

Алексей Георгиевич Горяйнов
Всё о современной рыбалке. Полная энциклопедия



Алексей Горяйнов
Всё о современной рыбалке. Полная энциклопедия

Часть I Виды рыб. современные способы ловли

В пресноводных водоемах России обитают самые разнообразные виды рыб. В данный раздел включены рыбы, являющиеся объектами любительского и спортивного рыболовства. Дается краткое их описание, приводятся сведения об их распространении и биологических особенностях; в наиболее полном объеме рассказывается о способах и тактике ловли теми или иными снастями. На некоторые виды рыб в настоящий момент разрешена лишь лицензионная ловля.

Белоглазка, сопа

В уловах рыболовов-любителей эта рыба бывает не часто, но если изучить ее повадки и правильно подобрать снасти, ловить ее можно целенаправленно. Белоглазка обитает в реках бассейнов Черного, Каспийского и Азовского морей. Любит быструю воду, держится на глубоких и средней глубины каменистых участках, на русле и вблизи него. В низовьях крупных рек, таких как Дон, Днепр, Кама, Днестр и другие, достаточно многочисленна. Белоглазка похожа на синца, но в отличие от него у белоглазки тупое, закругленное сверху рыло. Рот полунижний. Чешуя крупнее, чем у леща. Спина темно-серая. Все плавники светло-серые. Анальный плавник длинный, в нем более 35 ветвистых лучей. Вырастает до 30 см при массе до 1 кг, но обычно в уловах бывают особи массой не более 600 г. Полупроходная рыба, однако образует и оседлые формы. Нерест проходит на разливах при температуре воды 8–9 °С. Икру откладывает на водоросли.

В отличие от синца, который регулярно кормится в толще воды, белоглазка живет исключительно у дна, питаясь в основном обрастаниями (водоросли, моллюски) и частично обитающими на грунте беспозвоночными. Ее очень мощный рот хорошо приспособлен для того, чтобы перемалывать ракушки. С мая по август белоглазку находят на небольших глубинах с каменистым дном, так как на хорошо просвечиваемом солнцем мелководье прекрасно развиваются мелкие организмы и растения. В летний период она также любит рыскать по каменистым грядам в поисках застрявших между камней лакомых частиц.

В сентябре белоглазка скатывается на русловые глубины. Всю осень и всю зиму она обитает на свалах, выискивая колонии ракушки-дрейсены. Однако в солнечную благоприятную осеннюю погоду она иногда выходит покормиться на те же каменистые гряды.

Ловля донными снастями

В течение всего сезона открытой воды белоглазку можно успешно ловить различными типами донок. Сразу после нереста она начинает усиленно отъедаться и по ночам выходит стаями на каменистые гряды и колонии прибрежного ракушечника. Днем она кормится на бровках на глубине, но иногда в тихую пасмурную погоду может выходить к прибрежным мелководьям и дном. Особенно часто посещаемы в это время суток места с прибрежными углублениями. Например, на Верхней Оке немало участков, где течение вымыло у берега длинные корыта и где глубина может составлять 3–5 м, тогда как ближе к середине реки она заметно понижается. Белоглазка любит заходить в такие места на кормежку, так как сильные струи смывают с берега различную живность. Кроме того, на Оке повсеместно встречаются обширные колонии ракушечника (улитки, дрейсена), где также нетрудно обнаружить эту рыбу. Часто стаи белоглазки и стаи леща кормятся на одних и тех же участках.

В холодную или нестабильную погоду белоглазка вместе с лещом кормятся на выходе из русловых ям или ям, расположенных в конце переката. Здесь они стоят на откосе и поджидают переносимый сильным течением корм. Хорошо, если в таких местах есть какие-то препятствия: валуны, коряги и т. д.

Для ловли на донку следует выбирать самую быструю струю. А поскольку быстрое течение не всегда проходит рядом с берегом, забросы порой приходится делать на расстояние до 60 м. Соответственно для дальнобойной ловли нужно подбирать и соответствующее грузило или груз-кормушку, чтобы они надежно лежали на грунте,

выдерживая сильное течение. Некоторые рыболовы используют специальные тяжелые кормушки массой до 300 г. Я беру пружинную кормушку, смонтированную в скользящем положении на трубочке-противозакручивателе с огрузкой 150–200 г. За счет обтекаемой формы грузила такая кормушка хорошо выдерживает течение. Поводки (один или два) ставлю на выходе из трубочки. Чем длиннее одинарный поводок, тем лучше. Об этом еще раз стоит напомнить, потому что длинный поводок дает крючку с насадкой широкую амплитуду движения. Но с поводком длиннее 30–40 см забросы делать чрезвычайно сложно. Два поводка можно смонтировать на проволочном коромысле. В этом случае поводки делают короткими, чтобы они меньше перехлестывались. На дополнительный поводок, привязанный выше кормушки, поклевки случаются значительно реже, поэтому он в данном случае только усложняет снасть.

Чтобы уменьшить сильное сопротивление потока воды, в качестве основной лески я применяю «плетенку» сечением 0,15–0,18 мм. Монофильную леску не следует применять толще 0,35 мм, иначе даже тяжелый груз будет смещен потоком. Для поводка обязательно берется монофил диаметром 0,22–0,27 мм. Монофильная леска с хорошими амортизационными качествами позволяет вываживать даже крупных лещей, которые нередко попадают попутно с белоглазкой. Очень важно, чтобы поводки выдерживали зацепы, которые часто случаются на каменистом дне.

К выбору крючка для ловли на быстром течении с каменистым дном подходят с особой ответственностью. Здесь лучше всего подойдет кованый крючок с загибом жала вовнутрь (он меньше цепляется за камни). Для надежной фиксации поводка желательно выбрать колечко на цевье, а не лопаточку. Лопаточка часто режет леску. Но и колечко, бывает, перетирает поводок острым краем, если оно неплотно прижато к цевью. На этот момент стоит обращать пристальное внимание, чтобы потом не было досадного схода рыбы.

Безынерционная катушка с соответствующим передаточным числом (я бы порекомендовал 6:1) просто незаменима при ловле на быстром течении с каменистыми грядами. Дело в том, что быстрая струя постоянно сносит грузило под камни, отчего происходят зацепы. Подмотку нужно осуществлять очень оперативно с резким отрывом кормушки от дна.

И все же опасность зацепа остается, если не установить на основную леску специальный планирующий элемент – «крылышки». Их вырезают из прозрачного пластика (подойдет от бутылки из-под минералки) и монтируют на сдвоенной части поводка (между кормушкой и петлей основной лески). Технология изготовления крылышек следующая. Из бутылки вырезается округлый треугольник размером 4 × 6 см. Треугольник складывается по серединной линии, и вдоль этой линии прокалываются гвоздем для пропуска лески три парных отверстия (**рис. 1**). В момент начала подмотки крылышки моментально поднимают оснастку над камнями.

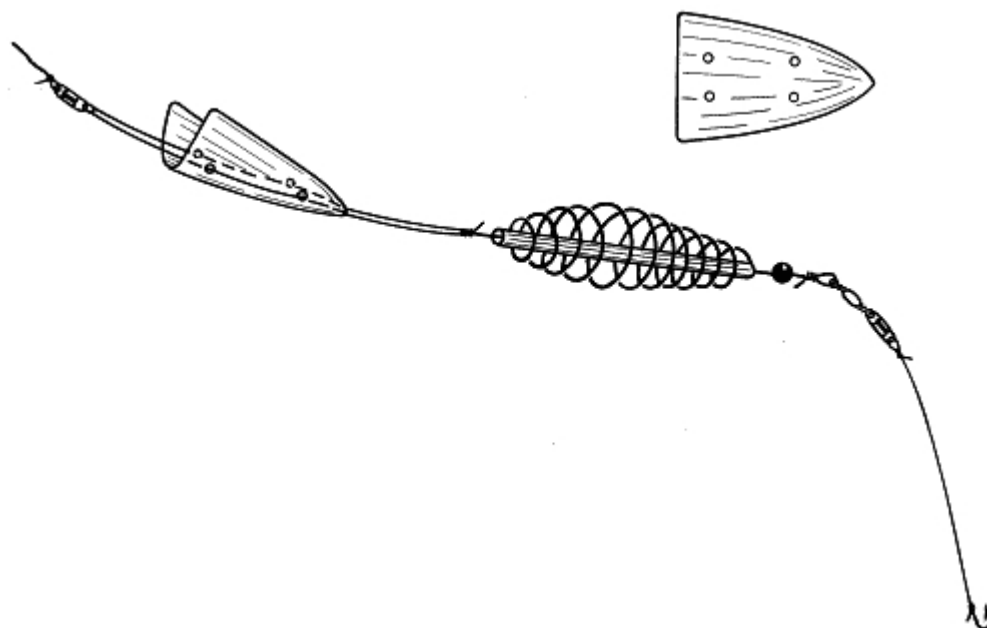


Рис. 1. Планирующий элемент на донке

Для ловли с дальним забросом на быстрых струях необходимо выбрать соответствующее удилище. Я применяю специальные карповые удилища с тестом 120–250 г при длине 2,7 м. Они выдерживают самые сильные нагрузки и позволяют достаточно далеко забросить оснастку. В качестве сигнализатора поклевки на леску подвешиваю колокольчик, смонтированный на отрезке тяжелого шланга. Удобно также применение фидерного удилища с гибкой вершинкой. Однако тест его не должен быть меньше 80 г, иначе легко сломать удилище при зацепах. Кроме того, при забросе тяжелых кормушек неусиленные удилища быстро выходят из строя. Я ловлю одновременно на несколько донок, чтобы шире охватить зону выхода белоглазки на гряды. Правильно приготовленная прикормочная смесь позволяет быстро привлечь стаю к участку ловли. Она состоит из распаренного пшена (40 %), отрубей (15 %), жмыха (15 %), уникорма «Чемпион» (25 %) и детского толлокна (5–10 %). Осенью в прикормку обязательно ввожу небольшое количество живого корма (опарыш, мотыль).

Прикормка должна вымываться не быстро и не медленно. Разнородные крупные и мелкие частицы создают на течении привлекательный шлейф, который распространяется на несколько метров, привлекая леща и белоглазку к наживленным опарышем крючкам. Именно опарыш лучше всего подходит для ловли на каменистом дне при быстром течении.

Пучок червей тоже привлекателен для белоглазки, но черви при перезабросах быстро приобретают непривлекательный вид, тогда как опарыш очень прочно держится на крючке, не теряя своего первоначального вида. На крючки № 6–8 наживляют под головку по 5–7 крупных личинок.

Однако примерно после 1–1,5 ч ловли и опарышей лучше сменить на свежих, так как на быстром течении они постепенно обвисают. Кроме того, мелкая рыба их обсасывает. Очень важно для привлечения леща и белоглазки, чтобы опарыш на крючке шевелился.

Из растительных насадок для ловли белоглазки донкой хорошо подходят пареная пшеница и пареная перловка. Во время приготовления насадки необходимо следить, чтобы зерна оставались упругими. Их насаживают по 3–5 штук на крючок № 6–8.

С конца мая по сентябрь хороший клев белоглазки обычно наблюдается в утренние и вечерние часы. Редкими периодами эта рыба выходит на кормежку в дневные часы – все зависит от состояния погоды. Для дневной ловли нужно выбирать облачную погоду без значительных колебаний давления.

И все же больше всего белоглазок я налавливал в ночные часы. Ночью белоглазка кормится регулярно, в это время мне удавалось поймать самые крупные экземпляры – массой до 800 г. Большое преимущество ночной ловли в том, что нет необходимости делать

слишком дальних забросов. В темное время суток белоглазка подходит близко к берегу, но предпочитает кормиться на галечно-песчаных перекатах и грядах недалеко от обширных зарослей прибрежных водорослей. Очевидно, она лакомится личинками и прочими организмами, которых выбивает из травы сильная струя воды. Максимальная активность клева с 22 до 2–4 часов.

Замечено, что клев белоглазки прекращается, если подошел лещ. Его стаи более крупные, да сам лещ значительно крупнее белоглазки, поэтому он легко вытесняет последнюю с кормовых участков.

Для ночной ловли обязательно нужно иметь налобный фонарь, который позволяет без труда наживлять крючки и освещать акваторию для заброса. Важно иметь удобное раскладное кресло с подставкой для наживки. При ловле на обрывистом берегу для захвата подведенной к берегу рыбы используют подсак, а с пологого берега белоглазку нетрудно взять рукой, вначале прижав ее ко дну. За счет своих жестких губ эта рыба держится на крючке надежно.

На удочку с лодки

В светлое время суток, когда белоглазка обычно держится на русловых глубинах, ее ловят с лодки. Из-за сильного течения в местах обитания этой рыбы лодку ставят на два мощных якоря бортом к русловой бровке. Для прикормки используют сухари. Ими набивают мелкаячеистую сетку и опускают ее с носовой части лодки со стороны бровки. Добавление в сетку различных видов ароматического печенья (в том числе и мятного) дает прикормке привлекательный запах. В процессе ловли кормушку периодически потряхивают и при необходимости добавляют в нее сухари.

Ловят в шлейфе вымываемых течением частиц корма, так чтобы насадка двигалась вдоль нижней границы бровки. Летом стараются выбирать глубины от 3 до 5 м. Глубже в проводку на быстрой воде ловить труднее. Но осенью белоглазку чаще находят на глубине от 4 до 7 м. Оснастка удочки с поплавком повышенного теста, поскольку приходится использовать тяжелую огрузку (чтобы она доходила до дна сразу за кормушкой).

Поплавок для быстрой глубинной проводки берется с длинным металлическим килем и округлым, слегка вытянутым телом. Проводку осуществляют в 4–5 м от лодки, поэтому антенна не должна быть слишком высокой, достаточно короткой, выкрашенной в приметный цвет.

При летней ловле на небольших глубинах вполне разумно ловить удилицем с глухой оснасткой. Для этого его длина должна быть метров 6–7, чтобы проводка была длиной хотя бы метров в 9–12. Естественно, что требования к качеству такого удилица предъявляются высокие. В первую очередь оно должно весить не более 400 г, иначе им будет трудно орудовать. Фиксируется поплавок в трех или двух точках кембриками.

Для ловли на больших глубинах используют менее длинные удилица и скользящий поплавок. Огрузка, как при ловле на глухую оснастку, так и при ловле на скользящую, – неподвижно закрепленная на леске 6–10-граммовая «оливка» с добавлением одной-двух дробинок ближе к поводку. Можно расположить ряд дробинок вплотную друг к другу и к поводку. Поплавок грузоподъемностью 8–12 г. Длина поводка – 15–20 см. Он присоединяется к основной леске через вертлюжок.

Поводок при движении насадки у дна находится почти под прямым углом к основной леске. С бегучей оснасткой леску при проводке отпускают на 15–25 м, дальше кормовой коридор будет уже малозаметным, а соответственно и малорыбным.

Катушку для удочки выбирают скоростную, с удобной ручкой. Основная леска диаметром 0,12–0,15 мм, поводок – 0,11–0,13 мм.

Насадка для ловли белоглазки в проводку – опарыши, насаженные на крючок по 4–6 штук, пучок червей, пареная пшеница, перловка, катыш черного или белого хлеба.

На бортовую удочку

На бортовую удочку белоглазку ловят так же, как и леща. Обычно на борту устанавливают от 3 до 5 коротких удильников, поэтому лодку всегда якорят бортом к

течению. Прикормкой, как и при ловле в проводку, служат сухари, положенные в мелкоячеистую сетку. Лучше опустить две сетки по обе стороны от удочек. Удильники могут быть оборудованы как небольшой инерционной катушкой, так и мотовильцем. Вместо поплавка чаще используется кивок на конце хлыстика, изготовленный из пружины или упругой металлической пластины. Запас основной лески диаметром 0,2–0,23 мм – 15–20 м.

На леску в скользящем положении надевается грузило «оливка». Она упирается в вертлюжок, к которому привязывается поводок сечением 0,16–0,18 мм, длиной 20–25 см.

Крючки № 6–8.

В процессе ловли «оливка» лежит неподвижно на дне. Поводок с крючком и насадкой движется из стороны в сторону на течении. При поклевке леска спокойно перемещается в отверстия «оливки», и сигнал передается на кивок. При сильном наклоне кивка нужно сделать подсечку.

Очень результативно ловить леща и белоглазку на кольцо. Это когда шнур кормушки и леска удочки соединяются специальным кольцом. Кольцо имеет сбоку тонкую монтажную прорезь и отверстия для привязывания основной лески и поводков (рис. 2, а и б). Длина и диаметр поводков те же, что и при ловле с «оливкой». Применяя короткие удильники для ловли на кольцо, лодку лучше расположить бортом к течению. Секрет успеха ловли состоит в том, что крючки находятся в непосредственной близости от кормушки и рыба легко находит насадку.

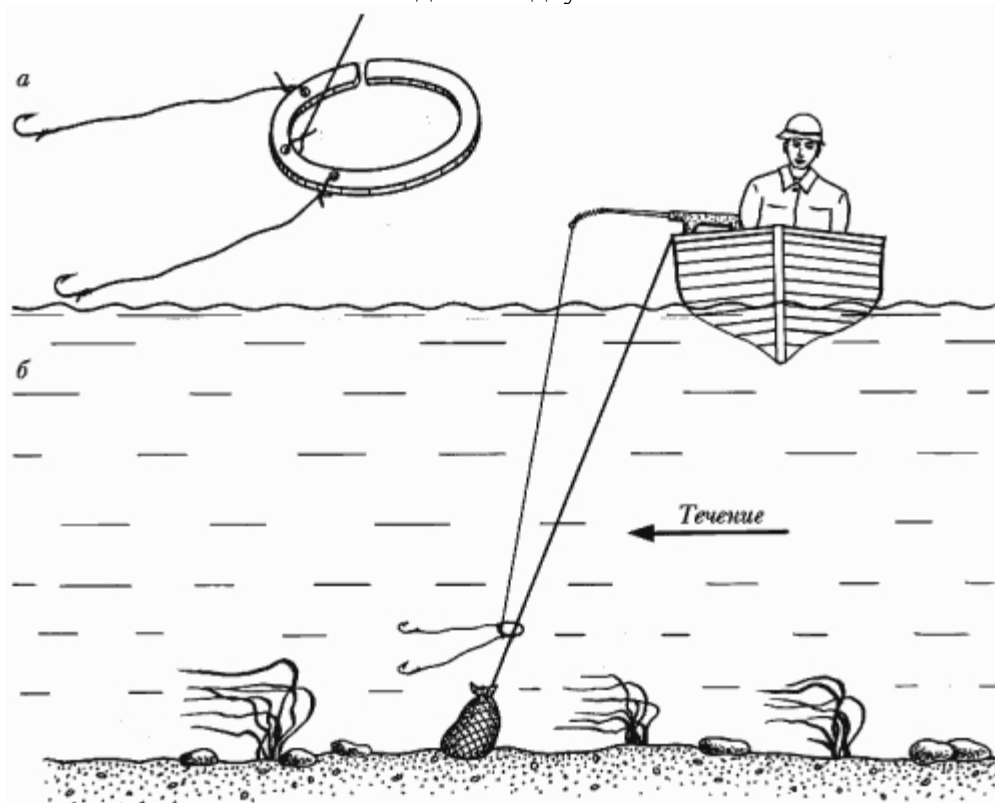


Рис. 2. а – «кольцо» с поводками и основной леской; б – ловля на кольцо (а)

Белуга

К многочисленному семейству осетровых, обитающих в водах нашей страны, относятся белуга, калуга, осетры (русский, сибирский, амурский, атлантический, сахалинский), шип, стерлядь, севрюга. Это все рыбы ценных пород, мясо и икра которых высоко ценятся. Ловля их в настоящее время запрещена, за исключением тех видов, которые разводятся в платных водоемах. Например, довольно развита любительская коммерческая ловля стерляди.

Белуга – самый крупный представитель пресноводных проходных рыб. До недавнего времени была разрешена лицензионная ловля этого гиганта в Каспийском море. Возможно, в

скором времени снова откроются квоты на ловлю белуги, ведь продажа лицензий для спортивной ловли дает большие выгоды. Поэтому мы из большого числа представителей осетровых выберем белугу и стерлядь и расскажем только о них.

Белуга имеет массивное, постепенно сужающееся к хвосту тело и заостренное рыло. Рот широкий. Жаберные перепонки сращены между собой. На спине 11–14 жучек, на боку – 41–52, на брюхе – 9–11. В спинном плавнике до 60 лучей.

Живет до 100 и более лет. Отдельные особи вырастают до 5 и более метров при весе свыше 1 тонны. Распространена в бассейнах Каспийского, Черного, Азовского морей. Нагуливается в названных морях, входит в реки: Волгу, Куру, Терек, Урал, Днепр, Днестр, Дунай, Буг, Риони, Дон, Кубань.

Ход белуги на нерест в реки наблюдается весной. Те особи, которые зимуют в реках на ямах, нерестятся осенью. Икру выметывают на каменистые гряды и галечник в глубоких местах с быстрым течением. Икра прилипает к камням. Отнерестившись, взрослые особи скатываются в море. Следом в море уходят выклюнувшиеся мальки.

Молодь питается различными донными беспозвоночными, взрослые – стайной рыбой: вобла, красноперка, сельдь и др. Может скрещиваться с русским осетром, стерлядью, севрюгой и шипом.

Лицензионная ловля гигантов

Спортивная ловля белуги – это удел сильных, настойчивых и терпеливых рыболовов. В те годы, когда можно было приобрести лицензию, некоторые мои друзья неоднократно ловили эту уникальную рыбу. Один мой товарищ, поймавший белугу более 4 м в длину, однажды даже чуть не стал чемпионом мира по вылову гигантов. Дело в том, что ежегодно международная ассоциация любителей рыбной ловли IGFA подводит итоги поимки самых крупных экземпляров рыб в пресноводных водах и водах Мирового океана. Моему товарищу (при том, что рыба была официально взвешена представителями этой ассоциации), тогда не хватило каких-то документов по своевременной уплате членских взносов.

Для спортивной ловли белуги необходимы суперпрочные снасти. Спиннинговое удилище предельно мощного класса должно быть укомплектовано износостойкими кольцами и морской мультипликаторной катушкой, вмещающей в себя 250 м плетеной лески сечением 0,3–0,5 мм. Поскольку в качестве приманки для привлечения белуги чаще всего применяют воблу, тарань или красноперку массой от 400 до 800 г, то поплавок берется такой грузоподъемности, чтобы наживка не утащила его под воду. Форма поплавок грушевидная или шаровидная. Огрузка ставится по размеру рыбы, чтобы несколько укрощать ее движения. Крючки профессионалы изготавливают на заказ, но в целом можно использовать самые крупные сомовьи крючки.

Тактика ловли заключается в поиске мест жировки белуги. Например, на Каспии двухпалубный морской кораблик с рыболовами курсировал по морю вдоль камыша, зарослями которого славится дельта Волги. Во время остановок в различных зонах от кораблика отходили челны с рыболовами. Обнаружив выходы крупной белуги, этой акватории уделяли особое внимание. В целом егеря знали пути переходов белуги, но случалось, что настойчивые рыболовы сами находили подходящее место для ловли трофейной рыбы.

Так вышло и в том памятном году с моим товарищем, который, не послушав наставлений, отправился с напарником и егерем в район приглянувшийся ему акватории. Для наживки он использовал килограммовую красноперку. После поклевки белуга-гигант выбрала весь 250 м запас лески. Ее никак невозможно было удержать, несмотря на то что мой товарищ богатырской комплекции. Егерь советовал перерезать снасть, так как белуга могла перевернуть лодку. Но товарищ уперся ногами в края лодки и, намотав на руку леску (от порезов спас рукав ватника), стал ждать рывка. Белуга, видимо, уже была измотана борьбой, поэтому стала сдаваться. Потом она попыталась еще бороться, но силы у рыбы уже были не те. Поединок длился почти час. Наконец трофей был привязан к лодке и отбуксирован на базу.

Голавль

Голавль – один из наиболее интересных объектов любительской рыбной ловли. Он отличается от собратьев по семейству карповых более широкой массивной головой. Тело у него толстое, почти цилиндрическое и удлиненное. Чешуя довольно крупная, до 46 чешуек в боковой линии. Окраска тела серебристая, спина темная с зеленоватым отливом. Грудные плавники – оранжевые, анальный и брюшные – красные, спинной и хвостовой – черноватые. Растет голавль быстро и ко второму году жизни может набрать массу до 400 г. Обычно длина крупных особей не превышает 40–45 см, масса – до 2 кг.

Ареал обитания голавля очень обширный. В Европе он распространен почти повсеместно, в России – в основном в европейской части, встречается на Кавказе (кавказский голавль), в Сибири и Передней Азии. Предпочитает холодные водоемы, в число которых входят небольшие речки и ручьи с быстрым течением, каменистым или песчаным дном. Практически не встречается в загрязненных водоемах, в реках с нарушенным гидрохимическим составом воды и верховьях горных рек. Не любит водоемов с теплой, стоячей водой. В пригодных для обитания водоемах предпочитает тенистые места. Свою активность обычно проявляет в дневные часы, и его можно заметить в береговых промоинах, под нависшей над водой растительностью, в зарослях придонных водорослей или в подмытых корневищах кустарника.

К излюбленным местам обитания голавля можно отнести участки с переменным течением и прилегающие к мостам полузапруды, быстрое мелководье, кромки плотинного течения, где возможно образование обратной струи, перекаты с крупными камнями, устья впадающих в реки ручьев и затоны в мелких ручьях.

Голавль относится к стайным рыбам. Как правило, стаи разбираются по размерам и возрасту особей. Каждая крупная особь имеет свои конкретно обозначенные охотничьи угодья и предпочитает держаться возле омутов, в ямах под мельничьими плотинами, возле поваленных в воду деревьев, в заводях ниже перекатов. В жаркие дни уходит на быструю воду, нередко выбирая мелководье, или глубокие места на границе быстрой и тихой воды, где бывает много корма в виде ослабевшего малька, сносимых течением личинок, рачков и других водных и неводных насекомых.

В поисках корма голавль может держаться и возле полупритопленных кустов, вблизи валунов или на песчаных отмелях. К вечеру он обычно уходит на глубину, и его активность резко уменьшается. С наступлением холодов также теряет былую подвижность, откатывается к русловым понижениям и там кормится в основном со дна, предпочитая малька. В начале ноября уходит на зимовку в ямы, которые выбирает возле плотин, мостов, коряжника, и при этом мало питается. Зимой голавля можно встретить в местах сброса теплой воды, где имеются незамерзшие полыньи со слабым течением воды. Во время зимних оттепелей некоторые особи нередко выходят из своих убежищ и держатся на слабом течении на глубине 2–4 м недалеко от берега, причем аппетит их улучшается.

Первую весеннюю активность голавль проявляет с началом паводка. Нереститься начинает с начала апреля при температуре воды +6...+13 °С. В средней полосе и на севере нерест бывает в мае, иногда затягивается до начала июня. Время нереста голавля сильно зависит от погоды и суточной температуры, кроме того, напрямую связано с возрастом рыбы. Крупный голавль выметывает более 1 млн икринок, но, несмотря на это, современная популяция этой рыбы продолжает уменьшаться. Нерест – порционный, проходит на быстрых местах с не очень большой глубиной. Обычно это мели с каменистым хрящеватым или галечным дном. Большую часть неоплодотворенной икры уносит течение, немалое количество оплодотворенной и успевшей прилипнуть к камням поедают другие рыбы, так что численность потомства бывает невелика.

Отметав икру, голавль снова уходит на ямы, которые оставляет после небольшого отдыха, начиная усиленно питаться. Голавль очень прожорлив и практически поедает все,

что попадает ему на пути. Молодь в основном питается личинками насекомых, водорослями, плавающими в водоеме зернами злаков, мелкими насекомыми. Прожорливость голавля подтверждается и тем фактом, что он может кормиться и во время нереста, в то время как другие рыбы в этот период к пище равнодушны.

Питание

Вкусовые пристрастия голавля носят сезонный характер. Например, весной он превращается в яростного хищника и активно охотится на майских жуков, летающих насекомых, различных червей, поедает чужую икру и молодь других рыб, не говоря уже об опарышах, гусеницах, ручейниках и выползках. К концу мая становится более избирательным, в рацион добавляется хлеб или тесто, зерно, кузнечики и стрекозы, а также личинки поденки. Летом голавль проявляет склонность к растительной пище, в которую, помимо традиционных зеленых водорослей, тины и ряски, могут входить плоды и ягоды (вишня, черешня), семена, листья и стебли растений, хлеб и зерно. Осенью опять становится более хищным и отдает предпочтение рачьему мясу, мелким рыбкам типа уклейки или верховки, не брезгует пиявками, головастиками и даже лягушками. Мясо двустворчатых моллюсков и улиток также является пищей голавля осенью. Вкус улиток хорошо знаком голавлю, потому что во время сильных дождей и половодья те в большом количестве попадают в воду и становятся его легкой добычей. Насаживать можно целую улитку, предварительно освободив ее от панциря. В этот период голавля часто ловят с использованием спиннинга и мелких приманок.

Насадкой может служить вышеперечисленный корм, а также различные его комбинации и современные смеси. Сильно пахнущей приманкой является навозный червь и выползок. На них обычно ловят в мутной воде или во время паводка, когда насадку заметить не так-то просто.

Хорошей насадкой для осенне-зимней ловли считается мелкая, не больше 8 см, рыбка, иногда голавль отдает предпочтение мертвой рыбке, надетой на снасточку. Последней производят манипуляции в разных слоях воды при ловле спиннингом или отвесным блеснением.

За рубежом в практику ловли голавля прочно вошли так называемые мясные насадки, изготовленные из колбасы, бифштексов, фрикаделек, мяса и мясopодуKтов. Мясо хорошо держится на крючке и распространяет характерный, специфический запах, кроме того, его нарезанные ломтики легко окрасить и ароматизировать. Для этого, например, кусочки колбасы в виде кубиков размером 1,5 × 1,5 или 2 × 2 см, краситель и ароматизатор помещают в полиэтиленовый пакет, после чего все компоненты встряхивают.

В Европе в качестве насадки очень популярна говяжья или свиная печень, которую нарезают полосками длиной 7–10 см и толщиной 2–4 см. К сожалению, такая насадка быстро теряет свою привлекательность, так как кровь из мясной массы вымывается в течение 20–30 мин. Несмотря на это, тонкие полоски печени могут служить приманкой как для ловли голавля, так и некоторых других рыб. Аналогичным образом нарезают кусочки обычного мяса и насаживают на крючок, чтобы жало оставалось открытым.

Насадку из костного мозга подают в виде шариков, для чего содержимое трубчатых говяжьих костей смешивают с тестом, хлебом или панировочными сухарями. Скатанные шарики насаживают на крючок и делают осторожный заброс.

Еще более простой насадкой являются шарики диаметром 1,5–3 см из фарша, который для удобства смешивают с панировочными сухарями, чтобы он лучше держался на крючке.

Ну и, наконец, самая простая насадка – это частичка сосиски или сардельки. Достаточно просто отломить или отрезать кусочек и насадить его на крючок.

При ловле голавля также часто используют приваду и прикормку. Прикормочные смеси применяют как одно- или двухкомпонентные, так и включающие в себя несколько составляющих с добавлением ароматизаторов.

На удочку

Выбор поплавка

В зависимости от погодных условий и особенностей выбранного места голавля ловят на удочку как с глухой оснасткой, так и со скользящей оснасткой. Эта рыба очень осторожна, поэтому нередко используют заброс с помощью дальнобойного матчевого удилища. В данной ситуации поплавок при малых размерах должен иметь большую грузоподъемность, которая в зависимости от условий ловли может составлять от 0,1 до 10 г.

Для увеличения чувствительности поплавок рыболовы-профессионалы крепят его к леске в двух местах. Форму поплавок выбирают соответственно условиям ловли. Так, для ловли на течении его тело должно быть среднего размера, а для ужения в стоячей тихой воде – более вытянутым. Для ловли небольших голавликов на мелководье подойдет короткокилевый поплавок, а для ловли на глубине – с длинным килем.

Современные спортивные поплавки состоят из четырех основных частей: антенны, верхнего кольца, кия и собственно тела. Антенну ярко окрашивают, чтобы поклевка была максимально заметна. В спортивных поплавках плотность материала, из которого изготовлена антенна, равна плотности воды. Толщина антенны в принципе не имеет особого значения, но не следует делать ее слишком толстой или тонкой. Имея в запасе набор антенн различной окраски, их устанавливают в зависимости от освещенности.

К верхнему колечку особых требований не предъявляется, кроме того, что оно должно быть выполнено из нержавеющей проволоки и правильно крепиться к леске.

Киль поплавок может быть выполнен из углепластика, нержавеющей стали и других материалов, отягощающих или облегчающих всю конструкцию. Длинный и тяжелый киль придает поплавку большую устойчивость, нежели короткий и легкий. Первый подойдет для ловли на течении, а второй – в стоячей воде. К тому же длинный киль лучше реагирует на глубинную поклевку (рис. 3). Огружают поплавок так, чтобы усилие на его погружение не превышало 100 мг. Вообще поплавок лучше не перегружать.

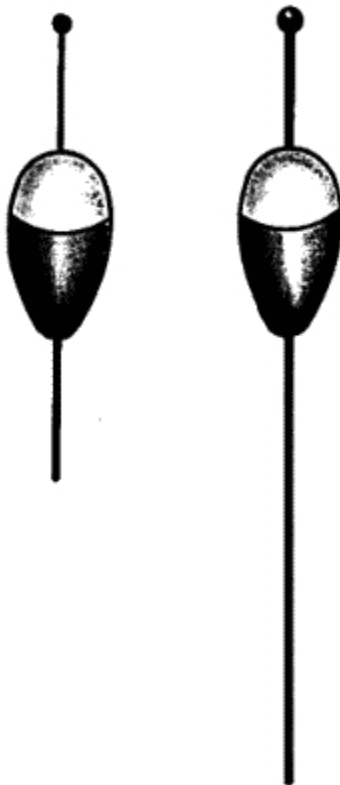


Рис. 3. Поплавки для ловли: а – в стоячей воде; б – на течении

И, наконец, последняя деталь поплавок – тело. Обычно для его изготовления используют традиционный пенопласт, но существуют и другие более дорогие материалы типа бальзы. Тело поплавок окрашивают в темные тона или под цвет воды. Выбор крючка и грузила

Выбирать крючок, с одной стороны, просто, а с другой – при очень большом их выборе

– довольно сложно. Руководствуются при этом его толщиной, длиной цевья, упругостью проволоки и формой загиба. Выбирают крючки в зависимости от насадки: для животных насадок – тонкие крючки, для растительных – толстые. Форма загиба крючка может быть различной, но больше распространены крючки с круглым поддевом. Размер крючка для ловли голавля зависит от насадки и варьируется от № 1 до № 18. Правильно отточенный крючок царапает ноготь и не рвет рыбе губу. В наших рыболовных магазинах можно встретить крючки таких фирм, как «Owner», «Claw», «Eagle», «Mustad» и т. д. Хорошо зарекомендовали себя норвежские и японские крючки.

Грузило для «глухой» оснастки может иметь форму «дробинки», «капельки» или «оливки». Способ его крепления к леске – скользящий или глухой. Количество грузил зависит от массы поплавок – обычно 2–3 свинцовые дробинки.

В зависимости от глубины ловли для «глухой» оснастки применяют различное расположение грузил на леске. На небольшой глубине можно использовать одну группу грузил, на большой – две или даже три (рис. 4). В некоторых случаях грузила располагают по всей длине лески от поплавок до поводка. Иногда самое крупное грузило помещают под самым поплавком, а очень мелкие грузила – по убыванию массы равномерно по всей длине до поводка. При ловле в верхних слоях воды обходятся одним маленьким грузилом или тонущей насадкой, если ее нужно притопить.

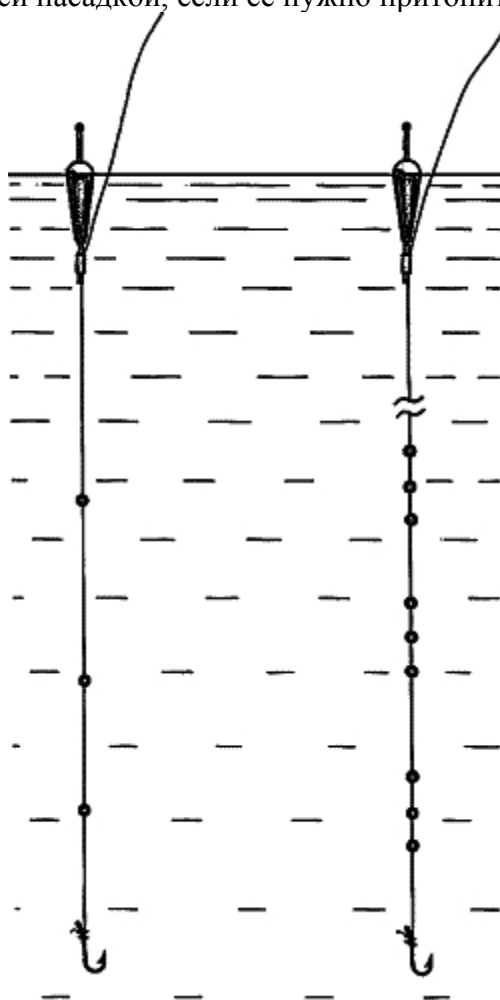


Рис. 4. Система грузил для ловли на (а) небольшой глубине и (б) большой глубине

Оснастка длинного удилища

В Европе уже давно стали популярными длинные, более 9 м, удилища, позволяющие легко делать маневры влево и вправо, а также применять очень тонкую снасть и чувствительные поплавки.

С их помощью можно ловить и на «тюкалку». Оснастка выглядит следующим образом: конусное грузило массой от 10 до 40 г (в зависимости от условий ловли) и стопор для него в

виде кусочка надетого на леску кембрика или бусинки. Чтобы избежать закручивания поводка, на конец основной лески ставят вертлюжок, размер которого зависит от массы груза. Поводок присоединяют обычно длинный, 30–70 см. Крючок достаточно крупный № 1–3. На длинном поводке приманка выглядит более естественно. Такая оснастка предполагает использование тонкой лески (0,18 мм – основная и 0,14 мм – поводковая) и выдерживает достаточно солидные нагрузки. Поплавок – маленький, с телом в форме «оливки». Его вполне достаточно, чтобы увидеть поклевку, поскольку голавль, заглотив насадку, начнет двигаться в сторону. Иногда используют череду крохотных поплавков-«оливок», надетых на леску. Они не вызывают подозрений голавля при ловле на прозрачном мелководье (рис. 5) .

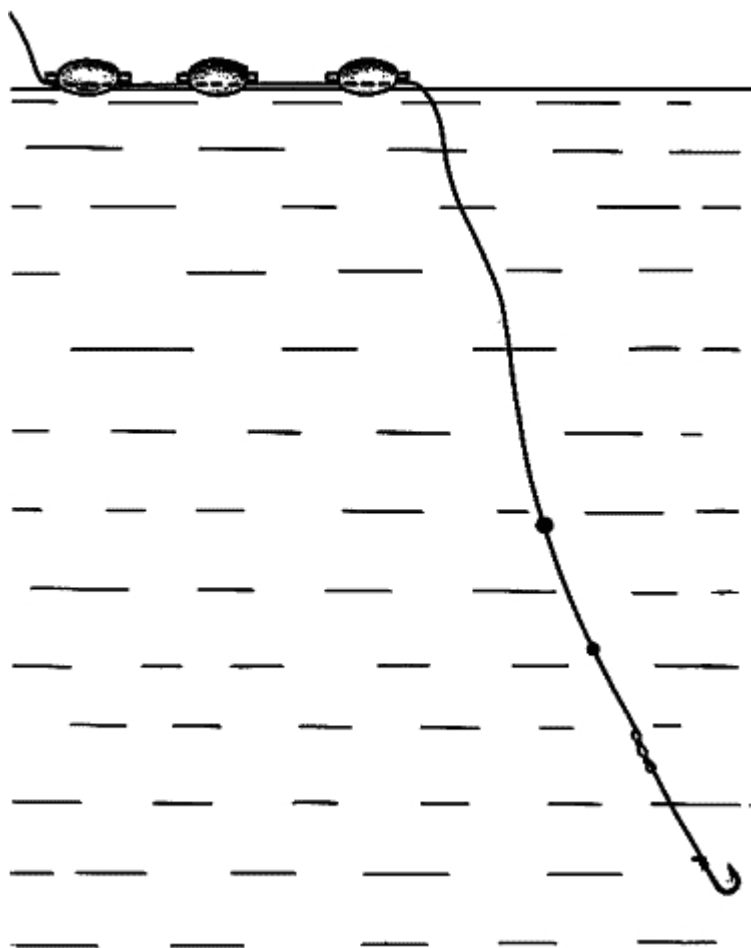


Рис. 5. Оснастка с поплавками-«оливками» для ловли на прозрачном мелководье

Такой оснасткой хорошо ловить перемещениями как по вертикали, так и по горизонтали, что немаловажно для быстрого нахождения зоны голавлиной охоты.

Прикормкой служат готовые смеси с добавлением опарыша и соответствующих ароматизаторов. Подают ее в виде шаров на длину удилища и на 1,5–2 м выше по течению от его вершинки.

Подсечка должна быть не резкой и только после того, как поплавок начнет медленно уходить в сторону. Вываживание может продолжаться несколько минут. Иногда длинные удилища оснащают пропускными кольцами и специальной (типа нахлыстовой) инерционной катушкой, обеспечивающей максимальный контакт с рыбой.

Ловля вполводы

Часто голавля ловят вполводы. При этом удобнее ловить, когда леска короче удилища. Удилище выбирают жесткое. В безветренную погоду используют веретенообразный поплавок грузоподъемностью 0,5–1,5 г. Если удочка оборудована кольцами и катушкой, то

основную леску можно ставить диаметром 0,14–0,15 мм, а поводок – не толще 0,12 мм и длиной 15–25 см. При глухой оснастке снасть должна быть более прочной. Маленькие грузила равномерно распределяют по всей длине основной лески – от поводка до поплавка.

В ветреную погоду, особенно когда по воде идет мелкая рябь, больше подходит поплавок утолщенной эллипсообразной формы. Поводок имеет ту же длину, а вот грузила располагают в две тройки: первую – чуть выше поводка с интервалом между дробинками в 5 см, а вторую – в таком же порядке вблизи поплавка.

Прикормка (стандартная карповая или самодельная) улучшает результат ловли. Ее сдабривают ароматизаторами и иногда подкрашивают пищевыми красителями.

Консистенция прикормки должна быть такой, чтобы она не уходила на дно, а сносились шлейфом по течению в толще воды. Нередко в растительные компоненты добавляют накаченного воздухом опарыша, который зависает на небольшом удалении от поверхности.

В некоторых случаях для ловли вполводы используют штекерные удилища длиной более 10 м. Леску выбирают короткую, а расстояние от кончика удилища до поплавка может составлять всего 1–1,6 м. Заброс производят осторожно, чтобы не запутать снасть с самого начала. Чувствительность поплавка должна обеспечивать фиксацию поклевки даже в процессе погружения насадки. Для медленного погружения последней леску при забросе нужно положить на воду как можно горизонтальнее и придерживать ее.

Если вначале прикармливают растительной смесью, то опарыша посылают в воду отдельно небольшими порциями одновременно с забросом, тогда насадка будет выглядеть естественно.

Ловля наплавом

Голавль очень любит охотиться у перекатов, потому что здесь всегда есть где спрятаться. Как известно, перекаты сильно отличаются друг от друга, поэтому маловероятно, что голавль будет держаться на длинном пологом перекате, где почти нет места для засады, а вот короткие порожистые перекаты с выбитыми ямами для него явно предпочтительнее. Не

любит голавль и длинные отмели с замедленным течением, но травяной остров между перекатом и ямой может оказаться хорошим местом для засады. Когда уровень воды высок, такой остров часто полностью скрыт под водой, и нужно внимательно осматривать водоем, чтобы не пропустить это перспективное место. Нельзя проходить и мимо мест с границей встречных течений или того участка, где поток сбрасывает скорость, образуя завихрения. На стремнинной с гребнями воде голавль почти не держится, потому что плывущее насекомое тут начинает прыгать, подскакивать, и схватить его значительно труднее, чем на спокойной, пусть даже быстрой воде. Успешным бывает ведение насадки вдоль прибрежной границы потока, вода здесь относительно спокойная, и насекомое выглядит наиболее естественно

(рис. 6 а) .

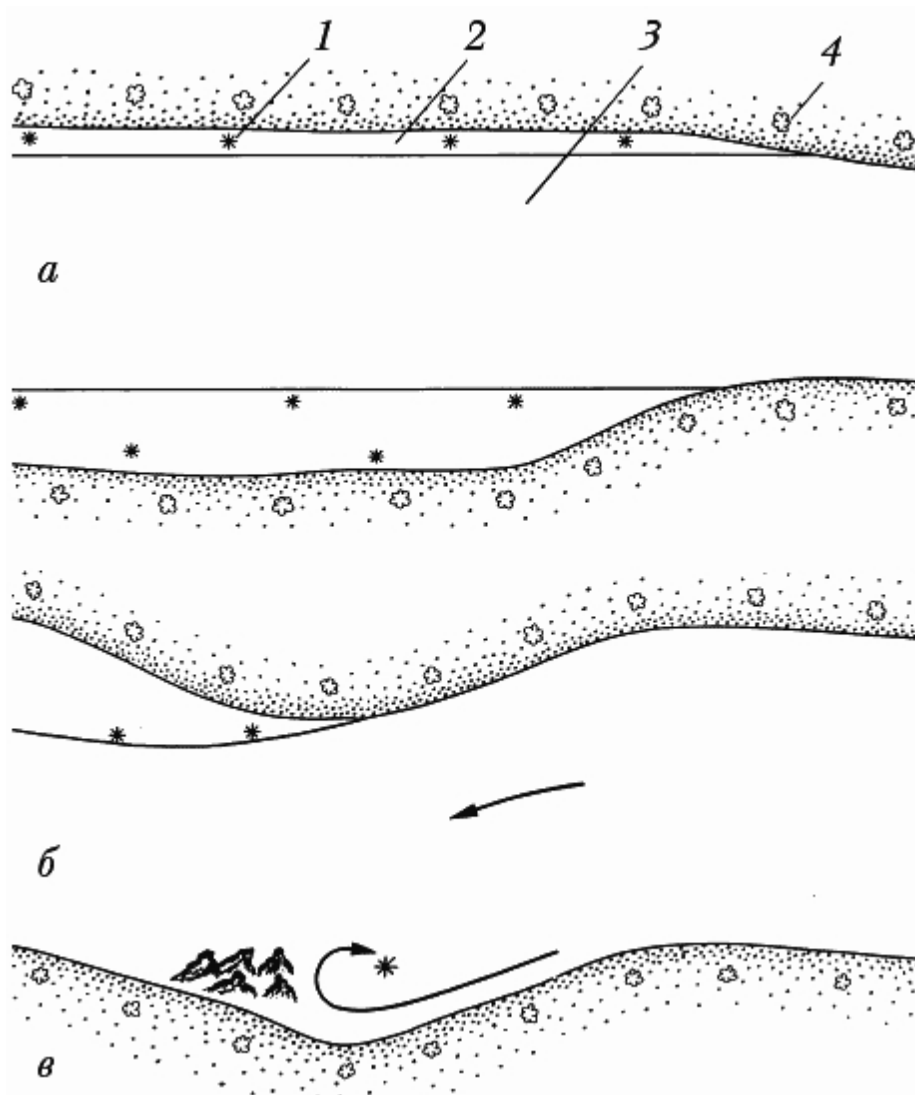


Рис. 6. Перспективные места для ловли голавлей: *а* – вдоль прибрежной границы потока; *б* – в местах перепада скорости течения и в зонах с обратным течением; 1 – места обитания голавля; 2 – зона спокойной воды; 3 – зона быстрого течения; 4 – береговая линия с кустарником

Снасть для ловли наплавом очень сильно напоминает легкую проводочную удочку, но поплавок необходим самый маленький, малоприметный, а лучше всего выполненный из прозрачной пластмассы. Крепят его неподвижно в двух местах. Для огрузки насадки ставят грузило минимальной массы, чаще всего одну дробинку. Определившись со снастью, выбирают подходящего жука, муху или какое-либо другое насекомое. Основная задача – правильно и точно подать приманку. Она должна плыть естественно, со скоростью потока, и главное – в заданном направлении. Чтобы движение приманки выглядело естественно, с катушки необходимо сбросить минимальный запас лески, хотя бы в 0,5 м. Прячась за укрытиями (камышом, кустарником и т. п.), приманку ведут вдоль берега, стараясь, чтобы она не опускалась ниже 15–20 см от поверхности воды. Если поклевки не последовало после того, как приманка проплыла 15–20 м, делают новый заброс. Если позволяет местность, можно идти вдоль берега вслед за двигающейся по течению насадкой. Хорошо сделать заброс в место перепада скорости течения или в район обратного течения (**рис. 6 б**). В этом случае насадка начнет уходить на дно, а голавль хорошо берет тонущую приманку. Поклевка голавля бывает резкой, жадной и неожиданной, поэтому нужно внимательно следить за поплавком. Однако на быстром течении, при попадании приманки в водоворот, за гребнем переката или на границе встречных потоков заметить поклевку чрезвычайно трудно. Крупный голавль обычно сам выдает себя в этой ситуации, ударяя хвостом по воде или издавая характерный поверхностный всплеск. Способ выполнения подсечки зависит от

скорости течения, положения насадки, лески и от характера поклевки самого голавля. Если леска отпущена далеко (до 4 м), то простого движения кистью хватит лишь на то, чтобы оторвать ее от воды. По возможности нужна широкая размашистая подсечка. Как правило, результативна широкая нерезкая подсечка, но от волнения сделать таковую бывает непросто. Если же голавль взял мушку и сразу же потянул ее на глубину, да еще и в сторону, нужно выждать некоторое время, чтобы он мог заглотать приманку поглубже, и уже после этого подсечь с умеренной натяжкой.

Хорошая, верная подсечка предшествует правильному вываживанию. Здесь тоже есть свои сложности и хитрости. С небольшими экземплярами голавля все ясно: они хотя и сильно сопротивляются, но решительные действия рыболова решают исход битвы в его пользу. С крупными экземплярами сложнее. Упираясь в первые минуты после подсечки, голавль так сильно тянет на глубину, что может оборвать поводок, и если рыболов тотчас начнет возвращать его обратно, то рискует обломить кончик удилица (но чаще все же рвется поводок). Вот тут-то и требуется выдержка. Нужно подождать, пока голавль ослабит усилие, и только после этого начать осторожно тянуть его к себе. Нередко главные трудности начинаются у самого берега, когда голавль оказывает последнее отчаянное сопротивление. Он может выпрыгивать из воды, стремительно падая вниз, и резко уходить в сторону середины реки. Неудачи случаются в момент подматывания лески, когда рыба вдруг резко дергает назад, тем повышая вероятность разрыва поводка.

На кромке течения

Очень интересен и перспективен способ ловли голавля на границе между спокойной водой и течением реки. Дело в том, что в таких местах любят стоять не только голавли, но и другие рыбы: щука, лещ, плотва и пр. К тому же, находясь в спокойной воде, рыба наблюдает за происходящим в потоке и, заметив что-нибудь похожее на корм, тут же бросается за добычей. Замечено, что с повышением температуры воды голавль подходит ближе к границе течения, а с понижением, наоборот, уходит дальше от течения, стремясь занять место в тихой воде.

Когда уровень воды резко поднимается после обильных дождей и она сильно мутнеет, голавль может вообще уйти под нависший берег, упавшие стволы деревьев или кустарник.

С понижением температуры воды голавль становится вялым и редко устремляется за добычей, уносимой течением, поэтому лучше всего делать забросы ближе к берегу, где течение невелико. При потеплении воды поступают наоборот и ищут голавля у самой границы течения.

После заморозков голавль вообще уходит в места с тихой водой, и к успеху может привести только активный его поиск. Насадкой в это время служит что-нибудь ароматное: навозный червь, кусочек сала или ветчины и пр.

Не менее эффективна осенняя ловля на плавающий воблер или на блесну, положенную на щепку (**рис. 7**). Для этого выбирают место, где есть кусты, водная растительность или островки с задержанным на коряжнике мусором. Приманку отпускают так, чтобы течение само подвело ее в нужное место. Хороших результатов можно добиться, используя соответствующий воблер от фирмы «garala» длиной 7 см с одним или двумя тройниками. В любом случае при вываживании крупного голавля нужно подстраховаться подсакком и внимательно следить за тем, чтобы рыба не увела снасть в опасное место, где может произойти обрыв. Поэтому при подсечке следует делать рывок в направлении чистой воды.

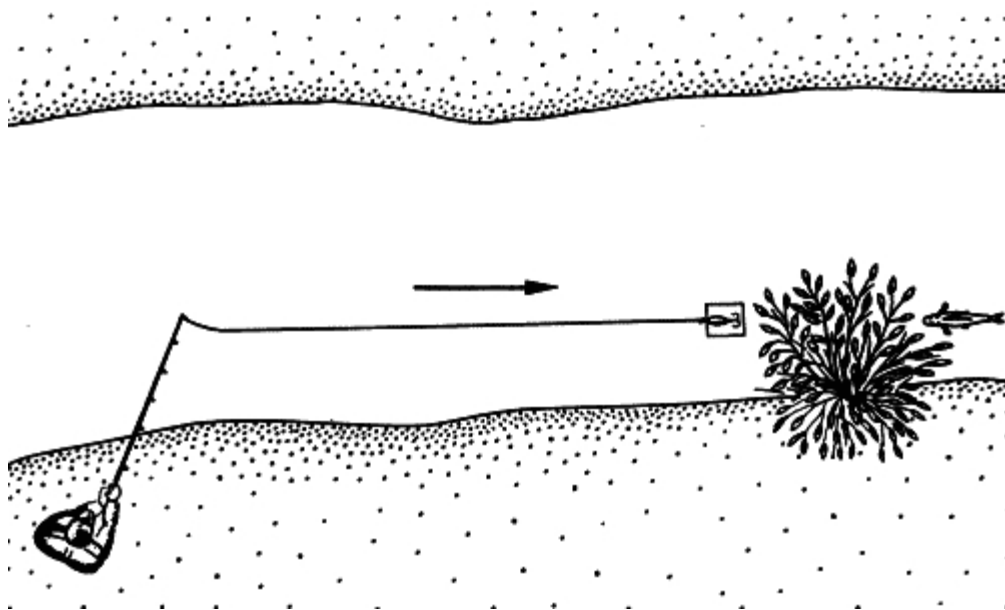


Рис. 7. Ловля на блесну, положенную на щепку

Ловля среди водорослей

Нередко для своих охотничьих угодий голавль выбирает неглубокие участки реки, где на течении развиваются длинные космы водорослей. Он любит стоять в тени водорослей в солнечные дни, поджидая корм, сносимый быстрым чистым потоком.

Ловля голавля в таких местах имеет определенные сложности, поскольку насадку или приманку пускают в узких коридорах чистой воды или по самым верхушкам водорослей. Снасть здесь нужна деликатная. Чтобы избежать зацепов, необходимо использовать короткий прочный поводок и насадку, легко отрывающуюся от дна (если проводку делают в придонном слое). Грузило – не более 10 г, а при ловле на насадку, естественно плывущую по поверхности воды, оно вообще не потребуется.

Лучших результатов можно добиться с применением кормушки. Обычно это небольшая сетка с грузом камней, которую забрасывают чуть выше коридора водорослей. Причем, учитывая пугливость голавля, делают это заранее. Другой вариант прикормки – точечный – с помощью самораскрывающихся кормушек. Чтобы прикормку слишком быстро не вымывало течением, кормовую смесь перемешивают с мелким гравием или вязким донным грунтом. Для прикормки можно использовать и обычную зимнюю конусную кормушку, подвешивая ее на крючок удочки. Очень важно, чтобы насадка проходила над местом прикормки или в непосредственной близости от него. В качестве прикормки, особенно на илистом дне, хорошо зарекомендовала себя смесь риса и опарышей, а на каменистом или глинистом – только опарыши.

Среди водорослей, растущих на течении, встречаются не только коридоры, но и довольно обширные площади, относительно свободные от водной травы. Голавли часто крутятся вблизи таких мест. Найдя место стоянки голавля на таком участке, можно делать заброс за него и подтягивать насадку на себя или осторожно опускать наживку прямо в скопление рыбы.

Обычно на заросших водорослями реках ловят забродку. Чтобы не угодить в яму, лучше иметь при себе длинный забродный шест, которым легко прощупывать дно перед собой.

Нередко любители голавлиной ловли заранее делают в плантациях водорослей искусственные коридоры и выходят на рыбалку не раньше чем через один-два дня после данных мероприятий. Такие коридоры не должны быть большими, иначе это насторожит рыбу. Длина их обычно 1–2 м, ширина не более 50–60 см.

Цепь маленьких коридоров, расположенных на течении друг за другом с интервалом в 2,5–3 м, при условии, что выше по течению располагается сетка с прикормкой, бывает более эффективна. В этом случае сносимый вниз по реке корм проходит сразу по всем участкам,

которые следует последовательно облавливать, начиная с самого нижнего по течению (рис. 8).

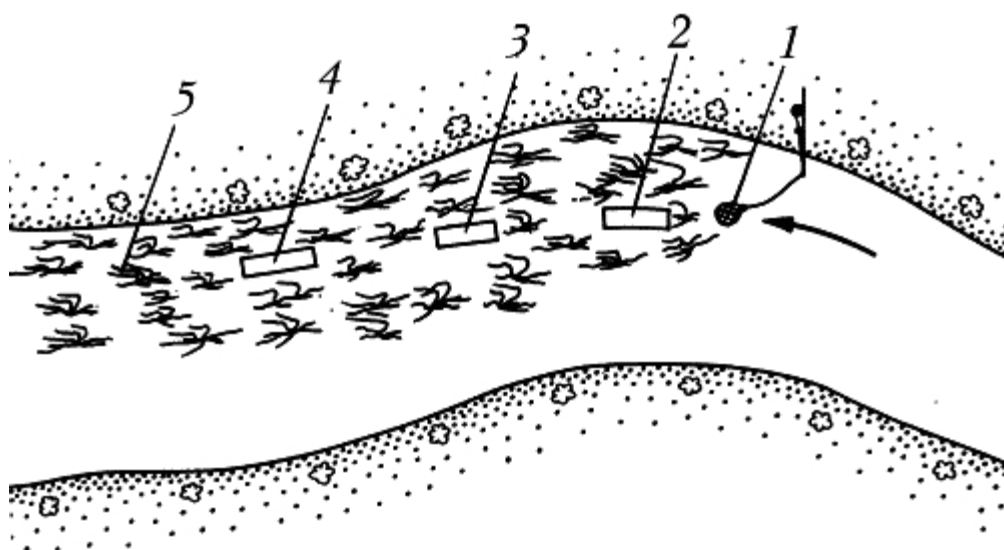


Рис. 8. Ловля среди водорослей: 1 – сетчатая кормушка с прикормкой; 2;3;4 – коридоры; 5 – водоросли

Не имея лодки, не следует расчищать места, слишком удаленные от берега. Лучше всего делать коридоры на расстоянии, соответствующем длине удилища. Хорошие результаты в коридорах водной растительности дает ловля на мелкие искусственные приманки с использованием спиннинга и нахлыста.

Летнее ужение на мормышку

Ловить голавля на мормышку можно начинать уже с начала просветления воды и когда паводок пойдет на убыль. Самой простой снастью для такой ловли служит обычная облегченная телескопическая удочка длиной 4–5 м с небольшой катушкой, леской диаметром 0,5–0,2 мм и длинным боковым чувствительным кивком. Колечко для пропуска лески лучше выбирать красное, чтобы всю конструкцию кивка было лучше видно.

Если голавль стоит на мелководных, удаленных от берега участках, то не обойтись без удилища длиной до 8 м. Оно должно быть изготовлено из углепластика, обладать быстрым строем и иметь небольшую массу, чтобы им легко было орудовать.

Начинать ловить надо с раннего утра, хотя мормышкой голавля нетрудно соблазнить и днем. Вечером также бывает хороший клев. Забрасывают снасть по возможности из-за кустов или других укрытий, иначе, заметив тень или услышав любой посторонний шум, голавль тут же уйдет. Поэтому ужение с лодки и с других выделяющихся над водой предметов лучше исключить заранее. Диапазон глубин ловли довольно широкий – от 0,5 до 4 м, поэтому, чтобы установить местонахождение рыбы, следует облавливать все горизонты (рис. 9).

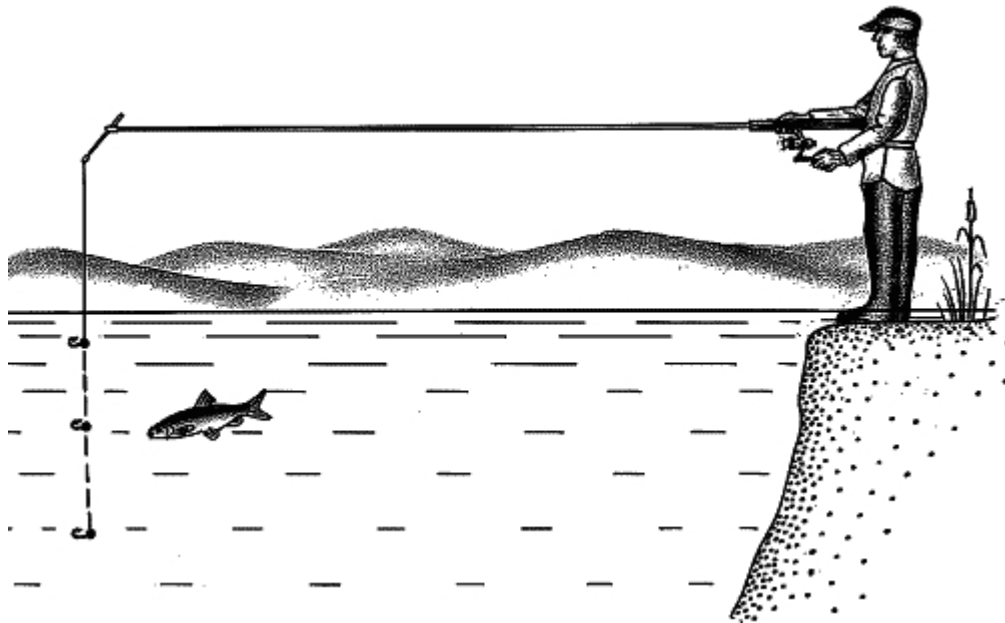


Рис. 9. Ловля на мормышку в разных слоях воды

Модифицированные «муравьи», «капельки», «уралочки» или «козы» темных расцветок и средних размеров вполне подойдут для ловли в прозрачной тихой воде. На глубине или в мутной воде лучше воспользоваться цветными мормышками из меди, латуни или серебра. Безнасадочной мормышкой голавля соблазнить труднее, и на крючок обычно надевают червя, пучок мотылей, личинку стрекозы или другого водного насекомого. При ловле в верхних слоях воды в качестве насадки можно использовать летающих насекомых: маленьких бабочек, стрекоз, жуков, кузнечиков, слепней и пр. При этом мормышка не должна быть очень тяжелой, чтобы приманку при опускании сносило течением. Крупные экземпляры предпочтительнее ловить на мормышку с тройником. Иногда используют тандем приманок – выше основной ставят крохотную мормышку или искусственную мушку, а иногда только крючок с насадкой. Однако на водоемах с достаточно сильным течением вероятность зацепа такой снасти повышается, поэтому тандем приманок не следует подводить вплотную к траве или другой водной растительности. Для того чтобы игра мормышки была естественной, выбирают самую тонкую и прочную леску. В некоторых случаях монофильную леску заменяют самой тонкой «плетенкой» – она лучше выдерживает усилие на разрыв при зацепах. При этом желательно использовать мормышки, у которых крючки слегка отпущены на огне, тогда они не будут ломаться, а лишь разгибаться.

Существуют тандемы с самой маленькой мормышкой или искусственной мушкой, установленной ниже мормышки на 25–40 см. Мушка может быть сухой или мокрой, но главное, чтобы ее размеры были минимальными, а внешний вид соответствовал насекомым, характерным для данного водоема. Идеальным представляется сочетание мормышки и миниатюрной «нимфы», которую изготавливают так. Берут крючок № 15–18 и надевают на цевье бусинку зеленого цвета – это головка нимфы. Затем накладывают на цевье крючка прозрачный полиэтилен и обматывают его тонкой медной проволокой, придавая тельцу слегка утолщенную форму. Из свисающей части полиэтилена вырезают крылышки (рис. 10). Проводку или игру с использованием нимфы осуществляют следующим образом: приманку (одну или тандем) опускают на дно, затем плавно поднимают на 1–1,5 м и снова опускают, давая течению стравливать леску с расстопоренной катушки. Для контроля глубины погружения изменяют угол наклона удилища. Более-менее крупный голавль самозасечется, если просто прижать барабан сильнее.

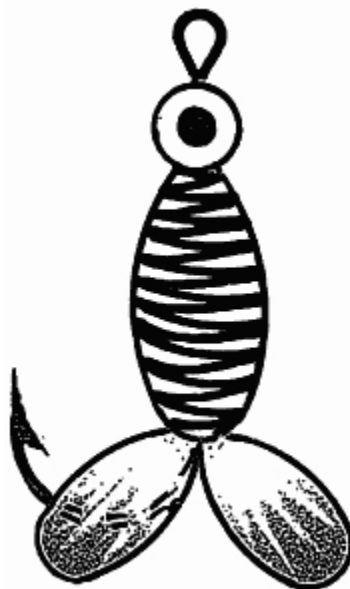


Рис. 10. Самодельная нимфа

Частота колебаний мормышки регулируется длиной кивка так, чтобы при нагрузке он отклонялся от горизонтального положения не более чем на 30 градусов. Длина кивка может составлять 10–20 см. При выборе кивка руководствуются конкретными погодными условиями. При тихой безветренной погоде предпочтительнее кивок из пластика, при ветре или при тяжелой мормышке – из металла. Обычно для лучшей видимости кончик кивка оснащают чем-нибудь цветным, например приклеивают кусочек ярко окрашенного поролона. Простейший, несколько грубоватый кивок можно изготовить из пластиковой бутылки, вырезав из нее конусную пластинку шириной от 0,5 до 1 см. Однако самые надежные кивки для летней ловли на мормышку изготавливают из современных полимерных материалов или из часовой пружины. Жесткость кивка зависит от его длины и толщины и должна соответствовать массе используемой мормышки. Для ловли на сильном течении или на большой глубине на тяжелые и крупные мормышки требуются кивки с большей жесткостью. Главное преимущество мормышечной снасти состоит в том, что ею можно ловить в труднодоступных местах, где часто держится голавль. Но не всякий, даже опытный рыболов сможет, например, забросить поплавочную снасть в маленькое, очень узкое «окно» между кувшинок. В таких условиях реальна только отвесная ловля на тяжелые вольфрамовые мормышки, которые практически не дают отклонений лески от вертикали. Играть мормышкой следует так же строго по вертикали, легким подергиванием вверх-вниз. Довольно удобно ловить на мормышку из-за стены камыша с зарослями кувшинок или другой растительности. Такие берега есть на многих реках средней полосы России, богатых голавлем. Опускать мормышку нужно ближе к участкам чистой воды и при этом следить, чтобы леска не провисала. По возможности, делая проводку, притормаживают приманку. Летом, особенно в жаркую погоду, голавль не слишком активен, поэтому его поклевки бывают вялыми, как бы «безразличными». Остановка приманки провоцирует его на поклевку.

Иногда мормышку подбрасывают на открытое течение, перемещая приманку вверх-вниз обычными колебательными движениями. Получается что-то вроде ловли в проводку, когда насадку сносит. Нередко в таких местах голавль стоит у самой поверхности и жадно берет упавшую в воду приманку. Поэтому вначале имитаций рекомендуется несколько раз макнуть мормышку на поверхности воды. Если голавль клюнул, то необходимы хорошая реакция и полная сосредоточенность. Подсекать надо не резко, дав рыбе слегка потянуть насадку в сторону. Так же следует помнить, что по силе сопротивления голавль превосходит даже карпа, но уступает ему по утомляемости. Главное при вываживании – не зацепить крючком за растительность и не дать рыбе уйти в камыши или на закоряженную глубину, в противном случае тонкая снасть может оборваться.

Вот некоторые приемы игры мормышкой, используемые на водоемах с малым течением или в стоячей воде.

1. Сделав заброс, опускают мормышку на дно и через несколько секунд поднимают на 7–15 см от дна, затем медленно перемещают ее влево-вправо или ведут в одну сторону вдоль кустарника, по границе перепада глубин (**рис. 11**).

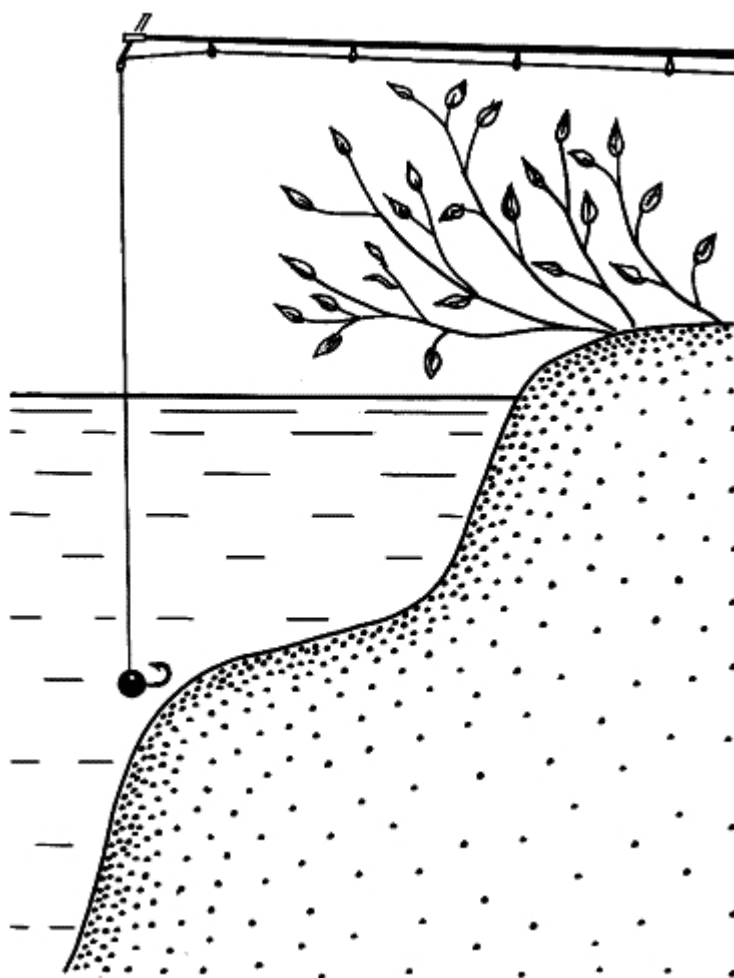


Рис. 11. Мормышку ведут на границе перепада глубин

2. Мормышку кладут на дно и стараются ее «расшевелить» так, чтобы поднять облачко мути и симитировать на дне копание какой-нибудь букашки. 3. Медленно раскачивая мормышку, опускают ее на дно и затем плавно, но быстро поднимают вверх. Через несколько секунд снова опускают приманку так, чтобы она упала как можно естественнее. Повторяют этот вариант «до победы», но если поклевки не произойдет, меняют тактику игры или переходят на другое место. Следует помнить, что на рыбалке просто необходим активный поиск рыбы.

4. Притормаживая движение мормышки, стараются придать ей колебание с небольшой амплитудой до тех пор, пока она не ляжет на дно. Через несколько секунд начинают медленный подъем с небольшим покачиванием. Замечено, что поклевки при данном способе игры бывают у самого дна во время падения или в момент отрыва от поверхности дна.

5. На более-менее открытом месте, в большом «окне», дают мормышке свободно опуститься на дно и уже после этого ведут ее скачками по дну, для того чтобы она поднимала облачка мути. Для этого делают нечастые, но плавные и короткие рывки. Поклевки обычно бывают на паузе, поэтому проводка «скачок – пауза, несколько скачков – пауза» может быть очень эффективной. Видимо, такая техника имитирует движение простейших водных организмов.

Вышеперечисленные приемы игры мормышкой далеко не единственные, все зависит от опыта, профессиональных навыков рыболова и конкретных условий ловли.

И еще пара советов. Нужно следить, чтобы кивок был хорошо закреплен и не соскочил с кончика удилища. Нельзя допускать парусности лески между катушкой и кивком, так как подсечка может не дать нужного результата.

Донка

Чтобы поймать голавля на донку, необходима большая выдержка. Варианты донных снастей в целом не отличаются от тех, что используются для ловли другой рыбы: может подойти поставушка, обычная закидушка, донка с резиновым амортизатором, донка с катушкой и тяжелой кормушкой, а также английские варианты донок: пиккер-квивертип и фидерная снасть, главное преимущество которых – большая мобильность.

Донки-поставушки применяют в закоряженных местах или там, где нет оперативного простора для заброса снасти. Установить такую донку просто. Ее прикрепляют к кольишке, вбитому в дно, или ставят с лодки – это так называемый плавающий вариант. Кольишек подбирают гибкий, чтобы в случае удачной поклевки смягчить рывки рыбы (**рис. 12**). Для ловли голавля требуется несколько метров (2–5) толстой (0,3–0,6 мм) лески и довольно крупные крючки – № 1–8; как правило, используют только один крючок. Кончик удилища, сделанного из орехового прута, оставляют торчать из воды, а комель втыкают в дно. Плот, а лучше всего лодка идеально подходят для установки поставушек. На тихой воде насадкой служит кузнечик или овод.

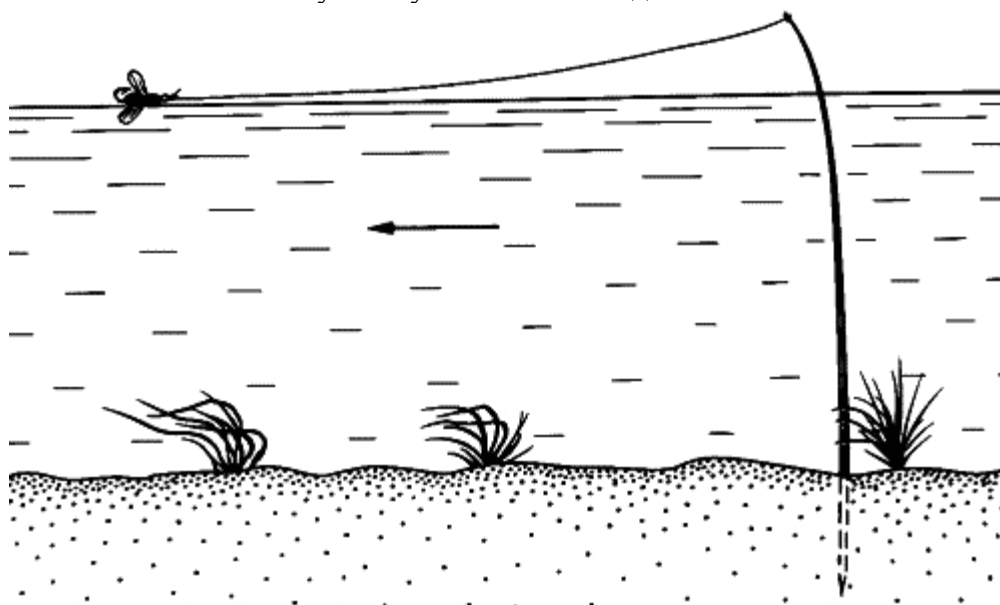


Рис. 12. Донка-поставушка на хлыстике, воткнутом в дно

Для изготовления простейшей *донки-закидушки* необходимы: некоторый запас лески, короткое удилище-хлыст с мотовильцем, один или несколько крючков и тяжелое плоское грузило, поскольку зачастую приходится ловить на довольно сильном течении. Выбор крючков – от № 1–10 – определяется насадкой. В качестве сигнализатора поклевки обычно применяют колокольчик, который выручит и в темное время суток, или обычную палочку, расщепом подвешенную к леске. Для заброса снасть раскачивают, держа рукой несколько выше расположения грузила и крючков. Перед забросом леску сматывают с мотовильца и кольцами укладывают на ровную поверхность, следя за тем, чтобы она за что-нибудь не зацепилась. *Донка с катушкой* представляет собой более серьезную снасть. Для нее понадобится жесткое удилище длиной 2–2,5 м, способное забросить тяжелые грузила массой от 50 до 200 г и на более значительное расстояние. Кроме того, мощное удилище незаменимо при вываживании крупной рыбы, особенно на течении. Оснастка также соответствующая: основная леска диаметром не менее 0,3–0,35 мм, поводок 0,2–0,25 мм, очень хорошего качества. Некоторые рыболовы ставят на поводок тонкие плетеные лески самых малых диаметров. Длина поводка может быть различной: при ловле на бойлы, например, используют очень длинные, до 3 м, поводки. Для работы на каменистом дне выбирают мягкие и прочные на истирание лески. Крючки подойдут лещовые или короткоцевые с

широким поддевом и обязательно острые.

Кстати, на Западе голавля ловят на бойлы уже давно. Часто используют стандартные карповые бойлы диаметром до 2 см, причем делают их не круглыми, а угловатыми, чтобы меньше сносило течением. Очень уловистыми считаются бойлы с фруктовыми ароматизаторами, но особо увлекаться ими не стоит. Повысить привлекательность этой приманки можно, побрызгав ее жидким ароматизатором непосредственно перед забросом. Неплохо замешать в бойлы провернутое ракушечное мясо. Не обойтись и без прикормочных бойлов, которые забрасывают в место ловли при помощи специальной рогатки. Прикармливают каждые 30–40 мин небольшими порциями.



Рис. 13. Насадка из зерен вареной кукурузы

Еще один вариант насадки на волосяной оснастке – кукуруза (**рис. 13**). Пользуются как вареной, так и консервированной кукурузой. Чтобы получить качественную насадку, зерна варят около 3 часов, а затем надевают на волосяную оснастку с помощью иглы, делая цепочку из 3–4 зерен. Фиксируют их бойловым стопором. Подойдут и другие зерна: овса, пшеницы, гороха и т. д. При ловле на бойлы или зерна нередко используют глухую оснастку с мягким поводком и фиксированным грузилом. При поклевке голавль втягивает в рот всю цепочку зерен и, почувствовав крючок, пытается выплюнуть приманку, дергается в сторону и в большинстве случаев самозасекается.

Донки с катушкой хороши еще и тем, что их с успехом можно оснастить кормушкой, которая позволяет подманивать рыбу к самому крючку. К тому же в ней прикормка не сносится течением. Для ловли голавля подходят кормушки как открытого, так и закрытого типа. Открытые кормушки изготавливают на основе проволочного каркаса, металлической или пластиковой сетки с соответствующей свинцовой огрузкой. Их заполняют различными растительными смесями, иногда с добавлением компонентов животного происхождения, не привлекающих рыбу своим шевелением, но и выступающих в роли рыхлителей прикормки.

Основой прикормки для открытых кормушек может служить смесь типа «Уникорм», в которую для создания необходимой вязкости добавляют детское толокно. Ароматизируют прикормку жмыхом или растительным маслом, увлекаться сильными ароматизаторами не стоит.

Закрытые кормушки чаще всего выполняются в форме пластикового пенала с отверстиями в корпусе, через них постепенно вылезают личинки, тем самым привлекая рыбу к источнику корма. Тип крепления закрытых и открытых кормушек на леске скользящий или фиксированный.

Днем поклевки голавля осторожные. Сначала он может попробовать насадку, слегка «подергав» сторожок, а затем медленно потянуть и отпустить. Подсечь желательно в момент ослабления лески.

Следует отметить, что вышеупомянутые варианты снастей хорошо зарекомендовали себя при ловле на водоемах с течением, а вот для участков со спокойной водой больше подходит другая, не менее популярная снасть – *донка с резиновым амортизатором*. Преимущество ее в том, что она не требует периодических забросов и оснащена большим количеством крючков – от 5 и выше. Это позволяет облавливать сразу несколько горизонтов, поскольку крючки расположены на расстоянии не менее 40 см друг от друга, а основная леска находится под углом, зависящим от расположения удилища. Чем выше удилище, тем больше угол наклона лески.

Для того чтобы установить «резинку», необходимо подать груз на определенное расстояние. Лучше всего это делать с лодки. К грузилу крепят «резинку», а к «резинке» посредством карабинчика – основную леску с поводками. Количество крючков определяют произвольно. Со дна ловят на червя, мясо речной ракушки, кусочек сырой печени, пареные зерна злаковых, опарыша, лягушонка, личинку миноги и даже на маленькую рыбку, например пескаррика. Вполне годятся также пареные зерна гороха или кукурузы.

«Резинка» дает возможность использовать сразу несколько различных насадок, располагая их в том или ином горизонте воды. Так, мясо линялых раков, мясо речной ракушки, черви, кусочек печени, пескаррик должны быть опущены на дно. Верховку, уклейку насаживают на крючки, расположенные у поверхности воды. На этом же уровне могут располагаться и насаженные на крючок летающие насекомые: майский или июньский жук, стрекоза, кузнечик, овод и др. Плотвичку и некоторые другие виды живцов иногда хорошо расположить вполводы. Для этого необходимо оснастить донку подводным поплавком, удерживающим рыбку на определенной глубине. На личинки водных насекомых и на растительные насадки ловят как со дна, так и в толще воды.

Иногда крупный голавль берет ночью. В это время суток его ловят только со дна. Из насадок отдают предпочтение крупным личинкам, наподобие сальника, угря (личинка навозного жука) и т. п. Ночная поклевка голавля отличается резкостью и решительностью. Рыба легко может утащить плохо закрепленный удильник в воду.

О ловле на фидер относительно других рыб говорилось достаточно много. Успешно применяется эта снасть и для ловли голавля. Если эта рыба держится в своих привычных местах недалеко от берега, под обрывом или под нависшим кустарником, то вполне подойдет 2,5–3-метровое удилище. Для дальнего заброса лучше выбрать удилище подлиннее. Поскольку снасть очень мобильная, гибкая и позволяет оперативно сдерживать рывки сильной рыбы, то для борьбы даже с крупным голавлем можно ставить основную леску диаметром 0,2–0,25 мм, а монофильные поводки – диаметром всего 0,13–0,15 мм. Кормушку удобнее использовать скользящего типа, открытую или закрытую, и один-два крючка № 4–10 в зависимости от насадки. Насадкой служат червь, опарыш, любая водная личинка, мясо ракушки или что-нибудь растительного происхождения, но только хорошо держащееся на крючке. Всегда необходимо иметь под рукой подсак. Открытую кормушку заполняют такими же растительными смесями, которые применяют для прикормки других карповых рыб.

В зависимости от условий ловли (другое течение, глубина, дальность заброса,

прозрачность воды и т. д.) гибкую вершинку можно заменить на более жесткую, а короткий поводок с помощью карабинчика – на более длинный. Оперативно можно заменить и пристегнутую карабинчиком кормушку (рис. 14) .

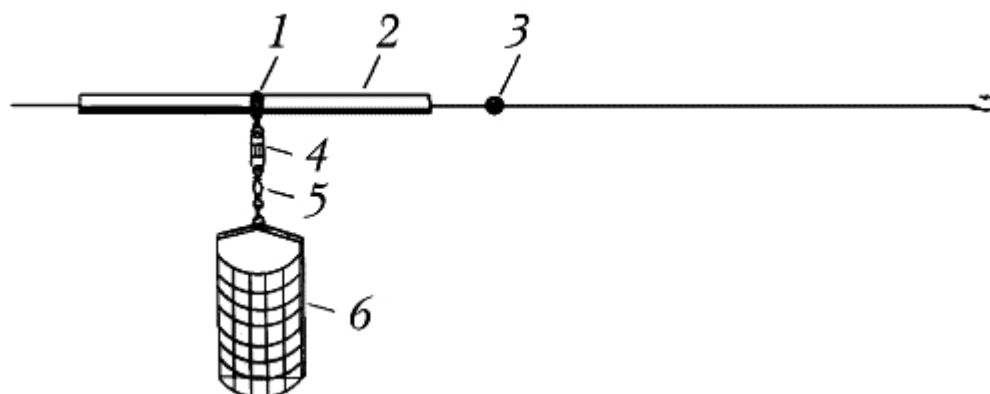


Рис. 14 Оснастка фидера с кормушкой на трубочке-противозакручивателе: 1 – колечко с отверстием для карабина; 2 – трубочка-противозакручиватель; 3 – стопорная дробица; 4 – карабин; 5 – вертлюжок; 6 – сетчатая кормушка на базе свинцовой пластины

Рассчитывая на поимку крупного голавля, лучше использовать один крючок, так как второй может мешать во время вываживания. Теперь несколько слов о самом удилище и катушке. Штекерное фидерное удилище оснащают большим количеством мелких колец, что предотвращает залипание мокрой лески, а это, в свою очередь, существенно повышает дальность заброса и чувствительность снасти. Катушка должна иметь правильно отрегулированный тормоз и достаточный запас лески, быть достаточно мощной и в то же время малогабаритной, что очень важно при мобильной ловле. При необходимости дальнего заброса с фиксированной на леске кормушкой неплохо поставить в качестве противозакручивателей два-три последовательно соединенных вертлюжка (рис. 15) .

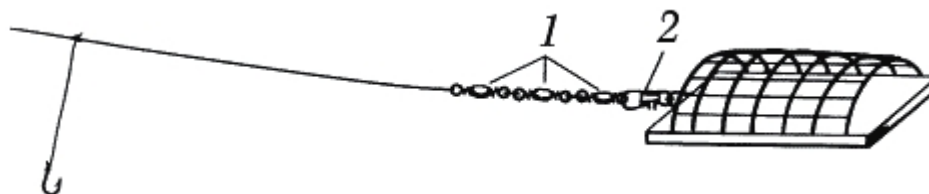


Рис. 15. Оснастка фидера с кормушкой на конце лески: 1 – вертлюжки; 2 – карабин Спиннинг

Этой снастью ловить голавля можно практически круглый год. Зимой выбирают места слива теплой воды возле ТЭЦ и других гидросооружений, где есть незамерзающие пространства, летом лучшими считаются участки затишья возле подводных камней и прочих водных преград. Хороши также зоны возле плотин, шлюзов и других гидросооружений, ямы возле перекатов, районы суводей. Заброс делают поперек реки или под углом к течению.

Для небольших искусственных приманок, которые предпочитает голавль, первенство отдают легкому одноручному спиннингу с соответствующей мультипликаторной или безынерционной катушкой. Леску выбирают плетеную диаметром 0,1–0,15 мм или монофильную диаметром 0,25–0,32 мм.

Блесны используют средние, удлиненной формы, колеблющиеся, оснащенные одним или двумя небольшими тройниками (во втором варианте их устанавливают в хвосте и в середине). Пример таких приманок – блесны Castor-1, As-01, Wydra-1. Из вращающихся приманок наиболее подходит блесна Crack, выпускаемая под торговой маркой «asme». Она хороша тем, что имеет сердечник, изготовленный в виде пули, который можно облегчить для поверхностной проводки или, наоборот, огрузить для ловли на глубине и в быстром потоке. Кроме того, закладка в сердечник нескольких металлических шариков или свинцовых дробинок делает эту блесну гремучей, а известно, что голавль иногда положительно реагирует на шумовые приманки. От «merpps» можно взять широкий ассортимент легких

блесен, в том числе Aglia-0 и Aglia-1, Aglia long-0 и Aglia long-1. Эти блесны начинают работать, как только коснутся воды. Они прекрасно «играют» на сильном потоке и при различной глубине проводки с дополнительной огрузкой в виде обтекаемого грузила, а также без нее. Блесну следует вести вполводы или у самого дна, иногда у поверхности. Нередко поклевки бывают на «девон» в верхних слоях.

Перспективна ловля на снасточку (рис. 16), когда мертвую рыбку сносит быстрым течением. Для ловли голавля можно применять снасточки различных конструкций: колеблющиеся, вращающиеся, легкие и утяжеленные. Вращающиеся модели имеют переходной вертлюжок.

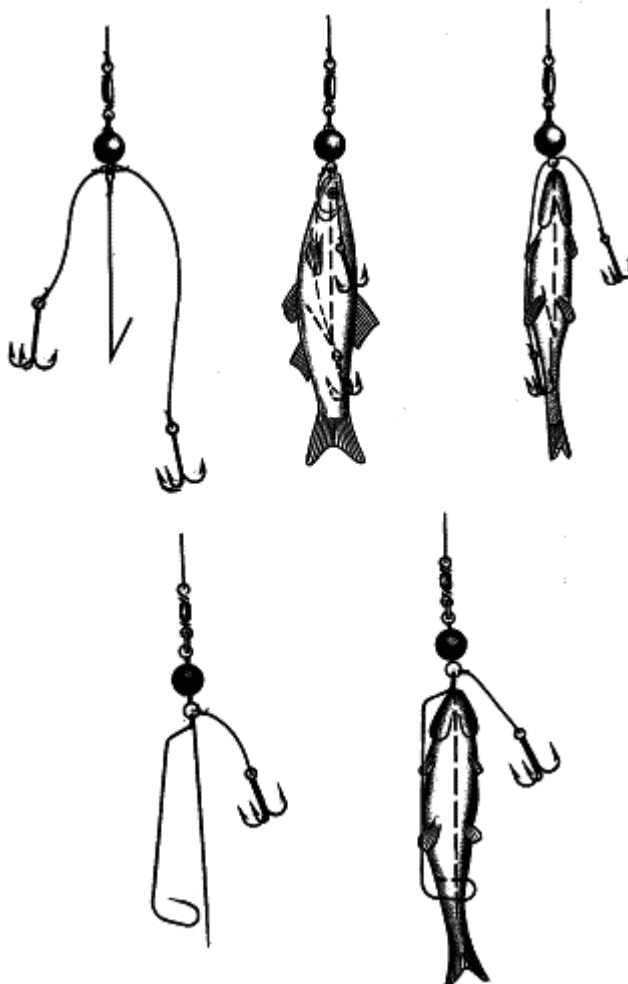


Рис. 16. Варианты снасточек

Твистеры и виброхвосты также хорошо подходят для ловли этой рыбы. На спокойной воде мягкие джиг-приманки более уловисты, чем блесна при тех же способах проводки.

Однако успех ловли в первую очередь зависит от опыта рыболова и умения правильно выбрать нужную модель. При спиннинговой ловле голавля часто применяют маленькие тонущие и плавающие воблеры, которые имеют форму и окраску натуральной рыбки или насекомого, характерных для данного места. Пожалуй, самые уловистые голавлиные воблеры выпускает японская фирма «masu masters». Они отличаются высоким качеством изготовления и разумной ценой. Самыми «убойными» из них считаются:

- плавающий воблер M/V/ 38 Minnow, рассчитанный как на равномерную проводку, так и методом твичинг (пригоден для ловли в спокойной и быстрой воде);
- воблер «гнутого» типа MM Grass Hopper Pencil (верховая ловля; приманка имитирует кузнечика; новая разработка компании);
- суспендер MM Grass Hopper Minnow (изготовлен в виде кузнечика, рассчитан для слабого течения);
- суспендер MM Grass Hopper Minnow (изготовлен в виде кузнечика, рассчитан для

слабого течения).

Плавающие воблеры иногда полезно сплавить до места, где плещется рыба.

Кроме вышеназванных приманок, используют различные стримеры в сочетании со спиннинговым поплавком или обтекаемым грузилом.

Любую спиннинговую приманку следует вести вдоль границы водной растительности или четко вдоль суводи, а также под нависшими ветвями кустарника или деревьев. Сочетая различные варианты проводок с резкими движениями удилища в стороны, можно добиться различных нестандартных вариантов игры.

На быстром течении перспективен пучок обычной козьей шерсти, привязанный к большому крючку или блесне, в сочетании с утяжеленным поплавком. Это придает блесне дополнительные варианты движения как в спокойной, так и в быстрой воде. Такая оснастка особенно важна при ловле в «окнах» или небольших коридорах, когда нужно добиться простого падения или подъема приманки (рис. 17).

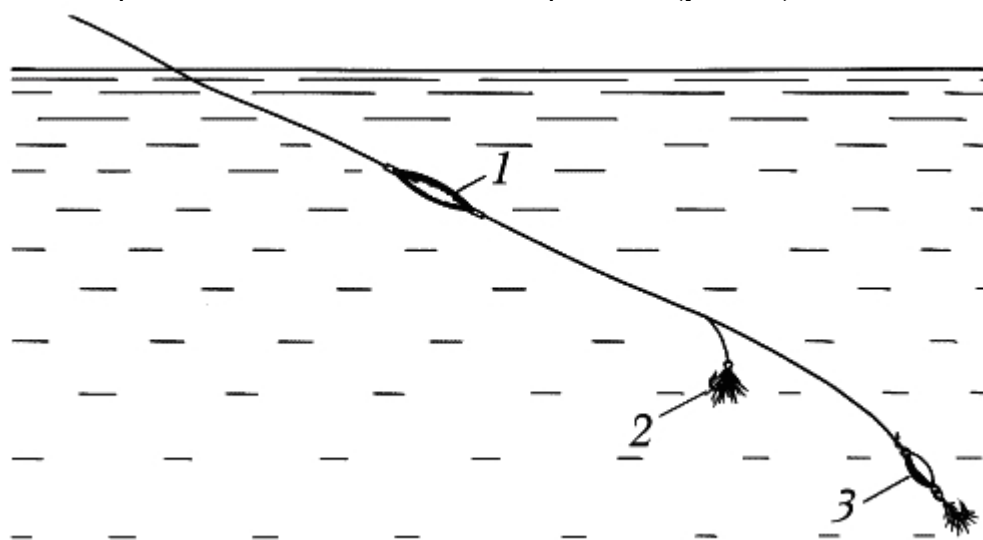


Рис. 17. Оснастка с плавно тонущим поплавком: 1 – спиннинговый поплавок; 2 – крючок с пучком козьей шерсти; 3 – блесна с пучком козьей шерсти

Кроме того, в коридорах среди водной растительности успешно ловят голавля на миниатюрные вращающиеся блесны, джиг-приманки, воблеры и другие маленькие искусственные приманки. Чтобы избежать проблем с зацепами, приходится использовать одинарные крючки, снабженные защитными устройствами (рис. 18). Необходимо, чтобы приманка правильно, а соответственно привлекательно двигалась, поэтому соединение с поводком делают подвижным с помощью маленького вертлюжка и карабинчика. Для ловли среди водорослей не обойтись без безынерционной катушки, способной выдержать большие нагрузки при зацепах и удилища средней жесткости.

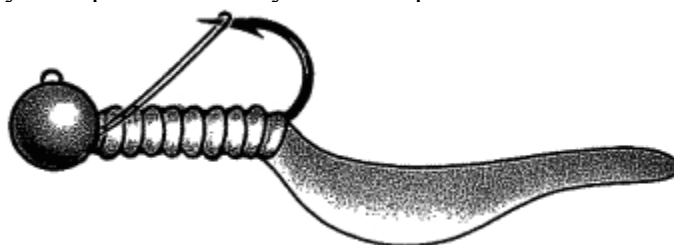


Рис. 18. Твистер на джиг-головке с пружиной для защиты крючка

При любых условиях ловли целесообразно подсадить к той или иной мелкой приманке (особенно к виброхвосту) живую насадку: пиявку, лягушонка, червя, опарышей. В этом случае после дальнего заброса приманку ведут плавно, медленно, с частыми остановками, во время которых снасть работает в качестве донки. В этом есть некоторые преимущества: своими колебаниями приманка привлекает рыбу издалека, и когда та приблизится, насадка играет отвлекающую роль.

Нахлыст

Нахлыстовой ловлей восторгался еще Л. П. Сабанеев, отмечая особенности зоркого слежения голавля за всем, что происходит на поверхности воды.

Для нахлыста применяют оснастку, в основе которой лежит нахлыстовый шнур, представляющий собой отрезок лески или специального материала определенной длины, сечения, формы и плотности. Шнуры разделяются по характеру изменения диаметра (это зависит от варианта ловли) на конусные, двойные конусные, цилиндрические и торпедообразные (с утолщением впереди). По плотности материала деление таково: плавающие, слабо плавающие и тонущие. Два первых варианта шнуров используют для ловли на поверхности и вблизи нее, третий – в более глубоких слоях воды. Каждый шнур – соответствующей окраски: светлой или темной.

Нахлыстовое удилище должно быть легким, гибким, обладать повышенной упругостью, иметь пропускные кольца и легкую пробковую рукоятку. Материал удилища – бамбук или углепластик. В зависимости от длины удилища бывают одно- или двуручные. Особенность нахлыстовой ловли состоит в том, что здесь применяются специальные нахлыстовые катушки, не участвующие в работе, а служащие только для намотки и размотки лески.



Рис. 19. Искусственные мушки: 1 – «сухая»; 2 – «мокрая»

Поскольку варианты заброса в нахлысте довольно специфические, в качестве приманки используют искусственные мушки – сухие и мокрые (рис. 19). Они многократного пользования и заменяют живых насекомых. Такая ловля большей частью бывает результативной на быстром течении, в сумерках, мутной или беспокойной воде, когда у рыбы нет времени на раздумье над тем, что плывет мимо нее, главное, чтобы мушка по форме и цвету была похожа на уже известное рыбе насекомое (стрекозу, поденку и др.). Сухая мушка лучше держится на поверхности, в то время как мокрая медленно тонет. Изготавливают мушки из шерсти, цветных ниток и цветных птичьих перьев. Их форма, окраска и размеры очень разнообразны, но для сухих мушек критерием уловистости является максимальная схожесть с соответствующим насекомым формы тела и цвета нижней части, которые рыба засекает в первую очередь. Нахлыстовый заброс выполняют в три этапа: взмах назад, остановка удилища в вертикальном положении и взмах вперед. Для заброса удилище держат правой рукой, а стравленную с катушки леску (3 м и более) – левой, располагая ее таким образом, чтобы она легко стравливалась с руки.

Дальность заброса определяется скоростью движения шнура и его правильной подачей. Сначала шнур отводят назад, поднимают над землей (замахом назад), а затем выстреливают вперед. При этом запас шнура стравливается не с катушки, а с руки.

В зависимости от условий ловли забросы бывают трех видов. Прямой заброс делают из-за спины, через голову на открытом пространстве, а боковой, или горизонтальный, – в боковой, или горизонтальной, плоскости на ограниченном пространстве. Еще существует кольцевой заброс, который также выполняют в условиях, когда невозможно развернуть шнур при отводе удилища. Осуществляется он так. Мушку кладут на воду, при этом леску для удобства заброса укорачивают втягиванием через «тюльпан». Во время подъема удилища до вертикального положения или чуть дальше шнур начинает заворачиваться кольцом. При посыле удилища вперед кольцо вначале закручивается, а затем разворачивается, и мушка летит в нужное место.

Необходимо добиваться, чтобы мушка опускалась на воду как можно естественнее,

напоминая живое насекомое. Некачественный заброс поперек течения может привести к так называемому протягиванию мушки, когда шнур плывет быстрее и мушка выглядит неестественно. Подобные ошибки исправляют путем пробных, холостых забросов. Вообще же отрабатывать технику нахлыста не так сложно, как кажется. Нужно только иметь правильные начальные установки и по возможности воспользоваться помощью опытного наставника.

Где нахлыстовику-голавлятнику может сопутствовать удача? Прежде всего в местах естественного скопления насекомых: заводях и затонах, под нависшими деревьями и кустами, завалах и других участках, где встречаются преграды, узкие быстрины. Ловить нахлыстом можно практически везде: либо с берега, либо взабродку, либо с лодки.

На чистой, гладкой поверхности при хорошей видимости предпочтительнее ловить на сухую мушку, избегая такой ее подачи, когда шнур ложится на воду первым. На быстрой воде или в местах перекатов лучше пользоваться тонущей мушкой. Погружающуюся в воду насадку голавль заметит быстрее, чем ту, которая стремительно несется на поверхности.

Вариантов проводки и подачи приманки несколько. Все они имеют одну цель – как можно быстрее привлечь внимание рыбы. Например, мушку посылают выше и дальше того места, где расходятся круги. Затем, давая сплавляться по течению, одновременно небольшими прыжками подтаскивают ее к месту жировки рыбы. Иногда приманку равномерно или рывками волочат по поверхности воды или просто дают плыть по течению к рыбе. Бывает, что заброс делают прямо в цель. Существуют и другие способы ловли.

Передвигаясь вдоль берега, можно обловить значительное пространство реки, озера или водохранилища. При этом нужно соблюдать осторожность и тишину, чтобы не распугать рыбу. Предпочтительнее облавливать участки, двигаясь вверх по течению. Ведь голавль, сорвавшись с крючка, уходит против течения, а значит, есть возможность повторно привлечь его внимание к мушке. Поклевка голавля с поверхности почти незаметна. Он берет резко, но тихо, выдавая себя характерным бульканьем и образованием своеобразной воронки. Определить поклевку на тонущую мушку можно по изменению скорости движения лески или по толчку, передаваемому через удище в руку. Почувствовав толчок, нужно немедленно подсечь. При поверхностной ловле подсечку делают сразу по исчезновении приманки с поверхности воды.

Русский стиль

Один из способов ловли без применения мушки называется «полунахлыст», или «бытовой нахлыст». В нем используют нахлыстовую технику заброса в сочетании крючок плюс растительная или живая насадка. Очень увлекательна ловля на пареные зерна овса или пшеницы, когда напарник бросает их по течению так, чтобы они уносились в заводь, тихий омут или место с обратным течением. Зерна должны медленно и естественно плыть на поверхности воды. Заметив их, голавль поднимается и начинает жадно хватать прикормку. В этот момент ему осторожно подают зернышко, насаженное на маленький, не больше № 13–18, крючок. Важно бесшумно передвигаться по берегу и вовремя стравливать нужное количество лески.

Полунахлыст особенно хорош во время массового вылета насекомых, очень важно знать, что рыба предпочитает в данный момент. Для этого предварительно изучают содержимое желудка пойманной рыбы и уже после этого решают, на что ловить – на поденку, майского жука, бабочку, гусеницу, ручейника или различных личинок. В соответствии с размером насадки подбирают длинноцевьевые крючки № 1–15. Крупных насекомых насаживают единично, а мелких – по несколько штук. Недостаток такой ловли заключается в том, что насекомые слабо держатся на крючке и быстро слетают при резких забросах.

Наряду с насекомыми для ловли голавля «русским стилем» используют лягушонка. Такая насадка перспективна при ловле на небольшой глубине возле зарослей водной растительности. Ловят с берега, взабродку или с лодки. Передвигаясь на лодке по течению, следует держаться ближе к границе водорослей и делать заброс снасти близко к ним. В тихие

вечера на этом пути вполне может случиться неожиданная удача. Применяя нахлыстовое удилище, с лодки легко обловить значительную акваторию водоема и подать приманку в недоступное с берега место.

Перетяга

Это очень распространенный способ ловли голавля с поверхности воды, хотя им можно пользоваться и на определенной глубине (**рис. 20**). Чтобы изготовить снасть для перетяги, необходимы два спиннинга и напарник. Спиннинги соединяют одной прочной леской, пропуская ее через кольца удилищ и наматывая на обе катушки. Посередине лески подвязывают поводки, один или несколько, обычно длиной от 30 см до 1,5 м. Расстояние между поводками зависит от их длины. При манипуляциях снастью они не должны цепляться друг за друга крючками.

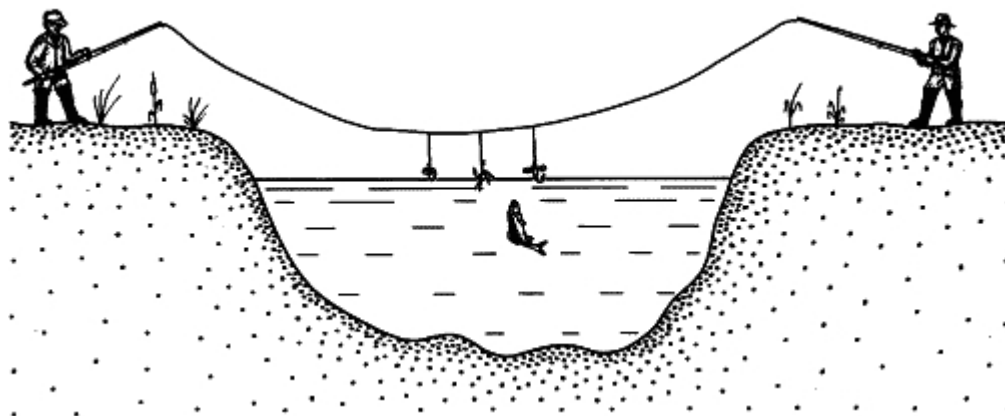


Рис. 20. Ловля на перетягу

Порядок подготовки к ловли следующий. Один рыболов располагается на одном берегу реки или находится в лодке, а напарник остается на другом берегу. При использовании лодки с якорем увеличивается маневренность. Если ширина реки небольшая, то рыбаки находятся по обоим ее берегам. Иногда, чтобы быстрее приступить к рыбалке, рыболов просто перекидывает на другой берег грузило с привязанной леской, и напарник, поймав его, присоединяет леску к своему спиннингу. Первый рыболов тем временем может подвязывать поводки диаметром 0,15–0,3 мм из расчета, что диаметр основной лески 0,3–0,5 мм. Крючки выбирают в зависимости от размера рыбы. Для крупного голавля подойдет № 5–10, для мелкого и среднего – № 8–17. Насадка также должна соответствовать размеру крючка. При ловле голавля перетягой насадкой служат малек, майский жук, поденка, слепень или овод, кузнечик или стрекоза. Навозника, подлистника, опарыша, мясо ракушки лучше использовать как плавно тонущую насадку, опуская ее в нижние слои воды. Растительные насадки менее практичны, однако клев может наблюдаться и на пареные зерна, и на корочку хлеба.

Найдя место стоянки голавля, оба рыболова подводят приманку к стае или одиночной рыбе, один подматывает леску, а другой отпускает. После того как приманка доставлена в нужное место, осторожно начинают «тюкать», чтобы насадка подпрыгивала или дергалась, находясь в воде или над водой. В момент «тюкания» возможны поклевки.

На узких реках рыболовы должны прятаться за кусты или пригibasь к земле и не бросать на воду тень от удилища, иначе можно спугнуть рыбу с облюбованного места. Этот способ хорош тем, что позволяет облавливать труднодоступные места и активно передвигаться по водоему в поисках новых мест жировки голавля и другой рыбы.

Кораблик

По конструкции кораблик напоминает воздушного змея, только он уносится потоком воды. Таким способом ловят щуку, леща, голавля, язя, жереха и других рыб в основном на водоемах с течением. Попадая в речную струю, кораблик уносится в нужное место. Существует несколько конструкций кораблика, наиболее известны «катамаран», «самолет» и «спутник». Изготовить кораблик в домашних условиях не так сложно. Для этого

понадобится кусок доски или фанеры размером $300 \times 180 \times 10$ мм. Доску олифят и красят масляной краской темного цвета. Бока ее желательно сделать овальными и просверлить в них отверстия для путцев. С одной стороны доску огружают свинцовым грузилом, чтобы она держалась в воде вертикально. Трое путцев крепят по краям доски с помощью небольших колечек. Свободные их концы присоединяют к одному центральному кольцу, причем два верхних путца крепят наглухо, а длина нижнего путца может варьироваться, изменяя тем самым скорость движения кораблика. При подсечке свободный путец отсоединяется от зажима и удлиняется. Змей становится в одну линию с леской (рис. 21).

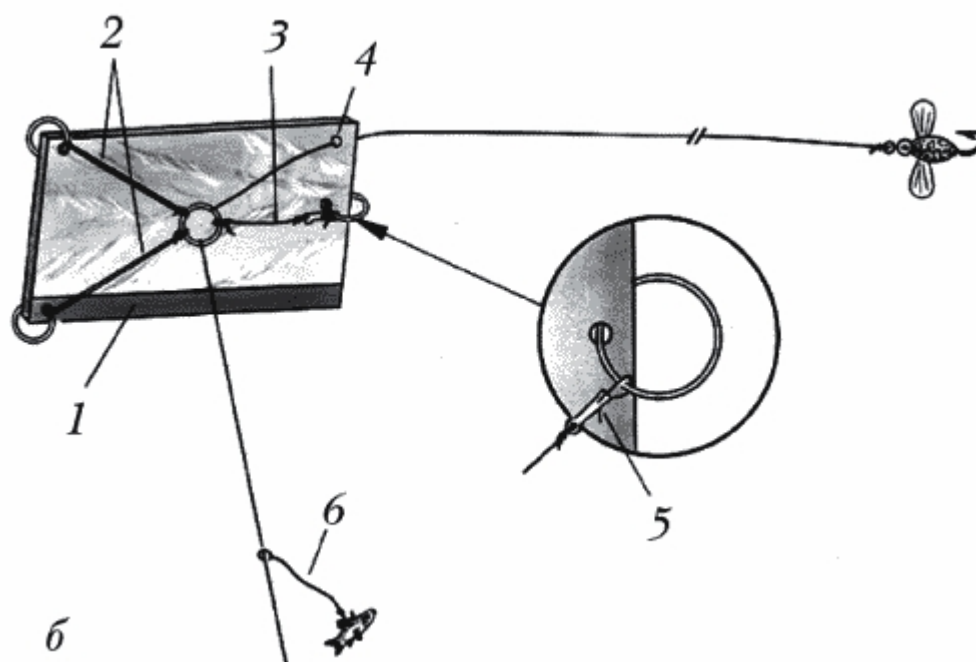
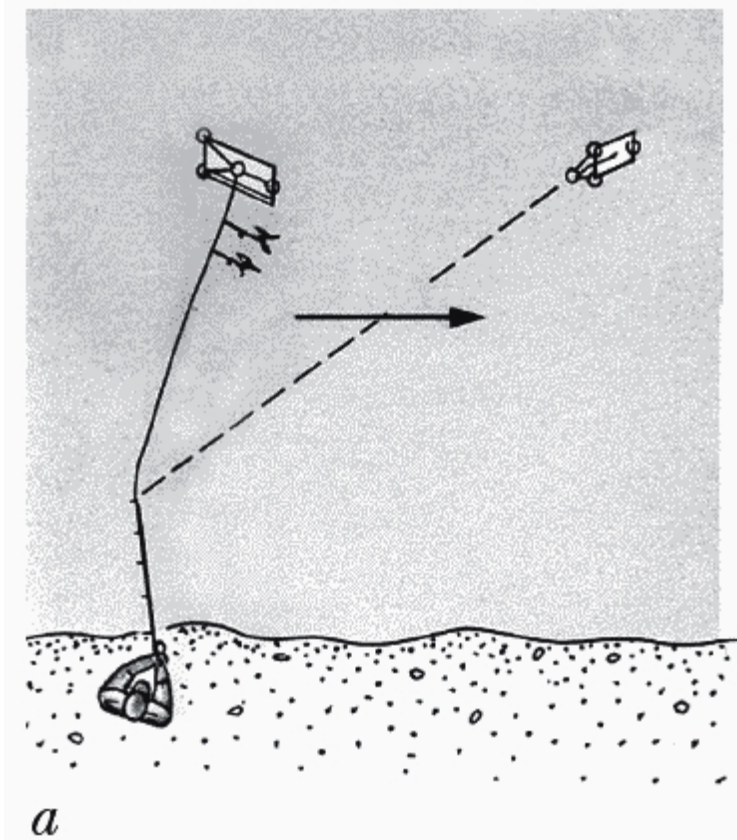


Рис. 21. Ловля на кораблик: *а – общий вид; б – устройство кораблика; 1 – огружающая пластина; 2 – путцы постоянной длины; 3 – путца с изменяющейся длиной; 4 – отверстие; 5 – расщеп для зажима петли; 6 – поводок*

Буксировочная леска диаметром 0,5–0,6 мм через вертлюжок соединена с центральным кольцом. Ее сбрасывают с инерционной катушки спиннингового удилища или с обычного мотовила. Поводки располагают не ближе 5–8 м от кораблика. Диаметр поводков – от 0,25 до 0,35 мм, а длина – от 40 см до 1,5 м. Обычно их не более трех. Расстояние между поводками должно быть таким, чтобы они не цеплялись друг за друга. Для изменения движения кораблика на противоположные путцы с центральным кольцом перекидывают на другую сторону доски. Для ловли голавля подходят различные варианты насадок как животного, так и растительного происхождения. Один поводок может иметь на крючке живца, другой – мушку или жука, а третий – зерно овса, кукурузы или шарик из теста.

Ловить на кораблик лучше всего используя жесткое спиннинговое удилище. За счет натяжения лески он удерживается в нужном месте: на середине реки или у противоположного берега. Можно пустить его по течению. Опустив снасть у берега, за счет попутного ветра или течения ей дают выйти на большую воду. В то время как леска начнет уходить, крючки поводков наживляют. Двигаясь вдоль берега, рыболлов может контролировать местонахождение снасти и вести ее заданным маршрутом.

Техника игры насадкой при ловле на кораблик нехитрая. Можно подергивать удилищем вверх-вниз, приподнимая или опуская то, что нацеплено на крючок, можно делать колебательные движения или заставлять приманку дергаться, трепыхаться – одним словом, имитировать естественные движения жука, мушки или другого насекомого. Случается, что голавль клюет внезапно, но чаще всего он выдает себя по образующемуся буруну или небольшому водовороту. В этот момент нужно ослабить натяжение лески и, почувствовав удар, подсечь. При неудачной подсечке вылетевший вверх поводок снова опускают в воду. Подсечка должна быть короткой и резкой, но так чтобы не оборвать поводок. При засечении леску плавно наматывают на катушку, а рыбу вытаскивают на берег, пользуясь подсакком.

Кружки

В принципе для ловли голавля можно использовать стандартные кружки, на которые ловят окуня, щуку и судака. Однако облегченные кружки лучше – они более чувствительны к поклевке и меньше настораживают рыбу.

Расставляют кружки на голавля в закоряженных, затемненных местах, в районах свалов с колебанием глубины от 3 до 8 м, иногда над ямами или возле водной растительности, причем по определенной схеме, замечая, где и на какой глубине чаще всего бывают поклевки. Хорошими местами для постановки кружков считается русловая бровка водоема (рис. 22). Если здесь не возьмет голавль, то велика вероятность, что вместо него будет щука или крупный окунь.

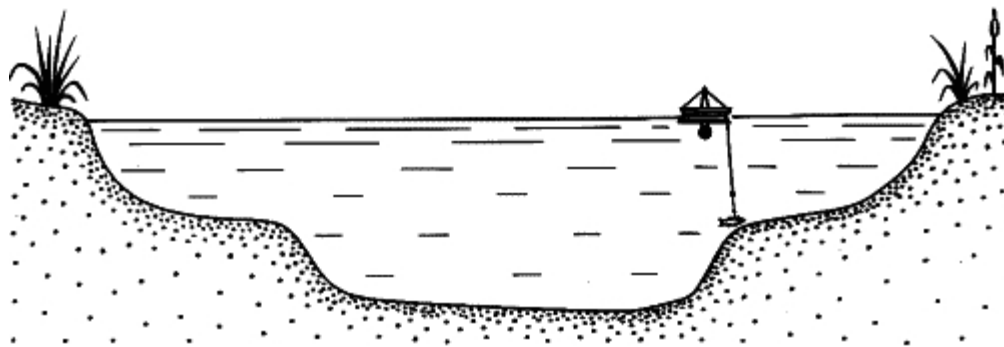


Рис. 22. Ловля на кружки на русловой бровке

Ловят голавля на кружки обычно ближе к осени, когда крупные экземпляры отдают предпочтение мальку, нежели каше, пареным зернам или насекомым. Осенняя ловля на кружки выдвигает соответствующие требования к конструкции лодки. Обычно вода осенью неспокойна, часто дует сильный ветер, поэтому для безопасности лучше пользоваться

деревянными или дощатыми лодками, которые достаточно широки, имеют низкую парусность и хорошо набирают скорость. Высокобортовые и надувные лодки в осенний период пригодны только для тихой безветренной погоды. Не меньшие требования предъявляются и к самому гребцу. Умение правильно управлять лодкой в подобных условиях – немаловажный фактор успеха при ловле на кружки.

Перед установкой кружков необходимо сделать проверочные замеры глубины и найти места перепадов, бровку или границы омута или ямы. Эти места следует зафиксировать, выбросив контрольный буюк. При сильном ветре, который часто дует поперек русла, кружки расставляют с расчетом на то, что они будут двигаться в приграничном водном пространстве. При отсутствии клева кружки передвигают правее или левее по границе бровки. Когда ветер дует вдоль русла, задача упрощается: кружки сами передвигаются вдоль бровки, что увеличивает вероятность нахождения стоянки рыбы.

Очень часто хорошие результаты дает расстановка кружков в шахматном порядке.

Целесообразно также концентрировать кружки на определенном пространстве и в случае неудачи переходить на другой, заранее выбранный участок. Иногда стоянку рыбы помогают найти длительные прогоны кружков широким фронтом. На участках с захламленным бугристым дном нужно быть осторожным при выборе оптимальной глубины, иначе можно потерять часть оснастки. Малек – плотвичка, уклейка, пескарь или голец – не больше 8 см.

Сильную волну плотвичка и уклейка переносят плохо, поэтому в качестве насадки их используют, когда нет других живцов.

Излишнее движение кружков можно ограничить, нанизав их на леску, связывающую два заякоренных пенопластовых буйка, которые устанавливаются по краям облавливаемой зоны. При необходимости крепежные колечки удерживающих шнуров фиксируют стопорами на леске буйков (рис. 23). Особенно это важно при ловле на закоряженных и травянистых участках. Под действием ветра кружок передвигается по воде в сторону от буйка на расстояние поводка. В случае перевертки поводок освобождается, не мешая свободному передвижению кружка на поверхности воды.

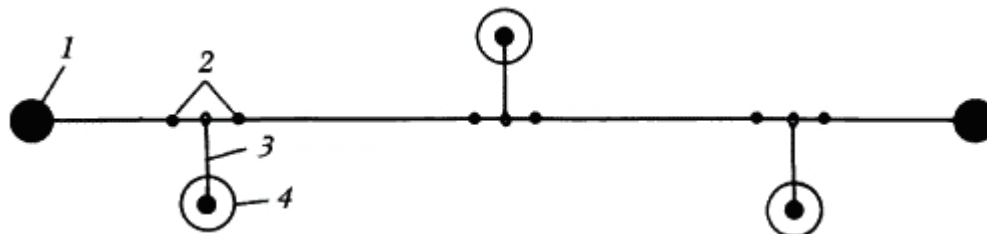


Рис. 23. Оснастка для соединения кружков: 1 – буюк; 2 – стопоры; 3 – крепежный шнур кружка; 4 – кружок

Когда замерзают водоемы

С мормышкой

На мормышку мелких и средних голавлей можно ловить практически в течение всей зимы, отдавая предпочтение затяжным оттепелям, во время которых может взять рыба покрупнее. Для этого используют легкие зимние удочки с кивком из металлической или полимерной пластинки, придающей приманке естественную игру. Леску ставят диаметром 0,12–0,14 мм, а там, где есть шанс поймать крупного голавля, потолще. Масса мормышки должна соответствовать диаметру лески, тогда игра будет правильной. Замечено, что голавль предпочитает мормышки тусклого цвета, а их форма должна напоминать рыбе какую-нибудь водную личинку, жучка, рачка, пиявочку и т. п. Применяя разные варианты игры, ловят в основном в районе берегового кустарника, чаще всего в тихих заводинках. Однако на реках даже у берега почти всегда присутствует течение, поэтому мормышки нужно выбирать небольшие, но чтобы их не сносило течением. Ловлю ведут активными передвижениями вдоль берега.

Придя на подходящий участок, сверлят сразу несколько лунок на удалении 7–15 м друг от друга, для того чтобы не подшуметь осторожную рыбу. Не выбирая шуги в лунке, делают

палочкой небольшое отверстие для опускания мормышки – тогда голавля не насторожит проникающий под лед свет. Когда рыба успокоится, приступают к ловле, осторожно переходя от лунки к лунке.

Начинать нужно с планирующего облова мормышкой верхнего горизонта воды. Голавли нередко стоят под кустами в ожидании падающих с ветвей мелких водных организмов, и именно планирующий спуск мормышки напоминает им естественное падение корма. Насадкой может служить мотыль, личинка репейной моли, навозник, короед, муравей.

Если в местах ловли возможно появление солидных экземпляров, то к крупной плосковатой мормышке подсаживают малька. Такой приманкой можно играть как у дна, так и вполводы. Иногда результативным бывает ступенчатый подъем и ступенчатый спуск.

Зимой голавль нередко держится в начале перекаатов. Он выходит сюда в оттепели из более тиховодных примыкающих ям покормиться. Для него важно наличие завалов, островков, каменистых гряд и других отличительных мест, где может задерживаться сносимый течением корм.

На течении голавля ловят на поплавочные и кивковые удочки со скользящим грузилом, которое удерживает насадку у дна и дает возможность фиксировать поклевку. Другой вариант оснастки: на конце лески закрепляют достаточно тяжелое грузило, а длинный (в соответствии с силой течения) поводок устанавливают чуть выше. Размеры поводка позволяют течению плавно водить насадку из стороны в сторону, что очень привлекает голавля. Довольно уловистым бывает поводок с «паровозом» крючков или мормышек (рис. 24). Оптимальная глубина ловли на течении средних рек – 2–4,5 м.

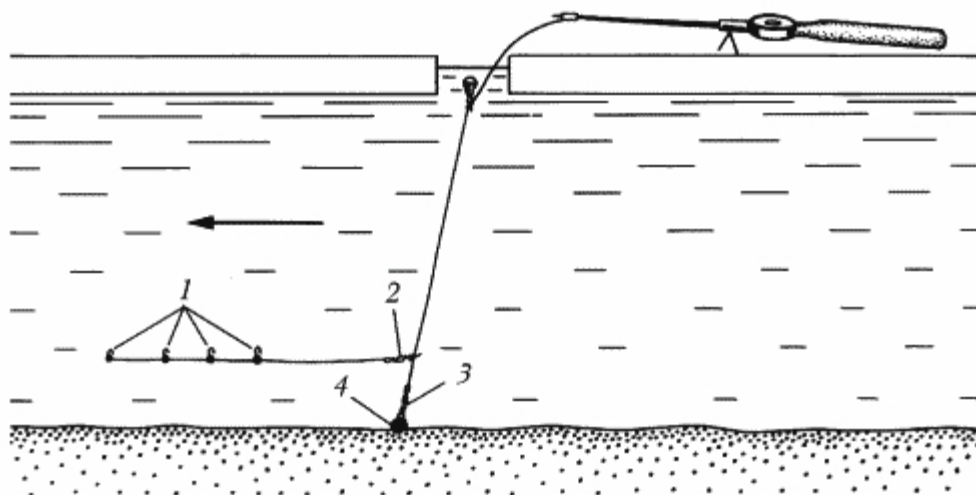


Рис. 24. Оснастка для ловли на течении с «паровозом» мормышек: 1 – мормышки с последовательно уменьшающейся массой; 2 – вертлюжок; 3 – вертлюжок и карабин; 4 – грузило с ушком

При ловле голавля на течении существенную роль играет прикормка. Кормят мелким мотылем, сухими, размоченными в воде смесями или тем и другим одновременно. Для утяжеления прикормки в нее добавляют песок или гравий. Лунку в зависимости от скорости течения сверлят на расстоянии 0,5–1,5 м от рабочей лунки. Методика прикармливания может быть такая. Вначале кормушку открывают у дна и дают корму сноситься течением. Вторую кормушку опускают с кормом на грунт и не раскрывают. При этом она должна иметь достаточно широкие отверстия, чтобы корм хорошо вымывался течением. Можно использовать слегка придавленного мотыля, который будет лучше распространять в воде свой запах. Отвесное блеснение

Этот способ ловли применительно к голавлю малоэффективен и может давать некоторые результаты лишь в начале и конце ледостава. Причем практика показывает, что в этом случае на крючок чаще попадает окунь. Для отвесного блеснения голавля больше всего подходят маленькие серебряные блесны планирующего или ныряющего типа с

впаянными или подвесными крючками. В последнее время в моду вошли блесны с подвеской крючка на цепочке (**рис. 25**). Планирующие блесны хорошо играют на течении. В местах, где вода зимой не замерзает, эту рыбу можно ловить отвесным блеснением с использованием летних удилищ, забрасывая приманку с таким расчетом, чтобы ее с быстрой струи сносило на тиховодье. При этом голавль нередко держится вблизи полыней, возле которых рыболову находиться опасно. В оттепели вблизи устьев впадающих ручьев с открытыми пространствами воды ловить лучше с берега, по возможности маскируясь за береговым кустарником.



Рис. 25. Блесна с подвеской крючка на цепочке

На балансир

Этим способом иногда ловят голавля зимой, выбирая время первого и последнего ледостава и оттепели, когда эта рыба проявляет наибольшую активность. Что надо знать о балансирах? Во-первых, в отличие от вертикального блеснения зимними блеснами амплитуда движения приманки здесь больше направлена по горизонтали. Во-вторых, основное правило: чем меньше глубина и течение, тем легче и мягче должен быть балансир. Он может быть оснащен одним или двумя одинарными крючками, а также вариациями с тройником или двойником.

Длина, масса и форма балансира (**рис. 26**), как уже указывалось, зависят от условий ловли: больше всего подходят с длиной тела от 4 до 6 см, при массе от 12 до 18 г. Хорошо зарекомендовали себя балансиры финских фирм «Rapala» и «Kuusamo», имеющие пластиковый стабилизатор или темное волосковое оперение. Средних по величине голавлей неплохо привлекают балансиры польских производителей, которые значительно ниже по цене.

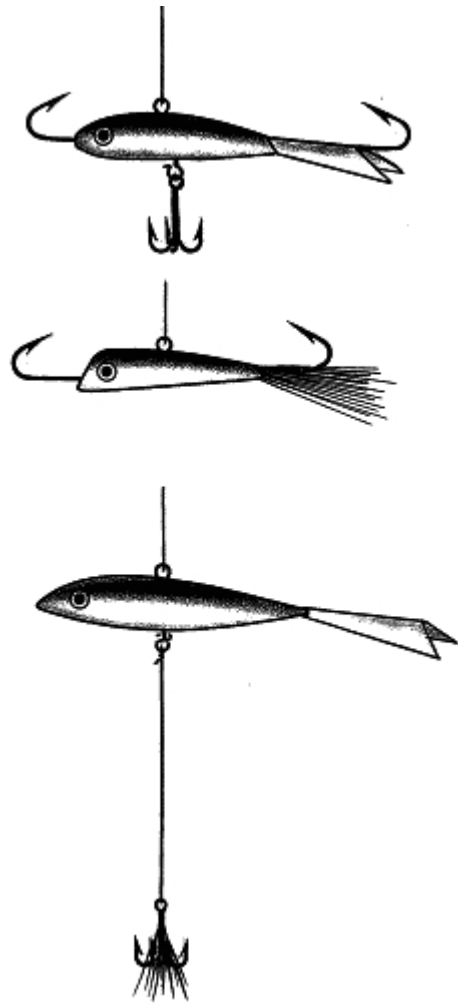


Рис. 26. Разновидности балансиров

Регулировать поведение балансира следует заранее на чистой воде или в ванной. Движения приманки должны быть плавными, при этом классическая траектория игры будет напоминать восьмерку. Иногда бывает достаточно короткого движения вверх-вниз или легкого постукивания по дну, а иногда следует игру вести более размашисто. Отечественные балансиры выглядят существенно массивнее своих зарубежных аналогов, что соответствует более глубинным условиям ловли. Зимой голавля чаще всего приходится ловить на небольшой и средней глубине, для чего лучше воспользоваться удильником со средней катушкой (74 мм), на которую намотана монофильная леска диаметром 0,14–0,17 мм. Для крупной рыбы поводок выбирают диаметром не менее 0,14 мм без карабинчика. На конце поводка делают маленькую петельку и после продевания ее в ушко балансира зажимают кембриком. Соответственно массе балансира выбирают кивок. На финских удильниках кивок размещается вблизи тюльпана на хлысте. Вести балансир следует так, чтобы облавливать поочередно несколько горизонтов. Вначале его опускают и устанавливают в 5 см от дна, после чего плавно поднимают на 20–30 см и резко сбрасывают вниз. Дождавшись затихания колебаний и выждав паузу 5–7 сек., снова поднимают на тот же уровень и повторяют манипуляции. Аналогичным способом облавливают следующий горизонт воды, подняв балансир на высоту 50–70 см. И так далее, прибавляя по 30–40 см, подводят игру под самый лед. Надо заметить, что именно там голавль чаще всего берет по последнему льду, особенно у мест впадения в реку ручьев, где уже есть большие участки открытой воды.

При ловле на глубинах больше 5 м предпочтительнее выбирать мягкую, тонкую плетеную леску, а поскольку голавля зимой ловят почти всегда в оттепели, обледенение ей не грозит.

Как поймать голавля в вихревом потоке

Зимой активность голавля слабая. Но по последнему льду аппетит его пробуждается, и

на некоторых подмосковных реках ловля этой рыбы становится весьма увлекательной.

Основная задача в этот период – найти те локальные зоны, в которых этот хищник устраивает свои облавы.

Голавль – рыба реофильная, т. е. любящая течение. В принципе ее можно отнести к пелагическим рыбам, поскольку она обитает в толще воды. В поисках добычи он может рыскать у дна, в средних слоях и у поверхности. В период ледостава голавль питается преимущественно мальком, обитающим в прибрежной зоне на слабом течении. Обычно это уклейка, верховка, а также мелкие плотвички, голавлики, ельцы и т. п. Замечено, что голавль не интересуется мелким окуньком, который, как правило, держится на реках под самым берегом, а также мелочью, обитающей у дна на стремнине (ерш, пескарь). Здесь ему охотиться гораздо труднее.

Голавля (впрочем, как и язя) в конце ледостава ищут на границе сильного и слабого течений, обычно в районе первого прибрежного свала. На средних и крупных реках это глубины 2–2,5 м. Поначалу меня удивляло, что вроде бы идешь по одной линии параллельно берегу, где и рельеф примерно одинаковый, но в одном месте берет рыба, а в другом – нет.

Потом на практике я убедился, что наиболее характерные зоны охоты голавля – это различные гуляющие подкрутки течения. Сюда на кормежку он и выходит, нередко конкурируя на охоте с язем. У этих двух рыб режим питания примерно одинаков, поэтому они часто соседствуют. Бытует мнение, что голавль и язь враги и рядом не уживаются, но это не так, по крайней мере в период зимы, в чем я не раз убеждался, вылавливая из одной лунки вперемежку голавлей и язей. Если говорить об особенностях, то язь – более донная рыба, больше склонная к тиховодьям. В глубь затонов и заливов крупных рек он заходит чаще.

Подкрутки, или по-другому вихревые потоки, создаются в местах, где быстрое течение упирается в зону спокойного течения – тогда энергия поступательного движения потока переходит в энергию вращательного движения (как бы образуется спираль, вытянутая вертикально – как вихрь).

Подкрутка обычно не привязывается к одному месту, она находится то ближе к берегу, то дальше от него. Из-за этого гуляющий в зоне спокойного течения малек постоянно попадает в зону вихревого потока, не успевая вовремя уйти в сторону. Его закручивает, он временно дезориентируется, и голавлю остается только раскрыть пасть, чтобы проглотить поживу. Сам же голавль в таких местах держится уверенно, четко реагируя на малейшую оплошность добычи – течение на его охоту несколько не влияет. Для сравнения можно представить, как крутит муху даже легкий поток воздуха и как легко держится в условиях этой же аэродинамики ворона.

Боковая линия голавля хорошо приспособлена для улавливания различных гидродинамических явлений, но не только у него. В зоне вихревых потоков зимой нередко держится судак, крупная плотва, крупный окунь и уже упомянутый язь. Плотва в таких местах находит различных личинок и мелких рачков, которых вымывает из-под камней и корней водорослей. Прелесть ловли на местах завихрений потока состоит в том, что рыболова не достает мелочь – клюет практически только мерная рыба.

Картину вихревых потоков можно также наблюдать в горле речных затонов. Если прибрежное течение реки сильное (как, например, в районе окского затона, именуемого Цимлянкой), то вихревые потоки могут заходить в горло достаточно далеко. Обитающий в реке голавль часто выбирает своими охотничьими угожьями именно такие места, и его концентрация здесь бывает довольно высока. Вместе с этим хищником на подкрутках в горле кормится легкой поживой и судак. Например, в прошлом году в горле Цимлянского затона вместе с увесистыми голавллями мне неоднократно попадались небольшие, до килограмма, судачки и берши.

Ловлю я в названном районе на среднего размера «чертика» (чаще черного цвета) или на тандем этих приманок. Массу их нужно соизмерять с силой течения, которое в горле постоянно гуляет: оно то дает приманке нормально, свободно играть, то начинает ее сильно тащить. На некоторых участках внезапный напор течения напоминает вихревой шквал. В

таких местах очень любит поджидать свою добычу голавль. Он обычно двигается по траектории продвижения водоворота. Водоворот в горле затона (в протоках) перемещается в пределах достаточно ограниченной зоны, именно поэтому нужно тщательно выбирать место для сверления лунок. Обычно сверлится цепочка лунок по траектории водоворота, но, как закономерность, в одних из них поклевки регулярные, а другие лунки по голавлю вообще не работают. По этой причине на подходящих «точках» я иногда сверлю лунки через каждые 30 см, чтобы наиболее удачно выбрать рабочую. Поклевки в уловистых лунках следуют с определенной периодичностью – проходит воронка, и рыба за ней смещается. Гоняться за уходящим потоком нет смысла. Если правильно просверлена заветная лунка, вихревой поток через какое-то время снова приходит, а вместе с ним и рыба. Конечно, иногда рыболову кажется недостаточным иметь одну лунку, и он старается найти хотя бы две-три таких «точки». Поэтому рыбалка эта ходовая.

Охота на голавля с «чертиком» в горле или протоке обычно происходит на глубинах от 1,5 до 2,5 м. Лобастый любит эту приманку, напоминающую личинку или бокоплава, поскольку таковые наряду с мальком часто концентрируются в местах подкруток. Игру чертиком ведут в три этапа: сначала у дна (две-три проводки), потом – в толще воды и затем – у поверхности. Колебания неторопливые, ритмичные.

Нередко голавля ловят на «чертика», когда удильник стоит неподвижно на льду, а приманку тащит течением. Кстати, необязательно, чтобы при этом крючки были чем-то наживлены. Таким же способом ловят голавля и на неподвижную нимфу.

Удильник нужно использовать с открытой катушкой, клавишным тормозом и достаточно жестким кивком, приспособленным для игры на течении. Колечко кивка и другие монтажные элементы должны свободно пропускать леску, которую приходится на течении постоянно то отпускать, то подматывать. На крючок «чертика» можно подсаживать мелкого опарыша. Иногда неплохо на крючок приманки посадить натурального или искусственного мотыля, но его размеры не должны мешать игре.

Кроме «чертика», за голавлем в зонах подкруток хорошо охотиться с блесной. Размеры ее должны быть небольшие. Я применяю серебристые блесны вытянутой формы (типа сиговые) размером 2,5 × 3 см. На течение хорошо работают только килевые блесны, т. е. имеющие явно выраженную грань, которая делит блесну продольно пополам. Но лучше в условиях вихревого потока применять блесны с лопастью, имеющей вид припаянного бортика из тонкой пластины. Высота этого бортика колеблется от 2 до 5 мм, в зависимости от силы потока.

Прекрасные результаты при ловле голавля и судака на подкрутках дает использование блесны в тандеме с мушкой. Замечено, что по первому льду лучше работают черные мушки, а по последнему – красные. Крючок для мушки берется размером № 12–15. Мушка привязывается к короткому, 3–5 см, поводку, установленному на основной леске в 20–30 см выше блесны. В качестве дополнительной приманки также хорошо показали себя испанские красные крючки (у них на крючке напаян красный пластический материал). Можно к поводку привязывать и просто голый крючок размера № 14–15, который наживляют пучком искусственных мотылей. Их цепляют за головку, чтобы длинные концы свободно колебались при «игре». Искусственный мотыль хорош тем, что он довольно прочно держится и при «игре» не слетает.

«Игра» блесной похожа на окуневую, но несколько более деликатная, и ведется в основном у дна. Блеснение в более высоких слоях воды малоэффективно. Если вы попали в зону охотничьих угодий голавля, то он обязательно заметит приманку, где бы она ни находилась, и спустится к ней.

Густера

Формой тела напоминает подлещика. Отличается от него количеством ветвистых лучей в спинном плавнике – 8, в анальном – не более 24. Чешуя крупная, серебристая (в боковой

линии 40–51). Глоточные зубы в два ряда. Спинной анальный и хвостовой плавники серые, брюшные и грудные – красноватые. Крупная упитанная густера (например, окская) довольно красива. Вырастает до 30 см при массе до 450 г.

Распространена в бассейнах рек Балтийского, Черного, Азовского, Каспийского морей. Обитает в водохранилищах, каналах, реках и озерах. Нерестится при прогреве воды не ниже 16 °С. Икру откладывает на водоросли.

Стайная рыба. Осенью стаи уплотняются. Держится на глубоких местах вблизи дна, на глинистом, песчано-глинистом или слегка каменистом дне, в реках нередко на быстром течении. Питательный рацион состоит из моллюсков, червячков, мелких рачков, личинок насекомых, нитчатых водорослей, обрастаний. Попутно попадает при ловле леща и плотвы. Хорошо ловится как по ледоставу, так и в период открытой воды.

Многие ругают густеру за костлявость, но там, где достаточно корма, она довольно толста и вполне годится для ухи и жаренья. На Оке при ловле леща мне часто попадает крупная, откормленная на моллюсках густера. Но это в том случае, если донки заброшены на глубоководье с быстрым течением. Если же для ловли леща выбраны быстроводные каменистые гряды с небольшой глубиной, густеры в уловах почти не бывает.

Период открытой воды

На озерах и водохранилищах

Клев густеры начинается сразу после нереста, который происходит во второй половине мая и иногда растягивается на две-три недели. Для ловли нужно выбирать глубокие ямы с твердым дном, бровки. На участках с песчано-илистым или илистым дном она появляется редко. С прогревом воды густера выходит покормиться на тиховодные мелководья, где на камнях и водорослях начинают интенсивно развиваться личинки и прочие беспозвоночные.

В связи с этим хочу привести один пример. Однажды мы рыбачили с моим бывшим тренером по легкой атлетике на Можайском водохранилище. Пытались ловить поплавочными удочками с обрывистого берега, под которым глубина сразу уходила на 4–5 м. Прикормка была подготовлена по всем правилам и согласно вкусу местного леща, однако поплавки вообще молчали. Терпения не хватило высидеть рыбу, и после обеда я отправился побродить с удочкой по живописным берегам. За мысом у леса тянулись обширные заросли осоки. По ним и по прочим водорослям можно было судить, что отмель уходит довольно далеко от берега. Раздевшись по пояс, я забрел в воду и стал делать забросы на границу водорослей и чистой воды. Сразу на опарыша последовали поклевки подлещика и густеры, и хотя рыба была не крупная –150–250 г, я за какой-то час наловил ее почти целый садок (потом улов прекрасно завялил). Прикормку при этом я совсем не применял.

Однако появление густеры днем на мелководье совсем нетипично. Обычно на отмели она выходит ночью, а днем отходит на глубины от 4 до 6 м. Утром она может кормиться у берега в стабильную теплую погоду.

Летом из-за требовательности к большому содержанию кислорода в воде густера нередко выбирает участки, где в озеро или водохранилище впадают притоки или на дне бьют родники.

Чтобы целенаправленно ловить густеру, нужно хорошо знать водоем. На многих водохранилищах (в частности, на Рузском, Можайском, Истринском) не трудно найти участки близкого подхода русла к берегу. Стаи густеры ходят вдоль бровок русла в поисках колоний моллюсков, которые им служат основным кормом, как и лещу. Здесь можно использовать как матчевую снасть, так и длинную маховую удочку (до 9 м). Бывает успешна и ловля фидером с кормушкой для живого или для растительного корма. В растительную смесь полезно добавлять опарыша. Забрасывают на свал. Насадка или лежит на дне, или едва заметно дрейфует вблизи него. Способ ловли принудительной проводкой тоже подходит, но при перемещении насадки, нужно выдерживать паузу не менее 20 сек.

Иногда на водохранилищах можно найти места, где резкое понижение глубины идет сразу за камышами, осокой или другими водорослями. Такие участки часто находятся в устье притоков, на выходе из проток. Подойти с берега к ним бывает не просто, и поэтому

приходится пользоваться лодкой. Прикормка (иногда длительная в течение 2–3 дней) обязательна. Состав прикормки примерно такой же, как для ловли леща и плотвы. При глубине ловли до 4,5 м (если течение отсутствует) прикормку можно подбрасывать в воду шарами размером с яйцо. На больших глубинах сформированную в шары прикормку опускают в мелкоячеистой сетке.

Для весенней и осенней ловли на свалах хорошо подходят насадки животного происхождения: пучок мотылей или мелких червей, гроздь опарышей, личинка жука-короеда. В местах впадения притоков хорошей наживкой может быть ручейник. Важно следить, чтобы приманка на крючке была свежая и подвижная. На обвислую личинку или червя густера берет неохотно. Летом к животным насадкам добавляются растительные. Катыш, хлеба, теста, манки (подготовленной специальным способом), а также пареные зерна злаковых (перловка, пшеница) приходятся по вкусу густере.

На отдаленных от берега глубинах многие рыболовы ловят густеру с лодки на бортовые снасти. Обычно отдаленные точки долго прикармливаются, для чего набитая сухарями сетка привязывается к бую. Нередко бортовую удочку для густеры оборудуют кивком, так как с ним удобнее ловить в ветреную погоду, когда лодка становится неустойчивой. Кивок лучше взять длинный из чуткой пластины, чтобы регистрировать порой капризные поклевки.

Для оборудования удочек подойдет леска диаметром 0,14–0,16 мм с поводком 0,12 мм. Крючок № 10–15. Однако при ловле густеры нужно учитывать, что приманку может взять крупный лещ, поэтому иногда снасть лучше несколько усилить.

При плохом клеве густеры ее поклевка отмечается слабыми покачиваниями поплавок или он чуть погружается в воду. Поплавок может прилечь и встать. Но когда густера кормится активно, поплавок сразу начинает двигаться в сторону и уходить на глубину. Густера нередко берет по-лещевому, когда поплавок ложится, а потом уходит в сторону. Однако часто поклевку густеры можно определить по вздрагиванию или даже подпрыгиванию поплавок в самом начале. Подсекать необходимо в момент притапливания поплавок, почувствовав, что рыба хорошо захватила насадку.

На реках

Трудность поплавочной ловли на течении состоит в том, что густера большую часть времени проводит на глубоких участках. Поэтому ловить ее приходится примерно так же, как белоглазку или подуста (см. об этих рыбах). В тиховодных старицах и затонах густеру ловят глубинной поплавочной оснасткой как с берега, так и с лодки.

Донная ловля также не отличается какими-то особенностями. Например, на Оке я применяю в оснастке тяжелые кормушки массой 100–150 г, чтобы они хорошо держались на течении. Кормушку набиваю лещовой смесью. Поводки довольно длинные ставятся ниже кормушки. Крючки № 6–10 с коротким цевьем, потому что для крупной густеры требуется объемная насадка. Обычно я насаживаю 5–6 опарышей или 3 пареных зерна перловки. Для ловли густеры выбираю обрывистые высокие берега. Здесь глубины располагаются близко к берегу, и не приходится делать сверхдальних забросов. Однако донки всегда нужно располагать не слишком далеко от уреза воды, поэтому часто бывает трудно выбрать площадку (рис. 27).

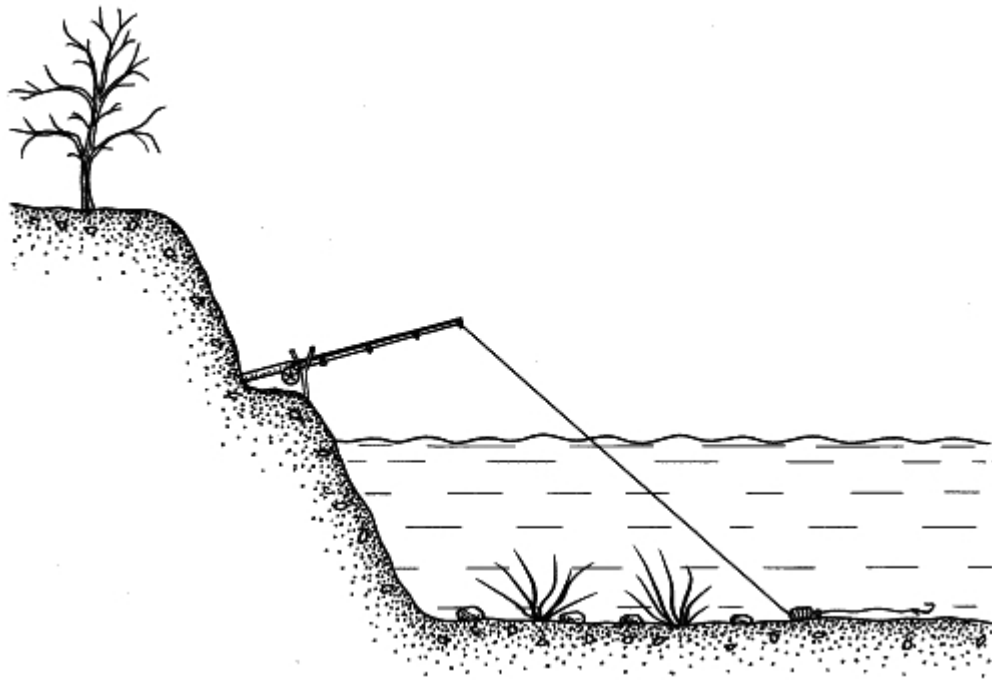


Рис. 27. Расположение донки на уступе обрыва

На донку густера берет довольно резко. Поклевка обычно выражается в коротких потяжках подвешенного к леске колокольчика. Прибойная ловля

Летом в теплые ветреные дни крупная густера вместе с другими видами рыб часто кормится у прибойных берегов, перед которыми простирается обширные акватории. Большие пространства необходимы для наращивания скорости волны. Место для ловли нужно выбирать там, где масса воды вследствие разгона ветром ударяется в берег.

В результате на прибойных «точках» создаются два течения: поверхностное (прибойное) и нижнее (отбойное). Прибойное течение вымывает из берегового грунта и из растительности (береговая трава, мелкие разреженные водоросли) живые кормовые организмы, которые в конце весны – начале лета составляют основу питания рыб карповых пород. Плюс к этому на прибое в результате перемешивания воды создается прекрасный кислородный режим, что вызывает у рыбы повышенный аппетит. В таких зонах активно кормится лещ и подлещик, который отгоняет мелкую густеру, но крупная густера способна конкурировать. Найдя достаточное количество корма, лещ и густера жируют здесь подолгу.

В прибойной ловле важно выполнить две первостепенные задачи: обнаружить, на каком расстоянии от берега находится рыба, и увеличить ее концентрацию прикормкой в одной точке. Обычно рыба стоит от берега на расстоянии от 2 до 20 м, в зависимости от того, какая идет масса волны и от того, каков прибрежный рельеф, а также плотность дна.

Мощность прибойного и отбойного течений напрямую зависит от длины разгона волны – она может составлять 50–200 м, а может доходить до 2 км и более. Отбойное течение несет вымываемую из берега муть, и рыба выбирает место для кормежки там, где проходит граница взаимодействия верхнего и нижнего течений. Иногда в таких зонах устанавливается равновесие течений, которое можно обнаружить по внезапно остановившемуся поплавку.

Линию начала прибойной ловли можно определить визуально по границе мути, но иногда этого бывает недостаточно. Если в месте прибоя много прибрежных водорослей, то рыбалка может вообще не получиться, поскольку набегающая волна будет гаситься ими, не доходя до берега, и муть образовываться не будет. Чаще всего рыба стоит в метре за границей мути.

Когда густера кормится в прибойной зоне, она ест все, что считается для нее съедобным. Это и различные нимфы, и распаренные зерна (перловка, пшеница, горох и др.), и червь, и опарыш, и личинка короеда; в некоторых случаях крупная гроздь мотыля. Для ловли крупной густеры важно, чтобы насадка была объемной.

Чтобы обнаружить зону стоянки рыбы, нужно продвигаться вдоль берега и

подбрасывать насадку на разное расстояние, стараясь подвести ее к границе мути. При ловле на реках нужно учитывать естественное течение, так как прибойную мусть вместе с кормом может сносить в сторону.

На прибое густера, наряду с другими рыбами, хорошо берет даже в середине дня. Опытные рыболовы называют это эффектом полуденного клева. Преимущество прибойной ловли еще и в том, что пугливые рыбы при сильном волнении меньше боятся шума, соответственно они не будут отходить при вываживании крупных особей.

Прикормка

Мне удавалось много раз успешно ловить на прибое без прикормки: если рыба обнаружила обильное поступление природного корма в облюбованную «точку», сместить ее с места бывает очень трудно, а часто и бесполезно. Если лещ и густера облюбовали себе кормное место на прибое и вы попали точно – поклевка последует мгновенно. Однако не всегда рыба в названных местах стоит плотно, и тогда нужно позаботиться о прикормке.

В последнее время опытные проводочники стараются ловить на коротком проплыве. Длина проводки у них составляет всего 1,5–2 м. Максимально сконцентрировать рыбу на такой дорожке позволяет правильно выложенный корм.

Кормовая дорожка может закладываться в разных направлениях: перпендикулярно берегу, параллельно границе мути (в 1 м от нее на чистой воде), наискось по отношению к берегу. Все зависит от направления подводного течения. В силу излома береговой линии удар волны в берег часто происходит под углом. В связи с этим откат подводного течения будет также происходить несколько в сторону. В некоторых случаях подводное течение убегает вдоль берега. Если происходит перпендикулярный откат подводного течения, то и дорожку нужно закладывать перпендикулярно берегу, но на пересечении с границей мути, чтобы отбойное течение постоянно вымывало корм в зону концентрации рыбы.

Проводка

В прибойной ловле движение оснастки идет в направлении от берега, либо к берегу, в зависимости от того, что сильнее, ветер или донное течение. В первом варианте сила течения давит на леску между поплавком и крючком, во втором – сила потока воздушных масс давит на леску выше поплавка (**рис. 28**) .

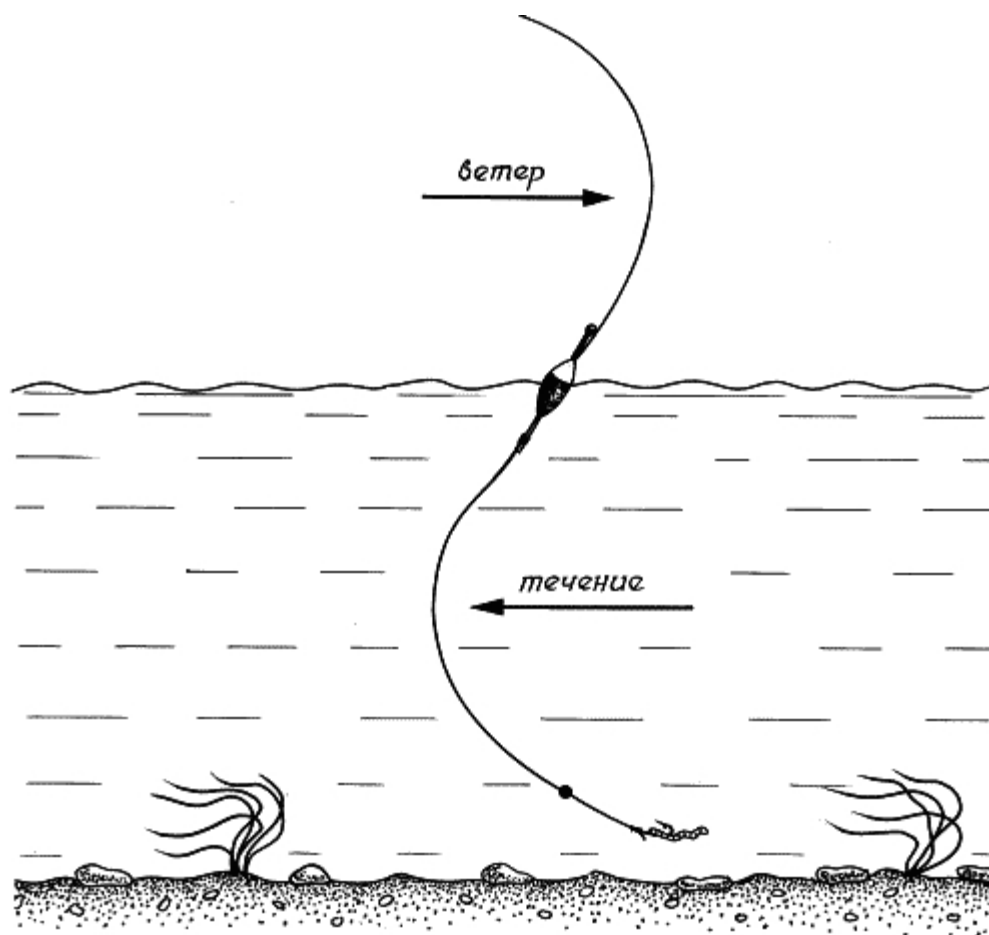


Рис. 28. Давление ветра и течения на оснастку удочки

В такой ситуации постоянно работаешь удочкой, делаешь придержки и остановки на месте. Стремиться нужно как можно к более короткому проплыву. Улов бывает мизерным, если делается большой проплыв. Во время ловли все время перебрасываешь оснастку вперед, если сильнее верховое течение (тогда насадку приносит), либо подтягиваешь ее на расстояние 1 м от зоны мути (если насадку уносит). Типы снастей

На прибойе ловят обычно 5–7-метровым маховым удилищем. Если зона мути составляет 15–20 м, то используют 8–11-метровые маховые удилища. Основная леска – не толще 0,12 мм. Лески большего сечения имеют большую парусность при использовании деликатных оснасток. Преимущество маховой удочки в том, что она наиболее легкая снасть из всех других видов снастей. А это при прибойной ловле очень важно, так как приходится постоянно держать удочку в руке и работать ею: отпустил, подтянул. В том, что насадка все время естественным образом движется и рыба ее быстро обнаруживает, и есть большой плюс прибойной ловли. А если насадка ложится на дно, это уже получается ужение на полудонку, и ловля сразу становится пассивной, менее результативной.

На прибойной ловле используют маховое удилище, как правило, довольно жесткого строя. При выборе оснастки учитывают силу верхового и низового течений – одно может быть усилено, а другое ослаблено. В принципе, правильное движение оснастки достаточно регулировать правильной огрузкой. Некоторые рыболовы на прибойной ловле используют болонскую удочку, но работают ею, как маховым удилищем. В данном случае бегучая оснастка нужна лишь для того, чтобы без проблем вываживать крупную рыбу.

Со штекером

При сильном лобовом ветре удобнее всего ловить штекером. Он хорош тем, что позволяет при любых условиях делать точные забросы. И еще. Если при прозрачной воде крупная рыба боится тени, падающей от удилища (ловят только при достаточной глубине), то в условиях прибойной мути можно использовать эту снасть без всяких опасений отпугнуть рыбу. Но для штекера (в силу выдвигания оснастки по воде) необходимо, чтобы

дно, начиная от берега, было чистое (желательно песчаное или глинистое), без зацепов, поэтому стараются выбирать места только там, где нет водорослей. Если они встречаются, даже редкие, то заранее перед ловлей рыболов прочищает на дне дорожку, иначе крючок неминуемо зацепится. Для штекерной ловли желательно выбирать песчаный или глинистый берег.

Поплавок

Для прибойной ловли никак не подходят поплавки типа гусиное перо, веретенообразные или прочие сильно вытянутые. Поплавок должен быть с хорошей динамической *стойчивостью* и весом, соответствующим дальности заброса. Если вы делаете забросы против ветра, то ставьте поплавок потяжелее. В связи с постоянно меняющимися условиями прибойной ловли следует использовать крепление, рассчитанное на взаимозаменяемые поправки. Если, кроме прибойного течения в зоне ловли, хорошо ощущается естественное течение, то следует обратить особое внимание и на то, чтобы *стойчивость* поправка была хорошая.

На прибойной ловле обычно используются килевые поправки со слабо вытянутым телом из балзы (слишком бочкообразное тело тут не подходит, поскольку дает сильное сопротивление при поклевке, что настораживает крупную рыбу). Стальной киль из-за смещенного центра тяжести при забросе вертикально уходит в воду, что позволяет производить забросы бесшумно – это также очень важно при ловле осторожной крупной рыбы.

Правильное крепление поправка такое, когда он крепится в трех точках – два кембрика на киле – сверху и снизу и скользящее колечко в верхней части тела.

Еще один эффект

На реках с естественным течением вблизи берега происходит перемещение воды снизу вверх за счет торможения воды о береговую бровку (здесь могут даже возникать заметные завихрения). В связи с этим явлением у самого берега иногда можно наблюдать тонкую полосу мути вдоль береговой кромки, которая обычно не превышает 0,5 м. Если же в направлении против течения дует сильный ветер, то вертикальные перемещения воды у берега происходят довольно активно. Гуляющие во всех плоскостях массы воды вымывают берег, и происходит это иногда настолько сильно, что полоса прибрежной мути расширяется до 10–15 м. Сюда, на границу мути, и подходит в поисках вымываемого из берега корма разная белая рыба. В данном случае возникает необходимость делать прикормку вдоль границы мути на чистой воде.

По ледоставу

В начале зимы густеру еще можно встретить на неглубоких участках рек, водохранилищ и озер. Она выходит на кормежку с русловых глубин на 2–4 м поливы. На Рузском водохранилище густера попадалась в это время у деревни Щербинки, где затопленное русло подходит близко к берегу. Ее ловят на мормышку кивковым сигнализатором поклевки или на поплавочную удочку. Прикармливают смесью панировочных сухарей и молотых семечек с добавлением мотыля.

Как-то в ноябре я рыбачил на Вазузском водохранилище в районе слияния двух подпруженных рек. Течение было заметно по уходу лески в сторону. Глубины – 1,5–2 м. Я нашел посередине слияния ямку глубиной 2,5 м, и там густера стала клевать на наживленную мотылем мормышку одна за одной. При ослаблении клева решил ловить на «бутерброд» из мотыля и личинки репейной моли. Клев активизировался. Уловистыми оказались черная мормышка «капля» с белой бусинкой на цевье и серая «дробинка». Обе были минимального веса.

Игру мормышкой нужно вести у дна. Основные два приема это:

– небольшие покачивания в 5–10 см от грунта в сочетании с ерзаньем на нем мормышки;

– медленная проводка с плавными колебаниями до высоты 30 см и затем с плавными покачиваниями опускание.

Для густеры также подходит ловля на неподвижную мормышку.

Особенно важно найти участок с подвижной водой при ловле в глухозимье, когда водоем слабо насыщается кислородом. В это время отыскивают ямы с выходом ключей или расположенные недалеко от впадения ручьев и речек. В глухозимье обычно густера клюет вяло, поклевка отмечается едва заметными колебаниями кивка, будто берет уклейка. Поэтому нужны особенно тонкие оснастки: леска не толще 0,08 мм, а мормышка не крупнее спичечной головки. Но так как в глухозимье приходится ловить на глубинах 6–8, а иногда и более метров, то зачастую приходится ставить тандем мормышек или в добавление к тяжелой вольфрамовой мормышке привязывать поводок с крючком № 18.

В зимы с относительно теплой погодой густера иногда подолгу кормится на 4–5-метровых поливах наряду с лещом и подлещиком. Так, в теплую зиму 2007 года мне часто попадалась густера на поливах Яузского водохранилища при ловле леща на безнасадочного «чертика». При вялом клеве на крючок приманки я наживлял пару личинок репейной моли или самого мелкого опарыша. Игра «чертиком» велась неторопливо, ритмично с подъемом приманки до высоты 1 м. Большой эффект давала ловля с прикормкой из магазинной смеси, перемешанной с живым кормовым мотылем. Густера клевала массой от 100 до 250 г, поэтому если подходил крупный лещ, он отгонял ее. Клев густеры на прикормленных местах возобновлялся сразу, как только отходил лещ.

По последнему льду клев густеры довольно стабильный. Почувствовав приток в водоем большого количества талой воды, стаи этой рыбы начинают активно кормиться и перемещаться по всей акватории, избегая лишь мутного потока. Теперь густеру можно застать не обязательно на глубине, но и на отмелях возле берега. Густера с крупными стаями другой белой рыбы может собираться на предустьевых участках и входить на свежую воду в притоки. Здесь поклевку следует ждать не только у дна, но часто и в более высоких слоях воды.

С ловлей густеры связана одна история, случившаяся со мной и двумя моими друзьями на Истринском водохранилище под Рождество. Ее можно прочитать в Части III книги (см. стр. ..., «Последний лед под Рождество»).

В заключение хотелось бы отметить, что ловля густеры привлекает не всех. Особенно к ней с пренебрежением относятся маститые рыболовы. Но и они не брезгают густерой, когда та используется как наживка для ловли крупной хищной рыбы, в частности сомов и щук.

Елец

Эта маленькая бойкая рыбка может доставить немало радости начинающему рыболову. Впрочем, и опытному удильщику бывает весело наблюдать за ее резкими поклевками. Но никого не оставят равнодушным те живописные речки и чистейшие озера, в которых обитает елец. Мне не раз доводилось ловить его в маленьких быстроводных лесных красавицах. Но вначале о самом ельце.

Тело у него вытянуто, как у голавлика, и покрыто чешуей среднего размера. Спина темно-серая со стальным отливом, бока светлее, брюхо белое. Анальный плавник короткий, выемчатый. Спинной и хвостовой плавники темно-серые, остальные серые, иногда желтовато-красноватые. У ельца обыкновенного есть много родственных видов: елец Данилевского (бассейн Дона), бекасик (притоки Кубани), сибирский елец (реки и озера Сибири). Некоторые другие виды обитают за пределами России.

Елец вырастает до 20 см в длину при массе до 200 г. Нерестится вскоре после вскрытия рек при температуре воды 6–8 °С на галечно-песчаных грунтах. Икра приклеивается к гальке и камышу.

Распространение – реки и озера Европейской части России и Сибири (за Уралом преимущественно обитает елец сибирский, который отличается от ельца обыкновенного конечным ртом).

Елец населяет не только речушки, но и крупные реки. В Оке и Угре я не раз ловил его

на донки. Но эта снасть для маленькой рыбки не совсем пригодна, хотя на уху попутно с другой рыбой ельцов можно наловить достаточно. В крупных реках они держатся на мелководных песчаных и песчано-каменистых перекатах, где попадаетея вместе с голавлем на червя, опарыша.

Однако, как уже было сказано, ужение ельца на небольших притоках на удочку доставляет значительно большее удовольствие. Вначале к маленьким лесным речкам, почти ручьям, я относился с недоверием. Что, казалось бы, может водиться там, где от берега до берега два-три метра, а глубина в метр-полтора встречается только на бочагах?

Помню, в детстве, стоя у мелководного переката лесной речки, я наблюдал, как стайка ельцов хватала с поверхности падающих на воду мошек. Это побудило меня тут же соорудить удочку (мотовильце с оснасткой я носил всегда с собой) и быстро наловить с десяток этих юрких рыбешек.

Позже, будучи уже взрослым, я как-то специально поехал за ельцами под Вязьму. У моего приятеля там был дом в деревеньке, и он рассказывал об очень крупных ельцах, которых ловит в лесных притоках Угры. Эти притоки неодинаковы – есть маленькие и побольше.

Местами на лесных речушках встречались бобровые запруды и искусственные дамбы, где ширина разливов достигала 50 м. Крупный елец чаще попадался именно вблизи таких разливов на омутках с завалами деревьев. Очевидно, это связано с тем, что на разливах обитает много мелкой шуки, и она заходит жировать на участки реки, находящиеся недалеко от запруды (выше по течению). Здесь она сильно выбивает мелкого ельца, но остаются наиболее живучие особи, которые вырастают до 150–200 г.

Превосходная насадка

Успех ловли в таких местах во многом зависит от уровня воды. Во время сильных дождей с берегов речушек смывает всякую живность: муравьев, букашек и их личинки, на которые устремляются из запруд не только рассеянные по ее просторам ельцы, но и другая рыба.

В засушливую погоду улучшение клева в притоке наблюдается в ветреную погоду, когда порывы ветра сбрасывают с веток насекомых – тогда всплески охотящейся поверху рыбы слышатся повсюду. В это время ельца можно ловить на муху, небольшого слепня и даже на комара (для него требуется максимально маленький крючок).

Также елец начинает лучше брать во время массового вылета комаров. При этом он берет как у поверхности, так и со дна. Видимо, личинки комара-долгунца, выходя из ила, становятся привычной добычей рыбы, побуждая ее кормиться. В лесных речках ручейник является основным кормом рыбы. Поэтому мы предполагали, что выход комара напоминает ельцу выход ручейника, ведь ловля разными способами на мотыля большого успеха не приносила.

В хорошую погоду ручейник дает потрясающие результаты. Но бывает, что крупный елец будто бы не замечает эту личинку, если она чуть дольше побыла на крючке. Поэтому мы всегда старались ловить на свежего ручейника.

О ручейнике следует рассказать отдельно. Это личинка определенного вида мелких бабочек буровато-коричневых тонов. Выглядит она, как маленький серовато-белый червячок с тремя парами ножек возле головы. Ручейник живет в чистой, проточной или малоподвижной, но обязательно хорошо насыщенной кислородом воде на песчаном, песчано-каменистом дне. Населяет ручьи, речки, тихие заливы, любит соседство водорослей.

Свой домик ручейник строит из песка, травинок и прочего природного мусора. Выделяя клейкую слюну, он обволакивает ею строительный материал, из которого постепенно образуется защитный чехольчик. Домики трудяги приклеивают слюной к различным подводным предметам. При необходимости ручейники вместе со своим жильем передвигаются по дну. Иногда «ленивые» личинки выбирают для обители полые обломки веточек или сухого камыша.

Чтобы наживить ручейника, его сначала нужно вынуть из домика, ухватившись за

голову. Делать это нужно осторожно, ведь личинка может порваться, и ее содержимое вытечет. Если ручейника кольнуть сзади крючком и одновременно вытягивать за голову, он сдастся быстрее.

На крючке личинка держится хорошо, если она правильно нацеплена. Лучше проколоть ее посередине туловища и ввести жало в головку. Однако если оставить жало просто внутри твердой головки, оно может не пробить ее при подсечке. Поэтому жало нужно вывести наружу и затем снова утопить внутрь головки. Елец берет ручейника с головы.

Ручейников собирают руками со дна, забредая в воду в болотных сапогах или забродном костюме. В прозрачной воде на более светлом песке и камнях хорошо видны чернеющие домики ручейников. Их кладут в стеклянную банку с широким горлышком. Предварительно дно и стены банки нужно выложить мокрым мхом.

Поплавочной удочкой

Главное в ловле на лесных речках – умело маскироваться за деревьями и кустарником. На открытых пространствах рыба рыболова хорошо видит. Иногда к какому-нибудь бочажку приходится подкрадываться на четвереньках. В противном случае елец моментально уходит. Рыболов будет менее заметен, если наденет специальный маскировочный костюм. Впрочем, камуфляжной рыболовной одежды сегодня выпускается достаточно. Для того чтобы не обходить частые водные преграды, потребуются болотные сапоги, а на некоторых глубоких реках – забродный костюм.

Удилище нужно взять складывающееся телескопическое длиной 5–6 м с не слишком хлипким кончиком. Леска привязывается к вершинке удилища неподвижно. Для ужения на мелях с кристально чистой водой берут прозрачный пластиковый поплавок веретенообразной формы с чуть приметно окрашенной вершинкой. Тест поплавок – 1–1,5 г. Надежнее фиксировать леску на поплавке в двух-трех местах, так как в лесу происходит много зацепов. Запас лески диаметром 0,13 мм наматывается на пенопластовое мотовильце, расположенное на удилище вблизи вершинки. Мотовильце лучше окрасить в зеленовато-серый цвет. Поводок при длине 12–15 см диаметром – 0,10 мм. Крючок – № 15. Оснастка поплавок – глухая. Грузило – одна-две дробинки.

При переходах с места на место порой едва протискиваешься между деревьями. При этом очень трудно бывает нести удилище; чаще его приходится складывать, оставляя только верхние 1–3 колена разобранными. Тогда леска частично наматывается на мотовильце, а частично собирается в бухточку и переносится в руке.

Ловля происходит чаще всего в проводку, для чего нужно выбирать прямые участки реки с переходом в омут. На лесных речках часто рыбными бывают те углубления русла, рядом с которыми имеются поваленные в воду деревья с наносами ветвей и прочего пльвуна. Именно в омутках и на выходах из них клюют самые крупные ельцы. Наживку пускают в 3–5 см от дна.

На открытых берегах рыболову в целях маскировки иногда приходится располагаться подальше от омутка и делать длинную проводку, иначе елец может испугаться взмахов удилища. В таких случаях берут удилище покороче – 3–4 м и оборудуют его кольцами и катушкой. Для проводки в лесу может подойти длинный легкий спиннинг. Все элементы оснастки примерно такие же, как и на маховой удочке.

Если ловля происходит на муху, слепня, комара, кузнечика поверху, то используют горизонтальный поплавок. Однако для ловли осторожного ельца его делают совсем небольшим. Самый примитивный горизонтальный поплавок можно изготовить из коротко обрезанной палочки от обычного хозяйственного веника. Для утяжеления поплавок к палочке нитками приматывают тонкую полоску свинца или проволоку. Поплавок крепят к леске в двух местах широкими кембриками.

В летнюю жару, когда даже в лесных речках вода прогревается, ручейники массово выползают на песчаные быстроводные перекаты. Чтобы их не снес поток воды, ручейникам приходится высовываться из своих трубочек и держаться лапками за камешки. Ельцы изучили их поведение и, пользуясь временной незащищенностью личинок, устраивают

набеги. Их цель – схватив личинку за головку, вытащить наружу. Находя такие перекаты, можно рассчитывать на хороший улов. Ельцы с насадкой здесь особенно не церемонятся и часто с ходу заглатывают ее. Если ловля происходит на мелководных перекатах, то грузило и поплавок сдвигают к самому поводку.

В плохую погоду клев бывает неактивный – елец не сразу хватается насадку, а играет с нею. При любой погоде он плохо берет в период размножения ручейника на те личинки, которые имеют буроватую окраску (а буроватыми в брачный период становятся самки). Зеленоватый травяной ручейник ельца тоже не слишком прельщает. Но все равно на него он берет лучше, чем на личинки с буроватым окрасом головы и тела.

На кивковую снасть

На лесных речках на удочку с боковым кивком и мормышкой бывает ловить значительно эффективнее, чем на любые другие снасти. Длинная удочка также позволяет ловить взабродку на русле лесных запруд. Если на лесных притоках используют удилища длиной от 4 до 6 м, то для ловли на запрудах хорошо могут подойти 6–8-метровые «палки». Оснастка может тоже отличаться. На узких лесных речках оптимально ловить на глухую оснастку, когда леска наматывается на мотовильце, расположенное вблизи вершинки удилища. На запрудах при ловле взабродку иногда удобнее ловить на удочку, оборудованную пропускными кольцами и катушкой. Бегучая оснастка позволяет снимать рыбу, не складывая колена удилища, тогда как с глухой оснасткой и короткой леской часто бывает этого сделать невозможно. С глухой оснасткой рабочая длина лески обычно составляет 1,5–2 м.

В условиях узкой речки забросы приходится делать к противоположному берегу либо наискось к нему (вот почему иногда нужны шестиметровые удилища). На лесном берегу вертикальным подъемом удилища работать часто бывает невозможно из-за мешающихся деревьев, поэтому заброс и вываживание приходится осуществлять путем собирания удилища в колена и подтаскиванием рыбы.

Леска на кивковую удочку ставится попрочнее – 0,13–0,15 мм. С более тонкой леской много потерь мормышек на корягах, а с дорогой «японкой» – 0,15 мм – можно легко отцепить мормышку небольшими рывками из стороны в сторону, не напугав рыбу. Хлыстик удилища должен быть достаточно жесткий, но смягчающий рывки рыбы. Иногда приходится подрезать тонкий хлыстик, чтобы монтажная трубочка кивка надвигалась на него прочно.

Кивок лучше всего подойдет длиной 15–20 см, изготовленный из бутылочного пластика. Этот материал хорош тем, что позволяет как хочешь сгибать кивок при складывании удочки и переносе ее с места на место. Необходимая форма кивка быстро восстанавливается, если прижать пластину ногтем и провести ее между двумя пальцами (указательным и средним).

Мормышки подойдут среднего и маленького размера: «муравей», «уралочка», «личинка», «дробинка» и т. п. с крючками № 17–18. Любую мормышку фиксирую на боковой стороне кобылки. Для изготовления последней применяют легкий, но плотный пенопласт (окрашивается в защитный цвет).

Тактика ловли заключается в опускании мормышки на участок, где держатся ельцы, и плавном отрыве ее от дна. В момент отрыва можно слегка подыгрывать мормышкой. Еще один вариант проводки такой. Используя силу течения, берут самую мелкую мормышку и пускают ее в короткую проводку у дна. Иногда елец хватается приманку, играющую у поверхности. Особенно равнодушен он к поверхностным колебаниям, если стоит в верхнем слое воды под козырьком прибитого плывуна. Бывает, что елец ведет себя слишком осторожно. Тогда помогает планирующая проводка мормышкой от поверхности в сторону дна. Для ловли на мормышку используются те же насадки, что и для поплавочной удочки.

Ерш

Ерш соплив и колюч, к тому же мелок, поэтому рыболовы его не жалуют. К тому же

там, где его много, он мешает ловить другую рыбу. Однако в средней полосе России встречаются водоемы, где «колючий» редок или его вовсе нет, и тогда вдруг в бесклевые по ершу начинаешь скучать. Хоть ерш и покрыт чрезмерно слизью, от которой не сразу отмоешь руки, но зато он очень вкусен в ухе. А для ловли некоторых хищников ерш-живец бывает незаменим.

Ерш относится к окунеобразным, да и строением тела он очень похож на окуня. Но он имеет характерные для него отличия. Спинной плавник состоит из двух частей: колючей и ветвистой. Рот полунижний. Глаза крупные навывкате. На предкрышке шипы и на крышке мощный шип. Спина серо-зеленого цвета с проступающими бурыми пятнами. Живот светлый. Окраска во многом зависит от места обитания – бывают более темные ерши и более светлые. Вырастает до 20 см, но обычно встречаются особи не более 12 см. Стайная рыба.

В реках выбирает глубокие (не менее 2 м) участки со спокойным течением и твердым дном. Ведет донный образ жизни. Часто держится под обрывистыми берегами, встречается в омутах. В народе говорят, что ерш вездесущ, поэтому его иногда можно встретить в самых неожиданных местах. Впрочем, он не любит теплую воду и большого количества света, старается выбирать тенистые бровки. При ярком солнце уходит на глубину. В озерах, прудах и водохранилищах любит различные углубления, в том числе затопленные русла рек, различные ямы и выходы из них, акватории вблизи пристаней и причалов. Часто сопровождает стаи леща, питаясь «крошками с его стола». В водоемах может совершать короткие миграции. Летом с прогревом воды уходит к выходам холодных ключей и впадению лесных притоков.

Его основная пища – рачки, мелкие моллюски, черви, водные личинки насекомых, икра и молодь рыб, а также прочие мелкие организмы. Нерест порционный, с апреля по июнь. Любимый объект питания для судака, налима, щуки.

Распространен на большей территории России: в бассейне Азовского, Черного, Балтийского, Каспийского морей и реках Северного Ледовитого океана (до Колымы).

Ерша ловят обычно для наживки и для ухи. Правда, в некоторых водоемах встречается так называемый королевский ерш, достигающий массы 300–400 г – такого впору и поджарить. Однажды мне посчастливилось ловить 200–250-граммовых ершей на зимнюю мормышку в прудах Кубинского рыбхоза. За одну рыбалку мной было поймано с десяток «монстров».

Летний сезон

Для ловли ершей по открытой воде проще использовать маховую удочку. В августе – сентябре, закидывая с берега, можно попасть на очень плотные стаи ерша и наловить этой рыбы вдосталь. Активен ерш не только в светлое время суток, но случается, его поймаете и ночью. Из насадок предпочитает червя, мотыля, мормыша. Иногда клюет на опарыша, какую-нибудь нимфу. Сразу необходимо сказать, что если у червя оставить свободным длинный конец, то ерш нередко просто стягивает его с крючка.

Многие рыболовы, нацеленные на ловлю крупной рыбы, например леща, не только не любят ерша, но почти ненавидят его. Бывает, прикормишь как следует лещовый «пятак», а вместо сковородных увальней один за другим берут сопливые ершишки с мизинец.

Чтобы рука не уставала, лучше взять недлинное удилище, только бы оно доставало до ершового места. Обычно для ловли с обрывистого берега хватает 5–6-метрового удилища. Основная леска – 0,12 мм, поводок – 0,1 мм. Поплавок, соответствующий глубине и силе течения, грузоподъемностью 1,5–4 г. Собственно говоря, тест поплавок большого значения не имеет, так как ершковые поклевки навязчивы, и если уж он подошел к насадке, то не отойдет, пока ее не заглотает, что отразится в явном притапливании поплавка. Крючок № 10–13 с длинным цевьем.

Можно ловить удочкой, оснащенной катушкой и пропускными кольцами впроводку. Насадку пускают у самого дна. Важно, чтобы она двигалась очень медленно, в противном случае ерш за ней не погонится. Часто «колючий» попадает на удочку-полудонку. Длина поводка и качество самой снасти здесь большого значения не имеют. Ерш берет и на

достаточно грубую снасть, даже если ваш поводок диаметром 3 мм, а крючок № 6–8.

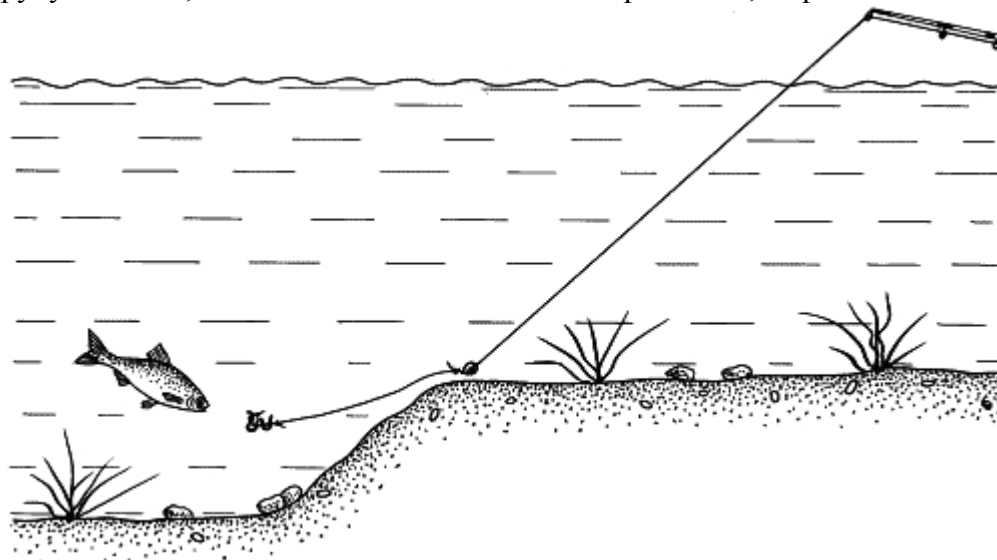


Рис. 29. Ловля на покаток

Для ершовой ловли вполне подходит и беспоплавочная удочка. Если ужение происходит на течении, то необходимо, чтобы насадка волочилась по дну – тогда рыба ее быстрее заметит. Такую снасть в Украине называют «покатком» (рис. 29). Ловят на «покаток» на перекатах с неровным дном и небольшими углублениями, однако зацепистых мест не должно быть. Леску можно взять потолще, так как ее лучше волочит течением, а на клев ерша она особо не влияет. Я бы порекомендовал для «покатка» взять 6-метровое удилище, неподвижно привязать к нему леску диаметром 0,28 мм (длина лески должна быть на 1–1,5 м больше длины удилища), через петлю присоединить 15–20-сантиметровый поводок диаметром 0,18 мм, который предотвратит разрыв всей снасти в случае зацепа, а к поводку привязать крючок № 10–13 и наживить его кусочком червя «гармошкой», чтобы не было длинных концов. Грузило – дробинка массой от 0,5 до 3 г, в зависимости от силы течения. Хорошие места для ловли ерша на покаток находятся в конце переката, где есть резкий переход на глубину. Тогда торопливо волочащаяся по дну оснастка вдруг замедляет свое движение. Тут-то ее и хватает ерш.

Можно ловить маховой удочкой с лодки, закрепив последнюю на течении с помощью якорей. Способ ловли с лодки – впроводку или на полудонку. Часто ерш попадает при ловле леща короткими бортовыми снастями на глубинах. Некоторые рыболовы совершают ошибку, используя короткие удочки при ловле с борта, если глубина под лодкой составляет даже 4–5 м. При кристально чистой воде осторожный лещ хорошо видит лодку и отходит от нее, какой бы вкусной ему прикормка ни казалась. Однако ерша ничто не пугает, и он в таких случаях обычно клюет беспрестанно.

Ловля удочкой с боковым кивком и мормышкой может быть весьма успешной осенью, когда ерш собирается в большие стаи на отдельных глубоких прибрежных участках с суглинистым, каменисто-илистым или песчано-каменистым дном. На реках при этом ловят почти всегда с берега, на прудах и озерах к ершовым местам чаще приходится подбираться взабродку. Правда, при наличии лодки любого класса можно воспользоваться ею. Тогда вполне подойдет для ловли даже короткая зимняя кивковая удочка. Размер мормышки особого значения не имеет, подойдут мелкие, средние, крупные. Модель их и цвет также не слишком важны. Особо уловистыми будут «дробинка», «овсинка», «уралка», «личинка», «муравей» и некоторые другие. Для наживки берут мотыля – насаживают по одной личинке или целым пучком, кусочек червя, рыбью икру, некоторые виды нимф. Вообще же при большом скоплении ерша он нередко берет на голую мормышку. При использовании безнасадочных чертиков для ловли других рыб этот вездесущий пронира успевает заглотать и эту приманку.

Для удочки с боковым кивком и мормышкой можно использовать любые виды кивков,

лишь бы пластина или пружина отмечала грубые поклевки. Для поимки ерша этого достаточно, так как он часто просто виснет на крючке, соблазненный игрой мормышки.

Донные снасти применяют по ершу в тех местах, где удочкой до него не достать. Часто бывает достаточно примитивной закидушки. Однако значительно легче закидывать снасть и вынимать рыбу легким спиннинговым удилищем, оборудованным безынерционной катушкой и легкой оснасткой. Хорошо подойдет и пиккерная снасть. На донку с кормушкой ерш попадает при ловле леща и прочей рыбы. Если кормушка забита растительной смесью, ерш может и не подойти, но в случае введения в состав прикормки живых компонентов (мотыля, кусочков червей) ерш порой замучит поклевками, пока не подойдет стая крупной рыбы. Лещ, мерная плотва, густера быстро отгоняют ерша от прикормки.

Донка с резиновым амортизатором – еще одна донная снасть для ловли ерша. Правда, она не всегда выразительно отражает поклевки, зато на ней много крючков и для поимки нескольких ершей ее можно оставить на ночь, забросив в соответствующее место. Для нее подойдут поводки из монофильной лески длиной 30–50 см (важно, чтобы насадка лежала на дне). Крючки с длинным цевьем № 10–13. Поводки присоединяют через карабин, чтобы была возможность их снять, если ерш глубоко заглотал насадку (это происходит очень часто). Быстросъемные поводки значительно ускоряют ловлю.

Зимний сезон

Зимой ерша ловят на глубинах от 1,5 до 12, а иногда и более метров в местах с твердым или слабозаиленным дном, в основном на тиховодьях. На реках – в затоках возле берега со спокойным течением и какими-нибудь водными преградами, скажем, плетнем, завалом. Иногда стайки этой рыбы кормятся на поливах недалеко от русла. На озерах и водохранилищах его можно поймать в самых неожиданных местах, где нет больших наносов ила, но имеются скопления беспозвоночных.

Зимняя удочка с кивком и мормышкой, пожалуй, самая эффективная снасть для ловли ерша из-под льда. Правда, зимой ерш бывает весьма вял. Порой он навязчив к вашей наживке, но заглотать ее не торопится. Тогда нужно просто подобрать мормышку поменьше, наживить посвежее мотыля, и успех будет гарантирован. Если глубина или течение не позволяют ловить на легкую мормышку, вместо последней ставят поводок с крючком и грузилом, присоединяя его через крошечный карабин или петлю. С комбинированной оснасткой легко облавливать ершовые места вблизи вмерзшего в лед кустарника, упавших в воду деревьев и прочих прибрежных участков, где часто встречаются скопления ерша.

Что касается до ершовых мормышек, то зимой «колючий», легко помещающийся в спичечный коробок, может запросто попасться на крупную мормышку, предназначенную для ловли леща на речных омутах. А ведь эта мормышка размером едва не в половину самого ерша.

В целом оснастка ершовой кивковой удочки выглядит так: кивок из полимерной или металлической пластины (подойдет также из щетины, мягкой пружины и прочих легкогнувшихся материалов); леска 0,08–0,12 мм, мормышка массой 0,5–2 г.

На зимние поплавочные удочки ерш часто попадает попутно с ловлей леща и плотвы. Особенно много поклевок «колючего» происходит, если прикормка состоит из одного мотыля. Более чем на две-три удочки ловить ерша довольно сложно. Подсекать нужно при первом погружении поплавок, иначе он так заглотает крючок, что вытащить его будет проблематично. Особенно важно поймать ерша за губу, если он вам необходим для наживки, ведь помятого малоподвижного живца щука или судак могут не заметить. Оснастка поплавочной удочки может быть любая, даже такая, когда поводок с крючком лежит на дне. На реках в качестве грузила используют «оливку».

Там, где ерша много, он попадает на мелкие блесны при ловле окуня. Например, на озере Шлино в Новгородской области при блеснении окуня вблизи островов на каждые 5–10 окуней приходился пойманный ерш. Стаи ерша и окуня собирались на каменистых участках с выходом родников и остатками водорослей. Глубины составляли от 1,5 до 4 м. Резких

переходов на глубину не было. Мной применялись посеребренные блесны, длиной 3–4 см, слегка загнутые возле крючка. Манера блеснения – окуневая, но возле самого дна.

При ловле щук, судака, налима жерлицами и поставушками ерш бывает незаменим как живец. На многих водоемах эти хищники предпочитают его любому другому живцу. Очевидно, здесь играет то, что он вездесущ, привычен для рыбы и в силу своей малоподвижности довольно легок для нее в добыче. Во всяком случае, хорошим уловам щук и судаков на таких подмосковных водохранилищах, как Истринское, Рузское, Можайское, я обязан именно ершу. А на Селигере, Оке и некоторых других водоемах на ерша удавалось поймать за одну рыбалку до десятка разноразмерных налимов. Во многих случаях успеху ловли сопутствовало наличие в местах установки жерлиц коряжин или топляка.

Если лед еще недостаточно толст, ерша можно наловить мелкоячеистым подъемником, вырубив недалеко от берега полынью. Нужно выбирать ровные участки с твердым, слегка каменистым дном и слабым течением. Опустив сетку на дно, можно взмутить шестом грунт для привлечения рыбешек. Иногда помогает прикормка в виде мотыля, смешанного с глиной и мелким гравием. Дождавшись, когда ерши соберутся над подъемником, последний вынимают и переносят на лед. Затем подпрыгивающих рыбешек собирают в канн. Для хранения ерша можно использовать также обычную пластиковую бутылку, в стенке которой надрезают окошко. Оно открывается и закрывается за счет гибкой пластины (рис. 30).

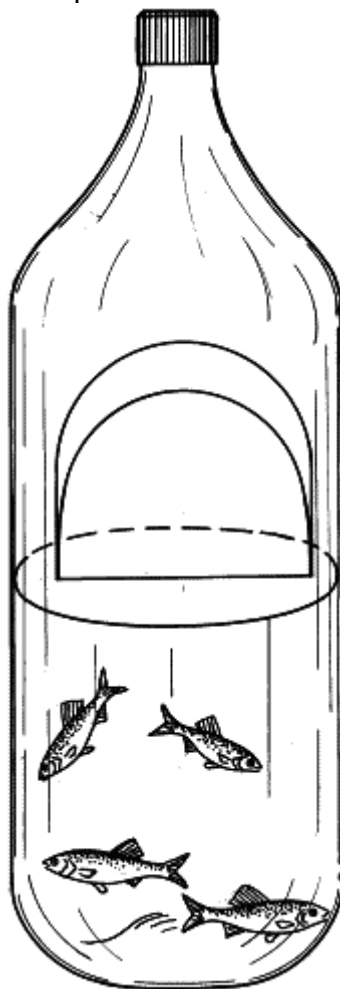


Рис. 30. Бутылка с карманом для хранения живца

Жерех

В старину его звали шереспером. В литературе часто называют речным корсаром. Несмотря на свой, казалось бы, мирный внешний вид, рыба хищная. Ловля ее оставляет сильные впечатления.

Тело удлиненное, покрыто мелкой чешуей. Бока и живот серебристые, спина – синевато-серая. Спинной и хвостовой плавники серые, брюшные и анальный имеют красноватый оттенок. Вырастает до 70–80 см, при массе до 10–12 кг. Обычно крупными особями считаются рыбы массой 3–6 кг.

Распространен в реках бассейнов Балтийского, Азовского, Черного и северной части Каспия. В основном обитает в реках и их затонах, встречается в отдельных озерах. Может жить в проточных чистых и глубоких прудах, но за его разведение пока мало кто берется. Во всяком случае, до недавнего времени много жереха было в перегороженном в двух местах рукаве Москвы-реки в районе метро «Автозаводская». Может быть, из-за того, что этот своего рода пруд зимой не замерзает из-за теплых сточных вод, в нем всегда водится много верховки и прочей мелкой рыбки. Жерех здесь ловился максимальных размеров – до 8–12 кг.

Весной совершает короткие миграции к плотинам и водосбросам поживиться скопившимся там мальком. На крупных реках местами своего постоянного обитания жерехи выбирают большие глубины вблизи выхода на перекаты и песчано-каменистые косы, где порой собирается много малька.

В низовьях Волги, Дона, Днепра обитают полупроходные формы. Нерестится в апреле – мае на галечных перекатах. Сеголетки питаются рачками, водными личинками насекомых, беспозвоночными, личинками рыб. При массе 500–600 г может питаться попадающими в воду летающими насекомыми, но уже и такой жерех может проявлять хищнический характер. Взрослые особи обычно устраивают стайные облавы на уклейку, но встречаются и одиночки. Главная задача рыболова в охоте на жереха – найти облюбованные им участки.

Зоркий и осторожный

Вблизи падающего потока жереху легко охотиться на малька, дезориентированного или помятого сильной струей. Иногда он рыщет в поисках поживы вблизи труб, проложенных под дамбами, где на границе быстрой и медленной воды собирается много малька. На том же упомянутом участке Москвы-реки опытные рыболовы ловили жереха, посылая девон в зону сильнейшего потока, выходящего из глубинного коллектора. Из-за пресловутой осторожности этой рыбы приманку приходилось закидывать на 60–70 м.

Относительно девонов должен сказать, что он выручает тогда, когда другие приманки бывают «бессильны». Так, однажды на Оке, когда я сидел на леща с донными снастями, в зоне моей ловли стал бить малька жерех. Видимо, он привык отличать любую искусственную приманку и не реагировал ни на воблеры, ни на блесны, которые я подкидывал. Тогда я предложил ему мини-девон «Циклоп» (разработка компании «русская блесна»). Хватка почти двухкилограммового жереха произошла в приповерхностном слое на второй проводке. Вообще же существует закономерность, что крупные жерехи берут на более крупные приманки, здесь же произошло наоборот. Из крупных девонов этой компании для ловли жереха можно порекомендовать модели: «Глиссер» (цвет «латунь», масса – 36 г при длине тела 59 мм), «Фантом» (цвет «серебро», масса – 30 г, длина тела – 57 мм), «Метеор» (цвет «латунь», масса – 21 г, длина тела – 48 мм), «Шмель» (цвет «серебро матовое», масса – 14 г, длина тела – 42 мм). Все модели выпускаются с правым и левым вращением лопастей турбины.

Летом, деля между собой охотничьи угодья, жерехи нередко охотятся в одиночку или маленькими группами в пределах береговой зоны. При ловле на «Кастмастеры» может возникнуть соблазн воспользоваться лодкой. Однако если речного корсара возможно достать спиннингом с берега, от лодки лучше отказаться. Помню, как на одной протоке в районе Харабалей (Нижняя Волга) мы нашли у берега участок, на котором постоянно бил уклейку жерех. Приятель настоял, что с лодки ловить удобнее, потому что «Кастмастер» лучше вести строго против течения. Якобы тогда при более медленной проводке он будет играть привлекательнее. Однако он, поймав трех некрупных жерешков, вскоре распугал всю стаю. Я дождался, когда товарищ уйдет на вечернюю охоту, и стал делать забросы с берега, осуществляя очень быструю подмотку. Вскоре жереховая стая снова подошла, и всплески раздавались то и дело. Приходилось посылать «Кастмастер» несколько дальше места боя, в

противном случае жерех или отходил или игнорировал приманку. Результатом ловли оказалось два десятка великолепных упитанных жерехов.

Нередко в месте боя жерехи стоят как бы слоями – выше особи помельче, ниже – покрупнее. Часто стаи уклеек укрываются за ветвями затопленных кустов или собираются на краю мелководных песчаных кос с отдельными коряжинами. При такой ловле нередко происходят зацепы, поэтому для спиннинга нужно брать плетеную леску диаметром 0,18–0,2 мм. «Кастмастер» массой 25–30 г легко вытягивает ее на струе. Охотясь на жереха в местах, где есть риск зацепиться за корягу, я ставлю на приманки тройники специальной закалки от фирмы «owper», способные выдерживать вес рыбы, но вместе с тем разгибающиеся при зацепах.

На реках самые крупные жерехи-одиночки всегда держатся в тени бровки. Они блуждают вдоль свала подобно волкам, выжидая момент, чтобы броситься на углубившуюся в мелководную западню рыбешку. Западня может иметь вид лагуны или другого рода ограниченного участка. Скажем, на Оке жерех нередко застает уклею в прибрежных желобах. Помимо этого, на некоторых больших реках жерех для загона рыбы выбирает понижения между песчаными террасами на мелководье. Некоторые террасы обнажаются в периоды спада воды, но проходы для рыбы между ними остаются.

Бывает, что до стаи уклеи или верховки, облюбовавшей какую-нибудь мелководную лагуну, жереху не удастся сразу добраться. Его бросок рыбешки успевают своевременно заметить и скрываются невредимыми. Хищник повторяет попытку за попыткой и в азарте теряет бдительность. Такого жереха нетрудно взять, если ловко подбросить к месту боя приманку.

На глубинных террасах жереху охотиться труднее, и здесь ему приходится собираться в стаи. Стаи обычно делятся на группы. Такие группы могут устраивать засады в районе донных песчаных гребней. Обложив со всех сторон уклею, жерехи выпирают ее к поверхности воды, и тут начинается бой. Считается, что ударами хвоста по воде жерех дезориентирует малька и потом легко захватывает его в пасть.

Жерех очень зорок. При малейшем намеке на тень рыболова на берегу он перестает брать приманку, кокой бы заманчивой она ни казалась.

Иногда хорошо замаскировавшийся на берегу рыболов не угадывает с направлением броска – тогда жерех тоже может не клюнуть. Бывает, что приманка падает позади жереха, уже совершившего бросок вперед, тогда как кажется, что он еще стоит на месте. Движения этой рыбы молниеносны и часто непредсказуемы.

Кроме «Кастмастера», жерех может соблазниться колеблющейся блесной, напоминающей ему кормовую рыбку. При этом если он кормится, скажем, уклеей, блесна необязательно должна быть белого цвета. На многих реках жерех предпочитает «Кастмастеры» и колебалки желтого цвета. При ловле со дна или вполводы для жереха подойдет мягкая приманка на джиг-головке (силиконовая рыбка, виброхвост, твистер). Иногда успех приносят некоторые модели плавающих воблеров. Во всяком случае, при отсутствии клева нужно все время экспериментировать с приманками, в том числе рекомендуется ставить зеленоватые или пестрые вабики на коротком поводке выше блесны или воблера.

Известно, что на часто посещаемых водоемах жерех может охотиться почти у ног рыболова, почти не обращая внимания ни на приманку, ни на него самого. Во многих случаях никакие ухищрения не дают результата, ведь рыба здесь изучила человека и его приманки настолько, что никакой опасности не чувствует. Для «ушлого» жереха нужно использовать плетенки минимального сечения, во всяком случае, не толще 0,12 мм. Правда, тогда придется повозиться с вываживанием, но это намного лучше, чем совсем остаться без рыбы.

Если вы сторожите жереха вблизи глубинных свалов, приманку лучше вести с переменным темпом от глубины к мелководью, вполводы или у дна. В данном случае иногда вырывает виброхвост, колебания которого совпадают с колебаниями быстро уплывающей

уклейки.

Для ловли с берега подойдет удилище быстрого строя длиной 2,7–3,2 м с тестом от 5 до 30 г. Рекомендуется в специальном чехле за спиной иметь спиннинг-ультралайт для легких приманок – в частности, для легкоогруженных стриммеров и мелких мухо-блесен, на которые речной корсар может польститься.

После затяжных дождей рыба в реке бывает голодная. Касается это и жереха. Обычно в такие периоды повышается уровень воды. Прибрежный кустарник, на котором обитают различные насекомые, оказывается притопленным. Сюда подходят покормиться стаи уклеек, и жерех может устраивать стайную охоту и здесь.

Бывает, что во время паводков с обрывистых берегов смываются целые деревья и кустарники вместе с корнями. Если они падают на тиховодье, то кроны их служат также местом обитания для мелкой рыбы, за которой охотится жерех.

Но в такие места обычно подходят стаи некрупного жереха. Забросы нужно делать на границу быстрой и медленной воды, которая чаще всего проходит в непосредственной близости от ветвей.

Если произошел зацеп, то не только уходит стая, но и теряются приманки. «Кастмастеры» и здесь остаются непревзойденными блеснами. Поскольку жерех возле кустов обитает некрупный, подойдут «железки» массой от 8 до 15 г. Если захотите присоединить поводок с вабиком, то его нужно ставить ближе к блесне. Иногда, чтобы избежать зацепы, с «Кастмастера» снимают тройник, и тогда блесна служит в качестве грузила, а ловят исключительно на вабик (один или два).

Обычно, обнаружив всплески жереха возле кустарника, якорят лодку прямо напротив этого места. Якоря при этом должны быть особой зацепистости, так как часто приходится ловить со стремнины. Заброс ведется перпендикулярно берегу. Следует помнить, что, приближаясь на расстояние ближе 50 м к жереху, вы неминуемо его насторожите, и рыбалка будет испорчена.

На жереховых «котлах»

Примерную схему образования жереховых котлов мы уже описали выше. Надо сказать, что в отдельные дни лета и осени ловля спиннингом на «котлах» может быть весьма добычлива. Увидев издали кружащихся над поверхностью воды чаек, рыболлов направляет лодку к ним. Мотор должен быть не слишком шумный. Еще издали можно предположить, с какой активностью кормится жерех. Если чайки выются высоко, жерехового боя может вовсе не быть. Бинобль при такой охоте бывает просто незаменим.

Размеры жерехового «котла» на крупных реках колеблются в пределах 20 × 40 м – 30 × 60 м и зависят от величины косяка кормовой рыбы. У поверхности жерехи замыкают круг вокруг уклейки и цепко удерживают «котел», двигаясь друг за другом по часовой стрелке или против нее. Наряду с жерехом поведение уклейки на «котлах» контролируют сомы и судаки. Но они сторожат рыбешку, стремящуюся уйти от верхового хищника низом. Поэтому верховую ловлю нужно периодически перемежать глубинной, ибо от «Кастмастера» или девона при правильной проводке не откажется ни «клыкастый», ни «усатый».

Лодку останавливают за 200 м от «котла» и дальше подплывают по инерции. Веслами работают очень осторожно. Лодку ставят носом против течения. Носовой якорь бросают метров за 100 от «котла». Для него используют веревку длиной от 30 до 50 м. Она позволяет приближаться бесшумно к стае сплавом по течению. Желательно оказаться сбоку от «котла». Нельзя слишком близко подходить к жереховой стае – она может отойти. Для закрепления лодки на выбранном месте обязательно опускают второй якорь. Оптимально устанавливать лодку на расстоянии 60–70 м. Это не отпугивает рыбу и позволяет делать прицельный заброс тяжелым «Кастмастером». Бывает, непуганый жерех подпускает на расстояние от 30 до 50 м. Однако и он отходит после вылова 2–3 рыб. При выборе места для установки лодки желательно учитывать направление ветра, который может увеличить дальность полета

блесны. Особенно это важно, если применяются легкие приманки.

Для ловли жереха «на котлах» выбирают качественное спиннинговое удилище быстрого строя длиной от 2,7 до 3,7 м с тестом от 10 до 40 г. На катушке экономить тоже не надо. Вываживание здесь быстрое и силовое, поэтому нужно взять катушку с большим количеством подшипников и передаточным отношением 5:1–6:1. Леска плетеная, типа Fly Line диаметром 0,14–0,18 мм. Некоторые считают, что моновить менее заметна для зоркого жереха. Таким рыболовам я бы порекомендовал японские монофильные лески, изготовленные по гамма-технологии, но диаметр их не должен быть меньше 0,3 мм.

Самая распространенная оснастка для ловли жереха на «котлах», когда на расстоянии 30–40 см от «Кастмастера» на 3–7-сантиметровом поводке подвешивают вабик зеленоватого цвета. Его вяжут на тройник № 4–6. Чтобы вабик меньше залипал на леске, его изготавливают из хорошего качества моновиты диаметром 0,4 мм. Иногда устанавливают два поводка с вабиками, располагая их на расстоянии 30–40 см друг от друга (рис. 31). Поводки привязываются через петлю основной лески направлением вверх. Установка через тройной вертлюжок и карабин позволяет легко удалить поводок при необходимости. Вертлюжок обязательно ставят в месте соединения «Кастмастера» с леской, так как эта приманка при вращении сильно закручивает оснастку.

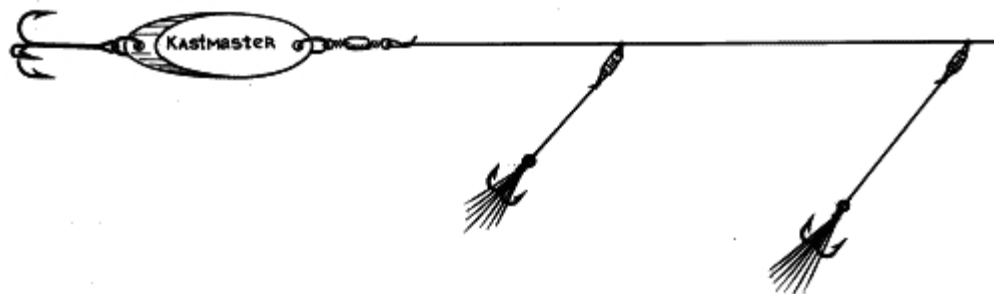


Рис. 31. «Кастмастер» с двумя съёмными вабиками

Одна важная особенность ловли на «котлах» – чем быстрее будет происходить вываживание, тем стая будет меньше пугаться. Если после поклевки начинаешь напористо крутить катушкой, жерех очень быстро впадает в шок и идет почти не сопротивляясь. Крючки при этом должны быть надежны. Для ловли на «котлах» подойдут «Кастмастеры» массой от 20 до 30–40 г. Выбор размера и цвета приманки проверяется экспериментальным путем. Иногда на тяжелые «Кастмастеры» жерех реагирует хуже, на легкие же могут клевать более мелкие особи. Конечно, преимущество крупного «Кастмастера» в том, что он летит гораздо дальше, но при этом нужно, чтобы тест удилища как можно точнее соответствовал массе приманки. Для среднего размера «Кастмастера» подойдет тройник № 4–8.

Лучше всего по жереху работают «Кастмастеры» американского производства, но если «котел» непуганый, в ход идут и польские приманки. В продаже сейчас имеются различных расцветок блестящие наклейки для блесен. Некоторые из них (зеленые, салатные, желтые, красные, серебристые) хорошо сочетаются с «Кастмастером», улучшая его привлекательные свойства. Обычно экспериментируешь с цветом, когда жерех начинает привередничать.

Рисунок наклеек – это цветные пятна, разводы, неровные полосы, комбинации линий и точек.

При вываживании нужно постараться приподнять голову рыбы над поверхностью воды – это укротит ее пыл, и она легко пойдет к рыболову.

Удочкой в проводку

Весной жерех может случайно попадаться при ловле удочкой на червя или водную личинку насекомого. Насадку пускают у дна на глубоких перекатах. Для удочки требуется длиннокилевой поплавок и огрузка с дробинами, сдвинутыми вместе, так как течение в месте ловли обычно сильное. Насадку пускают в проводку на расстояние 20–30 м.

Позже, с вылетом насекомых, некрупные жерехи могут попадаться на овода или кузнечика, если пускать проводочную оснастку поверху. В практике моей рыбалки было несколько случаев поимки жерехов именно на эти наживки. Один раз я ловил на донную

проводку плотву с понтонного моста на Оке. Увидел всплески какой-то рыбы, хватающей с поверхности воды насекомых, и сразу перешел на ловлю с поверхности. До всплесков было довольно далеко, и я отпускал насаженного на крючок овода на расстоянии до 35 м. Для этого пришлось сменить поплавков на более мощный, чтобы он хорошо вытягивал леску, а грузило снять. Поклевка обозначилась двумя резкими колебаниями поплавка и мгновенным уходом его под воду. В результате на леске заходил и был извлечен из воды полукилограммовый жерешок.

В другой раз я ловил на Оке в Калужской области голавлей на каменистом перекате с глубиной 1,5–2 м. Наряду с голавлями на кузнечика поверху клюнул и 700-граммовый жерех.

Впроводку можно ловить эту рыбу и на живцовую снасть. Насаженной на крючок уклеякой, случается, соблазняется крупный жерех. Оснастку следует пускать так, чтобы живец проходил близко к поверхности или вполводы в местах, где раздаются всплески жирующей рыбы. При этом предпочтительно выбирать подводные косы и прочие мелководья вблизи резкого перехода на глубину. Поплавков лучше использовать прозрачный, водоналивной, т. е. когда часть полости залита водой. Основная леска 0,28 мм (естественно, высокого качества, так как любая другая может порваться при первых мощных рывках рыбы). Поводок – 0,26–0,27 мм длиной до 1 м. Его присоединяют через вертлюжок и огружают дробинкой, которая слегка сковывает движения живца. Крючок № 1/0–4 с длинным цевьем или двойник № 4–6 выбирается очень острый и изготовленный из тонкой проволоки, чтобы не слишком травмировать слабоживучую на оснастке уклеяку. Уклеяку цепляют за небо или за спину позади спинного плавника.

На открытых местах рыболов ловит, пригибаясь или делая отпуск насадки на дальнейшее расстояние. Охотиться с живцовой снастью в районе сильно заросших или обрывистых берегов помогает лодка, которую на течении нужно якорить неподвижно.

Запускаем кораблик

Жереха можно ловить и на кораблик, пуская его к подводным отмелям. Особенностью ловли здесь является довольно дальнейшее расположение поводков с наживленными на крючки живцами от корпуса кораблика. В противном случае слишком заметная часть снасти может насторожить осторожную рыбу.

Для управления корабликом лучше взять монофильную леску диаметром 0,4 мм. Поводки при длине 25–40 см диаметром 0,3 мм. Крючки одинарные № 1/0–4 – или двойные № 4–6. При определенной сноровке корабликом можно ловить в местах жерехового боя. При этом необходимо направлять кораблик так, чтобы он проходил далеко за границами «котла».

На живца

Ловля жереха на спиннинг – довольно распространенное занятие, но немного найдется рыболовов, которые ловили жереха на живую рыбку удочкой или донкой. Если ловля жереха спиннингом даже «на котлах» не каждому приносит успех, то можно представить, сколько вопросов появляется, когда рыболов собирается использовать живую приманку.

В основном на живца мне доводилось ловить некрупных жерешков. И я понимаю, почему это было именно так: каждый матерый жерех, который обитает на спокойной воде, один на другого не похож, каждый имеет свой характер, и для этих рыб нет общего правила.

Вначале эти поимки были случайны. Так, однажды на Нижней Волге мы с друзьями пытались блеснить жереха, бьющего прямо под базой, но безуспешно. Тогда я насобирал в банку верховок, после того как небольшую их стайку выбросил на берег броском ноги, и наживил крючок матчевой удочки. Сразу после заброса в место всплесков последовала поклевка, и жерех массой около килограмма оказался на крючке.

Другой случай произошел на одной из подмосковных речек при ловле с моста, ниже которого постоянно раздавались всплески одиночного жереха. Я ему предложил небольшую уклеячку, наживленную на крючок обычной проводочной удочки. Ловля происходила в роспуск с заглублением в 1 м. Как только оснастка достигла места боя, сразу последовала поклевка.

Однако практика целенаправленной ловли жереха на малька и живца появилась гораздо позже.

Вообще жерех стайный и жерех одиночный – это две большие разницы. Жереха, кормящегося в «котле», где вода вся кипит, а кормовая рыбешка мельтешит и повсюду сверкает боками, взять нетрудно ни на искусственную, ни на естественную приманку, главное, скрытно добросить до котла. А вот когда плавает одиночный живец, жерех часто на него не реагирует.

И здесь следует остановиться на очень важном моменте. Некоторые рыболовы считают, что жерех малька глушит хвостом. На самом деле это не так. Когда он вклинивается в стаю рыбешек, то тут же мощно и резко разворачивается, хвостом и телом создавая водоворот. Чем крупнее жерех, тем больше водоворот, и тем больше рыбешек он захватывает. После этого у хищника появляется достаточно времени на заглатывание дезориентированных мальков. Поэтому крупный жерех чаще караулит плотные стаи кормовой рыбы.

Жерех всегда обитает в облюбованных однажды угодьях и, выходя на кормежку, передвигается по определенному маршруту. Траектория его может быть в виде круга, эллипса, треугольника, многогранника, тропы и т. п. И всегда маршрут приобретает вид замкнутого контура. Бой при этом происходит в определенных, выгодных для хищника местах: за мысами и другими укрытиями – там, где яркое солнце слепит в пользу хищника; там, где есть какое-то укрытие; в местах завихрений течения, где малек с трудом убегает, и т. д. Маршрут всегда привязан к уклейке, верховому окуньку, мелкой чехони и некоторым другим видам кормовой рыбешки. Жерех передвигается по маршруту в зависимости от рельефа дна и берега: от бровки к бровке, от бровки к мелководью, от мелководья к локальной подводной возвышенности и т. п. – от точки к точке. Где-то он охотится во время свободного перемещения, а где-то занимает позицию для броска.

И бой у жереха всегда разный. Причем по характеру удара можно вычислить маршрут передвижения той или иной рыбы. При определенном опыте становится понятно, где ударил жерех массой 1, 2, 3, 4 и 5 кг. Иногда боя вообще не происходит. Нередко приходилось наблюдать, как в тихую погоду по глади воды перемещаются усы – это гуляет жерех. Иногда он проходит через стаю кормовой рыбы: видно, как мальки разбегаются, но речной корсар ее не бьет.

Одиночного жереха спиннингом поймать очень трудно, так как отклонение даже на 10 см в сторону от созданного им водоворота оставляет приманку незамеченной. При ловле матчевой удочкой на малька остается больше шансов, что жерех подберет беспомощно барахтающуюся в ударной волне рыбку. Однако очень важно рассчитать время выхода хищника в том или ином месте. Поэтому те асы, которые ставят своей задачей охоту на «одинокого волка», долго изучают маршрут перемещения жереха во время кормежки в каждом конкретном месте. А главная задача такой ловли – это точность заброса и своевременность выбора позиции для заброса. У неопытного рыболова при охоте на жереха не на котлах из 100 забросов может быть одна поклевка, даже там, где жереха много.

Чтобы точно подбросить приманку или живца в место выхода жереха, нужно не только знать, где каждый раз появляется рыба, но и правильно рассчитать другие, в том числе временные моменты. Забросы делаются с небольшим упреждением и за всплеск, а на это уходит несколько секунд. Плюс какое-то время уходит на то, чтобы подтащить оснастку и провести ее через бурун. Чем точнее заброс – тем больше шансов поймать рыбу. Кроме того, нужно учитывать, что на спокойной воде с поверхности жерех приманку никогда не возьмет. Всегда важен подбор заглубления приманки (в нашем случае малька, живца). Бывает, что и с 1 м жерех не возьмет, а с 1,5 м возьмет.

Жерех инстинктивно чувствует, где появляться опасно, а где безопасно. Продвигаясь всегда одним и тем же маршрутом и привыкая к определенному виду берега (видя одни и те же силуэты), он четко реагирует на новые появившиеся предметы. Если это даже не человек, а собранная копна сена, жерех приманку или живую рыбку брать не будет. Поэтому при

ловле на любую снасть забросы делают из засады.

Ниже плотин и водосливов. Это очень хорошее место для ловли жереха на малька. Здесь быстрые струи создают разные направления потоков, вода закручивается, бурлит, и все, что в нее попадает, теряет ориентацию.

В подростковом возрасте я много времени проводил на Москве-реке. В районе станции метро «Автозаводская» был незамерзающий отстойник, здесь из трубы под большим напором вытекала вода, по-видимому, несущая много мусора и собирающая на границе бурного и спокойного потока много мелочи, которую регулярно бил жерех. Но взять его на блесну было невозможно. Мы пробовали и колебалки, и девоны, и прочие приманки. Все тщетно. Зато один рыболов, забредая по пояс в воду в соответствующем костюме, регулярно ловил здесь крупных жерехов на уклею. Он использовал прозрачный водоналивной поплавков, небольшой отпуск наживки, и так как отпускать приманку приходилось до 60–70 м, то поклевку он определял по движению лески, для чего уже в то время применял поляризационные очки. Успешную ловлю жереха вроспуск ниже водосливов мне приходилось наблюдать позже и на других участках названной реки.

В ветреную погоду. На реках и водохранилищах на живую приманку жереха лучше всего ловить в ветреную погоду. Тогда на просторном водоеме можно обнаружить определенные локальные участки, где возникает столкновение постоянного течения с тем, которое создает ветер. Созданное ветром мощное верховое течение – это стихия жереха. Он всегда выходит для охоты на границу спокойной и движущейся воды. Встречное верховое течение подхватывает уклею или другую рыбку, начинает ее бросать, и та уже неспособна быстро среагировать на хищника. Жерех этим пользуется и всегда подходит в зону охоты по нижней, спокойной воде. В данном случае у него все преимущество: он в одних условиях, а кормовые рыбки – в других.

При охоте в ветер жерех стремится использовать определенную ситуацию. Первый пример. Стаи мелкой рыбы нередко кормятся вблизи мыса, возле которого происходит столкновение верхового (ветрового) течения и течения реки. В данном случае жерех может выбрать маршрут вдоль берега и сначала проверит прибойную зону, а потом выйдет на границу верхнего и нижнего течения за мысом.

Второй пример. На повороте крупной реки обычно возникает отбойное течение. Если на выходе из поворота для встречного ветра есть простор для разгона, то и здесь возникает столкновение верхнего (ветрового) и нижнего (отбойного) течений. Стаи мелкой рыбешки, как и в первом примере, собираются здесь потому, что речная струя вымывает с берега какой-то корм, а ветровое течение его задерживает. Жерех появится с учетом расположения солнца, отдаленности объекта охоты от берега, но всегда приблизится по спокойной воде.

Аналогичная ситуация может возникнуть, когда сильный ветер нагоняет в залив волну. В данном случае отбойное течение отходит низом и в каком-то месте сталкивается с нагонным течением. На границе течений также может возникнуть кормовая зона для малька, а соответственно и для жереха.

Третий пример. Бывает ситуация, когда на большой реке или на водохранилище при определенном направлении ветра создается настоящий котел с бурлящими волнами. И в этом котле собирается огромное количество кормящейся мелкой рыбы. Жерех быстро вычисляет такие точки, и здесь его собирается масса, а при занятии рыболовом определенной позиции ловить его становится довольно легко.

Одна из таких ситуаций может возникнуть, когда сильный ветер дует с берега на мыс.

В данном случае воздушные массы разгоняются по воде по обе стороны мыса и сталкиваются на его оконечности. Здесь образуется бурлящий котел. Рыболов в данном случае должен занять позицию спиной к ветру и делать забросы в точку X.

Для ловли жереха на малька или живца можно использовать спиннинг или матчевое удилище длиной до 3,5 м быстрого строя, желательно с облегченными кольцами и облегченной безынерционной катушкой. Тест удилища 10–40 г, с учетом того, что тяжелая оснастка летит дальше. Конечно, выбор длины, теста удилища и веса оснастки во многом

зависит, в какую погоду вы собираетесь ловить – в ветреную или в тихую. В ветреную погоду жерех менее осторожен, и можно взять оснастку потяжелее. Основная леска и подпасок, идущий после поплавок, – мононить диаметром 0,27–0,3 мм. Естественно, леска должна быть высокого качества. Если условия ловли позволяют, можно использовать тонкую «плетенку». А вообще на спокойной воде жерех ее быстрее увидит, чем прозрачную мононить. Поплавок из прозрачного пластика частично заливается водой. Соединение элементов оснастки через карабинчики и вертлюжки. В 20–30 см от рыбки крепится огружающая фиксированная «оливка» массой 3–7 г. Крючок с длинным цевьем одинарный № 1–5.

Оснастка с прозрачным поплавком на конце лески более удобна для заброса. В данном варианте можно использовать более тонкий поводок, так как он компактно располагается на оснастке за счет прижимного кембрика. Прозрачная бусинка не позволяет крючку цепляться за трубочку. После приводнения живец старается уйти на глубину и тем самым передвигает кембрик к карабину поводка. Однако в данном случае лучше не наживлять уклейку, которая стремится к поверхности.

Вообще практика ловли показала, что жерех кормится разной мелкой рыбой, за исключением ерша. Он охотно берет на любую белую рыбешку, на мелкого окуня и на пескаря.

Поскольку петля поводка находится в 1–1,7 м от поплавок, а с наживкой нужно обращаться максимально аккуратно, то заброс делают, раскручивая снасть над головой по методу кастингового заброса. Только после того как оснастка набрала инерционную силу, ее плавно посылают в цель. Такие забросы требуют длительных тренировок. Чтобы рыбка при ударе о воду не слетала, можно использовать дополнительный поводок. В те моменты, когда жерех теряет осторожность, можно применять снасточку с мертвой рыбкой.

Донная снасть для ловли на быстрой неглубокой воде. Как-то я отдыхал в пансионате в районе поселка Тучково и с высокого берега Москва-реки часто наблюдал стаю больших рыбин, то стоящих на неглубокой яме, то рыскающих по перекаату. Один местный рыболов объяснил мне, что это крупные жерехи, но на блесну они не берут, и только в начале осени на живца на донную удочку ему удается ловить единичные экземпляры. Обстоятельства не позволили еще раз встретиться с этим рыболовом, но мы с другом в сентябре все же выбрались на то место с подготовленными, как рекомендовал местный, снастями. Опущу подробности рыбалки, скажу только, что мы потратили уйму времени на поиск выхода рыбы, а жереха на 2,5 кг мой друг взял только на утро второго дня, когда стал делать забросы в район каменистой гряды, расположенной в конце переката с глубиной около 2 м. Я в этом месте к вечеру на пескаря взял полуторакилограммового судака.

Донная живцовая снасть для ловли на глубоких перекатах состоит из:

- достаточно чувствительного и максимально длинного спиннингового или фидерного удилица с верхним тестом 30–70 г;
- удобной безынерционной катушки с регулируемой скоростью подмотки;
- запаса плетеной лески диаметром 0,16–0,18 мм;
- грузила массой от 30 до 70 г, в зависимости от силы выбранной струи;
- поводка из мононити диаметром 0,3 мм длиной 1,2–2 м и одинарного крючка № 1–5.

Живца (уклейку или пескарика) цепляют крючком за верхнее небо. После заброса за счет длины поводка и гидродинамики течения живец начинает привлекательно двигаться в разных слоях воды. Он то поднимается к самой поверхности, то прижимается к самому дну. Это напоминает хищнику ослабевшую рыбку, которая пытается побороть течение. Из-за излишней подозрительности жереха желательнее, чтобы груз лежал на дне неподвижно, ведь осенью вода становится очень прозрачной.

Рассматриваемая живцовая донка очень мобильная и позволяет с успехом ловить жереха на течении при условии досконального изучения его поведения в данном месте данного водоема. Этот способ еще хорош и тем, что глубина заглубления живца меняется произвольно, а мы не всегда можем угадать, где предпочитает в этот час охотиться жерех – у

поверхности или у дна.

Осенью на кораблик. Начиная с сентября жерех регулярно попадает со дна вместе с другими хищниками: щукой, судаком, бершом и крупным окунем. Очевидно, эти рыбы выбирают одни и те же охотничьи зоны. Происходит это там, где собирается много кормовой рыбешки. На Оке это неглубокие каменистые гряды, ракушечник, неглубокие бровки.

Для ловли в таких местах вполне подходят описанные выше снасти. Однако чаще всего удача сопутствует тем, кто ловит на кораблик с большим заглублением наживленной рыбки – она должна плавать на расстоянии 30–50 см от дна. Обычно поводок кораблика ставится длиной 1,5–2,5 м, так как ловля происходит именно на этих глубинах. Хорошее владение корабликом позволяет облавливать участки реки на разном удалении от берега на протяжении выбранной акватории. Чтобы ограничить движения живца, на леску также ставят огружающее грузило.

Карась

Существует два вида карасей: карась золотой и карась серебряный. У золотого карася высокое, немного сжатое с боков тело и толстая спина. Кили и усы отсутствуют. Зубы однородные, чешуя крупная, гладкая на ощупь. Окраска от медно-красной до ярко-золотистой, отчего карась и получил свое название. Брюшко светлее спины и боков, у взрослых особей общая окраска темнее. Длина 40–45 см, а масса – до 5 кг. В озерах Зауралья встречаются очень крупные экземпляры карасей – массой до 6 кг.

В небольших прудах или местах с недостатком корма встречаются карликовые формы карася длиной не более 15 см, массой до 100 г. В основном золотой карась обитает в стоячих пресных, нередко в заболоченных или заросших водоемах. Он очень популярен среди рыболовов, как любителей, так и профессионалов. Широко распространен в Европейской и Азиатской частях России (до реки Лены). Нерест групповой, порционный начинается при температуре воды не ниже 14 °С.

Серебряный карась отличается от золотого менее высоким телом, шероховатой чешуей, а также своей серебристой, нередко с золотистым оттенком, окраской; брюшина у него с черноватым оттенком, а спина заметно темнее брюшка; плавники желтоватого цвета. Он немного меньше золотого, зато растет гораздо быстрее. Самые крупные экземпляры достигают в длину до 40 см, массой до 4 кг. Ареал обитания серебряного карася несколько шире, чем у золотистого, и охватывает территорию вплоть до Дальнего Востока. Карась – обычная рыба в реках бассейна Тихого океана и в озерах острова Сахалин. Акклиматизирован в реке Камчатке. Серебряный карась также является объектом спортивного и промышленного рыболовства.

Среди этой популяции распространен гипогенез – форма размножения организмов, при которой сперматозоид, проникая в яйцеклетку, стимулирует ее развитие, но его ядро не сливается с ядром яйца и не участвует в последующем развитии зародыша (ложное оплодотворение). Иногда в гипогенетических популяциях икра осеменяется спермой другой рыбы (молоками линя, карпа и др.) и могут создаваться гибридные формы, например карпокарась. Гипогенез используется для получения особи одного, чаще женского пола.

Сроки нереста серебряного карася – май – июнь, в зависимости от региона, погоды и других условий.

В Китае выращивают декоративные виды серебряного карася – так называемых золотых рыбок. Они различаются формой, окраской, длиной плавников и хвоста. Иногда встречаются причудливые формы со своеобразной окраской и наростами на голове, например львиноголовки или «красные шапочки».

Места обитания

Караси, как правило, обитают в замкнутых водоемах – небольших озерах, прудах, заполненных водой ямах, торфяных карьерах, тихих заводях рек. В отличие от золотистого карася серебряный нередко предпочитает проточную воду.

Излюбленные места обитания карася – это тихие заливы озера или реки с ровной и небольшой глубиной порядка 1,5–3,5 м, заросшие «продуктивной» растительностью.

Для того чтобы рыбалка была удачной, прежде всего нужно убедиться в том, что на дне водоема в месте ловли нет сплошного ковра водорослей и тины. Достаточно взять прочную ветку, провести ею по дну и по зацепленным остаткам растительности определить «качество» рыболовной зоны. Карась очень любит илистое, заросшее водорослями дно, где находит подходящее для себя пропитание: червей, мелких насекомых, личинок. Не прочь он полакомиться и самими водорослями, в зарослях которых он предпочитает держаться недалеко от берега, на глубине до 2 м. В жаркие летние дни карась всплывает к поверхности воды и держится вблизи коряг, у свесившихся к воде кустов, в тенистых местах возле заброшенных пристаней или причалов.

Карась – очень живучая рыба, он легко приспособился к пересыханию водоемов и долгое время может обходиться без воды, зарываясь в ил и впадая в спячку до тех пор, пока водоем снова не заполнится водой. Подобным образом карась переносит и холода, иногда умудряется «вмерзнуть» в лед, но как только наступит тепло и лед растает, снова оживает.

Когда вода достаточно прогреется, карась появляется у берега. Это происходит примерно во второй половине мая при температуре воды 15 °С. Нерестится карась в июне, приблизительно во время цветения шиповника с небольшой поправкой на погодные условия. Из растений он предпочитает водяные лилии (кувшинки и кубышки), растущие на глубине 3–4 м, и более мелководные заросли урути и рдеста. Нужно помнить, что карась, как и другие рыбы, не любит роголистник, листья которого содержат танин – вещество, отпугивающее его корм – мелких насекомых и личинок. Во время цветения роголистника рыба вообще отходит от его зарослей, поскольку пыльца этого растения засоряет их жабры. А вот уруть, напротив, привлекает к себе улиток, червяков и личинок, поэтому карась охотно заходит в ее заросли. Наиболее подходящими для нереста являются заросли рдеста, где можно спрятаться от врагов, да и корма там вдоволь.

Вкусовые пристрастия

Карась – рыба капризная, очень привередливая в еде. Из всех насадок животного происхождения он отдает предпочтение мотылю и опарышу. На них карась, особенно серебряный, ловится фактически все лето. Опарыша лучше всего прокалывать поперек, ближе к головке, тогда он своими естественными движениями активнее привлекает рыбу. Жало крючка можно оставить открытым. Держать опарыша лучше всего в посуде с хорошим теплообменом, например в банке, обернутой мокрой тряпкой. В этом случае вода, испаряясь, охлаждает банку, и таким образом окукливание опарыша замедляется. Можно поместить банку в свежерырытую ямку для защиты от прямых солнечных лучей. Чтобы опарыш подрос, его подкармливают яичным белком или отрубями. При ловле на опарыша важно следить за тем, чтобы крючок всегда оставался очень острым. А поскольку при прокалывании плотной оболочки опарыша он быстро тупится, на рыбалке всегда необходимо иметь при себе оселок для подтачивания жала крючка. При частых подсечках опарыш взбирается на леску, и его постоянно приходится водружать на место, т. е. под бородку крючка. Чтобы этого избежать, на крючках с лопаточкой ставят ограничитель из кусочка белого или красного кембрика. Препятствуют ненужному передвижению опарыша также крючки с колечком. На крючки № 15–18 чаще всего нанизывают один опарыш, на крючки увеличенных размеров – два и более. Длина цевья во всех случаях средняя.

Мотыль – излюбленная насадка золотого карася. Насаживать мотыля лучше всего на крючок № 18, используя для этого одну большую или пару-тройку мелких личинок, так, чтобы жало проходило через головку и мотыль «не вытекал», а висел на крючке и прочно и долго оставался живым.

Иногда крупный карась предпочитает «бутерброд» из личинки опарыша и двух-трех личинок мотыля. Замечено, что при ловле на «бутерброд» поклевки становятся более уверенными. Из комбинированных насадок можно использовать также червя и опарыша. Для этого двух или более червей насаживают поперек тела и закрывают одним-двумя

опарышами. При забрасывании удочки опарыш не дает червю слететь с крючка, и такую насадку, как правило, мелочь не трогает, а большая рыба берет охотно.

Следует также отметить, что на клев сильно влияет «качество» опарыша – его запах, способ разведения и чистота. Опарыш, разведенный на рыбе, считается самым плохим, особенно если разведение происходило на берегу того же водоема, где планируется ловля. В Европе опарыша выращивают промышленным способом специально для рыбной ловли, причем двух видов – крупного насадочного и мелкого для прикормки. Выращенный исключительно на мясе, он имеет различный цвет – от чисто белого до розового, зеленого и коричневого. Товарный продукт калибруют и хранят в холодильнике в заводской упаковке. При таком хранении существенно замедляется процесс окукливания.

Иногда на водоемах, богатых кормом, карась предпочитает личинку репейной моли или «бутерброд» ее с мотылем. Чтобы личинка имела более привлекательный вид и хорошо держалась на крючке, ее отбеливают. Для этого небольшую кучку личинок кладут в марлю и окунают на несколько секунд в крутой кипяток. Оставшихся после рыбалки термически обработанных личинок можно хранить в холодильнике в течение двух недель.

Кроме того, на некоторых водоемах в жаркую летнюю погоду карася с успехом ловят на комнатную муху и даже на мелких кузнечиков. Эти насадки я иногда использовал при ловле некрупного карася на мелководных прудиках (ставках), которых так много на Украине. Чаще всего эти водоемы, куда гоняют на водопой скот, заселены мелким и средним карасем. Рыба привыкла к плавающим на воде мухам и оводам, которых сбивают своими хвостами коровы, и эти насекомые стали привычным для нее кормом в водоемах подобного типа. Карась может клевать с поверхности воды, подобно уклейке, а иногда предпочитает тонущую насадку. В этом случае приходилось обрывать мухе крылья или утяжелять крючок тончайшей полоской свинца.

В некоторых областях карася с успехом ловят на мучного червя, ручейника, личинку короеда и даже на личинку осы.

Наряду с животными насадками рыболовы часто используют и растительные – тесто, хлебный катыш (в некоторых водоемах карась предпочитает мякиш ржаного хлеба, в других – белого), различные каши, пареные зерна хлебных злаков, кусочек блина, макароны, жмых.

Поскольку карась привередлив, то в ход идут комбинации различных кормов – своего рода «ассорти», в состав которых могут входить и хлеб, и картофель, и различные каши.

Самая простая и наиболее доступная растительная насадка – это хлебный катыш. Любой мальчуган знает, что проще всего размять в руке кусочек ржаного или белого хлеба, смочить его водой или слюной – и насадка готова. Рыболовы поопытнее предпочитают сдобрить хлебный мякиш подсолнечным, льняным хлопковым или конопляным маслом, добавить в него одну-две капли анисового масла и немного ванили. Иногда в чистый (без примесей) пшеничный мякиш добавляют немного вареного горячего, очищенного от кожуры картофеля и растирают смесь до однородной массы, которая приобретает беловато-желтоватый цвет.

Хлебный мякиш удобно готовить в марле. Для этого необходимо очищенный от корки хлеб смочить, положить в марлю и отжать путем закручивания свободных концов ткани. Очень привлекает карася запах и вкус медовых пряников. Их растирают до мелких частиц и тщательно замешивают вместе с мякишем хлеба. Отщипанный и скатанный хлебный шарик должен быть размером с ноготь мизинца или чуть меньше, жало крючка нужно замаскировать.

Из каш более всего подходят «Геркулес», перловка и манка. Из манки лучше сделать болтушку, насыпая манную крупу тонкой струйкой в емкость с небольшим количеством воды и одновременно помешивая клейкую массу. При длительном взбалтывании она становится более густой и вязкой, и затем, доведенная до необходимой консистенции, накручивается на крючок при помощи маленькой палочки. Предварительно ее можно смешать с «Геркулесом» и обмять. Такие катыши довольно долго держатся на крючке и выдерживают несколько забросов даже донкой.

«Геркулес» готовят так: его ошпаривают небольшим количеством воды, дают набухнуть, затем насаживают по одному или несколько хлопьев на крючок; иногда отжимают лепестки в марле и разминают до однородной массы – в этом случае насаживают катышками. К «Геркулесу» полезно добавить размолотый жмых.

Перловку парят в печи или духовке. В некоторых водоемах карась лучше берет на пареную пшеницу и даже на разбухшие, но упругие зерна гречневой крупы.

Кусочки блина для насадки изготавливают с помощью небольшой, с тонкими краями трубочки. Ею достаточно выдавить кругляшок диаметром 0,7–1,0 см – и насадка готова.

Жмых выбирают подсолнечный или конопляный. От большого куска отпиливают кубики с длиной стороны 0,5–1 см. Эта насадка подходит для ловли крупного карася, но могут клюнуть карп и сазан.

Тесто чаще всего используют пшеничное. В него можно добавить яичный желток, немного меда или патоки. Скатанные шарики (горошины) смачивают маслом или проваривают в кипящей воде до тех пор, пока шарик не всплывет, затем смачивают маслом.

Тесто из кукурузной муки. Тщательно перемешивают манную крупу и панировочные сухари в равном объеме. Затем из банок с консервированной кукурузой заливают сок в количестве, необходимом для получения крутого упругого теста. Можно добавить в эту смесь немного раздавленной баночной кукурузы. Эта приманка может пригодиться и при ловле других карповых.

Насадка «Вкусный ливер». Для этого деликатеса понадобятся манная или кукурузная крупа и размолотый «Геркулес». Если тесто будет не слишком крутым, то в него можно добавить воды или яйцо, для того чтобы насадка лучше держалась, а затем залить в него небольшое количество разжиженной ливерной колбасы.

Насадка «Жареная корочка». Поджаренную корочку крошат в миску, добавляют воду, подходящий ароматизатор и вкусовое вещество (и то и другое сейчас продается во многих рыболовных магазинах). Когда клей набухнет, скатывают шарики, и насадка готова.

Насадка «Сплошная экзотика». Рыбную икру и червей хорошенько смешивают в миксере. Затем в эту приманочную смесь засыпают панировочную муку в том количестве, чтобы получить упругое тесто, пригодное для катания шариков.

Известно, что на некоторых водоемах крупный карась хорошо берет на пареные горох и кукурузу, а также зерна ячменя, овса, пшеницы и перловки. Процесс приготовления такой насадки довольно прост, хотя занимает значительное время (1–2 дня). Я обычно парю зерна в термосе, предварительно залив их кипятком.

На тесто. При ловле крупного карася на тесто можно воспользоваться снастью, действующей по принципу бойлов. На цевье крючка силиконовым кембриком фиксируют дакроновый волосок. На свободном конце волоска привязывают часть пружинки от шариковой ручки. Пружинку обжимают очень крутым тестом, чтобы не обклеивалась мелочь.

Для надежного крепления теста на крючке также применяют пружинку, надетую на цевье или припаянную к крючку (рис. 32). На крючке можно закрепить шарик из пенопласта, чтобы насадка не затягивалась илом (рис. 33).

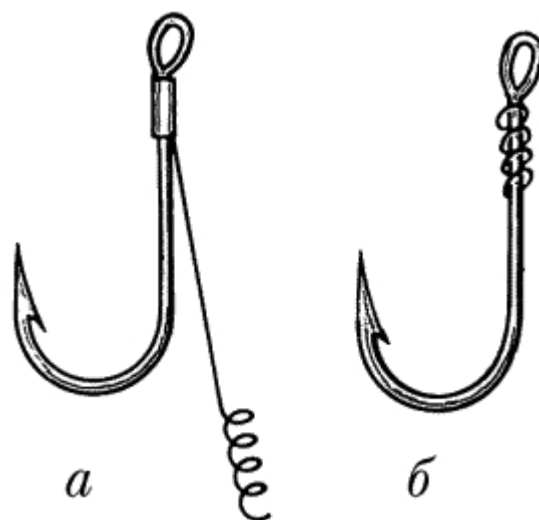


Рис. 32. Оснастка крючка по принципу бойлов: *а – волосяная с силиконовым кембриком и пружинкой; б – с пружинкой на цевье крючка*

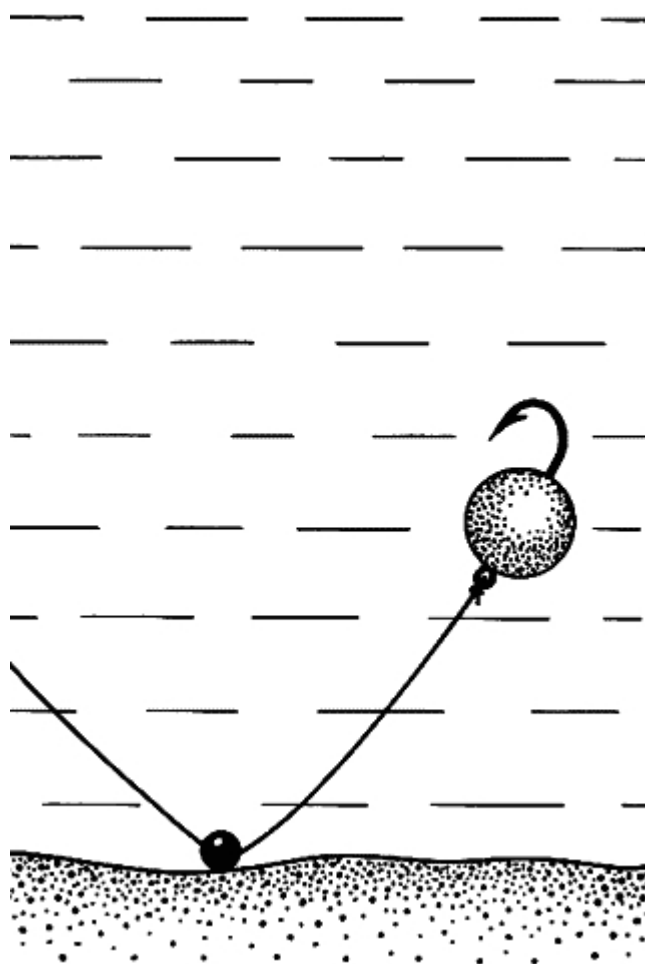


Рис. 33. Оснастка с грузилом на леске и пенопластовым шариком на крючке
 И в завершение кое-что необычное. Такие приманки для ловли карася, как изюм или свежая ягода вишни, смородины, кажутся совершенно невероятными, однако известны факты поимки его и на это. Ай да гурман карась! Привада и прикормка
 Недаром существует поговорка: «Хитер, как карась». Он, как и другая крупная рыба, всегда настороженно относится к любым новоявленным предметам, попадающим на их территорию. Так, слишком крупная и яркая приманка может просто отпугнуть или в лучшем случае насторожить карася. Если вода водоема прозрачная и не имеет течения, прикормку

лучше всего затемнить, чтобы она не выглядела светлым пятном на темном грунте. Для затемнения можно использовать пищевые красители. В приманку неплохо добавить и немного ароматизирующих веществ.

Рыболовы некоторых областей знают, что карась очень любит запах жженого коровьего рога, и с успехом используют этот необычный предмет, бросая его на дно водоема. Я заметил неравнодушие карасей к различным пряникам: медовым, мятным или ванильным – и часто их применяю, когда нет другой прикормки. Лучше всего пряники подсушить и мелко размельчить, тогда в воде они будут дальше распространять свой аромат. Если прикормку из пряников посылают в воду, не укладывая в мелкоячеистую сеточку, то ее необходимо развести водой до кашеобразной консистенции. В качестве составляющего компонента пряники можно добавлять к другим прикормкам.

При ловле с берега хорошо подкормить сразу пару мест. Если в них клева не будет, то не стоит отчаиваться: надо попробовать прикормить эти места еще раз на следующий день.

Карась – рыба непредсказуемая.

Замечу, что в некоторых водоемах карась берет только на животную насадку, поэтому прикормку приходится готовить из рубленых червей и мотыля, закатанных в глинистую землю.

Кроме того, существует еще один надежный способ привлечения карася к месту лова – так называемое приваживание, но в этом случае необходимо найти более-менее конкретный участок стоянки рыбы или тропу ее наиболее вероятного следования. Привадой могут служить пшенная каша с небольшим количеством подсолнечного или льняного масла, добавки размягченной и растертой макухи, а также детское питание или хорошо промытый творог.

Из ароматизаторов годятся анис, тмин, конопля, кориандр и даже чеснок. Иногда хорошие результаты дают сухари, жмых, конопля и толокно. Коноплю и жмых следует перемолоть, при этом жмых должен быть только первой выжимки, а конопля – слегка обжарена. Все это хорошенько перемешивают с пшенной кашей максимально рассыпчатой консистенции. Иногда в такую подкормку нелишне добавить опарыша, мотыля или трубочника. Прикормку или приваду лучше всего проводить на закате с лодки или же забрасывать мелкими порциями в предполагаемое место лова с берега. Расход прикормки ориентировочно не должен превышать 6–7 больших горстей вышеуказанной смеси. Если же под рукой «фирменной» прикормки не оказалось, можно использовать все, что имеется в наличии, хотя бы те же размельченные пряники совместно с рублеными червями. Следует помнить, что слишком большим количеством подкормки можно перекормить рыбу, и она, насытившись, перестанет клевать. В водоемах для промышленного разведения карася дополнительных прикормок не требуется, поскольку корма и без того достаточно, главное – знать наиболее излюбленное место обитания этой рыбы.

Существует и другой способ приваживания карася. Его идея заключается в том, чтобы привлечь рыбу только запахом предполагаемого корма. Приваду опускают в нужное место, предварительно обернув в холщовую тряпку, несколько слоев марли или закатав в большой шар глины, который в водоемах со стоячей водой размывается очень медленно. Для золотого карася в качестве начинки шара используют обожженный и растолченный коровий рог. В приваженных местах рыба не только собирается в значительном количестве, но и активно начинает искать пищу.

Ловля поплавочной удочкой

Поплавочная удочка – самое простое устройство для ловли рыбы. Эта легкая снасть универсальна, проста в обращении и занимает немного места. Ловить удочкой удобно как с берега, так и с лодки практически на любых водоемах в течение всего срока открытой воды.

Для ловли крупного (0,5–1,2 кг) карася наиболее подходит леска диаметром 0,15–0,2 мм, поводок на 0,02 мм тоньше и крючок № 8–13. Для очень крупного (сибирского) карася основную леску выбирают диаметром до 0,4 мм, крючки № 5–7, а иногда даже и № 8–9 с коротким цевьем. Для мелкой рыбы годится леска диаметром 0,1–0,15 мм и крючками №

В средней полосе карась выходит из зимовальных ям и становится активным примерно с середины мая, когда значительно прогреется вода. Однако его самая активная жизнедеятельность начинается где-то за неделю до нереста, и именно в это время он берет лучше всего.

С лодки вероятность поймать крупного карася больше, поскольку матерые особи редко подходят близко к берегу, стараясь держаться на глубине. Лучше всего карась берет с конца июня до конца августа в хорошую ясную погоду, но клев не прекращается и в пасмурные теплые безветренные дни. Поклевки у карася разные. Он может резко потянуть насадку, так что поплавок быстро пойдет в сторону (и тут нужно своевременно сделать подсечку), а может играть с наживкой, так что поплавок будет слегка дрожать, оставляя на воде мелкие затухающие круги. Иногда карась просто кладет поплавок и только потом медленно, как бы нехотя, тянет его в сторону. В этом случае очень важно выбрать нужный момент для подсечки. При резкой или несвоевременной подсечке карась часто срывается с крючка, разрывая свои слабые губы. Выводить карася из воды надо также достаточно осторожно, плавно подтягивая его к берегу, а находясь в лодке – к подсаку. Обычно в водоемах средней полосы чаще всего ловится мелкий (8–10 см, так называемый пяточок) и средний (15–20 см) карась. В удачный день можно наловить от 3 до 5 кг и более этой рыбы.

В стоячих водоемах желательно использовать прозрачную или зеленоватую эластичную леску, а на реке – слабо-коричневую.

Выбор удилища

Рыболов-поплавочник далеко не всегда пользуется удочкой с катушкой, так как той же длины удочка, но без катушки позволяет вытаскивать мелочь гораздо быстрее. А для рыболовов Подмосковья, особенно юных, это почти идеальный вариант, поскольку карась в основном у нас попадает мелкий. Да и спортивного азарта тут не меньше, чем при выуживании крупной рыбы. У обычной удочки есть еще два преимущества, очень важных при ловле карася в закоряженных, затененных «глухих» местах. Это точность закидывания насадки и верность подсечки. Короткое удилище должно быть из стеклопластика, оно дешевле и не требует слишком аккуратного обращения, а удилище длиннее 5 м – из углепластика, оно вдвое легче.

При забросе насадки в отдаленные, труднодоступные окна незаменимы длинные штекерные удилища из углепластика с укороченной леской, которые по своим конструктивным особенностям делятся на два типа. Первый тип – с продольной армировкой и содержанием углеволокна от 25 до 50 %. Это такие удилища, как «Эксперт», «Мастер». Углеволокно придает им дополнительную жесткость, но прочностные качества оставляют желать лучшего. Второй тип – с продольно-поперечной армировкой и содержанием углеволокна более 80 %. К ним относятся модель «Сабанеев» и ряд моделей иностранных производителей. Весят они меньше, а прочность значительно выше.

Следует иметь в виду, что один и тот же материал часто называют по-разному – карбон, углепластик или графит.

После рыбалки штекерное удилище нужно просушить, очистить от грязи или песка, в противном случае у него может заклинить то или другое колено. Нельзя не отметить, что углепластик электропроводен, поэтому удилищем из этого материала опасно пользоваться вблизи линий электропередачи и во время грозы. Для ловли мелкого карася подойдет мягкое легкое удилище, а для ловли крупного – более тяжелое, но не жесткое.

О преимуществе спортивного поплавка

Деление поплавков на любительские и спортивные весьма условное, но отличия все же имеются. Давайте разберемся. Самый простой любительский поплавок показан на **рис. 34 а**. Такой поплавок крепится к леске в одном месте, и если груз не касается дна, то он на 75–90 % погружен в воду. При утягивании насадки поплавок уходит под воду пропорционально усилию, прилагаемому рыбой. Точно так же и карась, поднимаясь с насадкой вверх,

поднимает и грузило, заставляя поплавок лечь на воду. Усилие рыбы соразмерно с массой груза и подводной частью поплавка.

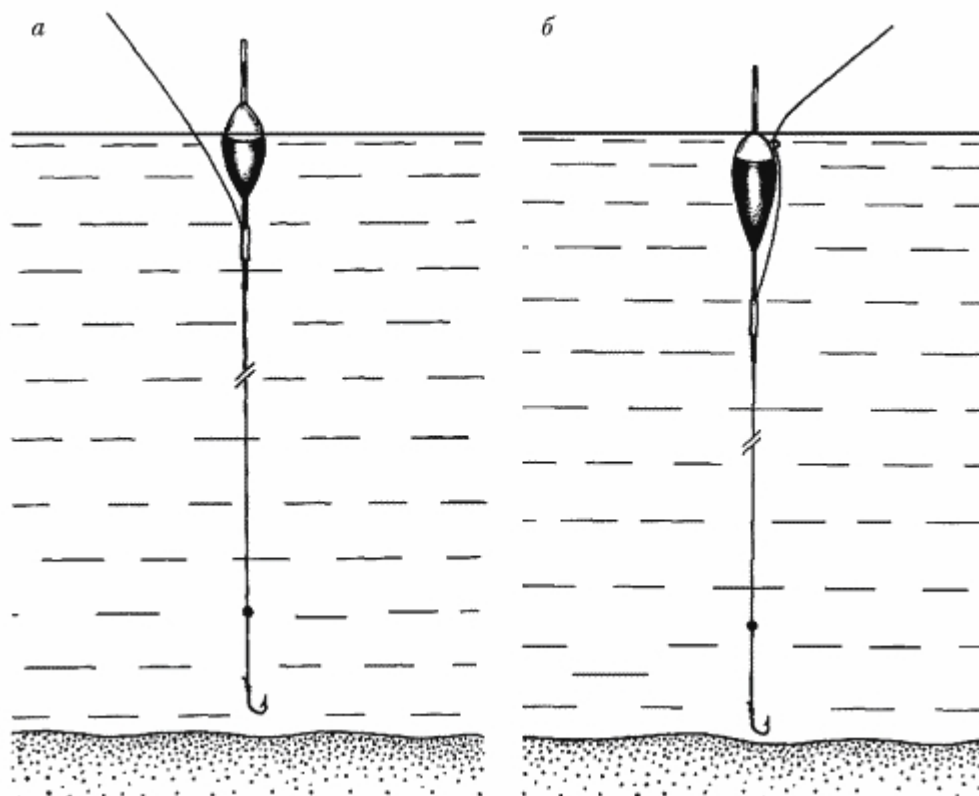


Рис. 34. Фиксация поплавков: *а* – любительского; *б* – спортивного

Не сложно подсчитать, что при длине поплавок в 100 мм и толщине 8 мм усилия рыбы будут равны примерно 1–4 г. Вот и получается, что маленький кусочек теста и почти ничего не весящий мотыль будут оказывать рыбе сопротивление, в несколько раз превышающее ее собственную массу. Вероятнее всего, что рыба в данном случае насадку бросит. Иное дело – спортивный поплавок (**рис. 34 б**), который фиксируется в двух местах. Его надводная часть – тонкий штырек, или антенна. Объем и масса такого поплавка весьма незначительны, а плавучесть близка к нулю, что сильно облегчает рыбе его утапливание. Грузы распределены следующим образом: большой – на расстоянии 50–60 см от крючка; малый – «подпасок», непосредственно у начала поводка. Основной груз уравнивает основную часть объема поплавка, «подпасок» – тонкую, дотапливая поплавок до антенны. При поклевке «на подъем» поплавок не ложится, а слегка всплывает, поскольку в работе здесь задействован только «подпасок». Если спортивный поплавок перемещать или задерживать, то можно добиться различных передвижений насадки – от скачков и ускорений до замирания.

При ловле на течении поплавков часто находится на полной вытяжке, когда насадка уже поднимается к поверхности, как бы убегая от рыбы. В случае одиночного крепления поплавок ляжет на воду, потеряв чувствительность, поэтому приходится делать контрольную подсечку. Спортивный поплавок при правильном приложении силы остается в вертикальном положении и позволяет контролировать снасть, где бы насадка ни находилась; вертикальная ориентация очень важна для сохранения чувствительности.

В зависимости от расположения центра тяжести каждый поплавок имеет свою устойчивость. Так, любительский поплавок будет более устойчив, чем спортивный, который может быть использован только в стоячей воде. Поэтому необходимо иметь запас поплавков разной конструкции для разных вариантов оснастки. Порой крупный карась хорошо клюет, когда на поверхности воды происходит сильное волнение. При этом у рассматриваемых поплавков даже с одинаково расположенным центром тяжести прослеживается тенденция: любительский будет сваливаться с гребня волны, а спортивный сохранит устойчивость, даже оголившись. Разница, как говорится, налицо. Часто, начиная с середины лета, поклевки даже

крупного карася становятся очень осторожными, и в этом случае без спортивного поплавка с медленно тонущей огрузкой оснастки обойтись просто невозможно (рис. 35) .

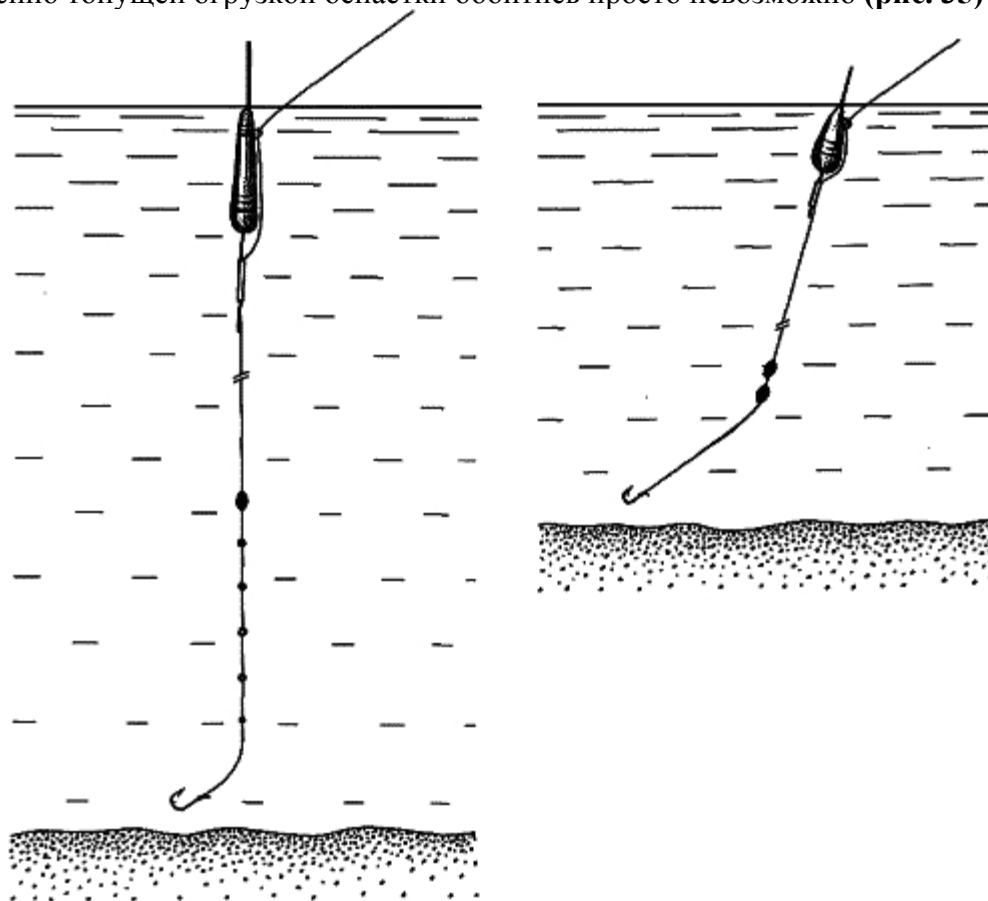


Рис. 35. Варианты оснастки для ловли на чистой воде без течения с медленным погружением насадки

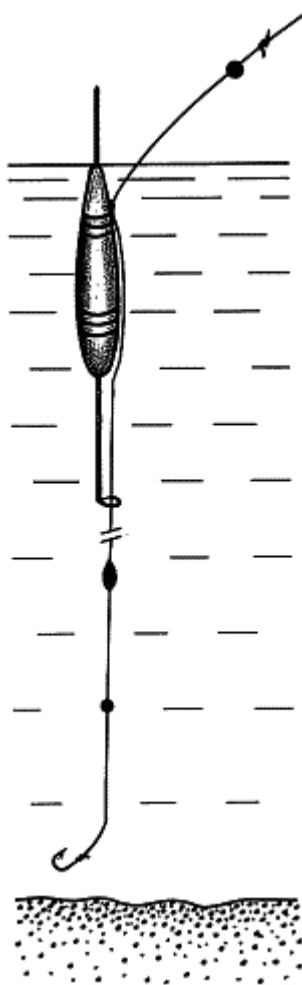


Рис. 36. Скользящая оснастка для различных условий ловли

Как правило, на реке поклевки карася резче и решительнее, чем на озере или в пруду. Иногда при неудачном забросе либо поплавков, либо насадка могут зацепиться за камыш или траву, поэтому в этом случае лучше использовать «скользящий» поплавок (**рис. 36**). Оснастить удочку таким поплавком довольно легко: достаточно продеть леску в металлические петельки поплавка, а выше, примерно на расстоянии глубины водоема, установить стопор – маленький кусочек резины в виде комка или шарика, продетый на леску с помощью обычной швейной иглы. Поплавок выбирают узкий с длинным ярко-оранжевым хвостиком, который при правильной регулировке остается на поверхности воды. Когда он начнет подрагивать, значит, рыба подошла к насадке. И еще одна важная деталь. Удилище должно быть жестким, чтобы с его помощью можно было удержать карася на поверхности, не давая ему уйти на глубину или в траву. За верховым карасем

Большинство рыболовов считают, что летом карась хорошо клюет лишь на утренней и вечерней зоре. Бытует мнение, якобы в жару крупного карася поймать крайне трудно. Однако если не упираться исключительно в донную ловлю, а проверять поплавочной оснасткой более высокие слои воды, килограммовых увальней с успехом можно ловить и днем.

Летом карась по большей части предпочитает кормиться на мелководье с глубинами 0,5–1,5 м, где кормовые организмы в силу лучшего обогащения воды кислородом и ее хорошего прогревания развиваются лучше. Иногда при изменении погоды карась отходит на глубину, но активность его при этом становится значительно ниже.

На карасиной ловле следует учитывать, что в течение теплых летних суток различные слои воды обогащаются кислородом то лучше, то хуже. Если, скажем, в приповерхностном слое очень жарко, карась может опуститься ниже на один метр. Может быть, наоборот, прогретый верхний слой будет весьма комфортен для обитания карася. Известно, что мелкий

карась на содержание кислорода в воде реагирует не так болезненно, как крупный, который всегда будет выбирать слой, хорошо насыщенный кислородом. При наличии здесь корма крупному карасю ничего не мешает питаться.

Вообще же летом часто наблюдается такая закономерность: при ловле ночью со дна берет преимущественно крупный карась, в то время как «пяточки» и «ладошечники» поднимаются несколько выше, либо уходят из зоны кормления крупной рыбы. Днем же, наоборот, мелочь опускается и кормится со дна, тогда как килограммового карася можно поймать только у поверхности или в толще воды.

Кормящийся днем карась часто выдает себя всплесками. Это явный признак того, что карась жирует высоко от дна, и это место может быть очень перспективно для ловли. Важно только выяснить, на какой глубине рыба кормится – у поверхности или в толще воды с учетом того, что всплески показывают только 5 % жирующей стаи, остальную рыбу мы не видим.

С дальним забросом. Крупный карась днем осторожен. Чем дальше от берега падает насадка, тем вернее произойдет поклевка. Если карась плещется далеко от берега, я использую удочку, предназначенную для дальнего заброса. Для такой ловли хорошо подходит горизонтальный поплавок с телом в виде сливы, через осевое отверстие в котором пропускается леска. Последняя блокируется стержневым стопором, что позволяет легко регулировать отпуск насадки. В нижней части поплавок монтируется свинцовая пластина. На верхней части поплавок наносится яркий (красный или оранжевый) овал. Кормящийся у поверхности карась берет достаточно уверенно, и поклевка определяется по резкому уходу поплавка в сторону, его притапливанию или привставанию.

Грузила при дальнем забросе я использую крайне редко, иногда ставлю подпасок – легчайшую свинцовую дробинку, поскольку акцент делается на падающую насадку. Короткая протяжка при ловле у поверхности также бывает очень важна, ведь она создает дополнительное движение насадки. Как только при протяжке поплавок затормозил, значит, произошла поклевка, и тут надо дать карасю возможность понадежнее захватить насадку, после чего сделать подсечку.

В принципе, для дальнебойной ловли карася можно применять и другие далеко летящие поплавки, но, чтобы повысить чувствительность, их нужно огружать шайбами на оси под самую антенну. Такие поплавки не должны быть очень тяжелыми. Максимальный тест – 5–6 г. Верхушка антенны должна быть хорошо заметна издали, поэтому на ней должно быть ярко окрашенное утолщение в виде шара, конуса или цилиндра.

Леска для легкой дальнебойной оснастки берется максимально тонкая, повышенной прочности. Крючок выбираю по насадке. Для карасиной ловли больше подходят крючки № 12–14. Для червя обычно крючок несколько крупнее, для мотыля – меньше. Предпочтительнее использовать ту насадку, для которой подходит толстый крючок. Чем крючок толще, тем лучше, потому что у карася губы слабые, а сопротивляется он бурно.

Особенно много всплесков карася бывает там, где над поверхностью воды кружит комар или мошка. Но в целом нахождение карася у поверхности больше зависит, как было уже сказано, от кислородного режима. Найдя такое место, я произвожу дальний заброс, наблюдаю, где карась гуляет, и подвожу туда насадку.

Длину лески от поплавка до крючка вначале делаю в метр-полтора, затем, определив, в каком слое воды держится рыба, уменьшаю или увеличиваю отпуск насадки, вынув из поплавка-«сливы» стопор.

Говоря о ловле карася, следует напомнить, что есть значительные отличия в ловле карася красного и карася белого. Красный обитает по большей части в траве и над травой, в пищу предпочитает больше насадку животного происхождения. В конце весны – начале лета, пока водоросли не поднялись, красный карась любит ходить в метре от дна на своих излюбленных местах, где потом вырастут целые водяные джунгли. Белый же карась любит чистое дно, незаросшие площади у границы травы, не сильно захламненные столы, начинающиеся от границы бровки и простирающиеся вплоть до берега. В целом и тот и

другой карась в жаркую погоду предпочитает держаться выше границы термоклина и в хорошо продуваемых местах, особенно на прибое.

Ловля у берега. Мы привыкли считать, что карась сугубо донная рыба, но это не так. Он держится и кормится во всех слоях воды. То, что он в период своей активности обычно клюет со дна, происходит потому, что его опускают на дно тяжелой прикормкой.

Я тоже применяю прикормку при ловле карася, но если хочу подтянуть его ближе к берегу, то делаю прикормку такой консистенции, чтобы она охватывала все слои мелководья. Для ближней ловли я использую легкую маховую удочку длиной 5–6 м. Поплавок – до 1 г. Как и при дальнобойной ловле, здесь ужение происходит часто без грузил с одним легчайшим подпаском или вообще без такового, поскольку задачей стоит ловить на падающую насадку.

Рыбалка часто происходит по принципу уклеечной ловли. Дозированная прикормка – комочек на каждый заброс удочки. Прикормку стараешься составлять таким образом, чтобы скорость опускания ее частиц равнялась скорости опускания насадки. В нее должны включаться и мелкие, и крупные частицы, а также частицы, образующие мутную взвесь. Обычно в карасевую прикормку я включаю крупно и мелко измельченные сухари, сухое молоко, какао, по обстоятельствам ввожу опарыша и мотыля (последнего иногда специально раздавливаю).

Очень эффективно ловить легкой маховой удочкой в прибойной зоне. Не секрет, что большие стаи крупного карася часто собираются у того берега, к которому ветер гонит волну. Создающееся ветром течение вымывает из перспективных участков залежи органического корма, и рыба начинает жировать на местах скопления личинок и прочих водных организмов.

Но нередко бывает, что в прибойной зоне карась сильно рассредоточен, поэтому задача заключается прикормкой сконцентрировать стаю и усилить кормовую активность рыбы. Также нелишне поднять ее к поверхности, чтобы как можно меньше времени уходило на заброс и опускание насадки.

Движения насадки. Еще раз сделаем акцент на том, что при ловле карася насадка должна как можно больше двигаться. Момент падения насадки (на неогруженном или минимально огруженном поводке) весьма важен – она больше заметна. Между прочим, ловля на падающую насадку хорошо подходит почти для всех карповых – рыба быстро улавливает ее сенсорным аппаратом. Ведь в водоеме любой корм либо опускается на дно, либо поднимается от него, что для восприятия рыб естественно.

При повседневном питании карась либо добывает насадку со дна, либо берет ее в толще воды, но при этом он все равно ее слегка приподнимает в силу строения его рта. Поэтому тело поплавок в верхней его части должно быть тонким, тогда поплавок прореагирует на минимальный вес насадки и захват ее рыбой.

Иногда насадка играет роль подпаска. Например, если огрузить тонко сбалансированную оснастку двумя пареными перловками или одним зерном кукурузы (не секрет, что в карповых прудах карась давно приучен к этой насадке), она достаточно быстро будет идти ко дну.

И еще один нюанс. При ловле на прудах, где, как правило, обитает много мелочи, насадку выбираешь с учетом этого фактора. Скажем, если в водоеме много верховки, то на мотыля или болтушку станет ловить невозможно, потому что через несколько секунд после заброса крючок будет голый. Поэтому переходишь на опарыша или крупное зерно перловки. Поклевки становятся редкими, но зато есть реальный шанс поймать крупного карася. Кстати, мелочь и от крупной насадки не отстаёт, она ее долбит, тем самым создавая принудительные движения, что активизирует карася на поклевку.

Немного о технике. При ловле карася любым видом удочек, будь то штекер, болоньез или маховая, на прикормленном пятачке постоянно приходится искать наиболее активные точки, перезабрасывая оснастку влево, вправо, перекидывая ею зону или подтягивая за ближний ее край. Это делаешь по разным причинам. Возможно, донное течение сместило

крупные составляющие прикормки. Иногда бывает, рыболов переборщил с ароматизаторами, и крупный карась ждет в стороне, в то время как мелкий вовсю кормится. По мере выедания сильно пахучей прикормки крупный карась подходит ближе к месту концентрации корма.

Подтягивания с помощью болониевой или маховой удочки я осуществляю короткие, с задержкой на 20 сек. Вывел из активной зоны – перебрасывай. Если использую штекер, то схема передвижения насадки такова: поднимаю ее на 20–100 см от дна (в зависимости от уровня, на котором держится рыба), затем перемещаю на полметра в сторону и снова плавно опускаю ко дну. Такими П-образными передвижениями оснастки я облавливаю всю прикормленную зону, а также участки сбоку от нее, выясняя наиболее активные.

При ловле на прикормленной точке важно учитывать течение как верховое (ветровое), так и низовое (естественное). Донное течение бывает сильное даже на прудах. Иногда смотришь, ветер отклоняет вершинку поплавок вправо, а оснастку тянет влево, значит, нижнее и верхнее течения имеют разную направленность. Соответственно забросы следует делать с упреждением, чтобы насадка падала в нужное место. При забросах постоянно ищешь уровень, где происходит хватка. В соответствии с этим регулируешь длину отпуска лески и, если необходимо, ставишь огрузку. Прикормку забрасываешь также с учетом направленности течений.

Ловля на мормышку по открытой воде

За последние два десятка лет этот способ ловли карася стал очень популярным у рыболовов средней полосы России. Помню, когда я еще был мальчишкой и ходил ловить плотву и карася на верхний Царицынский пруд, то был потрясен добычливостью одного рыболова, который рыбачил с резиновой лодки. Он то и дело вытаскивал карасей и плотву на длинную удочку с кивком и мормышкой из чистых окон, расположенных между зарослей рдеста.

Для ловли на мормышку с лодки вполне подходит облегченная телескопическая удочка длиной 4–5 м, оснащенная длинным чувствительным кивком и небольшой катушкой с леской диаметром 0,12–0,15 мм. Сторожок, или кивок, должен быть яркого цвета, чтобы поклевка была заметнее. Иногда к концу кивка прикрепляют яркий (оранжевый или красный) шарик с пропускным колечком. Пластина кивка – из синтетического материала или стали и с хорошими пружинящими свойствами.

Поклевка несколько отличается от поклевки на поплавочную снасть. Сторожок начинает резко бить поклоны и выпрямляется редко. Очень часто поклевку можно ощутить рукой. Мормышка должна быть не слишком яркая (соответствующая естественной окраске водных организмов): или средних размеров «капля», или «муравей», или «дробинка» с крючком № 12–18. Для крупного карася иногда полезно оснастить такую удочку вертикальной мормышкой с двумя или тремя крючками.

Насадкой чаще всего служит мотыль или опарыш, а также их комбинация, подойдет и навозный червь. Мелких червей насаживают несколькими способами: «чулком», «гроздочкой», «под головку», «гармошкой», «за серединку». Растительные насадки для мормышки, как правило, не годятся. Поклевки происходят обычно при плавном опускании мормышки на дно, что соответствует естественному падению корма.

Иногда полезно притормозить опускание мормышки, чтобы придать ей амплитуду колебаний. Можно опустить приманку на дно, а затем через несколько секунд поднимать ее, едва покачивая. Почти всегда поклевка происходит на дне или в момент отрыва приманки от него. Если такая техника не дает желаемых результатов, можно попробовать другой вариант: мормышку поднимают со дна на 10–20 см и медленно перемещают то влево, то вправо, манипулируя ею вдоль кустарника или другой водной растительности.

Выбор места при ловле удочкой

Неизвестный водоем прежде всего необходимо обследовать: понаблюдать за игрой рыбы (иногда карась, выпрыгивая из воды, обнаруживает свое место обитания), поискать закоряженные места с глубиной 0,5–1,5 м, а также «окна» в самой заросшей его части. Бывает, что карась держится в зарослях тростника, соседствующего или перемежающегося с

другими водорослями (при этом он не любит очень плотного камыша). Присутствие карася в камышовых зарослях можно обнаружить по вздрагивающим стеблям. Для определения лучшего места лова нужно присмотреться к дорожкам между стеблями – часто это проходы нутрий, водяных крыс и водоплавающих птиц, которые караси облюбовывают для своих троп. На этих тропах и следует делать «оконца» для ловли в виде овальных площадок, шириной 50–70 см и длиной до 1,5 м (если есть течение, «оконце» обязательно ориентируют по течению). В таких стесненных условиях обычно ловят на удочку с глухой оснасткой, причем длина лески должна быть на 1/3 меньше длины удилища. Камыш при подготовке места выдирают с корнем, чтобы крючок не цеплялся. Для поимки крупного осторожного карася место готовят заранее, а лучше найти «окна» естественного происхождения, защищенные от падения прямых солнечных лучей. В большинстве случаев глубина ловли в камышах 0,5–1,5 м.

На лесных и открытых озерах часто встречаются участки с зеркалами воды, расположенными среди коряг и водорослей. Подбирать подходящее место для ловли здесь нужно, не нарушая природного расположения растительности, а подплывать или забредать к нему очень осторожно, чтобы не вспугнуть рыбу. К выбранному месту подплывают на расстояние длины удилища (не следует расширять «окно» и обламывать ветки коряг, даже если они мешают). Бесшумно заякорив лодку, измеряют глубину, приведя снасть в рабочее состояние, и осторожно опускают в «окно» мормышку или удочку. Леску отпускают от поплавка до конца удилища на 50–60 см, чтобы легче и быстрее сделать подсечку.

Если в выбранном «окне» поклевки не наблюдается, надо попробовать перейти на другое «окно» в режиме активного поиска. Удочку оснащают скользящим поплавком и одним крючком, тогда заброс снасти будет точнее, а поводок с дополнительным крючком не зацепится в самый неподходящий момент за траву или корягу.

Иногда карась долго никак не проявляет себя, тогда в «окно» необходимо опустить кормушку, применяя отдельную снасть с мощным поплавком. Вместо крючка – небольшая сеточка, в ней – смесь жмыха и прочих компонентов, способных вымываться при потряхивании и распространять запах. В труднодоступных местах, чтобы привлечь рыбу на тот или иной ярус ловли, регулируют отпуск глубины.

Когда рыба начнет играть с кормушкой, можно забрасывать основную снасть. Я называю этот способ ловли «двойником». В некоторых местах без него просто не обойтись.

Некоторые рыболовы приманивают карася по принципу «взмутить воду». Карасей, особенно обитающих вблизи коровьих бродов, привлекает облако мути, поднятое со дна, – в нем могут находиться и личинки микроорганизмов.

Часто в закоряженных и заброшенных местах крупный карась может обитать в полуметре от поверхности в ветках затопленного кустарника или под корягой. Главное – найти подходящее «окно». Дело это серьезное. Для начала определяют размеры «окна» (оптимальный вариант – 50–60 см в диаметре), далее проверяют дно, опустив голый крючок 3–4 раза. Если зацепов нет – лучше всего подойдет, значит, «окно» вполне приемлемо для ловли.

В некоторых водоемах нередко можно встретить плавающие торфяные островки, заросшие травой. В таких местах карась кормится в верхнем слое воды, и его легко заметить с берега или с лодки. В этих островках тоже можно найти «окна». При ловле в «окне» снасть опускают строго сверху вниз, заброс исключен. При поклевке подсекают и вытаскивают рыбу также строго вертикально. Для этого делают так, чтобы тонкий конец удочки находился близко к «окну», а толстый конец был под рукой. Во избежание зацепов леску при этом максимально укорачивают до глубины «окна» плюс 5–7 см от поплавка до конца удилища.

Поплавок при ловле в «окнах» можно заменить длинным, мягким и боковым кивком с «маячком» яркого цвета на конце. Кивок под массой мормышки должен слегка прогибаться, в случае ветреной погоды регулировка кивка жестче. Также можно использовать цилиндрический или шарообразный поплавок с мягким пружинным кивком для зимней

ловли. Подойдет простой пенопластовый поплавок, который должен погружаться примерно на половину длины или чуть меньше. При правильном подборе мормышки и поплавок последний будет слегка наклонен. Далее можно играть, слегка покачивая вершиной удилища и тем самым придавая мормышке своеобразную траекторию движения.

Желательно, чтобы поплавок был легким и крепился к леске в двух местах (сверху и снизу), служа как бы утолщенным ее продолжением. Основную леску выбирают диаметром 0,15–0,2 мм, для поводка – 0,12–0,14 мм, крючок – № 8–13. Удилище – обычное телескопическое с длинным или коротким цевьем в зависимости от насадки.

Мормышка может быть любой, но не слишком большой. Из-за возможных обрывов и зацепов, чреватых потерей снастей, лучше выбирать простые и дешевые мормышки магазинного образца черного или темно-коричневого цвета.

Перед насадкой червя можно разделить на кусочки длиной 7–10 мм, обязательно спрятав жало крючка. При использовании мормышки жало крючка оставляют открытым. Растительной насадкой на поплавочной снасти может служить пареный горох, который иногда приходится по вкусу крупному карасю.

Ловить нужно тихо и аккуратно. При ловле не в «окнах» заброс делают немного дальше прикормленного места и осторожно подтягивают к нему насадку. Если же карась стоит в коряжнике, то лучше заменить крючок и грузило на мормышку, что уменьшит количество зацепов.

В неглубоких водоемах очень часто встречаются травяные отмели с глубиной не более полуметра, на которых любит жировать карась. Обычно ловят карася в таких местах весной на крючок с поплавком без грузила. Достаточно, чтобы крючок с насадкой находился в «свободном дрейфе», а если дно неилистое, можно снять и поплавок, но при этом необходимо внимательно следить за колебаниями лески. В этом случае лучше использовать контрастную леску, по ее цвету легче ориентироваться в ситуации.

Вести карася надо только вверх. Как только его голова окажется на поверхности, следует, не ослабляя натяг лески, аккуратно подвести рыбу к лодке и взять ее подсачком. Попытки вытащить карася на леске часто оказываются неудачными – либо отрывается леска, либо у рыбы рвутся губы, и она уходит. Крупный карась может долго и отчаянно сопротивляться. После того как удалось вытащить несколько больших рыбин, место обязательно подкармливают, чтобы оставшийся карась не разбежался или подошел новый. Если клев в одном месте закончился, надо активно искать новое. Ленивый карась «любит» активных охотников.

Ловля на донную снасть

На донную снасть лучше всего ловить при сильном течении и большой глубине водоема. Наиболее подходящее время для такой ловли – холодная, ненастная весенняя или осенняя погода, когда рыба чаще всего уходит в глубокие места, чтобы переждать ненастье. Если под рукой не оказалось донки, можно сделать полудонку, используя обычную поплавочную удочку.

Для этого необходимо сделать длину лески больше длины удилища в 2–3 раза. Если удочка многоколенная, то ее желательно собрать и оставить только одно колено, закрепив его на берегу. Затем к концу лески привязывают небольшое грузило массой в 15–20 г, а несколько выше, на расстоянии от 15 до 25 см, – отдельные поводки с двумя-тремя крючками. Полудонка готова. Если же удочка цельная, то ее нужно взять в левую руку, а правой рукой взять леску чуть выше последнего (от груза) поводка и, раскачав ее, осторожно отправить в сторону воды. При этом вершинку удилища наклоняют к воде и немного подают вперед, чтобы заброс был максимально дальним. Когда груз достигнет дна, останется только закрепить удилище рогульками или другими находящимися под рукой приспособлениями. Сигнализатором поклевки обычно служит колокольчик: он весьма эффективен при ловле в сумерках и ночью. В качестве сторожка также используют отрезок ниппельной резинки, надетый на конец удилища, или кивок от зимней удочки. Если верхний слой дна водоема

рыхлый, то на поводок следует надеть небольшой пробковый шарик, чтобы крючок с насадкой не засыпало илом или песком и он находился в подвешенном состоянии. Донкой удобно ловить с берега, с бетонных или деревянных сооружений, мостов, плотин, лодок. После заброса лески с грузилом и поводками донку крепят так же, как и полудонки. Сигнализатор – тот же колокольчик, бельевая прищепка или резинка, надетая на кончик прутка.

На донную удочку можно ловить и с прикормкой, закрепленной на снасти старым, «дедовским» способом: к грузилу привязывают небольшой марлевый или тюлевый мешочек с кашей, измельченным жмыхом, хлебной крошкой или другим кормом, подходящим для карася.

Осенью карась прочно обосновывается на глубоких местах – бровках, ямах. Найдя такое место, можно рассчитывать на хороший улов, однако прикормка зачастую не дает здесь существенного эффекта. Просто рыбу надо искать, и тогда незаменимой окажется донная снасть под названием фидер-квивертуп (см. ниже).

Донка с кормушкой

Наиболее рациональным считается заброс донки с помощью спиннинга, хотя это не всегда удобно в условиях заросшего растительностью берега. Я предпочитаю спиннинг с безынерционной катушкой, с ней проще попасть в нужную точку при дальнем забросе, к тому же она позволяет применять более тонкую оснастку и уверенно вываживать крупную рыбу. Кормушки могут быть разные. Простейшую модель легко изготовить самому, для чего понадобятся тонкая сталистая проволока и небольшой кусок тонкостенной трубки с внутренним диаметром 3–5 мм. Поперек трубки с интервалом в 0,5–1 см сверлят сквозные отверстия, через них пропускают проволоку, которую затем закрепляют в форме арочек над трубкой. В другом исполнении на трубку напаивают спираль, не делая в ней отверстий.

Еще один вариант кормушки, доступный для изготовления в домашних условиях, предполагает наличие специальной формочки. В формочку опускают проволочную спираль, а потом заливают ее свинцом, расплавленным в жестяной баночке на газовой конфорке. Все перечисленные модели кормушек крепят на леске в скользящем состоянии и фиксируют дробинкой, после которой обычно идут один или два поводка. При этом на леску для утяжеления снасти иногда надевают скользящие грузила (**рис. 37**). Сеточку, образованную проволочной спиралью, забивают вязким, но способным размываться в воде кормом. Обычно это смесь каш, жмыха, сухарей и других привлекающих компонентов. На моих донках, предназначенных для ловли среднего карася, основная леска диаметром 0,25–0,3 мм, а поводки – 0,14–0,18 мм. Крючки чаще всего – № 6–12. При ловле на сильно заиленном дне поводки делают подлиннее, а на поводок чуть выше крючка надевают пенопластовый шарик диаметром 3–5 мм со сквозной дырочкой, который фиксируют скользящим резиновым узелком или кембриком (**рис. 38**).

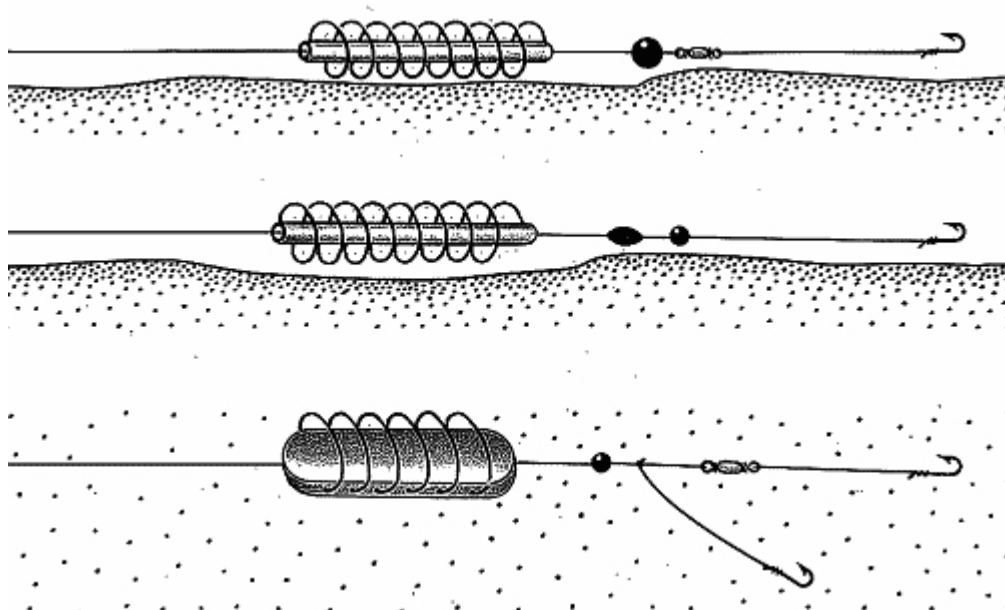


Рис. 37. Простейшие варианты кормушек и их оснастка

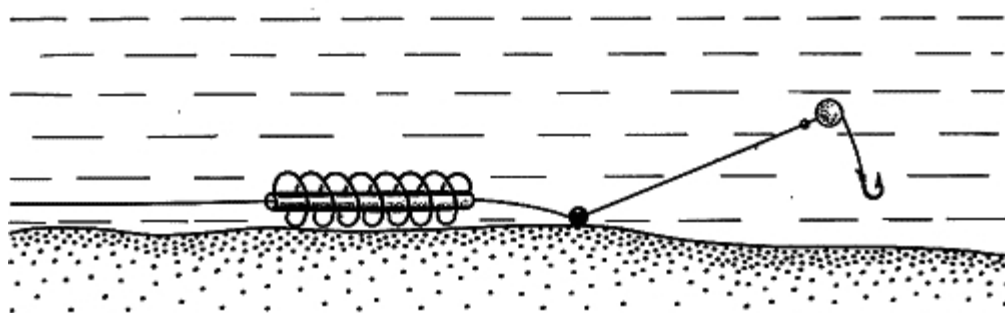


Рис. 38. Кормушка и оснастка для ловли на заиленном дне

Сегодня в рыболовных магазинах продаются более современные модели кормушек для донков – конусная со свинцовой пластиной, края которой загибаются вокруг трубочек, и конусная с продольной сеткой (рис. 39). Очень хороши прозрачные пластиковые кормушки для живого корма, мотыля или опарыша. После погружения оснастки на дно подвижные личинки начинают вылезать наружу через дырочки, просверленные в корпусе кормушки, и тем самым привлекают рыбу к расположенным рядом крючкам (рис. 40).

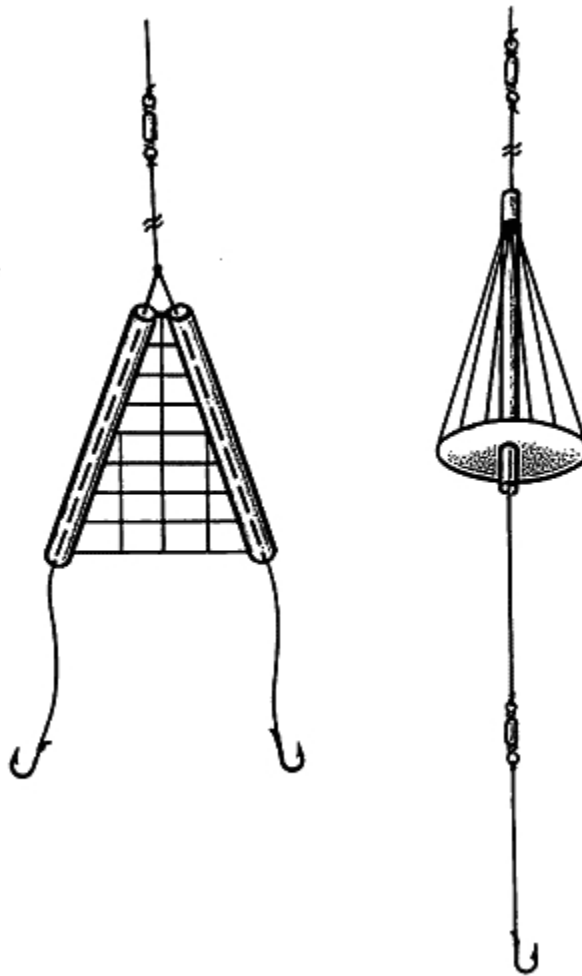


Рис. 39. Сетчатые кормушки

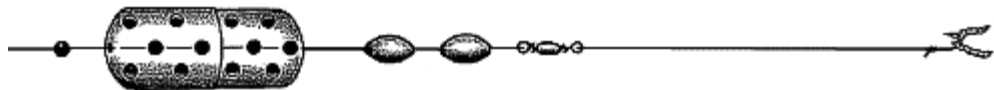


Рис. 40. Оснастка кормушки для живого корма, изготовленной из коробочки от киндерсюрприза

Для обозначения поклевки на леске с необходимым провисом после вершинки спиннинга с помощью отрезка резинового шланга устанавливают колокольчик. С одной стороны шланга делают надрез ножом для ввода лески, а с другой – сверлят отверстие для проволоочки, к которой подвешивают колокольчик. Чтобы сигнализатор поклевки при подсечке не отлетал в сторону, его закрепляют страховочным тросиком либо к одному из колец спиннинга, либо к подставке для удилищ, либо к отдельно вбитому колышку (**рис. 41**)

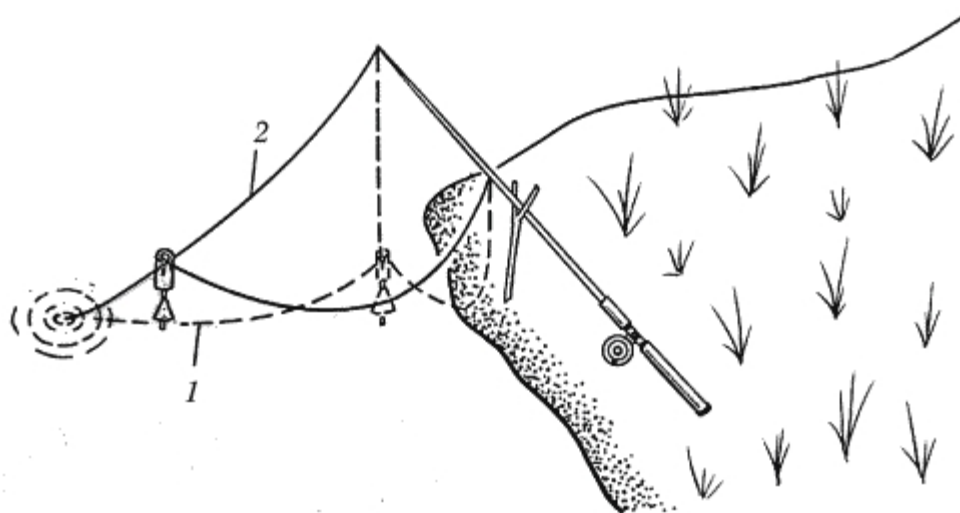


Рис. 41. Способ фиксации колокольчика: 1 – стационарное положение; 2 – поклевка

Немного о бойлах

Карася, как и карпа, можно с успехом ловить на бойлы. Разработка этой оснастки начиналась с бойлов, закрепленных непосредственно на цевье крючка. Сейчас чаще применяют бойлы, прикрепленные к крючку на волоске. Волосок – это короткая мягкая толстая леска маскировочного цвета (черного, коричневого или зеленого), сплетенная из множества мелких лесок. Отмечено, что лучшую зацепляемость крючки показывают в тех случаях, когда волосок отходит от середины цевья. Для этого необходимо удлинить крепежный кембрик (рис. 42).

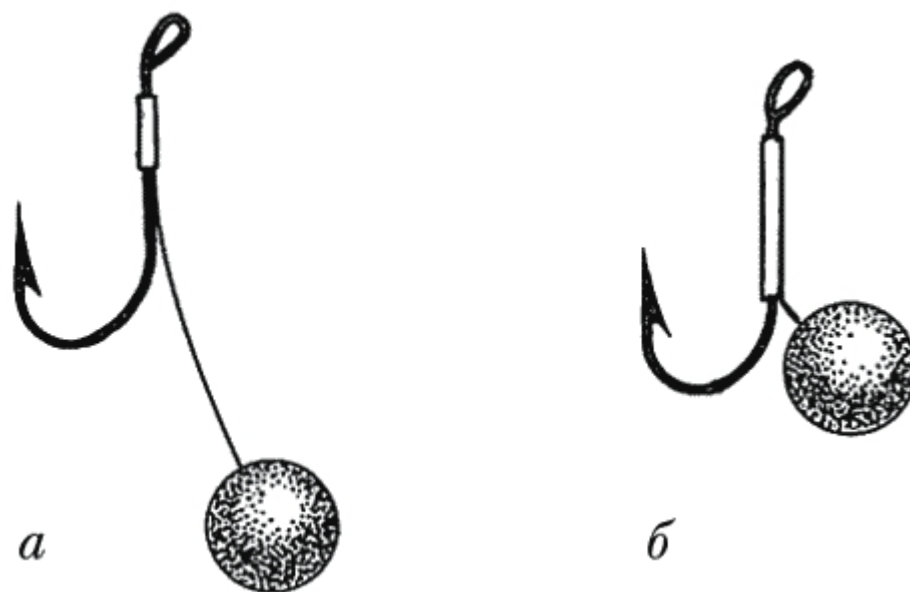


Рис. 42. Способ крепления бойлов: а – обычный; б – с удлиненным крепежным кембриком

На достаточно твердом грунте приманочный бойл должен лежать вместе с прикормочными и ничем от них не отличаться. На сильно заиленном дне перспективнее плавучие бойлы, находящиеся над верхней границей ила. Закрепленный в таких бойлах пористый материал дает им возможность всплывать (иногда плавучий материал рыболовы крепят прямо на крючке). Иногда хорошие результаты при плохом клеве дает ловля на бойлы, находящиеся в состоянии невесомости. Свободно парящая в воде насадка очень нравится карасю, вероятно, в силу той естественности, которая отличает настоящий корм от обманки. Регулируют плавучесть бойла с помощью мягкого свинцового грузика, прицепляя его к основанию. Естественно, такие опыты следует проводить в какой-нибудь прозрачной таре, например трехлитровой банке. Надо помнить, что отрегулированные бойлы со

временем набухают и ложатся на дно, поэтому может потребоваться их замена. В этом состоит некоторое неудобство ловли на плавающие и нейтрально выверенные бойлы.

«Соска»

На эту снасть обычно ловят крупных сазанов или карпов, но мне приходилось наблюдать, как рыболовы Запорожья и Ростовской области ловили «на соску» и крупного карася. По своему устройству это обычная спиннинговая донка-закидушка с несколькими поводками, крючки которых воткнуты в небольшие квадратики макухи. Найдя макуху, крупный карась начинает ее объедать, и как только квадратик начнет рассасываться, начнут освобождаться и крючки. Пытаясь их выплюнуть, рыба вертится, дергает леску и, естественно, цепляется за крючки.

Фидер-квивертип

Как указывалось выше, чтобы активизировать клев, донку совмещают с кормушкой. Это давно испытанный и надежный метод. Но донка имеет ряд недостатков. Очень часто рыболов запаздывает с подсечкой, и карась аккуратно стягивает насадку... Другое дело – фидер-квивертип – снасть, вобравшая в себя самые лучшие качества разнообразных снастей (от англ. слов «to feed» – кормить, «quiver» – колыхаться, дрожать и «tip» – кончик, наклоняться).

Расшифровать принцип действия этой снасти нетрудно: рыбу привлекают к одному или нескольким крючкам с помощью смонтированной на конце лески маленькой кормушки, а потом по тонкому кончику удилища определяют поклевку и подсекают.

Основа фидера – легкое и мобильное удилище (что-то среднее между удочкой и спиннингом; длина от 2,5 до 5 м, легкая безынерционная катушка и легкое, обтекаемое грузило – все это дает возможность применять при ловле среднего или крупного карася тонкие лески (0,15–0,2 мм). Тонкая вершинка-кивок работает по принципу мормышковой снасти и хорошо реагирует на малейшую поклевку. Удилища для фидера-квивертипа, поступающие в продажу в наши магазины, обычно укомплектованы запасными съемными вершинками различной степени упругости, окрашенными флюоресцентными красками в разные цвета (желтый, оранжевый, красный, зеленый).

Установка той или иной очень чувствительной вершинки-кивка в основном зависит от скорости течения: чем она выше, тем жестче вершинку надо ставить. Однако при ловле с лодки на водоеме с сильным волнением очень жесткая вершинка порой играет так, что кормушка начинает двигаться на дне и распугивать рыбу. Поэтому иногда в таких случаях приходится ставить мягкую вершинку.

Удилище ниже вершинки оснащают значительным количеством пропускных колец для предотвращения прилипания мокрой лески, тем самым повышая дальность заброса и чувствительность снасти к предполагаемой поклевке. Катушка должна быть слишком громоздкой и иметь правильно отрегулированный тормоз, чтобы на некоторое время оставлять снасть без присмотра. Тем не менее крупная рыба (необязательно карась) часто стаскивает оставленное удилище в воду, но при наличии большого запаса лески и второго тормоза можно успеть отреагировать на поклевку, поскольку катушка сначала начнет просто стравливать леску.

Кормушки для фидера устроены так же, как кормушки для донок (импортные отличаются лишь большей изящностью). Многие рыбаки пользуются кормушкой-пружиной произвольной величины.

Прикормка, как правило, может быть самой разнообразной, но по возможности надо стараться добавлять в нее жмых, размятый картофель, различные ароматизаторы и красители. Можно воспользоваться российской магазинной прикормкой «Ред-файтер» или ее аналогами.

Оснащают фидер-квивертип и по типу простой донки, т. е. без кормушки, что делает эту снасть еще более тонкой и мобильной. Иногда она бывает незаменима при поиске карася осенью на ямах и бровках, когда эта рыба берет только ту насадку, которую ей поднесут к самому рту. А прикормка, как известно, в осенний сезон не всегда бывает эффективной.

Набор насадок для фидера аналогичен набору при ловле на другие снасти. Облегченная доночная снасть позволяет даже применять такие «нежные» насадки, как тесто и мотыль.

Донка с резиновым амортизатором

Рыболовы по-простому называют эту снасть «резинка». Для ловли карася ее применяют, наверное, чаще, чем для ловли какой-либо другой рыбы. Данный вид донки разрешен правилами спортивного рыболовства, если количество крючков не превышает установленной нормы (в каждом регионе своя).

«Резинка» перед донкой-закидушкой имеет ряд преимуществ. Основные из них: легкость посылки насадки в конкретно заданный участок водоема, возможность применения слабодержащихся на крючке насадок и наличие большего количества крючков (последнее очень важно при ловле привередливо клюющей рыбы, когда на несколько «объединенных» крючков приходится один трофей).

Для изготовления этой снасти используют обычную, чаще всего белую (так называемую венгерскую) резинку длиной от 1,5 до 2,5 м (в зависимости от длины лески, наличия течения, глубины водоема и дальности заброса). К одному ее концу привязывают груз, который лучше всего опускать на дно с лодки. От груза к поверхности воды протягивают веревку (или леску) и закрепляют на ней поплавков, чтобы по нему при необходимости определить местонахождение всей снасти. Другой конец резинки соединяют с леской диаметром 0,25–0,4 мм, лучше всего петля в петлю. Место соединения желательно защитить изолентой или кембриком для уменьшения нагрузки на резину. К леске, с интервалом 0,5–1 м, присоединяют поводки с крючками, начиная с конца резинки или с небольшим отступлением от него. Длина поводков от 0,3–1 м, причем она обычно уменьшается по мере удаления от удильника. Затем леску крепят к удильнику, оснащенный мотовильцем или катушкой, и вертикально втыкают его на берегу. На леске можно разместить небольшую сетчатую кормушку для привлечения рыбы, но целесообразнее все-таки разбрасывать прикормку с лодки, ориентируясь по буйку-поплавку.

Принцип ловли такой снастью следующий: леску отпускают, и резинка утягивает ее на глубину, в обратном направлении леску с поводками вытягивают на берег. В данном случае нет необходимости каждый раз забрасывать леску с поводками и грузом в воду, достаточно просто подтянуть ее к себе, чтобы убедиться в сохранности наживки и наличии рыбы на крючке. Можно обойтись и без сторожка, оставляя «резинку» на ночь, при этом рыба часто засекается сама. Но все же чаще ловят с сигнализатором поклевки. В ночное время эффективен колокольчик или сторожок с флюоресцентной окраской, в дневное – палочка с расщепом.

Данный способ ловли оправдывает себя в водоемах со спокойным течением и чистым дном. На заросших водорослями участках возможны частые зацепы, а на сильном течении «резинка» начинает вытягиваться и вибрировать, что вызывает трудности при определении поклевки, да и вообще отпугивает рыбу. При ловле в благоприятных условиях поклевка карася на этой снасти не слишком резкая и зачастую отмечается лишь незначительным ослаблением лески, а поклевки мелкого карася порой и вовсе остаются незамеченными. Тем не менее «резинка», оставленная на ночь, как правило, позволяет рассчитывать на утренний улов.

Остается добавить, что для наживления крючков обычно используют вспомогательный колышек, который втыкают на берегу, поодаль от воды. В расщепе, расположенном на вершинке колышка, закрепляют леску и имеют возможность спокойно заниматься насадкой (рис. 43).

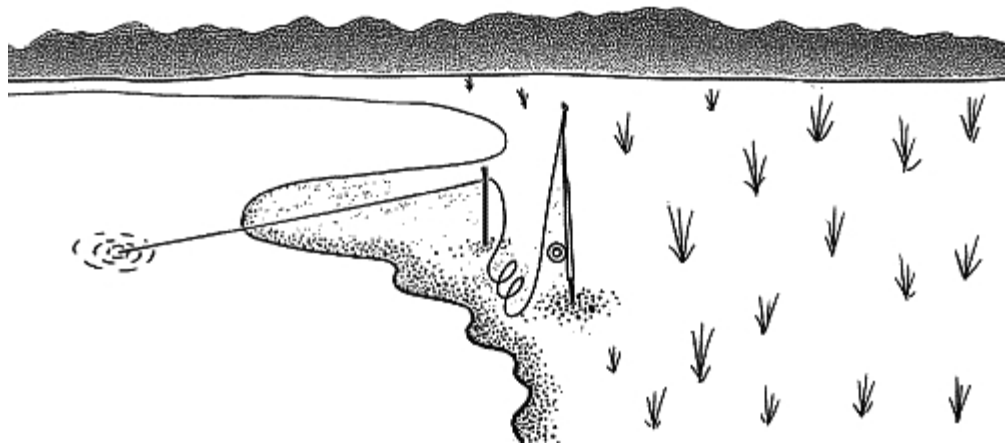


Рис. 43. Вспомогательный колышек для проверки насадки на донке с «резинкой»
Влияние погодных факторов

Каждый рыболов должен помнить, что разная рыба хорошо клюет в «свой», благоприятный для нее период. Есть такой период и у карася. Известно, что его начало совпадает с началом цветения шиповника. Причем на интенсивность клева серьезно влияют погодные факторы. Обычно опытные рыболовы, пользуясь местными признаками, достоверно прогнозируют погоду на два-три дня вперед. Об изменениях погодных условий они судят по виду облаков и характеру осадков, по силе и направлению ветра, по росе на траве, температуре и влажности воздуха, атмосферному давлению и по поведению некоторых животных и растений. Иногда о погоде на завтра судят по закату солнца. Если закат яркий, медно-красный и солнце не садится в тучи, то, вероятнее всего, погода будет ясной.

Карася, как и большинство других карповых рыб, предпочтительнее всего ловить в устойчивую тихую, сухую безветренную и достаточно теплую погоду с постоянным или изменяющимся незначительно атмосферным давлением. Лучший клев наблюдается в утренние часы – с рассвета порой до полудня и в вечерние – фактически до заката солнца. Нередко активный клев бывает перед грозой и во время мелкого дождя, когда на воде появляется рябь. Если утром и вечером опускается туман – это часто совпадает с хорошим клевом. В тихие и теплые летние дни карась часто выходит на мелководье, особенно в вечерние часы, когда вода максимально прогревается. И тут, как говорится, «не упусти момент».

Крупного карася очень часто ловят ночью при слегка пониженном атмосферном давлении, а проще говоря, в пасмурную погоду. Клев практически всегда прекращается на несколько дней с наступлением полнолуния.

И еще один важный совет: ловить крупного карася с берега, даже имея большие болотные сапоги, сложно. Поэтому делать это лучше с лодки с двумя якорями и складным подсакom. Нелишне взять с собой мелкое ведро для приготовления прикормки.

Особенности ловли серебряного карася

Серебряный карась предпочитает водоемы со стоячей водой, реки со слабым или средним течением и умеренной водной растительностью. Сильно заросшие участки водоема серебряный карась, в отличие от золотого, старается избегать. Для активного роста, помимо хорошей кормовой базы, ему необходим определенный простор. Питанием для него служат водоросли, а также организмы, обитающие на дне. На рост и состояние особей существенно влияют условия обитания и кормовая база. В местах, где корма недостаточно, даже взрослые караси не вырастают больше ладошки. Там же, где водоем сильно насыщен сапропелем и урутью, нередко попадаются экземпляры до 1,5 кг.

К большому сожалению, во многих местах популяции серебряного карася, как, впрочем, и других видов рыбы, вытесняются своим «извечным врагом» – ротаном, хотя серебряный карась, в отличие от золотого, не может быть истреблен ротаном полностью в силу своей большой активности. Чаще всего серебряный карась обитает у берега, в густой

или плотной траве, в травяных окнах. Крупный карась придерживается глубоких мест и может подходить близко к берегу в поисках смываемого после обильных дождей корма. При постоянном южном или юго-западном ветре хорошие места для ловли бывают у наветренного берега.

Поплавочная удочка, предназначенная для ловли серебряного карася, мало чем отличается от аналогичной снасти для ловли его собрата – золотого карася. Различие существует лишь при ловле на течении, когда для удержания насадки на месте применяют скользящее грузило типа «оливки» (рис. 44). Серебряный карась хорошо клюет перед рассветом или непосредственно на рассвете. В зависимости от предполагаемых размеров рыбы ставят крючки № 4–15, основную леску 0,14–0,3 мм и поводок 0,12–0,17 мм.

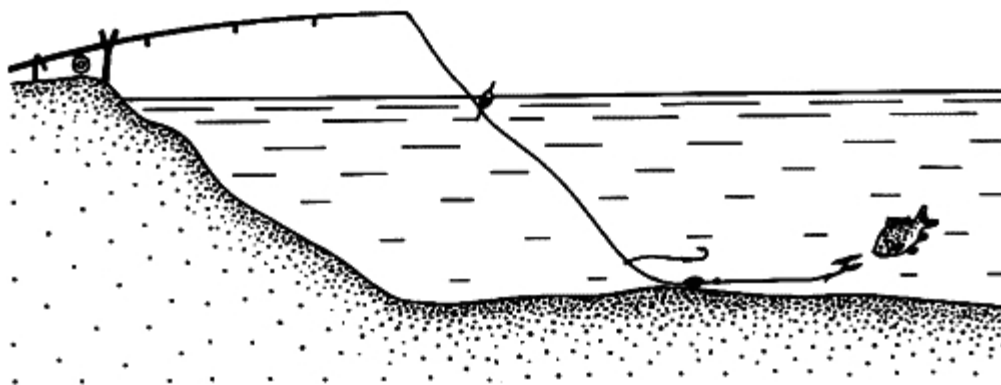


Рис. 44. Оснастка для ловли карася на течении

Ловят серебряного карася на те же насадки, что и золотого карася: в озерах и реках Ростовской области, например, на зерна пареной кукурузы. Местные рыболовы утверждают, что иногда серебряный карась лучше идет на бутерброд из зерна маринованной кукурузы и навозного червя. В подмосковных водоемах мне иногда приходилось ловить эту рыбу на кусочек сыра типа «Голландский», смятого в катыш, правда, чаще клевало все же на пасту, приготовленную из смеси сыра и хлебного мякиша. Иногда при ужении в «окнах» между водорослями приходится применять более грубую снасть, так как серебряный карась очень напорист и сразу стремится утащить снасть в заросли травы. Например, на Пахре, в районе дачи М. И. Калинина и находящейся выше плотины, я ловлю крупного серебряного карася в прогалах между зарослями кувшинок, применяя две-три 5–6-метровые «мягкие» удочки с глухой оснасткой. Перед рыбалкой дня два-три приваживаю карася к месту смесью из пареной пшенки с добавлением небольшого количества перловки, отрубей и детского толочка. Вперемежку бросаю глиняные шары, начиненные рублеными червями. Иногда для удобства ловли приходится выкашивать «окна» пошире. В процессе ловли регулярно подбрасываю в район лежащей на дне насадки прикормку. Обычно это рассыпчатая смесь, вязкость которой можно увеличивать и уменьшать в зависимости от того, куда заброшена удочка – ближе к сильному течению или в заводь у кувшинок. Прикормка, в состав которой введен опарыш, мотыль или мелкий красный червь, лучше привлекает серебряного карася. Очень важно после шумного вываживания, что случается нередко, небольшими порциями прикормки быстро подманить рыбу к месту.

Поклевка у серебряного карася порой очень похожа на лещевую. Он, как и лещ, слегка приподнимает насадку вверх, при этом поплавок начинает ложиться и «приплясывать», потом может резко застыть и медленно пойти в сторону или сразу довольно резко на глубину. В этот момент его нужно подсечь и осторожно вывести на поверхность. Глотнув воздуха, карась ведет себя несколько скромнее, чем под водой. Главное, чтобы он не успел запутать леску в водорослях и корягах. Карасевая удочка должна иметь по возможности легкую чувствительную оснастку, в частности поплавок, быстро «укладывающийся» на поверхность при самой осторожной поклевке.

В богатых кормом водоемах с чистой проточной водой часть популяции серебряного карася в зимнюю спячку не впадает, хотя обычно карась опускается в яму и стоит там в

полусонном состоянии. В такое время (конец октября – ноябрь) он практически не реагирует на прикормку, и расшевелить его достаточно трудно. Если удастся найти место стоянки стаи, можно попробовать ловить карася на обычную легкую 4–5-метровую удочку или на мормышку. Карась берет, видимо, тогда, когда насадка попадает ему прямо под нос и ему никуда особо двигаться не надо, достаточно только открыть рот и заглотать корм. Леску в данном случае ставят 0,12–0,15 мм, крючок подойдет обычный № 8–12 или поменьше с нормальным цевьем. Поплавок обязательно должен быть скользящим и погруженным. Поскольку забрасывать удочку придется довольно далеко, то в киле поплавок необходимо установить вертлюжок. Насадкой служит тесто или мотыль. При наличии на водоеме русла лучше ловить на бровке, стараясь в поисках рыбы передвигаться вдоль нее. Если в течение 2–3 мин поклевки не наблюдается, удочку нужно перезабросить, если снова не клюет, следует активнее передвигаться дальше.

По весне, как только сойдет мутная паводковая вода, серебряный карась начинает хорошо ловиться на некоторых реках на донку с кормушкой. Активность клева в средней полосе России приходится на последние числа апреля – начало мая. Удобнее ловить на реках средней ширины, находя участки перекатов, на которых летом всходит много прибрежной растительности. Забрасывать следует под противоположный берег, богатый кустарником или деревьями, и с проходящим рядом руслом. Если обильно «забомбить» такой участок хорошо вымываемым на течении кормом, можно рассчитывать на отличную рыбалку. Поклевка серебряного карася, обитающего на течении, резкая и дает знать о себе звонким дребезжанием колокольчика. Весенний клев серебряного карася продолжается все светлое время суток, иногда его интенсивность увеличивается на вечерней зорьке и до полуночи.

Серебряный карась – рыба, которая за сутки неоднократно может менять места своего обитания: утром и вечером он предпочитает держаться подальше от берега, ближе к середине водоема, а когда вода прогреется, подходит к берегу и на мелководье. В данной ситуации фидер – самая подходящая снасть, особенно при хорошем знании профиля дна водоема.

И еще о способах лова. Как это ни удивительно, но серебряного карася ловят и нахлыстом. И это не случайность, а целенаправленная ловля на различные искусственные нимфы типа Olive Nymph, № 14–18, а также на мушку Black ant, имитирующую черного муравья. Конечно, эксперименты с нахлыстом лучше проводить на участках реки с течением, где игра воды и света создает отвлекающие моменты, маскирующие искусственную приманку.

И совсем невероятное о приманках. Известны случаи, когда крупный белый карась проявлял характер хищника и попадался на небольшие блесенки при ловле на спиннинг, а при ужении на поплавочные и донные удочки брал на малька. Такое мне приходилось наблюдать на степных озерах Казахстана, где изобилие крупного карася и скудность кормовой базы побуждали мирных «лаптей» заниматься каннибализмом.

Подледная ловля

В южных областях России, таких как Курская, Воронежская, Ростовская, карася ловят всю зиму. Относительно мягкий климат, частые оттепели побуждают его кормиться и зимой. Мне известно также и несколько прудов в Подмосковье, где карась остается активным всю зиму. Это пруды, у которых дно не имеет более-менее значительных иловых отложений, и поэтому небогатая кормовая база заставляет рыбу постоянно находиться в поисках пищи. Наиболее активный клев в период ледостава приходится на весну и осень. Мы с друзьями, например, в этот период постоянно ловим карася на Федякинском пруду, расположенном в районе Расторгуево, и зачастую удивляет тот факт, что уловы по ледоставу превышают летние. Обычно идет стандарт – 250–300 г. Лучшее время, конечно, оттепели. Соотношение объемов рыбы, пойманной в морозные и теплые дни, составляет примерно 1:3.

Как известно, карась зиму проводит в ямах на глубине, но во время оттепелей он выходит покормиться на столы, расположенные недалеко от зимовальных ям, на глубину

1,5–2,5 м. Можно поискать карася на аналогичных участках, вблизи старого русла (рис. 45). Еще он предпочитает рытвины, ложбины и различные неровности на этих столах и прибрежных, средней глубины, участках. Летние места с коряжником, где любит держаться крупный карась, в зимние оттепели его также прельщают.

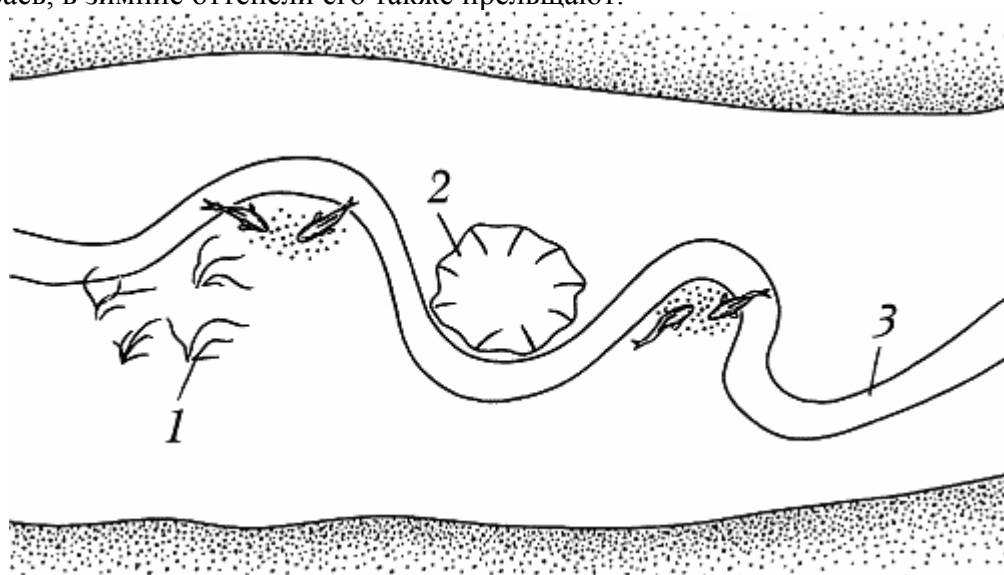


Рис. 45. Перспективные места для ловли рядом с изгибом русла и прилегающим коряжником: 1 – коряжник; 2 – яма; 3 – старое русло

Клюет серебряный карась зимой и на некоторых не сильно заиленных заливах больших водохранилищ с впадающими в них ручьями. Один такой залив находится на Рузском водохранилище. Зимой как серебряного, так и золотого карася ловят на участках со стоячей или слабопроточной водой, применяя максимально облегченные снасти, – обычно на поплавочную удочку с одним крючком. Это либо «кобылка», либо удочка с катушкой. Поплавок – пенопластовый конусообразный или в форме оливки. На конец хлыстика можно надеть резиновый кембрик, который улучшает амортизационные свойства удочки. Леска – 0,1 мм. Крючки – № 13–17 черного цвета из тонкой проволоки, позволяющей делать деликатный прокол в наживке (последнее условие обязательно, так как карась почти всегда игнорирует выдавленный мотыль, но любит, когда он налит красной жидкостью, которая, очевидно, привлекает его еще и запахом). Грузило – одна или две маленькие дробины. Насадка должна находиться у самого дна или лежать на нем. Обычно я ловлю на две-три поплавочные удочки.

Иногда хорошие результаты дает мормышковая снасть. Леску лучше выбрать диаметром 0,1–0,12 мм и без страха дожидаться поклевки солидного экземпляра. Мормышку необходимо ставить самую маленькую, 2–3 мм в диаметре. Это может быть или «дробинка», или «каплевидная», или «чечевица». В ясную погоду я ловлю на мормышку свинцового или черного цвета, в пасмурную – на мормышку с медным покрытием; часто она комбинированная – одна половина желтоватая, а другая – серая (свинцовая).

Зимняя насадка для ловли карася в Подмосковье – это почти исключительно мотыль, надеваемый на крючки по одному или по нескольку штук. Я часто надеваю два-три мотыля, прокалывая их поперек туловища, – образуется такая кисточка с коротенькими концами, которые быстрее входят полностью в рот рыбе. На некоторых водоемах карась, правда, может брать и на мелкого красного червя, которого заготавливаю впрок на зиму, на опарыша или даже на растительные насадки, такие как тесто или манка. Естественно, на растительные насадки ловить надо, применяя только поплавочные удочки. Минимальную горошину теста прищепляют так, чтобы засечь карася, который пробует ее лишь кончиками губ. Поклевка ощущается по незначительной вибрации поплавок или кивка, и здесь надо почувствовать момент подсечки. Иногда карась дает о себе знать подъемом поплавок или кивка. В этот момент следует немедленно подсекать.

Мормышка при ловле карася находится у самого дна и должна давать о себе знать лишь

ерзаньем или миллиметровой амплитудой колебаний. Как правило, после этого следует такая же еле заметная поклевка, обычно слабый подъем. Иногда она происходит после того, как мормышка окончательно успокоится и ляжет на дно или зависнет, почти соприкасаясь с грунтом. Подсекать необходимо при малейшем намеке на то, что крючок с насадкой оказался во рту у рыбы. Очень часто бывало, что утихший клев карася возобновлялся на рядом просверленной лунке, в непосредственной близости от старой. Здесь вероятность двух моментов: насадка попала под нос карасю, и тот не устоял от соблазна, либо шум работающего коловорота побудил карася стронуться с места и наткнуться на насадку.

И последнее. Кормить карася при ловле во время ледостава с помощью кормушки не всегда оправданно. Это может его только отпугнуть. Мы много раз проводили эксперименты и всегда убеждались в правильности этого вывода – карась зимой берет только ту насадку, на которую наткнулся или которую ему подсунули под нос. Пример из рыбалки на Федякинском пруду. Ловили на нашем летнем месте в коряжнике. Рядом рыбачил пожилой мужчина – по лету очень добычливый карасятник. Он кормил ароматной смесью типа «Ред-файтер» с помощью обычной зимней кормушки, а мы подсыпали прикормку сверху, время от времени перемещаясь на 2–3 м и сверля новые лунки. И что же? Старичок ушел домой с десятком плотвичек, мы же к вечеру были с уловом карасей.

Карп

В некоторых водоемах Таиланда и Южной Америки рыболовам удавалось вылавливать карпов массой до 100 кг и даже более. Таких карпов называют сиаемскими, или, по-латыни, *Catlocarpio siamensis*. Говорят, что они любят размякший хлеб и их можно поймать на обычную, но очень прочную снасть. Если учесть, что в десятки раз меньший российский карп дается далеко не каждому рыболову-удильщику, то информация о поимке сверхтяжеловесов на удочку кажется из области фантастики.

Итак, что же из себя представляет эта загадочная и вместе с тем привычная для нас рыба, которую мы часто видим живой на прилавках магазинов? По сути, это одомашненная форма сазана. Внешне карп напоминает карася, но тело у него несколько толще и ниже. Рот полунижний, большой, спинной плавник длинный, а чешуя очень крупная. Спина зеленовато-болотного оттенка, бока бронзово-золотистые. В длину карп достигает 1,5 м, а масса доходит до 15 кг.

Рыба эта неприхотливая и обитает в основном в теплых водоемах, устойчива к загрязнению воды, редко встречается в слабосоленой воде (возможно попадание карпа в морские пространства при прорыве плотин на прудах Черноморского, Каспийского и Азовского бассейнов). В основном карпа разводят на юге и в средней полосе России, а также в Европе (Франция, Италия, Венгрия, Чехия, Германия), Америке и Австралии, очевидно, из-за его способности к быстрому набору массы. При хорошем искусственном кормлении жмыхом или отрубями за один год карп может потолстеть до 700–800 г. Растет он так же быстро, как и толстеет, и к концу первого года жизни достигает длины 15–20 см.

Наиболее известны три разновидности карпа: голые, чешуйчатые и зеркальные. Еще в бывшем СССР были выведены такие породы карпа, как чешуйчатый украинский, украинский рамчатый и курский. Чешуйчатый карп отличается тем, что чешуя покрывает тело равномерно. У зеркального карпа чешуя неравномерно разбросана по всему телу, и часто почти половина тела рыбы голая. Рамчатый карп имеет как бы обрамляющие спину и брюхо мелкие и крупные чешуйки. И наконец, голый карп вообще без чешуи.

Существует еще декоративная форма карпа, резко отличающаяся от обычной своей окраской, чаще всего желтой, оранжевой, красной, реже голубоватой. Называют ее «Кои».

Нереститься карп начинает в возрасте 3–5 лет, достигнув длины 25 см и более. Брачный период длится довольно долго – с конца апреля по август. Оптимальная температура воды при этом 18–20 °С.

Икру карп, как правило, выметывает на растительность, растущую на небольшой

глубине. При этом зачастую он ведет себя очень бурно: выпрыгивает из воды, начинает сильно плескаться. Выбрасывается от 96 тыс. до 1,8 млн икринок. Из клейкой икры выклеиваются личинки и, прикрепившись к растениям, висят так некоторое время, после чего начинают двигаться и питаться зоопланктоном. Затем развившаяся молодь переходит на питание мелкими личинками и живностью, обитающей на дне. Взрослый карп питается личинками насекомых, водной растительностью, моллюсками, рачками, червячками и другими мелкими организмами, а также искусственными кормами. Крупный карп не откажется и от линяющего рака.

Рот даже у карпенка хорошо приспособлен к поиску корма, особенно на дне, им он тщательно перерывает ил. Бывает, что изголодавшийся карп выходит к поверхности и со стеблей водных растений втягивает в свой рот, похожий на трубку, маленьких улиток или пиявок. Летом карп активно ищет пропитание, а к зиме потребность его в еде идет на убыль, хотя бывают случаи поимки карпа и зимой.

Повадки карпа

Поведение карпа довольно интересно. Англичане сравнивают его даже с хитрой лисой. Взрослая особь очень осторожна и далеко обходит все подозрительные предметы, а если попала на крючок, мгновенно рвет снасти. Особенно подозрительны матерые карпы, которые в искусственных водоемах держатся небольшими стаями: почуяв опасность, огромные рыбы массой до 10 кг и более моментально устремляются в русло широкого плеса. Замечено, что карп слышит шаги и звуки. В хозяйстве, где его разводят, он приучается к звону колокольчика и подходит к кормушке. Видит он и сети, а окруженный ими, легко перепрыгивает препятствие. Кроме того, карп слышит, как сети закидывают, улавливает и другие звуки, предвещающие опасность. Карп, как и сазан, имеет своеобразный слуховой аппарат, через который улавливаются звуковые волны. Спит карп с открытыми глазами и может целыми часами стоять на месте, уткнувшись носом в траву или в стебель камыша. Особенно это можно наблюдать в жаркий летний день.

Если продолжить разговор об осторожности карпа, то надо заметить, что он издали видит не только сеть, но и насадку с грузилом, и если она висит или как-то неестественно лежит, навряд ли к ней подойдет. При таком зрении ему легко заметить не только тень от удочки и от рыбака, но даже леску.

Особо следует сказать о вкусовых ощущениях карпа. Обладая повышенной чувствительностью к запахам, карп может улавливать их на довольно большом расстоянии. Такие его способности нередко используют карпятники, чтобы привлечь рыбу к прикормке или насадке. Для этого и в то и в другое добавляют различные масла и ароматизаторы. Особенно хороши для этих целей конопляное, льняное и подсолнечное масла, а также эфирные типа анисового, мятного или лавандового. Чутье у карпа развито так сильно, что его можно привлечь самкой, собирающейся метать икру, чем, собственно, и пользуются рыбаки-артельщики южных районов России. Установив сеть, обычно к ней привязывают самку-икрянку. Карпы-молочники, почуяв самку, устремлялись к ней, запутываясь в сети. Эту особенность поведения карпов-молочников используют и рыболовы-удильщики.

Карп зачастую проявляет чудеса живучести и борется за свою жизнь всеми возможными и невозможными способами. Спинным лучом он может перервать леску, увидев невод, забиться в ил, выбраться из бредня, резко замереть на месте в случае надвигающейся опасности. И только во время нереста карп теряет бдительность и у него притупляется инстинкт самосохранения. Карп предпочитает места с повышенным содержанием в воде кислорода, поэтому, покидая зимние квартиры, он устремляется в заросли рдеста, где содержание кислорода выше, чем на других открытых участках водоема. Летом во время активного метания икры карп становится очень прожорлив. Самый активный клев можно наблюдать именно в этот период. Зимой карп собирается в большие стаи и уходит в омуты или ямы, где стоит почти неподвижно до самой весны. Тело карпа покрывается в это время слизью, предохраняющей его от сильного переохлаждения. Карп настолько приспособился к зимним условиям, что не задыхается даже под толстым слоем льда при очень маленьком

содержании кислорода в воде.

Известно, что в водоемах, бедных кормом, крупный карп может питаться молодью рыб. Так, мне приходилось неоднократно слышать и читать, что в горных озерах Грузии и Армении ловят карпа на малька. А не далее как два года назад мне повезло самому выудить двухкилограммового карпа на удочку, наживленную крохотной плотвичкой. Случилось это во время кратковременной остановки на горном австрийском озере, когда мы с друзьями направлялись на машине в Италию. Карп взял возле обрывистого берега, окаймленного полоской камышей и отдельно растущими деревьями. Вода в этом озере имела какой-то белесовато-зеленый оттенок, очевидно, из-за специфического состава горных пород, слагающих его берега, и была слегка взмучена. Поплавок пару раз дернулся и тут же ушел под воду. Попавшийся на удочку карп оказался очень сильной рыбой. Мне и моему товарищу, стоящему наготове с подсакком, пришлось изрядно повозиться, прежде чем борьба окончилась в нашу пользу. Высокогорный карп имел прогонистое тело и чем-то напоминал сазана, но когда мы показали его местному жителю, тот подтвердил, что это карп.

Несмотря на то что карп порой проявляет хищнические повадки, он имеет много врагов; главный из них – обычная зеленая лягушка. В некоторых местах каждая лягушка способна уничтожить до 100 тыс. мальков ежегодно!

Еще один враг карпа – чайки и крачки. Эти птицы доставляют мелким рыбешкам немало хлопот, а вот для крупной рыбы они неопасны. Однако наибольший вред от чаек в том, что они являются переносчиками различных паразитов, заражающих рыбу.

Конечно, врагами небольших карпов, как и прочей рыбею молодью, являются хищные рыбы, а в местах, где водятся огромные сомы и щуки, добычей могут стать и взрослые карпы. Так, по рассказам моих друзей, рыбачивших в Средней Азии, им однажды попала щука-великанша, в чреве которой они нашли 1,5-килограммового карпа.

Выбор места ловли

На незнакомом водоеме перед рыболовом встают вопросы:

- Где ловить карпа – на глубине или на менее глубоких участках?
- Какое место выбрать, ближе – дальше от берега?
- Что предпочтительнее – места вблизи водной растительности или небольшие чистые омутки, а может быть, песчаные отмели, коряжник?

Каждый водоем обычно имеет свою специфику, и везде есть места, которые карп предпочитает всем другим, покидая их лишь в редких экстремальных случаях.

Заросли кувшинок привлекают небольшого карпа и его гибридов обилием корма, к тому же там можно укрыться от хищников и провести под широкими листьями целый день до самого вечера. В этом случае «окна», а также ближняя к берегу граница растений, после которой до самого берега идет чистая полоска воды, может оказаться довольно уловистым местом. Надо сказать, что в ранние утренние и поздние вечерние часы в «окнах» можно поймать и довольно увесистые экземпляры этих рыб. Для ловли среди водорослей лучше воспользоваться плетеной леской.

Глубоководье – это обычно тихие, прохладные и богатые кормом места. На таких участках удобней всего ловить с лодки или с берега, используя снасти, предназначенные для дальнего заброса.

При ловле с лодки кормушку укрепляют возле кормы или носа, обычно помещая прикормку в марлю или сеточку, через которую корм легко вымывается. Можно опустить и две кормушки, если рыболовов в лодке двое.

Очень привлекательны песчаные отмели, на которых карп резвится с большой охотой, особенно в теплые летние вечера. Зачастую карпы стайкой выходят на отмели погреться на солнышке, и шанс, что кто-нибудь из них возьмет вашу приманку, достаточно велик.

Еще одно карповое место – это острова. На больших водоемах всегда найдется пара-тройка таких мест. Нередко карпы подходят к островам, когда возле берега становится слишком шумно, да и корма возле них бывает вполне достаточно, поскольку островная растительность поставляет различных насекомых «прямо к рыбьему столу», особенно в

ветреную погоду. И все же самые карповые места – прибрежные зоны с растительностью, корягами и ямами. Лучше всего искать карпа у бровки, которая отделяет глубину от мелководья. В ранние и вечерние часы карпы особенно любят кормиться у самого берега.

Часто бывает, что карп идет вдоль мелководной бровки, игриво выпрыгивая из воды, но бровок, где в изобилии водятся щука, сом или судак, он избегает.

Хорошим местом, где можно встретить карпа, считаются заросли урути, рдеста, элодеи, камыша. Здесь, как правило, в изобилии встречаются водяные червячки, рачки, пиявочки, нимфы, личинки стрекозы, ручейника, моллюски и прочая живность.

Наконец, неплохими местами для ловли карпа могут быть участки с корягами, затопленными стволами деревьев, сваями, большими подводными камнями. Именно в таких местах ниже Шипиловской плотины (микрорайон Орехово-Борисово Москвы) мы ловили когда-то своих самых крупных карпов. Но рыбачить в этих местах не просто, поэтому опытные карпятники выманивают карпа на более чистые места, используя для этого различные прикормки и привады.

Реже заходит карп в узкие угловые места водоемов, в заливы и затоны, особенно если дно в этих местах илистое. При этом необходимо учитывать, что карп ищет места с более теплой водой и предпочитает прибойный берег, если ветер западный или южный. Ветер выдувает мелкие частички корма, поверхностное течение несет их вдоль берега, а ветер еще и обогащает воду кислородом, что повышает рыбий аппетит, особенно летом.

Немного о ловле на удочку

Ловля карпа на удочку интересное, но не простое занятие, так как требует определенной крепости снастей и мастерства рыбака при вываживании сильной рыбы. Некоторые любители рыбной ловли, вдохновленные хорошим клевом, увеличивают число удочек, желая тем самым достичь наибольшего результата. Но, как известно, большее количество требует большего внимания, сосредоточенности, усилий, к тому же расположенные недалеко друг от друга снасти могут запутаться. А что делать, если клюет сразу на две или три?! Поэтому предпочтительнее ловить одной удочкой или в редких случаях двумя, применяя правило активного поиска рыбы.

Известно, что червя, мотыля, горох или хлебный мякиш рыба берет охотнее тогда, когда насадка слегка движется над самым дном или волочится по нему, слегка отрываясь от грунта на 1–2 см. Для оснастки удочки выбирают маленький, удлиненной формы поплавок, отрегулированный с помощью дробинки так, чтобы его надводная часть была не более 1 см. Иногда на не слишком ровном дне насадке можно придавать более естественное движение, для чего грузило устанавливают от крючка на расстоянии не менее 20 см, а при ровном дне и быстром течении – до 10 см.

Если течение сильное, с водоворотами и завихрениями, то ловить лучше без поплавка, с маленьким круглым грузильцем. В этом случае леска будет все время находиться в натянутом состоянии, а груз и насадка станут двигаться, увлекаемые течением. Можно использовать и другой метод: леску оснащают одним грузилом и крючком, а заброс производят под небольшим углом по направлению течения. При этом леска не плавает, грузило лежит неподвижно, а насадка делает колебательные движения, напоминающие шевеление живого насекомого. Кроме того, можно практиковать ловлю на полудонку. При этом, чтобы поплавок не затягивало в воду, его передвигают к концу удилища так, чтобы расстояние между ними составляло не более 50 см. Этот способ является универсальным, поскольку отпадает надобность в замерах глубины и периодическом перемещении поплавка при переходе на разные глубины. В местах с ограниченными пространственными возможностями (наличие деревьев, кустарников, свай или коряг) насадку следует перемещать медленными движениями вершины удилища вверх или вниз.

Что касается насадки, то карп чаще предпочитает ту, которая входит в состав прикормки, ведь не даром места, где моют мотыля, как правило, изобилуют рыбой. Часто можно наблюдать, как мелкий карп берет мотыля почти сразу после его попадания в воду, даже не давая ему опуститься на дно. На этом принципе основан способ ловли путем

планирования насадки ко дну.

Форма и конструкция поплавок

Карп очень осторожен. Еще Л. П. Сабанеев говорил, что крупный карп не берет на грубые снасти, а тонкие рвет, как паутину. Тем не менее современные опытные рыболовы легко справляются с вываживанием рыбы, поскольку их снасть хорошо подогнана, оснащена добротной катушкой и гибким удилищем.

Очень интересна ловля на поплавочную удочку с использованием так называемого всплывающего поплавка. Если ваша снасть правильно отрегулирована, то такой поплавок реагирует на любое, даже малейшее прикосновение к насадке. Обычно в качестве всплывающего поплавка рекомендуют легкий поплавок с одной дробинкой, укрепленной выше крючка на 5 см. Но, как я убедился, и более тяжелый поплавок дает хорошие результаты, однако и здесь есть свои тонкости: нижняя «дробинка» по своей массе должна сильно отличаться от поплавка. Поплавок выбирают маленький, с пробковым корпусом овально-конусной формы, и закрепляют его на конце длинного стержня неподвижно и только за нижнее кольцо, а два среднего размера грузильца должны удерживать над поверхностью воды лишь небольшую (1,5–2 см) часть стержня, которую следует покрасить в какой-либо цвет. Для дальних забросов поплавок должен быть крупнее, а груз поувесистее. Здесь подойдут поплавки с длинной антенной и тестовой характеристикой 2–3 г и более. Нижнее грузило находится не далее 5–6 см от крючка и лежит на дне. При этом очень важно, чтобы оно находилось строго на указанном расстоянии от крючка, иначе ловля с такой оснасткой потеряет всякий смысл. Таким образом, если поплавок слегка приподнимется, то можно подсекать. Данная конструкция оснастки резко повышает чувствительность поплавка и надежность подсечки. Иногда, всплывая, поплавок может остановиться, а иногда медленно идет на дно. В обоих случаях нужно сделать резкую подсечку. Наживкой могут служить зерна овса, гороха, личинки насекомых, хлеб. Крупные крючки с коротким цевьем № 3–6 более предпочтительны. Однако этот метод хорош при ловле в тихую спокойную погоду, при неспокойной воде (высокая волна, ветер) и быстром течении он не годится.

Вообще для карповой ловли повсеместно используют поплавки совершенно различных форм и конструкций: от пробковых до пенопластовых, от имеющих вид перевернутой груши до стреловидных; в частности, среди сельских рыболовов до сих пор популярны поплавки, сделанные из винной пробки и из гусяного пера.

В южных областях России, например, с успехом пользуются скользящим поплавком, конструкция которого позволяет делать забросы на очень большие расстояния. Изготавливают его следующим образом. Берут гусяное перо, аккуратно обрезают его, оставляя один голый стержень с подрезанной вершинкой, в которой закрепляют петлю из проволоки. В эту петлю продевают кусочек медной проволоки, сгибают и надевают на него подходящий кусочек кембрика для фиксации лески. Из пробки вырезают тело поплавка, оставляя верхнюю часть плоской, делают в нем отверстие и надвигают на стержень пера. Затем из листовой латуни или жести толщиной не более 1,5 мм вырезают как бы «восьмерку». Размер большого отверстия «восьмерки» будет зависеть от толщины гусяного пера: оно должно входить в него туго и не болтаться. Другое отверстие «восьмерки» предназначено для скольжения лески и должно быть больше ее диаметра на 0,2–0,3 мм. «Восьмерку» надевают на перо, прижимают к пробочке и фиксируют тугим резиновым колечком (рис. 46). С таким поплавком вполне можно ловить в проводку на большой глубине или оснащать им удилище, предназначенное для дальнего заброса насадки.

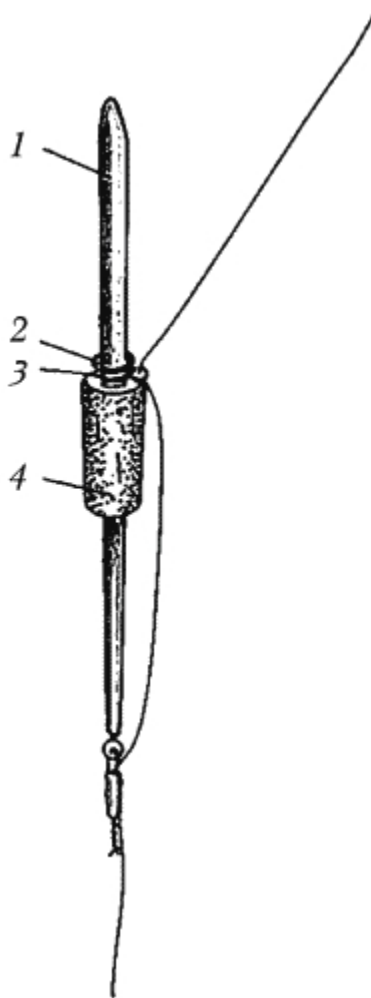


Рис. 46. Самодельный поплавок для дальнего заброса из гусиного пера и пробки: 1 – ствол гусиного пера; 2 – резиновое колечко; 3 – «восьмерка» из жести; 4 – пробка

Сегодня на прилавках магазинов очень большой выбор импортных поплавков, среди которых можно рекомендовать поплавок Valoo фирмы «Water Queen» грузоподъемностью 3 г. Длина тела такого поплавка – 40 мм, общая длина – 120 мм.

Поплавок для ночной ловли

Многие рыболовы знают на собственном опыте, как не хочется бросать рыбалку с наступлением темноты. Клев идет всюду, а поплавок уже не видно. Что же делать в такой ситуации? Иногда выручает фонарь или поплавок, покрытый специальной, светящейся в темноте краской. Есть поплавки с фосфорным покрытием, но они «работают» не очень долго, свечение их ослабевает, и снова приходится пользоваться фонарем.

Не так давно разработаны поплавки с автономным электрическим освещением. Принцип действия такого поплавка достаточно прост. В его корпус вмонтирована миниатюрная аккумуляторная батарейка, соединенная с маленькой лампочкой. Вся конструкция поплавка надежно защищена от проникновения внутрь его воды. Если батарейка хорошая, то поплавок может работать до 4–5 часов. Если используются аккумуляторные батарейки с подзарядкой от автомобильного аккумулятора, то такой поплавок работает около 2 часов. Он достаточно хорошо передает поклевки, и его удастся вполне точно забросить в нужное место. В основном светящиеся поплавки делают скользящими, что дает возможность применять их для дальнего заброса. Весовой тест поплавков-фонарей, пригодных для ловли карпа, не должен превышать 20 г.

Выбор крючка

Один из основных факторов, влияющих на успешную ловлю любой рыбы, – это, пожалуй, качество крючка. Большое значение имеет его форма, прочность, степень заточки,

длина цевья. У стандартного крючка (рис. 47 а) жало и бородка направлены параллельно цевью. Экспериментальным путем установлено, что уловистость таких крючков невелика. Рыба сходит с них примерно в 60 случаях из 100.

Если жало крючка направлено в сторону ушка, то он становится уже более зацепистым, нежели его стандартный собрат. Уловистость в этом случае увеличивается процентов на 50. Американские и норвежские крючки такого типа (рис. 47 б) примерно втрое превосходят по уловистости обычные. Форма таких изделий полностью исключает возможность схода рыбы. И еще одно важное обстоятельство: закругленные крючки не разгибаются во время вываживания рыбы. Существуют и другие формы крючков (рис. 47 в).



Рис. 47. Разновидности крючков: а – стандартный; б – норвежский; в – японский
Японские фирмы «Owner» и «Kamasan» выпускают и специальные карповые крючки. При их выборе следует соблюдать простое правило – крючок должен быть крепким, острым с колечком, коротким цевьем и отогнутым жалом. В последнее время для изучения уловистости крючков проводятся активные исследования. Разрабатываются новые модели, предназначенные для ловли того или иного вида рыбы, в том числе и карпа. Ну а если найти хороший карповый крючок все-таки не удалось, попробуйте приблизить к нему стандартный.

Гнуть его надо аккуратно, чтобы не сломать.

Опытные рыболовы рекомендуют брать в запас сразу несколько поводков, отличающихся друг от друга толщиной в соответствии с размером крючка. Меняя поводки, можно подобрать оптимальный крючок.

О спортивной снасти

Спортивной снастью называется потому, что первыми ее начали использовать рыболовы-спортсмены. Но методами и техникой ловли на такую удочку вполне может овладеть и простой рыболов-любитель.

Поплавочная снасть для ловли карпа бывает двух типов: «глухая» и подвижная, применяемая при дальних забросах. У «глухой» снасти леска, длина которой равна или немного меньше длины удилища, крепится к нему обычным способом, но на вершину жесткого удилища устанавливают резиновый концевик-амортизатор. На леске закрепляют систему грузиков и поводок с крючком. Поплавок в этом случае неподвижный.

При подвижной оснастке используют скользящий поплавок и различные комбинации грузил. Нередко на леску устанавливают плавно тонущее грузило, что позволяет применять поплавок с меньшими тестовыми характеристиками. Такая удочка удобна для ловли в глубоких местах и на большом удалении от берега. Обычно, чтобы избавить леску от лишнего трения, движение поплавка ограничивают, устанавливая ниже него дробинки. Расстояние от дробинки до крючка должно быть на 1 м меньше длины удилища для удобства заброса насадки (рис. 48).

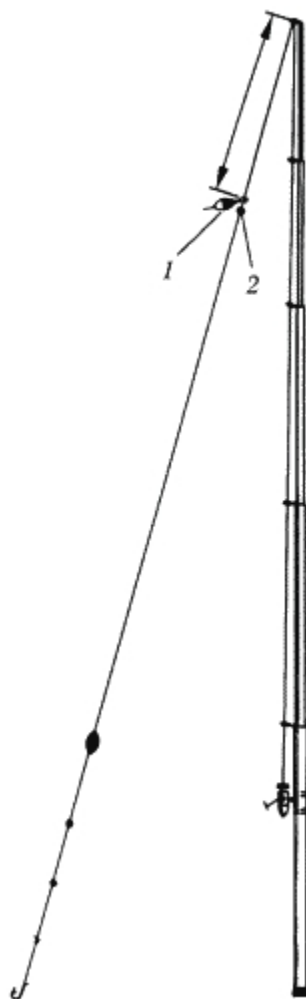


Рис. 48. Оснастка со скользящим поплавком (1), ход которого ограничен дробинкой (2)

Спектр удилищ в спортивном рыболовстве очень широк: от самых коротких до самых длинных – телескопических, штекерных или комбинированных. Они должны быть легкими и жесткими, чтобы гасить остаточные колебания с максимально возможной быстротой. Леску для таких удочек выбирают плетеную, очень прочную и очень тонкую, от 0,1 мм до 0,15 мм. Крепится она с помощью концевика-амортизатора, длина которого варьируется от 5 до 8 см. Диаметр оплетки концевика – 1,5–2,5 мм. Поводки еще тоньше. Поплавков огружают очень легкими скользящими или стационарными грузилами массой от 0,05 до 1 г. Для скользящих поплавков используют более жесткий свинец, а для стационарных, наоборот, – мягкий.

Крючки для спортивной ловли карпа также имеют свои особенности. Прежде всего они должны быть тонкими, упругими с коротким жалом, маленькой бородкой и удлиненным цевьем. По международной нумерации это соответствует № 4–15. Крючки проверяют на прочность. Если крючок не деформируется и не ломается при попытке его разогнуть, то он подходит для оснастки.

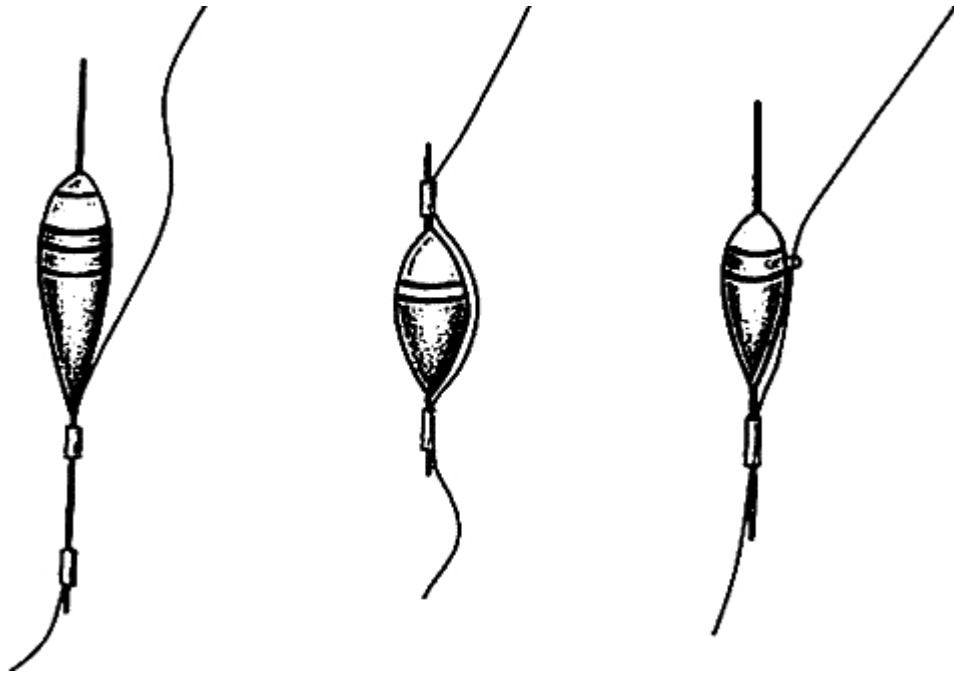


Рис. 49. Варианты крепления поплавков

Еще одна очень важная деталь оснастки – поплавок – маленький, устойчивый, грузоподъемный и очень чувствительный. Утолщенный низ поплавка оснащается килем и крепится к леске в двух или трех местах (**рис. 49**). Верхняя точка крепления должна располагаться несколько ниже ватерлинии поплавка. При такой конструкции он не выпрыгивает из воды при сильном ветре и волне, не ложится набок и не тонет на сильном течении при полной остановке оснастки. Хорошая обтекаемая форма, идеально гладкая поверхность и малые размеры повышают чувствительность спортивного поплавка. Для его изготовления подойдут сорта легкого пенопласта. Верхнюю часть поплавка делают в виде тонких цилиндров из материала, удельный вес которого близок к удельному весу воды. Система огрузки «глухой» спортивной оснастки подбирается в соответствии с условиями ловли и зависит от многих факторов: активности рыбы, глубины, силы течения и т. д. При хорошей активности рыбы огрузку размещают ближе к крючку.

Проводка – главное оружие рыболова при ловле карпа. Этот прием применяется независимо от наличия течения в водоеме. Существует несколько видов проводки:

- при погружении насадки на дно поплавок начинают двигать в сторону от направления заброса или на себя;
- снастью начинают работать, как и в предыдущем варианте, но в то время, когда насадка плавно тонет;
- проводка по течению, иногда с коротким удержанием насадки в конце прохода или полной ее остановкой.

Используя комбинацию этих методов, можно привлечь рыбу к насадке или раззадорить ее, возбуждая аппетит. Прикармливать карпа следует небольшими порциями, подбрасывая прикормку в места наиболее частых поклевков. Оптимальные условия проводки, как правило, выявляются экспериментально.

Дальний заброс

Этот способ подходит, когда нет возможности добраться до середины реки или до глубоких мест водоема. Начинающим рыболовам для изготовления такой снасти понадобится спиннинг, оборудованный надежной безынерционной катушкой с достаточным запасом лески 0,3–0,5 мм, скользящим поплавком, имеющим тестовые характеристики 1,8–3,5 г, свинцовым грузилом «оливка», парой дробинок и надежным крючком, который в зависимости от предполагаемой величины рыбы может быть № 1–10 (**рис. 50**). Растительная насадка должна быть достаточно «вязкой», чтобы она могла хорошо держаться на крючке. Обычно заброс делают плавным взмахом удилища. Если он прошел удачно и насадка не

слетела с крючка, следует убедиться, что она достигла дна, и тогда отпустить с катушки немного лески. За леской надо следить внимательно, поскольку при активном клеве карп может взять насадку сразу, не дав ей опуститься на дно.

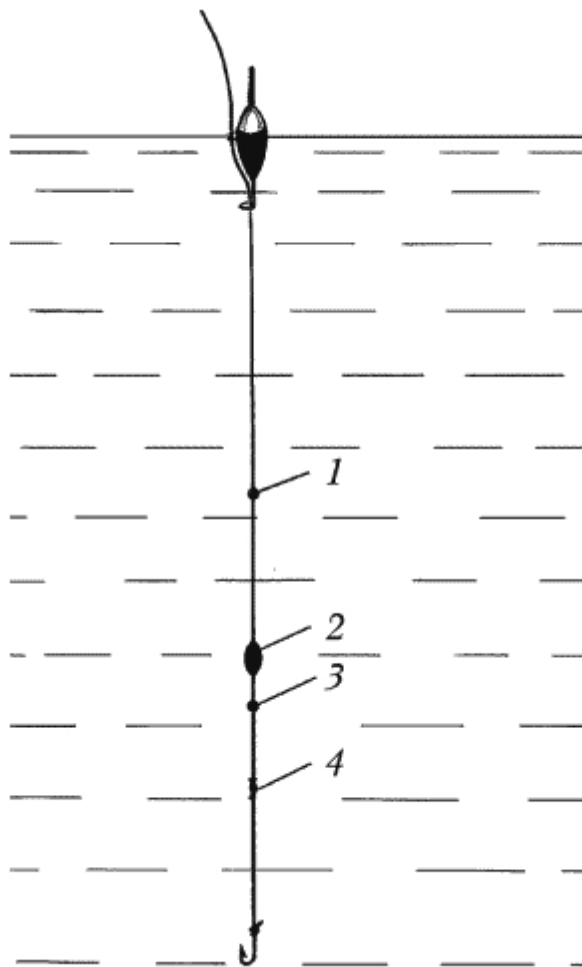


Рис. 50. Оснастка для дальнего заброса: 1, 3 – дробинки; 2 – скользящее грузило «оливка»; 4 – место соединения поводка и лески

Обычно, сделав заброс, удилище лучше всего положить на землю катушкой вверх и отпустить несколько витков лески. Если карп возьмет насадку, леска начнет уходить, и, когда свободных витков не останется, нужно подсекать. Если на водоеме есть течение, то заброс нужно делать с учетом сноса, поскольку насадку может прибить к берегу, и все результаты сведутся к нулю. Кроме того, необходимо учитывать направление ветра, чтобы в воздухе насадку не снесло в сторону. Таким способом успешно ловятся все виды карпа.

Телескопические удилища без пропускных колец

Некоторые рыболовы, пользующиеся телескопическими удилищами из 5–6 колен, предпочитают пропускать леску не снаружи, а внутри удилища. Делается это так, как показано на **рис. 51**.

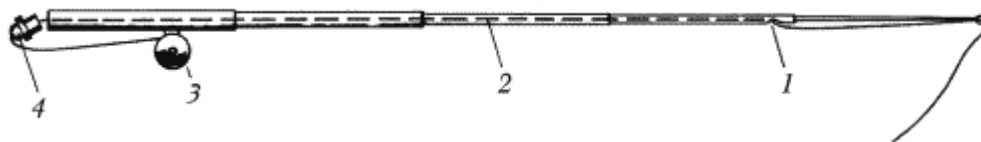


Рис. 51. Телескопическое удилище с леской внутри: 1 – отверстие для лески; 2 – леска; 3 – катушка; 4 – крышка комля

Примерно в середине предпоследнего перед вершинкой колена сверлят отверстие диаметром 1–2 мм. Затем через него вниз пропускают жесткую леску и выводят в торец комля, с которого предварительно снята крышка (в ней также должно быть просверлено отверстие). После чего леску с катушки пропускают через отверстие крышки, привязывают к

вспомогательной леске и с помощью последней вытягивают ее обратно. После отсоединения леску с катушки пропускают через пропускное кольцо вершинки. К ней крепят поплавок, груз и крючок. Таким образом можно обойтись без пропускных колец. Крючок следует закреплять на первом колене, предварительно надев на него резиночку (рис. 52), или на катушке по мере складывания колен. Данная конструкция проста по исполнению и вполне подходит для ужения небольших и средних карпов.

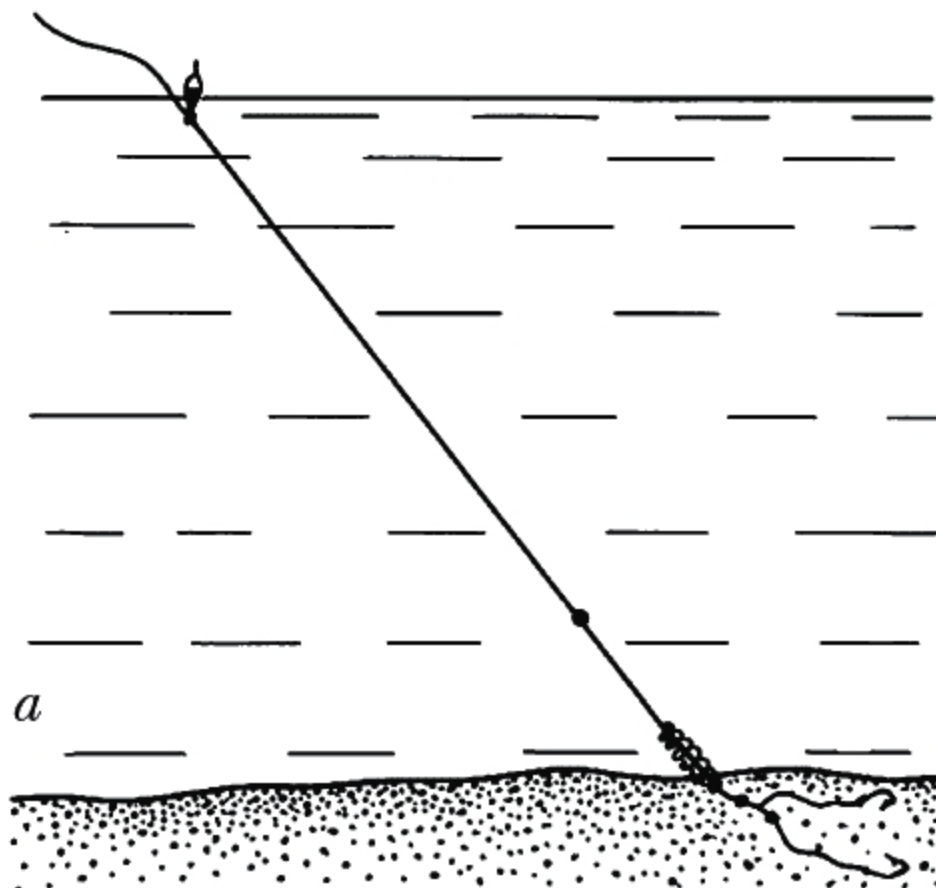


Рис. 52. Модернизированная телескопическая удочка с крючком, закрепленным на первом колене

Выбор катушки напрямую зависит как от удилища, так и от применяемой лески. Для небольших легких удилищ требуется небольшая безынерционная катушка, конструкция которой не позволяет леске сильно запутываться. При использовании плетеной лески катушка должна быть особенно надежной. Ловля ночью

В теплые и ясные летние ночи, когда большая луна хорошо освещает округу, карп подходит близко к берегу покормиться. В детстве в такое время мы с пацанами любили порыбачить, устанавливая на берегу сразу по нескольку удочек. Иногда подходила стая небольших карпов, и тогда улов был приличный. Конечно, на наши ореховые удилища с глухой оснасткой редко удавалось выудить крупного карпа – было много сходов. Успех рыбалки всегда обеспечивала длительная привада, а затем правильная дозированная прикормка.

Карпа можно ловить ночью удилищем с так называемой бегучей оснасткой, применяя небольшую катушку и кормушку на 30–50 г. К вершине удилища желательно прилепить скотчем магазинный светлячок, чтобы лучше видеть поклевку. Леска обычная, толщиной 0,35 мм. Поводок длинный – 50 см, соединенный с основной леской методом «петля в петлю». Крючок № 3–6. Варианты оснастки могут быть разные (рис. 53).



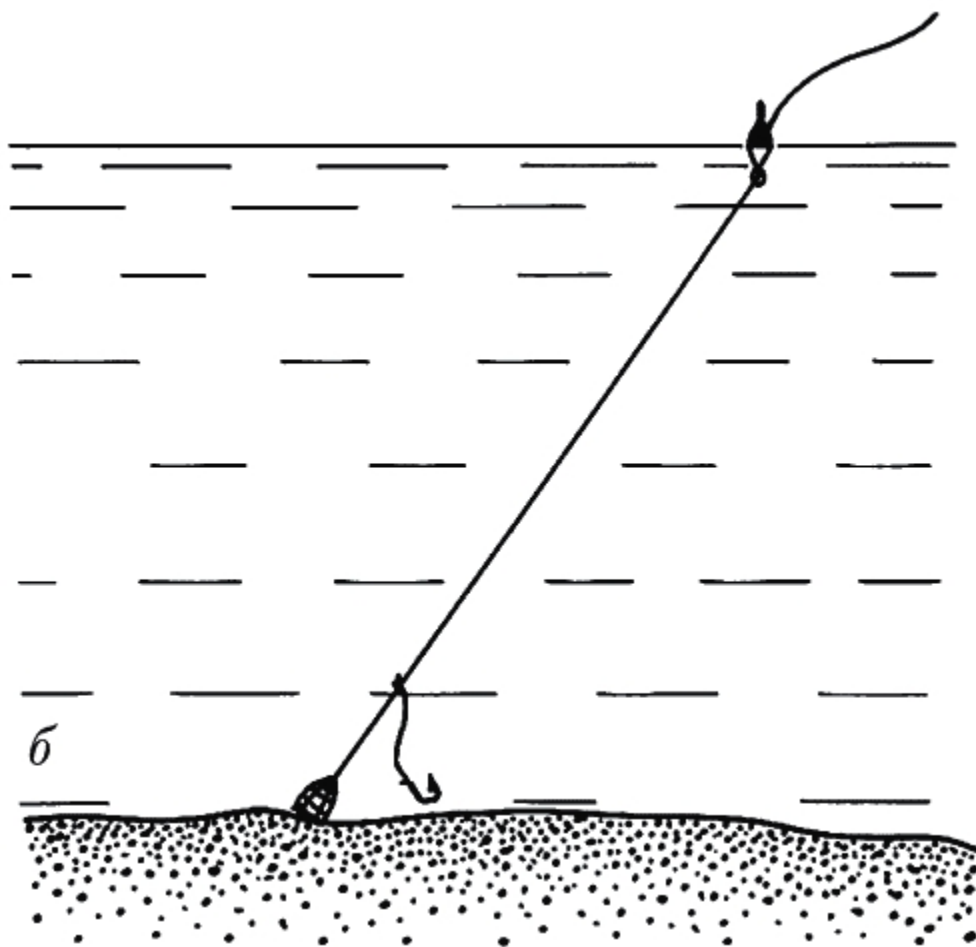


Рис. 53. Оснастка удочки с катушкой: *а – со скользящей кормушкой; б – со стационарной кормушкой*

Прикормкой для кормушки служит смесь: 1 стакан панировочных сухарей, 1 стакан специальной карповой прикормки, которую можно купить в магазине, и 1 стакан «Геркулеса». Карп берет резко, пару раз сгибая вершинку удилища, а затем уже тянет вовсю.

В этот момент его надо подсечь.

Вываживание в трудных местах

В последнее время многие наши водоемы сильно загрязнены и закоряжены. Из-за этого снасть часто рвется, цепляясь за посторонние предметы или густую водную растительность.

Для ловли в таких условиях необходимо иметь мощное удилище со средней или большой катушкой и достаточно толстой леской не менее 0,35 мм. Иногда некоторые рыболовы вместо основной лески используют даже кевларовый шнур, шероховатая поверхность которого легко режет густую растительность. Существуют также специальные безопасные оснастки типа Safety Rig.

При вываживании карпа в трудных местах иногда возникают непредвиденные обстоятельства. После подсечки рыба может уйти в коряги, в заросли травы, в любое место, где можно спрятаться или оборвать леску. Здесь успех зависит от удачи и сноровки. Можно, например, манипулировать удилищем, стараясь быстрее поднять карпа к поверхности, где вероятность зацепа резко уменьшается. Для ловли в таких местах поплавок выбирают простой конструкции, который легко перемещается по леске.

При ловле с лодки задача упрощается, так как вероятность зацепить или оборвать леску в этом случае меньше, чем при ловле с берега. Однако крупный и сильный карп может развернуть лодку, утащить снасть в коряги или глухие заросли. В таком случае лодку лучше не ставить на якорь, а после подсечки дать ей свободно плыть в ту сторону, в которую тянет рыба. Нередко это облегчает прохождение снастью опасных участков, хотя многое зависит

от того, какова природа этих зарослей. Иногда при достаточно надежной снасти лучше рискнуть и удерживать рыбу, чем пустить ее в непроходимые дебри камыша или коряг.

В любом случае при ловле на опасных участках водоема надо пользоваться грузилом, которое отрывается от лески во время зацепов, не портя всю снасть, но часто и это не спасает. Бывает, что карп тянет не влево-вправо, а резко на глубину, поэтому леска может зацепиться и за корягу, и за донный мусор, и за нагромождение камней и т. п. Здесь опять же все зависит от везения и, конечно, от опыта ловли в подобных условиях.

Подбор донной снасти

В средней полосе России начинать охоту за карпом с донкой нужно в мае, когда вода достаточно прогреется. Самое слабое место донной снасти поводки – они чаще всего рвутся при вываживании рыбы. С основной леской все обстоит гораздо проще. На Западе существует множество фирм, выпускающих карповую оснастку. Обычно это четырехметровые удилища с катушкой типа Daiwa 2500 XIA с намотанной на шпулю плетеной леской толщиной не менее 0,3 мм. Подобная оснастка способна выдержать нагрузку до 30 кг. Вряд ли нашим рыболовам можно рассчитывать на слишком уж крупную рыбу, поэтому смело можно брать и удилище покороче, и леску потоньше. Поводка из плетенки сечением 0,16–0,25 мм будет достаточно, чтобы без проблем подвести к берегу и взять в подсак карпа массой до 10 кг. Длина поводка должна быть не менее 40 см.

Удилище

Жесткое 2,8–3,5-метровое карповое удилище позволяет сделать хороший дальний заброс оснастки с кормушкой и с его помощью легче управлять засекающейся рыбой.

Некоторые рыболовы по старинке используют в качестве удилища для карповой донки спиннинг повышенного теста, но он может быть хорош лишь своими лучшими амортизационными свойствами. Все компоненты снасти должны быть правильно подобраны и хорошо стыковаться друг с другом.

Если вы не приобрели специального карпового удилища, то для ловли с лодки вполне может подойти одноручный спиннинг. С берега, несомненно, удобнее ловить двуручным спиннингом, так как им можно забросить насадку дальше, чем одноручным. Но специальные карповые удилища, тест которых может колебаться в пределах 80–300 г, намного прочнее любого спиннинга и выдерживают даже очень тяжелый груз. Изготавливают карповые удилища из углекомпозитных материалов. Они могут иметь от двух до трех колен.

Рукоятку для карпового удилища делают из пробки, подходящего синтетического материала, реже – из дерева. На рукоятке также расположены два легко передвигающихся металлических кольца для крепления катушки.

Карповое удилище оснащается пропускными кольцами, которые не позволяют леске провиснуть, направляют ее и равномерно распределяют нагрузку. Диаметр колец и расстояние между ними увеличиваются от конца удилища к рукоятке. Кольцо, установленное на вершинке удилища, называется «тюльпан».

Хорошо отстроенное удилище – залог вашей успешной ловли. При выборе удилища следует убедиться, что все его детали не имеют дефектов. Для проверки прямизны удилища располагают перед собой горизонтально пропускными кольцами вверх; последние должны выглядеть так, как будто одно вставлено в другое по типу «кольцо в кольцо». Кольца должны быть плотно закреплены, не дребезжать и не проворачиваться. В многоколенных удилищах надо проверять прочность крепления соединительных трубок.

Строй удилища может быть жестким и мягким. Жесткое удилище почти не пружинит и не выполняет роли амортизатора при вываживании рыбы, к тому же его оснащают достаточно толстой леской. Мягкое удилище не должно быть излишне гибким, в противном случае им будет трудно сделать дальний заброс тяжелой кормушки или насадки. Подсечка на таком удилище слабая, «неконкретная». При вываживании такое удилище сгибается в дугу, и подтащить им к берегу крупную рыбу весьма сложно.

Катушка

Для донной ловли карпа все чаще применяют специальные безынерционные катушки с

крупной шпулей. Сбрасывание лески у них происходит с торца шпули, т. е. с неподвижного барабана, что дает преимущество при забросе, так как леска в этом случае сбегает ровно, не путаясь. Лескоукладывателем она укладывается на неподвижную шпулю, сила сопротивления регулируется крестовидной гайкой, расположенной на верхнем фланге шпули. В безынерционных катушках можно применять как тонкую плетеную леску, так и монофильную. Описание составных частей катушки и правила пользования ею можно найти в прилагаемой к ней при покупке в магазине инструкции. Обычно безынерционная карповая катушка вмещает до 100 м монофильной лески диаметром 0,25–0,4 мм.

Хороши безынерционные катушки импортного производства, таких фирм, как «Shimano», «Daiwa», «Silstar» и др.

Вспомогательный тормоз карповой катушки дает возможность сматывать леску с наименьшим усилием, что особенно важно при выуживании крупной рыбы. Главный же тормоз, отрегулированный на максимальную нагрузку, включается после подсечки рыбы. В случае угрозы обрыва катушка автоматически отпускает несколько витков лески. Для увеличения дальности заброса фирмой «Daiwa» сконструированы катушки с очень равномерным заполнением шпули (модели 2500 XIA, TS-C000T и др.). Все безынерционные катушки имеют один недостаток – они сильно перекручивают леску.

Некоторые карпятники по-прежнему отдают предпочтение инерционным катушкам.

Самая популярная из них – «Невская». Она проста и удобна в обращении и, если за ней правильно ухаживать, может прослужить достаточно долго. Обычно любую инерционную катушку оснащают тормозом-трещоткой. Некоторые из них имеют автоматический тормоз, не дающий леске запутаться при забросе. Чем больше катушка, тем быстрее она сматывает леску, соответственно и насадка двигается быстрее. Барабан должен вращаться плавно, без трения, биения и быть хорошо отцентрированным. Чем дольше у него свободный ход, тем лучше катушка. Ось катушки должна быть прочно закреплена к стойке кронштейна.

Тормоз-трещотка должен срабатывать при небольшом усилии, а сниматься и устанавливаться – легким нажимом на кнопку. Чем меньше удилище, тем компактнее подбирают катушку. Тормоз-трещотка не дает рыбе оборвать леску, поскольку позволяет леске сматываться, при этом его треск предупреждает о захвате насадки.

Для карпового или спиннингового удилища также подойдет простая отечественная катушка КС-100, «Невская», «Киевская» или СКР-120. Некоторые катушки оснащены винтовым катушкодержателем.

Какой же тип катушки при ловле карпа предпочтительнее? Здесь мнения рыболовов делятся примерно поровну. Одни считают, что с безынерционной катушкой подсечка надежнее, другие, что с инерционной, не имеющей «мертвого» тормоза, рыба самозасекается благодаря массе кормушки. Словом, выбор катушки – на усмотрение рыболова.

Леска

В качестве основной лески карпятники используют моновить, так как она обладает высокими амортизационными свойствами. Плетенка применяется обычно для поводка, так как она мягкая. Поводки из тонкой плетеной лески выдерживают большие нагрузки.

Хорошая монофильная леска отличается прозрачностью, глянцевой поверхностью и одинаковой толщиной. Она может иметь специфическую серую, красную, голубую или зеленую окраску в зависимости от условий применения. Чаще всего российские карпятники предпочитают моновить толщиной 0,3–0,4 мм, хотя толстую леску труднее забрасывать на большие расстояния. Важно правильно соединить все компоненты снасти, так как во время вываживания основная нагрузка приходится именно на места соединения крючка с поводком и поводка с основной леской. На карпа часто ставят очень тонкие поводки (до 0,1 мм), изготовленные из плетеной лески, но это зависит от умения рыболова «справляться» с рыбой.

Грузила

Для спиннинговой удочки применяют обычные свинцовые грузила от 15 до 50 г и

более в зависимости от жесткости удилища, чувствительности катушки, массы насадки и кормушки. В отдельных случаях, если насадка или кормушка обладает достаточной массой, можно обойтись и без грузила. Как правило, рыболовы подбирают грузила для той или иной снасти экспериментально. Они могут иметь разнообразную форму и крепиться к леске с помощью различных вертлюжков, колечек, застежек, обладающих достаточной прочностью. Варианты оснастки показаны на **рис. 54**.

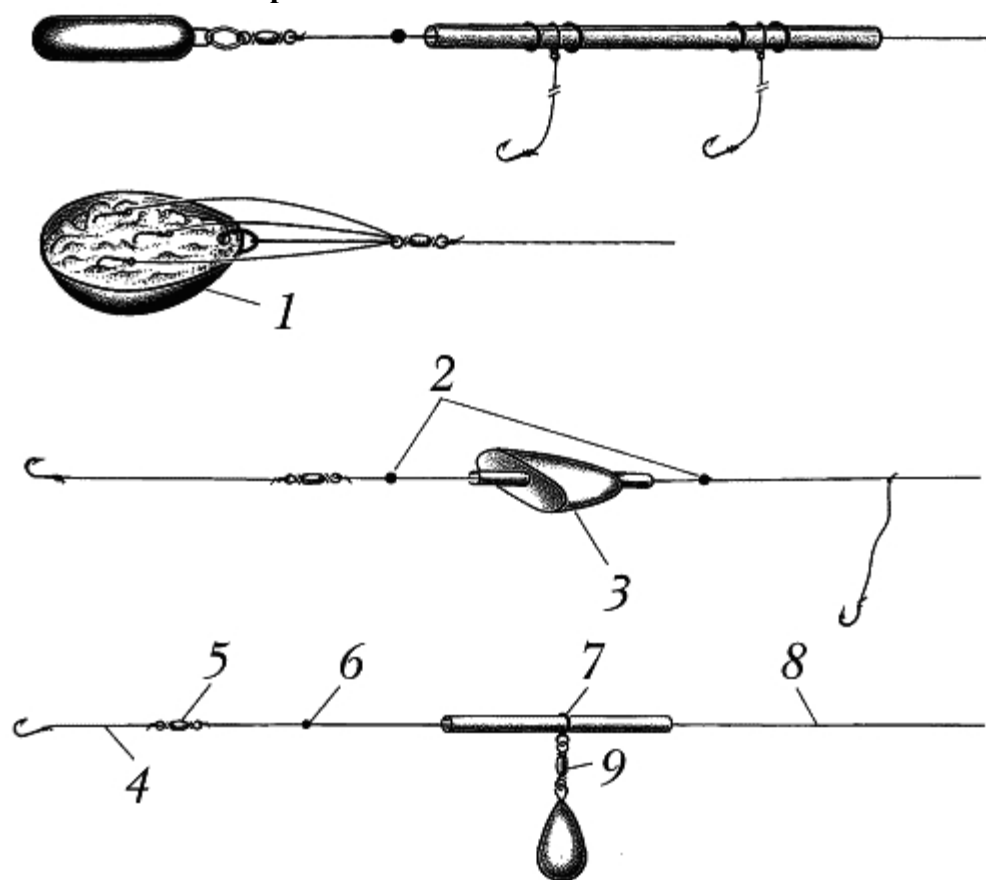


Рис. 54. Варианты оснастки доннок: 1 – кормушка в виде ложки с прогибом внутрь; 2, 6 – дробинки; 3 – плоское грузило; 4 – поводок; 5, 9 – вертлюжки; 7 – колечко-«восьмерка», плотно надетое на трубочку; 8 – основная леска

Сигнализатор поклевки

В практику карповой ловли давно вошли специальные звуковые электронные сигнализаторы поклевки и сигнализаторы типа god-pod, но многие рыболовы-любители по-прежнему продолжают пользоваться обычными колокольчиками, хотя это отрицательно влияет на уловистость снасти. Дело в том, что звуковые электронные сигнализаторы автоматически отсоединяются во время подсечки, и осторожный карп, не чувствуя ни малейшего сопротивления, безбоязненно берет насадку.

Заброс

Следует помнить, что донной снастью нельзя пользоваться в закоряженных и захламленных местах, поэтому перед выбором места ловли необходимо изучить рельеф дна. Для этого берут любое свинцовое грузило и делают максимальный по дальности заброс. Когда груз опустится на дно, начинают медленно вращать катушку, а при отсутствии таковой подтягивают леску рукой. Волочась по дну, грузило будет «сигнализировать» о характере рельефа дна. При этом если конец удилища слегка пригибается, значит, рельеф однороден, если же слегка приподнимается, значит, груз провалился в какое-то углубление. Сделав еще несколько забросов, пробуют установить приблизительные границы углубления, так как именно места с перепадами глубин, резкими обрывами или ямами – самые подходящие для обитания карпа и другой рыбы. Убедившись, что дно чистое и груз ни за что не цепляется, можно забрасывать основную донную снасть, предварительно прикормив предполагаемое

место лова.

Забрасывать донку нужно аккуратно, удостоверившись в отсутствии предметов, которые могут этому помешать. Грузило нужно посылать немного дальше предполагаемой точки лова, чтобы не испугать рыбу сильным шлепком. При забросе кончик удилища следует держать в направлении полета оснастки, а как только она упадет в воду, сразу же регулируйте натяжение лески катушкой или рукой, не дожидаясь падения грузила на дно. При необходимости насадку подтягивают так, чтобы она приняла на дне правильное положение.

Ходовая донка

Очень важно выбрать правильную тактику лова, причем вовсе не обязательно стремиться выполнять максимально дальний заброс. Дальность заброса желательно менять, замечая, на каком расстоянии от берега наиболее часто происходят поклевки. В этом случае хорошо выручает английская доночная снасть, получившая название пиккер-квивертип. Эта легкая катушечная снасть позволяет делать дальний заброс и применять более тонкую леску. При использовании гибкой вершинки удилища в качестве сигнализатора поклевки отпадает потребность каждый раз после заброса устанавливать сторожок, тем самым снасть обретает маневренность, необходимую при вываживании крупной рыбы. Вершинки на пиккерных удилищах, как правило, сменные с различной степенью упругости, что важно для правильного подбора их по виду рыбы.

В одном из вариантов оснастки ходовой донки используют легкое грузило и поводок с крючком, в другом – два поводка и скользящее между ними грузило.

Прежде чем забросить донку, опытный рыбак изучает условия для заброса, характер грунта, силу течения, рельеф дна, направление ветра, глубину водоема и т. д. Хорошо взобраться на высокий берег (если он есть) и посмотреть на воду – глубокие места всегда темнее, а гребни волн выше, как правило, на отмели. Крутые берега – признак глубины уже возле самого берега, отлогие говорят скорее о ровном дне. К наиболее уловистым местам относятся перепады глубин, отмели, русла затопленных речек и ручьев.

О глубине водоема можно судить и по растительности, которая в нем преобладает. Так, на отмели (глубина не более 1 м) обычно растет стрелолист, хвощ и рогоз, береговая осока. Глубже (до 3 м) – тростник, кубышка, плавающий рдест, а на глубине до 4 м – кувшинка желтая и белоснежная, сосенка водяная, курчавый рдест, колосистая уруть и камыш. Роголистник, уруть, элодея, водяной мох, гребенчатый рдест уходят корнями еще глубже, на глубины до 6 м.

Ходовой донкой можно ловить и с заякоренной лодки на водоеме с довольно сильным течением. Для этого надо сделать заброс (на 30–40 м), потом приподнять удилище вверх, чтобы груз и насадку течение увлекло за собой, стравливая леску с катушки. Главная задача – подобрать соответствующее силе течения грузило. Для этого необходимо иметь запас сменных грузил.

С берега предпочтительнее ловить ходовой донкой с длинным удилищем. Считается, что при хорошем клеве лучше пользоваться одной снастью, но при ловле с помощником или обладая достаточным опытом можно пользоваться и большим количеством ходовых донок.

Донка с кормушкой

Ловля с кормушкой, широко распространенная как в Европе, так и у нас, предъявляет особые требования к самому удилищу. Прежде всего оно должно быть готово к сильным забросам тяжелого прикормочного материала и иметь достаточно чувствительную вершинку. В свою очередь, кормушки делятся на три категории: легкие, средние и тяжелые. Соответственно и требуемые удилища также должны иметь аналогичную классификацию. В этой области особенно преуспели англичане, которые пытаются создать универсальное удилище с набором заменяемых секций. Но для большинства наших рыбаков подобные снасти все еще роскошь, и приходится пользоваться тем, что, как говорится, бог послал.

Удилище. Обычное английское фидерное удилище (от англ. «feed» – кормежка) состоит из двух или трех колен, верхнее из которых имеет съемные вершинки. Удилища для

тяжелых кормушек оснащены винтовыми держателями, выдерживающими большие нагрузки, нежели привычные для нас передвижные крепежные кольца. Существуют и смешанные варианты, типа передвижного винтового катушкодержателя. Самые тяжелые, мощные модели удилищ достигают в длину 4 м (Big feeder), средние – около 3,5 м (Medium feeder), а легкие – 3–3,3 м (Light feeder).

Ответ на вопрос, какое удилище предпочесть, неоднозначен. Ясно: чем дороже – тем лучше. Но это неизвестно кем придуманное правило в наше время работает плохо, а иногда и не работает вовсе. Можно купить очень дорогую вещь, красиво упакованную, с разными лейблами и т. д., но сделанную в соседней подворотне.

Выбор удилища прежде всего, наверное, определяется особенностями, привычками и физическими данными рыбака. В разных ситуациях подойдут и разные удилища. К наиболее популярным можно отнести кормушечные удилища фирм «Daiwa», «Abu», «Browning», «Meetchel», «Normark», «Shimano» и др.

Леска. Для ловли с кормушками нередко используют тонкие плетеные лески. Основное достоинство плетеных лесок состоит в том, что они почти нерастяжимы. С их помощью можно уловить самые слабые, едва заметные поклевки. В случае же ловли крупной рыбы (особенно на течении) идеально подойдет мононить. Диаметр ее подбирают в соответствии с размером кормушки, особенностями водоема.

Поводок. Очень важная деталь карповой оснастки – поводок. Чем он тоньше и деликатнее, тем лучше. Карп во время кормежки превращается в некоторое подобие пылесоса и втягивает в себя все, что попадает у него на пути. Представьте себе насадку с толстым нединамичным поводком. В лучшем случае ее поведет в сторону пылесоса, в худшем – она останется лежать на дне и карп потеряет к ней интерес. Поэтому для поводка лучше всего использовать мягкий плетеный материал, позволяющий насадке двигаться наиболее естественно. На Западе выпускают специальные карповые поводки типа Multi-strand (многочисленная прядь каната). Они состоят из пучков волокон, самораспускающихся в воде, правда, эти поводки частенько запутываются, поэтому забрасывать снасть с ними надо крайне осторожно.

Кроме этого, разработаны и другие виды поводков. Так, для длинного поводка подойдет тонущий материал Kryston Merlin, который ложится на дно, повторяя его рельеф, а не висит в воде. Последними разработками в этой области являются плетеные лески типа Shake-skin (буквально: сбрасывающаяся кожа). Они покрыты оболочкой, которую легко удалить. При этом можно создавать на одном поводке несколько участков с различной мягкостью. Кроме того, на Западе широко используются зимние лески, отвечающие требованиям подледной ловли. Они значительно мягче, чем летние. Многие современные лески имеют яркую окраску – зеленую, красную, синюю или желтую. Есть также лески, рассчитанные на холодную или теплую погоду.

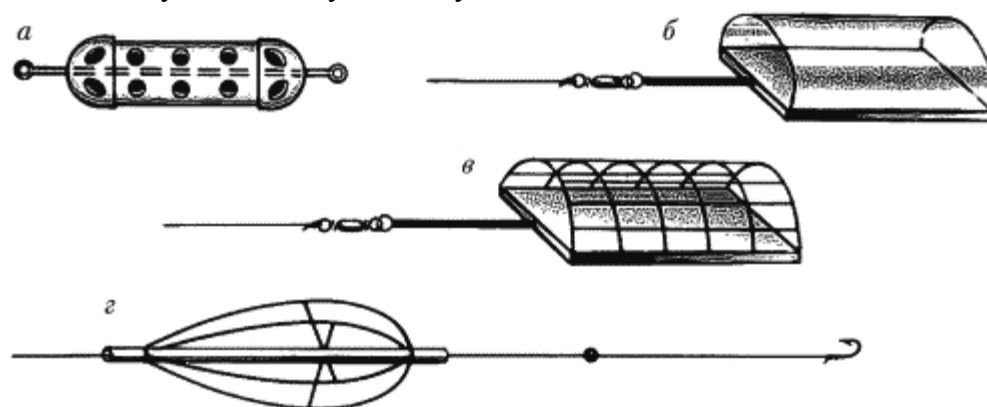


Рис. 55. Разновидности кормушек: *а – пенал с отверстиями для живого корма; б – из прозрачного пластика на свинцовом основании; в – сетчатая открытая; г – продольно-сетчатая*

Кормушки. Делятся на два типа: открытые и закрытые (рис. 55). Открытые кормушки

(Open feeder), в свою очередь, могут быть нескольких видов. Самая простая представляет собой утяжеленную свинцом пружинку, в одном случае скользящую по основной леске, а в другом – прикрепленную к ней с помощью поводка. В последнем варианте крепления груз делают съемным, чтобы иметь возможность облегчить или утяжелить кормушку. Кроме того, широкое применение получили так называемые рамочные кормушки, наполняемые вязкой молотой прикормкой или специальными готовыми сухими смесями, в которые добавляют мотыля, опарыша, зерна кукурузы или жмых. На крючок насаживают опарыш, зерно кукурузы и т. д. Корм пальцами или ладонями вдавливают внутрь кормушки, в воде он постепенно растворяется, тем самым привлекая рыбу к месту ловли. Такой вид кормушки очень эффективен на карповых прудах. Закрытые кормушки – это контейнеры цилиндрической формы с отверстиями по сторонам и одевающимися с двух сторон крышками. Наполняют их опарышем или мелкозернистым растительным кормом (если в водоеме есть течение). Груз подбирают так, чтобы он быстро утягивал кормушку на дно и позволял сделать дальний заброс.

Лучше, если кормушка легко отсоединяется от основной лески. Тогда, используя различные открытые катушки (часто с неодинаковой вязкостью корма), а также комбинацию типов кормушек, можно правильнее закармливать выбранный участок ловли. Нередко вначале главной задачей рыбалки является создание на дне концентрации корма, необходимой для привлечения рыбы, а затем, по мере надобности, поддержание его количества с помощью других способов прикормки. Для этого прежде всего применяют большую кормушку с легко вымываемым кормом и лишь потом присоединяют легкую кормушку, способную подпитывать кормленный участок в достаточной мере. Чтобы поводки не мешали на первом этапе, крючки необходимо зацепить за туго скользящий по основной леске кембрик (рис. 56).

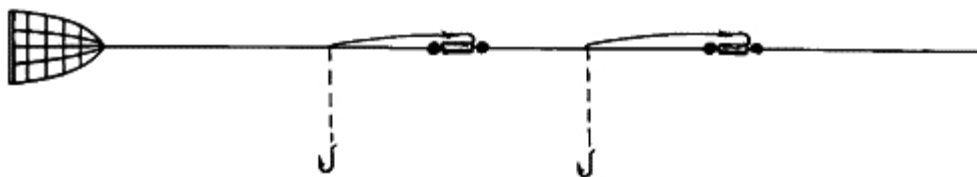


Рис. 56. Фиксация поводков на основной леске на этапе прикармливания

Для основного закармливания участка ловли можно использовать и специальную снасть с кормушкой без крючковой оснастки, которую после выполнения задачи сматывают на катушку и откладывают в сторону, а на ее место забрасывают «рабочие» донки. Иногда при ловле на опарыша кормушкой служит специальный пористый материал типа губки, закрепленный на трубочке-противозакручивателе. Эту губку помещают в посуду с опарышами, и они сами заполняют в ее поры, а в процессе ловли постепенно проникают наружу, привлекая внимание карпа.

При ловле с тяжелой кормушкой появляется необходимость смягчить удар при забросе. Для этого в Англии разработан эластичный материал Power Gum: такого рода амортизатор позволяет пользоваться более тонкой леской.

Современная оснастка – бойлы

Рыболовные снасти с каждым годом совершенствуются, и все чаще рыболовы стали использовать зарубежную снасть, так называемые бойлы (от англ. «boil» – кипятиться, вариться), которые представляют собой сваренное тесто. Сейчас бойлы являются основной карповой приманкой на Западе.

Вначале о крючках для бойлов. Если специальных импортных карповых крючков достать не удалось, то лучше выбрать кованый темного цвета крючок с колечком. Размер его должен соответствовать диаметру бойла. Например, крючки № 4 или № 6 подойдут для рыбы в 6–10 кг и сочетаются с бойлами размером 16–18 мм.

Что касается бойловой лески, то в последнее время успешно применяются хотя и дорогие, но очень прочные плетенки. Несмотря на ряд недостатков, в качестве поводка для ловли карпа они оптимальны. Длиной поводка определяется расстояние, которое может

проплыть карп до самоподсечки. Обычно рыболовы придерживаются правила: чем короче поводок, тем меньше вероятность захлеста им основной лески. Поэтому 10–15-сантиметровые поводки считаются оптимальными. Но карп – рыба осторожная и, схватив насадку, может вести ее до тех пор, пока не почувствует малейшее сопротивление. С этой точки зрения предпочтительней 20– или даже 40-сантиметровые поводки.

Грузило тоже имеет свои особенности. Для мягкого илистого дна подойдет свинцовый шарик, для глинистого – «оливка». Масса грузила должна быть не менее 50 г, но самоподсекание карпа возможно лишь при грузиле в 80–100 г. Конечно же, для такого грузила нужны и соответствующие мощные удилища.

Монтаж бойлов. Чтобы успешно ловить карпа, бойлы надо правильно закрепить. Для этой цели берут специальную иглу с загибом для насаживания и протыкают бойл. Бойл, непосредственно надетый на крючок, карп при подсечке может выплюнуть, поэтому крючок надо оставлять свободным. Обычно бойл крепят на кончике тонкой плетеной лески, который остается от привязывания поводка к крючку. На цевье надевают плотно прилегающий кембрик, с тем чтобы кончик лески с бойлом (так называемый волос) отходил от середины крючка. Такой монтаж позволяет рыбе лучше засесться (рис. 57 а). Для бойла диаметром 8 мм длина волоса должна быть не менее 2 см, для бойла в 16 мм – соответственно в два раза больше, т. е. 4 см. По мнению многих специалистов, волос для монтажа бойла необходимо делать из самой тонкой плетеной лески диаметром 0,05–0,07 мм. В таком случае он должен иметь отдельное крепление на крючке (рис. 57 б), поскольку, выступая в роли продолжения поводка для карпа, будет слабват.

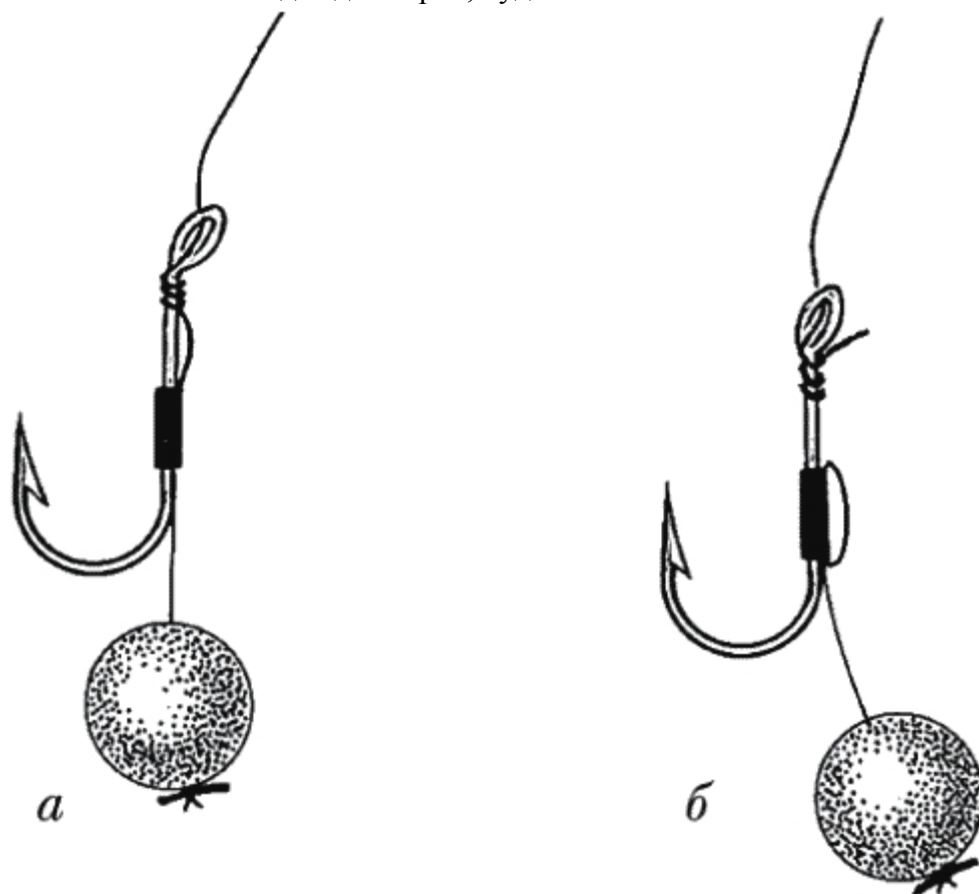


Рис. 57. Волосная оснастка бойла: а – с креплением на колечке крючка и фиксируемая кембриком; б – с отдельной фиксацией кембриком

Волос с помощью иглы протаскивают в отверстие бойла, затем на конце его делают петельку и закрепляют в ней стопор, после чего бойл придвигают до упора. Предварительно надетый на волос бойл можно прикрепить к месту загиба крючка и другим способом: в бойле делают тонкий надрез и вставляют в него волос, обходясь при этом без иглы и стопора.

Виды бойлов, их состав и изготовление. Бойлы дают рыболову-карпятнику ряд

существенных преимуществ. Они позволяют отсеять мелочь, долго сохраняют ароматические добавки, и к ним равнодушны рыбы других пород. Кроме того, европейский карп уже привык к бойлам, используемым в качестве прикормки.

Бойлы бывают двух видов – плавающие и тонущие. Плавающие бойлы можно использовать на разной глубине, регулируя ее массой дробинки. На чистом и твердом дне предпочтительнее тонущие бойлы. Иногда рыболовы применяют бойлы одновременно – один тонущий, другой плавающий. Большое влияние на клев оказывает запах бойла, причем ароматизаторы могут быть самыми неожиданными, но о них чуть позже.

Самые простые бойлы изготавливают следующим образом. Сначала смешивают равное количество соевой муки и молотых зернопродуктов в виде манной или кукурузной крупы и птичьего корма. Эта смесь составляет 90 % общей массы теста, к которому добавляют по 5 % рыбной и костной муки. Помимо этого, на 1 кг такой смеси требуется 5–7 мл подсолнечного масла, по 1,5 чайной ложки корицы, тмина и чеснока и 10 сырых яиц для вязкости.

Используют также различные пищевые красители.

Из замешенного теста делают шарики и опускают их в кипящую воду. Всплывшие бойлы вынимают из воды и сушат несколько дней. Рецепты бойлов постоянно усложняются, но основными факторами уловистости остаются их вкус и консистенция. Необходимо помнить и о том, что смесь должна быть сбалансирована. Иногда сочетают мясные или морепродукты с пряностями. Широко практикуют высокопротеиновые смеси, содержащие большое количество белка, есть смеси с большим содержанием углеводов. Для этого подойдет манная, соевая, кукурузная или ореховая мука. Порой приготовить хороший бойл мешает слабая связуемость компонентов. Тогда, например, в рыбную муку добавляют или крахмал, или манку, или клейковину.

Весьма перспективны бойлы из смеси птичьего корма, который легко мелется в кофемолке, с добавлением для эластичности теста подсолнечного или соевого масла. Такие смеси называются Birdfood.

Кроме того, в Европе выпускают так называемые смеси Meat-Spice, изготовленные с добавлением костной муки и различных специй. Замешивают их обычно на яйце. Во взбитые яйца добавляют ароматизатор, масло, эссенцию, ванилин и т. д. Хорошо перемешанную массу затем смешивают с мукой и пищевым красителем. Можно обойтись и без красителя, положившись на привлекательный запах ароматизатора.

В состав бойла включают и стимуляторы – сухие вещества, возбуждающие аппетит и обладающие не только запахом, но и вкусом различных мясных или растительных компонентов бойла. Добавляют их сразу в сухую смесь до ее замешивания. По английской терминологии стимуляторы делятся на пять категорий: Meat (мясные) – костяная или кровяная мука и т. д.; Fish (рыбные) – рыбная, крабовая, креветочная мука и т. д.; Spice (пряности) – ванилин, тмин, кориандр, чеснок, лук и т. д.; Fruit (фрукты) – яблоки, бананы, груши, и т. д.; Sweet (конфеты, сладости) – сахар, различные карамельные смеси и т. д. На 1 кг сухой смеси расходуется 50–100 г стимуляторов. Не следует добавлять в смесь вещества с разными ароматическими свойствами – запах должен быть однородным.

Для приготовления бойлов используют и целый спектр различных масел, которые получают прямой экстракцией из пряностей, семян подсолнечника или кукурузы, цветов и древесины растений. Масла, выпускаемые на Западе, имеют обычно высокую стоимость. Но и арсенал отечественных масел разнообразен и вполне доступен по цене, а количество, в котором они требуются, как правило, невелико. На прилавках наших магазинов без труда можно найти оливковое, соевое, кукурузное, горчичное, конопляное, подсолнечное, а также более экзотические: арахисовое, укропное, анисовое и чесночное масла. Их дозировку устанавливают экспериментально. Иногда бывает достаточно всего 5–10 капель масла на 1 кг общей смеси.

Промышленные бойлы изначально могут содержать ароматизаторы, в противном случае кроме основных в них добавляют ароматические компоненты, придающие приманке специфический запах, который способствует привлечению рыбы с 1–2-километровых

расстояний. Это, как правило, своеобразные пахучие добавки. Применять их надо с большой осторожностью, поскольку некоторые из них являются химическими веществами и имеют острый, едкий, а иногда очень горький вкус. Не слишком «мягкие» ароматические вещества следует употреблять в количестве, не превышающем 2–5 мл на 1 кг смеси, а такие, как, например, ванилин, можно взять и побольше. Обычно на флаконах, выпускаемых промышленностью, указан состав и дозировка или же к ним прилагается соответствующая инструкция по применению.

Немаловажную роль играет правильное сочетание вкусовых и ароматических добавок. Так, никуда не годится «сладкое мясо».

Очень часто бойлы окрашивают в различные цвета: желтый, оранжевый, красный, зеленый, реже синий. Цвет зависит от применения того или иного пищевого красителя. Это позволяет определить, какой цвет для карпа предпочтительнее на данном водоеме или выбранном месте ловли.

Лучшие бойлы обычно подбирают экспериментально, и в каждой местности в рецепт их изготовления вносят соответствующие «местные коррективы». На Украине никак не обойтись без подсолнечного жмыха, где-нибудь в Сибири можно использовать молотый кедровый орех, а в Средней Азии – молотое ядро косточки персика или абрикоса.

Иногда бывает, что даже изысканные добавки сразу не дают нужных результатов. В таких случаях карпа приходится приучать к новой насадке и подкармливать бойлами в течение 3–4 дней, а иногда и более недели. Однако не следует думать, что успех ловли зависит только от правильно выбранной насадки или прикормки. На клев влияют и другие немаловажные факторы: погода, время года и время лова (утро, ночь), оснастка и способ ловли.

Нужно также отметить, что существуют еще масла или составы для обмакивания бойлов. Ароматическое действие таких масел непродолжительно и, как правило, через несколько часов ослабевает. В любом случае необходимо помнить, что передозировка ароматических добавок часто приводит к обратному действию. Сильный и резкий запах отпугивает карпа, и он не подходит к бойлу. Поэтому чтобы установить уловистость того или иного бойла, их разделяют на несколько частей. В одну часть добавляют «острые», в другую – фруктовые ароматизаторы, а в третью – их смесь (можно перед самым забросом опустить бойл в жидкую карамель) и после этого проводят эксперимент.

Теперь о том, как прикармливать бойлами. На небольшом водоеме их можно разбрасывать вручную. В сущности, прикормка бойлами в этом случае ничем не отличается от обычной, но если водоем большой и для ловли на глубине или подальше от берега карпа нужно привлечь издалека, можно воспользоваться рогаткой или специальной духовой трубкой, в полое тело которой помещают один или несколько бойлов.

Спортсмены-карыпняки для прикармливания часто используют так называемую растворимую леску, на которую нанизывают бойлы. Попав в воду, такая леска начинает растворяться, и шарики рассыпаются с гирлянды по дну. Леску с гирляндой бойлов можно привязать к крючку и таким образом среди освободившейся прикормки будет один бойл с крючком. Этот способ очень хорош, когда карп активно ищет корм, все время передвигаясь по водоему.

Бойлами в качестве прикормки и насадки можно пользоваться и при ловле с лодки на удочку или на донную снасть.

Ниже приводятся несколько вариантов составов для изготовления бойлов.

- I вариант:* – манка – 25 %;
– кукурузная мука – 15 %;
– молотый горох – 10 %;
– соевая мука – 20 %;
– сухое молоко – 10 %;
– молотая конопля – 10 %;
– казеин – 10 %.

II вариант: – молоко сухое – 10 %;
– соевая мука – 15 %;
– молотый птичий корм – 30 %;
– манка – 30 %;
– рыбная мука – 10 %;
– казеин – 5 %.

III вариант: – соевая мука – 30 %;
– пшеничная мука – 10 %;
– крахмал – 10 %;
– молотый птичий корм – 40 %;
– молотый арахис – 10 %.

IV вариант: – мука из панцирей креветок или крабов – 20 %;
– соевая мука – 20 %;
– манка – 20 %;
– казеин – 15 %;
– пшеничная клейковина – 10 %;
– пюре молодого картофеля – 15 %.

Бойлы с начинкой из живой насадки. На ином водоеме можно целый день слышать, как чокают карпы или караси, но при этом не увидеть ни одной поклевки. В местах, где донного корма достаточно или где карпа искусственно кормят, использование различных каш, тест, зерен и даже вкусных ароматных бойлов не дает желаемых результатов. В этом случае выручит червь, мотыль или опарыш. Рыбаки, предпочитающие ловить на бойлы, иногда пользуются таким способом: на горошину бойла наклеивают несколько личинок мотыля или опарыша, иногда мелких червей. Вместо бойла можно взять небольшой кусочек пробки и закрепить на ней быстроотвердевающим клеем живую насадку. Свободный конец мотыля или червя (особенно навозного) будет шевелиться, что непременно привлечет внимание карпа, и он схватит приготовленный «продукт» (рис. 58). Другой способ привлечь карпа на «закормленном» водоеме более простой. Тот же бойл или «пробочку» надо хорошенько обмазать тестом, изготовленным с использованием рыбной муки или жмыха. Растворяясь в воде, тесто будет медленно подниматься на поверхность, тем самым привлекая внимание к основному источнику корма. Если в водоеме много насекомых, можно воспользоваться и ими, аналогичным образом закрепив жучков, кузнечиков и т. п. на бойле или пробке.

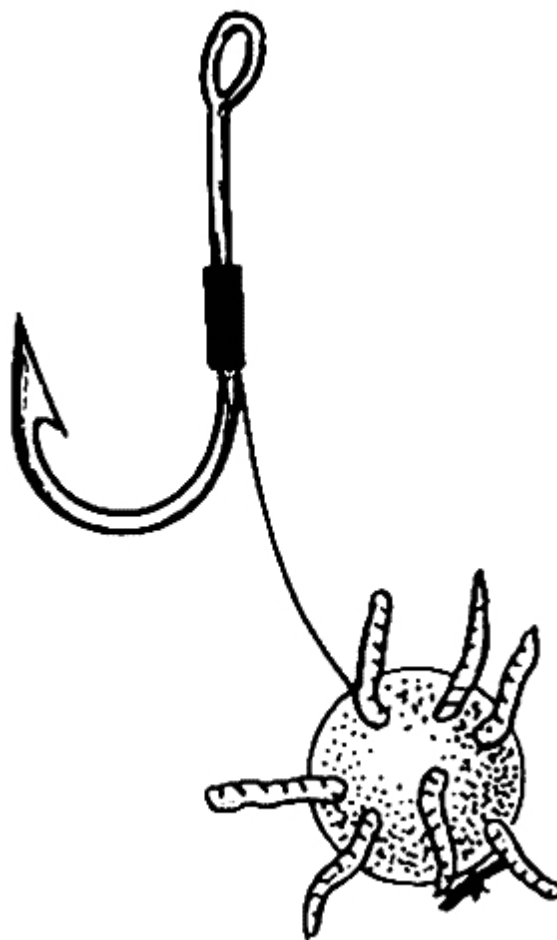


Рис. 58. Бойл с насадками животного происхождения (мотылем и опарышем)

Карповое меню

Червь. Одна из самых распространенных насадок у рыболовов средней полосы России. На червя на первый взгляд ловить очень просто: нацепил на крючок, поплевал и отправил в воду. Но и у этой насадки есть свои особенности. Хотя Л. П. Сабанеев и утверждал, что ни один настоящий рыболов не будет ловить на свежевыкопанного червя, я ловил, и ничего страшного в этом не вижу.

Что же касается хранения, то держать червя лучше всего в земле, вспаханной землеройкой или кротом. Часто для этих целей используют старую заварку, иногда добавляя в нее опилки или творог. Еще червей помещают в емкость с мелко нарезанной и спрессованной травой, но эта работа занимает много времени.

Какому червю отдать предпочтение? Без сомнения, навознику или подлистнику, имеющим яркую окраску. Навозный червь выделяет жидкость с резким своеобразным запахом, который дополнительно привлекает рыбу. Чаще всего навозник встречается в навозных и компостных кучах, в местах складирования отработанной полиэтиленовой пленки и старых парниковых конструкций. Подлистника можно найти в скоплении прелых листьев, под стружками, иногда под камнями, досками, залежавшимся рубероидом. Подлистник – больше и жирнее навозника, имеет синий оттенок. Рассчитывая поймать крупного карпа, лучше взять несколько мелких червей и насадить их гроздочкой. Важно контролировать живость приманки и при обвисании червей заменять их.

Земляной червь крупнее навозного, резко отличается от него по цвету (окрас от серого до розовато-красного). Встречается в обычной земле, иногда в глине, много земляного червя в огородной ухоженной почве. Достать его можно лопатой с глубины 15–30 см. Он прочнее навозного, дольше держится на крючке, но, как известно, рыба все же больше предпочитает

навозника или подлистника.

Для ловли крупного, неизбалованного кормами карпа, особенно когда рыболов рассчитывает на самоподсекание снасти, неплохо подойдет выползок – червь длиной до 30 см и толщиной до 1 см. Встречается выползок в парках и садах, образуя на поверхности земли небольшие кучи. Ночью он выползает из своей норки, оставляя в ней только хвостовую часть, яркого света боится и быстро прячется в норку, поэтому ловить его надо быстро. Выползок покрыт слизью, защищающей его от высыхания и помогающей передвигаться. Хранить выползка нужно во влажном мху или в той земле, из которой он выкопан. Во время рыбалки этого червя лучше всего держать в деревянной или пенопластовой коробочке, а при сборе и ловле не брать голыми руками, так как его слизь может вызывать заболевание кожи. После насадки выползка на крючок нужно как следует вымыть руки. При многодневной рыбалке червей надо держать в холщовом мешочке, наполненном землей и подвешенном в темном прохладном месте.

Как сохранить червя зимой. На дно старой кадушки или ведра вначале кладут толстый слой сырых, опавших листьев, затем слой червей и еще слой листьев, а потом слой земли, смешанной с песком. Далее операцию повторяют до тех пор, пока не заполнится вся емкость. После этого емкость помещают в подвал или подпол, иногда смачивая землю водой, но так, чтобы она не была слишком сырой.

Следующий способ несколько проще. В небольшой деревянный ящик кладут слой земли и перегноя, тщательно перемешав. На него помещают небольшой слой червей и ожидают, когда они заползут в землю. Оставшихся червей удаляют. Затем сверху насыпают еще слой земли с перегноем и накрывают мокрой тряпкой или мхом. Раз в неделю землю поливают небольшим количеством мясного бульона. Можно положить под тряпку творог или спитой чай. Червя, как правило, используют на следующий день или хотя бы ночь дают ему вылежаться. Опытные рыболовы чистят червя, поместив его на ночь в конопляное масло. После этого он становится крепче и дольше держится на крючке.

Опарыш. Это личинки мясной мухи, обычно белого, серого или розового цвета. Опарыш живуч и при температуре не более 10 °С не портится свыше двух недель. Идеальная подкормка для опарыша – творог, на нем он вырастает белым и чистым, достигает в длину 1,5–2 см, становится толстым и более упругим. Насаживают личинку, прокалывая толстую часть тельца, изредка надевают, как червя. На крючке опарыш держится долго и крепко.

Иногда, чтобы создать плавучесть, опарыш перед насадкой на крючок накачивают через шприц воздухом. Обычно при ловле карпа в качестве насадки используют не одного, а нескольких опарышей. Впрочем, уже две-три накачанные личинки способны приподнять крючок от дна. Для того чтобы поводок не вызывал подозрения рыбы, его можно пригрузить крохотным кусочком мягкого свинца (рис. 59).

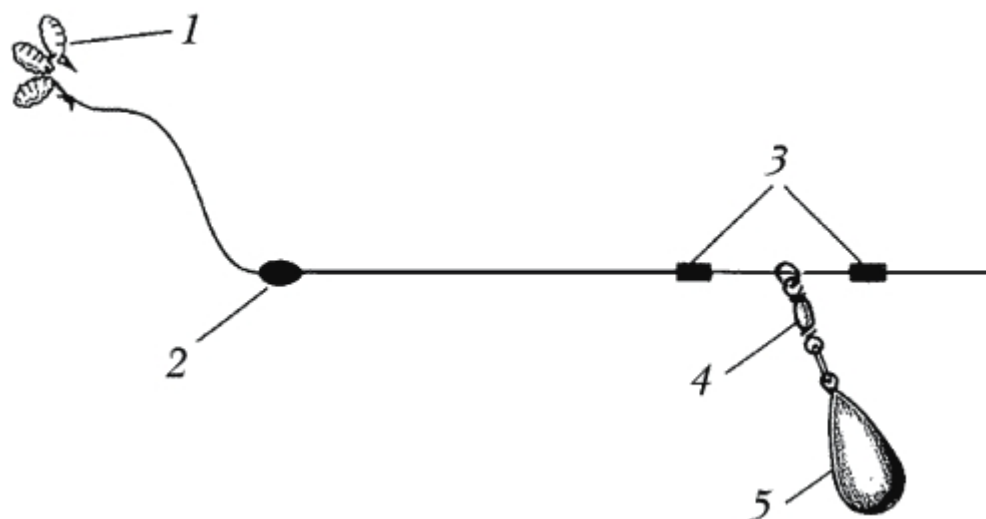


Рис. 59. Оснастка донки с плавающим накачанным воздухом опарышем: 1 –

опарыш; 2 – мягкий свинец; 3 – стопоры; 4 – вертлюжок; 5 – грузило

Кроме того, для возбуждения аппетита карпа опарыша пропитывают различными ароматизаторами типа Dip. Поскольку ароматические растворы нередко имеют спиртовую примесь, личинку в них надо опускать на доли секунды, иначе она погибнет. **Куколки опарыша.** В качестве насадки можно использовать и куколки опарыша, причем даже почерневшие и легкие. На крючке приманка должна выглядеть максимально естественной. В стоячей воде куколок приходится заставлять играть, стараясь как можно искуснее работать снастью, а на течении порой достаточно лишь придерживать снасть.

Короед. Личинку жука-короеда можно встретить под корой старых, засохших или поваленных деревьев и пней. Она окрашена в светло-желтый цвет и имеет темную головку. Длина личинки – до 2 см. Хранят ее в опилках и в железной таре, насаживают под головку.

Особенно эта насадка хороша в водоемах, берега которых густо поросли деревьями.

Личинка ручейника. Ручейники предпочитают чистую, холодную проточную воду и небольшую глубину. Живут они на дне ручьев и речушек в «домиках», склеенных из песчинок и остатков растительности. Собрать их прямо из воды довольно просто, но хранить долгое время сложно. В течение дня ручейников можно держать в большой стеклянной банке, помещенной в холодное место, и часто менять воду.

На ручейника мне доводилось ловить небольших карпов и гибридных помесей карпа с карасем на реке Упе в Тульской области, о которой упоминал еще Л. П. Сабанеев. Обычно я выбирал места ловли вблизи впадения в реку лесных ручьев. Поклевки, как правило, были жадные. Иногда приходилось использовать прикормку – ручейников, замешенных в шарики рассыпчатой глины. Перед приготовлением такой смеси личинки предварительно освобождают от трубочки.

Стрекоза и ее личинка. Личинки стрекозы обитают в водоемах со слабым или умеренным течением. Живут на дне, зарывшись в ил, или ползают по стволам растений. Длина их небольшая – 40–50 мм. Добывают личинок стрекозы с помощью мелкого сачка и хранят в мокрой растительности. На эту насадку можно начинать ловить карпа с середины мая (а на юге России – с конца апреля) в водоемах, где вода достаточно прогрелась. Личинка стрекозы хороша для ловли в проводку, на летнюю мормышку, а также в качестве «приложения» к бойлам. В последнем случае личинок либо наклеивают на поверхность бойлов, либо вминают в них.

Взрослую стрекозу добыть и сохранить не так просто. Однако иногда эта «проблематичная» насадка может оказать неоценимую услугу охотнику за капризным карпом. Дело в том, что на юге в жаркую погоду карп нередко перестает реагировать на какую бы то ни было насадку и начинает питаться побегами молодого тростника, поднимаясь к поверхности за его листьями. Если карпу вместе с ними достанется зазевавшаяся стрекоза, это будет для него деликатесом. Вот тут-то и нужно рыболову проявить мастерство, чтобы подкинуть рыбе эту насадку.

Веснянка. Совсем маленькая, не более 20 мм длиной, личинка. Живет среди камней на дне водоемов, любит чистую воду. Хранят в мокрой тряпочке в деревянной коробке. Для ловли карпа может быть использована так же, как личинка стрекозы. При этом на крючок насаживают по несколько веснянок.

Поденка и ее личинка. Личинку поденки называют «бабка». Это небольшое насекомое белесо-серого цвета. Имеет шесть ножек, на хвосте и на голове по паре ворсистых усиков. Встречается в европейской части страны. Добывают «бабку» из норок, сделанных ею в берегах, сложенных из серой глины, или со дна реки. Со дна добывать ее легче: глину зачерпывают ведром и затем разливают содержимое на сухом месте. Вскоре личинки начинают шевелиться, таким образом выдавая себя. Держат их в мокрой тряпочке в коробке для мотыля. На «бабку» ловятся все карповые рыбы. Это хорошая насадка для ранней ловли карпа по открытой воде.

Мясо рака. В последнее время их стали разводить в специальных хозяйствах. В природных же водоемах наличие химических выбросов и прочих «нечистот» зачастую

приводит к мутациям или полному вымиранию той или иной популяции.

Известно, что линючими раками питаются щука, судак, сом, окунь, жерех, а иногда и крупная плотва. Не брезгует рачьим мясом и карп. Еще С. Т. Аксаков в своих «записках» отмечал, что рачье мясо – одна из лучших насадок для выуживания различных карповых рыб. Обычно раки водятся как в малых, так и в больших водоемах, встречаются они и на опресненных участках моря, например в Днепровском лимане. Чаще всего раки заселяют определенные участки водоема и живут в основном в прибрежной зоне, в тех местах, где имеется возможность для рытья нор. Наибольшую активность они проявляют в вечерние и ночные часы вплоть до самой зари. Как раз это время – самое подходящее для их ловли, но если водоем слишком перенаселен, то раков можно ловить и днем, аккуратно вытаскивая их из своих нор. Существуют и другие способы ловли раков, например с привлечением на огонь при помощи фонаря или факела, а также с использованием различных приманок и ловушек.

Ужение на свежее мясо рака распространено в южных районах России, но сегодня и у москвичей появилась такая возможность. Недавно, прогуливаясь вдоль Нагатинской поймы Москвы-реки, я стал свидетелем, как на каменную набережную мужчина выбросил раскорячившегося рака. Оказалось, этот шельмец схватил своей клешней крючок, наживленный опарышем. По словам рыболова, раки стали попадаться ему здесь довольно часто, и некоторые «специалисты» уже пробуют ловить на их мясо различную рыбу, в том числе и карпов, которые, как известно, водились в реке Москве еще с незапамятных времен.

Если раков избавить от солнечного света и сквозняка, то они долгое время могут жить без воды, но лучше всего хранить их в воде, держа в коробке или закрытой корзине.

Обычно рыб ловят на кусочек сырого мяса рака, но иногда используют и отварное – оно лучше отделяется от панциря, становится более плотным, лучше держится на крючке, но все же менее уловистое. Хранить мясо рака следует только в стеклянной посуде, поскольку в случае контакта с металлом, содержащим соединения серы, оно почернеет и испортится. Мясо линючих раков можно без предварительной обработки сразу насаживать на крючок. Раков же, хранившихся в холодильнике, предварительно помещают в воду и теплое место. Высушенные и перемолотые в муку раки служат одним из компонентов для приготовления бойлов, как прикормочных, так и предназначенных для насадки.

Мясо ракушки. Наряду с мясом рака во многих местах карпятники используют мясо обычного круглого водяного моллюска, в простонародье называемого «ракушкой». При всех своих достоинствах ракушка плохо держится на крючке, поэтому в некоторых случаях рыболовы предпочитают брать не студенистую ее часть, а более твердую. Но лучше всего ловить на мягкую часть ракушки, особенно в проводку на слабом или среднем течении, а также на поплавочную удочку с естественным пошевеливанием насадки.

На искусственных водоемах хорошие места для ловли на движущуюся насадку – возле дамб, у впадения рек и ручьев, где есть небольшое течение. Во время проводки нужно следить за тем, чтобы леска между тонким концом удочки и поплавком не провисала. Поскольку насадка плохо держится на крючке, то о всяких «заглотах», «обсасываниях» нужно забыть. Как только поплавок слегка двинется вниз, надо подсекать. Не всегда подсечка будет удачной, но если обладать некоторым опытом и набраться терпения, выуживание карпа доставит большое удовольствие. Для того чтобы насадка лучше держалась, мясо ракушки надо подсушить на воздухе. А вот во время ловли с этой насадкой на легкую донную удочку типа пиккера-квивертипа при забросах требуется следить за длиной свободной лески, тогда, возможно, насадка не слетит с крючка.

В местах, где ловят на этого моллюска, прикормку также готовят из ракушек. Освобожденное от скорлупы мясо мелко нарезают или толкут в кашеобразную массу. Затем добавляют в нее немного толченых скорлупок и все это смешивают с глиной. Если глина очень вязкая, ее нужно разбавить песком. Если глины нет, то ее можно заменить землей.

Прикормку следует разбрасывать небольшими горстями в место предполагаемого лова.

Мотыль. На некоторых замкнутых водоемах Украины карпа ловят на мотыля. Там есть ставки и небольшие озера, где дно сплошь наполнено этими рубиновыми червячками, и карп

ни на какую другую насадку брать не желает. О присутствии в водоеме личинок комара-дергунца часто свидетельствуют полчища их вылупившихся сородичей, от которых рыболову житья нет.

Но мотыль для крупного крючка не годится, поэтому местные рыболовы пользуются специальными связками. Делают их так: на трубочку диаметром 2–3 мм надевают очень тонкое резиновое колечко, вырезанное из красного воздушного шарика. Затем в трубочку наполовину вставляют пучок мотылей и сдвигают на него колечко. Прижатые друг к другу личинки никуда не денутся, а крючок цепляют за обвязку (**рис. 60**).

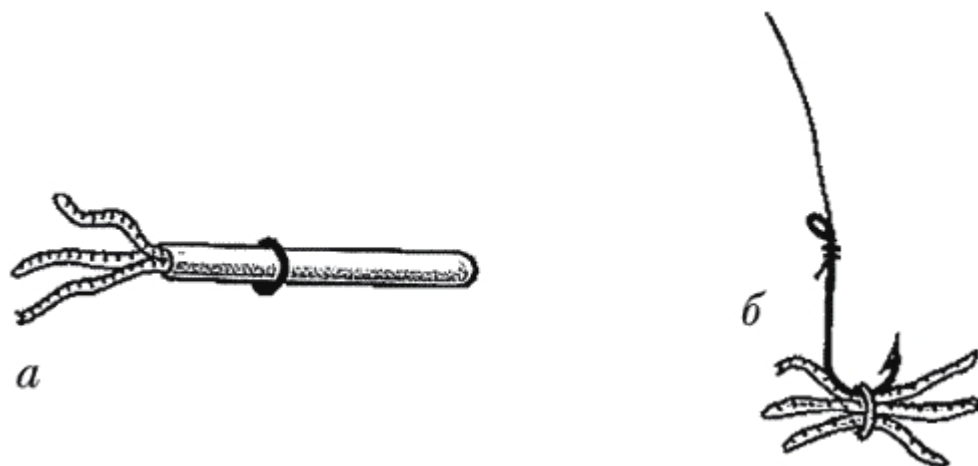


Рис. 60. Насаживание на крючок пучка мотылей; с помощью: (а) трубочки и (б) фиксирующего резинового колечка

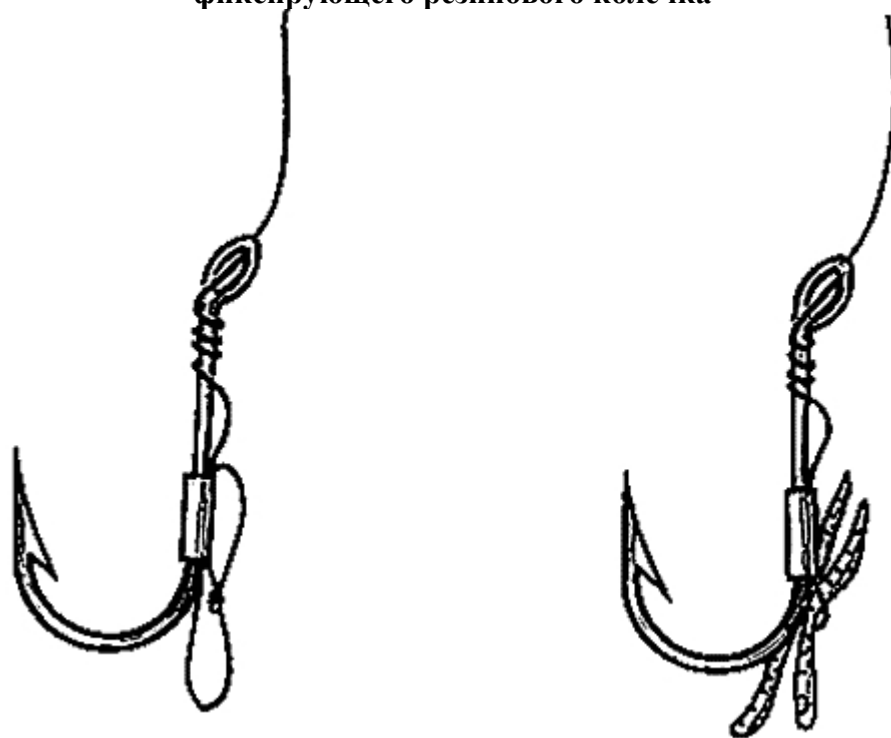


Рис. 61. Фиксация мотыля на крючке с помощью кембрика и петли

Другой способ насадки мотыля, позволяющий сохранить его привлекательность для рыбы, таков. На цевье крючка надевают крошечный кембрик. Леску пропускают в колечко крючка и через кембрик и только потом привязывают к цевью (**рис. 61**). Гроздь крупных мотылей достаточно поместить в зазор между крючком и леской, оттянув последнюю в сторону булавкой или иглой. Затем леску притягивают вновь. Кембрик необходим для прочного прижима мотыля. В таком положении мотыль не рвется и гораздо дольше шевелится в воде, привлекая карпа. Следует отметить, что применять здесь крючки больше чем № 5–6 не имеет смысла из-за их несоответствия с насадкой (даже при таких номерах

крючков мотыля желателно брать очень крупного). **Мормыш.** Это рачок-бокоплав, обычно желтовато-зеленоватого, иногда сероватого или рыжеватого цвета. Обитает в прудах и озерах, предпочитая чистую холодную воду. Его изогнутое дугой тело сжато с боков. Питается он остатками растительного и животного происхождения, достигая в длину 15–20 см.

Зимой мормыши из-за недостатка кислорода выбираются на нижнюю плоскость льда, весной держатся в кустах или среди камней. Мормыша достают из воды, опуская в воду сноп соломы или сухой травы, привязанный к леске. Через несколько часов солому снимают, а прикрепившийся к ней мормыш вываливается в подставленную емкость или на бумагу. Насаживать его надо с головы.

Держится мормыш на крючке прочно и может быть использован несколько раз. Сохраняется он не более двух недель в мокрой тряпице: раньше его держали в осиновых кадушках, которые закапывали в землю или ставили в погреб.

Есть более совершенный способ сохранения мормыша. Рачков помещают в стеклянную банку с водопроводной водой и затем примерно один раз в 5–6 дней воду на 4/5 объема заменяют на более теплую и свежую. На дно банки кладут пенопласт, утопленный свинцом. Мормыш ползает по пенопласту и может оставаться живым до трех месяцев. На него иногда с успехом ловят карпа уральские и сибирские рыболовы, но в основном в водоемах, где эта рыба акклиматизирована.

Бывает, что рыбу отпугивает неправильный запах насадки, поскольку он «не характерен» для данного водоема. Поэтому с особой осторожностью нужно применять обмакивающие масла и растворы, особенно в сочетании с насадками животного происхождения.

Тесто. Это – одна из самых простых насадок. Приготовить ее можно из простого засохшего белого хлеба с подсолнечным маслом или желтком яйца для придания пластичности. Чтобы тесто имело привлекающий рыбу запах, в него добавляют жидкий, сухой или порошкообразный ароматизатор. Замечено, что на такое тесто карп берет лучше, чем на обыкновенное. Кроме того, существуют специальные краски для бойлов, которыми можно подкрашивать тесто.

Чтобы изготовить суперароматное тесто, достаточно воспользоваться добавкой в него нескольких протертых на терке или раздавленных на специальном прессе зубчиков чеснока. Карпу по вкусу чесночный запах. В некоторых случаях чеснок можно заменить на лук. Следует отметить, что особенно в холодное время карп очень чутко реагирует на сильно пахнущие приманки, к которым можно отнести и бойлы, изготовленные с добавлением лукового или чесночного сока.

Нередко в качестве наживки используют сырое тесто, изготовленное по следующему рецепту: 3 ст. ложки манки, по 2 ст. ложки соевой муки, рыбной муки и сухого молока, немного молотых специй (кориандр, тмин) и несколько капель аниса. Эту смесь необходимо замешать на 1–2 куриных яйцах.

За рубежом существует целая индустрия рыбных прикормок и добавок. Для карпов разработано специальное тесто Forelli, на основе картофеля делают тесто Pfanni. Тесто удобно тем, что его можно заморозить в холодильнике до следующей рыбалки, а также, поместив в одноразовый шприц, выдавливать порциями для изготовления шариков одного размера, которые легко насаживать на крючок, едва закрывая последний. При таком способе «холостных» поклевков будет меньше.

Картофель. В середине XIX века большой популярностью среди карпятников пользовалась картофельная насадка. Достаточно привести небольшой пример из наблюдений известного популяризатора рыбалки П. Г. Черкасова:

«Я знаком с двумя способами применения картофеля в цельном виде – очень мелкие картофелины и шарики, вырезанные из крупной картофелины. В обоих случаях важно, чтобы картофель был не из рассыпчатых, рыхлых сортов, а из более крепких воценных. Не менее важно и то, чтобы картофелина, предназначенная для насадки, не была разварена. Степень

готовности ее определяется только опытным путем и зависит в громадной степени от свойств того сорта, которым приходится пользоваться. Приблизительно ее можно определить так: картофелина достаточно проварена, если ее можно проткнуть штопальной иглой, не встречая нигде признаков твердости; варится непременно с кожей. Если пользоваться маленькой картофелиной, то, вынув ее из воды и дав ей остынуть, нелишне хорошенько обтереть ее так, чтобы удалить самую верхнюю кожуру; это делает ее более привлекательной для рыбы».

От себя добавим, что неочищенный картофель варят в круто посоленной воде, которую сразу затем следует слить. После чего картофель заливают холодной водой и тут же снова ее сливают. Повторяют эту операцию до тех пор, пока картофель не остынет. Остывший картофель нарезают на ломтики размером 10–15 мм, и насадка готова. Для выдавливания кругляшей из картофелины в старину нередко использовали винтовочные гильзы, и хотя при этом кругляши не были идеальными по форме, но все же вполне годились для насадки на крючок.

Сваренный картофель можно использовать и в качестве компонента для более сложной комбинации. Для этого мякоть пшеничного хлеба смачивают водой и, обжарив, крошат в тарелку. Сюда же кладут только что сваренный и очищенный от кожуры горячий картофель. Хлеб и картофель берут примерно в одинаковой пропорции. Растирая пестиком содержимое тарелки до однородной массы, получают своеобразное специфическое тесто, которое затем разминают руками. При этом в тесто необходимо добавить любое растительное масло и желателно какой-нибудь ароматизатор. Благодаря маслу, обволакивающему тесто, изготовленная таким образом насадка долго не сохнет, а завернутая в мокрую тряпочку может сохраняться в рабочем состоянии даже в самое жаркое время около 2–3 суток. Белый хлеб можно заменить ржаным. Тогда молочно-белый или слегка желтоватый цвет насадки изменится на серый, но в любом случае шарик из нее будет долго и хорошо держаться на крючке и не смываться даже достаточно сильным течением.

Картофельные насадки хорошо использовать в жаркую летнюю погоду с июня по начало августа. Подсекать нужно не сразу, а дождавшись, пока поплавок уйдет под воду или довольно быстро поплывет в сторону.

Бусы из пшеницы. Некоторые рыболовы используют в качестве насадки круто распаренную пшеницу, насаживая на крючок от 2 до 4 зерен. Процесс этот довольно долгий и утомительный. Несколько зерен с интервалом 1,5–2 см закрепляют на тонкой капроновой нитке (от чулка) и последнее зерно накалывают на крючок – получается своеобразная нитка бус (**рис. 62**). Карп постепенно заглатывает одно зернышко за другим, начиная снизу и доверху, и таким образом хватает последнее, находящееся на крючке зерно. Этот способ основан, видимо, на том, что карп не понравившийся ему корм выплевывает через жабры, а поскольку нитка, на которую нанизаны зерна, является для него некоторым неудобством, он, очевидно, выплевывает «бусы» через жабры, автоматически затягивая в рот и последнее зерно с крючком. В этом случае подсекать сразу не следует, необходимо дождаться, пока карп полностью не заглотает всю нить.

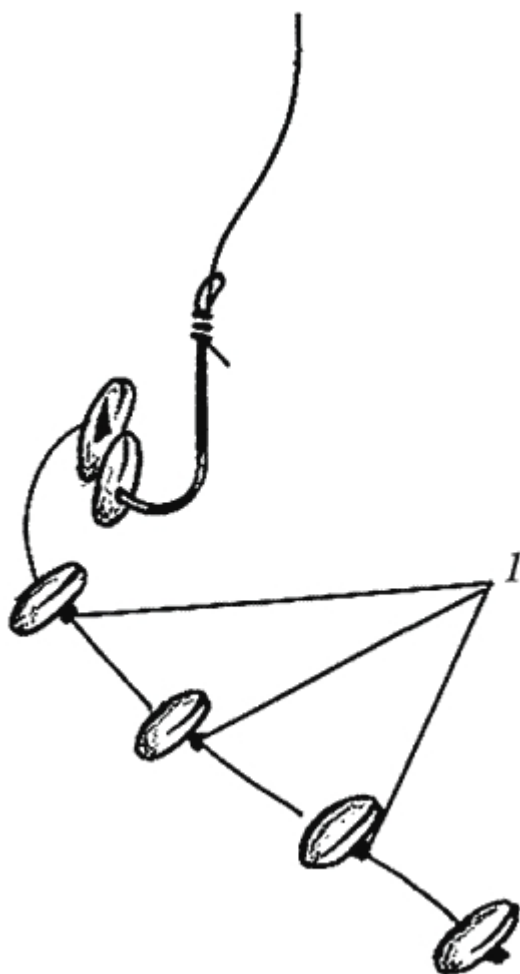


Рис. 62. Зерна распаренной пшеницы на капроновой нитке: 1 – узлы для фиксации зерен

Пшеничные отруби. Эту насадку готовят следующим образом. В кастрюлю с 1 л кипящей воды всыпают 6–8 горстей пшеничных отрубей и 4 небольшие горстки пшеничной муки. Полученную смесь хорошенько размешивают и дают ей покипеть около 5 мин. Затем, сняв кастрюлю с огня, добавляют в нее еще отрубей и размешивают до тех пор, пока не образуется густая, не прилипающая к рукам масса. Для того чтобы насадка была более эффективной, воду изначально можно подкрасить суриком или другой яркой пищевой краской. Проверяют правильность приготовления следующим образом. Скатанный шарик насаживают на крючок и опускают в то место, где есть течение. Если через 2 мин насадка начнет разбухать и таять, вконец спадая с крючка, то следует добавить еще отрубей, а если держится, значит, приготовлена правильно. При ловле со дна и на течении для повышения клейкости надо добавлять несколько больше муки, чем обычно.

Жмых и комбикорм. На жмых особенно любят ловить карпятники Украины, поскольку подсолнечник там растет повсеместно, и этот корм является как бы естественным для рыбы. Подсолнечный жмых берут в форме небольшого квадратика или пластинки. В этот кусочек прячут 4–6 крючков, имеющих каждый свой поводок, которые составляют единый пучок, привязанный к концу основной лески (**рис. 63**). Такая насадка замечательна тем, что мелочь к ней не подходит.

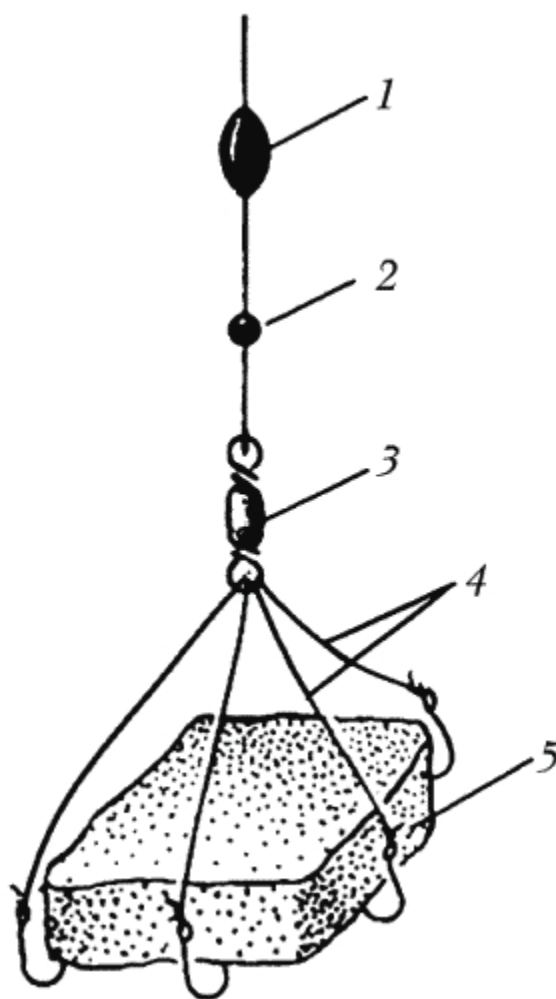


Рис. 63. Оснастка из множества коротких поводков с крючками при ловле на кусочек жмыха: 1 – грузило-«оливка»; 2 – дробинка; 3 – вертлюжок; 4 – поводки; 5 – жмых

Хорошо зарекомендовала себя манная каша с добавлением подсолнечного жмыха.

Готовят ее следующим образом: молотый жмых смешивают с сухарями, «Уникормом» и манкой, затем полученный порошок высыпают в слегка распаренную овсянку и как следует перемешивают до рассыпчатой густоты. Манка – это связующий компонент. Такое «тесто» можно с успехом использовать и в качестве прикормки, поскольку оно хорошо держится в кормушке, а при ударе о воду частично выбивается, создавая нужное прикормленное пространство. Во время активного клева карп, как правило, берет такую насадку уверенно.

На нее одинаково хорошо ловить как поплавочной, так и донной снастью. Насадка с добавками комбикорма также может быть взята на вооружение, поскольку в культурных рыбоводческих хозяйствах карп привык к данной подкормке. Насадка из комбикорма весьма проста. Можно взять пару гранулированных шариков и сделать из них «бусы». Другой вариант – смешать растолченные гранулы с черным хлебом и сделать из полученной массы шарики. Кстати, нелишне будет добавить туда ванилина или корицы.

Ароматические добавки

Вообще любую растительную насадку почти всегда используют с добавлением какого-нибудь ароматизатора, а животную, будь то червь, личинка насекомого или само насекомое, нередко перед забросом обмакивают в специальный ароматический раствор или масло. Прошло почти сто лет с тех пор, как Л. П. Сабанеев в своей книге «Рыбы России» писал о проблеме пристрастия рыбы к тому или иному запаху: «Сильно пахнущие вещества, мельчайшие частицы которых почти так же далеко распространяются в воде, как и в воздухе, привлекают рыбу с таких расстояний, где насадка никем не может быть замечена. Кроме того, они придают острый вкус насадке, которая поэтому проглатывается рыбой с

большой жадностью. Это пристрастие рыбы к пахучим веществам давно обратило на себя внимание рыболовов. У нас, в России, ограничиваются прибавлением к хлебу небольшого количества конопляного или льняного масла (реже прованского), в котором иногда вымачивают и червей.

Но гораздо лучше к этому маслу прибавлять несколько капель анисового или мятного масла (5 капель на 1 ст. ложку), которое может быть заменено большим количеством мятных или лавровишенных капель. Рыба, в особенности плотва, охотно берет на шарики хлеба с анисовым маслом, когда вовсе не клюет на простой хлеб; на них также попадаются порядочные голавли и лещи. Очень хорошим средством для привлечения рыбы служит камфора, которую можно добавлять к хлебу, но лучше класть ее в ящик (в мох), где хранится запас червей. На таких пахучих червей рыба охотно берет, даже если они больны и неподвижно сидят на крючке... Рыба очень любит пахучие вещества, но, по-видимому, не все».

Что же выбрать из лакомых рыбе средств – пряности, толченые орехи, соль, глюкозу, мед, анис или другие? Наверное, правильнее всего будет применить логический подход. Если весной водоем разливается и затопляет ближайшие окрестности, то нужно изучить растительность, которая растет в местах затопления. Когда вода в водоеме снова опустится, она, естественно, смое мелких жучков, личинки, корешки, траву, листья и т. д. Естественно, если в этих местах росла мята, то ее «смоет» в воду, и запах мяты будет для рыбы «своим», она будет хорошо и охотно брать приманку с запахом мяты. Если же запах незнаком, то рыба может насторожиться и к насадке не подойдет. Очевидно, подобная ситуация повторится и на другом водоеме, где также имеется своя флора. Если мята там не растет, то брать мятное масло в качестве ароматизатора вряд ли имеет смысл, а вот если там растет конопля, то конопляное масло – можно.

Иногда рыболовы делают ошибку, придавая большое значение ароматическим добавкам. Бывает, что дело совершенно в другом, например в неправильно выбранных глубине или участке ловли, слишком грубой оснастке и т. д.

Прикормка

Прикормка помогает рыболову решить две важнейшие задачи: во-первых – приучить рыбу к насадке, во-вторых – привлечь ее к месту лова. Прикармливают, как правило, тем же, на что собираются ловить: если на мотыля – мотылем, если на хлеб или тесто – различными смесями из частиц растительного происхождения. Рыбу не следует перекармливать, но очень важно, чтобы процесс прикормки проходил постоянно. Для этого прикормку бросают в воду небольшими порциями примерно за 1 час до начала рыбалки и продолжают периодически вносить в течение всей ловли.

Часто карпа ловят в водоемах со стоячей водой, где прикормка не сносится течением. В этом случае добиваются такой консистенции прикормочного материала, чтобы его мельчайшие частички образовывали долго стоящую взвесь и, растворяясь, далеко распространяли в воде ароматный запах. Но если течение все же есть, то прикормку смешивают с глиной или опускают в мешочке-сеточке, чтобы она не слишком быстро вымывалась.

Если прилагаемые усилия не дают желаемых результатов, можно попробовать взмутить воду, подняв со дна как можно больше мути вместе с находящимся там кормом (личинки, мелкие насекомые, мотыль), что при определенных условиях может привлечь внимание карпа. Но при этом надо помнить, что карп очень осторожен.

На дальние расстояния приманку забрасывают при помощи специальных рогаток. Так, для заброски бойлов применяют специальные катапульты, получившие название «кобра».

Рубленые черви. В качестве прикормки широко используют рубленых червей. Их своеобразный запах привлекает карпа, а также многих других рыб. В некоторых случаях запахи действуют избирательно. Отдельных карповых, например, резкий чесночный или луковый запах отпугивает. Но если карп приучен к резкому запаху, то его можно привлечь и сыром, таких сортов, как «Рокфор» или «Камамбер», обладающих своеобразным, ни с чем не

сравнимым запахом и вкусом.

И все же самые хорошие результаты дают рубленые черви, смешанные с землей или глиной. Можно также изготовить комбинированную прикормку, смешав рубленых червей с тертым сыром, кашей, тестом или распаренным зерном.

Пшеничные отруби. Для приманки лучше всего брать отруби неравномерного помола, особенно при ловле на течении. Тогда мелкие крупинки, отрываясь от основной массы, создадут мутную взвесь или их отнесет течением на более дальнее расстояние. Приготавливая приваду из отрубей, их долго парят на медленном огне.

Прикормки, дающие мутную взвесь. *На основе кукурузной муки.* Воду кипятят в небольшой кастрюльке и затем осторожно засыпают в нее кукурузную муку, следя за тем, чтобы она не подгорела и не образовала комков. Пока не получится густая масса, продолжают добавлять муку. Приготовленную таким образом кашу нужно подержать в шерстяном или ватном одеяле, а когда она остынет, смешать с небольшим количеством картофельного пюре и добавить для запаха немного масла или аниса.

Такая приманка в воде распадается на отдельные частички, образующие муть, которая в свое время привлечет карпа. Использование каши в виде насадки также дает хорошие результаты, карп клюет на нее подчас не хуже, чем на что-либо другое, только для вязкости в состав смеси необходимо добавлять связующие компоненты, например детское толокно.

На основе панировочных сухарей. В состав смеси входят:

- панировочные сухари – 40 %;
- толокно – 10 %;
- жмых – 20 %;
- сухое молоко – 5 %;
- лен, конопля семена – 5 %;

– опарыш, червь, мотыль с добавлением ароматизаторов (анисовое или укропное масло), ванилин, фруктовая эссенция (2–3 капли на 1 кг смеси) – 20 %.

Прикормка с куколками опарыша. Летом, когда корма в водоеме достаточно, можно воспользоваться прикормкой, основанной на куколках опарыша. Для этого в слегка увлажненную прикормку, составленную на основе растительных кормов, добавляют некоторое количество раздавленных куколок. Предварительно куколки отсортировывают, опуская их в воду. Куколок, оставшихся на поверхности, выкидывают, а для прикормки и насадки берут тех, которые осели на дно. Насаживая куколок на крючок, надо следить за тем, чтобы они не вытекали.

Спортивная прикормка. Отдельно следует поговорить о так называемых спортивных прикормках. Чаще всего рыболовы-любители приготавливают прикормку из подручных средств – жмыха, зерен, толокна и т. д. Летом, особенно в жаркие дни, когда вода сильно прогревается, обилие прикормки иногда играет отрицательную роль, поскольку зерно быстро начинает гнить, издавать неприятный запах и таким образом отпугивать рыбу. Хорошо, если водоем с достаточным течением. А если нет? В таких случаях спортивные прикормки просто незаменимы. Готовят их из хорошо измельченных компонентов, которые легко размываются водой. Для усиления эффекта в такие смеси добавляют различные вкусовые и ароматические добавки.

Существует правило, что спортивная прикормка должна содержать компоненты с резко отличающимися друг от друга свойствами, а именно: скоростью размывания и оседания в воде, скоростью и степенью набухания, дальностью сноса, вязкостью и т. д.

Основу любой прикормки составляет наполнитель. Обычно это «Геркулес», панировочные сухари, мука, подсолнечный и льняной жмых, измельченные семена конопля, а также комбинации этих веществ. Панировочные сухари являются своеобразным адсорбентом и, размываясь в воде, привлекают рыбу. Они составляют от 30 до 70 % общего объема прикормочной смеси. Сухари могут быть покупными или домашними, изготовленными из хорошего хлеба. В качестве связующего компонента чаще всего используют толокно (мука для этих целей не годится), объем в прикормке которого должен

составлять примерно половину от объема сухарей. Причем чем сильнее течение, тем больше следует брать толокна, и наоборот. Толокно можно заменить «Геркулесом», хлопья которого, слегка обжарив, надо пропустить через мясорубку. Ни одна прикормка не готовится без добавления маслосодержащих компонентов: жмыха, семечек и т. д. Эти добавки (от 5 до 15 % объема всей смеси) нужны для того, чтобы, вымываясь, смоченные маслом легкие частицы переносились на более дальние расстояния, тем самым расширяя дальность действия прикормки.

Еще один важный компонент – отруби. Их количество вместе примерно такое же, как и панировочных сухарей. Они плохо смачиваются водой и при вымывании из прикормки разносятся течением на большие расстояния, привлекая рыбу. Если течение отсутствует, то мелкие отруби дольше всего держатся в воде. Распаренный жмых, как правило, добавляют в кормовую смесь уже перед самой рыбалкой.

В качестве наполнителя, утяжеляющего прикормку, чаще всего используют глину, песок или мелкий гравий. Песок и гравий прикормку разрыхляют, а глина дает хорошую мутность, привлекающую рыбу. Такие добавки называют балластом, содержание которого в кормовой смеси может достигать до 40 %.

Важный компонент прикормки – рыхлители. Обычно это сухой квас или сочетание соды с лимонной кислотой. В воде рыхлители начинают активно выделять углекислый газ, тем самым разрушая кормовой шар изнутри, с отделением от него частичек смеси. Создаваемая муть привлекает рыбу, кроме того, появление на поверхности пузырьков будет указывать точное место падения прикормки.

К привлекающим компонентам относятся: сухое молоко, яичный порошок, молотые арахис, конопля, турецкий горох и другие биологически активные вещества, своим запахом привлекающие рыбу к основному источнику корма. Таких веществ должно быть не слишком много – 10–15 % от объема смеси.

И наконец, ароматизаторы. Это прежде всего масла: конопляное, рапсовое, укропное, подсолнечное, кукурузное, репейное, анисовое, а также различные фруктовые ароматические эссенции: апельсиновая, грушевая, банановая, кроме того, ванилин и даже какао-порошок. Обычно ароматические добавки применяют в небольших количествах, и смешивать их не рекомендуется, поскольку теряется естественность аромата. Эфирные масла и эссенции – от 2 до 8 капель, доля других привлекающих компонентов в объеме смеси измеряется миллиграммами.

Если карпа ловят на мотыля, опарыша, червя, мясо ракушки-беззубки, какую-нибудь личинку, живущую в воде, то эти, так сказать, «мясные компоненты» должны обязательно входить в состав прикормки, с которой их надо смешивать уже на водоеме.

Часто условия рыбалки предъявляют требования к тому, чтобы шар прикормки был очень рассыпчатым. Но забросить его будет трудно, не связав поверхность. С этой целью подготовленный шар опускают на короткое время в 5 %-ный раствор соли альгиновой кислоты. После чего дают ему возможность просохнуть. Образовавшаяся на поверхности шара пленка геля позволит забросить его в нужное место. Вода вскоре растворит пленку, а скопившиеся внутри шара газы разорвут его, мгновенно создав обширное облако мути. Чтобы такие шары быстро тонули, в них необходимо добавлять тяжелый балласт.

Хорошо измельченные компоненты прикормки берут в строго выверенной пропорции, перемешивают в емкости до однородной массы и помещают в плотно закрывающуюся тару. Хранить сухую смесь лучше всего в холодильнике, при комнатной температуре, срок ее хранения снижается до двух недель.

Собственно прикормку лучше всего готовить на водоеме в небольшой емкости, так как для обычной рыбалки достаточно не более 1 кг сухой смеси. В эту емкость высыпают смесь, осторожно, порциями в полстакана, вливают воду и тщательно перемешивают, образующиеся комки разбивают, добиваясь по возможности одинаковой влажности всей прикормки. Подобрать оптимальную вязкость, когда скрученный шар размером чуть больше теннисного мяча не рассыпается при ударе о землю или воду, можно забрасывать его в место

предполагаемого лова.

На водоеме с течением правильно изготовленный шар должен размыться водой почти у самого дна. Если же вода стоячая, то он должен разлететься при ударе о воду или рассыпаться на глубине в зависимости от выбранных условий ловли. При этом необходимо помнить, что на воздухе или под воздействием солнца, влаги и т. д. вязкость и объем прикормки могут меняться. Не следует держать корм открытым во время дождя.

Перед рыбалкой надо израсходовать около 1/3 количества приготовленной прикормки, после чего регулярно подбрасывать шарики в места наилучших поклевков. При активном клеве прикормку уменьшают.

Ловля в южных регионах России и ближнем зарубежье

Многим рыболовам, наверное, приходилось сталкиваться с такими водоемами, где уровень воды все время меняется. Чаще всего это искусственные водохранилища, каналы или арыки. Ловля карпа в таких водоемах имеет свои особенности. Дело в том, что сложные ирригационные системы приучили рыбу быть, так сказать, в состоянии готовности к «мобилизации». То ей приходится выходить в заливаемые поля и луга, то устремляться вверх, одним словом, спокойной жизни здесь не жди. Да и рыболову несладко: он вынужден искать рыбу по всему водоему, преодолевая порой немалые расстояния. Если воду подают на поля, то уровень водоема падает, и карп, совершая «мощные марш-броски», идет в верховья. Вода при этом, смывая с берегов комья земли, становится мутной, а за регуляторами водозабора вообще могут возникать водовороты и водопады, вздымающие со дна килограммы ила. Поэтому в такой период всякая ловля, кроме как на донку, исключена.

Если вода успокоится, устоится и будет высока, то карп вместе с ней обретет некоторое спокойствие и станет вести свой привычный образ жизни, т. е. начнет хорошо кормиться в излюбленных местах – на отмелях, в заливах у берега, в зарослях камышей. Это будет означать, что можно выходить на его ловлю. Если же уровень воды не повысится, то рыба останется на глубине – в ямах, котлованах, глубоких впадинах. Тогда потребуется глубинная снасть с возможностью дальнего заброса.

Если водоем небольшой и тихий, например озерцо или прудик, для удочки, оборудованной катушкой, подойдет не слишком длинное удилище (4–5 м). Леску лучше выбрать мягкую со скользящим пенопластовым поплавком, грузило тяжелое 15–20 г, крючки № 4, 6, 8 с коротким цевьем. Насадкой может служить тесто, червь, консервированная кукуруза, кусочек мяса беззубки, личинка водяного насекомого, мясо рака, горошина молодого картофеля.

Если течение довольно сильное, снасть утяжеляется, с тем чтобы насадка находилась на дне или в непосредственной близости от него. Леска при этом нужна жестче, поплавков крупнее и груз потяжелее. На реках карпа иногда ловят на полудонку, применяя скользящее грузило типа «оливка» (рис. 64).

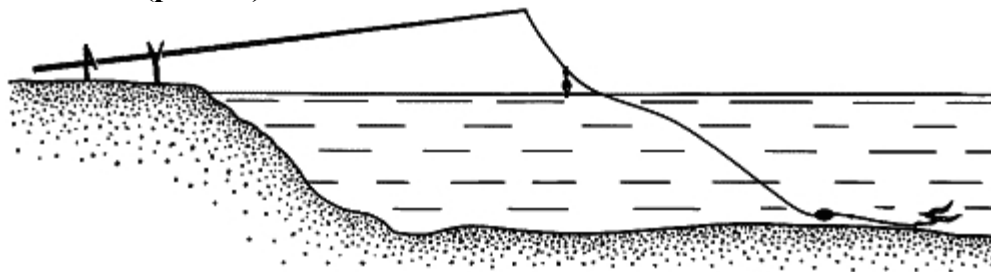


Рис. 64. Ходовая донка для ловли на течении

Как правило, активный клев наступает спустя 3–5 дней после изменения уровня воды, когда карпу приходится усиленно передвигаться по водоему. Изголодавшись за этот период, он начинает усиленно кормиться. При ловле в узких арыках или протоках от осторожного карпа спрятаться трудно, да и глубина в них обычно небольшая. Если высокий уровень воды устанавливается надолго, то выбирают участки со взмученной водой, поскольку у рыбы меньше шансов увидеть рыболова. В таких местах карп отдает предпочтение червю или насекомым, например кузнечикам, которые часто попадают в воду с прибрежной

растительности. Замечено, что в искусственных, используемых для полива водоемах самая лучшая ловля начинается где-то с первых чисел августа и продолжается до наступления ноябрьских холодов. В это время вода уже, как правило, устоялась, а кормных мест значительно поубавилось, так что у карпа хороший аппетит.

И еще один дельный совет, который мне дали узбекские рыболовы: при ловле в арыке лучше одеваться в светлую одежду и ловить не с берега, а прямо из воды. И чем дальше заходить в воду, тем лучше. Рыба почему-то боится человека, сидящего или стоящего на берегу, а вот движения рыбака в воде ее даже не настораживают.

Прикормку среднеазиатские рыбаки готовят из местных подручных кормовых средств, добавляя в нее специфические пряности и травы с определенным запахом. Самая простая добавка – мятное масло, содержащееся в табаке. Так что местный табак по нраву не только курильщикам, но и карпу.

На юге России очень хороший клев карпа бывает в притоках Кубани, близлежащих озерах и во множестве каналов, отличающихся друг от друга протяженностью, шириной и глубиной. Много карпа в лиманах, где вода особенно чистая и прозрачная, а берега заросли высоким камышом, похожим на своеобразную стену. Карп здесь клюет резко, уверенно, причем, как утверждают местные рыболовы, он практически всеяден. Наверное, это отличительная черта поведения карпа во всех южных водоемах. И действительно, небольшие карпы ловились даже на кусочки абрикоса. Это уж совсем экзотическая насадка.

Если продолжить разговор о всеядности этой рыбы, то следует отметить одну незабываемую рыбалку на Кременчугском водохранилище с местными карпятниками, которые вылавливали карпа одного за другим на сало. Оказывается, не только украинцы, но и украинский карп любит сало! Донки у них были довольно странного вида – удилище очень короткое, не более 40 см, к нему прикреплена большая типа «Невской» катушка. Оснастка выглядела так: коротенькие 2–3-сантиметровые поводки привязывались прямо около небольшой пружинки, изготовленной из очень тонкой проволоки. Сигнализаторами служили колокольчики, прикрепленные к резинке, а резинка – к короткой леске оснастки. В пружинку набивалось сало, а на крючки насаживали очень маленькие кусочки этой наживки, приблизительно 5 Ч 5 мм. Каждый рыболов устанавливал до десяти таких донок. Как мне объяснили, под водой происходит вот что: карп подходит к большому куску сала и начинает всасывать его по принципу пылесоса, поводки с крючками со струей воды попадают к нему в рот, и рыба таким образом самозасекается. Оказывается, что, почувствовав сопротивление поводка, карп вначале инстинктивно закрывает рот и только в следующий момент старается выплюнуть насадку. В это время как раз его и надо подсекать.

В Крыму, где в водоемах достаточно много корма, карп достигает внушительных размеров, до 10 кг и более. В этих местах у рыболовов-карпятников выработаны свои способы ловли крупной рыбы, и применяют они специально подобранные снасти. Как правило, это 2,5–3,6-метровые спиннинговые удилища с большими пропускными кольцами. Катушка безынерционная с крупной шпулей. Ловят обычно с берега, но зачастую и с лодки, если русло реки далеко уходит от берега. Насадкой в основном служит то, что растет вокруг: кукуруза, подсолнечный жмых, вареная картошка, распаренный горох. Кормушку заполняют различными смесями каш, иногда очень мудреными, но всегда с добавлением жмыха.

Есть у местных карпятников и только им известные маленькие хитрости. Например, сразу после большого цилиндрического грузила, закрепленного на основной леске, они подвязывают два поводка с острыми, крепкими крючками. Затем на основной леске закрепляют кормушку, чаще всего небольшую, на 20–30 г приманки, а дальше снова подвязывают пару поводков (рис. 65). Поскольку поклевки у карпа здесь мощные, удилище рыбаки стараются закрепить как можно крепче, чтобы при самозасекании он не утащил его в воду. Катушку ставят на трещотку и ослабляют фрикцион, чтобы легче было подтащить схватившую насадку рыбу. Уже с марта карпятники выходят на пруды и озера, а самый активный клев начинается с июня и продолжается вплоть до октября, когда погода в Крыму еще летняя по меркам нашей средней полосы.

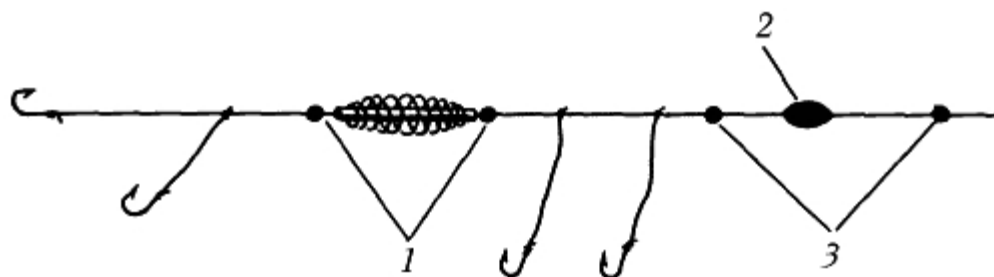


Рис. 65 . Комбинированная оснастка донки для ловли карпа: 1, 3 – стопоры; 2 – скользящее грузило

Несколько слов о ловле карпа в Молдавии. В марте там уже тепло, но стоячие водоемы еще покрыты толстым слоем льда, однако карп уже берет на мормышку и на мотыля.

Привадой и прикормкой можно не пользоваться, так как утренний клев хотя и не продолжителен, но стабилен. С 8 до 11 часов утра – лучшее время для ловли. Поклевки у карпа уверенные, резкие. Спротивляется он «до упора», и вытащить его на тонкую леску не так-то просто. Местные рыболовы весной применяют тонкие лески – 0,14–0,17 мм, а удочки оборудуют хорошо отрегулированными катушками. На такую снасть им иногда удается выудить 4–5-килограммовую рыбу. В Астраханской и Волгоградской областях карпятники также иногда применяют мормышки. Это довольно крупные модели различной формы с прочными коваными крючками. Насадкой нередко служит свиное или кроличье легкое, личинка короеда и даже малек. Леску выбирают попрочнее – 0,17–0,2 мм.

Ловля карпа и сазана в дельте Волги и прилегающих к ней протоках, каналах, водоемах имеет свою специфику. Местные рыболовы выявили ряд особенностей в поведении карпа, обитающего в низовьях великой реки. Прежде всего это зависимость нереста от температуры воды. Лучшее время для ловли – 5–7 дней после нереста, когда клев бывает самым активным. Очень сильно влияет на клев ветер: карп обычно берет при южном, юго-западном или западном ветре. Но стоит задуть «моряне» (юго-восточный) или «норд-весту» (северо-западный), то ловить карпа – гиблое дело. Бывает, что «норд-вест» дует по двое-трое суток без передышки и даже из довольно глубокой (2–3 м) протоки выдувает всю воду.

«Моряне» же, наоборот, гонит воду в русло и даже может изменить течение в протоке, уровень воды в которой изменяется прямо на глазах. При «моряне» карп и сазан устремляются в просторы залитой водой дельты, а при «норд-весте» уходят на глубину или в предустьевое пространство. Когда установится штиль, эти рыбы хорошо берут в дельтовых протоках.

Карп начинает кормиться с раннего утра, и поэтому нужно успеть на рыбалку до восхода солнца. Если уровень воды не меняется, то эта рыба держится на определенных участках, не делая дальних перемещений или маршей. Выбирает он тихие, неглубокие, илистые места возле камыша или другой растительности, нередко предпочитает коряжистые, затененные, но таковых в дельте Волги немного. Да и природа здесь не слишком богатая: камыш, огромные ветлы, тростник – вот, пожалуй, и все, что можно встретить в многочисленных протоках, рукавах, речках и заливах. По протокам местные рыболовы, как правило, пробираются на длинных узких, но легких лодках.

Астраханцы обычно ловят карпа, применяя короткое 2–3-метровое бамбуковое удилище, но в последнее время больше используют удилища с катушкой и пропускными кольцами. Леска почти всегда толстая. Чаще вместо лески употребляют капроновую жилку, отличающуюся особой прочностью. Эта жилка толщиной всего 0,6–0,8 мм может выдержать хороший экземпляр массой в 10–15 кг. Ловят обычно со дна, опуская насадку в толстый слой ила и на слабом течении. Крючок прочный – № 3–6. Поплавки – легкие из местных материалов, иногда пользуются скользящими моделями. Поклевка у здешнего карпа тоже своеобразная. Сначала он слегка трогает насадку, и поплавок делает несколько едва заметных колебаний. Если насадка подходит, то карп начинает ее медленно всасывать, пока наконец не утянет всю. При этом поплавок начнет двигаться в сторону и уйдет под воду. Вот тут-то и начнется самое интересное. Если карп крупный, с ним придется повозиться. Он

будет упираться, тянуть в камыши или под лодку, и тогда без катушки не обойтись. Измотанную рыбу можно подхватить подсакom, дав ей глотнуть воздуха (что существенно облегчает процесс выуживания). Однако это все на словах, на деле же карп может рвать себе губы, перерезать леску или поводок своим спинным плавником-пилкой и т. д. Бывает, что подсечь карпа удается легко, но дальнейшая борьба оказывается не в пользу рыболова.

Ловля в Подмосковье

В подмосковных водоемах карп встречается довольно часто. Обычно в небольших количествах он населяет различные сельские прудики, где хорошо уживается рядом с плотвой, карасем и окунем. По рассказам бывалых рыболовов, в 50–60-е годы прошлого века в Марфинских прудах ловились огромные карпы. Есть они там и поныне, но попадаются крайне редко. Однако карпы массой до 1 кг ловятся в этих прудах и сегодня, и довольно регулярно.

На Учинском, Пестовском водохранилищах и на канале им. Москвы рыболовам время от времени также попадаются карпы. На водохранилищах карпа нужно ловить с лодки, а на канале – на донную снасть.

Водится карп и в Медвежьих озерах, что находятся по дороге в Звездный городок. Правда, карп там капризен и требует к себе «профессионального» подхода. Ловят обычно с лодки метрах в тридцати от берега. Лучшей насадкой здесь считают червя-навозника, но используют и другие насадки, в том числе кусочки макарон и консервированную кукурузу. Лучше всего карп берет ночью.

Карп озера Круглое из насадок также предпочитает навозника, но не брезгует и кукурузой.

В Сухановских прудах карпа ловят в основном с берега, но он здесь мелкий, и его много. Я ловил небольших карпов в этом пруду на червя и на тесто с деревянных подмостков, пристроенных к стоящей на берегу сауне. По словам местных рыболовов, иногда здесь вылавливают солидные экземпляры карпа.

Наверное, самое популярное у рыболовов озеро в Подмосковье – это Сенеж. Оно имеет площадь около 800 га. Карп в нем не слишком капризен и ловится почти везде, но лучше всего на глубине и подальше от берега. Хотя есть места, где можно ловить и с берега. С насадками необходимо экспериментировать, поскольку местный карп практически всеяден. Каких-то особенностей в ловле подмосковного карпа не замечено. Ловится он со дна. В илистых местах отпуск лески должен быть таким, чтобы насадка находилась в 7–12 см от дна. Ну и, конечно, необходимо помнить, что при резком похолодании и неблагоприятных – северном, северо-восточном или восточном – ветрах клев карпа практически прекращается.

Уже упоминалось о том, что карп ищет места, богатые кислородом. Несколько лет подряд я ловил эту рыбу на Шатурских озерах у знаменитой Шатурской ГЭС. Обычно вода возле станции теплее, и активный клев карпа начинается где-то с начала мая. Лучше ловить ранним утром, часов до 11. В это время карп еще стоит в ямах, но если погода налаживается, он выходит в прибрежную зону. Насадкой служили распаренные зерна кукурузы, пшеницы, «Геркулес», гроздь опарышей и, конечно, черви. В июне, когда вода достаточно прогревается, карп начинает брать еще раньше, почти с рассветом, а вечером – с наступлением сумерек.

Нередко в подмосковных водоемах карпы сбиваются в небольшие косяки по 10–15 рыб. Чаще это происходит в конце августа – сентябре, и тогда ловить эту рыбу – одно удовольствие, правда, порой приходится подолгу ждать, когда стая подойдет в выбранное вами место. Активный клев может длиться всего минут 10–15, а дальше – затишье. Через некоторое время процесс может повториться: 10–15 мин клева, и снова словно все вымерло. Приведу один пример. Мой товарищ, Александр Иванович, прошлой осенью поехал с компанией ловить карпа на Егорьевские пруды. Стояло солнечное бабье лето. Но у разбредшихся по водоему рыболовов ни у кого не клевало. Все кормили, надеясь на подход рыбы, а Александр Иванович избрал метод поиска. И вскоре нашел поодаль от берега

островок осоки. Зайдя в воду в высоких сапогах, он почти сразу поймал около «травы» карпа на полкило. И затем начался такой интенсивный клев, что довольно объемистый садок скоро наполнился. Но через полчаса, как отрезало – больше ни поклевки. Все карпы были массой до 1 кг. В другом месте ему не удалось найти стаи. А все его товарищи уехали с водоема, даже не увидав поклевки. Они так и не дождались рыбы на прикормленных местах.

Иногда, если вода уже достаточно прозрачная, можно обнаружить стаю карпов, вышедшую погреться на мелководье. Для этого лучше взобраться на какой-нибудь пригорок. Такую ловлю карпа вприглядку я наблюдал на серебрянопрудских водоемах.

Ловля зимой

Поздней промозглой осенью температура воды неумолимо опускается до отметки +8...+10 °С. Как известно, с понижением температуры обмен веществ замедляется, впрочем, как и любая химическая или биохимическая реакция. Но только замедляется, а значит, и карп, прекратив свою бродячую жизнь и устроившись где-то на «зимнюю квартиру», нет-нет да и захочет чего-нибудь поесть. Я замечал, что зимой практически вся рыба клюет в определенный промежуток времени, иногда не превышающий 20–30 мин. Причем на каждом водоеме для каждой обитающей в нем рыбы время клева индивидуально, и установить его можно только экспериментально. Но даже и это не всегда помогает. Время известно, а место? Где искать в нашем случае карпа? Хорошо, если водоем маленький, а если нет? Еще и «ее величество погода» вносит свои коррективы. Считается, что в начале зимы карп может активно искать корм во время оттепелей, особенно при теплом южном ветре. Ловить зимой на открытой воде могут только рыболовы южных областей. В средней полосе это возможно только при условии поступления в водоем теплых технических вод. Однако и в этом случае нужно пользоваться более тонкой, нежели летом, снастью. И леска нужна потоньше, и грузило полегче, и сигнализатор поклевки чувствительнее. А прикармливать карпа особо не требуется: бросил в воду горстку смешанного с мотылем уникорма – и хватит, а то перекормишь.

При зимней ловле карпа со льда прежде всего необходим ледоруб с широкими режущими лопастями, в противном случае обычным коловоротом делают две лунки, располагая их рядом и соединяя при помощи ударов пешни.

Зимняя карповая снасть не слишком мудреная, но имеет некоторые хитрости, поскольку карпа ввести в лунку и вытащить на лед довольно сложно. Удилище выбирают короткое – около 1 м, лишь бы оно плавно прогибалось по всей длине. Катушка подойдет инерционная, но не маленькая, с тонко регулируемым плавным тормозом. Леска – специальная «зимняя» или мягкая, эластичная, которая растягивается и не становится жесткой на холоде. Диаметр ее – 0,22–0,28 мм. Поплавок лучше взять маленький и отрегулировать снасть так, чтобы он был слегка притоплен и мог легко отсоединиться после подсечки. Фиксированный поплавок не позволит намотать леску на катушку, и в этом случае придется тянуть леску руками, что крайне опасно. Поклевку карпа можно заметить по движению поплавка: либо тот не спеша уйдет вниз, либо так же неторопливо всплывет и пойдет в сторону. Здесь важно правильно подсечь, а потом, если это потребуется, отпустить несколько метров лески. Но бывает, что карп прижимается ко льду при горизонтальном вываживании, и тогда остается надеяться на то, что рыба прочно сидит на крючке и леска не перетрется об острые края лунки.

Есть регионы, где карпа с одинаковым успехом ловят как зимой, так и летом. Например, в водоемах Кавказа и в реке Амур карп даже зимой не уходит в ямы, а больше гуляет по мелководью. Происходит это, видимо, потому, что реки, берущие свое начало в горах, питаются в большой степени из родников, вода в которых почти не меняет своей температуры во все сезоны года. Этим и объясняется активность карпа в зимнее время.

Погода и клев

Издавна замечено, что даже слабое повышение уровня воды резко отрицательно сказывается на клеве. Обычно это связывают с поступлением в водоем большого количества корма. Результаты последних научных исследований показали, что огромное влияние на

поведение рыбы оказывает содержание кислорода как в воде, так и в воздухе. Ученым удалось установить, что положительно заряженные ионы кислорода (а именно их несут дождевые капли) угнетающе действуют на рыбу, поэтому слабые, но продолжительные дожди приводят практически к полному отсутствию клева. И это не имеет никакого отношения к наличию корма в водоеме. Краткий и сильный дождь сбивает или сбрасывает с прибрежной растительности значительное количество жучков, мошек, кузнечиков и прочих насекомых, которыми не прочь полакомиться обитатели водоема, в том числе и карп, поэтому после него клев может усилиться. Обычно сильные долгие дожди сводят клев на нет, а вот если после этого установится хорошая, ясная погода, то клев будет активным, поскольку рыба успела изголодаться. Особенно это заметно в дождливые октябрьские дни, когда жизнь в водоемах как бы на время замирает.

Когда же на реках или озерах появляется первый лед, то, как правило, наступает удачный рыболовный период. Это объясняется тем, что, в отличие от дождевых капель, снежинки имеют отрицательный заряд, в связи с чем вода постепенно насыщается отрицательными ионами. В результате рыба начинает активно кормиться, и клев в этот период будет самым лучшим. Вот почему даже сонный карп вдруг становится на какое-то время активным.

Но в любом случае после установления льда количество кислорода в воде снижается, и это, естественно, сказывается на поведении всей рыбы, ее активности. Клев становится совсем слабым или прекращается вовсе. Весной или во время оттепели, когда начинается таяние снега, водоемы обогащаются отрицательными ионами кислорода, что незамедлительно сказывается на поведении рыбы, и она начинает активно искать корм. Но уже перед самым вскрытием водоема, когда внешние воды приносят с собой много положительных ионов, клев ухудшается. А когда уровень воды повышается, он может прекратиться и вовсе. Учитывая вышеизложенные факторы, можно с достаточной степенью вероятности говорить о зависимости поведения рыбы от погодных условий.

Замечено, что вполне хороший клев карпа бывает при достаточно высоком атмосферном давлении (750 мм) и юго-западном слабом до умеренного ветре. Это характерно для конца мая и самого начала лета, когда вода еще не слишком прогрелась. Можно ловить в пасмурную, даже довольно ветреную погоду, но только не при северо-восточном или восточном ветре. В жаркие солнечные дни предпочтительнее ловить ранним утром. Иногда результат лучше бывает ближе к ночи, когда уже совсем темно.

Если мелкий карп активен в течение всего дня (естественно, при благоприятных погодных условиях), то клев крупного карпа, особенно в нашей средней «холодной» полосе, непредсказуем. Может быть, это происходит потому, что в наших водоемах разница дневных и ночных температур воды не доходит до нужной величины, при которой карп начинает нереститься, поэтому особо активно кормиться ему и необязательно.

На юге страны, где лето длиннее и теплее, чем в средней полосе, картина совсем другая – там клев крупного карпа бывает достаточно стабильным. Если погода здесь установилась, то клев может быть плохим или хорошим, но в любом случае он будет.

Принято считать, что клев прекращается при росте давления, но бывает и наоборот. Зимой, например, клев прекращается при низком давлении, а вот при высоком давлении карп часто поднимается в верхние слои воды, где порой ведет достаточно активный образ жизни, и если вовремя сделать нужный отпуск снасти, рыбалка может быть удачной.

Летом же, как правило, ситуация меняется. При повышенном давлении клев бывает слабым и нестабильным, а при пониженном, особенно в первые часы после дождя, можно рассчитывать на успех. Вода в это время максимально насыщена кислородом, что вызывает сильное повышение аппетита у карпа. Однако стоит заметить, что поведение карпов в мелких водоемах резко отличается от поведения их собратьев в водоемах с большими глубинами, и особенно с неровным дном, глубокими ямами, резкими обрывами и т. д.

В последнее время погода средней полосы все чаще преподносит нам неожиданные сюрпризы. То в мае сыплет снег, то в апреле наступает летняя жара, то июнь очень

холодный. Как же относится карп к подобным «играм» природы? Несколько раз мне приходилось ловить его, когда после холодных дней наступало резкое потепление. Утром карп попадался в неглубоких заводях или в прибрежной траве, к полудню уходил немного дальше от берега в тенистые места и неподвижно стоял там до самой темноты, когда же наступала сильная жара, прятался в тень, «зарывался» в траву, камыши, уходил под ряску или кувшинки.

В жаркие дни можно добиться хороших результатов на небольшой глубине и недалеко от берега. Обычно карп держится возле участков с водной растительностью. Если это не пруд, а река, то можно найти его в корягах или небольших заводях. В таких случаях лучше пользоваться легкой поверхностной прикормкой, разбросав ее в местах предполагаемого лова, и посмотреть на результат. Если карп проявил себя, можно пробовать ловить удочкой прямо с берега. Карп, как, впрочем, и другие рыбы, болезненно реагирует на длительную сильную жару. Он уходит на максимальную глубину, предпочитая открытые пространства, чаще это середина водоема, где больше кислорода, тише и прохладней. Отмечалось, что карпа находили на глубине в 20–30, а то и 50 м, но это, как говорится, «литературные данные». Лично мне глубже 15 м он не встречался.

Можно найти карпа и на течении, где вода более насыщена кислородом. К таким местам можно отнести притоки, водопады, водовороты, места слияния рек, водостоки, плотины ТЭЦ и т. д.

И еще один интересный момент, который касается поведения карпа. Оказывается, он ощущает ионизирующее излучение радиоактивных веществ. Любопытно, что когда карпам предоставляли возможность выбрать маршрут в различных ответвлениях специального аквариума, они уходили в то помещение, которое предварительно было оснащено источником радиации. Когда источник перенесли в другое место, весь косяк последовал к его новому местонахождению. Отсюда вывод: вероятно, не стоит ловить карпа в водоемах, находящихся в непосредственной близости от атомных электростанций.

Красноперка

Эта теплолюбивая рыба внешне напоминает плотву, но рот и голова обращены кверху, а силуэт тела несколько другой. Она выглядит массивнее плотвы. Спинной плавник расположен позади брюшного. Бока серебристо-золотистые, спина коричневатозеленая, глаза оранжевые с красным пятном наверху. На губах желтая каемка. Плавники ярко-красные, спинной у основания темно-серый. Вырастает в длину до 37 см при массе до 1 кг.

У нас распространена в бассейнах рек Черного, Азовского и Каспийского морей. Нерестится порционно с апреля по июнь, откладывая икру на водоросли. Начало нереста при температуре не менее 18 °С. Питается водорослями, икрой, различными водными организмами и летающими насекомыми. О ее хищнических наклонностях будет сказано ниже.

Красноперка очень активна в летний период. В это время она нагуливается, собравшись в плотные стаи. Осенью, когда температура воды опускается ниже + 12 °С, она становится вялой. В октябре, разбившись на разрозненные группы, залегает в зимовальные ямы, совсем прекращая питаться, вплоть до весеннего потепления, когда температура воды вновь превысит +12 °С. В южных районах, там, где с наступлением осени теплая погода держится еще достаточно долго, красноперку зачастую активно ловят до середины или конца октября.

Ужение красноперки в силу ее бойкости бывает весьма увлекательно. Мне приходилось ловить эту рыбу различными снастями, как на юге России, так и в ее центральных районах.

От плотвы красноперка отличается не только внешне, но и повадками, местами обитания. Населяет не слишком быстрые реки, протоки, озера, проточные пруды, старицы, речные затоны и заливы, обязательно с обилием водорослей, а также заросшие акватории озер и водохранилищ. С весны до осени держится в глухих местах, в заросших камышом и

другой водной растительностью заводях и лишь иногда выходит на участки чистой воды. Но даже открытые угодья красноперка выбирает те, которые ограничены островками или целыми участками водорослей. Заросли рдеса, урути, рогоза, тростника – это ее стихия. Кувшинки, как ни странно, красноперка старается избегать.

В сентябре, а в южных районах и в октябре наблюдается тенденция перехода красноперки с участков, где преобладают плотные водоросли, в камыши, тростник, хвоши. Однако если заросли рдеса, урути, рогоза, ряски примыкают к зоне проточной воды и сохраняют свежесть, красноперка нередко продолжает и осенью придерживаться своих летних мест обитания. Кстати, в отличие от многих других пресноводных рыб красноперка в период открытой воды практически не совершает длинных миграций, а находится на однажды облюбованном участке водоема.

Красноперка – довольно активный хищник, по сравнению с ней язь совсем мирная рыба. На юге России, где для обитающей в изобилии красноперки не всегда хватает полноценного корма, она, начиная с весны и до поздней осени, бьет малька, хватая зазевавшихся лягушат, не брезгует головастиками, пиявками и прочей обитающей и попадающей в воду живностью. Особенно это касается крупной красноперки. Известно, что на различного ранга соревнованиях, которые ежегодно проводятся на Азовских лиманах, многие спортсмены занимают призовые места за счет ловли красноперки на разнообразные искусственные приманки.

Но на водоемах Центральной полосы России, где популяции красноперки не так велики, склонность этой рыбы к хищничеству проявляется все же больше осенью. Мне удавалось ловить ее на малька и мелкие вращающиеся блесны в старицах Оки, на Плещеевом озере и некоторых подмосковных водохранилищах. Кстати, в Подмоскovie красноперка свыше 300 г попадает нечасто, хотя есть отдельные рыболовы, которые целенаправленно занимаются ловлей более крупных особей. И надо сказать, иногда за одну рыбалку им удается поймать вполне приличное количество трофеев. Естественно, без знания повадок и мест выхода крупной красноперки успешно рыбачить нереально.

Выбор места ловли и снасти

Выбор снасти для ловли красноперки зависит от того, в каком месте она стоит. В глухих камышах ее маховой удочкой не возьмешь. Там больше всего подойдет ловля в отвес удилицем со штекерным соединением. Нужно взять «палку» длиной 4–5 м, так как более длинной удочкой работать неудобно. В любых зарослях растительности удобно ловить на удочку с боковым кивком и мормышкой. Отдаленные отмели с островками водорослей, которые нередко скрыты под водой, лучше всего облавливать матчевой удочкой. В узкой протоке, текущей через камыши, эту рыбу вполне можно ловить впроводку.

Окуни и красноперки часто выбирают для нагула одни и те же участки акватории. У этих рыб почти одна и та же кормовая база, поэтому они иногда теснят друг друга и стараются не пропускать на свою территорию чужаков. Если вы при выборе места попали на хороший клев окуня, то красноперку поищите где-нибудь в стороне или еще дальше. Вообще же, чтобы на незнакомом водоеме обнаружить стаю этой рыбы, иногда нужно немало походить по берегу.

Летом красноперка любит плавать вполводы. Охотясь, она придерживается тени прибрежной и водной растительности. Если пригреет солнце, она инстинктивно поднимается к самой поверхности воды, в надежде схватить какое-нибудь насекомое. В период устойчивого тепла красноперка часто выходит на мелководье.

Ловля в камышах и прочих водорослях

Летом, в период холодной погоды, а также осенью крупную красноперку находят в камышах на максимальных глубинах. На подмосковных водоемах это растение редко растет глубже 3–4 м. Вот в районе 2–3 м и нужно выбрать просторное «окно» или разреженный камыш и ловить там, используя оснастку с неподвижно закрепленным самоогруженным поплавком, который позволяет точно посылать снасть в место ловли. Осенью вода прозрачная, и красноперка становится еще более осторожной, поэтому лучше применять

поплавок, сделанный из прозрачной пластмассы. Вполне подойдет и небольшой водоналивной поплавок, хотя некоторые конструкции довольно грубы, но в конце лета красноперка жадная, надо только подсекать после того, как поплавок уверенно притопит или поведет в сторону.

Для ловли в просторных «окнах» камышей огрузку на леску можно не ставить, особенно когда солнце за день хорошо прогрело воду. Тогда гуляющая в разных слоях воды красноперка хорошо реагирует на плавно тонущую насадку. Если в качестве нее выбрана какая-нибудь водная личинка (например, казара), она будет идти ко дну не очень медленно и не очень быстро, поэтому красноперка успеет ее заметить и схватить.

Аналогичным способом в южных районах рыболовы ловят красноперку на кубик рыбьего филе, который она быстро находит в воде по его специфическому запаху. Нужно учитывать, что в ветреную погоду в узких окнах ловить без грузила на леске трудно – леска будет цепляться за камыши. Чтобы насадка не так стремительно шла ко дну, между двумя свинцовыми дробинками ставят два шарика пенопласта.

Для ловли с лодки в камышах подбирают не очень длинное удилище – до 6 м, желательно легкое и прочное, потому что могут быть зацепы. Если в оснастке использовать основную леску до 0,2 мм, нужно обязательно устанавливать концевой резиновый амортизатор, учитывая то, что красноперка упорно борется и ей нельзя дать уйти в камыши. Для более толстой лески амортизатор необязателен. Лодка потребует небольшая облегченная, способная проходить через камыш.

При ловле в ветреную погоду в узких «окнах» камышей лучше использовать недлинный штекер, которым удобно орудовать в лодке, так, чтобы снятые колена были под рукой и не путались. Их можно укладывать прямо на борт. Длина основной лески примерно на 70–80 см больше глубины ловли. Поплавок тестом 4–7 г, закрепленный в двух местах на достаточно длинном киле и в одном на антенне. Три-четыре свинцовые дробинки сдвигаются вместе и устанавливаются вплотную к 15–18-сантиметровому поводку, который крепится к основной леске через вертлюжок. Для ловли крупной красноперки диаметр поводка не менее 0,16–0,18 мм. Крючок для грозди опарышей № 10–13 (с коротким цевьем), для малька (верховка) и нарезки из рыбы № 8–10 (с длинным цевьем). Малька во время осенней ловли наживляют за небо, чтобы жало выходило поближе к глазам. В южных районах при ловле таким способом хорошо работает маринованная кукуруза «бандюэль». Чтобы отсекал мелких и средних красноперок, нужно надевать на крючок по 2–3 зерна.

Штекером облов начинают с верхних слоев, ступенчато, с задержками на определенных ярусах опускают наживку до дна (лучше, чтобы она зависала над ним в 20–30 см). Если рыба взяла наживку на стадии, когда поплавок еще висит в воздухе, поклевка отмечается уходом лески в сторону. В этом случае нужно дать небольшую слабину, чтобы рыба лучше захватила насадку, и сделать подсечку. Ступенчатое опускание быстрее привлекает красноперку, и если вы собрали стаю, определили «этаж», на котором она держится, можно смело переходить на обычную ловлю.

Наиболее эффективно ловить красноперку в камышах, а также в зарослях урути, рдеса и рогоза, на удочку с боковым кивком и мормышкой. Во-первых, эта снасть очень мобильная. Ее можно просунуть даже в узкие коридоры и опустить точно в самое маленькое «окно». Там, где заросли мешают развернуться, ею пользуются как штекером. Конечно, следует выбрать удилище соответствующего типа с глухой оснасткой. Складывающийся телескоп, оборудованный пропускными кольцами, с катушкой типа нахлыстовая бывает достаточно удобен при наработке определенной практики ловли взабродку.

На нижеволжских ильменях и в азовских плавнях мне удавалось довольно стабильно ловить крупную красноперку. Чтобы отсечь рыбу меньше 400 г, я применял крупную семиграммовую мормышку с длинным крючком № 8. В качестве насадки использовал верховку, которую ловил малявочницей на мелководе у поселка. Верховка была достаточно крупная, примерно 5–6 см. При наживлении крючок выходил за головой (рис. 66). При последующих экспериментах я пришел к выводу, что лучше брать мормышки

плоско-овальной формы (тогда при игре малек будет привлекательно заваливаться). Красноперка хорошо клевала на мормышки серого и черного цветов, но в пасмурную погоду лучше работал желтый и бронзовый цвета.

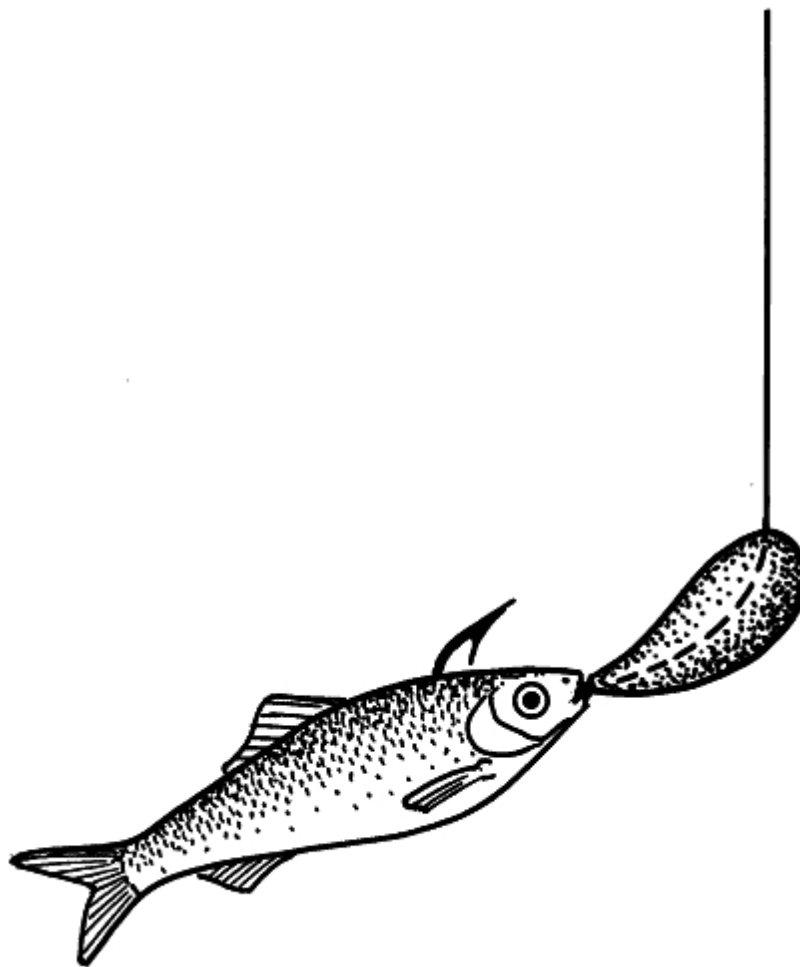


Рис. 66. Мормышка с верховкой

Для тяжелых мормышек годятся и другие насадки: крупный червь, рыбья нарезка, маленький лягушонок. Для ужения с кивком также подойдет небольшая джиг-головка с тонким крючком. На юге на червя и лягушонка попутно можно поймать крупного линя. Кивок для тяжелой мормышки должен иметь широкую конусную пластину.

Когда выручает дальнобойная снасть

С похолоданием воды на озерах и водохранилищах стайки матерых красноперок откочевывают на удаленные от берега подводные возвышенности с островками водорослей. На обширных затонах и старицах больших рек, таких как Ока, крупные особи также нередко отходят от прибрежной травы, находя себе питание на изрытых, закоряженных и травянистых столах – в основном малька. В связи с данными обстоятельствами становится актуальной ловля красноперки матчевой удочкой. Каких-то выделяющихся особенностей в оснастке и технике ловли при этом нет, при условии, что вы используете червя, опарыша и другие нетяжелые насадки. Поплавок – подгруженный с тестом 3+1, 3+2, 4+1, 4+2, 4+3 г и т. д. Иногда дополнительная огрузка не требуется, чтобы создать эффект плавно погружающейся насадки. Более тяжелые поплавки нужно ставить, если вы ловите на мелкого лягушонка или малька. Малек наживляется за верхнюю челюсть, лягушонок – за бедро. Хорошо применять поплавки с регулируемой подгрузкой в виде балансных шайб. В качестве подгрузки можно использовать от 1 до 5 дробинок, сдвинутых друг к другу.

Ловят чаще всего принудительной проводкой, т. е. методом подтаскивания – так быстрее найти красноперку. Причем если дополнительной огрузки нет, а насадка легкая, но

объемная, то она при подтаскивании за счет сопротивления воды взлетает в верхние слои и при ослаблении лески падает ко дну.

Чтобы ловить крупную красноперку на дальний заброс, не всегда требуется специальная матчевая снасть. На Нижней Волге местные рыболовы часто для ловли на отдаленных неглубоких участках используют обычный спиннинг с безынерционной катушкой (а иногда даже с дедовской «Невской»). На конце лески – тяжелая оснастка, состоящая из увесистого концевой грузила массой 30–50 г и довольно объемистой поплавок грушевидной формы. Основная леска – 0,35–0,45 мм. Поводок толщиной не менее 0,2 мм устанавливается на вертлюжке выше грузила в 30–40 см. Длина его 15–25 см.

В такой ловле важно точно выставить глубину ловли передвижениями поплавок на леске. Когда поплавок перестает тонуть под тяжестью грузила в выбранном месте ловли, его фиксируют. После этого начинают делать проводку короткими подтаскиваниями. Муть, взрываема на дне грузилом, не отпугивает, а, наоборот, привлекает красноперку. Рыбы порой собираются такое количество, что поклевки следуют одна за другой. Чтобы отсечь мелочь, опять же лучше всего использовать для наживки малька или лягушонка.

Вблизи берега

Часто стаи красноперок держатся на отдаленных отмелях или в камышах, но рано утром и перед сумерками они могут подходить к берегу, где над водой свисают кусты и деревья. Здесь они сторожат падающих в воду насекомых и их личинки. В период листопада красноперка нередко стоит под ковром из листьев, которые порой покрывают целые заводи. Вместе с листьями в воду часто попадают муравьи, спасающиеся на деревьях от осенней сырости, и прячущиеся от холода под листвой букашки. Из рыхлой изъеденной коры в воду нередко вываливаются личинки короеда.

В чистых прогалах между листьями можно ловить обычной маховой удочкой, но в маленькие промежутки между плотной листвой насадку легко опустить только при помощи удочки с боковым кивком и мормышкой. Самой лучшей насадкой здесь, безусловно, будет личинка какого-нибудь насекомого или само насекомое, характерное для этих мест. Поклевки чаще всего происходят в момент, когда мормышка планирует от поверхности вниз. В данном случае отсечь мелочь не удастся. Но зато в моей практике часто бывало так, что крупная красноперка под листьями была хозяйкой и просто не давала подойти более мелкой рыбе к появившейся в поле ее зрения насадке.

Ужение в ряске

Слой ряски в наших водоемах иногда доходит до 30 см, но обычно он составляет от 2 до 7 см. Есть водоемы, в которых красноперка под ряской встречается в течение всего лета. В Подмоскowie красноперка собирается в заросших ряской заводях обычно ближе к осени. К этому времени пищи там бывает недостаточно, и если красноперки много, она просто звереет при виде любого корма. Она не побрезгует предложенным ей мальком, кусочком филе рыбы, мясом беззубки, червем, пиявкой, гроздью опарышей и некоторыми другими насадками животного происхождения.

Небольшой слой ряски спокойно пробивает 5–8-граммовая дробинка, которую нужно максимально сдвинуть к крючку. Иногда возникает необходимость установить два грузила – одно в 3–5 см от крючка, а второе на небольшом удалении выше. Чем слой ряски толще, тем грузило должно быть тяжелее, соответствующей грузоподъемности потребуются и поплавок. Под прикрытием ряски можно спокойно делать перезабросы, не боясь напугать рыбу. На крючке при таком способе ловле лучше всего держатся толстый кусочек червя, опарыши или плотная часть рыбьего филе.

К осени в некоторых заводях и заливах, случается, накапливается очень большой слой ряски, и тогда стаи красноперки нередко облюбовывают места, где в результате отбойных струй создаются козырьки пльвуна. Козырьки могут состоять из опавших листьев, ломаного высохшего тростника, сорванных течением водорослей. Под ними красноперка часто находит себе корм.

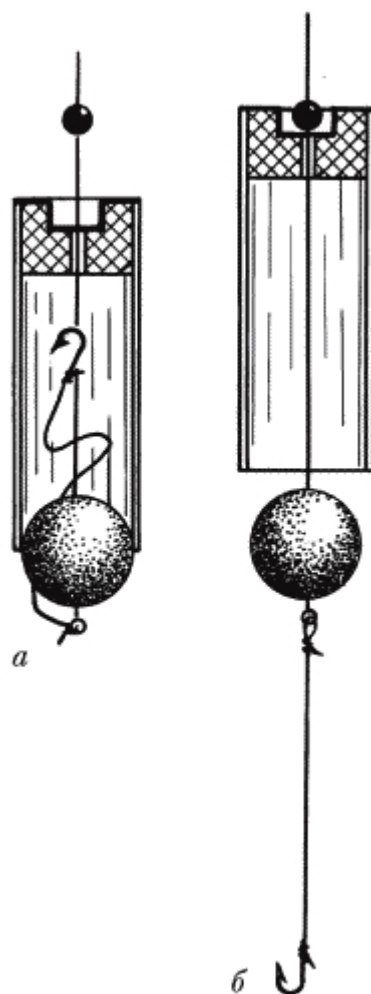


Рис. 67. Поплавок-капсула для ловли в ряске: *а – заряженное положение; б – рабочее положение*

Чтобы пробить слой пльвуна или ряску до 15 см, потребуется специальная снасть (рис. 67). Это капсула-поплавок. В нем прячется насадка в результате натяжения лески. После того как капсула прошла ряску, поплавок поднимается до ограничителя на леске, а содержащаяся в нем оснастка падает вниз. Если красноперка есть под ряской, она обычно сразу жадно бросается на насадку. Правда, даже средняя красноперка едва ли сможет утопить поплавок, и, заметив его слабое подергивание, рыболов должен сделать подсечку. В капсулу при желании можно «упаковать» надетого на крючок малька верховки, которым нередко соблазняется крупная красноперка, сторожащая в таких местах стайки рыбьей молоди. Небольшая практика ловли на капсулу с мальком в низовьях Волги позволяет мне говорить об этом с уверенностью. Для ловли под слоем ряски удобно использовать также удочку с боковым кивком и тяжелой мормышкой. Массу мормышки и ширину кивковой пластины подбирают в зависимости от слоя ряски.

Со спиннингом

Как уже было сказано, осенью красноперка проявляет хищнический характер, и в этот период ее возможно ловить спиннингом. На Нижней Волге мне доводилось ловить красноперок до 1 кг весом на мелкие вращающиеся блесны. Приманку забрасывают вдоль кромки камыша, тростника или других водорослей и ведут ее медленно.

Иногда стаи красноперок облюбовывают заросшие заливчики с зеркалами чистой воды. Здесь она может стоять под козырьками водорослей и ждать, когда какая-нибудь живность упадет на воду. Главное при ловле в таких местах – точность заброса. Для этого потребуется сверхлегкий спиннинг с очень чувствительной вершинкой и прочным бланком. Прочность удилища необходима для осуществления быстрой подмотки, так как при вываживании красноперка рвется из стороны в сторону, стараясь уйти в траву. Я бы посоветовал выбрать

удилище с тестом от 2 до 5 г. Для удилища класса Ultra Light нужно подбирать и легкую катушку.

Летом во время вылета насекомых на Нижней Волге успешно ловят красноперку спиннингом вподброс, когда блесна, имитирующая насекомое (она должна быть соответствующей расцветки) плавно опускается от поверхности ко дну. Огрузка соответственно на стержне вращающейся блесны никакой не должно быть. Если тяжелый сердечник стоит на вращающейся блесне, его нужно снять и вместо него надеть кембрик красного цвета. Облегченная блесна позволяет осуществлять медленную проводку, на которую хорошо реагирует красноперка. Бывает, чуть ускорить темп ведения приманки, и клев меняется в худшую сторону. Если сердечник снять с блесны невозможно, проводку осуществляют с переменным темпом. На Нижней Волге и на некоторых подмосковных водоемах по красноперке у меня неплохо работали мелкие окуневые вращалки массой 2,5–4,5 г, такие как: Aglia и Aglia Long от «Mepps»; Panther от «Akka», Agat от «Muran». Но лучшие результаты показывали мухо-блесны: Wipp, Mira, Lilla Mu от того же «Muran» и Comet Rainbow Twist от «Mepps».

Иногда крупную красноперку ловят на мини-воблеры типа «Hopper» (масса – 3 г, длина – 4 см, плавающий) и «Rigge» (масса – 2,2 г, длина – 3,5 см, заглубляется до 1,0–1,3 м). Первый воблер от производителя «A-Elita», второй – от «Zipbaits». «Hoppeg» по форме напоминает большого кузнечика и имеет довольно длинную по отношению к телу лопасть. Внутри его встроены шарики, которые при проводке издадут звук, похожий на звук насекомого. Этим воблером хорошо ловить там, где есть течение сплавом, что позволяет приблизить приманку к границе водорослей, в которых держится красноперка. «Rigge» внешним видом напоминает серебристого малька и имеет короткую лопасть.

Поклевка красноперки на блесну и воблер отмечается резким ударом в руку. Резкая подсечка и быстрая амортизирующая подмотка лески гарантируют успех ловли. Бывает, что красноперка клюет одна за другой в удачно выбранной заводинке. Потом вдруг хватки прекращаются. Это не значит, что рыба вся выловлена или ушла. Просто стая насторожилась. В таком случае нужно перейти на другое место и спустя какое-то время вернуться на уловистую «точку». Обычно красноперка начинает клевать с новой волной активности. Иногда активность клева повышается в результате смены вида приманки. Скажем, вы успешно ловили на мелкую вращающуюся блесну, и вдруг рыба на нее не обращает никакого внимания. Смените блесну на воблер. После этого обычно поклевки возобновляются.

Так как красноперка по большей части обитает на неглубоких местах или на глубоких участках, граничащих с мелководьем, ее ловят взбродку, используя резиновый полукомбинезон. Там, где дно слишком вязкое или трудно добраться до уловистых зон, пользуются лодкой. Поскольку губа у красноперки не слишком прочная, лучше при подводке брать ее в подсак.

Лещ

Лещ пользуется заслуженной популярностью у рыболовов. Он осторожен, ведет скрытный образ жизни, оказывает достойное сопротивление при вываживании, и его не так-то просто заставить клюнуть. Широко распространен в озерах, реках, водохранилищах, каналах и других водоемах европейской части нашей страны. Кроме того, акклиматизирован в Сибири и на Кавказе. Известны полупроходные формы леща: азовский, аральский, каспийский. На Дальнем Востоке в бассейне Амура обитают: белый лещ (род – белые лещи) и черный лещ (род – черные лещи), которые внешне похожи на обычного леща.

У леща высокое темно-серебристое с золотым отливом тело и длинный анальный плавник. Рот – полунижний, плавники – серые. Длина – до 50 см, масса – до 5 кг (отдельные особи могут достигать до 8 кг и более). Мелкая рыба называется подлещиком и имеет более светлую окраску.

Нерестится, в зависимости от климатического пояса, с конца апреля по начало мая при температуре не ниже +12 °С. Выметывает от 70 до 390 тыс. икринок. На нерест выходит на отмели, в протоки, заросшие растительностью, в пойменные водоемы, после чего уходит в ямы или на опресненные участки морей. На зиму собирается в стаи на зимовальных ямах. Питается личинками насекомых, моллюсками, червями и водорослями. Мясо у леща вкусное, но костлявое.

На лещовой тропе

Где в данное время может находиться лещ, зависит от погоды, атмосферного давления, температуры воды и множества других факторов. Летом эта рыба нередко выбирает участки, граничащие с водорослями: камышом, осокой, кувшинками, рдестом и другими богатыми живыми кормовыми организмами растениями. Как правило, такие места находятся недалеко от больших глубин, ям. В отдельных случаях лещ может появиться и в не характерных для него местах, поскольку большинство привычных могут облюбовать отдыхающие или шумливые горе-рыболовы.

В реках лещ обычно ходит вдоль бровки, стоит под крутыми берегами, на спокойных плесах возле водорослей, в заливах и местах ниже перекатов. Предпочитает теплую, тихую воду с небольшим течением. В больших закрытых водоемах любит глубокие заливы, подводные возвышенности вблизи затопленных русел рек, места с иловатым дном.

Лещ выбирает определенные маршруты, которые в народе называют «лещовые тропы». Найти такую тропу – большая удача, особенно зимой. В этот период места лещовых стоянок – это глубокие ямы и омуты, но найти их непросто. Обычно лещ обнаруживает себя, когда выходит на кормежку из ям на менее глубокие места. Нередко такие участки прилегают к лещовым «зимовьям». Наиболее активна эта рыба в период оттепелей. Если оттепель затяжная, искать леща можно по всему водоему, активно передвигаясь от лунки к лунке. Иногда нелишне «подсмотреть» места клева леща у местных лещатников.

Бывает, что лещ уходит с «рабочих лунок», потому что используемая прикормка была приготовлена некачественно и начала гнить на дне, отпугивая рыбу неприятным запахом; возможны и другие причины. Еще один, правда короткий, период клева леща приходится на конец зимы перед помутнением воды. В это время его можно встретить в любом месте на глубинах от 2 до 5, а иногда – от 6 до 8 м. На успех ловли можно рассчитывать с того момента, когда в лунки начинает поступать теплая вода, наполненная кислородом.

Поплавочная снасть

Выбор лещовой поплавка прежде всего обусловлен вариантами оснастки и условиями ловли: на мелководье, в стоячей воде, при ветреной погоде на течении, для тяжелой или легкой оснастки. Существуют универсальные полавки, пригодные практически для всех условий ловли. Различны и материалы, из которых их изготавливают, – это пенопласт, пластик, пробка и т. д. Так называемые спортивные полавки представляют собой изобретения известных зарубежных фирм, например «D. A. M.», «Shakespeare» и др.

Из последних достижений нужно отметить полавки конструкции Waggler, которые устойчивы при сильном ветре и волне. Крепятся они в нижней части, подгруженной свинцом, что придает им большую устойчивость. Waggler имеет длинный киль и сменную, окрашенную в яркий цвет антенну. В зависимости от условий ловли длина антенны может быть от 10 до 15 см. При ловле на больших глубинах для удобства заброса используют скользящую оснастку поплавка, а там, где длина удилица позволяет, лучше ловить леща с «глухой» оснасткой. Если ловля происходит на относительно быстром течении, то между карабином, который крепится к леске, и поплавком устанавливают один или несколько вертлюжков. Это предотвращает перекручивание лески (рис. 68) .

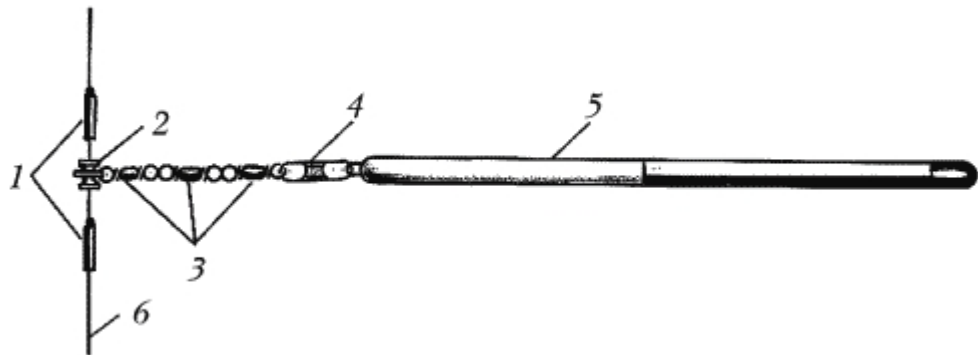


Рис. 68. Вариант глухой оснастки лещовой удочки: 1 – фиксированные кембрики; 2 – муфта для крепления вертлюжка; 3 – три последовательно установленных вертлюжка; 4 – карабин; 5 – поплавок; 6 – леска

Для ловли леща также подойдет поплавок Driftbeater (от англ. «drift» – дрейф).

Соответственно он применяется при сильном дрейфе. Вытянутое, овальное тело поплавка находится под водой, над которой возвышается утолщенная антенна, обладающая высокой степенью плавучести. Огружают поплавок так, чтобы антенна возвышалась над водой только на 1–2 см. Дело в том, что лещ, имея широкое тело, располагается под углом к приманке и, втянув последнюю губами, приподнимает ее вверх. Поэтому либо антенна приподнимется над водой, слегка наклонившись в сторону, либо при хорошей поклевке весь поплавок ляжет на воду. Чтобы снасть так работала, ее необходимо тщательно взвесить в домашних условиях в глубоком сосуде с водой, тогда лещ не почувствует тяжести грузила. Существует огрузка с основным грузилом. В тихую погоду его поднимают выше, а во время сильной волны сдвигают ниже, к поводку (рис. 69).

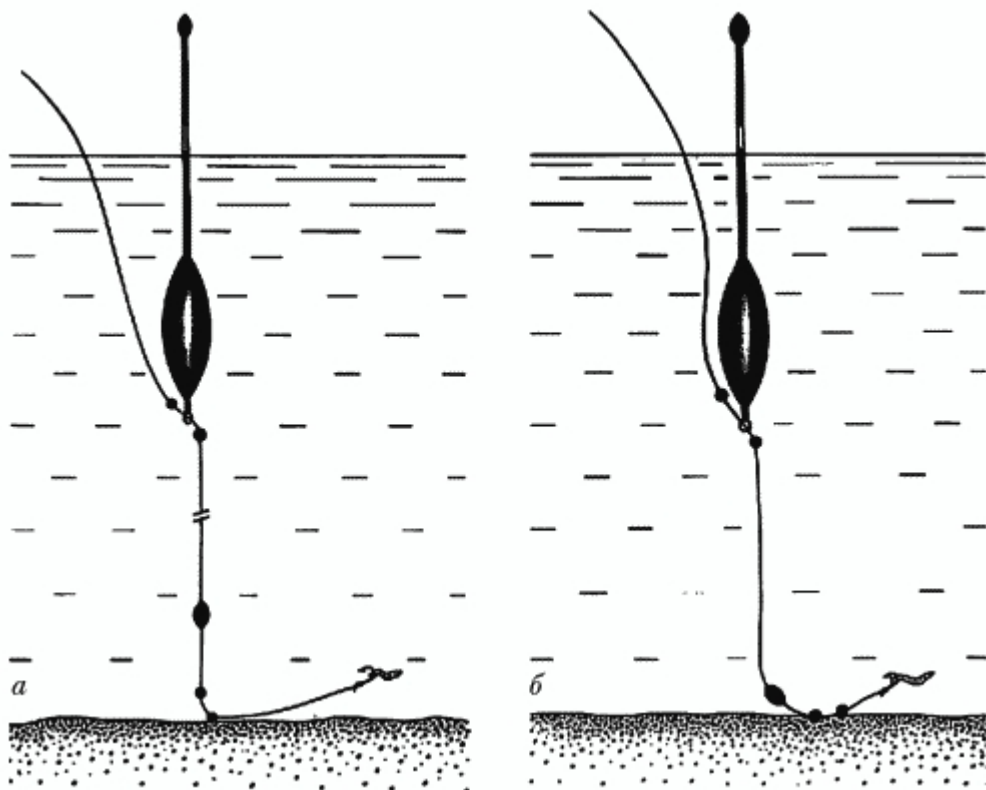


Рис. 69. Оснастка для поплавка Driftbeater: а – в тихую погоду; б – при сильной волне

При ловле с дальним забросом нужно следить за сходом лески со шпули. Если первую немного придерживать пальцем, то снасть правильно ляжет на воду. При слишком сильном движении катушки леска может запутаться или приманка улетит гораздо дальше нужного места. Тяжелые поплавки типа Stic применяют на быстром течении. Они имеют длинный

тонкий проволочный киль и утонченное тело с толстой или тонкой, едва выступающей антенной яркого цвета. Огружают их так, чтобы антенна возвышалась над водой всего на 5–9 мм.

Для фиксации поплавок при ветре или подводном течении после заброса снасти кончик удилища следует притопить. Тем самым притапливается леска между поплавком и кончиком удилища. Однако такой способ можно рекомендовать только при ловле на большой глубине, в противном случае это может напугать осторожного леща. Для глухой оснастки, когда длина лески равна длине удилища или чуть больше ее, можно порекомендовать установку свинцовой дробинки выше поплавок, что позволяет притапливать леску на течении.

Впроводку

Этот метод используют на чистой воде, давая поплавку двигаться вниз по течению. Современная оснастка для проводки с поплавочной удочкой выглядит следующим образом: матчевое удилище длиной 3,6–4,5 м, небольшая безынерционная катушка с тормозом, поплавок типа Stic. Для ловли на небольшой глубине и в прозрачной воде лучше выбирать прозрачные, бесцветные поплавки. Леска диаметром 0,18–0,2 мм, поводок – 0,14–0,16 мм, крючки № 4–8. Оснастку начинают с того, что надевают на основную леску резиновый стопор, затем – посредством маленького карабинчика поплавок с огрузкой, вмонтированной в его нижней части, далее следует ряд дробинок. Если нужно, чтобы насадка быстро шла ко дну, дробинок сдвигают друг к другу, а если наоборот, чтобы плавно тонула, устанавливают широко друг от друга, уменьшая массу дробинок от верхней к нижней (рис. 70).

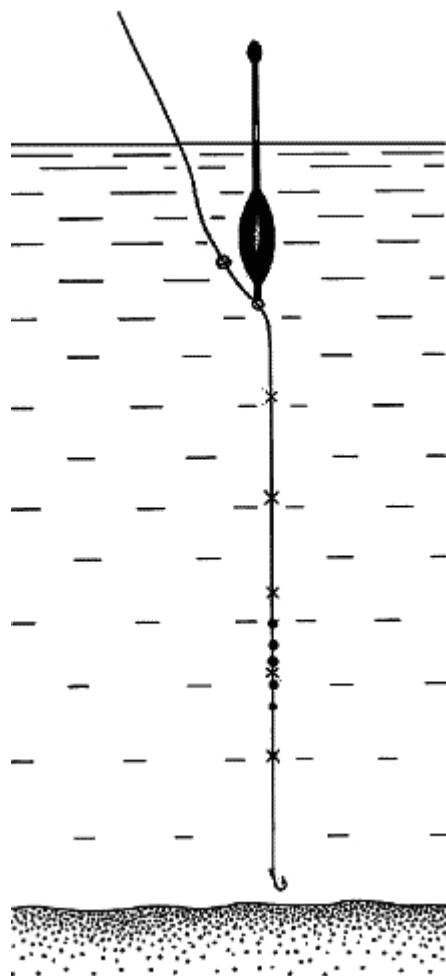


Рис. 70. Огрузка для быстрого погружения насадки (крестиками обозначены места перемещения грузил)

Опытные рыболовы нередко применяют метод медленной принудительной проводки поплавочной снасти на спокойном течении. Происходит это так: медленное подтягивание – остановка – новое подтягивание. Таким образом, приманка медленно движется по дну или

рядом с ним. Подтягивать поплавок на себя можно и рывками удилища, следя за тем, чтобы в это время его вершинка находилась в воде не более 2–3 сек., иначе, если последует поклевка вполводы, поплавок не успеет ее зарегистрировать. Прикормка при проводке играет существенную роль. Нужно создать кормовую дорожку, на которую подойдет лещ. Проводку делают строго по кормовому следу. Прикормочная смесь должна содержать легкие частицы (панировочные сухари), они будут сноситься вниз по течению и привлекать рыбу к месту ловли. Более тяжелые частицы (пшенка) создадут кормовую дорожку. Важно наличие в составе прикормки живых компонентов (опарыш, червь) – их привлекательные колебания в воде, а также запах быстрее привлекут леща к кормовой дорожке.

И еще. При первом контакте шара прикормки с водой он не должен рассыпаться, образуя облака мути. Нужно, чтобы это происходило на глубине в непосредственном месте ловли. Хорошая прикормка имеет необходимую вязкость и не сносится течением (если таковое имеется). Прекрасным связующим компонентом для растительных частиц является овсяное толокно, а рыхлителем – квасцы или отруби.

Доставлять прикормку в нужное место лучше всего с лодки. Шары величиной с теннисный мяч бросают в воду россыпью или помещают их в марлевый мешочек, который опускают ко дну, привязав к буйку. Роль буйка может выполнять обычная пластиковая бутылка. Если нет лодки, то можно воспользоваться специальной рогаткой. В этом случае размер шаров будет несколько меньше.

Лещ любит объемную насадку, поэтому хорошо, если в составе прикормки имеются шары из чистого опарыша или мотыля. Изготавливают их с помощью специального склеивающего состава Sticky maggot или Sticky joke. Эти составы поступают сейчас в торговую сеть. Они придают дополнительный вес опарышу и мотылю. Шары можно доставлять в место ловли при помощи рогатки или катапульты. Прикормка осуществляется периодически, примерно 1 раз в 20–30 мин.

Заброс делают несколько дальше прикормленного места, поскольку на течении происходит смещение поплавка в сторону удильщика. Насадки могут быть как животными – червь, опарыш, их комбинация, так и растительными – бойлы, шарики, тесто и т. д. В течение дня порой происходят различные изменения, поэтому в запасе всегда нужно иметь несколько вариантов прикормки, насадок, цветные сменные антенны, а также набор ароматических веществ. В сумерки необходим достаточно мощный фонарь.

Осенняя ловля

Вариант оснастки поплавочной удочки для ловли леща в осенний период следующий. Удилище длиной 4–5 м с весовым тестом от 2 до 15 г. Безынерционная катушка со шпулей малого диаметра. Ее большое передаточное число обеспечивает мобильность при вываживании. Осенью вода становится очень прозрачной, поэтому элементы оснастки должны быть менее заметны. Вместе с тем лещ при вываживании по-прежнему проявляет активное сопротивление. Основная леска диаметром 0,16–0,18 мм должна быть очень хорошего качества; поводок – 0,11–0,12 мм. Меньшая толщина лески может привести к обрыву снасти. Поздней осенью температура воздуха низкая и пропускные кольца могут обмерзнуть, поэтому их следует предварительно натереть воском. Крючок лучше выбрать маленький с нормальным цевьем и прямым загибом № 8–12. Поплавок – скользящий подгруженный. Грузоподъемность поплавок при глубине не более 6 м составляет: 3+2, 4+3, 5+3 и 5+4 г. При меньших глубинах и недальних забросах можно применять более легкие поплавки.

Для соединения основной лески и поводка желателен использовать карабинчик и вертлюжок. Основные грузила в форме «оливки» располагают на расстоянии не ближе 1 м от поводка. Для плавного опускания и правильной игры приманки на течении устанавливают ряд дополнительных мелких дробинок массой от 0,5 до 0,1 г (рис. 71).

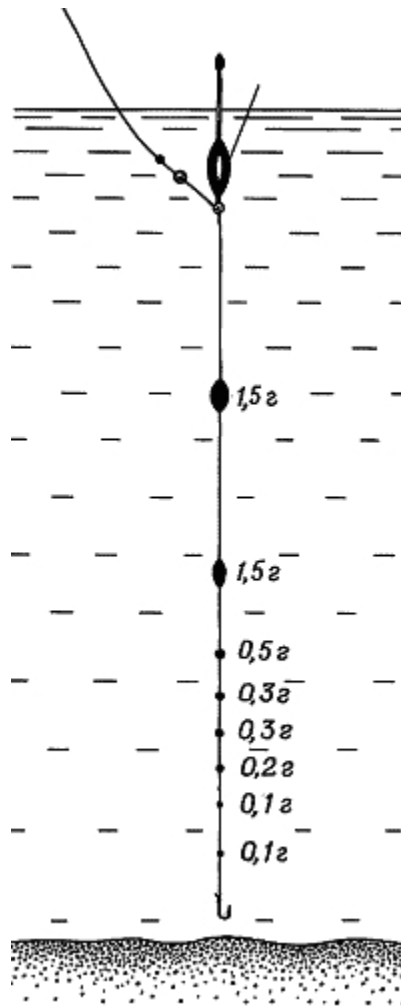


Рис. 71. Система огрузки поплавка с двумя основными грузилами

Насадка – кисточка из мотылей, иногда – гроздь мелких навозников или червей-подлистников. Прикормка осенью редко дает положительные результаты. Снасть забрасывают как можно дальше и осуществляют медленную проводку, постепенно подводя насадку к берегу. Если после первой проводки поклевки не происходит, то снасть закидывают на другое место, левее или правее на 2–3 м. Передвигаются вдоль бровки, сочетая проводку с остановками. Такой активный поиск в любом случае должен привести к положительному результату.

Если лещовые глубины располагаются вблизи берега, то для ловли лучше использовать длинные удилища (до 8 м). На их базе делают более чувствительную оснастку. В этом случае расстояние от вершинки удилища до поплавка должно быть минимальным, что позволяет лучше контролировать поплавок. Нельзя допускать, чтобы при поклевке усилие рыбы передалось на хлыстик удилища. Подсечка должна быть резкой и следовать раньше, чем рыба потянет леску, проходящую через вершинку.

При вываживании кончик удилища нужно располагать как можно ближе к воде, таким образом стараясь подвести рыбу к подсаку. При частых поклевках леску между вершинкой и поплавком необходимо держать внатяг. Это предотвратит парусность лески и сделает подсечку более эффективной и быстрой. При ветреной погоде применяют тонущую леску.

Осенью в зависимости от освещенности используют поплавки с антеннами черного, красного, белого или оранжевого цвета. По возможности сами поплавки должны быть неярких цветов (яркая окраска может отпугнуть рыбу) и изготовлены из натуральных материалов: гусиного пера, пробки и т. д. Цветными поплавками лучше пользоваться вдали от берега и на глубине. Для ловли на мелководье, куда в теплые солнечные дни бабьего лета лещ может выходить на кормежку, вообще более эффективны прозрачные или неокрашенные поплавки. В некоторых случаях поплавок огружают так, чтобы он лежал на

поверхности воды. В качестве поплавок иногда используют шарик пенопласта величиной с ноготь мизинца, который просто лежит на поверхности воды и кажется естественным сгустком пены или частичкой мусора. Такой выбор поплавок является вынужденным, но он практически не пугает рыбу.

Для ловли леща осенью вполне подходит поплавок Sbirulino, позволяющий применять очень маленькие насадки, простую и очень медленную проводку, а также очень тонкую, деликатную оснастку, при необходимости не требующую грузил.

При ветреной погоде для ловли на очень дальнем расстоянии (свыше 50 м) иногда используют поплавок-парус (рис. 72) .

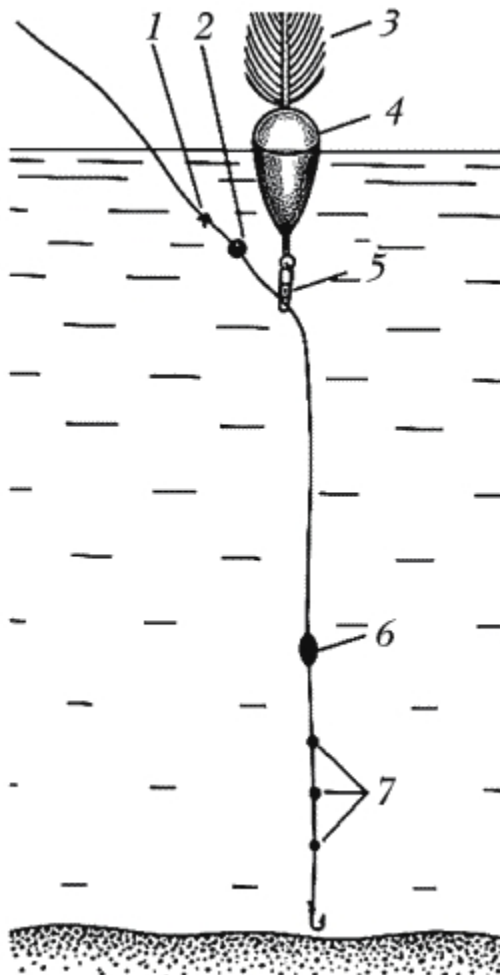


Рис. 72. Оснастка с поплавком-парусом: 1 – стопорный узел; 2 – стопорная бусинка; 3 – обрезанное перо; 4 – пенопластовый корпус поплавок; 5 – карабин; 6 – основное грузило; 7 – «паровозик» грузил-дробинок

В холодной воде лещи уже не такие активные, как летом, поэтому уловистость повышают ароматические добавки и подергивание снасти с небольшими перерывами. Подергивание и вздрагивание насадки придает ей более живой и привлекательный вид, пробуждая интерес ленивого леща. Со скользящим поплавком

Оснастку со скользящим поплавком применяют в тех случаях, когда глубина водоема в месте ловли превышает длину удилища. При этом крепление к леске с помощью карабина позволяет легко заменять один поплавок на другой в зависимости от силы ветра, скорости течения и других условий ловли.

Чтобы поплавок фиксировался в нужном месте, его «тормозят» так называемым стопорным узлом из монофильной лески. Узел должен быть прочным и не сползать самопроизвольно. Изготовить узел несложно. Из отрезка лески длиной 10–12 см делают петлю над основной леской. Длинным концом отрезка обматывают петлю и основную леску (достаточно 4–5 оборотов), после чего продевают его в петлю. Узел смачивают водой и

затягивают (рис. 73). Можно воспользоваться и другими вариантами фиксации, например резиновым стопором.

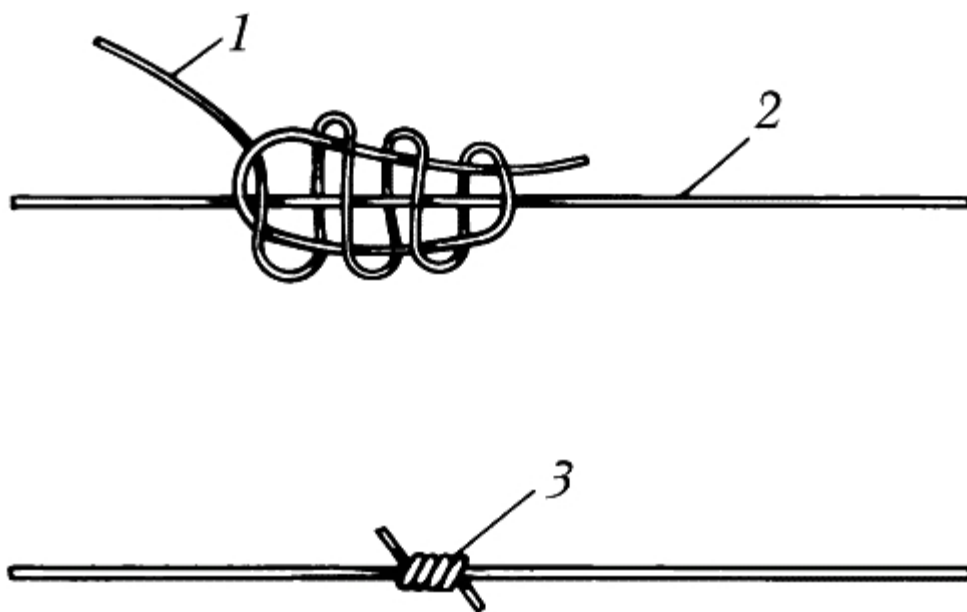


Рис. 73. Спортивный узел из монофильной лески: 1 – отрезок лески; 2 – основная леска; 3 – готовый узел

Стопорный узел размещают в зависимости от глубины в данном месте. Ниже его, как указывалось ранее, устанавливают скользящую бусинку для фиксации карабина поплавка.

При забросе поплавок съезжает в нижнюю часть оснастки и упирается в верхнее грузило. Карабин и вертлюжок ставят не только в месте соединения поплавка с основной леской, но и там, где основная леска соединяется с поводком. Поводок для скользящей оснастки может иметь длину от 30 до 100 см, в зависимости от способа ловли. Длинные поводки хороши при ловле на сильном течении с фиксированным на дне грузилом. В этом случае поводок широко ходит из стороны в сторону, привлекая рыбу. Для стоячей воды и тихой погоды подойдет длинный поплавок с немного утолщенным телом, для течения и большой волны – эллипсообразный с длинным килем. «Вытянутую каплю» можно использовать при тяжелой огрузке при ловле со дна.

Теперь непосредственно о практике ловли леща. Для начала промеряют глубину дна, после чего устанавливают стопорный узел, чтобы приманка находилась над дном или едва касалась его. После этого начинают прикармливать, учитывая, что посылать прикормку за границу заброса снасти бессмысленно.

Плавный заброс делают на открытом пространстве из-за головы дальше прикармливаемого места. При забросе расстояние от поплавка до вершины удилища не должно быть больше 1,5 м (в идеале 1–1,2 м).

После заброса, убедившись, что насадка и поплавок летят в нужное место, леску на шпуре притормаживают перед самым падением оснастки на воду. Это предотвратит захлестывание, и оснастка, вытянувшись в линию, плавно ляжет на воду.

При правильном забросе подгруженный поплавок сначала принимает наклонное положение, а затем выпрямляется, дойдя до стопорного узла. Теперь приманка находится над дном, а антенна поплавка возвышается над водой.

Для дальнего заброса при условии ветреной погоды иногда используют сверхдлинные (до 30 см) поплавки. Их сменные антенны имеют ту или иную окраску или длину в зависимости от освещенности и других факторов. Оснастку с таким поплавком легче забросить, кроме того, он очень устойчив даже при сильной волне и ветре. Чтобы не сломать длинный поплавок, его перевозят в специальной таре (закрепляют в полый трубке соответствующего диаметра или используют специальный пенал).

Бывает, что лещ берет резко, сильно заглатывая крючок с насадкой. Возможно, в этом

случае часть поводка лежит на дне. Тогда следует немного поднять приманку (уменьшить спуск стопорного узла) или сдвинуть вверх грузило. Таким образом, чувствительность снасти улучшается.

Штекерное удилище

Был период, когда штекерные удилища вышли из моды, их заменили телескопическими удочками. Но времена меняются, и штекерные удилища длиной от 6 до 12 м, в основном зарубежных фирм, снова в ходу. Самыми современными из них считаются удилища с полой вершинкой.

Как и где ловить штекерным удилищем? Лучше всего использовать штекер в местах, плоходоступных и малопригодных для рыбной ловли, с точки зрения обычного рыболова. Такие места привлекают тем, что рыба здесь менее пуглива, ее больше и она крупнее. Для начала необходимо промерить глубину и установить характер дна. Это легко сделать при помощи небольшого глубомера и удилища, наращенного до 4–5 м. После этого можно оснащать удилище.

Стандартная оснастка штекерной удочки, предназначенной для ловли леща, довольно тонкая. Леска – 0,12 мм, поводки – 0,1–0,12 мм, поплавков округлой веретенообразной или вытянутой формы с огрузкой от 0,7 до 3,5 г. Такая конструкция поплавков идеально подходит для тихой безветренной погоды. При сильном ветре и большой волне применяют поплавок, по форме напоминающий морковку с длинным килем. Вершинка при этом не должна превышать половины корпуса поплавка, тогда он будет устойчив.

Штекерным удилищем длиной 10–12 м можно послать легкую насадку довольно далеко даже при сильном ветре, для этого ее просто нужно опустить в воду. На глубине в 2–3 м ловля не представляет особых проблем.

Вываживают рыбу следующим образом: после подсечки колена удилища снимают последовательно, начиная от комлевого, и кладут штекерной частью на подставку, которая должна находиться под рукой. Когда останется удилище 4–5-метровой длины, начинают выводить рыбу на короткой леске.

Крепление поплавка неподвижное. Огрузка представляет собой комбинацию дробинки или небольших, легко заменяемых «оливок» в сочетании с дробинками. При необходимости можно использовать тяжелую, скользящую по основной леске «оливку», которую также легко заменить на обжимное грузило (**рис. 74**). Такая конструкция похожа на якорь и не сдвинется с места даже при сильной волне и ветре. Крючки в обоих случаях должны соответствовать размеру насадки: для червя – № 4–8 с длинным цевьем, для каши, пшена и теста – № 4–10 с коротким цевьем, для опарыша – № 6–10 с коротким цевьем, для мотыля – № 12–15.

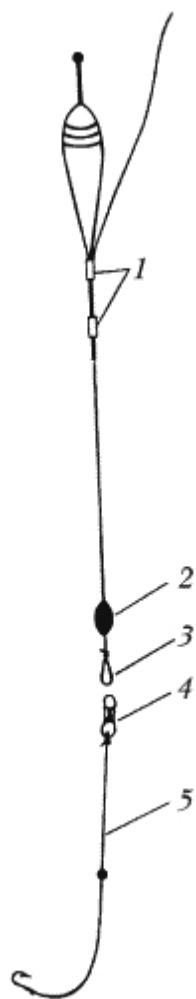


Рис. 74. Сменная оснастка штекера: 1 – крепежные кембрики поплавка; 2 – скользящее грузило «оливка»; 3 – петля основной лески; 4 – карабин для присоединения поводка, временно являющийся стопором для грузила; 5 – поводок с мягкой огрузкой

Штекерные удилища легко выдерживают лещей массой до 3 кг. В качестве прикормки при ловле на них можно пользоваться любой прикормочной смесью, конечно, в разумных пределах. Ловля на береговых и русловых свалах

Тактика ловли на склоне водоема определяется особенностями самого склона. Обычно в местах, где имеются островки водной растительности, канавки и рытвины, много и рыбы, в том числе и леща.

Разумеется, в первую очередь нужно позаботиться о прикормке. Подавать прикормку на склон можно по-разному. Для сухарей, кусков хлеба лучше всего воспользоваться мелкоячеистой сеткой. Так, если ловля происходит с заякоренной лодки, то огруженную сетку опускают на склон, а держащую ее веревку привязывают к креплению в борту.

Можно делать шары прикормки размером с теннисный мяч и раскидывать их по склону так, чтобы они задерживались в углублениях склона, но для этого нужно хорошо знать рельеф дна. На сильном течении вначале лучше использовать крупные шары, после чего периодически продолжать прикармливать малыми порциями, стараясь создать вокруг прикармливаемого места облачко естественной мути. Важно также добиться, чтобы прикормка не сразу оседала на дно.

Если довольно большой угол склона (30–40 градусов и больше), прикормку следует бросать не ближе чем за 1–1,5 м до поплавка, тогда она будет скатываться непосредственно к месту нахождения насадки.

Теперь об оснастке. При ловле с лодки вполне достаточно 3–5-метрового удилища, чтобы послать снасть на глубину от 4 до 6 м. Обычно на такой глубине лещ и обитает. Для удобства забросов чаще всего приходится пользоваться скользящей оснасткой. При ловле с

лодки на больших глубинах нередко ловят леща на бортовые поплавочные удочки, оснащенные небольшой проводочной катушкой и скользящей оснасткой или на бортовые кивковые снасти.

Лещи любят держаться вблизи русловых скатов или ходить вдоль склона, на которых растут плантации дрейсены. Нередко на дне, возле нижней части склона, может скапливаться и другой корм для леща – например, мотыль и различные водные личинки. Дно водоема, по которому проходит затопленное русло реки, обычно имеет несколько уступов с определенным значением глубин. Рассмотрим вариант оснастки, когда лещовая стая стоит на уступе с глубиной в 8–10 м. Оснастку для ловли в таких условиях выбирают в зависимости от скорости течения и интенсивности клева. При плохом клеве она должна быть максимально тонкой, чтобы фиксировать «деликатные» поклевки леща. Поплавок выбирают с длинным килем, овальной или вытянутой формы, грузоподъемностью 3–5 г. Диаметр основной лески – не менее 0,16 мм, поводковой – не менее 0,14 мм, длина поводка – 25–30 см. При ловле вблизи дна огрузка осуществляется рядом последовательно уменьшающихся дробин (обычно не более 5), установленных на расстоянии 15–25 см друг от друга. Если необходимо удержать насадку в заданной точке при ловле на течении, то можно использовать грузило на коротком поводке в сочетании с трубочкой-противозакручивателем. При этом, чтобы оснастка меньше сопротивлялась течению, необходим дисковый поплавок (рис. 75). Насадки могут быть как животные (червь, мотыль, опарыш), так и растительные.

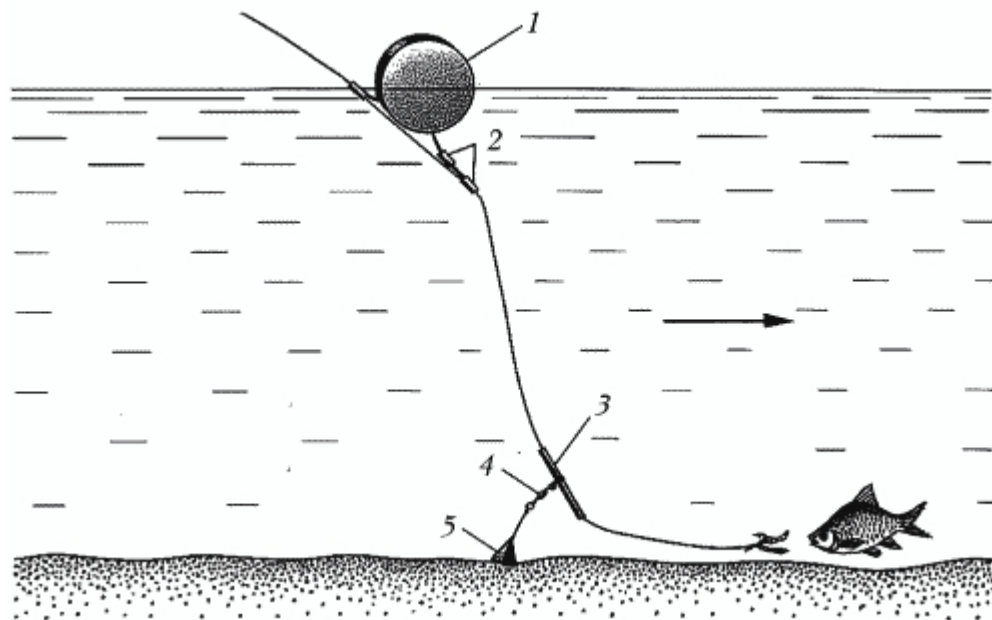


Рис. 75. Оснастка с дисковым поплавком: 1 – дисковый поплавок; 2 – кембрики, фиксирующие поплавок; 3 – трубочка-противозакручиватель; 4 – карабин с вертлюжком; 5 – грузило на поводке

На течении можно ловить методом проводки, пуская насадку вдоль бровки или склона на уровне лещовой стоянки. Неплохо чередовать эти прогоны с придерживанием снасти в конце проводки. Особенно эффективно придерживание при прохождении насадкой подводной гряды. В этом случае крючок будет цепляться за дно, что станет заметно по характеру покачивания поплавка. Ловля на быстром течении

Как известно, на реках образ жизни леща таков, что днем он стоит на глубине, а вечером до середины ночи и утром до 11 часов выходит кормиться на мелководные участки – летом ему здесь легче найти поживу, которую течение смывает с берегов, растительности, коряг, камней и т. п. Излюбленные кормовые места леща – это песчано-илистые и песчано-галечные перекаты вблизи глубоких ям, изгибы русла вблизи подмываемых берегов, длинные корыта, находящиеся вплотную к берегу или на некотором удалении от него, мелкие (1,5–4 м) участки рядом с водной растительностью (обычно с твердым дном или чередой каменистых гряд).

Однако выход лещовых стай может меняться как в течение лета, так и в течение последующих лет. Зависит это от изменения течения на зарегулированных реках, оскудения кормовой базы, понижения или повышения уровня воды в результате паводков, изменения погодных условий и других факторов.

Но уж если лещ облюбовал себе кормовую зону, он может выходить на нее, невзирая даже на соседство купающихся людей. Такую картину я не раз наблюдал на Пахре, в районе дачи «Солнечная поляна», на Оке возле Серпухова и на других реках.

Самая результативная ловля леща в средней полосе в конце апреля – первых и в последних числах мая – начале июня. В первом случае половодье уже прошло, но вода еще довольно высокая и мутноватая – лещ активно кормится после довольно ленивого зимнего образа жизни. Во втором случае после нереста прошло полторы-две недели, лещ переболел, и у него неожиданно пробуждается аппетит. Важно, чтобы к этому моменту уровень воды был еще выше летней отметки на 30–100 см. На средних реках летом лещ продолжает выходить на неглубокие места кормежки, но стаи его уже не такие многочисленные. Клев, однако, более-менее стабилен до июля, и удается, как правило, поймать одну-две рыбы с вечерней по утреннюю зорю. В августе клев возобновляется и продолжается, пока стоят теплые дни сентября.

На некоторых крупных быстрых реках, таких как Кама, хороший клев крупного леща и подлещика может наблюдаться в течение всего лета на глубоких тенистых местах под плотами.

Оснастка. Ловить леща на течении следует либо мобильным фидером-квивертипом, который позволяет продвигаться по берегу и отыскивать хорошие места, либо донкой с кормушкой, смонтированной на базе довольно жесткого спиннинга длиной 3,5–4,2 м. Весовой тест такого удилица должен находиться в пределах от 30 до 80 г. Диаметр основной лески для подобной оснастки – от 0,27 до 0,4 мм в зависимости от силы течения и наличия зацепов, поводков – 0,2–0,3 мм при длине не более 15–20 см. Выбор крючка зависит от размера предполагаемой рыбы и насадки. Крупного леща лучше выводить короткоцефьевыми крючками № 3–6.

Катушка должна иметь высокое передаточное число, поэтому лучше применять компактные безынерционные карповые катушки. Необходимы также набор сменных шпуль и несколько сменных вершинок, которые заменяют в зависимости от условий ловли и характера водоема.

Оптимальной считается ловля на две-три донки одновременно. Дело здесь в том, что проходящая лещовая стая задержится на выбранном вами месте только в том случае, если найдет на дне корм. Одна же снасть может остаться незамеченной. Кормить на сильном течении можно только при помощи кормушек. Это либо груз-кормушки, либо кормушки, смонтированные на оснастке вблизи грузила, либо отправленные в воду на отдельной от донки оснастке.

Основной принцип при ловле с кормушкой состоит в том, чтобы минимальное количество прикормки привлекало большее количество рыбы. Наряду с традиционными кормушками открытого или закрытого типа, а также фидерными, можно использовать съемные и так называемые губчатые кормушки (см. «Карп»). За счет быстрой смены кормушек и применения оснастки feeder-booms появляется возможность эксперимента с прикормками и выбора наиболее привлекательной из них на данный момент.

Прикормка. Она должна обладать определенной рыхлостью (ее создают добавленные в смесь квасцы или отруби), тогда в воде она будет равномерно вымываться из кормушки.

Можно хорошо «забомбить» участок ловли и при помощи одной донки, но часто перекидывать снасти – это значит пугать рыбу, а когда донок несколько – на долгое время наступает тишина.

Ловля на несколько донок одновременно обусловлена еще и тем, что важно поймать первый момент подхода лещовой стаи, когда она, еще не напуганная шумом перебрасываемых донок, идет плотно и есть большая вероятность попадания рыбы на

каждую из них. Уже потом, чтобы удержать леща на относительно глубокой воде, потребуется мастерство рыбака. И здесь большую роль играют консистенция и состав прикормки.

Состав прикормки может варьироваться. Хорошие результаты на течении для плоской груз-кормушки дает прикормка, в состав которой входят: 40 % пареного пшена, 30 % панировочных сухарей, 10 % молотого «Геркулеса» или детского толокна, 10 % молотых (в кожуре) жареных семечек или жмыха, 10 % обжаренных и молотых семян конопли. Иногда уместно, уменьшив количество одного из ингредиентов, добавить распаренный горох.

Ароматические добавки, такие как ванилин, анис, тмин и другие, не всегда улучшают результат ловли, но иногда они могут играть решающую роль. Более эффективно добавление в прикормку живых компонентов: опарыша, мотыля, иногда червей или личинок, обитающих в воде. Их количество примерно от 5 до 30 % в зависимости от вязкости забитого в кормушку корма. Так, в более густой прикормке компонентов животного происхождения должно быть больше, поскольку они трудновыводимы. Если прикормка расходуется быстро, количество последних можно уменьшить.

В период, когда лещ начал активно клевать и происходят частые перебросы довольно тяжелой снасти, вязкость забиваемой в кормушку прикормки следует уменьшить. Тогда, в момент ее следования ко дну, создается своеобразный шлейф, и рыба уже не в силах оторваться от него, даже если на поверхности воды довольно шумно. Возле донка желательно иметь две (или более) емкости с прикормкой разного состава и консистенции. Для удержания лещовой стаи хорошо также одну часть кормушки забить рыхлой смесью, а другую – густой. Если под рукой только густая смесь, то ею стараются облепить кормушку побольше – тогда часть корма, не связанная проволокой, упадет в момент планирования снасти ко дну, отвлекая леща от излишнего шума.

Насадки. Лещ по натуре гурман, поэтому по сезону нужно тщательно подбирать насадку. По вкусу ему бывает: перловка, пшеница, горох (пареные), опарыш, пучок навозных червей или подлистников и даже крошечный кусочек сала – лучше, если они в качестве компонентов входят в состав прикормки. Чтобы мелочь не заставляла лишней раз манипулировать со снастью и подшумливать леща, насадка должна быть крупной. Перловку или пшеницу насаживают по два-три (иногда четыре) зерна так, чтобы они полностью закрывали крючок; опарышей на крючке должно быть от 3 до 5 штук (их цепляют под кожицу в области головы); червей – три-четыре средних подлистника насаживают кучкой, протыкая каждого по два-три раза и пряча жало в одном из хвостиков; сало (лучше два кусочка) нарезают кубиками 4 × 4 мм и насаживают так, чтобы жало крючка было спрятано. Для всех насадок выбирают крючки с коротким цевьем, лучше темного цвета, № 6–8. Иногда лещ, как и крупный язь, берет на комбинацию насадок, например красный навозный червь плюс распаренная горошина (в этом случае нужен крючок с длинным цевьем).

При ловле на течении не всегда используют плоские груз-кормушки, которые надежно ложатся на дно. Иногда, особенно на каменистых грядах, применяют перекатывающую снастьку (**рис. 76**). Поскольку глаз леща замечает все, что плывет возле дна, он быстрее среагирует на то, что перекатывается, а потом замирает, наткнувшись на препятствие.

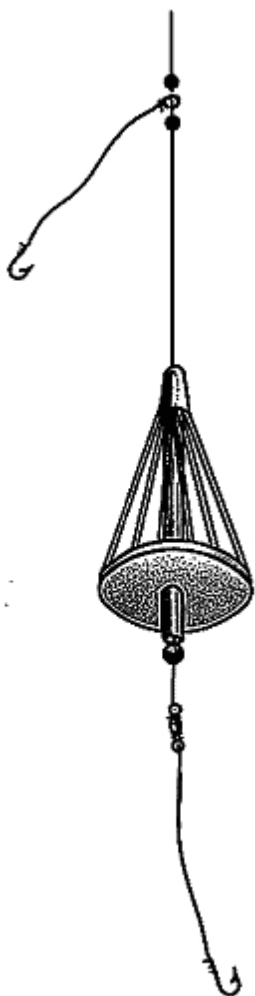


Рис. 76. Перекатывающаяся оснастка

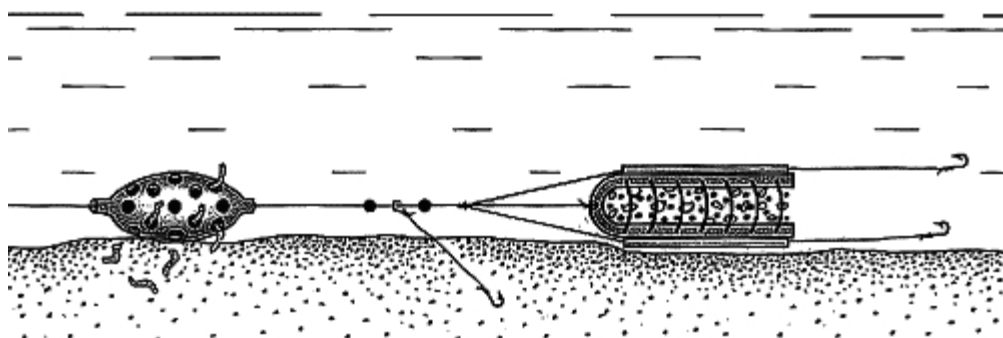


Рис. 77. Комбинация кормушек

В ходу и комбинация кормушек: одна из них закрытая – для живого корма, а другая открытая – для растительного (рис. 77). При ловле с самостоятельной кормушкой (т. е. заброшенной на отдельной оснастке – рис. 78) донка может быть без груз-кормушки, но с оснасткой типа «патер-ностер» и грузилом с грунтозацепами из мягкой проволоки, которые надежно впиваются в грунт, но при извлечении с небольшим усилием разгибаются. Длина поводков в этом случае – от 25 до 40 см; более длинные менее удобны для заброса.

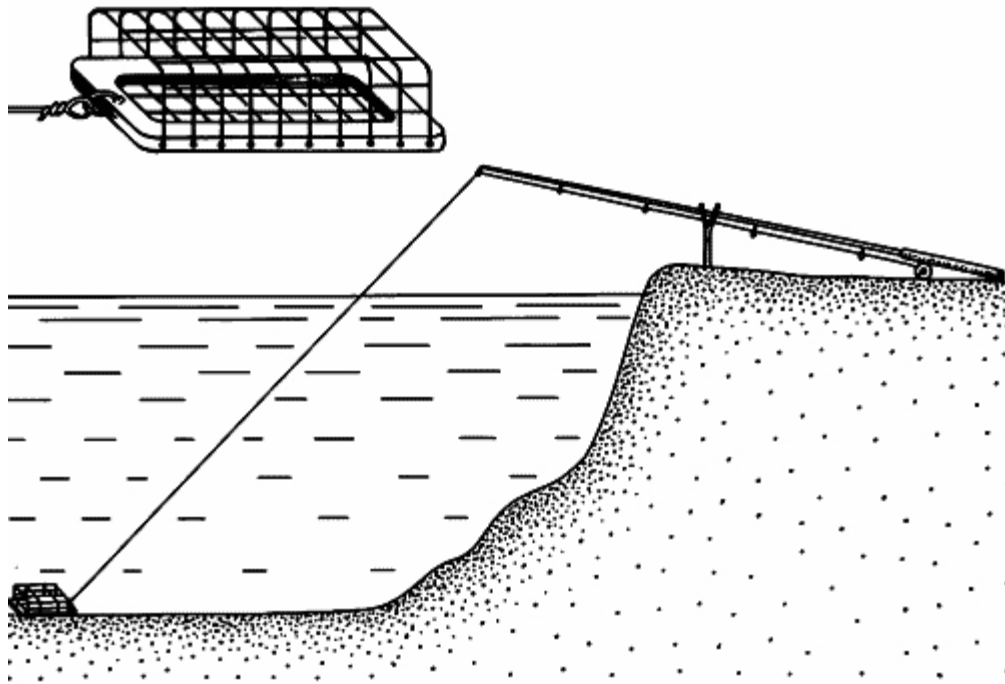


Рис. 78. Кормушки на отдельной оснастке

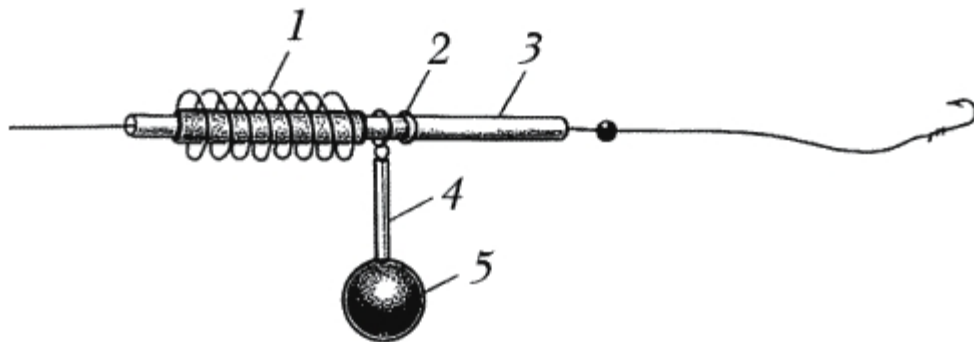


Рис. 79. Оснастка с длинной амортизационной пластиковой трубкой: 1 – проволочная спираль кормушки; 2 – резиновый стопор; 3 – амортизационная трубочка; 4 – виниловая защитная трубочка поводка грузила; 5 – грузило с ушком

Ранней весной или в теплые осенние дни подкормка растительного происхождения не всегда желательна. В это время ловят с кормушкой, предназначенной только для живого корма (мотыля, опарыша). Применяя перекатывающуюся оснастку, обычно уменьшают количество удочек и, чтобы снасти не наплывали друг на друга, забросы делают как можно шире. Удобнее всего ловить на две-три донки, одну из которых забрасывают вверх по течению примерно под углом 40–50 градусов к берегу, вторую в том же направлении – под углом 70–80 градусов и третью – под углом 100–110 градусов. Тогда снесенные течением снасти окажутся в удобных для лова местах. При очень сильном течении иногда смещают заброс ниже по течению, чтобы вода оказывала меньшее сопротивление леске. **И еще немного о снастях.** Преимущества тонкой лески при ловле леща на сильном течении очевидны: ее не так выдувает, но не все столь однозначно. Лещ, который держится на течении, довольно бойкий, и одно его резкое движение часто вызывает обрыв поводка. В этом случае может выручить оснастка с длинной амортизационной пластиковой трубкой (рис. 79), к тому же с ней поводки при забросах не захлестываются. Вместе с тем практика показала, что на быстрых реках средней полосы России для ловли крупного леща вполне допустимо применение довольно грубой оснастки с поводками диаметром 0,3–0,33 мм.

Поклевка крупного леща на течении – это почти всегда плавная широкая потяжка с последующим ослаблением лески или ее провисанием (означает, что лещ приподнял кормушку). Подсечку следует делать или в момент сильного ослабления лески, или

следующей за этим потяжки.

При вываживании очень крупного леща обрывы поводка происходят чаще всего на мелководе с быстрым течением, если оно достаточно широко простирается от берега. На таких участках нужно быть бдительным и вовремя амортизировать рывки рыбы.

С фидером-квивертипом все ясно – есть комплект сменных вершинок, и из него легко подобрать ту, которая имеет степень упругости, соответствующую данному течению и достаточную для определения лещовой поклевки.

Для донков с кормушкой второго типа в связи с жесткостью применяемого спиннингового удилища лучше использовать различные сигнализаторы, подвешенные вблизи вершинки. Это может быть колокольчик, закрепленный на леске с помощью резинового шланга и страхуемый отрезком бичевы, привязанной к держателю удилища (**рис. 80**), или сигнализатор, изготовленный из ряда скользящих по леске «оливок». Второй вариант менее удобен для дальнего заброса, но с ним легко переставлять удилища, что иногда приходится делать, поскольку при неточном забросе груз-кормушка может довольно далеко сместиться. Важно, чтобы тяжесть сигнализатора обеспечивала необходимый прогиб лески, необходимый для определения поклевки. В отдельных случаях, когда вершинка спиннинга достаточно мягкая, допускается использование сигнализатора в виде колокольчика с зацепом, устанавливаемым непосредственно возле «тюльпана».

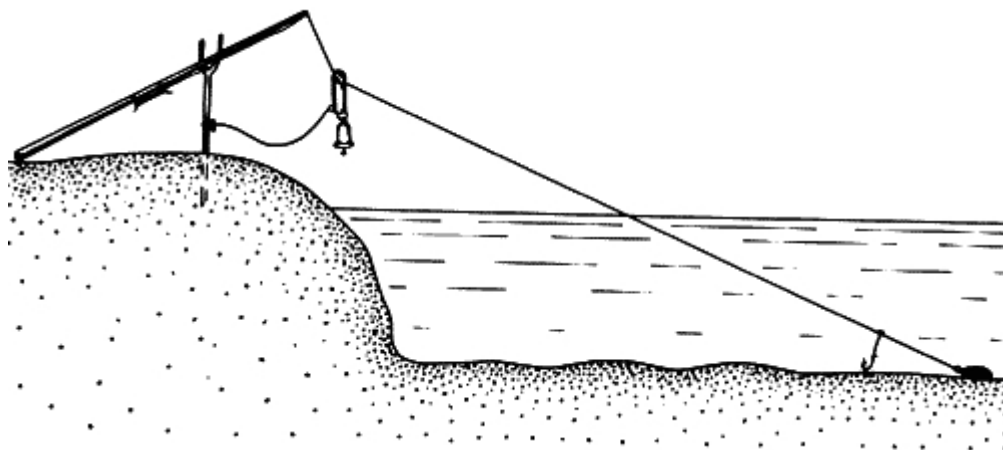


Рис. 80. Сигнализатор в виде колокольчика, закрепленного на леске

На Каме при ловле с плотов местные рыболовы определяют довольно мощную поклевку леща только по вибрации кончика спиннингового удилища. Что касается искусственного освещения для ночной ловли, то здесь выручает наголовный фонарик, закрепленный на широком растягивающемся ремешке, и фонарь-лампа типа «Летучая мышь», которую переносят от донки к донке при необходимости. Сигнализаторы маркируют светящейся в темноте краской.

Практика показывает, что ловля леща на проводочную удочку с лодки или с берега на сильном течении менее эффективна, чем ловля на донки. Так, несколько лет подряд мы выезжали на рыбалку на пару с моим товарищем – большим любителем проводки. Ловили на известных нам лещовых местах на Оке, Пахре, Угре, Упе и других реках. Соотношение пойманных рыб всегда было таково: у меня – 80 % крупного леща и 20 % плотвы, голавля и другой рыбы; у товарища наоборот: 80 % плотвы, голавля, язя и лишь 10–20 % подлещика (очень редко попадался лещ). Такое же примерно соотношение было и у всех других встречавшихся нам рыболовов. Объясняется это просто: лещ – не такая подвижная рыба, как плотва, язь или голавль. Он редко догоняет уплывающую насадку и любит собирать корм, застрявший за камнями или в неровностях дна, но клюет при этом жадно и часто самозасекается.

Донка без кормушки. Теперь рассмотрим бескормушечную оснастку с применением донного грузила. Здесь способ оснащения сигнализатора поклевки может быть следующий (**рис. 81**). Применяемые сегодня грузила для оснащения донки различны как по массе, так и

по форме. Их быстрая смена позволяет делать снасть более тонкой или наоборот. Варианты грузил показаны на **рис. 82**. Каковы же возможности донки с грузилом по сравнению с кормушечными донками? Прежде всего основной недостаток кормушечной оснастки проявляется при ловле на сильном течении. В данном случае все время приходится перезаполнять кормушку и часто забрасывать ее в воду, что сильно пугает рыбу. Корм быстро вымывается и уносится течением в сторону от насадки, поэтому там, где леща много, предпочтительнее обычная донка с грузилом. Посылая в воду такую снасть, производят меньше шума, прикармливать же можно вручную или с помощью отдельной сетчатой кормушки, которую забрасывают выше по течению.

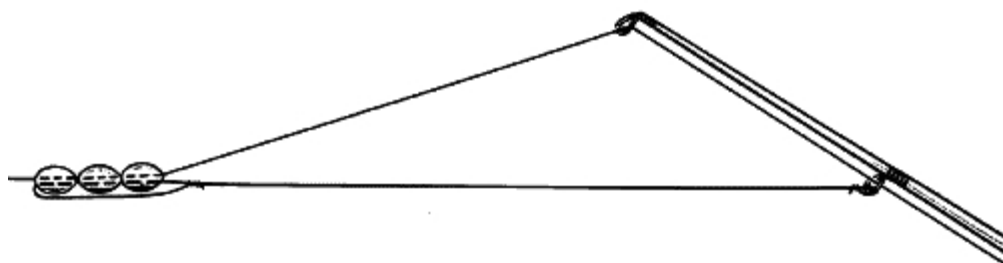


Рис. 81. Сигнализатор поклевки со скользящими «оливками»

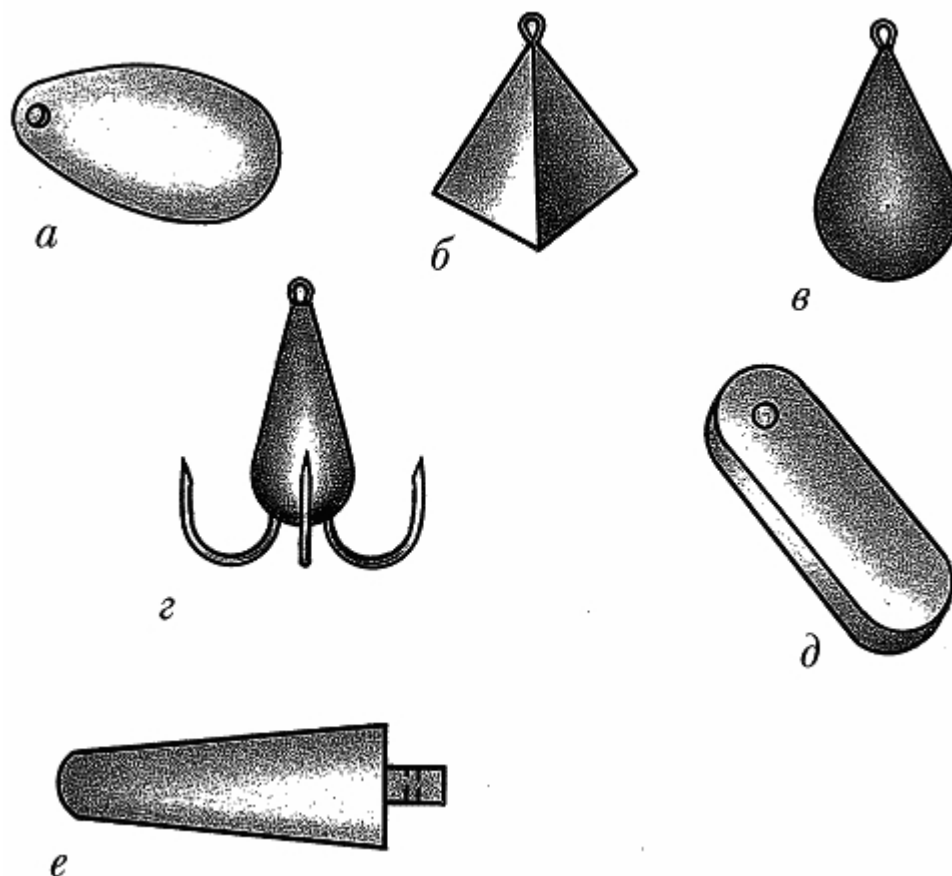


Рис. 82. Грузила для закидушки: а – «ложка»; б – «пирамидка»; в – «груша»; г – с грунтозацепом; д – «пластина»; е – конусное

Существует вариант оснастки с легким грузилом, когда приманка, сносимая течением, может передвигаться по дну или в непосредственной близости от него. При этом не надо перемещаться по водоему, занимаясь активным поиском рыбы, донка сама сделает это. На мелководье и там, где отсутствует течение, донное грузило также имеет превосходство, потому как не создает лишнего шума, а прикормкой можно пользоваться по мере необходимости, подбрасывая ее в воду небольшими порциями. Конечно, и у каждой снасти с грузилом есть свои недостатки. Так, при дальнем забросе практически невозможно

прикормить место ловли, зато этот недостаток компенсируется тем, что, приспособившись к условиям водоема, можно удерживать рыбу в нужном месте, используя большое количество поводков и крючков, а соответственно – большее количество привлекающей рыбу насадки. Оснастка донки грузилом вместо кормушки позволяет поиграть приманкой при отсутствии клева.

При определенных условиях можно использовать сочетание двух оснасток – донки с грузилом и донки с кормушкой. Не секрет, что крупные экземпляры лещей могут держаться несколько в стороне от прикармливаемого места, которое уже «оккупировала» мелочь. В этом случае эффективным может быть подбрасывание к донке с кормушкой донки с грузилом, однако между ними необходимо оставлять некоторую дистанцию, например в 3–5 м. Такой вариант увеличивает вероятность поклевки. Эффективной может быть и доставка прикормки в нужное место с лодки, где потом забрасывают бескормушечную донную снасть.

Ловля на летнюю мормышку

Лещ предпочитает придерживаться глубины, поэтому места для ловли следует выбирать вблизи ям, соседствующих с мелководьем, богатым водной растительностью. Желательно, чтобы дно было глинистым или иловато-каменистым, лучше неровным, а течение достаточно спокойным. На реках ниже перекатов и быстрин, возле подмытых течением крутояров такие места встречаются довольно часто. В больших реках крупный лещ часто стоит под плотинами, а в средних – очень любит закоряженные омуты. При поиске лещовых мест на озерах и водохранилищах обращают внимание на глубокие места у зарослей камыша, осоки и гречишницы, а также на обрывистые, глинистые берега – под ними могут быть ямы; полезно найти и тот берег, к которому вплотную подходит русло затопленной реки. Лещ избегает тенистых мест.

Утренние и вечерние зори – лучшее время ловли подлещика и леща по открытой воде на мормышку, так же как и на поплавочную снасть. Хороший клев может продолжаться в течение всего дня в пасмурную погоду на прикормленном месте.

Прикормка при этом способе ужения леща играет не менее существенную роль. Здесь важно не перекармливать леща, а только вызвать у него аппетит. Прикормка должна быть не слишком обильной, но качественной. Ее можно приготовить на основе пшеничных отрубей, пшенной каши, толокна, панировочных сухарей, жмыха с добавлением для утяжеления смеси измельченной сухой глины. Оптимальный связующий компонент прикормки – толокно, поэтому чем выше скорость течения, тем больше должно быть толокна.

В смесь также добавляют небольшое количество (10 % от общего объема) сухого кваса или лимонной кислоты с пищевой содой (соответственно 1 %), для того чтобы шар прикормки разрушался в воде. Эти составляющие выделяют углекислый газ при взаимодействии с водой. Пузырьки газа, всплывая, поднимают с собой частицы корма, что еще больше способствует привлечению леща.

«Пикантным» дополнением к прикормке служит яичный порошок, жареный измельченный арахис, сухое молоко. Неплохо сдобрить прикормку ароматизаторами – ванилином, какао, некоторыми фруктовыми эссенциями, например банановой, а также подсолнечным, кукурузным или репейным маслом. Использование большого количества разных ароматизаторов одновременно нежелательно, лучше взять один-два совместимых между собой компонента. Отношение их к объему сухой смеси должно быть минимальным, например, на 1 кг сухой смеси норма 2 ст. ложки растительного масла. Важной составной частью прикормки – ее главной основой – являются мелкий мотыль, опарыш или рубленые черви.

Консистенция прикормки должна быть таковой, чтобы при броске шар не разваливался в воздухе, но рассыпался при ударе о воду. Для ужения на течении шары делают покрепче и бросают их с упреждением (чуть выше по течению).

Леща и подлещика чаще всего ловят с берега и в забродку. Для этого подойдет легкое, прочное удилище, среднего или быстрого строя, длиной 6–8 м, изготовленное из

композитных материалов. Катушка должна быть отлажена таким образом, чтобы в случае посадки рыбы на крючок леска автоматически удлинялась на длину удилища – только так можно подвести крупного леща к берегу. Поэтому в данном случае оптимальной будет катушка типа нахлыстовой с запасом лески диаметром 0,16–0,2 мм – 25 м.

Там, где средние глубины (3–4 м) и несильное течение, применяют небольшие мормышки типа «муравей», «чечевица», «грушевидная». На более глубоких местах и на относительно сильном течении ставят средние и тяжелые приманки, но их форма также должна быть вытянутой. Небольшие мормышки должны иметь крючки № 7,5–13, крупные – крючки № 6–8. По цвету мормышки подбирают так, чтобы они не особо выделялись на фоне дна.

Навозный червь, подлистник, опарыш, мотыль – лучшие насадки для ловли леща на мормышку. Насаживают их кисточкой. У червей желательно не оставлять длинных концов. Понятно, что клевать будет лучше на ту насадку, которая составляет живую основу прикормки. Полезно поэкспериментировать с приманками, если клев плохой. Например, однажды я рыбачил на реке Упе возле ручья. Чтобы оживить клев, решил добавлять в прикормку ручейников и личинок стрекозы, которые в тех местах водились в изобилии. Затем вместо червя на крючок насадил ручейника – и сразу поклевка. Солидный подлещик вскоре оказался в садке. Выловив на ручейника трех подлещиков, попробовал ловить на личинок стрекозы – и снова рыба заходила на леске. На сей раз взяла довольно крупная плотва. Кстати, подлещик брал насадку жадно, чуть ли не взаглот, причем клев был гораздо лучше на живую приманку.

Для ловли на удочку с боковым кивком и мормышкой можно порекомендовать следующие приемы проводки:

- медленно, с плавными покачиваниями, опускать мормышку ко дну, останавливая ее на пути;
- опустить приманку на дно, очень медленно поднять ее на 20–30 см и остановить;
- крайне медленно, без покачиваний, поднять мормышку от дна на 5–15 см, затем также медленно опустить;
- положить мормышку на дно и дать ей поерзать на грунте, изредка делая остановки или чуть приподнимая (**рис. 83**) ;

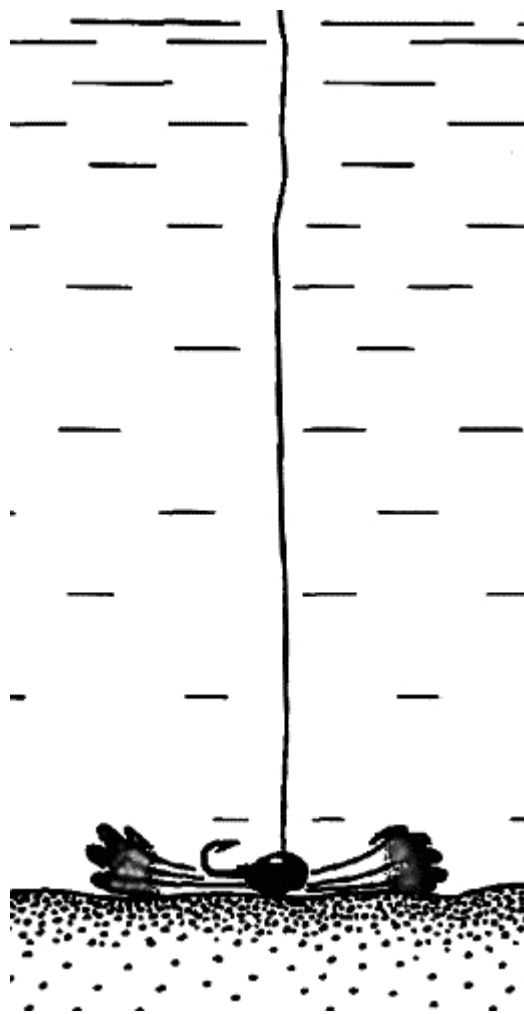


Рис. 83. Ерзающая на дне мормышка поднимает облачко мути

- медленно перемещать мормышку в разные стороны, поднимая ее на 10–20 см от дна; –
- медленно перемещать мормышку по нижнему краю бровки вправо и влево;
- перемещать приманку по дну на короткие расстояния с продолжительными остановками.

Нельзя делать резких движений мормышкой – онистораживают подлещика, а особенно крупного леща, поэтому колебания приманки должны быть плавными и естественными (имитируя движения живого корма). Следует заметить, что подлещик чаще берет при достаточно активной игре, а лещ – при пассивной.

Важно немедленно реагировать на малейший подъем или наклон кивка, особенно когда клев плохой. Но чаще всего при поклевке подлещика сигнализатор после короткого «кивания» выпрямляется, как бы освобождаясь от массы мормышки. Это значит, что рыба взяла насадку в рот и надо делать подсечку. Иногда при вертикальной игре мормышкой поклевка ощущается как некий зацеп, но вдруг конец удилища прогибается и леска уходит в сторону. Так иногда берет крупный лещ.

После поимки леща надо сразу подбросить немного прикормки и только потом снова опускать мормышку в воду. Иногда подход лещовой стаи к прикормленному месту можно определить по всплывающим пузырькам.

Бывает и так, что даже при хорошей прикормке на лещовом месте нет клева. Одна из причин – закисание слишком обильной прикормки, высыпаемой разными рыболовами в часто посещаемых местах. В таких случаях полезно поменять место, пусть не на такое привлекательное, но все же...

Об отдельных насадках

Червь. В целом лещ хорошо берет на все те насадки, которые были указаны в главе «Ловля на быстром течении». Остановимся подробнее на моменте, как лучше подать лещу

червя. Вообще эта насадка является универсальной для леща. Самым уловистым считается красный навозник, выделяющий специфический запах, который способен привлечь рыбу издали. Кроме того, лещ хорошо реагирует на колебания, которые создает этот червь, активно извиваясь на крючке.

Неплохой насадкой для ловли леща могут служить черви-подлистники, имеющие также привлекательный красновато-малиновый оттенок. Но в отличие от навозника у них нет такого сильного запаха, и они быстрее обвисают на крючке.

Хуже клюет лещ на дождевых и земляных червей. Они менее подвижны, менее привлекательны по цвету, более жесткие. Но там, где леща много, и они могут служить незаменимой насадкой. Часто земляных и дождевых червей используют в качестве прикормки, перемешивая их в рубленом виде с грунтом. Из этой смеси составляют шары и подбрасывают их в место ловли. Кроме перечисленных, существуют и другие виды червей, которые используются гораздо реже или в определенных регионах.

Как привлекательнее насадить червя? Одни считают, что правильно насаженный червь полностью закрывает тело крючка, другие – что крючок может быть частично открытым. Но неоспоримо, что жало крючка должно быть спрятано в насадке. Иначе лещ наколется и отойдет.

Приведем лишь основные способы наживления червя на крючок, используемые рыболовами. Например, червя насаживают через головку и полностью закрывают им крючок, оставляя тонкий конец. Другой вариант – через головку насаживают часть червя, оставляя тело открытым, при этом большая часть червя висит и может извиваться. Червя можно насадить и через середину, чтобы извивались оба конца. Существует способ насадки «гармошкой». Иногда насаженного червя сдвигают на леску, оставляя крючок открытым. В некоторых случаях используют кусочки червя. Так, длинного дождевика можно разделить на 3–4 равных кусочка и насадить их за край на крючок (**рис. 84**). Иногда, чтобы приподнять насадку над дном, особенно илистым, червя надувают воздухом; также чуть выше крючка можно закрепить на поводке кусочек пробки или окрашенного в неяркий цвет пенопласта. Допустимы комбинации из червей с другими насадками. К навознику можно подсадить маринованное зернышко кукурузы или распаренной пшеницы, гороха, перловки, а комбинация червя с несколькими опарышами делает насадку очень соблазнительной для крупных лещей.

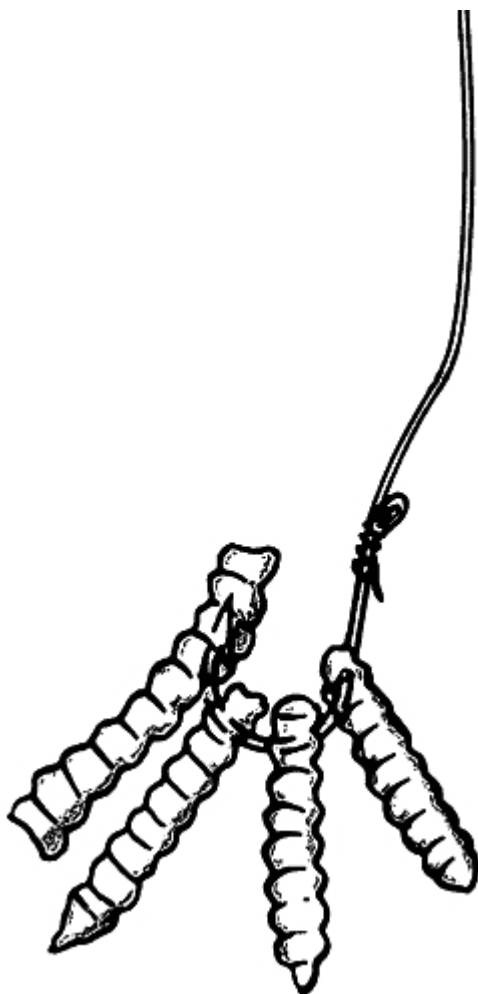


Рис. 84. Насадка червя кусочками

Корочка от батона белого хлеба. Можно взять корочку с мякишем от турецкого батона или от любого другого сдобного хлеба. Корочку нарезают кубиками $1 \times 1 \times 1$ и выдерживают в нерафинированном подсолнечном масле, затем слегка подсушивают на ветру. Такая насадка может быть очень уловистой при ловле леща различными снастями, в том числе донкой с резиновым амортизатором (рис. 85) .

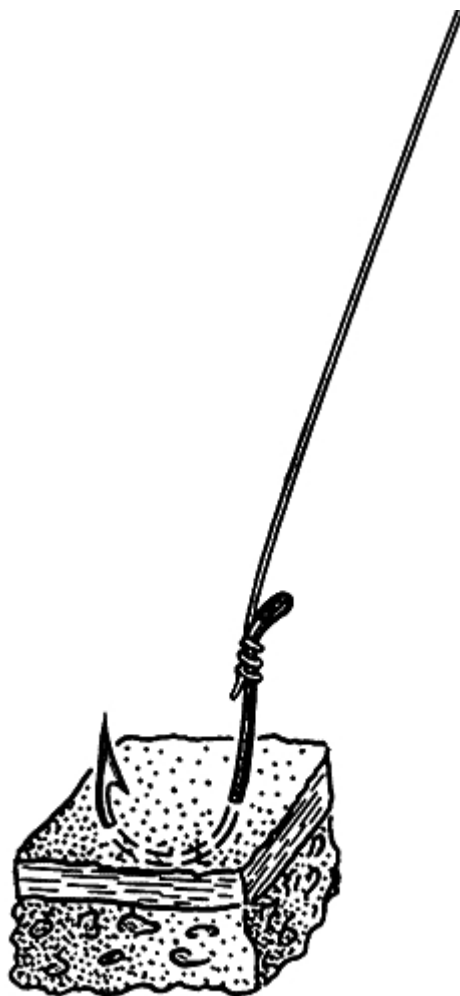


Рис. 85. Насадка из корочки батона белого хлеба

Прикормка

Есть рыболовы, которые кормят леща каким-нибудь одним видом распаренных зерен, бросая их россыпью с лодки с учетом скорости течения. Зерна довольно быстро идут ко дну. Но как послать прикормку из пареных зерен на дальнейшее расстояние, если вы ловите с берега? Для этого зерна замораживают в холодильной камере, предварительно собрав их в формочках с водой. Когда заброшенный на дальнейшее расстояние ледяной комок начнет отогреваться, зерна равномерно распределятся по дну.

В некоторых случаях для ловли леща требуется очень большое количество прикормки, поэтому для длительной и многодневной рыбалки ее готовят заранее, используя различные прикормочные смеси и их комбинации. Обычно самая простая прикормочная смесь состоит из следующих ингредиентов: пшено, панировочные сухари, геркулесовые хлопья, подсолнечный жмых, жареные молотые зерна конопли, мелкий опарыш, кормовой мотыль и немного ванилина. Пшено предварительно варят на медленном огне и, когда оно разбухнет, медленно остужают в той же кастрюле. Все компоненты прикормки смешивают непосредственно в начале рыбалки. Сначала в ведре или тазике перемешивают в равных долях (по 500 г) пшено с сухарями и доливают воду из водоема, пока смесь не станет липкой. Затем добавляют «Геркулес» – 250 г, жмых 150–200 г, коноплю – 150 г, 1 г ванилина, несколько столовых ложек мотыля и опарыша, а при необходимости еще воду. Правильно приготовленная смесь должна иметь хорошую вязкость и слабый запах ванилина. При ударе о воду шарик такой смеси должен оставаться целым, а не разбиваться на части. Для доставки прикормки на большую (до 10 м) глубину, а также при ловле на сильном течении прикормку утяжеляют песком или камнями.

Еще один вариант прикормки не менее эффективен. Основу ее составляет смесь типа «Униформ» (продается в рыболовных магазинах). К этой смеси добавляют раздробленные и

распаренные зерна пшеницы, а также распаренные отдельно гранулы форелевого комбикорма. Осторожно вливают воду, чтобы смесь не разжижилась, и хорошенько ее перемешивают, чтобы не оставалось комков и сгустков. Затем добавляют опарыша, который, кроме своей прикормочной функции, является еще и «разрыхлителем» прикормки. Расползаясь в стороны, он способствует развалу кормовых шаров, посланных на дно. Правильно приготовленная прикормка должна иметь ту же вязкость, что и в первом варианте. В холодной воде мотыль и опарыш – обязательная составляющая прикормки, а вот в теплую летнюю воду их можно вообще не добавлять, поскольку в это время лещ все же отдает предпочтение растительным насадкам и прикормкам.

Во время рыбалки рыбу подкармливают небольшими шарами (1–2 штуки) через каждые 15–20 мин. Если клев интенсивный, прикормки, естественно, требуется меньше. Надо учитывать, что большие порции прикормки можно бросать только при глубине свыше 3–4 м. При меньших глубинах прикормку лучше подавать мелкими порциями, чтобы не распугать рыбу.

За зимним лещом

Кивковая и поплавочная снасть

Как известно, лещи зимуют на глубоких ямах, где их успешно можно ловить на зимние удочки. Надо отметить, что устройство зимних лещовых снастей не отличается какой-то сложностью. Так, для ловли в малопроточной воде поплавок и грузило (или заменяющая его мормышка) должны быть четко подобраны. Леску выбирают диаметром 0,12–0,16 мм, крючок черного или красного цвета № 12–18 с длинным цевьем. Грузило – дробинку – устанавливают в 3–5 см от крючка, с тем чтобы лещ, втянув в рот насадку, поднял бы ее от дна без каких-либо усилий. Соотношение массы грузила и грузоподъемности поплавка должно быть подобрано так, чтобы последний притапливался за счет веса крючка и насадки, а на большой глубине – за счет массы дополнительной самой крохотной дробинки или полоски свинца (**рис. 86**). Отлаживание снасти лучше проводить дома в ванной с водой или в какой-нибудь емкости.

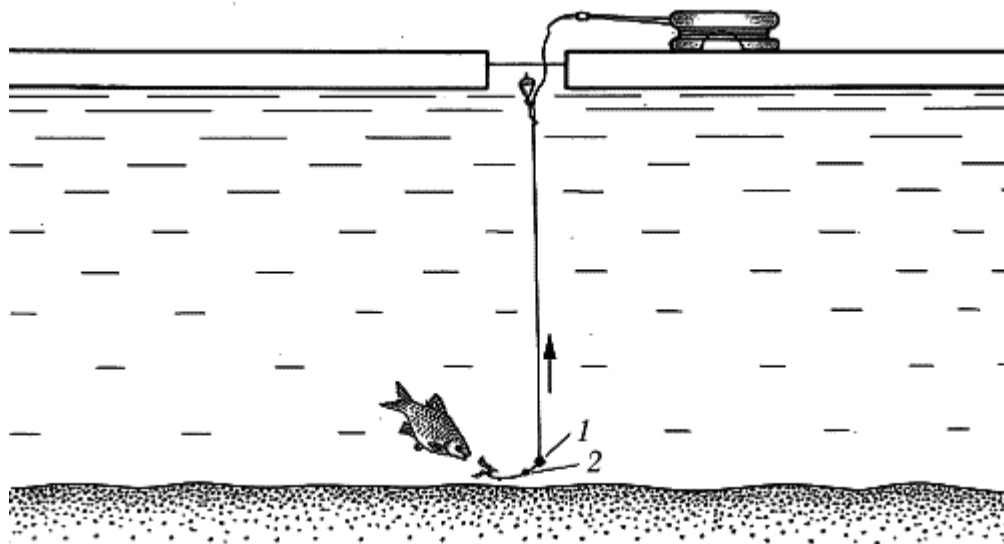


Рис. 86. Как только лещ захватывает насадку, поплавок поднимается вверх: 1 – основное грузило; 2 – дополнительное грузило при ловле на большой глубине

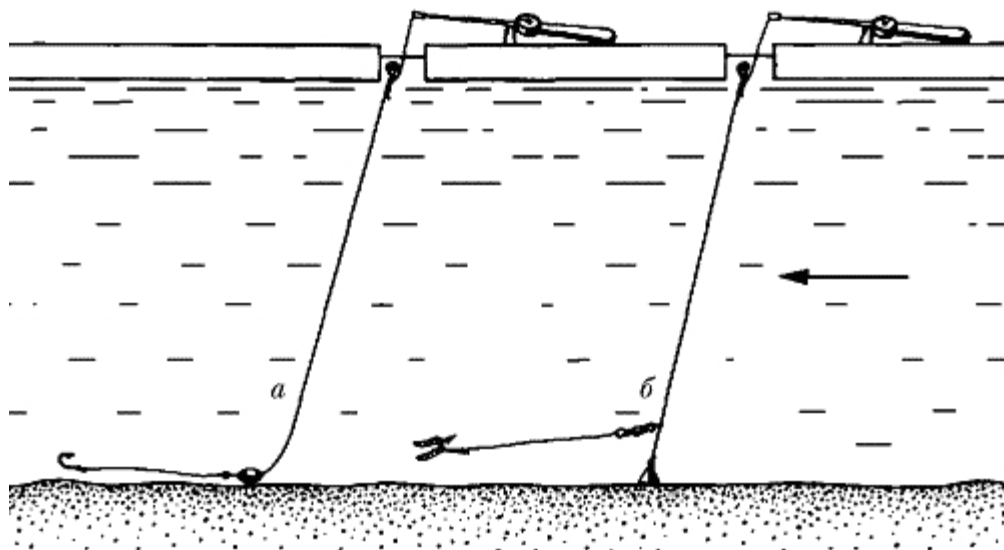


Рис. 87. Оснастка для ловли на течении: *а – с грузилом-«оливка»; б – с грузилом, имеющим ушко*

Для ловли зимой на течении используют оснастку с грузилом «оливкой» или с концевым грузилом, имеющим ушко (рис. 87). Во втором варианте длинный, до 1,5 м, поводок устанавливают на 15–20 см выше грузила. Длина его зависит от силы течения и должна позволить насадке привлекательно двигаться из стороны в сторону. Иногда к концу такого поводка привязывают довольно тяжелую мормышку. Величину поплавок подбирают таким образом, чтобы течение не утягивало его под воду. На сильном течении часто приходится пользоваться вместо поплавка достаточно упругим кивком, сделанным на конус из часовой пластины. На течении лещ берет довольно уверенно и при поклевке сдвигает грузило с места, приподнимая кивок, либо активно тянет за поводок, прижимая кивок книзу. Удилище для ловли крупного леща в любых условиях зимой должно быть оснащено катушкой и фрикционным тормозом. Хлыстик устанавливают длиной 20–30 см. Он должен быть эластичным и одновременно упругим.

Зимняя насадка для леща – это, как правило, мотыль, точнее, пучок мотылей, поскольку подлещик и лещ предпочитают объемную насадку. Если есть заготовленный с осени навозный червь, то он может пригодиться на рыбалке в затяжную оттепель. Именно в такой период средний, надетый гармошкой червь, а лучше пучок мелких червей будет для леща более соблазнительной наживкой.

Ловля вполводы

Наибольшую активность зимой лещ проявляет во время оттепели и по перволедью. К сожалению, эта активность условна, и в целом крупный лещ берет по перволедью непредсказуемо. А вот подлещик постоянно передвигается в поисках корма. Часто стаи подлещика и леща держатся вполводы над ямами и омутами.

Для удачной ловли от рыболова в первую очередь требуются частое передвижение по льду и определенная оснастка, предназначенная для ловли на разных уровнях воды.

Так, для ловли вполводы часто применяют тандем мормышек. Снасть может выглядеть следующим образом. Леска – не тоньше 0,12 мм (обычно 0,14–0,16 мм с малой остаточной деформацией). Хлыстик длинный и жесткий, диаметром чуть больше обычного. Конусный кивок стандартной «лещовой» длины – 10–15 мм. Пара мормышек: нижняя – тяжелая типа «уралки» или «козы», но чаще всего «чертик» черного, темного или матового цвета; верхняя – либо «чертик», либо «уралочка», либо «капелька», либо «дробинка» малого или среднего размера, но с крючком подлиннее. Причем верхняя мормышка может быть либо со скользящим креплением на основной леске, либо жестко закрепленной на втором поводке. Считается, что скользящая оснастка предпочтительнее, с ней бывает меньше зацепов. Крючки подбирают специфические – с загнутым внутрь колечком № 13–17. Они с успехом заменяют верхнюю мормышку, если на них надеть цветную бусинку или кусочек кембрика, а

также желтую (коричневую, красную, оранжевую, черную) резиночку (рис. 88) . Можно воспользоваться и кусочком поролона округлой формы тех же цветов.

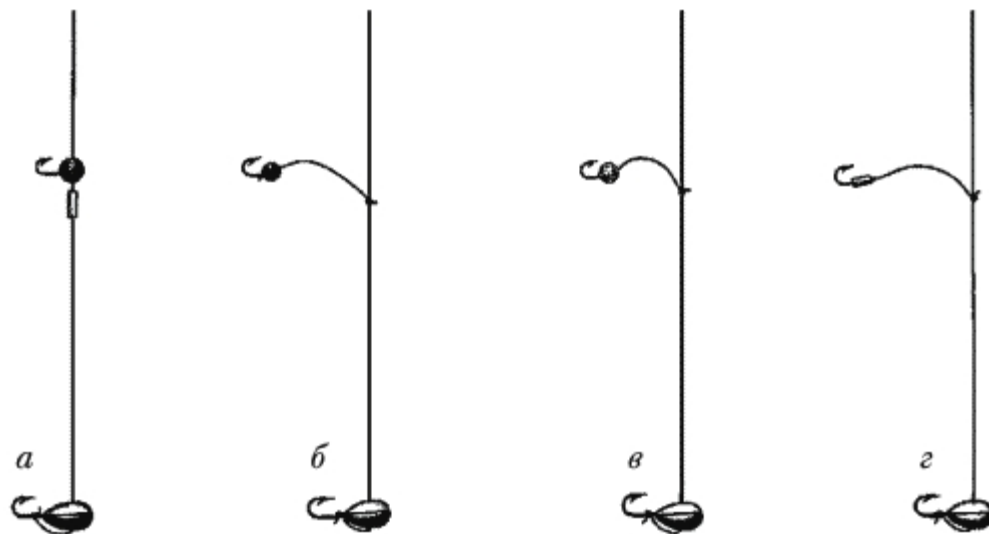


Рис. 88. Оснастка кивковой удочки для ловли на тандем приманок: *а – верхняя мормышка – в скользящем положении, снизу заблокирована кембриком; б – верхняя маленькая мормышка на отдельном поводке; в – верхняя приманка-крючок с бусинкой; г – верхняя приманка-крючок с цветным кембриком на цевье*

В последнее время появился новый вариант оснастки, чем-то напоминающий нахлыстовую мушку. Для этого используют перламутровую синтетическую пряжу, закрепленную на задней части крючка № 12–18. Тело мушки изготавливают из перьев птиц, а головкой служит бусинка зеленого или серого цвета, кусочек поролона или другой материал. Ловят такой оснасткой вполводы на глубине 4–8 м. Прикормка в данном случае малоэффективна, хотя во время перехода на новое место при ловле сразу в нескольких лунках его нелишне прикормить небольшим количеством мотыля. Игра мормышкой зависит от опыта, навыков и пристрастия самого рыболова к тому или иному методу проводки.

Перспективы ловли вполводы, когда поклевки со дна практически отсутствуют, во многом зависят от условий водоема, времени года, погоды и целого ряда других немаловажных факторов. Дело в том, что лещ всегда ищет корм на своих излюбленных местах, но если не находит его там, выбирает те слои воды, которые в данное время могут подходить ему по температуре, насыщенности кислородом, атмосферному давлению, скорости течения, замутненности и наличию корма. Кроме вышеописанного способа с применением двух мормышек или крючка с мушкой, вполводы можно с успехом ловить и на поплавочную удочку с двойной оснасткой, только второй крючок удочки следует расположить на расстоянии 1,5–2 м от нижнего. Если же на поплавочную удочку устанавливают тандем мормышек, то следует ловить «на потяжку». Это способ, когда нижнюю мормышку опускают на дно и дают течению утянуть приманки за собой, после чего мормышки подтягивают в исходное положение. «Потяжка» дает положительный эффект и при ловле в стоячей воде как со дна, так и в более высоких слоях воды. Иногда приманки даже поднимают до самой кромки льда. Подсекать нужно чуть раньше полного подъема поплавок или выпрямления кивка, в противном случае лещ может насторожиться и выплюнуть приманку.

При ловле леща очень важно настроить снасть таким образом, чтобы приманка плавно и медленно опускалась вниз. Некоторые рыболовы предпочитают сплюснутые, легкие варианты мормышек с насадкой нескольких мотылей и закрытым крючком, мотивируя это тем, что при поиске корма лещ втягивает в себя все более или менее похожее на живой организм, поэтому втянуть легкую мормышку ему гораздо проще, чем тяжелую вольфрамовую; скрытое же тело крючка не вызывает подозрений. Бывают, правда, варианты поклевки, когда лещ слегка втягивает приманку губами, кивок или поплавок при этом только

чуть дергаются. При таком подходе закрытый в приманке крючок предпочтительнее, и, если насадка не вызвала у леща подозрения, он может после нескольких пробных хваток основательно приступить к ее обработке. Если лещ заметил подвох, то после нескольких качаний или «дерганий» поплавок затем надолго может замереть. Рыболовы, знающие этот «прием» леща, делают подсечку во время «подергивания», что называется на авось. Иногда это дает результаты, а иногда нет. Насадкой в этом случае обычно служит крупный светлый мотыль.

Безнасадочная ловля

Для безнасадочной ловли леща чаще всего используют «чертика». Этот вид мормышки вошел в моду в 70-х годах прошлого века. «Чертики» различаются по форме тела и крючков, способу крепления крючков и лески, подсадки бисера или других искусственных дополнений и т. д. В зависимости от моделей этих приманок могут изменяться и варианты проводки.

Самый распространенный «чертик» в своей основе имеет тройной крючок, но часто пользуются даже четырехкрючковыми моделями. Некоторые экспериментаторы используют сразу двух «чертиков». Это провоцирует рыбу на перехват, ведь с двумя приманками создается видимость, что один водный организм преследует другой, кроме того, при хорошем клеве дает возможность поймать сразу двух рыб. Практика показала, что при хорошем клеве предпочтительнее «крупный» чертик, способный сократить процент сходов крупной рыбы.

Известно, что яйцевидные «чертики» менее зацеписты нежели удлиненные (рис. 89). Цвет приманки, как правило, должен совпадать с расцветкой водных беспозвоночных: чаще всего используют черный, серый, темно-коричневый, но бывают исключения в виде бордового и др.

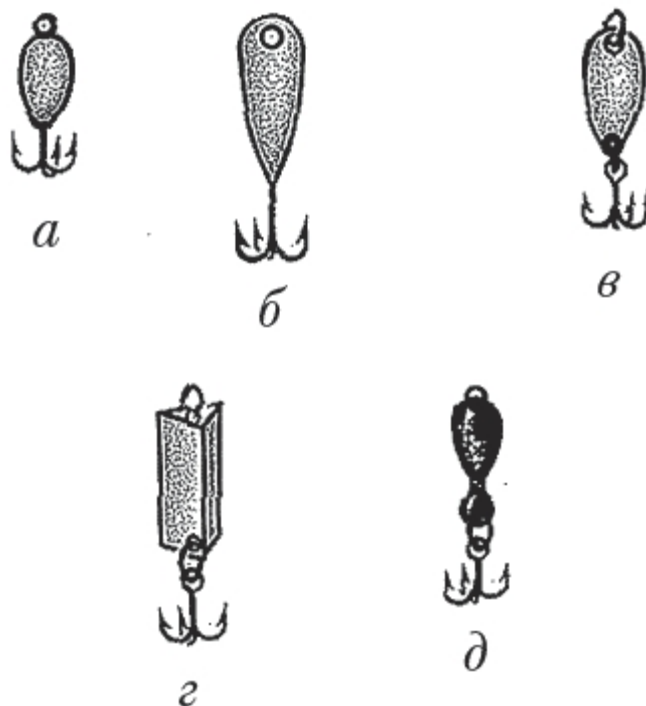


Рис. 89. «Чертики»: а – в форме яйца; б – «вытянутая капля»; в – «капля» с тройником на колечке-подвеске; г – с треугольным поперечным сечением; д – тройник на колечке-подвеске

Помимо «чертиков», из безнасадочных мормышек в ходу однокрючковые «нимфы», «уралки» и «муравьи», а также двухкрючковые «козы». Зимой лещ в большей степени промышляет на дне, где, «подкидывая носом» ил, собирает мелких жучков, мормыша, личинок, дафний и циклопов. Пока лед еще тонок, лещ может выходить на мелководье. Замечено, что там, где лещ, очень часто бывает плотва. Она, кстати, иногда служит помехой

в ловле леща, поскольку проворнее его и потому быстрее реагирует на появившуюся личинку или жучка. Для ловли с большой глубины предпочтительнее тяжелые вольфрамовые «чертики» темного, матового или черно-коричневого цвета с острыми крючками.

Трехкрючковый вариант безнасадочной мормышки удлиненной формы считается оптимальным. Размер крючков – № 10–13. Что взять в качестве подсадки? Существует множество вариантов искусственных насадок, дающих хорошие результаты. Это бусинки, бисер, пенопласт, поролон, резинка. Так, сочетание белого и желтого бисера активно привлекает крупного леща. Иногда на крючке достаточно одной желтой бусинки. Можно подсаживать на один крючок крошечный кусочек грязновато-рыжего или темно-желтого поролон. Подойдет также сочетание белых и желтых кембриков.

Теперь об оснастке. Чтобы успешно ловить леща и подлещика на безнасадочную мормышку, все элементы оснастки должны быть правильно подобраны и сбалансированы.

Начнем по порядку. Лучше всего подойдет удильник длиной 40–45 см. Тип удильника определяется техникой проводки и условиями ловли. Некоторые с успехом ловят на «балалайку», другие – на самоделки. Третьи предпочитают фирменные финские удильники (рис. 90). Удильник всегда оснащают катушкой с диаметром шпули 5–6 см. Тормоз катушки может быть глухим или фрикционным в зависимости от глубины; фрикцион больше подходит для малой глубины (менее 5–7 м). Длина хлыстика – не менее 25–30 см, кивка – до 18 см, что позволяет добиться стабильной игры и выравнивает лишние, неожиданные движения руки. Укороченные кивки используют в ветреную погоду и при ловле на глубине свыше 8–10 м, на мелководье длину кивка делают максимальной. Кивок изготавливают из различных материалов. Для безнасадочной мормышки наиболее удобен конусный кивок из часовой пружины, можно использовать пропиленовую или лавсановую ленту, другой мягкий материал. Хорошо работают короткие кивки из грампластинки. Кивок должен иметь концевое отверстие или колечко для пропуска лески.

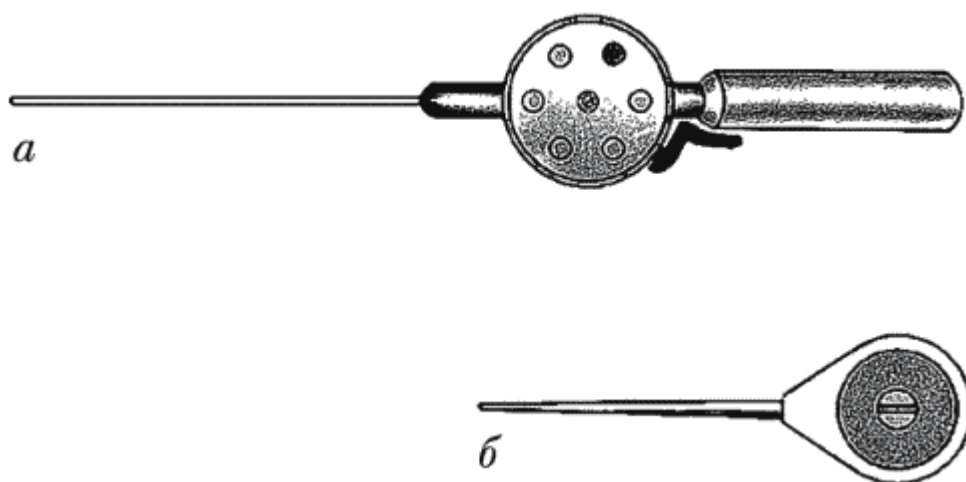


Рис. 90. Удильники: *а* – «балалайка»; *б* – финский

Леску выбирают мягких сортов диаметром 0,12–0,16 мм, типа Shimano. Для ловли с глубины более 7 м предпочтительнее жесткие лески: они быстрее тонут, меньше путаются при вываживании и четче передают поклевку. Опытные рыболовы всегда имеют с собой запас различных удильников, лески, катушек, крючков и, разумеется, самих чертиков. Наряду с монофильной леской в оттепель можно пользоваться и многоволоконистой. Однако плетенки быстро покрываются наледью при ловле на морозе. Правильно оснатив удильник и сбалансировав все компоненты, можно переходить к ловле, определив для начала вид «захвата» удильника рукой. Их два – верхний и нижний. Рукояточный удильник допускает оба вида. Для «балалайки» подойдет верхний захват, но рыболов должен обладать хорошей техникой игры. Нижний захват скорее для новичка, так как движения в этом случае осуществляются только кистью (см. «Плотва»).

В дальнейшем главное – игра – осуществление медленного или быстрого подъема

приманки со дна на высоту (30–40–50 см) до 1 м при постоянном методичном покачивании удильника со значительной частотой и небольшой амплитудой колебаний. Движения кивка должны напоминать движения двуручной пилы – подъем – спуск – остановка и повторяться с определенной цикличностью. Начинают проводку после того, как приманка опустится на дно. Несколько раз постучав «чертиком» по дну, его поднимают на высоту. Обычно это делают медленно, постепенно увеличивая скорость подъема в зависимости от наличия или отсутствия поклевки. Как правило, большинство поклевки происходит у дна при отрыве или при опускании на него «чертика».

Искать рыбу следует активно, для чего сверлят несколько лунок и периодически в зависимости от клева меняют место расположения. Хорошо найти бровку, яму, старые русла.

Можно расположиться в коряжнике, возле дамбы, крутых спусков к реке или водохранилищу, старых гидротехнических сооружений, у свай и под мостами. При отсутствии поклевки в одной лунке после 10–15 проводок можно перейти на другую лунку и т. д., пока не придет успех. При переходе от лунки к лунке желательно контролировать глубину в каждом месте. Только так можно обнаружить перепад глубин или попасть на большую яму, что порой имеет решающее значение при активном поиске рыбной стоянки.

Существуют и специфические способы игры. Один из них – «пиление» с опорой лески на край лунки. Это нивелирует сбой в игре. Следует отметить, что любую проводку вначале осуществляют несколько раз с небольшой частотой (100–150 колебаний в минуту) и средней амплитудой (1–3 см) колебаний мормышки, а уже затем переходят на высокочастотную, низкоамплитудную. Вообще-то каждый рыболов подбирает свой вид игры мормышкой и в случае удачной поклевки запоминает ее вариант и глубину, с которой лещ взял приманку.

Главное при игре, чтобы поведение чертика максимально походило на передвижение настоящего водного организма.

Ловля в темное время суток

Рыболовов-зимников можно отнести к двум категориям – одни активно ищут рыбу по всему водоему или на выбранном участке, другие прикармливают лунки и сидят на них до упора. Что же касается любителей ночной рыбалки, то среди них найдется мало сторонников перемещений, ведь темнота и значительное понижение температуры создают определенные неудобства, да и рыба ночью ловится в основном на больших глубинах.

Ночные рыболовы обычно ищут укрытия в палатке и, обладая всем необходимым снаряжением, получают от комфортной ловли массу удовольствия. Но если место выбрано неправильно, то вообще за ночь можно не увидеть ни одной поклевки. Бывает, что и на недавно очень уловистом месте поклевки также нет. Такое часто случается на Рузском и других подмосковных водохранилищах.

Отчего же это происходит? Как правило, лещовая стая меняет место кормежки, когда:

– наблюдается чрезвычайная закормленность участка ловли, отсюда возникает закисленность и загнивание корма;

– свежая прикормка составлена так, что она не привлекает, а отпугивает рыбу;

– место стало очень людным и соответственно шумным;

– из-за изменения атмосферных явлений рыба временно перестала питаться или стоит в более высоких слоях воды;

– кормовая база (например, плантации дрейсены) истощилась, и лещовая стая отправилась на поиски новых мест (если таковых не будет найдено, стая может через какое-то время вернуться обратно);

– на глубине появилась щука (известно, что лещ любит соседство судака, но зубастую не переносит);

– поменялся режим водоема (усилилось течение, уменьшилась глубина и т. д.), что нередко случается на зарегулированных реках и водохранилищах.

В таких ситуациях необходимо искать новое место, а для большей вероятности попадания на стаю лучше засветло наметить сразу несколько «точек» ловли. Если на

опробованных дном предрусловых участках попадает хороший подлещик, есть вероятность того, что сюда подойдет и лещ. Тогда базовое место выбирают на равном удалении от перспективных участков и устанавливают на нем палатку. Другие лунки (3–4) для периодических ночных вылазок делают на расстоянии от 10 до 100 м от палатки. Перспективные глубины для ловли леща и подлещика на водохранилищах от 6 до 12 м, в оттепели эти рыбы нередко выходят на кормежку из русла на столы с глубиной всего 3,5–5 м. Желательно, чтобы дно в этих местах отличалось изрытым рельефом, имело незначительные иловые отложения, где может скапливаться природный корм, и небольшие коряжины.

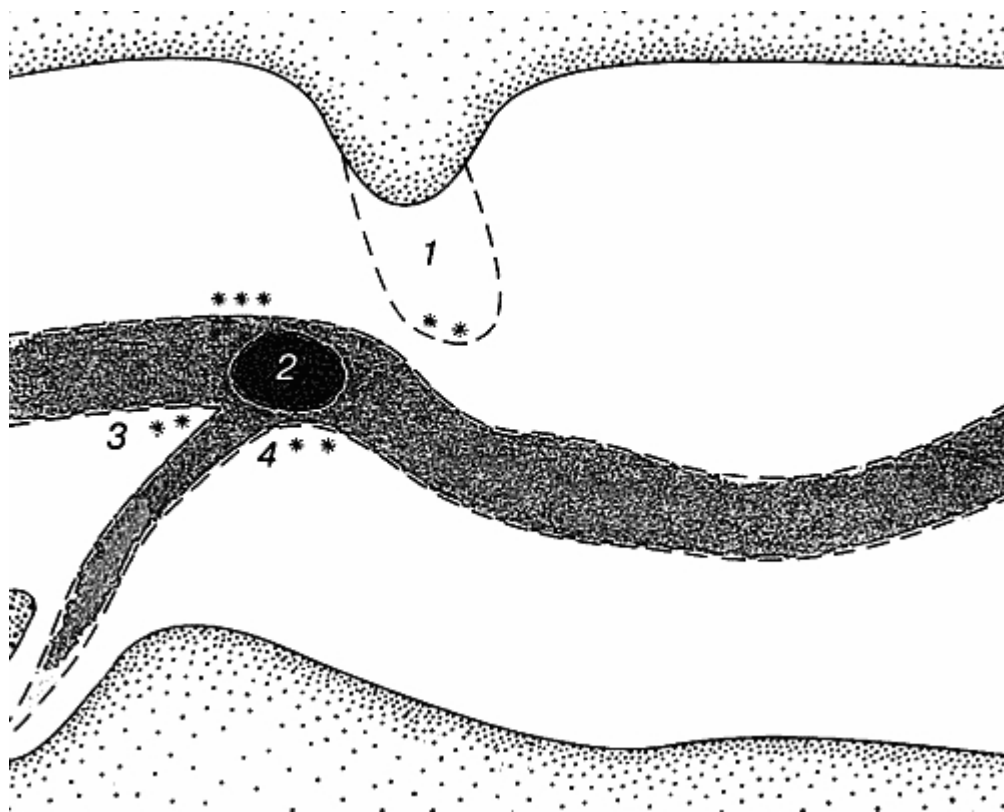


Рис. 91. Выбор базового места для ночной ловли: 1 – подводная возвышенность с глубиной 4–4,5 м; 2 – яма с глубиной 8–10 м; 3 – «стол» с глубиной 5–5,5 м; 4 – полив с глубиной 5,5–6,5 м; *** – базовое место; ** – дополнительные лунки на «точках»

Лучше всего выбирать базовое место там, где на небольшом расстоянии друг от друга находятся несколько разноуровневых участков, например вблизи затопленного русла или по краям глубокой ямы (рис. 91). Дело в том, что с изменением атмосферного давления лещ (подлещик) начинает чувствовать дискомфорт и поднимается выше, чтобы выровнять свое внутреннее давление (это связано с физиологическими особенностями его воздушного пузыря), а затем, адаптировавшись к новым условиям, снова реагирует на корм. Однако дальних перемещений с изменением погодных условий лещ не делает и, если рядом с местом его стоянки находится полив или стол с подходящим уровнем, он может сместиться на него. Однажды на Селигере произошел интересный случай, когда на известной лещовой яме с глубиной 7–9 м клев отсутствовал в течение всего дня, и только когда стало смеркаться, мой приятель вдруг стал вытаскивать одного леща за другим на краю ямы, где глубина всего 5 м. Когда клев прекратился, мы стали снова искать стаю на таких же глубинах и снова натолкнулись на нее. Лещ гулял по кругу ямы, не отходя далеко от ее края, и не спускался на глубину. Ночью хорошие места для ловли леща и другой белой рыбы, такой как синец, белоглазка, густера, могут находиться на высоких русловых свалах. Здесь рыба в зависимости от ее самочувствия легко передвигается вверх-вниз по склону, продолжая отыскивать корм.

На мой взгляд, не следует сверлить более трех лунок на базовом месте и двух на других участках ловли – это только осложнит рыбалку. По темноте можно ловить как на

поплавочные, так и на кивковые снасти, и их количество все равно будет большим, учитывая, что удочки постоянно находятся на «точках» с наживленными крючками. Последние лишь приподнимают выше уровня дна на то время, пока рыболов отходит от снастей, чтобы рыба не утащила их или не склевала насадку. Данная методика очень удобна, поскольку вернувшемуся вскоре рыболову остается только сдвинуть удильники к лункам.

При ночной ловле все лунки основательно прикармливают один раз с вечера, сразу после прихода на водоем. Большую кормушку опускают в среднюю лунку и раскрывают у самого дна. Если ночью в процессе ловли потребуется возобновить прикормку, то кормушку раскрывают в 1–1,5 м от грунта.

Там, где течение почти полностью отсутствует, а глубины относительно небольшие, хороший результат дает прикармливание сверху, когда частицы корма свободно падают вниз. Но перед этим обязательно хотя бы одну кормушку нужно раскрыть у самого дна. При ночной ловле белой рыбы в средней полосе России в качестве прикормки обычно применяют либо чистый мелкий мотыль, либо мотыль, смешанный с донным мусором или с рыболовной растительной смесью, которая продается в специализированных магазинах. Там, где известные прикормки работают плохо (в основном на людных водоемах), иногда хороший результат может дать прикормка из опарыша в смеси с панировочными сухарями, жмыхом и другими растительными ингредиентами. Приучать рыбу к этой прикормке следует начинать засветло, а ловить на подкрашенного пищевым красителем в розовый, красный, желтый, зеленый или коричневый цвет опарыша.

Для ловли леща и подлещика оснастка поплавочной удочки должна быть такой, чтобы крючок с насадкой лежал на дне. Расстояние от крючка до грузила 3–5 см. Нередко вместо грузила рыболовы привязывают мормышку, крючок которой также наживляют насадкой (рис. 92). Очень тщательно следует относиться к огрузке – поплавок должен всплывать, как только лещ возьмет насадку в рот. При ночной ловле поклевка леща часто отличается тем, что поплавок не всплывает, а его притапливает или уводит в сторону. Если попутно с лещом стала попадаться плотва, следует поднять насадку на 5–7 см над дном – тогда поклевки будут чаще. В таком случае либо уменьшают грузило, либо применяют оснастку со сменным поводком, на котором и устанавливают грузило-дробинку нужной массы (рис. 93). Иногда при огрузке используют две-три дробинки – это позволяет поплавку при снятии одной или двух из них всплыть, а насадке держаться во взвешенном состоянии. Огрузку можно ставить и в виде свинцовой дробинки выше маленькой мормышки. При удалении дополнительного грузила поплавок также всплывет (рис. 94). Конечно, ловля с поверхностным поплавком возможна лишь тогда, когда рыболов находится в палатке, где тепло и в лунках не образуется корочка льда. На других точках поплавок всегда должен находиться под водой.

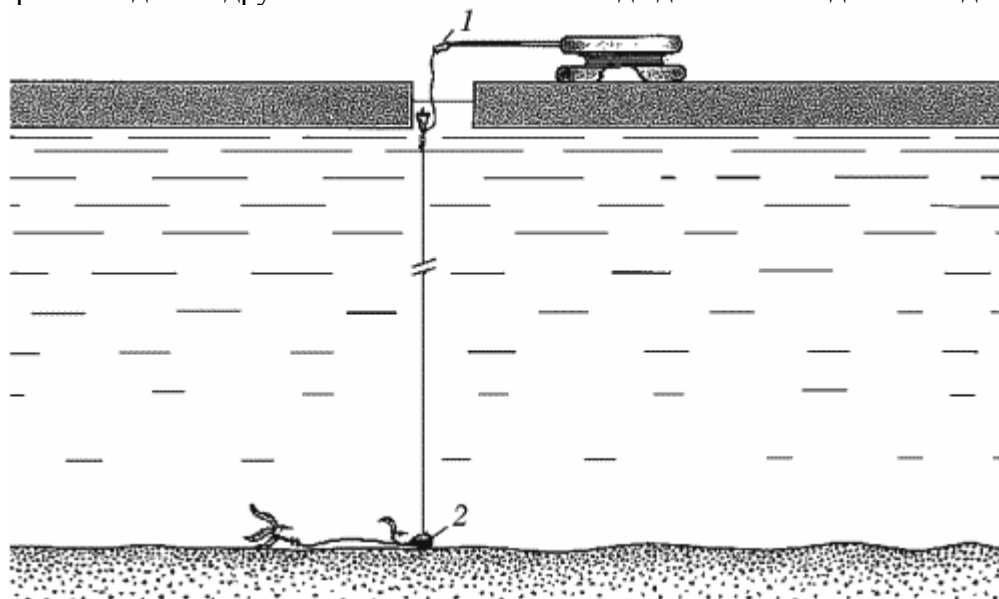


Рис. 92. Оснастка поплавочной удочки с мормышкой вместо грузила: 1 – отрезок

мягкого кембрика; 2 – мормышка

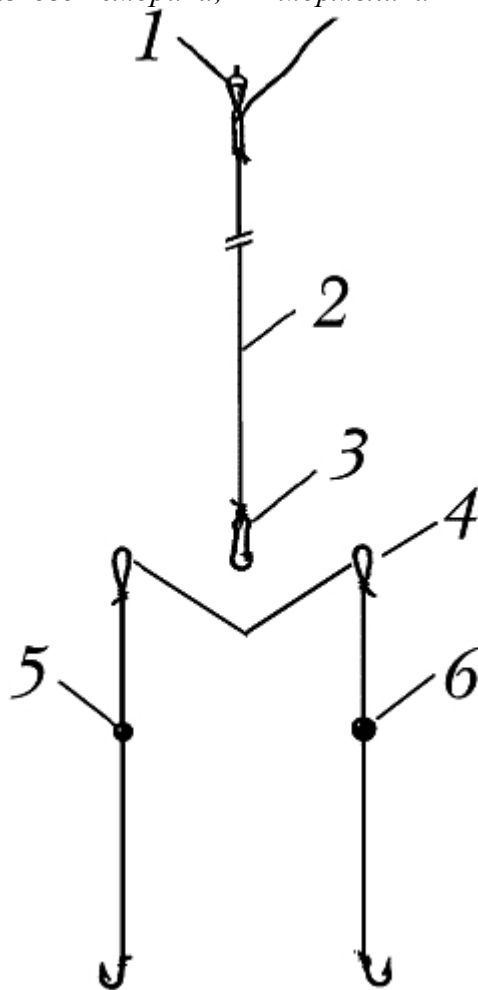


Рис. 93. Взаимозаменяемые поводки с грузилом – дробинкой нужной массы: 1 – поплавок; 2 – основная леска; 3 – карабин; 4 – петля поводка; 5 – дробинка массой 0,1 г; 6 – дробинка массой 0,3 г

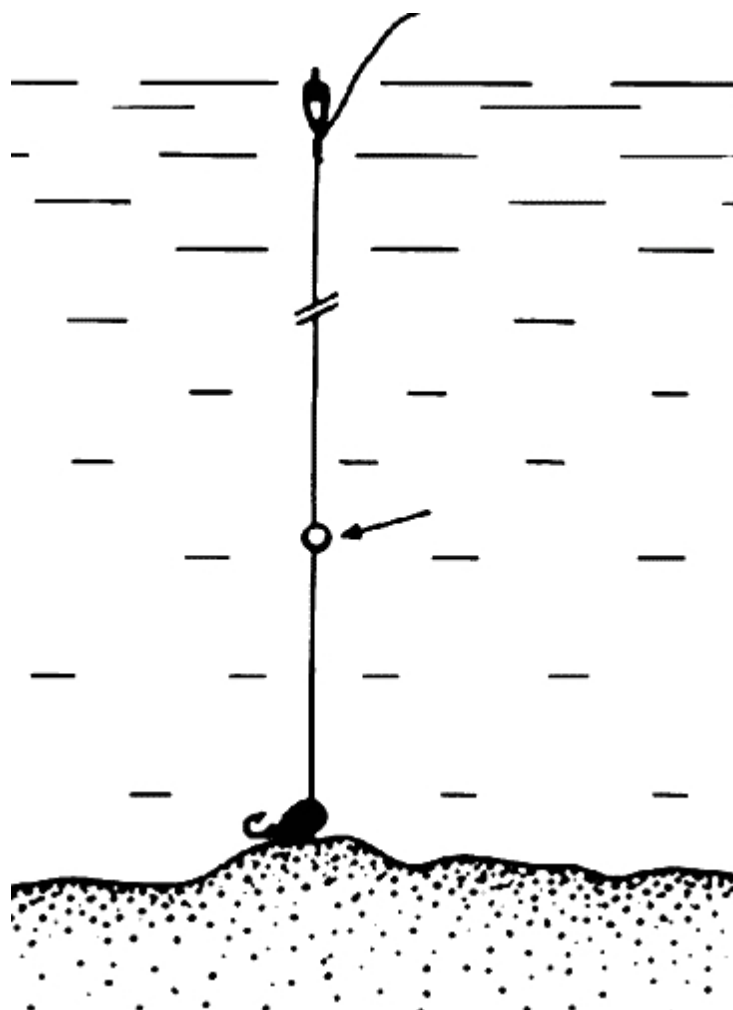


Рис. 94. Чтобы поплавок всплыл, следует удалить грузило

Поплавок удочки, предназначенной для ловли в сумерках или ночью, сверху покрывают люминесцентной краской, а если сигнализатор поклевки служит кивок, то по всей длине его пластины наносят фосфоресцирующую «зебру». Палатка для ночной ловли должна быть просторной, устойчивой в ветреную погоду, хорошо держать тепло и желательно быть изготовленной из негорючих материалов. Внутри на стойках палатки предусматривают специальные крючки для фонаря, багорика и прочих необходимых принадлежностей. Следует оставить место для газовой горелки, на которой можно разогреть пищу.

Многие рыболовы по старинке используют для освещения обычные бытовые свечи, установленные в отрезанные нижние части пластиковых бутылок. Размещают их в ледовых углублениях впереди лунок. Однако в этом случае нужно быть очень осторожным, чтобы леска не попала на пламя. Более удобным осветительным прибором для ночной ловли является уже упоминавшийся компактный переносной газовый фонарь типа «Летучая мышь», а для дополнительного направленного освещения лучше иметь наголовный фонарик типа шахтерского.

Методика ловли с использованием дополнительных «точек» заключается в следующем. Зная примерное время выхода леща на кормежку (обычно в интервале с 23 до 1 часа, с 3 до 5 и с 7 до 9 часов), рассчитывают время так, чтобы была возможность половить в каждый период на каждой «точке». Нередко активность леща проявляется всего несколько минут, поэтому иногда последовательно переходят от одних снастей к другим с интервалом в 15 мин, а в другой раз время пребывания на каждой «точке» увеличивают до получаса. Если стая подошла, остаются на месте, пока не затихнет клев. При вялом клеве или клеве некрупного подлещика можно оставить «точку» и перейти к другим лункам в надежде на крупную рыбу. Для оживления клева следует периодически пошевеливать насадку или

заставлять мормышку ерзать.

О зимней прикормке

Зимой в основном используют мотыля, трубочника, рубленых червей без добавления растительных примесей. Прикормку из мотыля приготавливают так. Мелкую сухую глину (предварительно просеянную через сито) высыпают на мотыля, которого затем осторожно перемешивают, чтобы получить небольшие комочки. Мотыля можно хранить в сухой газетной бумаге, в холодильнике с температурой 2 ± 1 °С в течение 5–7 дней, избегая резкого и сильного перепада температур. Мертвые личинки мотыля также идут в дело. Если их посыпать крахмалом, то они легко отделяются друг от друга. Для утяжеления прикормки непосредственно в смесь глины и мотыля добавляют легкий гравий. Аналогично поступают и при изготовлении прикормки из рубленых червей. На дно прикормка обычно подается при помощи кормушки или в виде шара, который формируют, завернув смесь глины и мотыля в мокрое, но отжатое полотенце. Для прикормки на илистом дне шары не годятся, поскольку могут глубоко погрузиться в слой ила, а на глиняном, песчаном и каменистом дне вполне применимы. Итак, пропорции для приготовления прикормки следующие: на 1 кг темной глины – 140–200 г мелкого мотыля, а на 1 кг легкой глины – примерно 100 г крупного мотыля. И еще один важный совет: хранить вместе мотыля и опарыша, а также одновременно употреблять их в водной смеси нельзя. Мотыль в присутствии опарыша погибает из-за выделения последним аммиака.

Линь

Линь ленив, малоподвижен и ведет замкнутый образ жизни. Живет он, как правило, в одиночку на определенной территории, покидая ее только в исключительных случаях или во время половодья. Держится в основном в тихих местах, на течении практически не встречается, и популяция его в одном месте немногочисленна. На зимовку линь старается спрятаться как можно глубже, там он зарывается в ил, тину. Ближе к весне выходит из состояния спячки и уже в марте – апреле проявляет заметную активность в поисках корма. Летом держится в заливах, затоках, тихих заводях, в местах с густой водной растительностью, почти не совершая дальних перемещений. В поисках корма линь чем-то напоминает карася. Весь день он роется в иле, водорослях, зарослях водной растительности, где и добывает себе корм. К вечеру линь может выходить на чистую воду и даже подниматься на поверхность воды. Иногда его можно встретить на мелководье, почти у самого берега. Крупные экземпляры занимают небольшую по размеру площадь водоема, оставляя свободные зоны для своих более мелких сородичей. Таким образом, происходит деление водоема: отдельные особи держатся на своих участках и не вторгаются на территорию других соплеменников. Исключение составляет время непогоды, подъема воды и еще некоторые катаклизмы, когда лини могут собираться в небольшие стаи. В целом образ жизни линя значительно отличается от образа жизни других рыб. Он не вездесущ, как плотва, и не хитер, как карась.

Линь хорошо переносит недостаток кислорода в воде, поэтому его наряду с карасем можно встретить там, где другая рыба умирает от заморов.

Тело у линя крупное, утолщенное, с таким же толстым хвостом. Чешуя очень мелкая, под стать маленьким ярко-красным глазам, что резко отличает его от других рыб. Рот – небольшой, с двумя ушками по бокам. Цвет тела в большой степени зависит от среды обитания и может иметь несколько разных оттенков – от желтоватого до оливково-зеленого с золотистым блеском и желтовато-бурого. Окраска спины варьируется от зеленоватой до почти черной. Линь, обитающий в местах с солоноватой водой, бывает желтовато-золотистой окраски. Длина 30–40 см (отдельные экземпляры могут достигать 65–70 см), максимальная масса – до 7 кг (обычно не более 2–3 кг).

На нерест лини собираются в стаи. Икру начинают метать, когда вода прогреется до +19...+20 °С. Нерест порционный, длится до трех недель. В средней полосе России он

приходится на июнь – июль. Сначала начинают нереститься мелкие экземпляры, а затем более крупные. Самки линя выметывают до 400 тыс. икринок, которые прикрепляются к стеблям водорослей. Выклюнувшаяся молодь практически сразу скрывается в зарослях растительности, сбившись в небольшие стаи, и редко выходит на открытые места водоема. Растет линь медленно, хотя и быстрее карася, особенно в первые годы жизни. За первые 2–3 года он может набрать массу до 400 г, тогда как за последующие 3–4 года она достигнет 0,8–1 кг.

Места обитания и периоды ловли

Как уже отмечалось, линь ведет скрытый, малоактивный образ жизни, поэтому и выбирает места под стать своему характеру. Это всегда водоемы с обильной водной растительностью и пусть немного, но проточной водой. Длинные, многокилометровые заросли камыша, тростник, кувшинки, пологие берега, илистое или песчаное дно, закоряженные места – вот его епархия. Практика подтверждает, что линь практически не встречается там, где заметно присутствие человека – шумные пляжи, пристани, порты, гидротехнические сооружения. Каменистое дно также не нравится линю, как и быстрое течение, с которым нужно активно бороться, чтобы удержаться в определенной акватории водоема. Идеальными местами обитания линя считаются небольшие заливы с зарослями кувшинок, рдеста, урути и тростника. Глубина в таких местах не превышает 2 м, дно ровное, без резких перепадов глубин.

В последнее время в связи с ухудшением экологической обстановки количество чистых, пригодных для обитания этой рыбы водоемов значительно сократилось, соответственно уменьшилась и общая численность ее популяции. Тем не менее этой рыбы еще много в водоемах Подмосковья, в средней полосе, особенно в пойменных озерах Волги и некоторых других рек, в Прибалтике. Широко распространен линь и в Европе, где его ловят в основном поплавочными и донными снастями.

Считается, что особую активность линь проявляет всего два раза в году. Это небольшой временной промежуток с конца мая до первой декады июня при условии тихой, с утренним туманом погоды. Второй период также непродолжительный, и наступает он во второй половине безветренного, теплого августа. При благоприятных условиях клев заметен и в первой декаде мая и может длиться в течение всего июня. Основной пищей линю служат донные организмы. Наибольшую активность в течение дня линь проявляет весной – ранним утром до 7 часов и вечером с 20 до 22 часов, а осенью – только вечером с 19 до 22 часов.

Линевые предпочтения

Растительные насадки. Чтобы приготовить растительную насадку для линя, необязательно использовать заумные рецепты и сложные технологии. Вот несколько вариантов приготовления хороших насадок самым простым способом.

Один стакан хлопьев «Геркулес» высыпают в дуршлаг и опускают его на 2–5 сек. в кипящую воду. После того как молоко полностью стечет, содержимое дуршлага помещают на разогретую промасленную сковороду. Постоянно перемешивая, хлопья жарят 3–4 мин. Нельзя, чтобы они слишком зарумянились, иначе могут потерять ароматный запах подсолнечного масла. Обработанные таким образом хлопья держатся на крючке прочнее обычных.

Очень часто в качестве насадки используют горох, овес, перловку и зерна других растений. Перед тем как сварить, зерна размачивают. Время размачивания, зависящее от размеров зерен и продолжительности их хранения, может составлять от 30 мин до нескольких часов. При варке готовность зерен проверяют каждые 2–4 мин. После того как зерна впитают воду, им дают еще попариться, укутав снятую с огня кастрюлю или таганок полотенцами.

Зерна кукурузы предварительно размачивают в воде от 2 до 5 часов. После этого помещают в новую воду и варят. Сваренные зерна можно насаживать на крючок или перемолоть в мясорубке, а из полученной смеси скатать шарики. Для аромата добавляют пахучее масло или другие ароматизаторы.

Еще проще приготовить зерна пшеницы. Их заливают кипятком, предварительно поместив в термос в пропорции примерно 300–350 г на 1 л воды. В термосе можно запаривать и другие зерна.

Хороша насадка из блинов. Отваривают один стакан гороха и тщательно разминают его до состояния каши. Добавляют полстакана сваренного «Геркулеса» и, понемногу присыпая муку, замешивают тесто. Блины обжаривают на сковородке 2–3 мин. Разминают несколько раз и поджаривают снова, пока они нормально не уплотнятся.

Манку делают так. Смешивают крупу с водой в соотношении 1:1 и варят до получения однородной массы. Добавляют сахарный песок и подсолнечное масло. Чем дольше вымешивают тесто, тем лучше насадка держится на крючке.

Пшенку варят на воде или молоке, а когда зерна начинают развариваться, воду сливают и вымешивают тесто. Добавление воды и масла улучшает свойства насадки – она лучше держится на крючке и обладает притягивающим запахом.

Гречневую муку с конопляным жмыхом замешивают с небольшим количеством воды, из смеси скатывают шарики и варят до тех пор, пока они не всплывут. Готовую насадку хранят во влажной тряпице, при необходимости немного разминая мокрыми руками, прежде чем насадить на крючок.

Имея арсенал разнообразных каш, всегда можно выяснить, какая из них больше нравится линю в данном водоеме и в данное время.

В качестве насадки с давних пор используют и катыши хлеба диаметром 4–7 мм, ароматизированные кукурузным или подсолнечным маслом.

Насадки животного происхождения. Лучшей насадкой считается свежий навозный червь. Затем идут подлистник и выползок. По живучести выползок предпочтительнее подлистника, хотя его линь берет не сразу, а может долго играть приманкой.

Другая, не менее перспективная насадка – опарыш, который насаживают на крючок по одному, а чаще по несколько штук. Эффективно одновременное использование червя и опарыша. Естественно, вполне пригоден для ловли некрупного линя мотыль, насаженный кисточкой из 5–6 штук.

Привлечение к месту ловли

Самая популярная основа большинства прикормочных смесей – пшенка. Приготовленную рассыпчатую кашу можно смешать с панировочными сухарями и жмыхом. На течении нередко используют прикормочное тесто с добавлением конопли, толокна, «Геркулеса», хлеба. Все это можно сдобрить подсолнечным маслом, тмином, чесноком, кориандром. Ароматизаторы – ванилин, какао, карамель – лучше добавлять, предварительно растворив в небольшом количестве воды.

Хорошие результаты при любых условиях ловли дают бойловые смеси и другие карповые прикормки в сочетании с различными компонентами типа жмыха, толокна, конопли, различных масел. Важно только, чтобы они были рассыпчатыми, комки и сгустки недопустимы.

Прикормку лучше всего «распылять» с лодки, стараясь равномерно распределять ее по дну в тот момент, когда мелочь перестанет проявлять активность. Результативной бывает точечная прикормка непосредственно во время ловли. Прикормку необходимо притемнить, так как на небольшой глубине, и особенно в прозрачной воде, появление любого «инородного» тела может вызвать у линя подозрение. Белые или желтые прикормочные смеси притемняют порошком какао или торфом либо с помощью темных красителей.

Если линь начал брать, то в процессе рыбалки прикормку все равно периодически подбрасывают в небольших количествах. Самым простым вариантом основной и дополнительной прикормки может служить смесь пшенки с опарышем или творог (притемненный торфом или красителем), который следует предварительно промыть.

Прикормочные компоненты должны быть неподгоревшими, без неприятного запаха и выглядеть естественно. Готовят прикормку непосредственно перед рыбалкой и разводят водой из нового водоема, где будет проходить ловля.

Из 1 кг прикормки можно приготовить несколько некрупных шаров массой около 90–120 г, которые поочередно посылают в район нахождения поплавок. Для повышения точности прикормки заброс ее лучше делать после заброса снасти. Возможен вариант, когда вначале бросают прикормку. В этом случае, правда, потребуется большая точность заброса снасти, что не всегда выполнимо при боковом ветре и прочих неблагоприятных условиях.

Если ловить линия несколько дней подряд, нужно использовать приваду. Приученный постоянной прикормкой, он будет брать насадку безбоязненно.

Ловля штекерным удилищем

Штекерные удилища длиной от 8 до 16 м со сменными вершинками позволяют ловить там, где обычной снастью трудно сделать дальний заброс. Резиновый амортизатор диаметром от 1,2 до 2 см, установленный на кончике удилища, «смягчит» подсечку и вываживание, поэтому можно не опасаться за обрыв лески. К тому же линия массой более 1,5 кг – большая редкость. В нашем случае леска диаметром 0,14 мм будет идеальной, она выдерживает нагрузку до 3 кг. Крючки нужны не крупные, но острые – № 8–17.

Выбор поплавок определяется силой ветра, высотой волны, поверхностным и низовым (придонным) течением. При ловле на небольших глубинах, от 0,5 до 2 м, можно использовать длиннокилевые или, наоборот, длинноантенные полавки, напоминающие по форме тела вытянутый эллипс или детскую юлу. Крепят их в двух местах – снизу киля и через ушко в теле (**рис. 95**). Окружают полавки дробинками, расположенными: первая в 10–20 см от крючка, вторая – на расстоянии 30–40 см и третья – в 70 см от него. В ветреную погоду грузила смещают ближе к крючку.

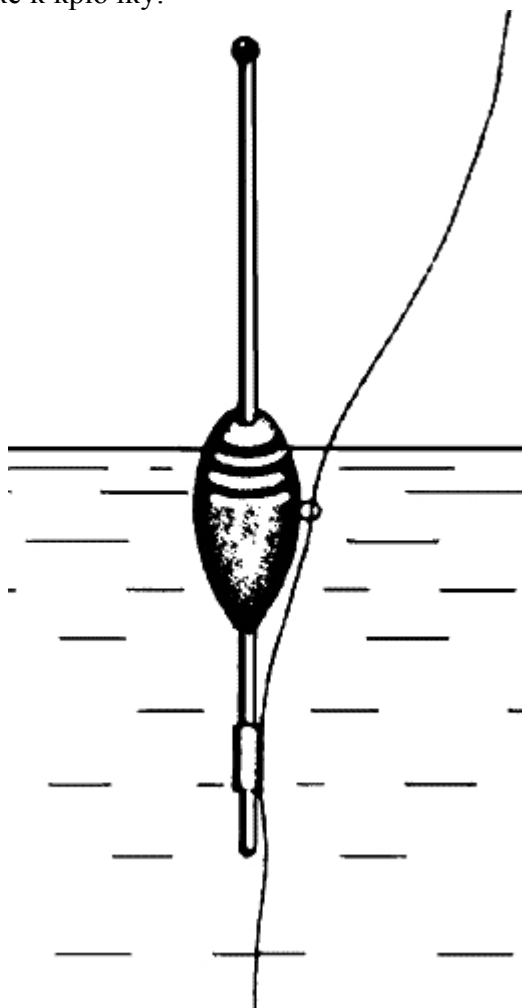


Рис. 95. Крепление поплавок для ловли на небольших глубинах

Поплавок огружают перед началом ловли. В огрузку включают и массу насадки. После того как все будет проверено и отлажено, можно делать заброс. Техника проводки при

использовании штекерного удилища зависит от погодных условий и характера водоема. Выведя насадку на нужное место, поплавок дают возможность встать вертикально, а конец удилища отводят несколько в сторону. При отсутствии поклевки насадку слегка отрывают от дна или вовсе поднимают над поверхностью воды, а затем снова посылают вниз. Возможно, что поклевка последует в момент падения насадки. Поклевка фиксируется легким подъемом антенны, иногда слабым покачиванием поплавка на месте или его легким движением в сторону. Подсечку делают не сразу, а через несколько секунд после начала движения поплавка, причем в сторону, противоположную движению рыбы. Если экземпляр оказался небольшим (не более 600 г), можно сразу укорачивать штекер и подтягивать рыбу ближе к берегу. Крупную рыбу выводят, притопив удилище, чтобы уменьшить нагрузку на штекерные колена. Штекер с отвесной оснасткой без поплавка

Такая удочка предназначена для ловли методом тюканья, когда насадка все время находится в движении, перемещаясь как по вертикали, так и по горизонтали. Чтобы тюканье работало эффективно, важно правильно огрузить снасть. Наиболее оптимально грузило массой 8–9 г, которое дает возможность рыболову почувствовать, что приманка действительно лежит на дне – с грузилом менее 6 г это определить труднее. В зависимости от массы грузила выбирают варианты проводки снасти. При легком грузиле забросы делают так, чтобы насадка находилась на дне несколько дальше удилища. Поплавки размещают в 2–2,5 м от кончика амортизатора и ловят подтаскиванием насадки, ведя поплавок по поверхности воды. При ветреной погоде длина лески должна быть минимальной. Приманку волочат по дну или проводят в непосредственной близости от него.

С тяжелым грузилом ловят методом вертикального «тюканья». В этом случае поплавок висит в 10–15 см от поверхности воды и его периодически кладут на воду. Расстояние от поплавка до вершины удилища составляет 1,5–1,6 м, при этом грузило отрывается от дна и тянет за собой поводок. Насадка начинает движение по дну и замирает, затем все повторяется снова с забрасыванием насадки чуть дальше кончика удилища (рис. 96).

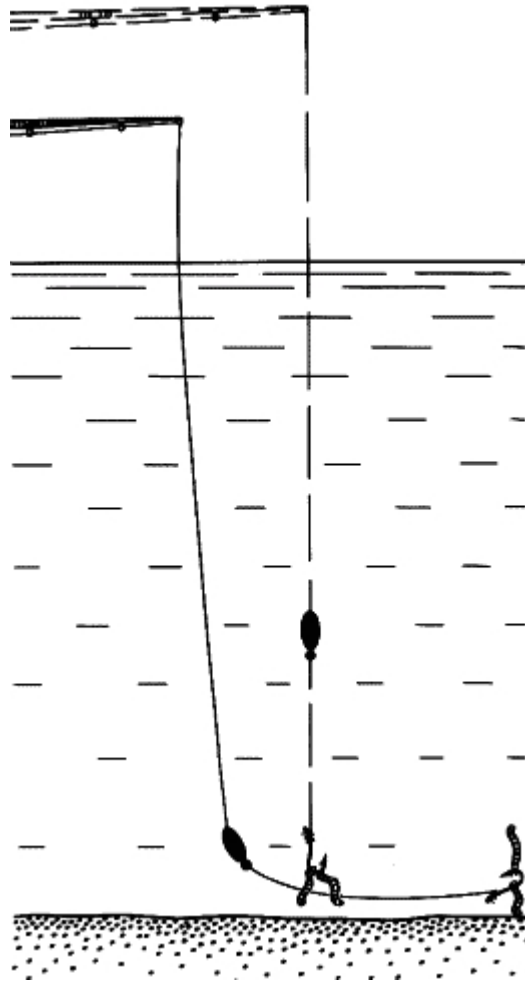


Рис. 96. Оснастка для ловли «тюканьем»

На естественном течении леска всегда будет расположена под небольшим углом к вертикали, сообразно этому и нужно осуществлять проводку насадки. Можно найти такое положение грузила, когда оно будет двигаться над дном или слегка волочиться по нему с определенной скоростью движения. Как только насадка покинет прикормленную зону, ее вновь отправляют в исходное место. Нередко бывает, что постоянное подергивание провоцирует рыбу на быструю хватку приманки, а бывает наоборот – отпугивает. Если поклевки при постоянном «тюканье» отсутствуют, есть смысл оставить грузило на дне и затаиться. В любом случае поплавок фиксирует даже очень осторожную поклевку.

Известно, что чем больше глубина и холоднее вода, тем ниже и активность рыбы, и порой она начинает брать только неподвижные приманки. Поэтому на большой глубине стараются использовать более тяжелую оснастку с длинными поводками, а на меньшей глубине – более легкие «тюкалки».

Для ловли линия на «тюкалку» подходят любые штекерные удилища длиной не менее 8 м, а диаметр основной лески колеблется от 0,14 до 0,2 мм. Диаметр поводков – от 0,12 до 0,16 мм. Крючок – от № 6 до № 18.

В зависимости от скорости течения «тюкалку» облегчают или утяжеляют, а также подбирают соответствующий поплавок и вариант ловли. При ловле на течении используют грузила массой 15–25 г, длину поводка при этом увеличивают до 40–60 см. Поплавок предпочтительнее длиннокилевый, с ярко окрашенной вершинкой или с маленькой яркой антенной.

Выбор места определяется экспериментально: нужно предварительно промерить глубину, найти характерные углубления, ямы, бровки и прочие неровности дна. Особенно важно исследовать район, прилегающий к кромке растительности. Подойдут ее небольшие островки, границы мелких и глубоких участков.

Если место покажется перспективным, следует установить характер дна и подумать о прикормке. Она должна быть тяжелой, для того чтобы не было зависаний частиц в толще воды – тогда шлейф не привлечет к себе внимание мелочи (рис. 97) .

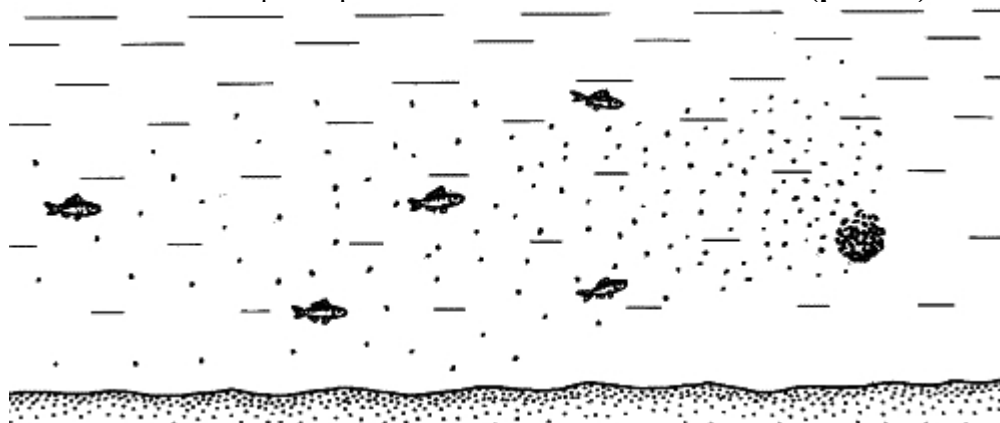


Рис. 97. Шлейф мелких частиц прикормки в малопроточной воде привлекает к себе много мелкой рыбешки

Прикормку разводят водой, иногда добавляя в нее до 30 % животного корма (опарыш, червь и т. д.). Она должна быть вязкой, почти липкой, чтобы сделанные из нее шары не разбивались о поверхность и не распадались за время падения на дно. В жаркую солнечную погоду разводить водой всю прикормку не следует – она быстро портится. Посылают прикормку порциями по 7–10 небольших шаров. В качестве прикормочной смеси используют пшенку со жмыхом, тесто с добавлением конопли, толокно, «Геркулес», хлеб.

Обычно закармливают место выше по течению, на расстоянии 1–2 м от поплавка. Для утяжеления шаров подойдет песок или мелкий гравий. Большие шары размером с крупный апельсин применяют на каменистом дне, где маленький шар может застрять между камней. В течение часа с равномерным интервалом подбрасывают 6–8 шаров. На течении это делают чаще. Скользящая оснастка удочки

Свободно перемещающийся по леске поплавок используют при ловле далеко от берега и на глубине, превышающей длину удилища. Здесь существуют некоторые сложности при дальнем забросе, одна из них – течение. Дело в том, что глухо закрепленный поплавок не позволяет сделать точный заброс приманки на 25–30 м и более, поэтому следует воспользоваться скользящим поплавком повышенной грузоподъемности и соответствующим тяжелым грузилом. Такая оснастка быстрее доставляет насадку на глубину, дольше удерживает ее у дна на течении. Скользящий поплавок представляет собой сочетание тела в форме эллипса или длинной капли с не менее длинной легкой антенной из остова пера или прозрачного пластикового стержня. Киль на таких поплавках маленький, длиной 0,8–1,5 см.

На необходимом расстоянии от крючка ставят стопорный узел и бусинку, фиксирующие глубину, – с ними непосредственно соприкасается бегунок поплавка.

Масса самоогруженного поплавка должна быть примерно вдвое больше массы огрузки.

Такие поплавки иногда оснащают съемными утяжелительными кольцами (рис. 98) , позволяющими переносить массу на крючок (насаживание более крупной насадки) или на леску (дополнительно устанавливаемое грузило). Масса грузил на леске составляет от 3 до 6 г. Скользящие поплавки обычно крепят через карабинчик или крепежное колечко, а в некоторых случаях – посредством бегунка, что позволяет быстро менять их в случае необходимости. Сложности при забросе возникают в результате перехлеста, запутывания или при образовании «бород». Нужно учитывать, что по жесткой леске поплавок скользит лучше, чем по мягкой, в то же время специальная матчевая более эластичная леска хорошо работает с применением грузил-«оливок», дающих большие нагрузки при забросах. Леску выбирают тонущую, диаметром 0,14–0,16 мм, но при определенных условиях диаметр ее может быть увеличен до 0,18–0,2 мм. Леска тоньше 0,14 мм не подходит, поскольку быстрее изнашивается и может не выдержать крупного линя. Крючки – № 6–15 – с толстым цевьем и более массивные, чем обычные; цвет их решающего значения не имеет. Поводок диаметром

0,1–0,14 мм нередко крепят к основной леске посредством маленького бочкообразного карабинчика.



Рис. 98. Оснастка поплавка съёмными утяжелёнными кольцами

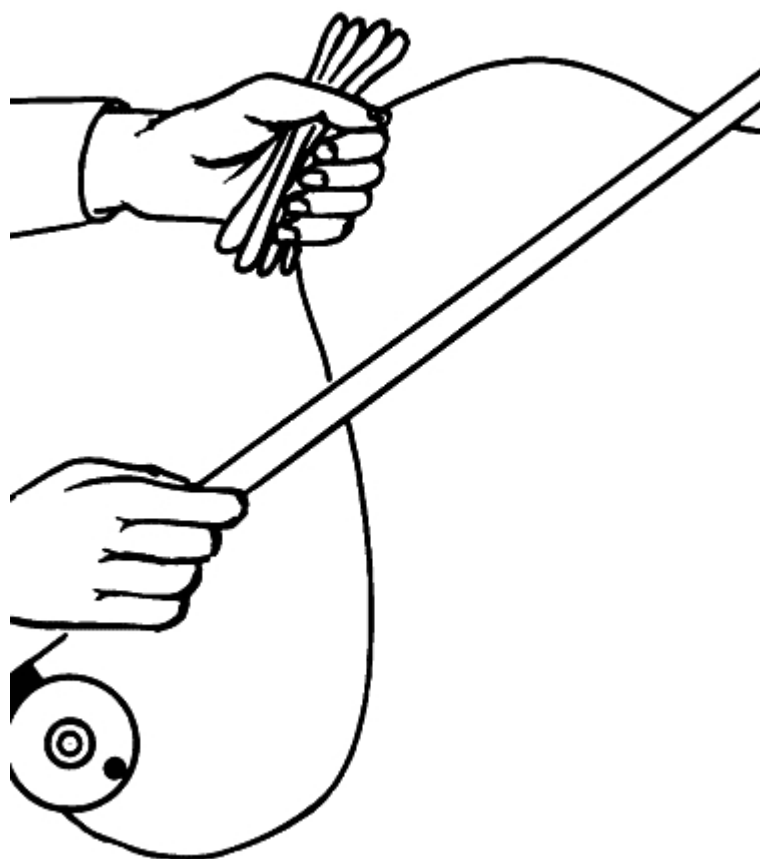


Рис. 99. Укладка шнура бухточкой в свободной руке

При использовании легкой оснастки применяют нахлыстовую катушку с барабаном среднего диаметра. При этом и заброс производят как в нахлысте, когда стянутый с катушки шнур укладывают бухточкой в свободной руке (рис. 99). Для заброса с грузилом-«оливкой» подойдет небольшая безынерционная катушка. Удилища длиной не более 5 м вполне хватит для заброса, если его весовой тест находится в пределах 10–30 г. Очень важно, чтобы основное грузило-«оливка» находилось гораздо ниже поплавка. При тяжелой огрузке это расстояние может превышать 1 м. Правильный заброс исключает рывки и осуществляется плавно. Полет оснастки нужно контролировать перед самым падением, слегка притормозив ход лески, тогда насадка, вытянув поводок, аккуратно упадет на воду. Парусность лески гасят притапливанием удилища. При отсутствии ветра притапливать леску не следует, а при сильном боковом ветре лескоукладыватель оставляют открытым, чтобы леска могла сходить сама.

При ловле с предельно дальним забросом, а также на больших глубинах поплавок применяют более массивный, чем при обычных забросах. Подсечка в этом случае должна быть решительной, но не резкой, а скорее размашистой. Это обусловлено необходимостью поднятия из воды большого количества лески и преодоления некоторого сопротивления поплавка.

Линевые поплавки

Поплавки для ловли лия изготавливают из пластика, пенопласта, пробки, перьев и других легких материалов. Тело поплавка может быть выполнено в форме шара, капли, эллипса, «морковки» или обыкновенного стержня. Разную длину имеют также киль и антенна. Условно поплавки подразделяют в зависимости от скорости течения и вида выбранного удилища.

Наши рыболовы в основном используют штекерные и маховые удилища, оснащенные

поплавками округлой формы для ловли в тихой воде, но при сильном ветре. В безветренную погоду ставят поплавки обтекаемой формы, обладающие наибольшей чувствительностью. При сильном ветре на медленном течении больше всего подходят поправки в форме вытянутого эллипса. При ловле с поверхности на мелководье, вполводы и при тихой погоде применяют прямой и тонкий или немного утолщенный стержень, а для ловли у дна – вариант «морковки» с укороченным килем, при плохом клеве в тихой воде – поправки с очень длинным килем. Безантенные поправки идеальны на небольшой глубине, а также при дальнем забросе. Обтекаемая форма придает им устойчивость и способность фиксировать слабые поклевки.

Несколько подробнее остановимся на специальной конструкции поправка с легкой оснасткой (1,5–2 г), предназначенной для ловли в безветренную погоду. Такие поправки очень эффективны при ловле линя, леща и других рыб, которые «поднимают» или «кладут» поправки на воду. Тело поправка напоминает вытянутую каплю длиной до 5 см, антенна короткая. Максимальная ширина капли не превышает 1,2–1,4 см. Киль – длинный, до 12 см, диаметром до 0,8 мм. Леску крепят на киле в двух местах: внизу и под телом (**рис. 100**). Такая форма и конструкция поправка позволяет фиксировать очень тонкие, вялые, едва заметные поклевки рыбы.

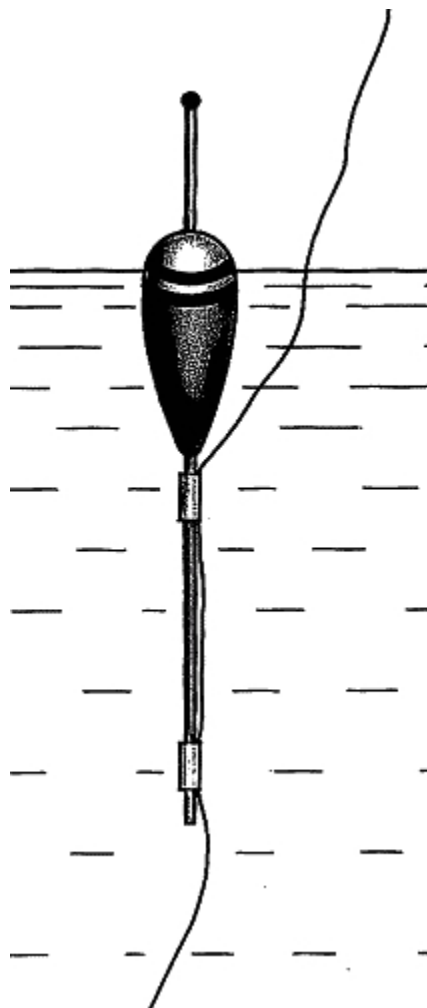


Рис. 100. Килевое крепление поправка в двух местах

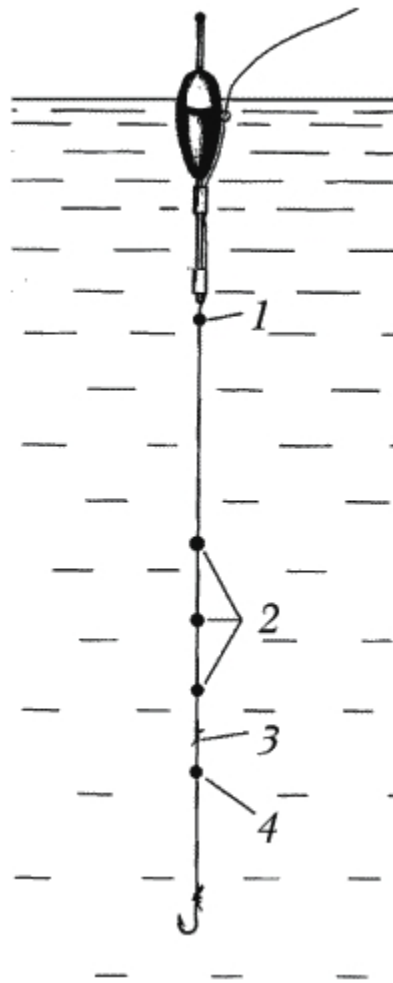


Рис. 101. Вариант оснастки линевого поплавка: 1 – дополнительная дробинка вблизи поплавка; 2 – «паровозик» дробинок; 3 – место соединения поплавка и основной лески; 4 – дробинка на поводке

Оснастка вышеописанных поплавков во многом схожая и может выглядеть следующим образом (**рис. 101**). Основные грузила в виде «паровозика» из 3–4 дробинок располагают с интервалом в 30–50 см от поводка, который имеет наименьшее по массе грузило.

Дополнительную маленькую дробинку устанавливают вблизи киля поплавка. Варианты крепления поплавка к леске различны. Оно может быть либо килевым или килево-антенным, либо через ушко в теле, либо в одной, двух или трех точках в зависимости от условий ловли. Для совершенной современной проводки используют длиннокилевые поплавки с тройным креплением: в районе тела, в нижней части антенны и у самого основания киля (**рис. 102**).

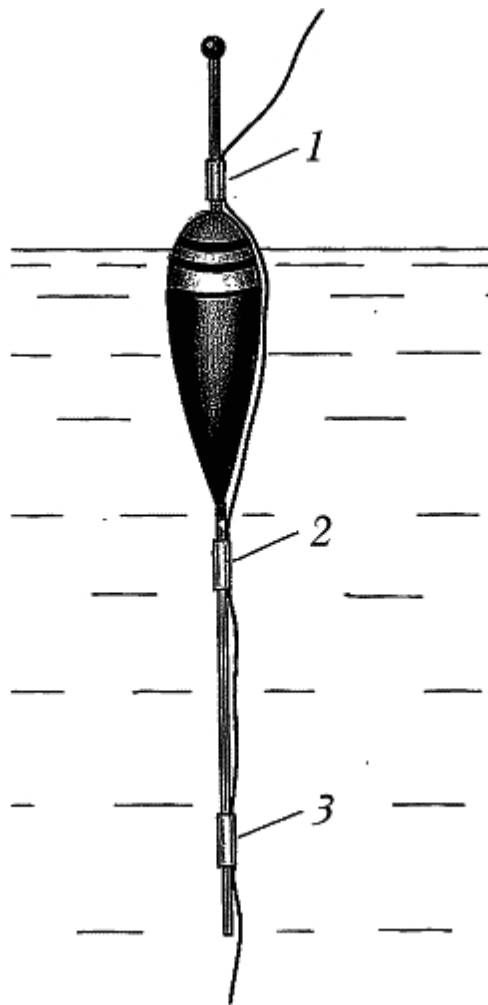


Рис. 102. Килево-антенное крепление поплавка в трех местах: 1, 2, 3 – кембрики

И наконеч, о цвете поплавка. При дальних забросах предпочтительнее поплавки с яркоокрашенными, заметными на расстоянии вершинками, в прозрачной воде – прозрачные или неяркие, для ночной рыбалки – специально окрашенные, подсвеченные или флуоресцирующие. Боковой кивок

Для ловли лия среди зарослей густой растительности самой практичной снастью считается удочка с боковым кивком и мормышкой. Известно, что мормышкой ловить в «окнах» надежнее, чем поплавочной удочкой, а главное, при вялом клеве лия может «запасть» только на движущуюся приманку. Немаловажен и тот факт, что, используя эту снасть, рыболовы ловят взабродку и обходятся без прикормки (рис. 103).

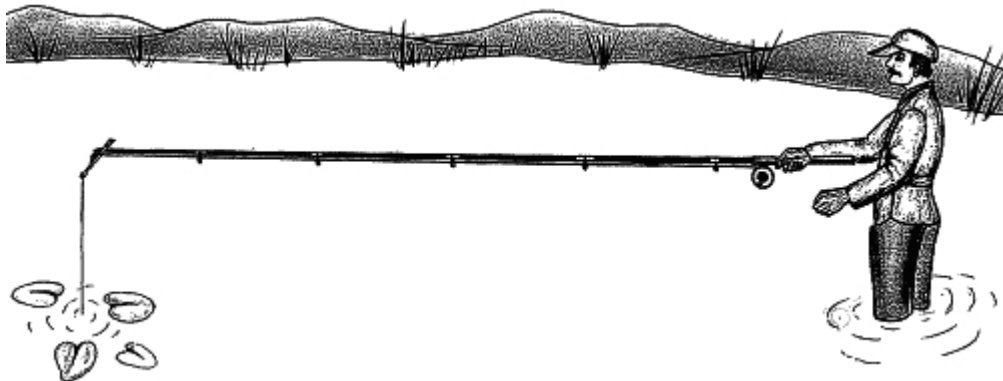


Рис. 103. Ловля лия взабродку

Для лия вполне подойдет маленькая вольфрамовая мормышка-«капля» с насадкой из мотыля, одного-трех опарышей или навозника. Бывает, лия соблазняется и безнасадочной мормышкой с кусочком пористой резины, цветного поролонa. В этом случае желательно воспользоваться ароматизаторами с запахами животных насадок. Если есть «окна», то

мормышку забрасывают в них, если нет, ее можно подкинуть к границе растительности: осоки, травы, камыша, водорослей, под нависшие деревья. На мелководье рыболову нужно располагаться против солнца, чтобы его тень не падала на воду, но лучше делать забросы из-за укрытия, максимально уменьшив шум.

Там, где вода уже достаточно прогрелась, вероятность поклевки будет значительно выше, чем на холодной глубине. Поэтому в теплую погоду следует сосредоточить внимание на отмелях, заболоченных участках, корягах, торчащем из воды кустарнике и затонувших стволах деревьев, на границе водной растительности.

Для оснастки подойдет телескопическое удилище из композитных материалов длиной 6–7 м. Его оборудуют пропускными кольцами от штекерного удилища и катушкой с фрикционным тормозом типа нахлыстовой. Мормышки подойдут серого или черного цвета: «овсинка», «капелька», «муравей», «дробинка» и др. Леска – 0,14–0,16 мм, поводок – 0,12 мм. Кивок – длинный (12–15 см), чувствительный, из металлической пластины. Для осторожной, едва заметной поклевки линия оптимален лещовый кивок, который слегка приподнимается при поклевке, а потом легко вытягивается в струну или сгибается в зависимости от направления движения рыбы. Не резкая, но своевременная подсечка будет залогом успеха при наличии тонкого острого крючка, соответствующего размеру мормышки.

Деликатный фидер

Фидерная ловля обладает большими преимуществами в условиях плохой, особенно ветреной погоды. Некоторые трудности, правда, возникают при вываживании из-под кустов, травы или зарослей камыша, но на чистой воде она работает идеально. Особенно эффективен фидер, когда граница водорослей у противоположного берега находится в пределах возможного заброса, т. е. в 20–50 м. Нередко линь может отходить из этой зоны под кроны кустарника и деревьев в надежде полакомиться падающими с них насекомыми. Именно сюда и нужно посылать насадку, выбирая для заброса чистый участок берега.

Донная оснастка для ловли линя довольно деликатная. Как правило, здесь не требуется особо прочной, толстой лески и больших крючков. Основываясь на личном рыбацком опыте, могу сказать, что количество поклевок прямо пропорционально диаметру лески. Лучше всего для этих целей подходят тонкие малоприметные мононити диаметром 0,14–0,18 мм, диаметр поводков – 0,12–0,14 мм. При ловле крупных экземпляров (от 1 кг и выше) диаметр основной лески должен быть не менее 0,2 мм. В труднодоступных местах, среди зарослей предпочтительнее плетеные поводки, обладающие большей прочностью, чем обычные.

Линь берет насадку осторожно, поэтому необходимо ставить очень чувствительный сигнализатор поклевки. Хороши, например, сменные вершинки пиккерного удилища. Для донки существуют любопытные сторожки в виде кивка, изготовленные из часовой пружины (рис. 104). При дальних забросах часто используют обычный подвесной колокольчик и фиксированное грузило, чтобы рыба могла засесть сама. Сейчас завоевывают популярность электронные сигнализаторы поклевки – «свингеры», позволяющие отмечать самые осторожные «подходы» к приманке.

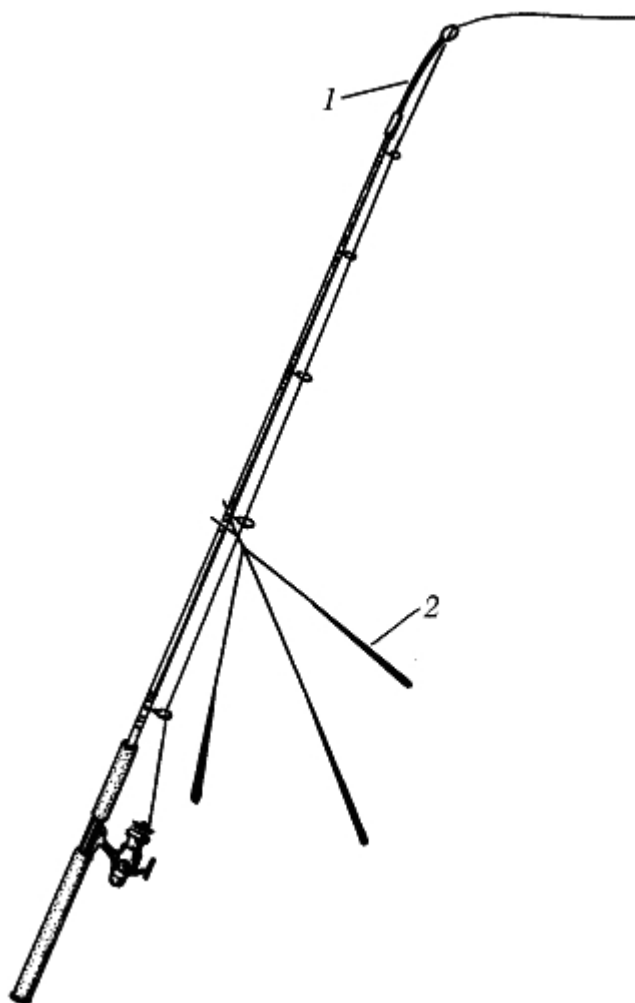


Рис. 104. Оснастка фидерного удилища со сторожком: 1 – сторожок; 2 – подставка

Выглядит оснастка донки следующим образом. Небольшую легкую кормушку (пенальную, пружинную и др.) устанавливают на конце основной лески обычным способом. Один или два поводка с крючками закрепляют выше кормушки в 30–90 см способом «петля в петлю» и для большей прочности закрывают соединительный узел отрезком жесткого кембрика (рис. 105). В этом случае вероятность запутывания поводка с основной леской, возникающая лишь при быстрой подмотке, меньше.

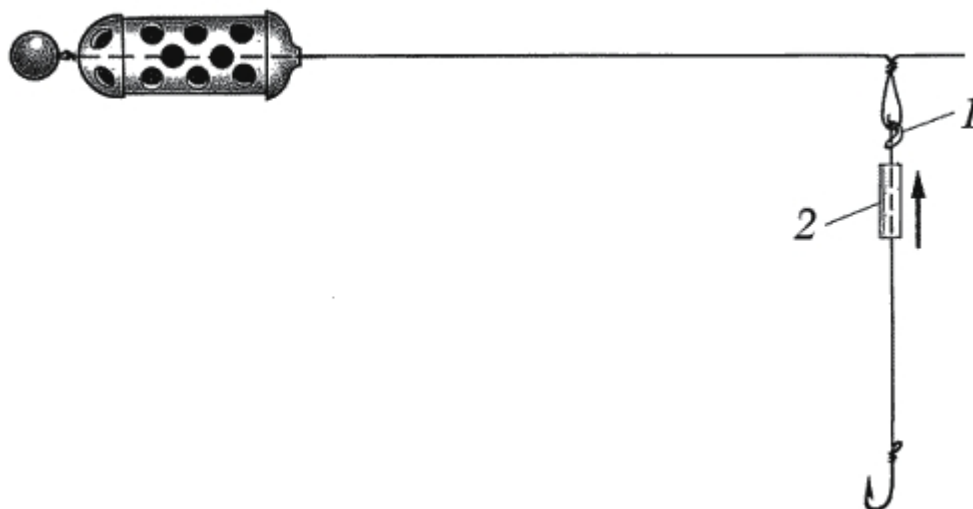


Рис. 105. Защита соединения поводка (1) кембриком (2) на фидерной оснастке
 Другой вариант оснастки – с кормушкой на базе стержня, скользящего по леске.

Стержень обвивают проволокой диаметром 3 мм с расстоянием между витками 5–10 мм.

Высота кормушки – от 3 до 4,5 см, длина – до 10 см. На леске ее стопорит свинцовая дробинка, за ней располагают поводок длиной 30–40 см, на середине которого находится еще один короткий (около 10 см) поводок со вторым крючком (**рис. 106**). Зависимость простая: чем больше кормушка, тем прочнее должна быть основная леска.

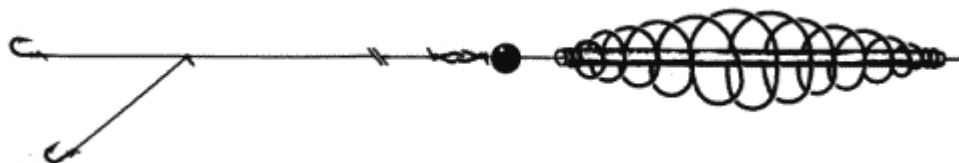


Рис. 106. Вариант фидерной оснастки со скользящей кормушкой

Несколько необычен давно известный английский вариант облегченного фидера. На основной леске делают петлю длиной 70–90 см. На нижнем конце петли, на трубочке, надетой на леску, крепят спиралевидную кормушку, рассчитанную на 15–20 г подкормки.

Сбоку от кормушки, примерно в 5–10 см, привязывают поводок с петлей на конце. С помощью этой петли уже закрепляют обычный поводок с крючком способом «петля в петлю». Такая оснастка не требует стопоров, вертлюжков и других всевозможных ограничителей и приспособлений. Кормушка скользит от первого узла на основной леске до второго, крепящего скрученный поводок, который, в свою очередь, выполняет роль противозакручивателя. При падении на дно кормушка поднимает естественное облачко пыли, насадка не сносится. Применяя леску диаметром 0,12–0,14 мм с поводком диаметром 0,1–0,12 мм, можно вполне справиться с небольшими линьками – от 300 до 700 г. Катушка может быть как инерционная, так и безынерционная. Последняя предполагает использование более тонких лесок и облегчает заброс. Чтобы послать не очень тяжелую оснастку на нужное расстояние, понадобится удилище длиной 1,8–2,5 м быстрого строя с тестовой характеристикой от 30 до 300 г (в зависимости от массы кормушки).

В случае применения тонкой мононити на инерционной катушке леску рекомендуется стягивать и укладывать на газету, разложенную на земле, после чего оснастку забрасывают с руки. Эти манипуляции предотвращают обрыв снасти при резких нагрузках. Вариант катушечной донки приемлем как для ловли с берега, так и с лодки.

Прикармливать перед такой рыбалкой нужно очень осторожно, посылая прикормку небольшими порциями. Проводят прикормку по-разному. Некоторые рыболовы прикармливают место заранее и ловят на нем в течение всего периода активности лinya. С другой стороны, длительную подкормку можно и не делать. Другие предварительно прикормку не проводят, а прикармливают либо непосредственно перед ловлей, либо во время нее. Прикормкой служат лещовые, карповые, карасевые смеси, опарыш, кукуруза, пшенка, форелевые гранулы с добавлением различных ароматизаторов. Часто лень неравнодушен к фруктовым ароматам, которые подбирают экспериментальным путем.

Иногда для лinya достаточно самой простой прикормки – пшенки, сдобренной подсолнечным маслом, с добавлением жмыха подсолнечника или конопли. Правильно сваренная каша не всплывает со дна и хорошо вымывается из кормушки. Очень важно, чтобы она не образовывала мути во время путешествия ко дну – это может привлечь внимание мелочи и отпугнуть крупную рыбу.

Практические наблюдения показали, что лinya неодинаково располагаются по площади водоема и реагируют на появление прикормки. Более крупные экземпляры всегда кормятся на границе прикармливаемой площади, а мелкие предпочитают находиться в эпицентре кормовой базы. Большое количество прикормки, видимо, настораживает крупных линей, и они стараются держаться в стороне, в приграничной зоне. Порой вполне хватает небольшого разового кормления при помощи фидера или пенала с опарышем, а иногда можно подкармливать небольшим количеством прикормки один раз в 20–40 мин. В местах, где лень привык к постоянному появлению «внешнего» корма, его ловят без дозированной точечной прикормки, высыпая ее один раз в достаточном объеме. Нередко специфический запах

привлекает внимание лinya к насадке помимо находящегося в кормушке корма, поэтому следует не забывать о возможности применения правильно подобранных ароматизаторов.

Считается, что на донку лinya берет лучше всего утром, с 7 до 10 часов, но бывают исключения. Забросив три-четыре донки в разные места, можно заняться ловлей на удочку. Донная ловля обычно заканчивается к полудню. Вечером же донки расставляют уже с 17 часов при условии тихой погоды. Основной клев бывает с 7 до 10 часов вечера, не исключены поклевки ночью и особенно в рассветные часы, где-то с 5–6 утра.

Ледяная «бомбочка»

Это очень интересное прикормочное приспособление, изготовление которого не требует особых затрат. Оно с успехом может заменить фидерную кормушку и дает возможность осуществлять заброс снасти в зону водоема, чреватую зацепами.

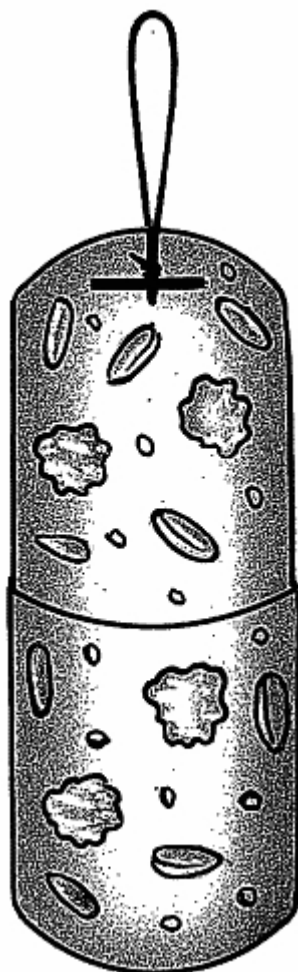


Рис. 107. Ледяная «бомбочка»

Принцип ледяной «бомбочки» основан на замораживании прикормки подобно тому, как замораживают кусочки льда для коктейлей. В коробочке от киндер-сюрприза делают отверстие и вставляют в него проволочку, скрученную буквой «Г». На конце проволочки должна быть петля для крепления к снасти. После этого в коробочку «заправляют» корм – кашу, зерна кукурузы или другую смесь – и помещают в морозилку. Когда прикормка замерзнет (**рис. 107**), ее укладывают в сумку-холодильник и отправляются на рыбалку. Таким образом можно заготовить несколько коробочек. Перед забросом снасти упаковку слегка нагревают, чтобы содержимое отделилось от стенок. Затем замороженный брикет в форме цилиндра пристегивают к основной леске и забрасывают в воду, где он размораживается в течение нескольких минут. При этом необходимо оснастить «бомбочку» небольшим грузилом-«капелькой», чтобы после освобождения прикормки натяжение лески не ослабло. Главное преимущество такой прикормки в том, что без кормушки она выглядит

естественно рядом с насадкой, не вызывая никаких подозрений у линя.

Тактика ловли крупного линя

В экологически чистых мелких водоемах с достаточным количеством растительного корма линя могут достигать внушительной массы – до 2–2,5 кг. Как правило, это места с илистым дном и береговой осокой, где глубина не превышает 1–1,5 м. Выбирая место ловли, особое внимание уделяют цвету дна, его характеру и прозрачности воды. Если на светлое дно опустить темную прикормку или наоборот, то можно вообще «испортить» место, поскольку крупный лень очень подозрительно относится к посторонним предметам, появляющимся на его территории.

Определившись с местом и обращая внимание на погоду, подбирают снасть. Если погода теплая, безветренная – все просто: легкая оснастка, без всяких премудростей, соответствующие поплавки, крючки и насадки. Если погода неустойчивая или ожидается ее резкая перемена, поймать крупного линя гораздо труднее.

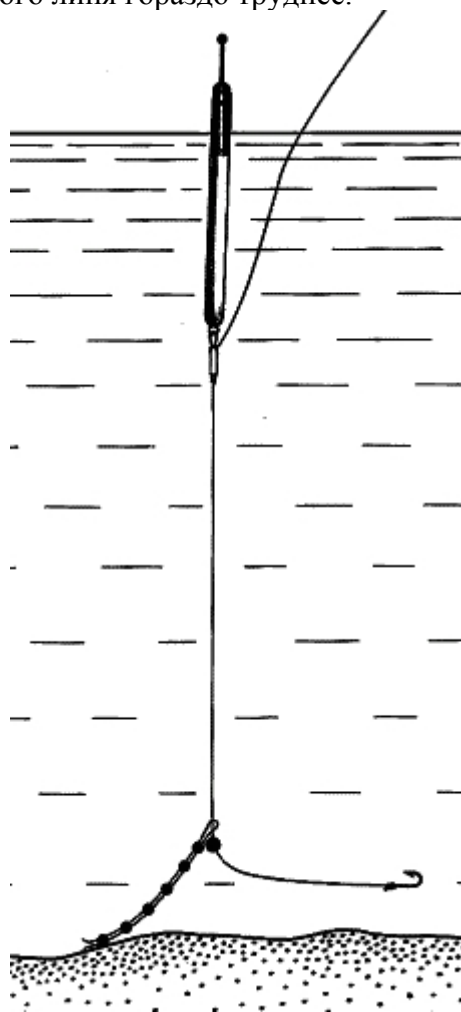


Рис. 108. Оснастка с дополнительным подлеском

Когда насадка под воздействием ветра волочится по дну, заметить поклевку линя непросто. В этом случае приходится утяжелять снасть: оснащать поводок подлеском с дополнительными грузилами (**рис. 108**), выбирать лески с меньшей парусностью, использовать скользящие грузила и специальные поплавки. Но вместе с тем в условиях непогоды лень становится менее осторожным, и хотя ветер поднимает волну, донную муть, в воду падают сломанные ветки, сучья, другие посторонние предметы, выглядит это вполне естественно. Таким образом, естественный шумовой фон может служить помощником во время разбрасывания прикормки и заброса снасти. И все-таки шумных и резких движений лучше избегать. Нередко лень проявляет активность днем, когда клев других рыб прекращается полностью, и берет даже в самую жару. Вероятно, это связано с осторожностью этой рыбы и с тем, что она хорошо переносит недостаток кислорода в воде.

Похоже, линь выходит кормиться, когда в водоеме затихает движение, когда водоплавающие дремлют в тени береговой растительности, а хищники и прочая рыба стоят неподвижно в укромных прохладных местах. Чаще всего такая картина наблюдается в жаркие летние месяцы с 11 до 17 часов.

В это время ловят с прикормкой, в которую добавляют давленого мотыля для придания характерного, привлекающего линя запаха. Как уже указывалось, светлую прикормку притемняют торфом или черноземом. Подкармливают место не чаще одного раза в час небольшими шарами общей массой 300–400 г. Ловят с проводкой насадки по дну, если оно более-менее твердое, или над ним, если слишком заилено. В последнем случае необходимо делать постоянные перезабросы снасти с интервалом в 3–5 мин. При этом время от времени надо менять спуск на 2–3 см выше или ниже, пока не удастся определить, на каком уровне следует поклевка.

Днем можно воспользоваться полудонной снастью, а при ловле на удочку с боковым кивком, – удлинить леску до длины удилища или чуть больше и сделать дальний заброс мормышки. Следят за поклевкой при этом по кивку или движению лески, лежащей поверх воды или растительности.

Вприглядку на мелководье

С помощью матчевого удилища хорошо ловить линя с лодки на мелководье, вблизи массивов тростника или другой растительности, облавливая значительно большие пространства, чем с берега, и не боясь безнадежно зацепить снасть за траву при неудачном дальнем забросе. В прозрачной воде линь бывает очень осторожным, поэтому дальний заброс в нужное место в большинстве случаев – единственно верное решение.

В прозрачной воде иногда случается увидеть линей, снующих по илистому дну возле границы растительности и поднимающих со дна небольшие облачка мути. В таких случаях можно подбросить приманку, что называется, рыбе под нос, и если это удастся, то часто виден и подход к насадке, и сама поклевка. Для того чтобы линь заинтересовался насадкой, необходимо делать забросы на 5–8 м дальше его нахождения, а затем осторожно подводить снасть.

При забросе не далее 20 м можно обойтись простым поплавком, а при забросе на большее расстояние и при сильном боковом ветре лучше пользоваться подгруженным.

Стандартная оснастка следующая: леска диаметром 0,18 мм, поводок 0,14–0,16 мм. При хорошем клеве крючки выбирают крупные – № 5–7, а при осторожном – более мелкие – № 12–18. Ближе к крючку располагают маленькое грузильце-дробинку. Глубина ловли – от 50 см до 1,5 м.

Для ловли осторожного линя с дальним забросом насадки на глубине до 1 м подойдет карповое удилище длиной до 4 м (с весовым тестом до 40 г). Крепление поплавка неподвижное. Безынерционная катушка – со шпулей небольшого диаметра, но мощная. Общая масса оснастки при этом не должна превышать 5–7 г. Леска диаметром 0,15–0,2 мм с поводками не толще 0,14 мм. Поплавки предпочтительнее длинные, грузоподъемностью до 4 г. При глубине 1,5–2 м лучше ловить со скользящим поплавком, тогда повышается точность заброса. Варианты оснастки такяже зависят от освещенности, ведь днем поплавки с антенной практически любого цвета заметен на поверхности воды.

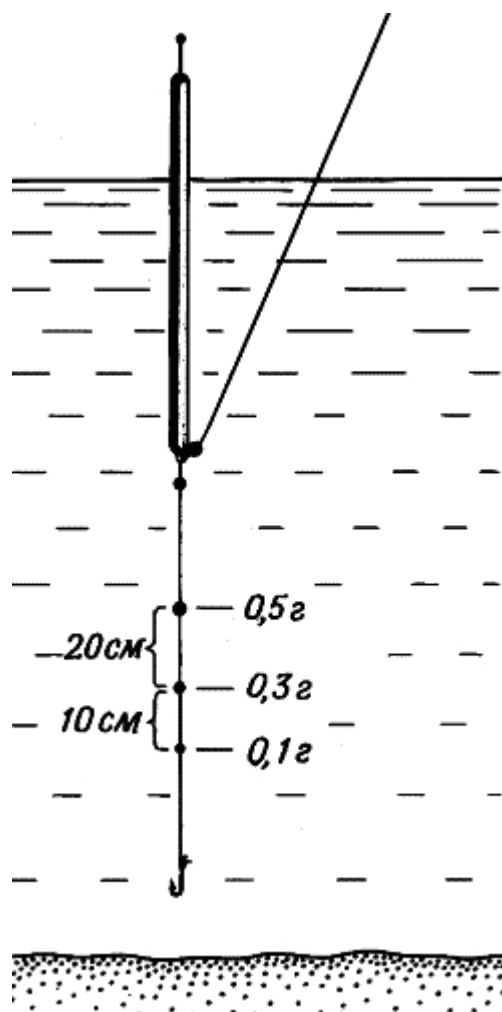


Рис. 109. Оснастка для ловли на мелководье

На мелководье часто применяют прозрачный поплавок-иглу из легкой прозрачной пластмассы (рис. 109). Его огружают дробинками с двух сторон. Три-четыре небольшие дробинки располагают на основной леске так, чтобы расстояние между ними книзу уменьшалось в геометрической прогрессии. Если между нижними двумя дробинками при ловле на небольшой глубине можно установить расстояние 10 см, то между второй и третьей дробинками оно будет составлять уже 20 см и т. д. Это нужно для предотвращения перехлеста лески, который часто случается при дальних забросах. Можно менять расположение дробинки и в случае необходимости добиться того, что последняя или будет лежать на дне, или находиться чуть выше дна, или слегка касаться его. Используя дальние забросы с самоогруженным поплавком, насадку подбрасывают к противоположному берегу, далеко растущим зарослям камыша или на мелководье, где нельзя близко подойти к месту стоянки или обитания леща. Чтобы заметить поклевку леща, бывает недостаточно простого поплавка, лучше иметь при себе набор поплавков с различными характеристиками.

Иногда успехом пользуются поплавки со сменными антеннами. В некоторых случаях бывают удобны поплавки с регулируемой встроенной огрузкой и сменным крепежом. Это дает возможность менять огрузку не только в привычных пределах (от 3 до 8 г), но и расширить ее диапазон (от 3 до 16 г) в зависимости от условий ловли. Огружают поплавки с помощью набора дробинки массой от 0,1 до 1,5 г.

При ловле леща на мелководье с берега, в узких каналах и на малом течении лучше использовать штекерные удилища длиной 8–11 м, оснащая их амортизатором и очень легкими поплавками. На глубине до 1 м можно ловить вообще без огрузки, применяя тяжелые насадки и длинные поплавки (грузоподъемностью 0,5–1 кг). Такая оснастка позволяет ловить в траве без опаски потерять снасть.

В качестве насадки для ловли на мелководье больше всего подходит пучок маленьких

навозников, а при вялом клеве – гроздь опарышей. Дождевой червь также служит неплохой насадкой. С поверхности можно ловить на хлеб, но в этом случае лучше выбрать место под нависшими деревьями или кустарником. Прикармливать тогда надо тоже хлебом, правда на хлебные крошки часто налетает уклейка или плотва. При ловле на червя или опарыша прикармливают тем же, на что ловят, осторожно посылая прикормку из рогатки в нужный район. Червей при этом разрезают на несколько частей и смешивают с легкорастворимым грунтом. Подводить насадку к нужному месту следует очень осторожно, чтобы рыба не наткнулась на вертикальную леску. Это может насторожить линя, и он быстро уйдет, почуввав подвох.

На мелководье вываживать небольших линей несложно, главное – в первый момент после подсечки не дать рыбе завести снасть в траву или тростник. Поэтому подсечку, как правило, делают в сторону от границы водной растительности.

Ночная ловля

Считается, что лучшее время для ночной ловли линя – с полуночи до первых проблесков зари. На тихом заросшем водоеме используют облегченную огрузку. Если дно илистое или заросшее, добиваются того, чтобы насадка лежала на поверхности грунта. Для этого грузило на леску не ставят, а огружают только поплавком. Но так удобно ловить лишь в безветренную погоду, при сильном ветре насадка должна быть зафиксирована на дне грузилом, чтобы ее не сносило с прикормленного места.

Во время ночной ловли хорошо помогает поплавок со специальной подсветкой, важно только, чтобы она не отпугивала и не настораживала рыбу. В безветренную погоду вполне подойдет поплавок с огрузкой 1,5–2,2 г, а в ветреную или слабоветреную – 3–5 г. Скользящие поплавки оптимальны на глубинах свыше 7 м, а при сильном тестовая характеристика поплавок должна составлять от 5 до 12 г.

При выборе варианта подсветки нужно быть очень осторожным, особенно на мелководье, где больше подойдут поплавки со сменными светлячками, обеспечивающими точечную подсветку, видимую только сверху. На мелководье, как правило, «тусуется» молодь других шустрых рыб: плотвы, красноперки, уклейки или верховки. Вся эта мелочь, естественно, будет мешать, поэтому при ловле линя лучше пользоваться крупными насадками. Например, целым дождевым червем, улиткой, крупной личинкой водного насекомого или пучком навозников. В водоемах, где линь уже знаком с бойлами, его можно ловить на наиболее яркие из них, диаметром от 1 до 2 см. Также можно использовать и хлебные шарики соответствующих размеров.

Ночная ловля предъявляет определенные требования к оснастке. Так, для того чтобы поплавок мог фиксировать едва заметные движения насадки вверх, поводок оснащают одной или двумя маленькими дробинками. Тогда происходящие при поклевке едва заметные движения оснастки сразу же будут фиксироваться поплавком, наклон которого покажет, что линь основательно захватил насадку. Если она не вызвала у него подозрений, поплавок вскоре начнет движение в сторону и тогда можно производить подсечку.

Существуют некоторые особенности ночного прикармливания линя. Ночью, например, трудно заметить, как прикормка распределяется на поверхности, как долго она опускается на дно и т. д. Для ночной ловли используют те же каши и смеси, что и для дневной. Однако в условиях плохой видимости большую роль играет запах, поэтому в прикормку можно добавить мотыля или опарыша, предварительно измельчив их для запаха.

Еще один вариант, когда прикормку подают рыбе теплой в такой консистенции, когда она в воде сильно распылена. Для этого можно использовать полуфабрикаты кексов и тортов или ароматное тесто, дающее взвесь или муть. В прикормке не должно быть крупных частиц, тогда появляющаяся на фоне ароматного пятна насадка будет являться единственным съедобным «элементом».

Иногда для обозначения насадки ее приподнимают над дном шариком пробки, закрепленным на поводке вблизи крючка. Высота подъема насадки должна быть в пределах 7–10 см.

Помимо удочки со светящимся поплавком линия ночью ловят фидерной снастью с фиксированным грузилом и короткими (10–20 см) поводками. Крючки в этом случае используют № 4–10.

Ночью линии частенько подходят к берегу, поэтому вести себя нужно очень тихо и осторожно. Порядок ловли таков: сначала забрасывают снасть, а потом без шума подбрасывают в место ловли прикормку.

Ловля ранней весной и осенью

Считается, что линь хорошо ловится с конца мая по начало июня и в конце лета. Но существуют и другие сроки. Так, например, весной при хорошей теплой погоде на мелководье линь после долгой зимней спячки стремится к теплу и появляющемуся с оживлением природы корму.

В этот период можно воспользоваться матчевым удилищем с легкой оснасткой и прозрачными длинноантенными поплавками. Прикормкой служит картофельное пюре или творог, смешанные с навозными червями, опарышем или мотылем. Трех-четырёх небольших шаров для прикормки вполне достаточно, но при ее забрасывании нельзя шуметь, иначе придется долго ждать, пока линь подойдет к прикармливаемому месту.

Линь еще не так активен и проворен, поэтому ловят его только со дна на неподвижную насадку, причем предпочитает он мелкие частички корма. Для насадки подойдет мелкий навозник или половинка среднего подлистника. Забрасывают снасть очень аккуратно, перебрасывая прикормленное место на 1,5–3 м, и затем медленно выводят на него насадку (рис. 110). Крючок должен соответствовать размеру насадки (обычно № 6–15).

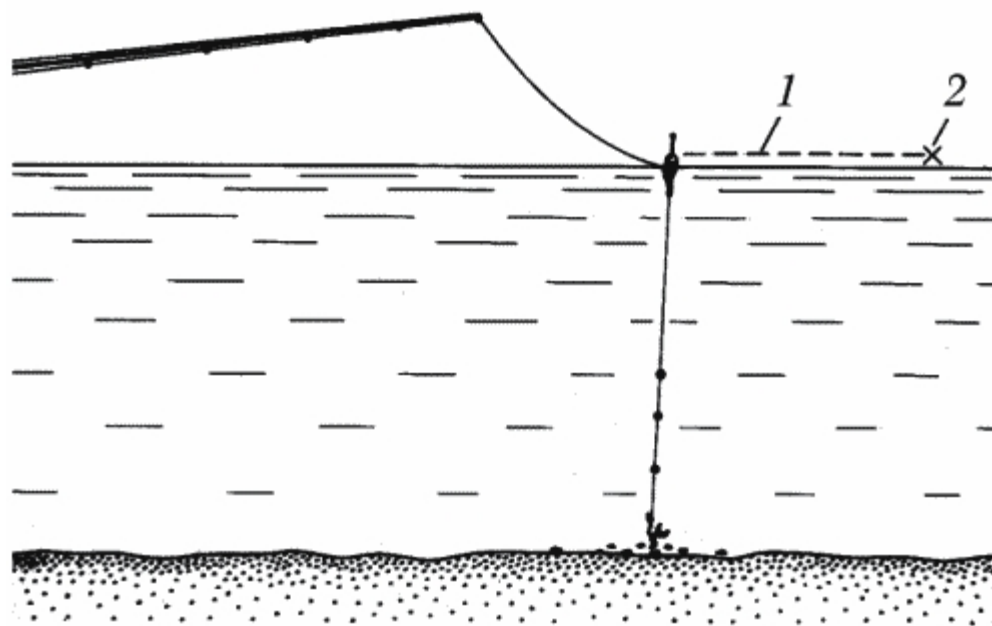


Рис. 110. Заброс с упреждением: 1 – расстояние переброса; 2 – первоначальное расположение поплавка

Поклевка линя ранней весной не такая резкая, как летом: сначала поплавок может слегка вздрогнуть, качнуться, приподняться и снова пойти вниз, а может и замереть на несколько секунд, после чего медленно пойти в сторону. Одним словом, линь играет с насадкой, и тут важно не упустить момент подсечки. Своевременная подсечка гарантирует успех, поскольку рыба, еще не набравшая сил после зимы, не окажет сильного сопротивления. Подвести ее к берегу не составит труда. Ловля осенью отличается тем, что линь в это время меньше держится в районах с растительностью, предпочитая коряжник и мелководье. Он уже достаточно откормился и может ловиться без прикормки. Правда, крупные экземпляры практически не ловятся, хотя из всех правил бывают исключения.

Поклевка и вываживание

Многие авторы пишут о какой-то специфической «линевой» поклевке, однако в

принципе на мелководье она идентична поклевке карпа и карася, а в других случаях – леща.

Поплавок может слегка качнуться, чуть-чуть приподняться или слегка наклониться в сторону, затем резко пойти под воду в любом направлении, может плавно лечь на воду и через некоторое время начать двигаться в противоположную от берега сторону. Разве это не похоже на поклевку леща?

Если насадка слегка опустилась в ил, то линь, как и лещ или карп, будет поддевать ее носом, что вызовет игру поплавок. В этом случае необходимо сделать легкую подсечку и перебросить снасть в то же место, предварительно сменив насадку. Вообще при ловле линя лучше чаще менять насадку. Заметив поклевку, необходимо выбрать слабинку лески и, если поплавок пошел в сторону, выждать для верности пару секунд и быстро, но плавно подсечь. Нельзя позволить линю уйти в гущу растительности, важно правильно оценить массу рыбы и не дать ей опомниться.

Вываживать линя с мелководья, где нет особых препятствий, довольно просто, особенно это касается экземпляров массой 300–500 г. Труднее приходится с более тяжелыми экземплярами. Но бывает и так, что после подсечки линь, испугавшись, бросается не на глубину или в заросли, а со всей прыти устремляется к берегу, существенно облегчая задачу своего вываживания. В любом случае, необходимо использовать подсак, а при ловле с берега длинными и тяжелыми штекерными удилищами – специальные подставки или рогатки.

Клев линя даже во время устоявшейся погоды крайне нестабилен в течение всего дня, и если вам удалось поймать за день две-три пусть даже небольшие рыбки, это можно считать большой удачей. Ведь в последнее время «заселение» большинства водоемов хищными рыбами и наличие купальщиков заставляет линя быть крайне осторожным и уходить в самые тихие, порой недоступные для рыболова места.

Также легко приспособить под полудонку легкую поплавочную удочку. Стянув с катушки необходимое количество лески, ее укладывают на чистую поверхность земли. Поплавок пододвигают к вершинке удилища так, чтобы он находился примерно в 40–60 см от нее. Затем, раскачивая грузило, посылают насадку вперед. После опускания оснастки на дно за счет поплавок в леске появится провис. По колебаниям поплавок можно следить за поклевкой.

Иногда для заброса полудонки используют снасть для дальнего заброса с весовым тестом 10–16 г.

Ловля с лодки

С лодки ловят линя как ночью, так и днем. Ловля в ночные часы отличается лишь выбором поплавок, так как увидеть обычный поплавок практически невозможно. В этом случае помогают люминесцентные антенки или «светлячки».

Для того чтобы ловить на несколько удочек одновременно, лодка должна быть оборудована соответствующим образом. При ловле даже на незначительном течении или в ветреную погоду нужны два якоря, один из которых опускают с кормы, а другой – с носовой части. Растянутая на якорях лодка будет стоять неподвижно и не вызовет сильных подозрений у осторожного линя. Устанавливают лодку так, чтобы тень от нее и от рыболова не падала на место ловли.

На бортах лодки можно сделать удобные подставки для удилищ (**рис. 111**). Некоторые устанавливают подставки на корме, фиксируя комли удилищ сиденьем, но в этом случае приходится ловить без заднего якоря, иначе он будет мешать при вываживании крупной рыбы.

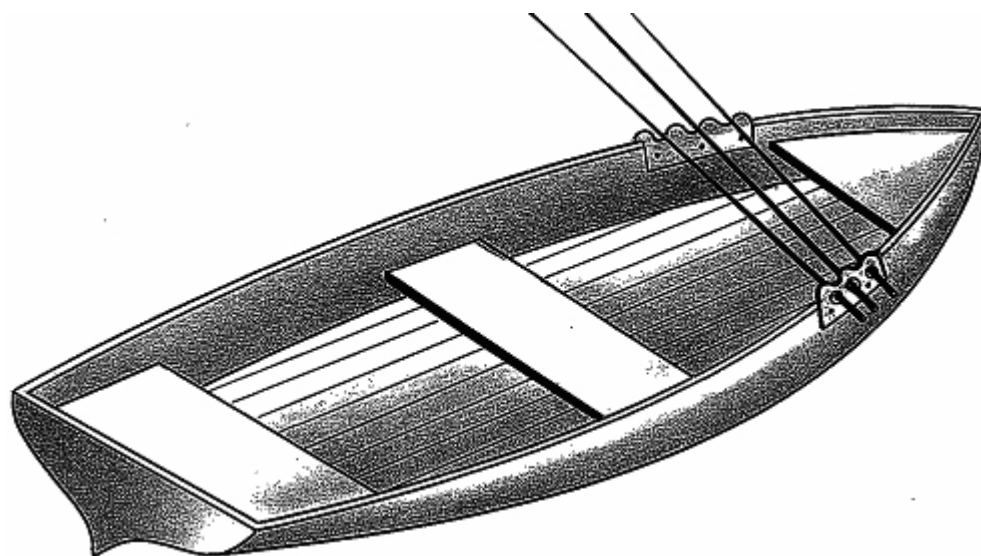


Рис. 111. Лодка, оборудованная подставками для удилещ

Пойманного линия лучше оглушить и положить в мягкую сумку. Если же опустить его в садке за борт, он может отпугнуть другую рыбу от места ловли, причем даже тогда, когда лодка находится на достаточном удалении от зоны заброса. При ловле с лодки используют удилище длиной до 4 м, в основном осуществляя дальний заброс. Прикармливают одно или два места за 5–10 часов до начала ловли. Лодку располагают за 12–18 м от прикармленного места (хотя лучше всего, когда лодка с прикармленного места не просматривается). Шуметь в лодке нельзя, перемещаться по водоему тоже, так как успех придет только при полной тишине и скрытности. Осуществлять дальний заброс нужно плавно и продуманно, сохраняя равновесие и не раскачивая лодку.

Существует еще один бесприкормочный вариант ловли линия с лодки. Его используют при ловле в траве, например в зарослях или в небольших «окнах» кувшинок. Оснастку применяют очень легкую, с подлеском 0,3–0,5 г и коротким тонким или немного вытянутым поплавком, который опускают не в воду, а на поверхность растительности длинным удилищем. При поклевке поплавок может переместиться на воду. Зато такая скрытная ловля не будет настораживать линия там, где вода очень прозрачная. Насадку ведут методом «тюканья» на разных глубинах, иногда поднимая вполводы. Крючки, чтобы они как можно меньше цеплялись за траву, выбирают маленькие – № 13–18.

Налим

Единственный представитель отряда трескообразных, встречающийся в пресноводных водоемах. Тело узкое и длинное. Второй спинной и анальный плавники длинные, вплотную подходят к хвостовому плавнику. По маленькому усику у передних ноздрей. Имеются усики на подбородке. Окраска темная, бурая, черновато-бурая с крупными светлыми пятнами на боках и плавниках. Достигает массы 20–25 кг при длине до 1,2 м. Обычно взрослые налимы имеют массу 1,5–2,5 кг. Самые крупные налимы встречаются в некоторых сибирских реках, а за границей – в Монголии. Распространен во многих реках, озерах и водохранилищах от восточных до западных границ России. Не встречается лишь на юге ниже Астрахани. Любит чистую воду и каменистое или песчаное дно. В загрязненных реках не встречается. Ведет донный образ жизни, живет под камнями, в корягах, норах. Наиболее активен в холодной воде. Летом малоподвижен и практически не питается. Нерестится подо льдом с декабря по март. В этот период не питается, но нападает и хватает рыбешек, посягнувших на оплодотворенную икру. Хищная рыба. Объектом охоты налима являются ерш, пескарь, бычки, молодь рыб других пород. Охотно поедает водные личинки насекомых, линючих раков, лягушек, моллюсков, червей, икру.

Донками

В ловле налима главное – найти места его обитания. Один мой товарищ рассказывал, как он, работая в Монголии, однажды выехал на рыбалку в степь. Он нашел реку, в которой пытался безуспешно ловить рыбу на блесну. В одном месте на небольшой глубине располагалась группа огромных валунов. Подойдя к ним поближе и присмотревшись к воде, он неожиданно увидел несколько длинных и толстых коряг, упирившихся одним концом в валун. Чуть дальше еще лежали коряги. Как же он удивился, когда коряги стали подавать признаки жизни небольшим шевелением. Это оказались огромные налимы. По словам товарища, их вес примерно равнялся 10–15 кг. До таких размеров они вырастают при достатке корма и хороших условиях обитания, а также отсутствия большого количества рыболовов. Впрочем, даже на подмосковных водоемах налимов ловят совсем немногие, а напрасно: мясо у этой рыбы вкусное и хорошего качества. Особенно ценится налимя печень.

На реках налим держится на медленном течении с каменистыми грядами, галечным или песчаным дном, нередко облюбовывает места вблизи родников. На озерах и водохранилищах он также избегает заиленных мест, часто выбирает предрусловые столы. Дно на налимих территориях всегда твердое, часто вблизи располагаются отдельные коряжины, валуны и чистые притоки. И на реках, и на малопроточных водоемах всегда нужно уделять пристальное внимание каменисто-песчаным косам, в районе которых часто наблюдается концентрация налима.

По открытой воде налим активен короткое время весной. В середине мая, когда вода прогревается выше +10 °С, он практически перестает клевать. Летом часто натываются на налимов ребятишки, промышляющие раков в береговых норах. Помню, в детстве нас пугали змеями, живущими под водой в берегу. Но это были, как я узнал позже, обыкновенные налимы. Летом эти рыбы впадают в анабиоз и, пойманные, крайне вялы. Однако схватить налима в норе не так-то просто. Кожа у лебежки гладкая, и он выскользывает из рук действительно как змея.

Донками мне доводилось ловить налимов глубокой осенью в конце октября – ноябре. Активность клева в это время достигает своего пика, ведь скоро придет время нереста, и донный хищник отъедается. У налима прекрасно развиты обоняние и слух, кроме того, он прекрасно видит даже ночью. Ночью же он в основном и охотится, поскольку превосходит многих других рыб в развитии органов чувств. Продвигаясь своим охотничьим маршрутом, налим то и дело останавливается, затаиваясь. Он слушает малейшие колебания воды, и, если рядом оказалась сонная рыбка, он хватает ее без промедления. Не брезгает налим и снулой рыбешкой, а также встречающимися на пути беспозвоночными. Попав на крючок, налим может зацепиться своим телом за любой выступ на дне или уйти в корягу, откуда его бывает невозможно вытащить.

Аппетит у налима повышается в период резкого падения атмосферного давления, что у других рыб, наоборот, вызывает апатию. Он любит холодную дождливую погоду, а зимой нередко клюет и днем во время продолжительного снегопада.

Как уже было сказано, налим охотится, передвигаясь определенными тропами. При этом он редко выходит на глубину, превышающую 4–5 м. Ночью он проверяет прибрежные отмели, где может ночевать мелкая рыбешка и прочая водная живность. Места облюбовывает группами, поэтому по одному и тому же маршруту могут пройти другие налимы. Пути охоты крупных налимов значительно шире, чем у мелких, однако и они при ночных вылазках обычно не уходят дальше 50–250 м от своего логова. Налимы до 300 г вообще очень редко покидают свои убежища.

Обнаружив по береговым признакам или с помощью эхолота предполагаемую стоянку налима, расставляют жерлицы или заякоренные кружки.

Донки используют самые примитивные. Конечно, лучше оборудовать патер-ностером любой спиннинг. Тогда снасть станет мобильной. Ее легче будет перебрасывать, если долго нет поклевки, а при ловле на каменистых грядах рек можно сделать быструю подмотку без

риска угодить грузилом под камни. Но многие рыболовы легко обходятся и обычными закидушками, оснастка которых в сборе наматывается на мотовильце. Грузило при этом берут потяжелее (100–300 г), а леску покрупнее (0,4–0,5 мм; поводки 0,38–0,45 мм). Крючки одинарные с длинным цевьем № 2/0–3. Так как налим заглатывает живца надежно, можно использовать крючки со спиленной бородкой, тогда рыбу будет легче снять. Еще лучше изготовить крючки из острой, разгибающейся при определенном усилии проволоки. Длина поводков особого значения не имеет, потому что налим не особо чувствителен к сопротивлению снасти. Средняя длина поводков – 30–50 см. В случае слишком коротких поводков налим может заглотать наживку вместе с грузилом.

На налимах точках, чтобы точнее попасть на тропу, приходится ставить до десятка донок. Для контроля поклевки к леске подвешивают колокольчик. Поклевка отмечается мелким подергиванием колокольчика – в этот момент налим засасывает наживку, придерживая ее щетками глоточных зубов. Нужно дать налиму совсем немного времени для заглатывания (от 15–20 сек. до 1 мин) и, сделав подсечку, быстро начать вываживание. Если затянуть с подсечкой, можно дожидаться момента, когда налим утащит снасть под камни или в коряги и тогда его оттуда будет вытащить совсем непросто.

Осенний клев налима приходится на время с 17 часов вечера до 7 утра. Для наживки ерш – лучшая приманка. Если трудно заставить «колючим», подойдет пескарь или другая рыбка. Обычно живца цепляют крючком за верхнее небо. Можно отсоединить поводок (от карабина) и продеть его через жабры, закрепив крючок на хребте рыбки. Иногда живца слегка придавливают. На кусочки рыбьего мяса налим по моей практике берет значительно хуже. В октябре налим неплохо берет на лягушку (ее цепляют крючком за лапку или за кожу спины).

При нежелании ловить на большое количество снастей используют ходовую донку. Тактика ловли в этом случае состоит в непродолжительной ловле на одном месте и перемещении на другое. Делая донкой забросы на разных участках – то ближе к берегу, то дальше, рассчитывают попасть на налимя тропу и увидеть поклевку. Важно при забросах оставлять снасть в покое хотя бы на полчаса-час.

Донка с резиновым амортизатором – это еще один вид донных снастей, на которые можно ловить налима. Однажды мы с другом рыбачили на Рузе. Стоял октябрь. Крупного живца наловить не удалось, и поэтому рассчитывали на мелкую щуку, в лучшем случае на судака. Донки завели за край песчано-каменистой косы, за ней сразу шло затопленное русло. Днем поклевок не было. Каково было наше удивление, когда наутро мы сняли с донки три налима, один из которых потянул на 1,5 кг.

Донки с резиновым амортизатором, предназначенные для ловли налима, не следует оснащать большим количеством крючков. Достаточно 3–4 поводка с налимыми крючками расположить на расстоянии 3–5 м друг от друга. Обращайте внимание на то, чтобы длина поводков была достаточна для того, чтобы крючки лежали на дне, а не находились бы в подвешенном состоянии при натянутой леске.

Донками с резиновым амортизатором неудобно ловить на течении: оно может сильно выдувать снасть, и крючки будут цепляться за камни. Обычно такими донками ловят на озерах и водохранилищах.

Жерлицы-поставушки

Этим видом снастей удобно ловить как на водоемах с малопроточной водой, так и на реках. Преимущество состоит в том, что наживку можно расположить в любой точке водоема. Я использую поставушку в виде пенопластового квадрата размером 150 × 150 × 30 мм. По центру квадрата сверлится отверстие диаметром 5 мм. Через него пропускается карабин намотанной на мотовильце лески. Отпуск лески регулируется глубиной водоема. После того как глубина выставлена, карабин прищелкивается к ушку грузила. Ко второму ушку грузила присоединяется метровый поводок (рис. 112). Масса грузила для ловли на озерах и водохранилищах – от 50 до 150 г. На течении реки есть смысл поставить более тяжелое грузило – массой от 200 до 500 г. На мотовильце леска фиксируется канцелярской

резинкой.

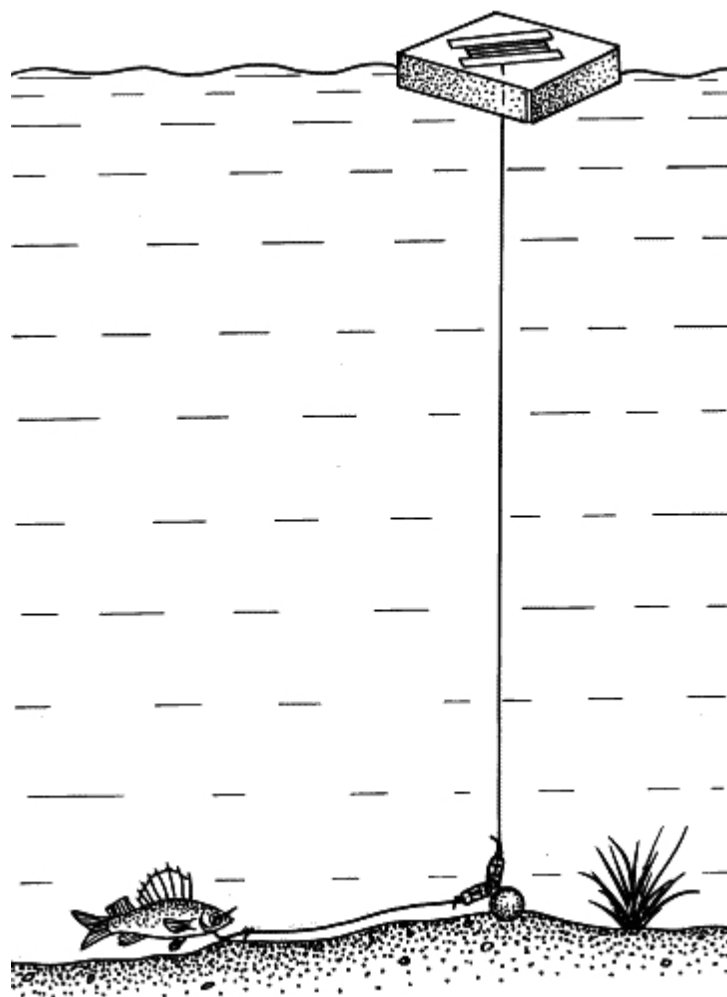


Рис. 112. Осенне-весенняя налимя поставушка

В недавний свой выезд на реку Упу я поставил пять поставушек вдоль русловой бровки на столе с суглинистым дном. Глубина ловли была 2,5–4 м. За ночь попало два налима. Это было совсем неплохо для реки, дно которой сильно заилено, а твердое только на участках, близких к сильному течению. Определить места выхода налима здесь очень трудно. Приходилось руководствоваться наличием трех родников на берегу и наличием стай мелкой рыбы у береговой зоны. Из практики спиннинговой ловли налима

Если вы хорошо владеете джиг-спиннингом, то, думаю, поймать налима на искусственные приманки вам по плечу. У меня есть небольшой опыт ловли его на снасточки, виброхвосты и твистеры. Например, на некоторых участках Оки я наткнулся на целые скопления и крупного, и мелкого налима. Но спиннингом ловить налима можно не только на реках, но и на озерах и водохранилищах.

На малопроточных обширных водоемах с берега не всегда удастся добраться до налиминых точек, поэтому обычно приходится пользоваться лодкой. На реках лодка необязательна, если рыболов облачен в забродный костюм, он простучит любую налимию отмель.

Весной ловля налима спиннингом может начаться сразу после схода льда. Важно, чтобы вода еще была прозрачная. Там, где идет мутный поток, налима ловить бесполезно. Ловля заканчивается где-то в середине мая, когда вода нагреется больше +10...+12 °С.

Осенью реально ловить с начала сентября по конец ноября. В теплые зимы многие реки остаются открытые, так что и этот сезон – время ловли налима спиннингом.

На реках

Если спиннингист рассчитывает на случайную встречу с налимом, шанс получить уникальный трофей будет минимальным. Нужно знать места выхода налима и время его

биологической активности. Кроме названной Оки, налима время от времени ловят на спиннинг на таких реках, как Москва-река, Истра, Осетр, Протва, Угра и многих других.

Известно, что налим выбирает для своего обитания ограниченную территорию. Лучшие места ловли спиннингом на реках – это каменистые гряды за островами, мысами, вблизи русловой бровки или ямы; твердокаменистые выходы из протоков, заливов. Некрупный налим часто держится на неглубоких каменистых перекатах, где есть крупные валуны-укрытия. В таких зонах вода хорошо обогащается кислородом и хищнику легко охотиться. Объектом его ночных промыслов являются в основном пескари, ерши и окуньки, которые прячутся за камнями от сильного течения. Кроме того, каменистые гряды, как заграждения, задерживают на себе всякую отмершую и принесенную течением живность: рыбу, раков и рачков, моллюсков и т. д.

В первой половине осени на отмелях можно обнаружить скопления лягушек, готовых залечь в спячку. Сюда иногда подтягивается на охоту налим. Обычно глубина ловли в таких точках составляет 0,5–2,5 м. На некоторых реках прибрежные отмели имеют вид террас.

Если в середине зимы вдруг возникают затяжные отмели, лягушки могут просыпаться и вылезать из-под камней и других укрытий. Тогда налим снова начинает охоту за ними. Обычно зимняя ловля происходит на мелководных грядах и подводных островках вблизи быстрой воды. Для ловли налима на лягушачьих насыпках нужно использовать мягкие приманки, которые хорошо имитируют передвижение лягушек у дна.

Для осенней и зимней ловли налима на отмелях хорошо подойдет спиннинг быстрого строя длиной 2,30–2,70 м, с тестовой нагрузкой 10–30 г. Поскольку ловля часто требует быстрой подмотки, иначе приманку утянет под камни, нужно взять катушку с большим передаточным числом. Запас лески – 70–100 м. Лучше всего подойдет «плетенка» диаметром 0,15–0,2 мм. Если случается много зацепов, лучше ловить на приманки, крючки которых слегка отпущены. В этом случае крючки будут разгибаться при зацепах. Нужно учитывать, что в морозную погоду «плетенка» обмерзает, поэтому для студеной поры больше подойдет монофильная леска диаметром 0,4–0,5 мм.

Для ловли джиггом на отмелях масса джиг-головки не должна превышать 15 г. Часто бывает достаточно джиг-головки массой 5, 7, 10 г. Форма джиг-головки особой роли не играет. Это может быть «лошадиная голова», «регби», «лепесток», «ложка», «банан». Чаще всего я использую «шар». На крючок джиг-головки надеваю силиконовую рыбку, виброхвост или твистер длиной 6–9 см. Цвет приманок ядовито-зеленый с серебристыми блестками и красным хвостом. При проводке приманка перемещается по дну короткими рывками. Для этого через один оборот катушки следует остановка. Происходит имитация движений ослабленной лягушки. Рыболовам, которые ловят в холодный период на Оке, часто попадаются налимы, в желудках которых встречаются непереваженные остатки раков. Некоторые из рыболовов, учитывая эту особенность, используют приманки, хорошо имитирующие ползущего по дну рака.

Из воблеров по налиму работают ныряющие с удлинённой лопастью. Также хороши те модели, которые имеют в своей полости гремучие шарики. Воблер выбирают по цвету и форме в соответствии с объектом налимьей охоты. Если налим в водоеме кормится преимущественно ершом или окуньком, то форма воблера должна быть более округлая, если пескарем – более вытянутая. Если ловля происходит днем или в условиях сгущающихся сумерек, то лучше взять воблер натуральной окраски, если ночью, то контрастные и ядовитые окраски работают лучше.

Воблер ведут рывками, так, чтобы приманка через каждые 1–2 м утыкалась лопастью в грунт. Лопасть во многом предотвращает воблер от зацепа. Лучше крючки у воблеров заменить на одинарные. Тогда зацепов будет меньше.

Техника ловли на тонущий воблер заключается в резком отрыве приманки от грунта и последующими 2–3 вращениями катушкой. Во время остановки воблер свободно планирует ко дну.

На озерах и водохранилищах

Если на быстрых глубоких реках активность налима более продолжительная, то на водоемах замкнутого типа его реально ловить только глубокой осенью.

Здесь находят и облавливают преимущественно каменисто-песчаные косы и каменистые гряды возле берега и вблизи островов. Иногда налима облюбовывает обширные песчаные отмели или песчано-каменистые столы между берегом и руслом. Хорошо, если к подходящим водным угодьям еще и подходит болотистый берег или выход родников, где могут обитать лягушки. Соответственно под лягушку нужно подбирать приманки.

Некоторые модели силиконовых и резиновых приманок создают в воде сильные колебания, которые налима может легко уловить даже на дальнем расстоянии, так как он ориентируется в основном на сигналы, воспринимаемые слухом и боковой линией. Техника проводки состоит в коротких плавных перемещениях приманки по дну: движение (0,5–1 оборота катушки), пауза на 5–7 сек. – и снова подмотка. Допустимо легкое шевеление приманки во время остановки. После ощущения толчка или тяжести торопиться с подсечкой не следует. Необходимо сделать короткую паузу (0,5–1 сек.) и затем подсечь.

На натуральную приманку

Снасточка из свежей рыбки привлекательна для налима своим натуральным запахом. Можно использовать разные типы снасточек. Некоторые из них снабжают виброхвостом или твистером для создания волновых колебаний. Для налима снасточка подойдет живец длиной 8–9 см. Лучше взять свежего ерша или пескаря. Чтобы создать планирующее движение рыбки ко дну, можно к хвосту снасточки присоединить всплывающий элемент. Он состоит из пенопластового шарика, надетого на петлю проволочной оси (рис. 113). Такое дополнение помимо всего прочего делает снасточку менее зацепистой на дне.

Пенопластовый шарик нужно сделать малоприметным, выкрасив его в серый цвет.

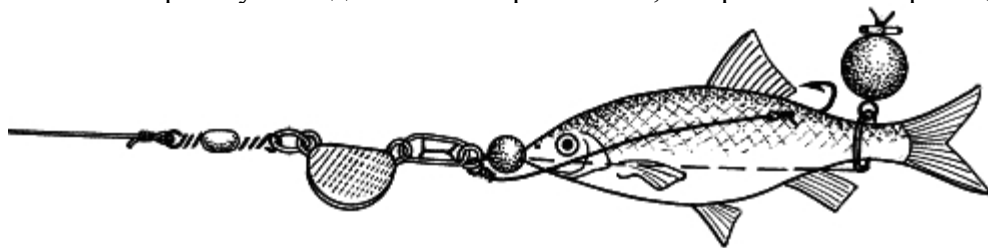


Рис. 113. Оснастка с поплавком для ловли налима спиннингом

Для снасточки подходит медленная, степенная проводка. После ослабления лески выжидают паузу в 6–12 сек. и снова вращают катушкой. Нужно, чтобы приманка перемещалась на 1–2 м. При наличии зацепов манеру проводки меняют на рывковую технику. На спокойном течении во время рывка снасточка занимает почти вертикальное положение и, опускаясь ко дну, тыкается носовой частью в грунт. Это напоминает кормящуюся рыбку. Движения приманки также задают колебания водных струй. Время ловли

Как известно, ночные часы – лучшее время ловли налима. Относится это и к спиннингу. Глубокой осенью активность клева наблюдается с 21 до 24 и с 3 до 6 часов. Зимой это время более растянуто. В пасмурную погоду при низкой постоянной облачности бывают неплохие выходы этой рыбы и днем, обычно утром или ближе к вечеру.

Поклевка налима обычно слабовыраженная. Можно почувствовать тяжесть или как бы зацеп или толчок в руку. После этого, сделав паузу, нужно подсечь и приступить к вываживанию. На крючке налима сопротивляется слабо.

В поисках зимней налима тропы

С конца февраля наступает наиболее интересный и плодотворный период ловли налима. К этому времени большинство особей в водоемах средней полосы и на севере страны уже отнерестились. А, как известно, рыба, затратившая на нерест силы, после короткой паузы начинает усиленно питаться. Ледяные просторы водоема, по которым можно перемещаться в любом направлении, находить рыбки стоянки (в том числе с помощью эхолота) и использовать более компактные, чем по открытой воде, снасти, позволяют рыболову очень эффективно ловить налима.

Я полюбил зимнюю налиమ్ью ловлю еще в ранней юности, когда мы ездили на подмосковные водохранилища на перекладных – сначала на электричке, а потом на автобусе.

Помню, мы с товарищем активно ловили «полосатиков» у песчаной косы, и тут же я довольно широко установил пяток жерлиц на щуку. Две из них сработали, и одна была заведена рыбой за корягу, поскольку я излишне промедлил, решив, что это щука и она должна размотать определенное количество лески. Но на вторую попался килограммовый налим.

Большинство рыболовов при ловле налима используют поставушки, которые устанавливаются на ночь, засыпая лунку снегом и обозначая место веточкой. Сама поставушка – снасть нехитрая и многократно описана, а вот тактика ловли этими снастями заслуживает того, чтобы ее еще раз рассмотреть, и поэтому приведу пример одной удачной рыбалки.

В тот раз мы приехали аж к самой северной части Селигера. В конце февраля морозов уже больших не было, но из-за предшествующей продолжительной оттепели между снегом и льдом стояла вода. По словам хозяйки дома, у которой мы остановились, ее покойный муж ловил налимов прямо на выходе из залива, расположенного у деревни. Первый день ушел на поиск налиминых троп. Слева от залива между берегом и небольшим островом шла довольно мелководная протока. Края залива и протоки покрывали полосы сухого камыша. Эхолот показал, что вдоль камыша тянется полосой в 10–15 м песчано-галечный пляж, за которым на большом протяжении располагаются локальные каменистые гряды с глубиной 5–6 м. За грядами шло резкое понижение до 8–9 м, и дно дальше было заиленное. В отличие от залива в протоке течение было, и значительное, а дно такое же – песчано-каменистое. Поначалу я предположил, что в период, когда толщина льда максимальна, налима нужно искать не иначе как на проточной воде (т. е. в протоке), где содержание кислорода выше всего. Там я установил самое большое количество разведывательных жерлиц и поставушек. На достаточно глубоких грядах я также установил немало жерлиц. Почти не уделил внимания песчаной отмели вдоль камыша (всего две поставушки) и поленился обследовать участки, прилегающие к острову со стороны больших глубин. Наутро было снято три налима. Самый крупный, на 2 кг, взял на самой мелкой из всех каменной гряде (глубина – 4,5 м) недалеко от протоки. И два налимчика, каждый около килограмма весом, сели на обе поставушки поставленные на краю песчано-галечного пляжа (глубина 3 и 3,5 м).

Таким образом, я выяснил, что возможный ночной маршрут налимов проходит вдоль края пляжа, где больше гальки, но где еще не идут каменистые гряды. Я подумал, что, возможно, ночью налим выходил и на более мелководные места, хотя в протоке не попался ни один. В принципе, анализируя предыдущие налимины рыбалки, я давно пришел к выводу, что эта рыба на водохранилищах и озерах всегда держится на довольно большой глубине, скажем, 6–8 м, а ночью перемещается на относительное мелководье. И чем ближе к весне, тем дальше на мель в поисках корма будет заходить налим. Замеченная мной закономерность вполне обоснованна, ведь мелкая рыбешка – ерш, пескарь и т. п. – в глухозимье придерживается глубоких мест, где для большинства кормовых организмов идеальные условия обитания, а с появлением талых вод, с которыми в воду поступает кислород и дополнительный корм, идут к берегу. Кстати, известно, что мелкие рачки, в частности бокоплавы и некоторые нимфы, в начале весны тоже смещаются с заморных участков к местам, где максимально высокое насыщение воды кислородом. Об этом можно судить по полыньям, прорубленным весной, возле которых на нижней кромке льда всегда можно найти какой-нибудь прилепившийся живой корм для рыбы. Таким образом, вырисовывается уже известная схема: существует место, наиболее богатое мелким кормом животного происхождения – на него регулярно выходит кормиться мелкая рыбешка: это место постоянного выхода кормовой рыбы прекрасно знает хищник, который при благоприятных атмосферных условиях всегда идет сюда за поживой. При этом охотничий маршрут налима чем-то похож на охотничий маршрут щуки. Но зубастая охотится днем и движется от коряжине к коряжине или от одного островка водорослей к другому, за которыми поочередно устраивает засаду (т. е. приближается к стае кормовой рыбы из-за укрытия), а

налим, пользуясь темнотой ночи и обонянием, продвигается по открытым местам. Однако он всегда идет той тропой, на которой можно встретить кормовую рыбешку. Основной кормовой объект налима – ерш и пескарь. Эти рыбы в конце зимы часто обитают на песчаных отмелях, но корм находят на мелко-каменистых участках и даже на каменисто-заиленном грунте, поскольку на чистом песчаном дне реже всего селятся какие-либо водные организмы. Слишком больших нагромождений на дне ерш и пескарь почему-то избегают.

Кстати, существует мнение, что на илистом дне налима встретить невозможно. Это не так. Приведу пример. Дело было в первой половине марта на Яузском водохранилище. Мы оставили на ночь жерлицы в заливе, в который впадала речушка. Строго по ее руслу шло разделение состава дна: справа шел обширный песчаный пляж, слева – максимальные для залива глубины – 4–4,5 м – и сильно заиленное дно с отдельными коряжинами. Из поставленных на ночь по всему заливу жерлиц дали результат только те, которые стояли слева от русла, т. е. там, где грунт был илистый. Здесь из восьми жерлиц сработали четыре, и было вынуто на лед три налима, а еще две оснастки рыбы завели за коряги. С правой же стороны из семи жерлиц не «загорелась» ни одна.

В данном случае картину ночного выхода налима я представляю себе так. Поскольку налим любит чистую, хорошо обогащенную кислородом воду, он днем стоял в заливе с той стороны русла, где песчаное дно. С правой же стороны, как днем, так и ночью, обитало очень большое количество плотвы – у нее здесь хорошая кормовая база. В огромных косяках плотвы наверняка попадались больные и раненые рыбки, которых налиму ночью нетрудно было подобрать. Вот он и выходил на эту «точку» кормиться.

Однако вернемся к рыбалке на Селигере. На второй день переставленные на песчаный грунт к камышам жерлицы результата никакого не дали. Опять было поймано два небольших налимчика на галечной полосе ближе к прерывистой каменной гряде, а на ней самой поклевки не случилось. Так как это место по количеству пойманных рыб меня не устраивало, я решил перебраться к острову, справа от которого шел обширный песчаный полив с островками галечного грунта, а за ним – довольно пологий свал на глубину. Если на вершине его была глубина 3 м, то внизу – 7–8 м.

В результате двух дней ловли на участке площадью примерно 600 × 200 м я поймал пять крупных налимов – 1,8; 2,5; 2,2; 3,2 и 1,5 кг. После чего пришел к выводу, что этот ночной хищник выходил на кормежку на отдельные каменистые участки свала и на подводные плато (глубина 4–4,5 м), находящиеся вблизи бровки и окруженные большими глубинами. Время выхода – с 22 до 1 часа ночи, и в пасмурный день был пойман один налим в 16 часов на жерлицу, которая ставилась на щуку на нижнем уступе свала.

В связи с этим вспоминается одна налимя рыбалка на Рыбинском водохранилище у примерно такого же острова с такими же примыкающими песчаными поливами и отдельными каменистыми грядами. И свалы там имели место, правда, слишком они были глубокие – русловые (вблизи проходило затопленное русло Волги). От острова шла длинная, примерно 600 м, песчано-каменистая коса. Вся рыба – плотва, окунь по последнему льду ловилась в районе этой косы. И прекрасно работали по налиму жерлицы, поставленные на ночь по обе стороны косы (т. е. на ее свалах). Причем что интересно: повторилась предыдущая история с дневной ловлей налима, когда не менее крупный хищник был пойман еще по светлому времени на жерлицу, поставленную в самом конце косы на глубине 7 м.

На основе вышеизложенного можно сделать вывод, что на водохранилищах и озерах налим днем ищет укрытие в ямах, русловых понижениях и прочих подобных местах, а ночью выходит на бровки и прилегающие к ним столы, поливы с относительно небольшими глубинами – 3–5 м. А в пасмурную погоду может кормиться и днем. Но при дневных выходах его маршрут короче и большей частью проходит на глубине.

Мне думается, что дневные выходы налима, наряду с благоприятными для этого погодными условиями, связаны еще с наличием кормовой рыбы. Если в отдельно взятой «точке» кормится большая масса мелкой рыбы, а рядом находятся стоянки налимов,

последние могут не устоять перед соблазном подойти ближе к косяку – авось да обломится кем-нибудь поживиться.

Еще один пример из ловли налима на Рыбинском водохранилище говорит в пользу этой теории. Дело было в районе Брейтово в марте. Большая толпа рыболовов собралась примерно в двух километрах от берега на бровке затопленного русла Мологи. Все рыболовы с переменным успехом ловили крупную плотву и окуня. Когда был период затишья клева, я решил поставить несколько жерлиц вокруг ямы, которая имела выход в русло. Наживку – самую мелкую плотвичку – опустил у самого дна. После обеда солнце закрыли тучи, и вскоре сработала жерлица, стоящая ближе всего к руслу на бровке. Через час сработала еще одна – с другого края ямы, уже на самой вершине отходящего к руслу отрога. Плотва, окунь и, кстати, любимый налимом ерш клевали вдоль бровки русла. На поливах вокруг ямы поклевки на мормышку не было вообще, за исключением второго отрога, на котором бешено клевал крупный ерш.

Иногда, чтобы обнаружить налимию тропу, полезно поблеснить. Опытные рыболовы применяют для ловли налима тяжелые блесны. Они говорят, что этого хищника привлекает тупо постукивающая о камни железка. Именно поэтому лучше использовать блесны, залитые мягким свинцом. Всегда лучший результат при такой ловле дает подсадка на крючок блесны пучка червей, кусочка свежей рыбки, рыбьих потрохов или небольшого живца. Самая эффективная оснастка, на мой взгляд, – это тандем блесны и прикрепленной к ней на 15–20-сантиметровом поводке мормышки с крючком № 6–10. Наживка надевается как на крючок блесны, так и на крючок мормышки. Причем желательно использовать одновременно две разные насадки – например, на крючок блесны наживлять полоску мяса, а на мормышку – пучок червей.

Игра блесны должна быть неторопливая: постучал два-три раза о дно и затаился минуты на две-три. Потом этот прием еще несколько раз повторил и переходил к другой лунке. Обнаружив место обитания налимов, нужно на этом участке установить несколько жерлиц или поставушек (на расстоянии 15–20 м друг от друга) и оставить их на ночь (рис.

114).

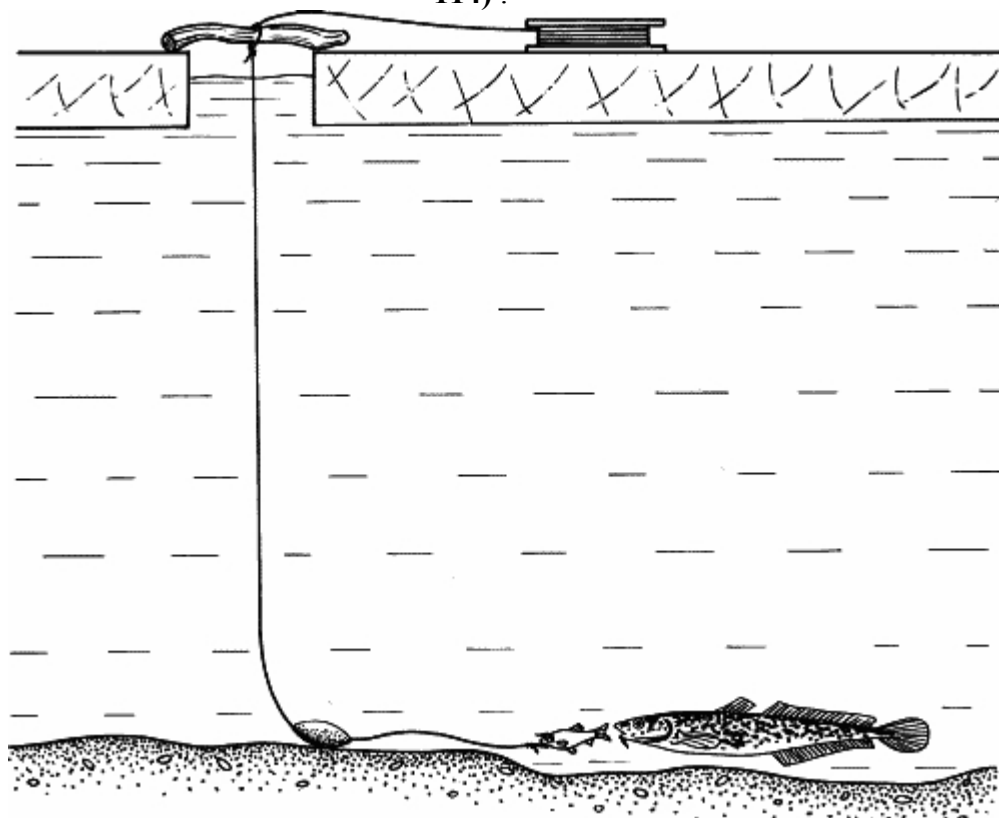


Рис. 114. Зимняя налимиья поставушка

Окунь

Один из наиболее распространенных видов пресноводных рыб. Встречается в бассейнах рек Балтийского, Черного, Азовского, Каспийского, Аральского морей и Северного Ледовитого океана. Обитает в озерах, водохранилищах, реках, прудах, каналах, ильменах и прочих водоемах. Иногда встречается в солоноватых водах. Образует крупную и мелкую формы. Первая обитает на глубине, вторая в травянистых мелководных местах: вблизи островов, в береговой зоне, в заливах и т. п.

Нерестится в конце апреля – начале мая. Икру выметывает на водоросли, затопленные ветви кустарника и деревьев.

Тело удлинненное зеленовато-желтого цвета с 5–9 темными поперечными полосами, покрыто мелкой чешуей. На конце первого спинного плавника (он серого цвета) черное пятно. Второй спинной плавник зеленовато-желтый. Грудные плавники желтые, остальные – красные. Клыки на челюстях отсутствуют. Окраска тела сильно зависит от состава воды. В торфяных карьера общий тон окраски окуня темный. Мелкий окунь, обитающий на хорошо освещенных мелководьях, всегда темнее глубинного «горбача».

Питается водными личинками, мелкими ракообразными, пиявками, червями, моллюсками и мальком.

В озерах Алаколь, Балхаш, Или встречается подвид – балхашский окунь. Он отличается более прогонистым светлоокрашенным телом и отсутствием черного пятна на первом спинном плавнике. Вырастает массой до 1,5 кг при длине до 50 см.

Ловля на поплавочную удочку

Окуня можно ловить разными видами поплавочных удочек: маховой, проводочной, штекерной, матчевой.

Для ловли маховой удочкой подойдет любое легкое удилище, и его длина будет во многом зависеть от того, на каком удалении от берега держится окунь. Оснастка может быть как глухая, так и бегучая. В проводку лучше ловить удилищем, имеющим пропускные кольца и катушку. Поклевка окуня отличается резкостью и напористостью, поэтому тонкость оснастки может иметь значение в основном для точности заброса.

Выбор поплавок и огрузки будет зависеть от силы течения. На спокойной воде достаточно иметь поплавок с шарообразным или грушевидным телом и коротким килем, можно использовать также бальзовые и пенопластовые поплавки вытянутой формы. Длиннокилевые поплавки более устойчивы на быстром течении. Обычно для ловли окуня используют поплавки грузоподъемностью от 2,5 до 12 г, в зависимости от наживки (малек или другого рода насадка).

Поскольку окуня подсекать нужно резко, лучше, если поплавок будет крепиться к леске в двух местах. Это относится также и к скользящим поплавкам.

Для дальнего заброса и дальней проводки применяют самоогруженные поплавки. В продажу поступают различные модели самоогруженных поплавков, в том числе и «ваглеры». У «ваглеров» имеются шайбы на киле, снятием или добавлением которых регулируется масса поплавок. Например, бывают выходы крупного окуня на мелководья, и, чтобы шлепок поплавок о воду был негромкий, всю огрузку приходится снимать.

Останавливаясь на матче, необходимо сказать, что в идеале удочка для этого вида ловли должна иметь специальное матчевое удилище с удобной рукоятью.

Размещая грузила на поплавочной оснастке, в основном руководствуются правилами: на сильном течении используют небольшие дробинки, располагая их группами, на медленном – несколько дробинки закрепляют на расстоянии 20–30 см друг от друга, их вес возрастает от крючка к поплавку. Если возникает необходимость плавно погружать насадку (на это многие виды рыб реагируют положительно), то расстояние между последовательно уменьшающимися дробинками максимально увеличивают, оставляя свободным от огрузки поводок (длина – от 30 до 70 см).

Для ловли мелкого и среднего окуня подойдет леска диаметром от 0,1 до 0,16 мм. Для

окуня-горбача основную леску можно выбрать диаметром 0,18–0,22 мм. Поводок ставится из мягкой, хорошо растягивающейся лески диаметром 0,14–0,2 мм, в зависимости от предполагаемой величины окуня.

Подбор крючка для окуневой ловли не так тщателен, как для ловли белой рыбы, но важно, чтобы он был прочный и неперекаленный, иначе при поимке увесистого «горбача» он может сломаться. Для небольшого окуня подойдут крючки № 6–10, для крупного – № 3–6 с длинным цевьем.

Окраска и размер крючка должны соответствовать насадке.

Для ловли в проводку выбирают суводи, места с обратным течением, а также участки затишья, подходящих вплотную к быстринам и водосбросам. Здесь окунь любит поджидать ослабевшего или помятого быстрой струей малька. На быстрой воде вместо крючка можно использовать мормышку, которая делает насадку более заметной. Мелкий и средний окунь часто стоит у зарослей осоки и прочей травы, крупный охотится на глубинных бровках, поэтому при выборе места для проводки нужно учитывать и это. Обычно ловля происходит на глубине 1,5–4 м. Полезно на течении периодически притормаживать оснастку, тогда окунь ее быстрее заметит (при ловле на живцовую оснастку создается иллюзия, что ослабевший малек поднимается вверх потоком воды).

В некоторых случаях при движении поплавок им периодически слегка поддергивают вверх. Это делает насадку более привлекательной.

В течение всего лета и осенью среднего и крупного окуня легко обнаружить в коряжнике, расположенном вблизи свежих струй. В таких местах иногда встречаются даже большие скопления горбачей. Их можно ловить маховой удочкой с лодки или с берега, применяя в качестве насадки червя, водных личинок, личинку короеда, малька. Для ловли в коряжнике обязательно имейте с собой сменную оснастку, поскольку здесь происходят не только зацепы, но и обрывы оснастки крупной рыбой.

Ближе к осени стаи среднего окуня перемещаются на более глубокие места. Летом и осенью окунь нередко выбирает подветренные участки водоемов, куда ветер сгоняет опавшую с деревьев и кустарников мелкую кормовую живность. Сюда же подходят стаи малька, на которые устраивают облавы различные хищники, в том числе и окунь.

Если ловля происходит на червя или какую-нибудь личинку, полезно сделать прикормку в виде шаров из грунта, взятого из берега с небольшим добавлением глины. В шары замешивают рубленых червей, опарыша или личинок. Ловить лучше на ту насадку, которой больше входит в состав прикормки. При ловле на малька полезно в месте ловли опустить на дно закрытую крышкой трехлитровую банку. Банку наполняют водой, запускают туда мелких плотвичек или другую приметную рыбешку. В крышке делают вентиляционные отверстия. Окуни будут крутиться возле банки и легко соблазнятся подброшенной им наживкой.

Ловля окуня матчевой удочкой может быть весьма эффективна с конца июля – августа по октябрь, когда окунь, собравшись в стаи, коллективно бьет малька, устраивая так называемые котлы. Обычно ловят с лодки, подбрасывая малька (уклейка, верховка) за кромку травы или на открытые участки, ориентируясь по вскипанию воды и выпрыгиванию малька на поверхность. С матчевой дальнобойной удочкой возможна ловля окуня на чаевниках, т. е. в местах, где чайки кружат над водой, выхватывая из воды малька.

Ловля спиннингом на запрудах, озерах и карьерах

На огромных просторах России встречается немало лесных водоемов, богатых самой разной рыбой. Особенно много в них встречается окуня. Если водоем небольшой и неглубокий, окунь в нем может иметь карликовую форму. Но есть озера ледникового происхождения, в которых обитают непуганые стаи окуня-горбача.

Мне приходилось находить такие места в Тверской и Новгородской областях. На озерах крупный окунь часто выбирает глубинные бровки вблизи мелководных каменистых гряд. Он любит совершать набеги на стаю малька, обитающего возле зарослей осоки. Окаймленные осокой островки вблизи больших глубин – это тоже окуневые уголья.

Многие озера ледникового происхождения имеют обрывистые берега, с которых во время дождей падают деревья. Глубина и подходящее укрытие – еще одно место для обитания настоящих увальней.

Обычно при ловле на озерах я пользуюсь резиновой надувной лодкой. Спиннинг беру не очень длинный – 2,3–2,5 м, ведь короткое удилище позволяет орудовать у прибрежных деревьев, поскольку обычно приходится делать броски вдоль водорослей и прибрежных бровок. К тому же на небольших озерах не всегда требуется совершать заброс на дальнейшее расстояние. Точность заброса спиннингом при ловле окуня играет важную роль – часто приходится облавливать крошечные травяные заливчики, бросать приманку под кроны кустарника и поваленных в воду деревьев. При такой ловле бывает много зацепов, но лодка позволяет быстро отцеплять приманку, если она только не зацепилась слишком высоко.

Ловля спиннингом на лесных запрудах мало чем отличается от ловли на озерах, разве что отсутствием больших глубин и как следствие – более мелким окунем. Стаи окуня среднего размера здесь обычно держатся на границе затопленного русла вблизи островков растительности.

Иногда стаи окуня можно обнаружить в устьях прилегающих к запрудам и озерам рек, куда заходит кормовая рыба. Часто окунь устраивают засады в коряжнике. Средний окунь не так осторожен, как окунь-горбач, и его вполне можно ловить с близкого подхода, не забывая маскироваться за береговыми укрытиями.

Для ловли окуня на водоемах данного типа подходят практически все виды мелких спиннинговых приманок: вращающиеся блесны массой от 2 до 5 г, мухо-блесны, джерк-бейты, октопусы, мягкие джиг-приманки, стриммеры, воблеры, попперы, а также некоторые модели колеблющихся блесен. Окраска приманок может быть самая разнообразная – от серебристой до красной и черноватой с рисунками различной формы.

Некоторые впадающие в лесные озера и запруды речки имеют довольно глубокое русло. Окунь встречается в них небольшими группами, часто в бочагах. Для забросов коротким спиннингом нужно выбирать вытянутые участки и приманку вести вдоль укрытий. Для ловли на лесных реках лучше использовать приманки с тройниками, крючки которых защищены прижимной пружиной.

Обычно на лесных водоемах окунь редко встречается с рыболовными приманками, поэтому для его ловли хорошо подходят всевозможные модели вращающихся блесен.

Иногда окунь держится в «окнах» обширных водорослей. Обычными приманками его здесь ловить трудно. Выручает неогруженный (или слабоогруженный) твистер – его проводят поверху травы. Крючок в данном случае защищается надвинутым на жало твистером (рис. 115).

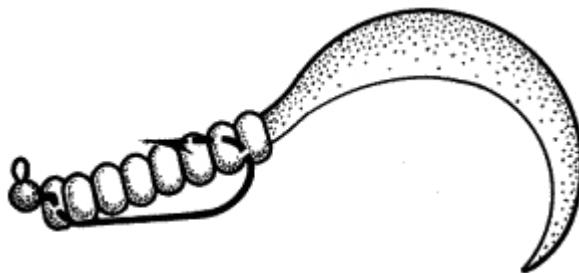


Рис. 115. Твистер на слабоогруженном офсетном крючке для ловли в водорослях

Можно проводить по зарослям поверхностные воблеры и попперы, переоснащенные незацепляемыми крючками. Из плавающих воблеров хорошо работают Baby griffon от фирмы «Megabass» и Big Eye Vait от фирмы «Cultiva», а из попперов – Popper от «A-Elita» (выпускается обширной цветовой гаммы, в том числе «красная голова, белое туловище» (с красно-белым вабином на хвосте). Отличием окуня, обитающего в торфяных карьерах, состоит в том, что он имеет слишком темную окраску, иногда он чуть ли не на головешку похож. Питается крупный и средний торфяной окунь мальком, который имеет также защитную торфяную окраску, поэтому в качестве приманок часто приходится применять

специальные черные блесны или воблеры темного цвета. Мелкий окунь хорошо клюет на приманки обычной окраски – от серебристой и светло-желтой до темно-желтой или слегка красноватой.

Со спиннингом на «чаевниках»

«Чаевники» – это места концентрации хищной рыбы, определяемые по скоплению кружащихся над водой чаек. Некоторые рыболовы называют их «котлами». Разговор пойдет о ловле в таких «точках» окуня и о наиболее эффективных, проверенных спиннинговых оснастках.

Ловля на «чаевниках» – увлекательное занятие. Спиннингисты всегда с нетерпением ждут той поры, когда окунь начнет собираться в большие стаи и преследовать косяки мелкой рыбешки, вытесняя ее на поверхность. Первые окуневые «котлы» на водоемах средней полосы России появляются обычно во второй половине августа. Сентябрь и октябрь – самый разгар окуневого жора. По мере снижения температуры воды плотность «котлов» уменьшается. В ноябре лишь в редкие дни можно обнаружить «чаевники».

Ловля, как правило, происходит с лодки. Для нее подойдет и резиновая надувнушка, снабженная небольшим моторчиком, но лучше, если в вашем распоряжении есть катер, оборудованный достаточно мощным моторчиком, способным быстро доставить вас в необходимую «точку». Учитывая, что описываемая ловля обычно происходит на обширных водоемах, для обнаружения скоплений чаек вам потребуется еще и бинокль.

Итак, вы обнаружили кружащихся над водой чаек и стремительно плывете в их сторону. Подход к «чаевнику» осуществляется с наветренной стороны. Метров за двести следует выключить мотор и далее продвигаться по инерции. Метров за 70–100 до места кружения чаек бросают якорь и начинают облавливать «точку».

Если чайки все же улетели, нужно делать забросы в зону, над которой они до этого кружили – на воде ее можно заметить, ориентируясь на береговые ориентиры. Для этого нужно пропустить сначала одну незримую линию от замеченной вами «точки» через два находящихся на берегу предмета, а потом вторую – через два других предмета. Пересечение этих линий будет искомой точкой.

На «чаевниках» приманками проверяют разные слои, начиная с проводки у поверхности, а затем у дна, и лишь в последнюю очередь обследуют средние слои воды, поскольку здесь окунь обычно встречается в меньшем количестве.

Бывает, что вблизи дна стоят стаи более крупного окуня. У поверхности часто средний окунь кормится вперемежку с мелким. Мною замечено, что нередко окуневые «котлы» образуются в районе глубинных бровок. Если вы обнаружили такое место, то забросы необходимо делать наискось бровки, а не перпендикулярно ей и не вдоль нее. В первом случае поклевки будут происходить гораздо чаще.

Но даже если вы четко угадали с «котлом», это не значит, что окуни будут цепляться один за другим. Ловля на «чаевниках» довольно специфична и требует внимательного подхода к выбору оснастки и к технике проводки. Например, в недавний мой выезд на Угличское водохранилище я обнаружил, что окунь совсем не хочет клевать тогда, когда спиннинговая катушка оснащена плетеной леской. Пришлось вместо плетенки 0,1 мм ставить прозрачную мононить, и тогда дело зашпорило. Кстати, очень хорошо показала себя леска Spinning Line фирмы «Серебряный ручей» диаметром 0,26 мм, которая прекрасно амортизирует рывки крупного окуня и слабо подвержена истиранию, что весьма важно при спиннинговой ловле.

Для спиннингования на «чаевниках» нужно брать «палку» длиной 2,1–2,7 м, быстрого строя с тестовой нагрузкой 10–40 г. В некоторых случаях, когда не требуется сверхдальнего заброса, можно обойтись спиннингом класса «лайт», предназначенным для ловли на сверхлегкие приманки. На Угличском водохранилище я тестировал спиннинг серии Extreme Line-Z (модель E1902ul), и он показал превосходные качества, потому что с правильным подбором приманок и оснастки им можно делать предельно дальние забросы и качественную проводку, что весьма важно при ловле окуня на «котлах».

Что касается приманок, то их в процессе описываемой ловли иногда приходится менять очень часто, чтобы подобрать самую уловистую. На Можайском водохранилище я успешно ловил окуня на вращающиеся блесны типа 3–5-граммового Agat (серебристого или золотистого цвета) фирмы «Mugan», на Рыбинском водохранилище неплохо работал тандем двух маленьких зеленых твистеров, а в недавний выезд на Угличское водохранилище окунь в большом количестве хорошо шел только на череду миниатюрных вабиков, отяжеленных 17-граммовой мормышкой. Исключением можно назвать ловлю на самый маленький поппер светло-голубой окраски, который отлично показал себя почти на всех водоемах. Но обо всем по порядку.

Начнем с поппера. Если окунь поднял малька к поверхности, то подкинутый ему поппер он обязательно схватит. У меня хорошо работали самодельные попперы, сделанные из твердых пород дерева. Материалом могут служить ножки старых стульев. Изготовление такого поппера – дело довольно долгое. На «котлах» всегда хорошо работала модель длиной 5 см, выполненная в виде рыбки. Этот поппер сдавлен с боков, носовая часть скошена под углом 110 градусов и вогнута вовнутрь. Петелька для лески находится в середине вогнутой части. На приманке имеются два тройничка № 12 один снизу посередине тела, другой в срезанной хвостовой части. Чтобы поппер не заваливался набок, по обе стороны от переднего тройника сверлятся два коротких отверстия, в которые вставляются свинцовые дробинки. Масса их не должна быть слишком большой, чтобы приманка оставалась на плаву.

По продольной оси поппера сверлится сквозное горизонтальное отверстие – в него вставляется медная проволока, которая фиксируется сделанными на концах колечками (последние служат для крепления лески и заднего тройника). Для переднего тройника также сверлится вертикальное сквозное отверстие, через которое выпускается проволочная петелька. Передняя вогнутая часть поппера окрашивается в красный цвет, брюшко и бока – в белый, спина – в голубой (на бока наплывает светло-голубой). После того как поппер окрашен и все его части смонтированы, тело приманки заливается эпоксидной смолой.

Тройники я использую Round Treble Hook («Silver Stream»).

Такой воблер при коротких подергиваниях во время проводки издает едва уловимые шумы, на которые четко реагирует охотящийся за мальком окунь (при этом поппер при правильной игре выплевывает перед собой тонкие струйки воды). Иногда на расстоянии 20–30 см перед поппером полезно привязать 5-сантиметровый поводок с белой мушкой или вабиком.

С поппером за окунем хорошо охотиться попутно при ловле более серьезных хищников. Например, мы с товарищем недавно ловили щуку и судака на бровках в Литовском заливе ниже Калязина и как только замечали выход на поверхность стаи окуня, тут же быстро подплывали на лодке и включали в работу маленький поппер, который работал безотказно и на каждой проводке приносил рыбу.

Недостаток поппера проявляется в том, что он достаточно легкий и, имея довольно большое лобовое сопротивление, не так далеко летит, как хотелось бы. Им можно ловить на коротких расстояниях или делая забросы по ветру.

Вертушки массой 2,5–10 г могут хорошо работать по окуню на «котлах», но только тогда, когда эта рыба с этими приманками мало сталкивалась. Если же окунь реагировать на блесну не хочет, нужно ставить ее в тандеме с вабиком или совсем мелким твистером голубого или салатного цвета. А чтобы ловля была еще эффективнее, можно установить на леске выше блесны от двух до пяти вабиков или твистеров, размещая их на расстоянии 10–20 см друг от друга. Иногда на такую снасть с одного заброса вытаскиваешь сразу несколько окуней. Вабики вяжутся на базе одинарного крючка с длинным цевьем № 4 или на тройнике – № 10–12. Материалом для них служат нитки от рогожки, ворс от каракуля, а в некотором случае – обыкновенные шерстяные нитки. Окунь любит вабики белой и красной окраски.

Как уже было сказано, на Угличском водохранилище у меня хорошо работала оснастка, включающая в себя два вабика в сочетании с тяжелой мормышкой, также имеющую ворсяное оперение. Причем на мормышку попадались окуни массой до 300–400 г, в то время

как на вабики шли окуни меньшего размера – они обычно составляют большую часть косяка.

Кстати, 70 % от количества окуней, пойманных в сентябре на Угличском водохранилище, составляли самки. Внутренние стенки живота у них были прямо заплывшие жиром, который им, видимо, необходим для лучшего сохранения икры. Но в осенний период самки усиленно кормятся еще и потому, что зимой с животом, набитым половыми продуктами, им будет труднее добывать пищу. На некоторые мормышки я наношу краской «рыбий глаз», который очень привлекателен для окуня.

Также неплохо работают вабики и в оснастке с «Кастмастером» массой 15–20 г. Тройник «Кастмастера» также необходимо маскировать оперением. На леске выше вабиков следует установить вертлюжок и карабин, который позволит в случае необходимости быстро заменить одну оснастку на другую. Однако в сочетании «Кастмастера» с вабиком есть одно «но». При неторопливой проводке у самого дна (а именно такой метод действует на окуня чаще всего) тройник «Кастмастера» нередко цепляется за коряжки и обрастания ракушки дрейсенy. Иногда из-за «мертвых» зацепов оснастку приходится обрывать. Глубинная мормышка же цепляется за дно гораздо реже.

На верхневолжских водохранилищах при ловле окуня на «котлах» часто попадаются некрупные берши и судачки (когда проводка ведется у дна). Однако их вес колеблется от 150 до 400 г. Эту «мальков», конечно же, надо отпускать, иначе крупных бершей и судаков нам не видать.

Ловлю на котлах можно сочетать с отвесным блеснением. Я заметил, что многие местные рыболовы на водохранилищах Верхней Волги при обнаружении окуневого «котла» вначале ловят на спиннинг, а потом, когда окунь подтягивается к лодке, переходят на вертикальное блеснение с использованием зимней блесны или балансира. Причем во втором случае уловы бывают больше, а главное, начинает уверенно брать «горбач». Связано это с тем, что крупный окунь осторожен и может подолгу преследовать приманку, не хватая ее. Когда же ему вдруг предлагают другой тип игры и другую приманку, он не в силах от нее отказаться.

С балансиром на «котлах»

Как известно, с осенним похолоданием воды малек отходит на глубину, где собирается в большие стаи. Окунь, который летом охотился за мальком разрозненно, в основном возле водорослей, в это время более склонен к коллективной охоте. На средних и крупных водохранилищах нередко встречаются целые косяки окуня, обложившего малька, а тот здесь часто кормится вдоль глубинных бровок, богатых ракушкой дрейсенy и другими обрастаниями. Обнаружив опасность со всех сторон, массы малька поднимаются к поверхности, где лучше освещенность, виднее хищник и легче уходить от него. Однако не так-то просто оторваться от преследующих окуней... Иногда вода вскипает от того, как жадно окуни нападают на свою жертву. Такой локальный участок жировки окуня, как известно, называется «котел» – рыболову его чаще всего помогают обнаруживать чайки, атакующие малька с воздуха.

Но нередко бывает так, что на поверхности кормится мальком лишь мелкий и средний окунь, а крупный, более осторожный, предпочитает держаться ниже, особенно когда приближаются лодки с рыболовами. Кроме того, крупный окунь никогда не будет метаться в погоне за мальком, а выберет выжидательную позицию, подождет, когда малек опустится на дно, где короткая внезапная атака с наименьшей затратой сил принесет успех. Иногда «горбач» работает на упреждение, четко рассчитав, в какую сторону сместится малек, и там караулит его.

Не все «котлы» сопровождают окуни-горбачи. Многие из них предпочитают охотиться автономно, поодиночке, или совсем небольшими стаями, поджидая отдельных мелких рыбешек за какими-нибудь укрытиями донного рельефа или коряжником. Эту матерых хищников найти и взять гораздо труднее, чем тех, которые держатся вблизи «котла».

Игра в кошки-мышки. Недавно, узнав, что на Рыбинском водохранилище пошел на

«котлах» окунь и в надежде на хорошую ловлю спиннингом, мы с товарищем, не задумываясь, рванули туда. Но уже один понурый вид возвращающихся на базу один за другим рыболовов и раньше времени отъезжающие домой машины говорили о том, что рыба клюет неважно. На следующее утро, несмотря на сильные волны, егерь Александр повез нас в сторону кружащихся над водой чаек. Нельзя сказать, чтобы бой был очень хороший, но наличие рыбы эхолот показывал. Мы перепробовали массу приманок, от разного размера вертушек до маленьких твистеров и виброхвостов всевозможной окраски. Делали проводку в неодинаковом темпе и в разных слоях воды – результат совсем никудышный. За несколько часов рыбалки я взял двух трехсотграммовых окуней со дна на ступенчатую проводку с бело-красным виброхвостом и двух стопятидесятиграммовых в толще воды недалеко от поверхности. Причем поклевки были какие-то кошачьи, похожие на то, как кошка трогает мышку лапой, а брать не хочет. Окунь захватывал приманку и у дна, и у поверхности только тогда, когда она совсем останавливалась, и я едва заметным движением еще чуть хотел ее подтянуть. Вернувшись на базу другие рыболовы рассказывали, что и у них картина выглядела примерно так же, а итог – три-пять окуней на человека.

На другой день клев несколько не улучшился, но на этот раз наш егерь захватил зимние удочки для вертикального блеснения. Попробовав ловить со дна на «котле», он тут же стал вынимать из воды одного за другим довольно крупных окуней. Я продолжал упорно экспериментировать со спиннинговыми приманками и, вспомнив, что на Шоше мы исключительно ловили на «котлах» с «паровозиком» белых крошечных виброхвостиков, сделал такой прицеп и для этой ловли. Однако поклевок не было, пока я белые виброхвосты не заменил на голубовато-зеленые. Я просто увидел, что бьющийся на дне лодки «горбач», пойманный егерем, отрыгнул меленького окунька. Потом я стал присматриваться и к другим окуням – все они, оказывается, питались своими мелкими сородичами. Проводку с «паровозиком» я делал прерывистой. В момент остановки и падения приманки напоминали рассыпающуюся при виде хищника стайку малька. Однако моя ловля по-прежнему была не такая эффективная, как у егеря, который за час успел надрать десятка три увесистых окуней.

Последние два дня перед отъездом домой мы с товарищем решили посвятить отвесному блеснению на «котлах». Результат оказался ошеломительный. Я привез домой несколько килограммов отборных окуней, среди которых были и экземпляры в пятьсот-семьсот граммов.

Почему он не преследует приманку? Я долго думал над этим вопросом. Но так и не смог найти точного ответа. И никто на базе из десятка опытных рыболовов не смог мне ответить почему. Можно предположить, что окунь был сыт. Чайка начинала бить очень рано, примерно с 8 часов, а большинство рыболовов выходило на рыбалку с 9. Пока находили «котел», было уже 10–11 часов. К этому времени окунь уже наелся и становился пассивным. Вертикальную блесну или балансир он брал, кстати, тоже очень нерешительно, а попадался, потому что эти приманки перемещаются на одном локальном участке и вызывают любопытство окуня. Между прочим, известно, что и судак может испытывать интерес к вертикальным приманкам, но подолгу не решается брать их, наблюдая со стороны. И только какое-то едва заметное изменение в технике игры или удачный выбор приманки (форма которой также может повлиять на технику игры) провоцируют его на хватку. Рыбинскому окуню более всего по вкусу оказались узкая конусная блесна, сделанная из довоенного серебряного полтинника, и рапаловский балансир, имитирующий окунька. На них рыба брала решительнее, чем на другие приманки. На узкий балансир она, например, часто засекалась за плавник, за глаз, что может также говорить о неуверенной атаке. В данном случае окунь как бы пробует приманку, выясняя, что это такое, и в это время вы его случайно подбагриваете. Еще одна версия большой осторожности окуня – большой прессинг рыболовов на Рыбинском водохранилище, которые изо дня в день используют одни и те же приманки, а окунь к ним привык и не желает брать. Зимой вертикальная блесна и балансир для окуня обычное явление, а вот летом вертикальные блеснильщики редки. Поэтому эти одиночки и бывают с уловом.

Тактика ловли без присутствия чайек. При вертикальном блеснении или при ловле на балансир она такая же, как при охоте со спиннингом на «котлах». Но когда чайка не бьет, проверяют наиболее подходящие места для стоянок окуневых стай. Следует отметить, что осенью окунь может устраивать «коллективную» охоту на малька и на мелководных участках водоема, с глубиной 2–4 м, но здесь нереально успешно ловить вертикальным блеснением с лодки, особенно в то время когда вода слишком прозрачная. Кстати сказать, и на таких участках крупный окунь избирает тактику, описанную выше. В этом мне приходилось не раз убеждаться при ловле на Можайском и других водохранилищах, когда вначале на спиннинг попадалось два-три «горбача», а потом шел середнячок или окунь чуть крупнее «матросиков». Поэтому для использования описываемых способов ловли выбирают глубокие места. Это, как правило, русловые бровки и прилегающие к ним поливы, края ям, затопленные валы, насыпные дороги и прочие подобные возвышения.

Для нахождения подходящего рельефа дна желательно пользоваться эхолотом. На Рыбинском водохранилище на «Казанке» егеря был установлен самый примитивный эхолот из неплохо зарекомендовавшей себя серии «Eagl», но и его вполне хватало, чтобы без птиц обнаружить стаю окуня. А находили мы ее обычно приблизительно на прежних местах боя чайек, хотя таковые в том месте уже не охотились (если они вообще промышляли в тот день). Например, мы выходили на километровый отрезок фарватерной бровки и, продвигаясь вдоль нее, последовательно искали окуня, преимущественно на свале с глубиной 7 м, временами смещаясь на 6-метровую верхнюю кромку и несколько отдаляясь от нее до глубины 5 м или отходя на 9 м, но вблизи свала. Некоторые более однообразные места мы и вовсе пропускали, уделяя больше внимания примыкающему к бровкам коряжнику или ближним участкам, где был выделяющийся рельеф.

Иногда эхолот фиксировал лежащих на дне узкотелых рыб. Это могли быть щуки. И в самом деле, Александр поймал в один такой момент «зубастую» под два килограмма. Обычно в местах, изобилующих щуками, поклевки окуня нет или они крайне редки.

Тактика ловли на «котлах» с чайками выглядит гораздо проще. Если чайки атакуют малька, значит, окунь в этом месте точно стоит. Важно как можно ближе подойти к птицам с подветренной стороны, выключить за несколько десятков метров мотор лодки (в противном случае чайки разлетятся и окунь отойдет) и короткое время дрейфовать по ветру, чтобы подойти еще ближе. Бывает, что оптимально подкрасться к «котлу» не удастся. Чайки каждый раз отлетают и начинают бить в другом месте, когда ты уже бросил якорь. В этом случае необязательно гоняться за птицами, а нужно облавливать покинутый птицами участок, на котором стая окуня, иногда очень крупного, может проявиться не сразу. Однако более двадцати – тридцати минут выжидать подхода окуня не стоит. Если поклевки нет, нужно заводить мотор и мчаться к бьющей рыбу стае.

В лодке оптимально ловить двум рыболовам с разных бортов. При большом количестве снастей длинные лески могут перехлестываться друг с другом.

Желательно, чтобы рыболовы вначале пользовались кардинально отличающимися приманками. Например, один рыболов пробует ловить на разные модели балансиров, а другой проверяет различные блесны. В моей практике настоящие «горбачи» чаще попадались на правильно подобранный балансир, зато хорошо отрегулированная снасть с блесенкой лидировала по скорости ловли средних и мелких окуней.

Снасть и техника ловли. Для ловли с лодки в отвес вполне подойдет любой удильник, предназначенный для зимнего отвесного блеснения. Лучше всего использовать легкий удильник длиной 30–50 см с катушкой диаметром 5–10 см, поскольку при ловле на «котлах» приходится постоянно перемещаться и возникает необходимость оперативного сматывания лески. Катушка должна иметь клавишный тормоз. Удильник желательно оборудовать кивком из мягкой пружины или из жесткой металлической пластины, так как вибрация его отметит самое легкое прикосновение окуня к приманке. Те же, кто ловит без кивка, многих поклевки не чувствуют. Например, на Рыбинском водохранилище в ту незабываемую рыбалку окунь-горбач клевал по-уклеечному – легкое прикосновение к балансиру или блесне – и тут

же отходит. Поняв это, я реагировал на малейший прижим кивка, и на леске появлялась живая тяжесть рыбы. Мой товарищ, желая экспериментировать со спиннингом, приспособил его для отвесной ловли. Он использовал зимние приманки для блеснения, а также летние джиг-приманки. И в том, и в другом случае у него окунь ловился хуже, чем у нас с егерем (я думаю, из-за того, что многих поклевков он просто не чувствовал), а на джиг окунь клевал только тогда, когда леска находилась под углом ко дну, хотя заброс производился всего на десяток метров от лодки, но это уже спиннинговая ловля, а не отвесное блеснение...

Но я отвлекся. Обычно кивок выдвигают на 3–5 см. Длинный отпуск кивка влияет на игру приманки и на подсечку, которая должна быть короткой и жесткой. Кивок может располагаться перпендикулярно по отношению к хлыстику или быть продолжением его. На мой взгляд, удобнее второй вариант. На конце кивка должно быть просторное колечко для свободного пропуска лески. На конце пружины может быть установлена пластиковая горошина с запаянным в нее колечком. Вторая точка монтажа лески обычно находится в месте крепления кивка на хлыстике. Для этого в жесткой резине может быть просверлено дополнительное отверстие, расположенное параллельно отверстию, предназначенному для кончика хлыстика.

Леску нужно взять жесткую, диаметром 0,22–0,25 мм. Кевларовый или металлический поводок ставится только в том случае, если эхолот показывает наличие щуки. Следует заметить, что толстые металлические поводки отрицательно влияют на игру приманок, и с ними поклевков гораздо меньше. На конце лески должен быть небольшой вертлюжок и карабинчик, предназначенный для быстрой смены приманок, а также для присоединения дополнительного поводка. Что касается балансиров, то из них по глубинному окуню хорошо работают модели длиной 5–7 см, различных модификаций, в том числе и узкотелые от фирм «Kuusamo», «Rapala», «Nils Master» и др. Расцветка и форма выбирается в зависимости от вида малька, за которым окунь охотится. Так, по моей практике на Московском море, где окунь питается преимущественно уклейкой и верховкой, лучше показали себя серебристо-синие приманки, а на Рыбинском – зеленовато-синие или зеленоватые с желтым брюхом воблеры – последние в темную полосу, имитирующую окраску окуня. В дни, когда на Рыбинском водохранилище окунь мало проявлял себя, поклевки нередко случались в тот момент, когда, уставая играть балансиrom, я слишком долго оставлял его зависшим вплотную у дна. На самом же деле, скорее всего, мне только казалось, что балансир давно успокоился, а он, очевидно, еще совершал едва заметные движения. Вообще для окуня более привлекательны те балансиры, движения которых направлены по спирали.

Из зимних блесен подходят как планирующие, способные далеко отклоняться от вертикальной оси, так и вертикально направленные. Первые лучше работают, когда окунь активно кормится, вторые – когда окунь малоактивен и реагирует только на едва заметный отрыв блесны от грунта или легкое подергивание лежащей на дне блесны. На блесны обеих групп иногда полезно подсаживать кусочек червя, окуневый глаз или другую насадку. При ловле окуня из-под чаек на глубинах 5–9 м хорошо зарекомендовали себя самодельные зимние блесны массой 7–20 г, формой напоминающие известный «Гвоздик», «Успех», «Судаковую» (в миниатюре), «Срезанный стержень» и некоторые другие. Обычно я отбирал две-три модели, которые начинали работать по окуню, и в последующие дни ловил на них.

Блесны должны снабжаться тройничками № 6–10, присоединенными через маленькое заводное колечко. На цевье крючка обязательно подматываются красные, малиновые или оранжевые нитки. Нитяная мушка должна быть короткой, но пушистой. Все это касается и балансира, имеющего по центру подвесной тройник.

Начинать ловлю на блесну или балансир нужно с проверки среднего горизонта воды. Остановив блесну, скажем, в 4 м от дна при ловле на 8–9-метровой глубине, делают резкий взмах удильником вверх, так чтобы блесна поднялась на 30–40 см, а затем бы ее колебания затухли в исходной точке. Это проделывают три-пять раз. Между взмахами необходима пауза на 3–5 сек., но не больше, иначе окунь насторожится. Поиграв блесной на одном уровне, ее нужно опустить на 1,5–2 м ниже и снова сделать несколько взмахов. Больше всего

времени уделяется игре возле дна. Вначале блесна кладется на него, затем поднимается на высоту 5–15 см и делается короткий взмах; после того как блесна успокоится – пауза 3–5 сек. и снова взмах. После двух-трех взмахов следует положить блесну на дно и отрывом от него одного конца блесны производить постукивание приманки о грунт. Именно в этот момент чаще всего случается поклевка малоактивного окуня.

И еще один маленький совет. Ловля на «котлах» часто требует оперативного перемещения. Потеря нескольких минут может свести успех ловли на нет. А поскольку и якорем, и мотором нередко занимается один человек – егерь, то ему приходится порой чуть ли не поминутно бегать с носа на корму и обратно. Поэтому лучше, если кто-нибудь из рыболовов при коротких перемещениях по воде «сядет» на мотор, а егерь будет находиться в носовой части и заниматься якорем. Конечно, если на то пойдет сам егерь.

Ловля донными снастями

Окуня ловят различными видами донных удочек: обычной закидушкой, пиккером, фидером, полудонкой, донкой с резиновым амортизатором. Донные снасти предназначены для ловли, когда окунь держится либо вблизи быстрого течения, либо на большой глубине, либо на большом удалении от берега. Часто донка выручает при ловле в плохую погоду, когда окунь стоит на глубинных бровках.

Полудонкой удобно ловить на реках, где большая глубина и течение создают ряд неудобств для ловли обычной поплавочной удочкой. Лучше ловить сразу на две-три полудонки с применением прикормки из замешенных в шары грунта рубленых червей. Оснастка состоит из основной лески диаметром 0,25–0,3 мм, привязанного к вертлюжку поводка (длина – 30–50 см при диаметре 0,2–0,25 мм), достаточно тяжелого, подтянутого к вершинке удилища поплавок (тест 7–12 г) и грузила-«оливки», фиксируемой свинцовой дробинкой. Крючок № 5–8 с длинным цевьем. Иногда дополнительный поводок ставят выше «оливки» на расстоянии 10–20 см от вертлюжка. Можно к вертлюжку вместо одинарного присоединить сдвоенные поводки (чтобы насадки отделялись друг от друга, один поводок нужно сделать короче, другой – длиннее).

Поклевка окуня на течении очень резкая и нередко характеризуется не только вытягиванием лески, но и кивками вершинки удилища.

Многие рыболовы ловят окуня на озерах, водохранилищах, а также на реках донной оснасткой, смонтированной на базе спиннингового удилища. Для дальних забросов удобнее использовать безынерционную катушку, для ближних – вполне достаточно инерционной типа «Невская». Спиннинг позволяет применять тяжелые грузила. Обычно для ловли окуня используется оснастка патер-ностер. Для нее более всего подходит грузило, изготовленное в форме ложки. Оно пригодно как для ловли на участках быстрой воды, так и в местах затиший. Можно также использовать оснастку с поводком впереди скользящего тяжелого грузила. Скользящее грузило также лучше взять плоско-овальной формы. Основная леска для дальних забросов с тяжелым грузилом должна быть толщиной не менее 0,35–0,4 мм. Поводки диаметром 0,25–0,3 мм, крючки такие же, как на полудонке.

Данным видом донок ловят как с берега, так и с лодок, и различных надводных сооружений. Иногда при малой активности окуня рыболова выручает способ «подмотай-останови». Техника ловли следующая. Рыболов осуществляет максимально дальний заброс. Затем рывком удилища вверх отрывает грузило от грунта и делает несколько оборотов катушкой, чтобы оснастка переместилась на 5–7 м. Затем следует пауза, во время которой ожидают поклевку. Дальше снова подмотка – и снова пауза. В данном случае лучше работает оснастка с поводком, расположенным позади скользящего грузила. Поводок берется длинный – 30–50 см, однако нужно следить, чтобы он не мешал при забросах. Наживка обычно червь-подлистник или дождевой червь – они более-менее надежно держатся на крючке. Для ловли в проводку с остановками желательно выбирать места, свободные от водорослей и коряг.

Очень удобен для ловли окуня на дальнем расстоянии пиккер-квивертип – специальная донка, имеющая очень сбалансированную оснастку. Преимущество ее в том, что высокая

чувствительность всех частей оснастки улучшает качество подачи насадки.

Фидерные снасти для ловли окуня хорошо подходят в том случае, когда окунь активно передвигается по водоему в поисках пищи. Кормушки используют по большей части закрытые, предназначенные для живого корма. В некоторых водоемах окунь легко соблазняется прикормкой из живых опарышей. Для этого личинки помещают в специальный пластиковый контейнер с дырочками, через которые опарыш вылезает после того, как кормушка ляжет на дно. Также для привлечения окуня можно подобного типа кормушки набивать мелкими червями или мотылем. Контейнерные кормушки могут находиться на леске как в скользящем положении, так и в неподвижном. В последнем варианте кормушка фиксируется на конце лески или на трубочке-противозакручивателе.

Донка с резиновым амортизатором дает высокие результаты как при летней, так и при осенней ловле. Летом ею хорошо ловить на различного рода поливах и на бровках, расположенных недалеко от береговой зоны. В качестве наживки берут червя, выползка или малька. Осенью донки с амортизатором устанавливают в местах выхода малька, и наживкой в этом случае служит тоже малек.

Вертикальное блеснение в период открытой воды

Окуня ловят летом и осенью на зимние блесны и балансиры, пользуясь лодкой. На реках блеснят с различного рода рыболовных мостков, плотин, мостов, заякоренных барж и всяких гидротехнических сооружений.

Для отвесного блеснения можно использовать как зимние удочки, так и специальные бортовые. Достаточно удобно блеснить окуня с помощью обычного легкого спиннинга. Леска 0,2–0,25 мм. Тип катушки зависит от удилища. Для спиннинга вполне подойдет безынерционная. Запас лески на катушке – не менее 30 м. Для ловли окуня, особенно когда он берет вяло, большую роль играет наличие на конце удильника или удилища специального кивка. Его нетрудно изготовить из металлической или полимерной пластины белого цвета. Для установки кивка на вершинке удилища снимают «тюльпан» и подгоняют диаметр хлыста под отверстие монтажной трубочки кивка. Упругость кивка определяется по весу блесны. Пластина должна чувствовать малейшее прикосновение хищника к приманке.

Кивок оборудуется колечком для пропуска лески на конце и посередине пластины. Также довольно широкое колечко монтируется на кончике удилища вблизи крепления кивка.

Для отвесного блеснения окуня подходят не только балансиры и зимние блесны, такие как «Удача», «Малек», «Гвоздик», «Московская» (рис. 116), но и мелкие спиннинговые приманки: «Кастмастеры», различные модели колеблющихся блесен, твистеры, огруженные вабики, тонущие воблеры, виброхвосты, октопусы, снасточки с рыбкай. Часто выручает обычная крючковая оснастка, когда ниже грузила массой 15–60 г (в зависимости от глубины ловли и от течения) к верлюжку привязан поводок с длинноцевьевым крючком, на который насаживают малька за верхнее небо. Поводок с крючком и наживленным на него мальком может располагаться также выше концевого грузила. На быстрых суводях ловят на снулого малька, насаживая его чулком. Для ловли крупного окуня наживляют сразу два-три малька.

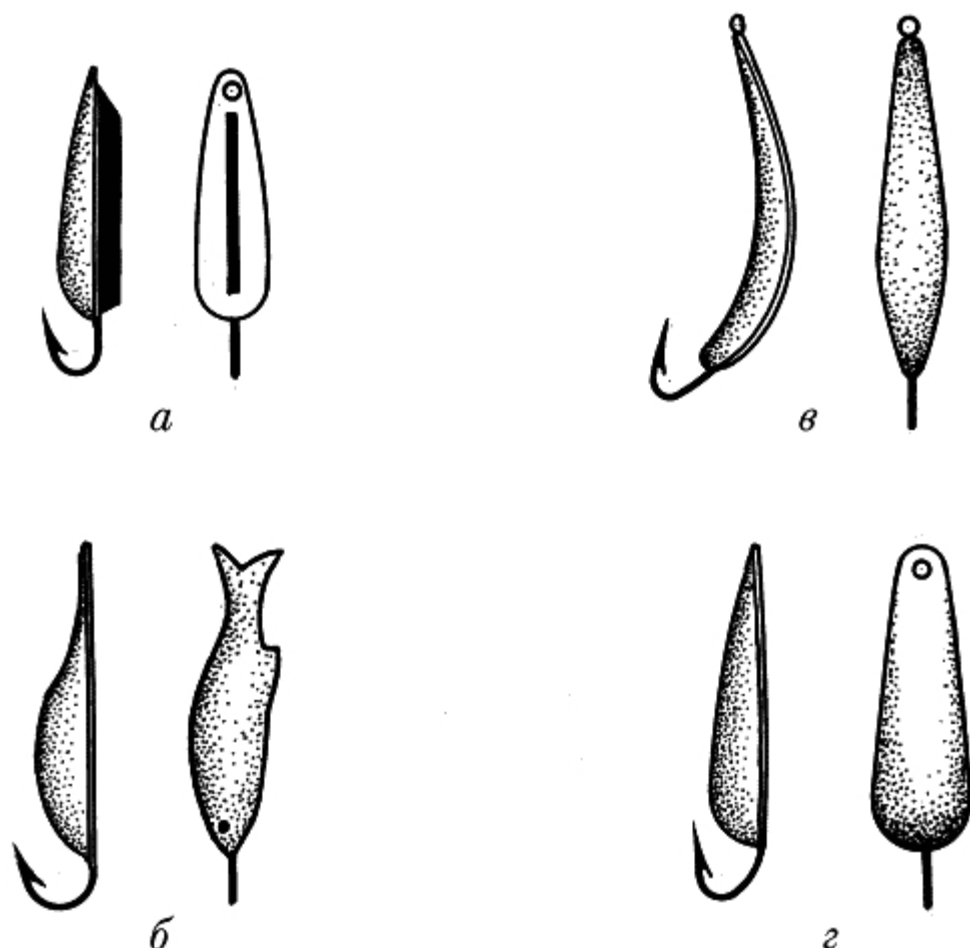


Рис. 116. Зимние окуневые блесны: а – «Удача»; б – «Малек»; в – «Гвоздик»; г – «Московская»

Блеснение ведется короткими взмахами удильника. Вот приемы игры: – блесну кладут на дно, затем поднимают на 10–20 см, следующим взмахом еще приподнимают на 30–50 см и резко отпускают; в этот момент блесна колеблется; дождавшись остановки, через 3–5 сек. блесну поднимают на новый уровень до высоты 1 м и резко опускают до второго уровня;

- после 5–6 проводок начинают блеснить вблизи дна;
- блесну кладут на дно и короткими взмахами с интервалом 5–6 сек. задают игру возле грунта, так чтобы крючок приманки не отрывался от грунта;
- блесну плавно подкидывают на высоту 30–50 см и дают свободно уйти ко дну; подъем и опускание повторяют;
- поднятую на 5 см от дна блесну поднимают на 50 см и дают ей свободно спланировать вниз, но в последней фазе, когда блесна занимает почти вертикальное положение, ее коротко подергивают, стараясь придать дополнительную амплитуду;
- после того как блесна дойдет до дна, ее медленно поднимают вверх, ускоряя движение по мере подъема.

При плохом клеве выбирают медленную и плавную манеру игры. Подсадка на крючок натуральной приманки в виде малька, рыбьего глаза иногда улучшает клев.

Если ловят в коряжнике или на участках, сильно заросших водорослями, нужно применять незацепляющиеся приманки. Крючки одних приманок защищают прижимной пружинкой, других – резиночкой, на третьи надевают специальным способом мелкий твистер.

При ловле малоактивного окуня приходится подбирать игру периодической сменой ритма. Иногда окунь начинает брать в более высоких слоях воды.

Поклевка окуня ощущается как легкий стук в руку или внезапно возникшая тяжесть. Обычно окунь сидит на крючке надежно. Если крючок зацепился за край губы, то есть шанс,

что он выскочит при ослаблении лески, поэтому вываживают окуня напористо, не давая ему опомниться.

Хорошие места для ловли окуня способом отвесного блеснения встречаются у границ резкой смены течений. Такие участки обычно есть возле гидросооружений, где собирается много малька. Здесь блесну или другую приманку опускают на быструю струю и ждут, когда течение снесет ее к тиховодью, где хищник чаще всего себя обнаруживает всплесками.

Блесны лучше применять не очень тяжелые, планирующие.

На реках окуня иногда ловят способом ступенчатой проводки. Для этой цели подходят мягкие джиг-приманки, надетые на джиг-головку. Это могут быть маленькие виброхвосты или твистеры, по внешнему виду напоминающие ту рыбку, которая является объектом охоты окуня в данном месте. Масса джиг-головки должна соответствовать силе течения таким образом, чтобы рыболов через спиннинговое удилище чувствовал контакт с дном. Слишком легкую джиг-приманку при этом может сильно сносить течением, а тяжелая будет малоподвижной. Тут методом проб и ошибок нужно определить оптимальную по массе джиг-головку. Поклевки определяются по ударам в приманку, ощущению внезапно возникшей тяжести или ослаблению лески.

Метод ступенчатой проводки можно использовать и при ловле на живые насадки, такие как червь, опарыш, личинка стрекозы, короед и т. п. Для этого к концу основной лески через вертлюжок присоединяют шаровидное грузило, массой соответствующее силе течения, а выше через петлю присоединяется поводок длиной от 30 до 70 см. На длинном поводке наживка привлекательно виляет на течении.

Приманку опускают короткими рывками, периодически ослабляя леску и дожидаясь, когда она коснется дна. Поклевки происходят при проплыве или задержках приманки.

При ловле на течении легкими плоскими блеснами для окуня привлекательно шныряющее планирование приманки. В этом случае, так же как и при ловле на наживку, применяют ступенчатую подачу приманки вперед. Леска должна быть не слишком толстой, иначе ее будет сильно выдувать течением, что повлияет на игру блесны.

На спокойной глубокой воде по окуню работают следующие типы зимних блесен.

1. Ныряющие блесны, имеющие смещенный к крючку центр тяжести и небольшой изгиб по всей длине. Длинное и узкое расширяющееся книзу тело блесны позволяет совершать привлекающие движения в сторону. Комбинация металлической пластины (желтого или белого цвета) с напайкой свинца или олова делает такие блесны легкими в изготовлении.

2. Блесны с проходящей посередине тела гранью хороши тем, что во время своего падения совершают дополнительно вращения вокруг своей оси.

3. Колеблющиеся блесны, имеющие сильно уплощенную форму, хороши тем, что они достаточно медленно опускаются и делают движения в горизонтальной плоскости.

Зимние окуневые блесны оснащаются одинарным, в редких случаях подвешенным через заводное колечко маленьким тройным крючком. Тройник лучше маскировать красной или пестрой мушкой. Поклевки могут быть более активными, если выше блесны к леске привязать короткий поводок с мушкой (рис. 117). Уловистость снасти может повысить и мормышка, расположенная на основной леске выше блесны в скользящем положении.

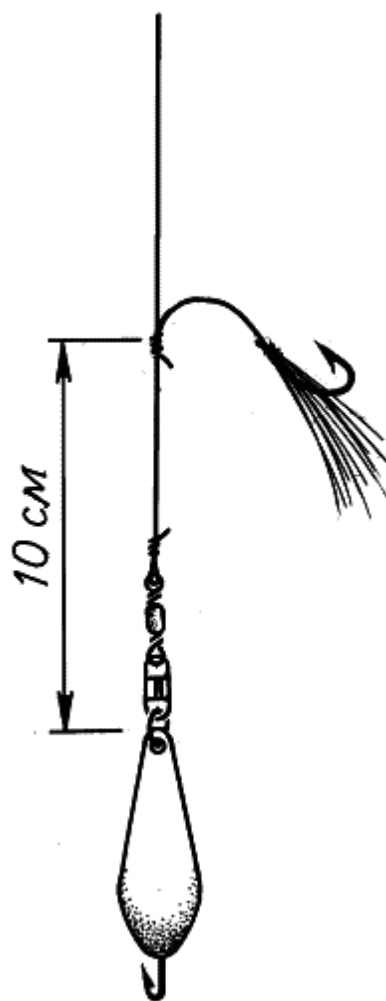


Рис. 117. Окуневая блесна в тандеме с мушкой

Для окуня подходят блесны желтоватого, красноватого, желтовато-зеленого оттенков, а также серебристо-белые. Нанесение на блесну водостойкой краской рыбьего глаза положительно влияет на уловистость приманки. В пасмурную погоду для ловли более подходят светлые блесны, а в солнечную – темные. То же правило действует и в отношении воды: при прозрачной воде чаще уловистыми бывают желтоватые блесны. В торфяных водоемах, где рыбы имеют темный оттенок покрова, часто успех приносят красные блесны или блесны с темным рисунком.

На кружки

Для ловли окуня подходят кружки уменьшенной формы с диаметром диска до 100 м. Окуневые кружки могут быть и квадратной формы без штыря (**рис. 118, а и б**), что облегчает ловлю в ветреную погоду. Если ветер или течение мешают контролировать группу кружков, их заякоривают. Заякоренными кружками также лучше ловить в коряжнике.

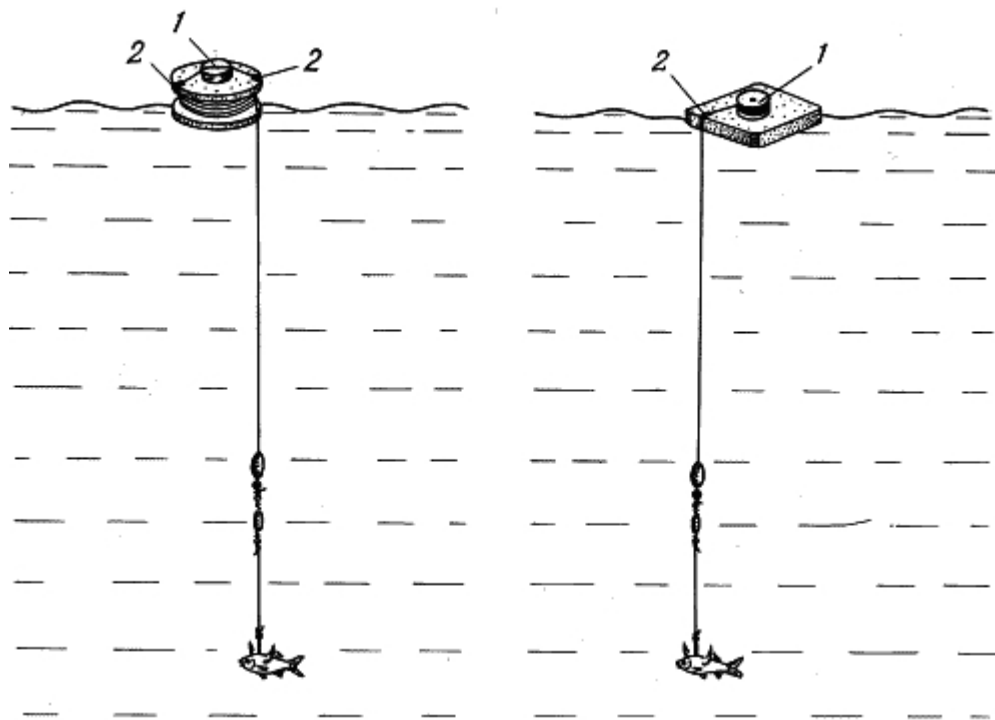


Рис. 118. Бесштырьевые кружки: *а* – обычной формы с пенопластовым выступом вместо штыря: 1 – вырез для лески на пенопластовом выступе; 2 – вырез в теле кружка для фиксации лески; *б* – квадратной формы: 1 – катушка для наматывания лески; 2 – вырез в корпусе кружка

Крупного окуня ловят с июня по ноябрь на выходе с глубинных бровок, на различного рода свалах. Летом кружками проверяют участки чистой воды вдоль водорослей. Во время цветения воды выбирают чистые проточные места. Осенью кружки пускают вблизи затопленного леса и глубинного коряжника. Леска 0,25–0,33 мм. Поводок из мононити 0,25–0,27 мм. Крючки одинарные длинноцевьевые № 3–6 или двойники № 6–8. Иногда окунь не может заглотать живца, что характеризуется пустыми перевертками кружков. В таком случае нужно взять более мелкого живца.

Зимняя ловля

Пора окуневых капризов

Через две-три недели после ледостава окунь теряет свою активность, и рыболовы прилагают массу ухищрений, чтобы заставить его клонуть. В это время приходится чаще экспериментировать с разными вариантами игры, моделями приманок, искусственными и животными насадками. Вместе с тем большую роль играет умение найти места выхода рыбы и при необходимости использовать всю вертикаль воды. Тот, кто к накопленной практике ловли окуня прикладывает максимум творческих усилий, неизменно бывает с хорошим уловом.

По мнению опытных окунятников, больше всех ловит тот, кто сверлит максимальное количество лунок, но делает это не бездумно, а выбирает наиболее подходящие для стоянок окуней места. Как известно, крупные стаи окуня нередко скапливаются на краю песчано-илистых откосов, обрывов, вблизи бровок, у стены камыша, на участках с различными неровностями дна: буграми, ямками, вблизи впадения притоков. Очень любят концентрироваться окуни над затопленными насыпями дорог. Нередко можно встретить стаи полосатых и на песчаных пляжах – считается, что сюда они время от времени выходят, чтобы почистить жабры. Но вместе с тем в декабре на водохранилищах и прочих больших водоемах стаи окуня могут держаться где угодно, лишь бы был благоприятный температурно-кислородный режим и хорошая кормовая база.

Однако замечено, что стайка окуней часто находится в «точке», явно выделяющейся на том или ином участке. Это может быть коряжка, затопленное бревно, бугорок и т. п. В своем поиске рыболов обычно ориентируется на первую поклевку, на интенсивность клева и

величину выловленных особей. По моему мнению, если вы часто посещаете водоем, то не следует стремиться выловить всю стаю. Ведь если опустошить найденную вами «точку», то рыба здесь снова сконцентрируется не скоро. Если же не доловить стаю, то оставшиеся окуни своей жизнедеятельностью быстро привлекут к примечательному месту других собратьев. Иногда такое восполнение можно наблюдать уже на другой день, а то и в течение дня. У меня бывало, что, вернувшись через несколько часов к уловистой, но несколько притихшей лунке, я снова начинал вытаскивать окуней чуть ли не при каждой проводке. И наоборот, когда лунка вырабатывалась до полного затухания клева, она потом надолго становилась бесполезной.

На первой стадии поиска окуня я в каждой лунке обычно использую 3–4 варианта проводки. После определения манеры игры, на которую лучше всего реагирует окунь, всегда начинаю в очередной лунке с нее. Однако при отсутствии клева стараюсь всегда завершить облов лунки измененной манерой игры, чтобы мормышка задвигалась по-новому. Нередко этим удается заставить окуня клонуться.

Помогает чернобыльник

Уже в декабре окунь начинает пренебрегать мотылем, особенно крупным. Во всяком случае, быстрая игра с использованием этой насадки редко бывает успешной. Возможно, это происходит потому, что наевшийся сразу после наступления ледостава окунь (а именно на этот период приходится его жор) 5–7 дней переваривает пищу. Об этом можно с некоторой уверенностью судить потому, что у щуки на переваривание пищи уходит 3–4 дня, а у нее желудочный сок гораздо сильнее, чем у окуня. Там, где щуки достаточно, периоды ее активности легко проверяются на практике. Однако несмотря на то что желудки пойманных в декабре окуней часто бывают набиты кормом, они продолжают питаться. Но аппетит их все больше становится капризным.

Чем ближе к середине зимы, тем сложнее поймать окуня на быструю игру с подсадкой мотыля. Тот, кто освоил технику безнасадочной игры, теперь бывает с лучшим результатом. Но если вы еще не мастер ловли на безмотылку, лучше подсаживайте на крючок мормышки или «чертика» личинку репейной моли. Не следует, однако, этой насадкой украшать каждый крючок «чертика». Если уж вам так хочется увеличить количество насадки, то насадите две личинки на один крючок, а остальные крючки оставьте свободными. Иногда это срабатывает, и поклевки окуня, кажется, становятся более уверенными. Все же, когда окунь очень привередлив, лучше ловить на одну личинку, сдвигая ее к самому жалу крючка.

В начале зимы на эту насадку берет любая рыба, а окунь особенно любит ее. Как правило, игра представляет собой медленный подъем с частой, короткой амплитудой движений. Ожидая поклевки, рыболов монотонно поднимает снасть до уровня глаз, а иногда и выше – пока хватит руки, но с учетом подсечки. Завороженно поднимающийся за приманкой окунь иногда клюет в самый последний момент.

Мормышки и «чертики» для такой игры используются самые мелкие. Я пробовал и черные, и блестящие, и комбинированные. Лучше всего, на мой взгляд, в сочетании с чернобыльником работает серая свинцовая мормышка типа «уралочка», «муравей», «овсинка». Крючок на мормышке желательно использовать от известных фирм «Gamakatsu», «Owner» и других со специальной заточкой. Такое жало способно зацепить окуня при малейшем его прикосновении к мормышке. Поклевка часто регистрируется незначительным сбоем в игре или легким прижимом кивка.

Что касается лески, то при ловле среднего окуня я использую мононить диаметром 0,10 мм, а при вероятности поклевки крупных окуней – 0,13 мм. Ловить, как это делают некоторые, на 0,08 мм себе дороже, потому что даже небольшой горбач зимой все еще боек.

Кроме того, при повышенной прочности лески вываживание происходит быстрее, таким образом, меньше распугиваешь стаю.

Здесь читатель резонно заметит, что при увеличении толщины лески хуже станет игра мормышки («чертика»). Согласен. Существует даже специальная таблица рекомендуемой толщины лески и веса мормышки. Но и рыболовы придумали одну хитрость, которая

значительно нивелирует амортизационные свойства жесткой лески при игре приманки. Для этого между леской и ушком мормышки («чертика») вводится дополнительное звено – колечко диаметром 2 мм. Колечко изготавливается из тонкой стальной проволоки (можно взять виток от пружины шариковой ручки). Нужно спаять его по месту так, чтобы оно соответствовало указанному диаметру (рис. 119).



Рис. 119. «Чертик» с дополнительным колечком

Еще что касается лески. Замечено, что если ловля происходит в средних или верхних слоях, то окунь меньше реагирует на толщину лески. Может быть, потому, что, преследуя мормышку или «чертика» снизу, окунь лески не видит. Он идет, идет за приманкой, потом в какой-то момент раздражение его достигает апогея, и следует поклевка. На неподвижного мотыля

Если по перволедью более добычливой бывает ловля окуня у берега, нередко на различного рода отмелях, то с увеличением толщины льда крупные стоянки окуня часто находят на глубине. При этом повсеместное затишье в клеве часто вынуждает рыболова ловить на неподвижную мормышку с насадкой одного-двух крупных мотылей, прокалывая их через середину тельца, чтобы не было длинных концов или использовать пучок мелких кормовых мотылей. Важно, особенно для последнего варианта, иметь мормышку с крючком, изготовленным из тонкой проволоки, чтобы жидкость из мотыля не вытекала, иначе он совершенно перестает привлекать окуня.

При ловле на стоячую мормышку важен ее контакт с грунтом, причем такой, при котором щиплющий насадку окунь, не почувствовав подвоха, возьмет крючок в рот. Зависающей мормышки окунь пугается. На дне же почти всегда есть хоть легкий налет ила, в который проваливается тельце мормышки. Учитывая, что у большинства мормышек крючок по отношению к леске находится под углом в 45 градусов, уловить натяжением кивка те миллиметры, которые необходимы, чтобы крючок вышел из ила, практически невозможно.

Поэтому получается, что при контакте мормышки с грунтом на поверхности остается только мотыль, и окунь легко сдергивает его с крючка, потому что не имеет возможности захватить поддев в рот (рис. 120) . В то же время расположение мормышки под прямым углом к леске позволяет выдвигать крючок выше иловых отложений (рис. 121) .

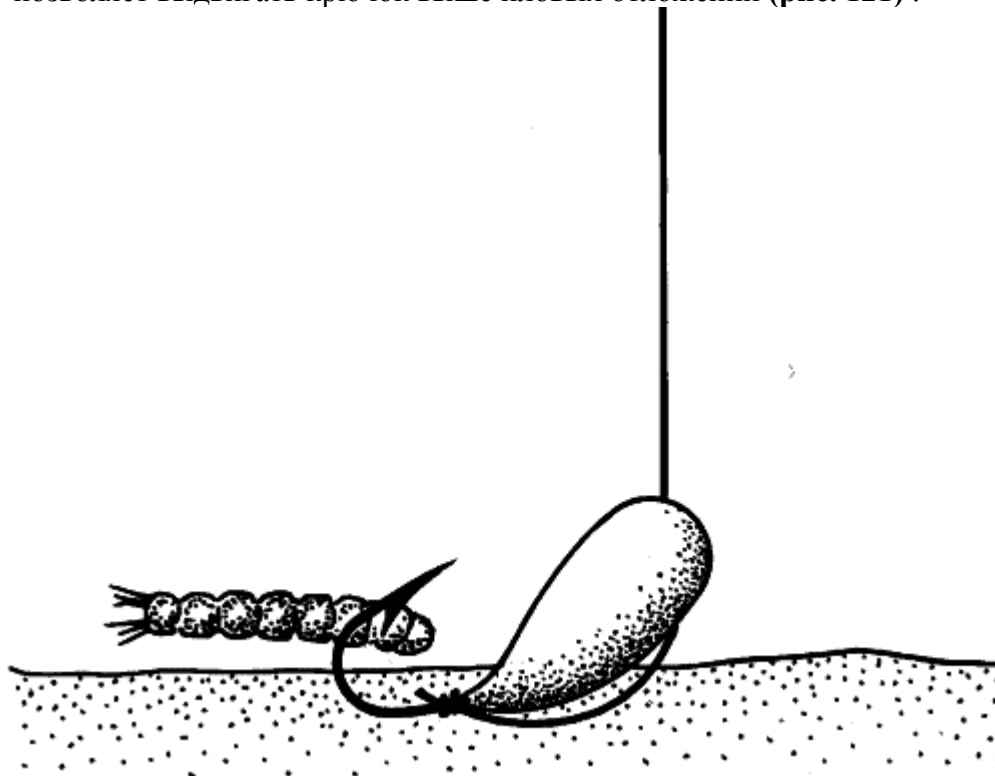


Рис. 120. Расположение в иле мормышки, привязанной обычным способом

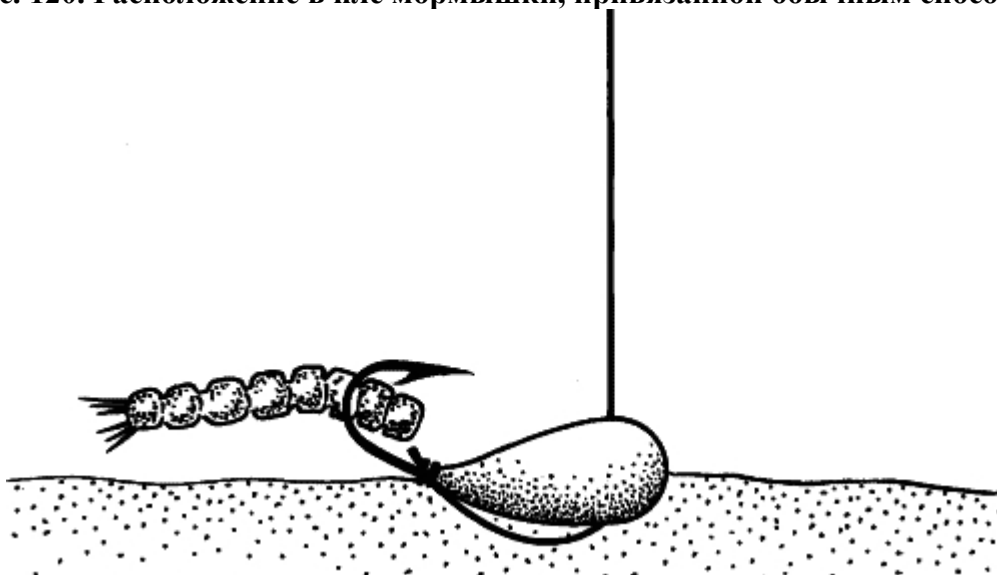


Рис. 121. Расположение в иле мормышки, привязанной под углом 45 градусов

Для изготовления такой приманки подойдет любая, так сказать, нелюбимая свинцовая мормышка в виде капли или личинки. Ее укладывают в углубление, подготовленное в деревянной плашке по форме вытянутого тельца, чтобы не было скольжений в сторону.

После этого берут обычную иглу и, наметив направление, ударами легкого молотка пробивают отверстие. Если на мормышке есть коронка, то пробивать отверстие начинают со стороны коронки – от ее отверстия. Если коронка расположена на внешней стороне мормышки, то для крючка в деревянной плашке вырезается соответствующее углубление (поскольку он тогда будет располагаться вниз жалом). Отверстие коронки необходимо развальцевать, чтобы избежать обрыва лески об острые края. Учитывая, что для успешной

ловли окуня необходим постоянный поиск мест дислокации стай и что окунь порой реагирует только на неподвижную мормышку, приходится думать, чем руководствоваться при поиске. Ведь на самом деле, неразумно в каждой просверленной лунке выжидать, когда окунь найдет на дне малозаметный кормовой объект. Здесь нужно сделать маленькую вставочку на предмет того, что любопытство окуня широко известно. Мне не раз приходилось наблюдать, заглядывая в мелководную лунку, как окуни вплотную обступают колеблющуюся мормышку, но на нее не реагируют. Поэтому в такие периоды я осуществляю поиск двумя удочками. Соответственно на маршруте движения везде сверлю по две сближенные друг к другу лунки – в одну опускаю неподвижную мормышку, а в другой делаю разнообразные проводки с целью привлечь окуня. Подходящая на колебания приманки стая обязательно находит и неподвижную мормышку.

Иногда можно обойтись и одной удочкой. Для этого нужно очень осторожно, едва заметными движениями шевелить мормышкой у дна и регулярно делать остановки на 5–7 сек. Даже незначительные колебания окунь способен почувствовать за несколько метров.

Постукивание о дно с целью создать легкое облачко мути также привлекает окуня.

Облегченная мормышка

Оловянная мормышка среднего размера на леске 0,1 мм достаточно хорошо работает на глубинах до 2 м. Во время привередливого клева она не так чувствительна для окуня, как тяжелые свинцовая или вольфрамовая. Ею хорошо имитировать естественно падающий ко дну корм, на что хорошо реагирует окунь. В данном случае мормышку используют в сочетании с мотылем. Планирование можно проводить с разных расстояний: с 20–30 см, с 50–60 см и с 1–1,5 м от дна. Если же окунь находится в средних или верхних слоях, то планирование можно проводить даже от самой кромки льда, конечно, всегда нужно учитывать глубину ловли и прозрачность воды.

Уловистая мормышка

На эту свинцовую мормышку я прошлой зимой с успехом ловил разноколиберного окуня на Можайском и Горьковском водохранилищах. Длина ее – 6–7 мм, форма вытянутая, похожая на выгнутый эллипс. Внешняя сторона покрыта коронкой белого или желтого цвета.

Необходимо, чтобы коронка имела матовый оттенок. Внутренняя часть покрыта черной краской. Бугры на «брюшке» достаточно отчетливо выражены (рис. 122).

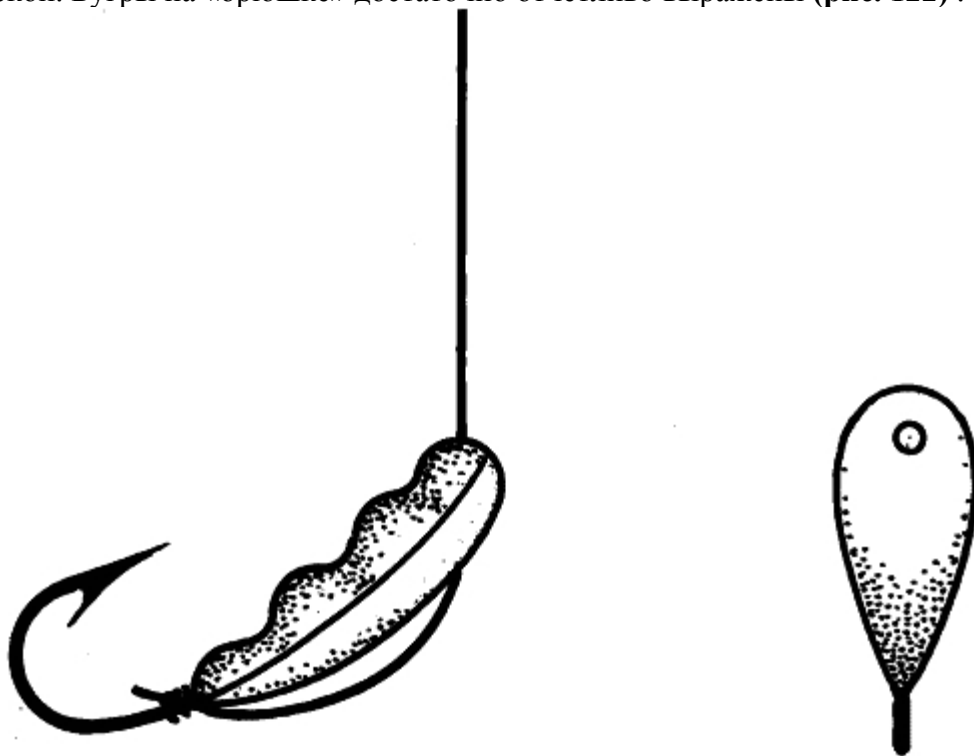


Рис. 122. Мормышка «личинка»

Этой мормышкой вполне удобно ловить окуня на глубинах 4–6 м, на которых он

плотными стаями нередко концентрируется в это время. Можно предположить, что привлекательность мормышки такой формы связана с тем, что она напоминает окуню какие-то кормовые организмы, залегающие на зиму на глубинах, где для них существует комфортный температурно-кислородный режим. И окунь переходит на питание ими. Если эти организмы такой же величины, как мормышка, то они должны быть очень питательны, и в то же время окуню на них не нужно тратить столько энергии, как в охоте за мальком. Олености окуня и о том, что он при случае не прочь набить себе брюхо питательным кормом, говорит тот факт, что в местах, богатых мальком и мелкими рачками, он предпочитает собирать вторых, поскольку это более легкая добыча. Так, на реке Мологе по первому льду мы с другом поймали несколько «горбачей», у которых в животе было полно небольших рачков. В то же время нетрудно было найти поблизости плотную стаю мелкого окуня – основной пищи «горбача». Однако на «личинку» со складками на животе окунь клюет весьма избирательно. На Можайском и Горьковском водохранилищах я добывался поклевки окуня таким способом. Вначале чуть-чуть постучишь по дну, потом по миллиметрам поднимаешь мормышку, так, чтобы сторожок оказался в напряженном состоянии. В это время я начинаю слегка шевелить мормышку в образовавшемся облачке мути и тут же останавливаю, чтобы она замирала. Если поклевки не последовало, задаю дрожь с минимальной амплитудой колебаний и во время подъема мормышки на расстояние до 10–15 см увеличиваю амплитуду по нарастающей. При этом у окуня «нервы» часто не выдерживают. Если же проводка оказалась холостой, снова начинаю ловлю с постукивания о дно.

«Паровоз» и дополнения

С затуханием окуневого клева многие рыболовы переходят на ловлю с двумя последовательно привязанными «чертиками». Верхний – минимального размера, нижний – чуть больше. Оба вытянутой формы. Расстояние между ними – 10–15 см. На все крючки нижнего «чертика» надеваются кембрики: белый, красный, желтый. Такое сочетание очень привлекательно для окуня. Кстати, многие удачливые блеснильщики окуня, по моим наблюдениям, оснащают подвесные тройники мелких блесен кембриками такой же расцветки. Верхний «чертик» лучше оставить с голыми крючками, поскольку некоторые особо привередливые окуни клюют только на неоснащенную мормышку.

Иногда помогает еще одно дополнение – на леску выше верхней мормышки надевается бисер оранжевого или желтого цвета. Для ловли со скользящим бисером я в последнее время использую кивок, положение которого по отношению к хлыстику несколько отличается от общепринятого. Кивок конусный, длиной 7–8 см, сделан из тонкой стальной пластины, которая выгибается вверх таким образом, чтобы под весом мормышки он занимал горизонтальное положение (т. е. являлся бы продолжением хлыстика, а не изгибался). Леска скользит свободно в достаточно широких пропускных кольцах. Амплитуда движения удильником широкая, в то же время кончик кивка почти остается на месте. Такая техника ловли заставляет бисер подскакивать на леске и, соблазнительно дрожа, спускаться вниз. Все это сильно привлекает окуня.

Ориентируясь на коряжник

При поиске окуня я часто ориентируюсь на коряжник. По крайней мере это конкретная зацепка, которая иногда срабатывает даже в глухозимье. На водохранилищах Подмосковья, таких как Истринское, Рузское, Озернинское, Верхне-Рузское и других, имеются обширные и локальные закоряженные участки, внутри которых в начале ледостава всегда можно наловить достаточное количество равномерного окуня. Но спустя две-три недели после начала ледостава, если лед интенсивно нарастает, окунь из коряжника смещается на прилегающие поливы или на расположенные недалеко от коряжника различные понижения в виде русел притоков, различного рода бровок с удовлетворительной циркуляцией воды.

Нередко стаи концентрируются возле некрупных коряжин, удаленных от основного коряжника.

При поиске окуня в это время я вначале облавливаю десятиметровую зону, начиная от

периметра коряжника. Сверлю лунки зигзагообразно на расстоянии 5 м друг от друга, так чтобы образовывались равнобедренные треугольники. Более тщательно исследую прибрежные участки с разреженным коряжником, если поблизости есть хотя бы один родник. И только когда все это не дает никаких результатов, сверлю выносные лунки, ориентируясь по основному затопленному руслу и береговому рельефу (рис. 123). Кстати, вблизи притоков, а также в местах, где есть заметное течение, нередко наблюдается концентрация малька, и здесь окунь может кормиться под самым льдом. В некотором роде – это подледные окуневые «котлы». Поэтому не нужно забывать облавливать средние и верхние слои воды.

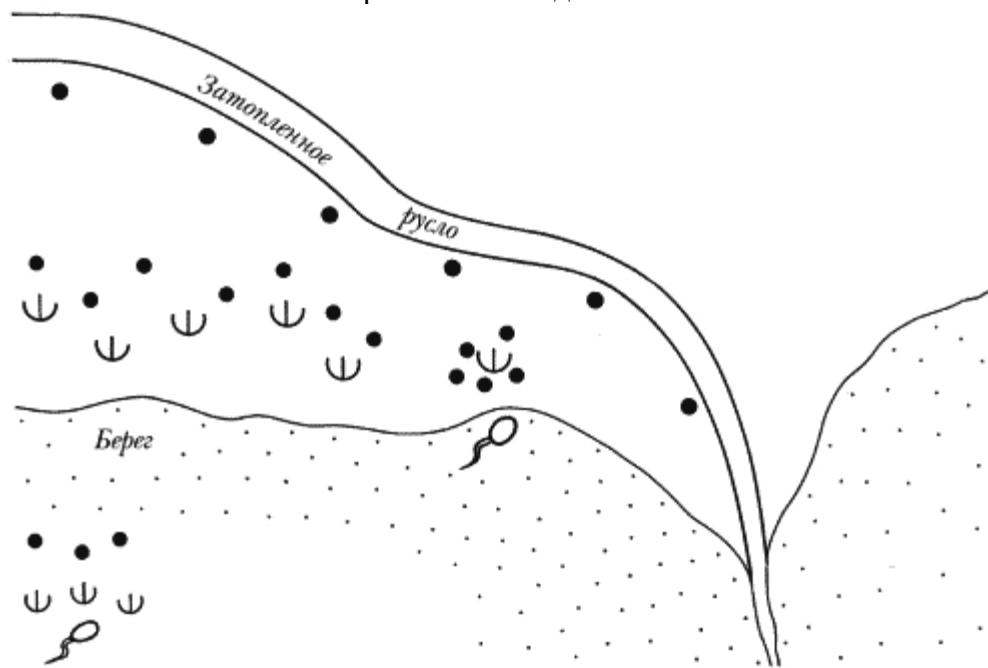


Рис. 123. Схема сверления лунок при поиске окуня спустя 2–3 недели после начала ледостава

Простой отцеп

При ловле в районе коряжника неизбежны зацепы. Известны различные модели отцепов. Одни из них компактны, другие несколько громоздки. Однако в маленьком рыболовном ящике, который я применяю для мобильного поиска окуня, всегда не хватает места, поэтому вместо отцепа я беру 3–4 тонких пластины свинца. Почувствовав, что мормышка не поддается, я оборачиваю такую пластину вокруг лески, делая своеобразную пулю, и пускаю ее вниз к крючку. Как правило, она выбивает зацеп. Леска при этом слегка натянута. Если не помогла одна «пуля», пускаю вторую. Даже если мормышка не отцепилась, такого потерянного отцепа не жалко.

За глубинным «горбачом»

Крупный глубинный окунь окутан неким ореолом таинственности, может быть, потому, что «горбач» – один из самых желанных трофеев рыболова-зимника. Зимой его поймать довольно сложно. Он ведет скрытный образ жизни, мало перемещаясь по водоему. Традиционно его ловят на балансиры и зимние блесны, но с не меньшим эффектом можно применять безнасадочные мормышки и «чертики».

В отличие от мелкой, тугорослой формы глубинный окунь растет быстро. Он встречается в больших реках, озерах, карьерах, каналах и водохранилищах на бровках, в русле, на предрусловых столах, подводных возвышенностях. Группируется в стаи всего по несколько особей. Обычно их вес составляет 0,5–1,5 кг. Сразу необходимо сказать, что и среди мелководной формы окуня встречаются солидные экземпляры (массой до 300–400 г). В водохранилищах и озерах в начале зимы глубинный окунь может выходить на 4–5-метровые участки, но уже через две недели после образования льда он отходит на 8–12 м.

Отличается глубинный окунь от своего меньшего собрата и внешним видом. Окраска глубинных особей отдает в белизну, в синеву; тогда как окуни мелкой формы обычно зеленоватого или зеленовато-желтого цвета. Конечно, окраска во многом зависит от качества воды. Например, в озерах с песчаным дном окунь светлее, а в торфяных, наоборот, имеет почти черную окраску. Глубинный окунь вытянутостью тела и головы больше похож на судака. Мелкий окунь более короткотельный, и голова у него короче. И у того и у другого самки зимой с большим животом, набитым икрой, отчего кажутся более округлыми. Мелкий окунь вездесущ, довольно суетлив, крупный – степенный, малоподвижный.

Мелкого окуня ловят массово. Глубинного же нужно долго искать, и он крупных стай не организует. Только на таких огромных водоемах, как Ладожское, Онежское озера, можно найти большие стаи глубинного окуня. На прудах глубинный окунь попадает в единичных экземплярах.

Тактика ловли

Есть существенные отличия и в тактике ловли двух этих форм окуней. Если для мелкого окуня подходит скоростная проводка мормышки или чертика по всей толще воды с высокой частотой игры, то для глубинного нужна игра у дна, и то в первые две-три недели ледостава, а потом вообще многие ловят на неподвижную мормышку, слегка соприкасающуюся с грунтом. Происходит это потому, что глубинный окунь, круглогодичный рацион которого состоит преимущественно из малька, за осень нагуливает такое количество жира, что ему достаточно без лишней суеты провести суровый зимний период. В глухозимье он впадает в состояние, близкое к анабиозу, мало двигается и мало питается. В этот период полосатые увальни часто попадаются с пиявками на брюхе. Если и случаются выходы окуня на кормежку, то не более чем на два часа за сутки. Ловля напоминает ловлю плотвы на неподвижную мормышку с насадкой из пучка мотылей. Да и поклевка похожа на плотвиную: легкие наклоны, едва заметные касания. Часто отмечается подъем кивка, во время которого необходимо сделать подсечку.

Соответственно поклевкам нужно выбрать модель кивка. Очень чувствительна для ловли на подъем белая полимерная пластина (поликарбон и другие материалы). Она изготавливается на конус. Длину пластины следует отрегулировать так, чтобы угол ее наклона под весом опущенной в воду мормышки равнялся 25–30 градусам. Я применяю кивки длиной 6–7 см. С более длинными кивками нередко запаздываешь с подсечкой. Ловят преимущественно, установив удильник на льду. Можно держать его в руке и временами чуть шевелить мормышкой, чтобы создалось впечатление, будто ожил мелкий донный организм.

Я заметил, что на подмосковных водохранилищах многие специалисты по ловле крупного окуня на больших глубинах, где нет заметного движения воды, применяют максимально тонкую леску. Так как даже килограммовые экземпляры в середине зимы сопротивляются слабо, обычно используют леску высокого качества диаметром 0,08 мм. Самая тонкая леска позволяет быстрее опускать мормышку ко дну и фиксировать малейшие поклевки. Подходя к приманке, окунь ее не замечает. Поскольку длина лески при ловле на больших глубинах большая, она, растягиваясь, хорошо отпружинивает рывки рыбы при вываживании.

В основном, конечно, в середине зимы ловля малоподвижного глубинного окуня носит случайный характер. Раззадорить его можно, если, примерно зная места концентрации «горбачей», одни и те же лунки подкармливать мотылем. Тогда окунь постепенно накапливается, начинает брать более-менее сносно. За примером ходить далеко не надо. На Цимлянском затоне Оки всю зиму с переменным успехом ловят крупного окуня на глубинах 8–12 м. Чистого или смешанного с грунтом кормового мотыля опускают на дно в кормушках. При сверлении лунки для кормушки нужно учитывать возможный снос мотыля течением.

Еще одна немаловажная деталь. Я заметил, что малоподвижный глубинный окунь может долго не замечать мормышку, если она расположена по отношению к нему не в том профиле. Допустим, крючок каплевидной мормышки направлен строго на окуня или же

строго от него, тогда в глазах рыбы мормышка выглядит как капля вертикальной направленности. Покрутив пальцем леску по часовой или против часовой стрелки, можно расположить мормышку по-другому, и тогда она будет выглядеть для окуня более привлекательно (рис. 124). Иногда, чтобы более выгодно расположить мормышку, приходится самому сдвигаться по окружности (рис. 125).

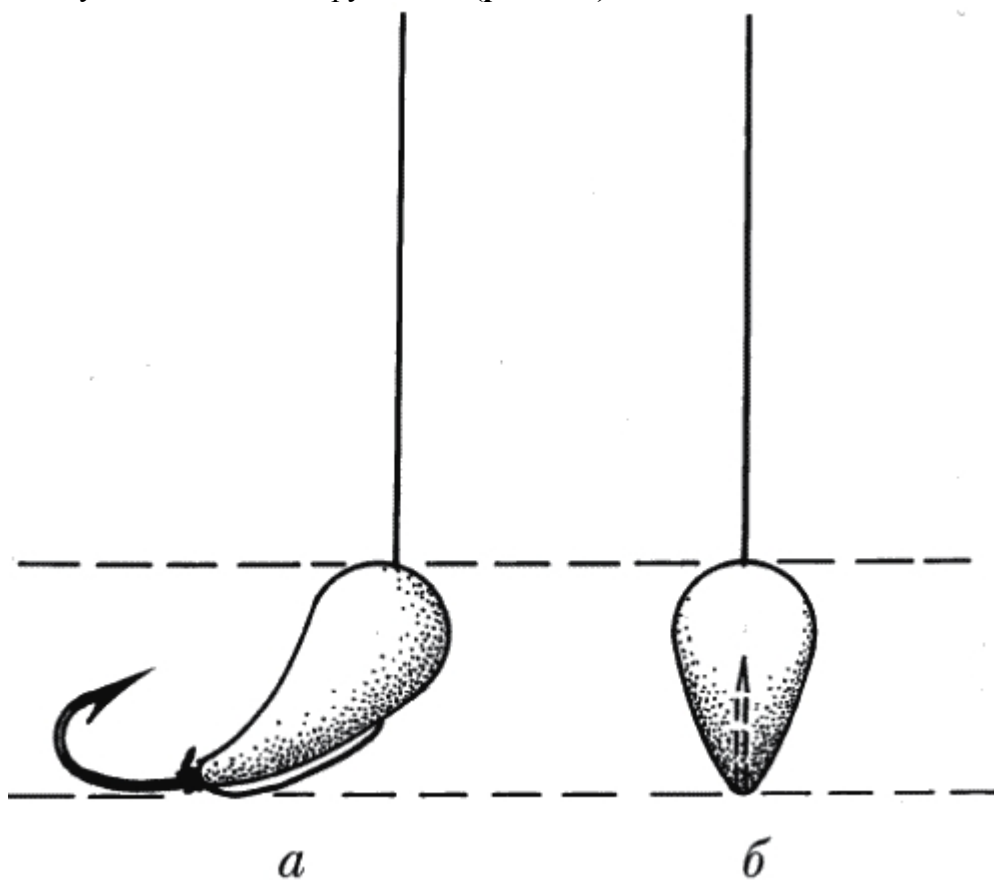


Рис. 124. Расположение мормышки: а – более привлекательное; б – менее привлекательное

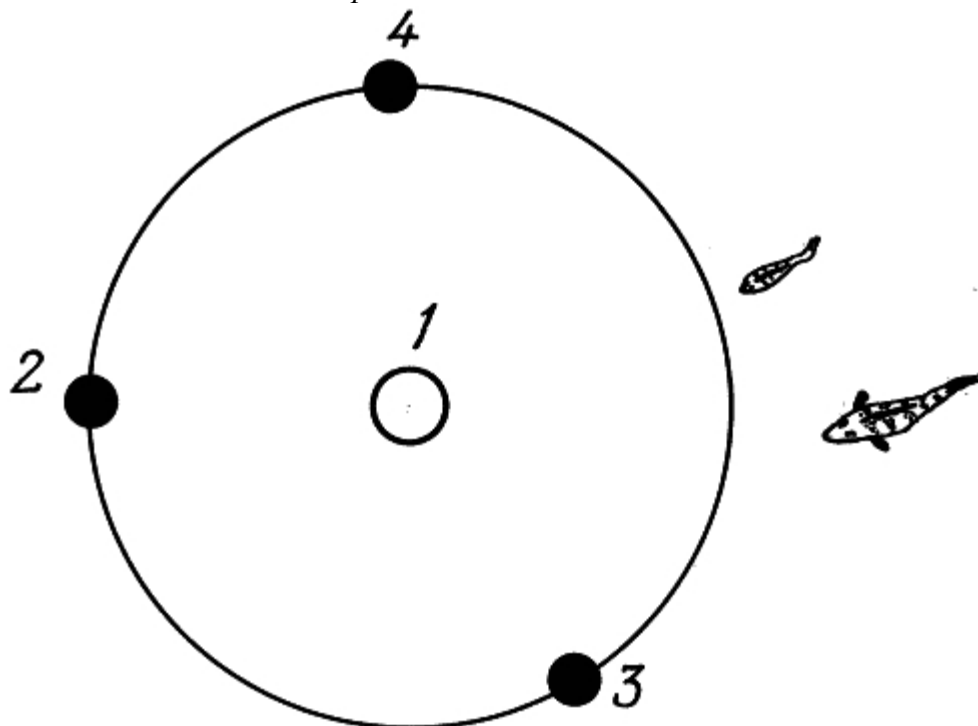


Рис. 125. Схема перемещения рыболова вокруг лунки: 1 – лунка; 2 – первоначальная

позиция рыболова; 3 и 4 – позиции, позволяющие более выгодно располагать мормышку по отношению к рыбе

В начале же зимы глубинный окунь с переменным успехом ловится в течение всего дня. Когда он еще достаточно активный, применяют тактику поиска с помощью тандема чертиков. Правда, на уловистых «точках» вылавливают обычно не более 2–3 рыб, и снова приходится искать подходящее место. В этот период на подмосковных водохранилищах, таких как Можайское, Рузское, Озернинское, Истринское, вполне реально ловить на «чертика» глубинного окуня массой от 0,5 до 1,5 кг. На перечисленных водохранилищах некоторым рыболовам удается ловить настоящих «горбачей» в течение всей зимы попутно с лещом. Замечено, что окунь и судак почему-то любят сопровождать косяки этой рыбы. Глубины – от 8 до 14 м. Используют также тандем из двух безнасадочных «чертиков», суммарный вес которых составляет 0,5–1 г. Возникает резонный вопрос: почему два, а не один «чертик»? Дело в том, что, если поставить одну приманку массой 1 г, количество поклевков уменьшится примерно в 10 раз. Глубинному окуню крупные «чертики» не нравятся. Применение более легкой приманки не в тандеме нецелесообразно, так как она будет слишком медленно идти ко дну и может иметь большой снос на русловом течении. В отличие от леща, который клюет на «чертика» почти всегда вблизи самого дна, глубинный окунь, как и судак, может подниматься за приманкой на высоту до 1,5 м.

Толщина лески должна соответствовать суммарному весу приманок. Игра «паровозиком» из двух «чертиков» медленная, ритмичная: ведь на больших глубинах быстрая игра, как ни старайся, с нужной частотой приманке не передается.

Ближе к весне глубинный окунь начинает брать хорошо на рассвете и перед закатом. Иногда он делает выходы на предусловые участки с глубиной 3–5 м. Здесь его можно ловить на безнасадочную мормышку каплевидной или шарообразной формы. При выборе мормышки исходят из правила – чем меньше мормышка, тем она должна быть светлее.

Иногда на крючок подсаживают личинку чернобыльника или две бусинки – одну оранжевого, другую желтого цвета. Игра, как и при глубинной ловле, размеренная, плавная.

На Вазузском водохранилище в марте – апреле мне удавалось за утро взять до пяти настоящих «горбачей».

Ловля на реках

По большому счету водохранилище – это та же река, только запруженная, поэтому в тактике ловли есть общие моменты, но много и отличий. Самое главное – найти стык берегового течения и зоны стоячей воды. Очень любит окунь, когда тиховодье граничит с обратным течением. Там иногда скапливается столько окуня, сколько унесешь. Такие зоны встречаются у маленьких полузаливчиков с обрывистыми берегами. Обычно здесь, в зоне тиховодья, шириной всего 2–3 м на глубине от 1 до 4 м собирается огромное количество малька, которого пасут многочисленные стаи мелкого окуня. Глубинный окунь выбирает конкретную зону – именно стык быстрой и медленной воды (**рис. 126**). Мелкий окунь выдавливает малька на течение, на котором крупному его легко подобрать. Однако глубинный окунь кормится не только мальком, временами шарахающимся в сторону, но также и увлекшимся охотой мелким окуньком.

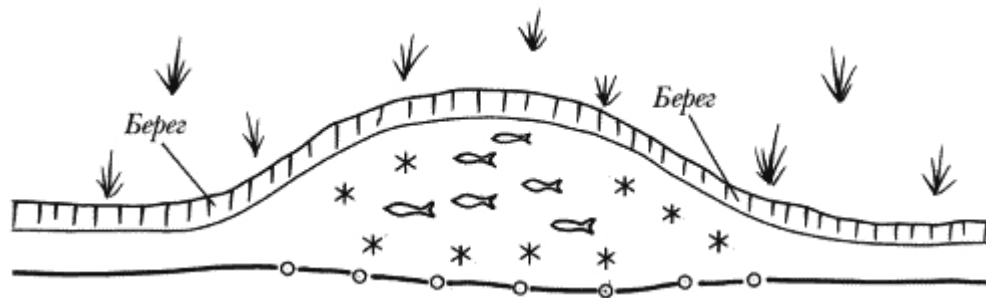
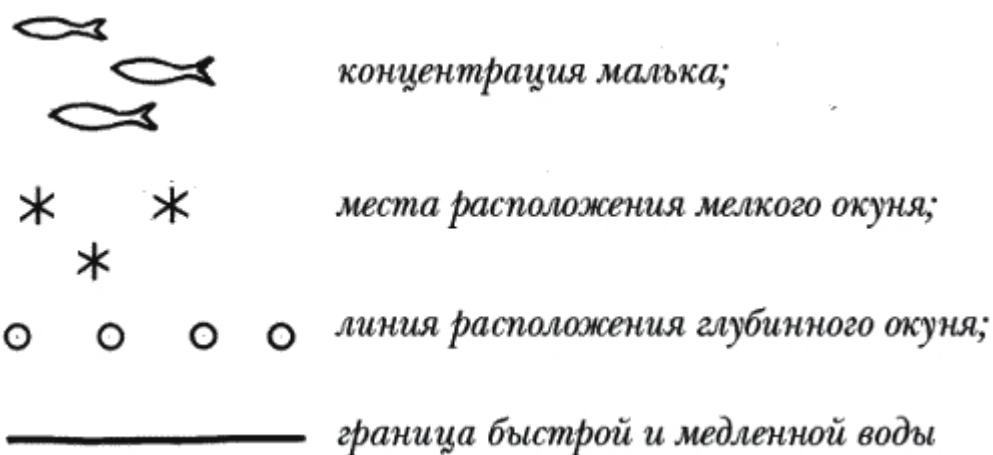


Рис. 126. Позиция окуня на стыке быстрой и медленной воды:



В таких местах довольно эффективно ловить «чертиком» среднего размера. Он позволяет точнее, чем блесна, обнаружить границу течений. При глубинах 3–4 м снос «чертика» составляет от 0,5 до 1 м, поэтому попадаешь на разные глубины. Всегда нужно контролировать дно изгибом кивка: то опускаешь его до самой воды, то он не доходит до нее 30–40 см. Поклевки отмечаются в определенных точках, чуть дальше смещаешься к течению – безрезультатно. Возле береговых впадин также можно ловить безнасадочной мормышкой. Но уловистость ее с увеличением размера уменьшается. Я вывел для себя такое правило – чем тяжелее мормышка, тем крупнее она требует для себя насадку.

Если при отсутствии поклевки глубинного «горбача» возникло желание половить мелкого окуня, то нужно на участке тиховодья периодически подсыпать в лунку маленькими порциями кормового мотыля. Падение мотыля сверху вниз вынудит подняться стаю к источнику корма – тогда ловить вполводы или сверху будет значительно быстрее.

Любопытно, что, охотясь у границы прибрежного тиховодья, глубинный окунь заодно кормится и ершом, который в прибрежных заводинах иногда собирается в большом количестве. Для «колючего» важно, чтобы дно было твердое, глинистое или песчано-каменистое. Заодно в эти места выходит поохотиться и налим. Он здесь порой довольно активно берет на мормышку днем в пасмурную погоду.

На средней Оке и на Верхней Волге границы тиховодья и быстрой воды могут находиться на разной удаленности от берега. Кто-то «чертит» глубинного окуня в 3–4 м от берега, еще шаг, и нарвешься на бешеное течение, а кто-то находит подходящие суводи в 20–30 м от берега. Например, хороший отдаленный участок для ловли «горбача» на Оке находится напротив устья реки Мутенки. Граница течений здесь выражена неясно. Крупный окунь держится в зоне ослабленного течения. Проводку как таковую не делаешь. Ловишь на грани касания дна, как бы слегка раскачиваешь приманки, а остальное за тебя сделает течение. Обязательно периодически опускаешь «чертиков», чтобы контролировать дно (нижний должен располагаться к нему вплотную). На отдаленных участках оптимально ловить до глубины 8 м. Дальше осуществлять проводку сложнее. Тут, как и на водохранилищах, используют тандем «чертиков» с суммарным весом 1 г. Леска диаметром 0,12 м. Нередко перспективные удаленные от берега участки находятся на границах русла.

Часто окуни выбирают короткие зоны границы течений. Возможно, в таких местах имеются какие-то укрытия в виде валуна или коряжины, за которыми удобно стоять стае. Во всяком случае, бывало, что ловишь на линии длиной 2–5 м – и дальше на поклевки. В коротких зонах иногда приходится сверлить лунки почти вплотную друг к другу. При активном клеве, бывает, из каждой вынимаешь по 3–4 окуня. Участок начинаешь облавливать с нижней по течению лунки, чтобы не пугать рыбу во время вываживания. Если начнешь ловить сверху вниз по течению, окунь отойдет.

Однако во время поиска зон концентрации окуня приходится сверлить лунки с интервалом в 5–10 и более метров. Наткнувшись на рыбу, сверлишь рядом дополнительные лунки. Уходя с водоема, найденные уловистые места отмечаешь веточкой или запоминаешь

по береговым ориентирам.

Как возле берега, так и в отдалении от него можно ловить глубинного окуня и методом ступенчатой проводки. Вместо «чертика» к леске кивковой удочке присоединяешь концевое грузило, а выше него – поводок длиной от 50 до 100 см с крючком № 8–10 (длинное цевье). Мелкого малька наживляешь за верхнее небо. При ловле на пучок мотылей крючок берут № 15–18. Можно вместо крючка к поводку привязывать средней величины мормышку («капельку», «овсинку», «дробинку»), желательного черного или серого цвета. Крючок мормышки наживляют мотылем.

На «железку»

Зимнее блеснение окуня ведется в тех же местах, где его ловят другими снастями. Блесна должна играть привлекательно и побуждать полосатого хищника безбоязненно брать «железку». Для этого и сама «железка» должна иметь соответствующую привлекательность.

Длина удильника для блеснения окуня – 35–50 см. В продаже имеются специальные удильники для зимнего блеснения окуня финской фирмы «Техо». Однако для своевременного определения поклевки на хлыстик удильника необходимо ставить короткий кивок из широкой, дополнительно усиленной пластины (рис. 127). Для этого «тюльпан» удильника срезают. Удобнее использовать удильники с открытой катушкой – на них леска меньше путается. На катушку наматывается запас лески 25–30 м. Самый подходящий диаметр – 0,14–0,16 мм.

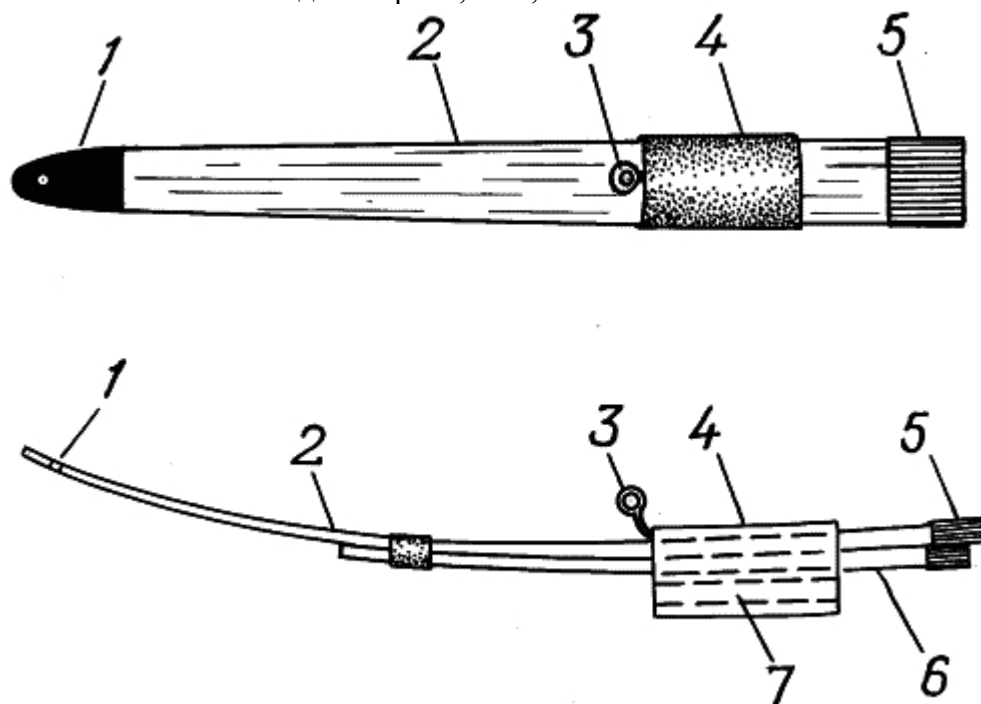


Рис. 127. Кивок для зимнего блеснения: 1 – отверстие для лески; 2 – основная пластина кивка; 3 – «тюльпан» для пропуска лески; 4 – обжимной резиновый чехольчик; 5 – стопорный кембрик (ограничивает выдвигание пластины); 6 – дополнительная усиливающая пластина; 7 – резинопластиковая трубочка внутри обжимного чехольчика для входа хлыстика удильника

Форма блесны – конусообразная, трехгранная, прямая, с выемчатым контуром. Для зимнего блеснения хорошо подойдут блесны длиной от 25 до 50 мм с одинарным или тройным крючком. Тройник подвешивается через заводное колечко, и его обязательно нужно маскировать красной мушкой. Традиционно всегда ловили окуня на такие модели зимних блесен, как «Рыбка», «Гвоздик», «Удача», «Истра», «Карасик» и др. Некоторые модели зимних окуневых блесен показаны на рис. 128. Но сегодня появилось много интересных блесен от шведских и финских фирм. Шведы и финны знают толк в отвесном блеснении хищника, и уловистость их приманок выработана многолетней практикой ловли. Заслуживают внимание и некоторые самодельные блесны. Например, очень уловистой

оказалась блесна в виде лодочки из серебряной металлической пластины с напайкой свинца в верхней части корпуса блесны (тогда как большинство приманок, наоборот, имеют увеличенную массу в нижней части).

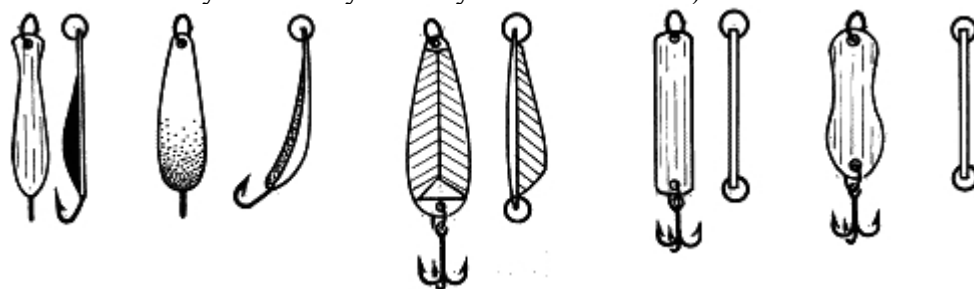


Рис. 128. Самодельные зимние окуневые блесны

Клев окуня могут улучшить различные дополнения к блесне. Это сочетание блесны с крючком на поводке (наживка – пучок мотыля), с мормышкой, свободно бегающей по основной леске (крючок мормышки оставляют голым или надевают на него две бусинки желтого и белого цвета). Иногда повышает активность ловли мормышка на коротком поводке, привязанном к крючку или к леске выше блесны (рис. 129). На крючок мормышки хорошо надеть окуневый глаз.

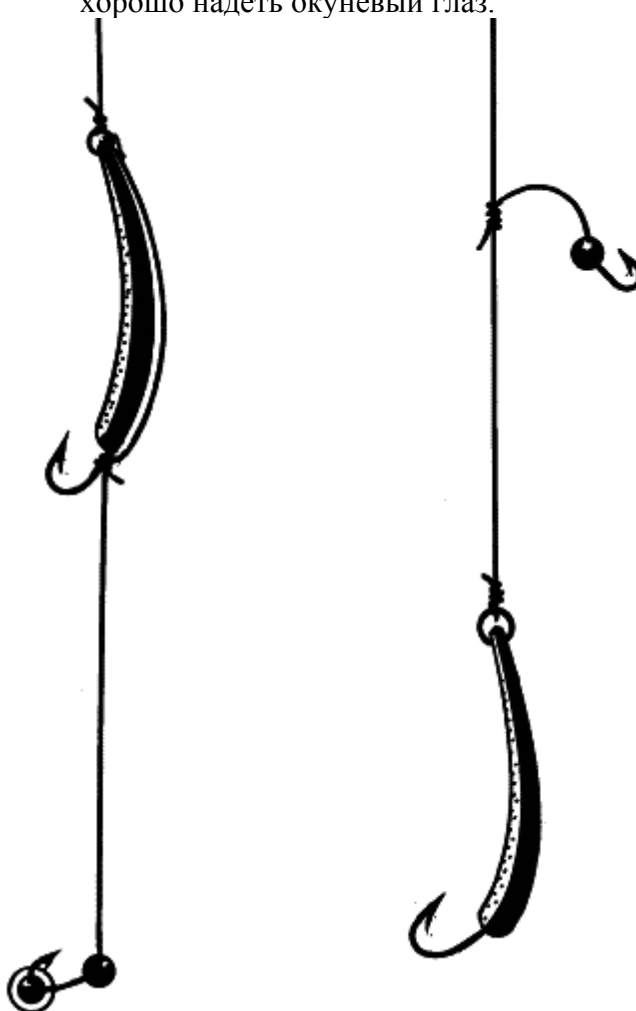


Рис. 129. Окуневые тандемы для вертикального блеснения

Если в начале ледостава окунь хорошо реагирует даже на относительно крупные блесны, то в середине зимы ему подавай их только минимального размера. Манера игры тоже меняется от начала ледостава к глухозимью. В первые две-три недели игра приманкой ведется активно, позже необходимо уделять много внимания технике игры, подбирать приемы блеснения, которые заставят вялого окуня клюнуть. Бывает, что манера блеснения представляет собой только незначительные колебания приманки у дна. В целом же приемы

игры те же, что были описаны в разделе «Вертикальная ловля в период открытой воды». Тактика блеснения состоит в том, чтобы на выбранном участке просверлить сразу несколько лунок. Затем все лунки очищают шумовкой от льда. Если глубина ловли небольшая, сверху в лунку насыпают небольшой слой снега и палочкой или ручкой черпака делают отверстие для пропуска лески. Когда подшумленный во время сверления лунок окунь успокоится, приступают к блеснению. Рыболов, опустив блесну ко дну и делая взмахи удилищем, переходит от лунки к лунке, чтобы найти ту, в которой окунь будет брать один за другим. Часто удается наткнуться на такие отдельные уловистые лунки. Но в период плохого клева с одной «точки» в лучшем случае удастся выловить не более 2–3 окуней. После этого нужно переходить к другой лунке. К уловистой же можно вернуться спустя какое-то время, скажем, минут через 20, когда окунь немного подзабудет приманку. Иногда блеснение сочетают с ловлей на «чертика» или мормышку. При затихании клева на блесну в этой же лунке переходят на ловлю другой приманкой.

Живцовая удочка

В начале зимы живцовая удочка хорошо работает не только по щуке и судаку. Разномерный окунь, например, прекрасно берет на верховку, карауля ее как у границы водорослей, так и на различных неровностях дна. Так, мне не раз везло с хорошими уловами на Истринском водохранилище. Бывает, неделю-другую после ледостава здесь обнаруживаются большие скопления окуня возле островов тростника, вблизи которых в ноябре – начале декабря нередко еще держится малек. Однако клев на мормышку и блесну здесь не всегда активный, тогда как мелкий живец не остается незамеченным. Естественно, окуневая живцовая снасть должна быть намного тоньше щучьей. Поплавков подойдет тестом от 3 до 8 г. Леска – 0,12–0,16 мм. Крючок – № 8–10.

Если возле тростника и камыша обычно держится некрупный окунь (изредка здесь попадаются «полосатые» массой под 200–300 г), то на глубинных бровках можно обнаружить стаю настоящих «горбачей». Однажды я нашел крупного окуня на 5-метровой бровке Рыбинского водохранилища в районе Легково. Но окунь на балансир и блесну клевал очень вяло. За день было поймано всего семь рыбок. На следующий день, наловив у берега очень мелких окуньков, я попробовал ловить на той же самой бровке специально приготовленной поплавочной удочкой на живца. Результат превзошел все ожидания. Два десятка крупных окуней были вознаграждением за эксперимент.

И наконец, самый свежий пример. Мои друзья ловили в этом ноябре по первому льду на Ивановских карьерах в Ярославской области. Окунь на мормышку и на блесну клевал вяло и некрупный. Однако товарищ, который поставил жерлицы в яме у тростника, поймал на мелкого живца две щуки и пять окуней массой под 400 и за 400 г (ловил он на «горбача»). Это побудило другого моего товарища, тоже имевшего в кане «горбача», ловить рядом на живцовую снасть. Преимущество его ловли состояло в том, что он постоянно перемещался в поисках окуня. В итоге и он стал обладателем увесистых трофеев, поймав за короткое время трех настоящих «горбачей».

Мне при ловле окуней на зимнюю живцовую удочку иногда помогало дополнительное блеснение. Для этого я сверлил ряд лунок вдоль тростника или по урезу бровки, затем проходил каждую с блесной (делал по 5–7 взмахов у дна и вполводы), а затем те же лунки проходил с живцовой удочкой. Как правило, поклевки следовали незамедлительно (потому что крупный окунь часто стоит под лункой, но блесну и даже мормышку не берет).

Пескарь

Возможно, прозвище «премудрый» пескарь получил из-за своего необычного, какого-то старческого вида и вместе с тем небольшой величины. Впрочем, рыбка эта, хотя и мала, у многих рыболовов, особенно начинающих, пользуется уважением и широкой популярностью.

У пескаря сильно вытянутое тело, голова слегка уплощена, чешуя крупная, рот нижний,

в его уголках по усюку. Бока и брюшко серебристые, спина зеленовато-бурая. Тело покрыто темными пятнами. Спинной и хвостовой плавники в темно-бурых точках, остальные серые. Вырастает в длину до 22 см при массе до 75 г, обычные размеры – не более 16 см.

Распространен в реках Европейской части России до Кольского полуострова, реках Сибири и Приморья. Образует несколько подвидов. Например, в бассейне Дона, Днепра, Волги распространен белоперый длинноусый пескарь.

Пескарь – типично речная рыба, иногда встречается в проточных прудах и озерах. Любит чистую воду. Обитает в стаях. Нерестится порционно с апреля по июнь на мелкокаменистых мелях. Нерест проходит шумно, большими стаями на мелководьях, перекатах, среди водорослей. Питается личинками водных насекомых, икрой, рачками, моллюсками, отыскивая их на дне. Вырастает за год до 10 см.

Чаще всего пескаря ловят в маленьких речушках с прозрачной чистой водой. Здесь стайки пескаря можно увидеть на каменистом или песчаном мелководье стоящими головой против течения. Я любил наблюдать за этими рыбешками, сидя на берегу какой-нибудь лесной речки. Время от времени одна или несколько рыбешек устремлялись за плывущей частицей, кто-то хватал ее, и вновь рыбки занимали прежние места в рядах друг за другом, спокойно покачивали длинными телами на быстрой струе.

Пескарь активен лишь днем. На быстрых струях рыбки иногда ищут затишья за камнями. Это экономит силы. Ночью пескарь почти неподвижен, отдыхает, затаившись на дне. Озерный и прудовой пескари держатся у песчано-каменистых берегов, часто вблизи водосбросов и притоков. При сильном прогреве воды летом уходят на глубину. Вообще пескарь, как и рак, символизирует чистоту водоема, ибо не переносит даже малейшего загрязнения воды.

Летний период ловли

Ужение пескаря летними удочками начинается с апреля и заканчивается обычно октябрём. Летом клюет в течение всего дня, лучше на утренней и вечерних зорях. Оснастка – легчайшая. Для маленьких речек это обычно удочка-пионерка. Во всяком случае, с удочкой, превышающей длину 4 м, бывает трудно развернуться в прибрежной растительности.

На более крупных реках, а также на озерах и водохранилищах ловят легкими углепластиковыми удищами длиной 4–6 м. Способ ловли в проводку или на полудонку, с берега или взабродку. Основная леска – 0,1–0,12 мм. Поводок 0,08–0,1 мм. Поплавков грузоподъемностью 1–2 г, можно перьевой или пенопластовый. Крючок № 13–18 с длинным цевьем. Полудонку лучше оснастить двумя крючками. Насадка – мотыль (по три-четыре личинки на крючке), ручейник, опарыш, червь-подлистник, земляной (обычно наживляют лишь часть червя). При ловле на катышек хлеба или тесто крючок нужно взять с коротким цевьем и прятать его полностью в приманке.

Если есть желание наловить достаточное количество пескаря, то необходимо делать прикормку. Обычно я использую пареную пшенику, в которую добавляю молотый овес, чтобы шары прикормки несильно размывало течение. Хорошо туда же добавить молотые семечки и немного мотыля. В качестве прикормки можно использовать глиняные шары с закатанными в них кусочками червей. Подходит пескарь и на обычные струйки мути. С этой целью нужно периодически ковырять палкой дно в месте ловли.

На лесных речках, где ловле маховой удочкой мешают заросли берегового кустарника и деревьев, пескаря ловят летней удочкой с боковым кивком и мормышкой. Для ловли в лесных дебрях удочку с кивком нужно оформлять максимально просто. Для хранения запаса лески используют маленькое мотовильце, которое монтируется на следующем от хлыста колене. При передвижениях по берегу колена удища складываются до длины лески (1–1,5 м), саму леску прижимают к удищу, чтобы она не цеплялась за ветви, мормышку держат в той же руке, что и удище. При обнаружении подходящего места ловли собранную удочку вытягивают над водой, мормышку с наживкой отпускают и затем выдвигают колена одно за другим.

Берет пескарь и на донные снасти, установленные вблизи быстрых струй. Конструкция

донки может быть любого вида. Нередко пескари попадаются при ловле донными удочками другой быстроводной рыбы, любящей каменисто-песчаное дно, например белоглазки.

На средних и крупных реках пескарь иногда садится на крючок при ловле рыбы бортовыми удочками. Конечно, большую роль тут играет прикормка, разбрасываемая шарами смеси или опускаемая ко дну в сетке. На прикормку подходит любая мирная рыба, в том числе и пескарь. Желательно иметь на бортовых удочках поводки, оснащенные карабинчиками, тогда при необходимости можно будет сменить поводки с большими крючками на более мелкие, пескариные.

На некоторых реках осенью пескарь собирается в огромные косяки, скатываясь в не слишком глубокие ямы перекатов. Здесь он продолжает кормиться, и если попасть на такое место, то можно стать обладателем прекрасного улова (учитывая то, что поджаренный пескарь великолепен по вкусу, а косточки его мягки).

Зимний период ловли

Зимой, обычно в начале ледостава и по последнему льду, пескарей ловят на небольших глубинах каменисто-песчаных перекатов. Мне доводилось ловить эту рыбешку со льда в марте – апреле на реках, впадающих в Рыбинское водохранилище попутно с ельцом. Глубина в местах ловли порой составляла 1–1,5 м. Обычно это были зоны намыва песка и галечника. Ловят зимой пескаря на кивковые и поплавочные удочки. Мормышка обычно небольшая. Для ловли подойдут модели «дробинка», «нимфа», «муравей», «личинка», «уралка» и другие (рис. 130). Черные и серые приманки дают лучший результат. Игра малоактивная, в основном ведется у дна. Это незначительные ерзанья мормышкой на грунте с ее длительным замиранием, а также игра с очень плавными колебаниями приманки в период ее отрыва от грунта и подъема на 5–10 см. Иногда вместо мормышки в оснастку кивковой удочки включают крючок на коротком поводке в сочетании с грузилом дробинкой. Насадка – пучок мотылей или кусочек красного червя. Такой удочкой можно ловить без игры, установив удильник на лед. При долгом отсутствии клева слегка подыгрывают снастью или смещаются дальше по перекату в поисках пескариной стаи.



Рис. 130. Пескариные мормышки

Поплавочную оснастку делают с учетом быстрой воды. Так как пескариные поклевки не слишком решительные, поплавок выбирают очень чувствительный. Леска для всех видов зимних пескариных снастей – 0,08–0,1 мм, поэтому вблизи поводка ставят «оливку» минимального веса, лишь бы ее не сносило течением.

Плотва

В различных регионах страны ее называют по-разному: сорожка, чебак, бублица. В России распространена повсеместно, включая бассейн реки Лены, далее на Востоке не встречается. Обитает в реках, озерах, прудах, каналах и водохранилищах. Стайная рыба. Ведет подвижный образ жизни. Существует несколько подвидов плотвы: закавказская, сибирская (сорога), вобла, аральская, узбойская.

Тело уплощенное, прогонистое. Чешуя крупная. Спина зеленоватая или сине-серая, бока и брюшко – серебристые. Спинной и хвостовой плавники серые, остальные – оранжевые или красноватые. Радужина глаз оранжевая с красным пятном в верхней части. Длина тела – до 30 см (иногда 35–40 см), при массе до 2 кг. Чаще всего встречается плотва длиной до 15–20 см при массе 150–200 г.

Нерестится в средней полосе России в первой декаде мая при температуре воды 8 °С и более в прибрежной зоне. В северных областях – на полмесяца позже, а в южных – на полмесяца раньше. Самцы во время нереста покрываются эпителиальными бугорками – поверхность их тел становится как бы шершавой.

Ловля по открытой воде

Места обитания

Плотва любит тихие речные плесы с каменисто-глинистым дном и незначительным количеством ила. Излюбленные места обитания крупной плотвы – ямы с медленным течением рядом с бровками, поросшими водной растительностью и облепленными мелким ракушечником – дрейсеной, а также на плесах вблизи стрежня и под крутыми обрывистыми, заросшими кустарником берегами. Уловистыми могут быть тиховодные понижения глубин ниже островков, плотин и перекатов, т. е. места, куда сносит течением различный сор вместе с кормом.

В водоемах с относительно неподвижной водой, таких как старицы, пруды, озера, водохранилища, плотва придерживается мест около водной растительности: осоки, стрелолиста, рогоза, водяных лилий.

Кроме того, во всех водоемах ориентиром обитания плотвы могут служить участки, где есть:

- коряжины и топляки;
- свесившиеся над водой деревья;
- обширные окна среди обильных водорослей;
- протоки между островами;
- островки водной растительности, особенно возле мест впадения рек и ручьев.

Летом мелкая и средняя плотва питается различными насекомыми, червями, водорослями, а крупная, кроме этого, еще и дрейсеной. Изредка нападает на мальков.

Весенний клев

Как сделать элементарную поплавочную удочку, знает, наверное, каждый начинающий рыболов. Отметим, однако, что чем тоньше и чувствительнее снасть, тем больше шансов рассчитывать на успех.

Для ловли плотвы применяют углепластиковые удилища длиной от 5 до 8 м или более длинные штекерные удилища с различными вариантами оснасток (**рис. 131**). На мой взгляд, очень чувствительна поплавочная удочка, которую изготавливают следующим образом. На основную леску диаметром 0,14–0,16 мм и длиной чуть больше длины удилища надевают каплеобразный поплавок грузоподъемностью 1–1,5 г. На конце лески делают петлю или устанавливают тонкий карабинчик с вертлюжком для крепления сменного поводка (масса карабинчика и вертлюжка учитывается при огрузке снасти). Поводок длиной 20–30 см и диаметром 0,1–0,12 мм оснащают крючком № 12–15 с коротким или длинным цевьем в зависимости от вида насадки. Затем берут 6–7 грузил (дробинок разной величины) и последовательно с равным интервалом закрепляют на основной леске, начиная от середины между поплавком и карабинчиком и до поводка. При этом самая большая дробина находится вверху, а самая маленькая – рядом с местом крепления поводка – обычно ее масса не превышает 0,2 г. Можно использовать ряд парных дробинок. Глубину устанавливают таким образом, чтобы крючок находился в 5–15 см от дна (**рис. 132**). Такой снастью ловят как в стоячей воде, так и на течении в проводку.

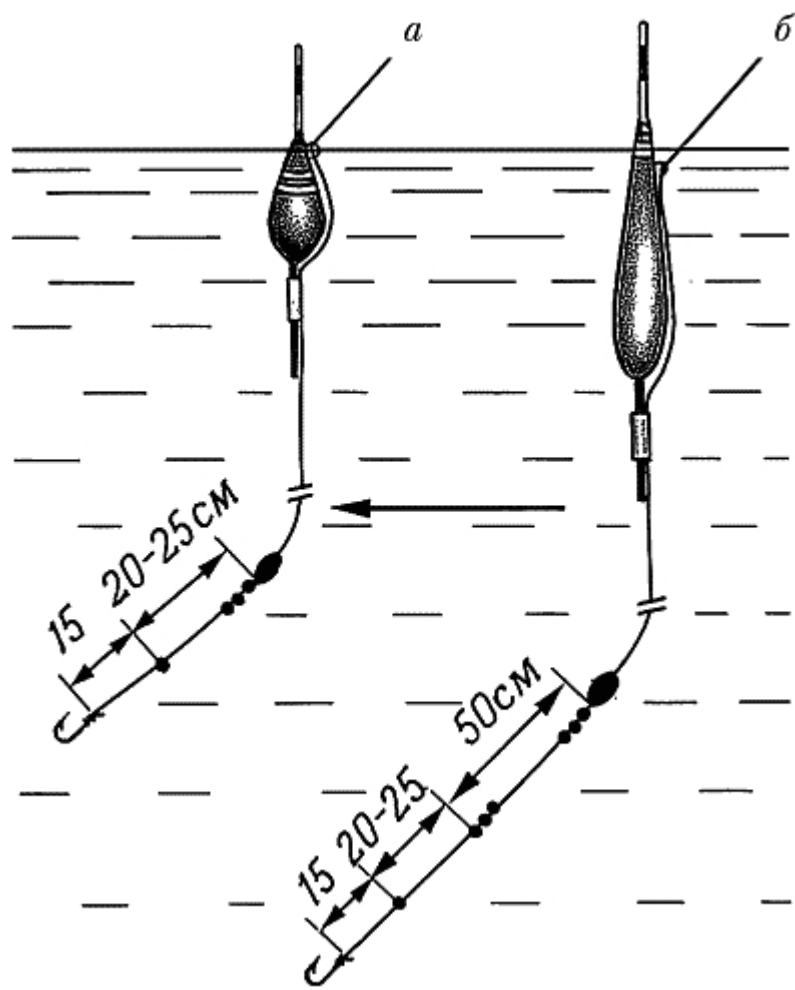


Рис. 131. Оснастка поплавочных удочек для ловли на течении: а – штекера; б – телескопической

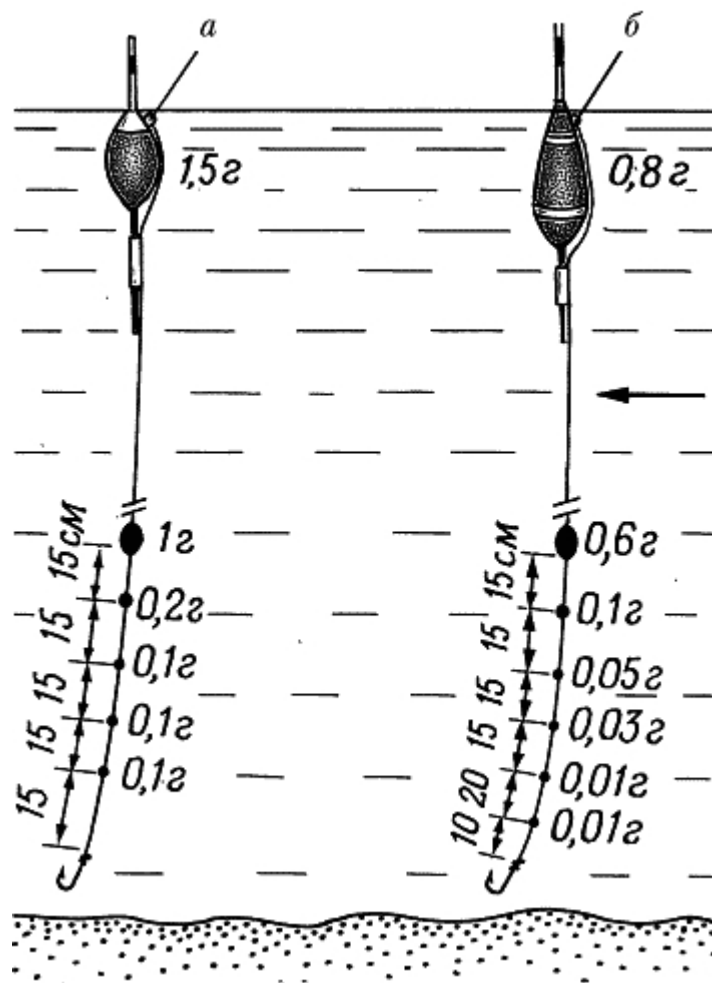


Рис. 132. Огрузка поплавочной удочки для ловли на течении: а – умеренном; б – слабым

После вскрытия реки до прибытия мутных паводковых вод наступает такой момент, когда плотва интенсивно питается. В это время ее с успехом можно ловить вблизи берегов, среди затопленного кустарника. Обычно рыбак, пригибаясь, идет вдоль берега и, высматривая рыбу в прозрачной воде на мелких местах, подбрасывает к ней наживку: мотыля, короеда, червячка, либо какую-нибудь другую насадку. Правда, плотва в этот период очень осторожна, поэтому после поимки одной рыбы стая уходит, и поиски надо возобновлять. Не менее добычлива в эту пору и ловля впроводку на неглубоких перекатах небольших речушек, впадающих в озера и водохранилища. Насадку – мотыля или мелкого червя-подлистника – ведут в 5–15 см от дна. Плотва обнаруживает себя сразу. Поклевки ее жадные, поплавок резко идет ко дну, и необходимо успеть вовремя сделать короткую, но хлесткую подсечку. Ранней весной неплохая рыбалка бывает на вскрытых реках, впадающих в водохранилища. Ловят, как правило, взбродку. Для этого необходимы длинные, до 8 м, удилища и резиновый полукомбинезон. При такой экипировке можно рассчитывать на поимку самых больших и очень осторожных особей плотвы. Насадкой служат красный червь, мотыль, ручейник, короед, личинка стрекозы, лесной муравей, муравьиные яйца.

Огружают поплавок закрепленными с интервалом дробинами, масса которых последовательно уменьшается в сторону крючка (рис. 133). Такое распределение грузил позволяет снасти быстро и плавно погружаться, делает ее более чувствительной, а главное – при потяжках создается маятниковый эффект, который дополняет движения насадки, делая ее более привлекательной.

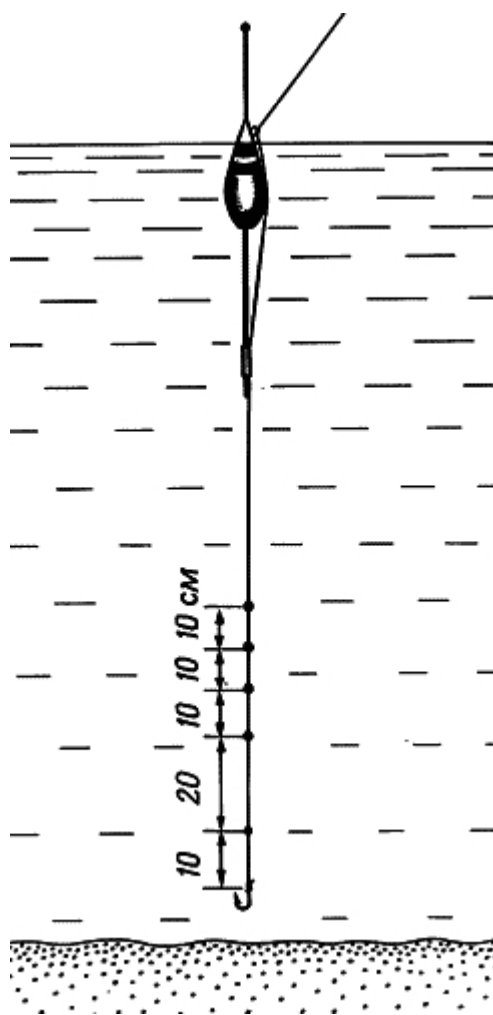


Рис. 133. Огрузка для ловли на сильном течении

Однако, на мой взгляд, самая эффективная рыбалка по первой открытой воде – на летнюю удочку с кивком и мормышкой. На конце бокового кивка, изготовленного из конусообразной стальной пластины, закрепляют хорошо заметное колечко или шарик.

Мормышки: «муравей», «овсянка», «дробинка» – до 5–6 г. Лучшая наживка – лесной муравей. Иногда вместо наживки подсаживают крохотный кусочек пористой губки черного или рыжего цвета. Рыбача таким образом на реках Рыбинского водохранилища, мне и моим друзьям иногда удавалось наловить порядочное количество 300–500-граммовой плотвы, но попадалось и несколько более крупных рыб. Леска на удочке должна быть достаточно

прочной, так как в тех местах некоторые экземпляры плотвы рвали даже мононить диаметром 0,18 мм. Естественно, для того чтобы мормышка играла при такой «грубой» снасти, она должна своей массой вытягивать леску. Стоит ли говорить, что при ловле крупной плотвы подсак просто необходим. Поскольку на летнюю мормышку чаще всего ловят взбродку, удильщику нужно иметь при себе холщовую или прорезиненную сумку, повешенную через плечо, а при ловле на одном месте – садок, привязанный к поясу или к воткнутой в грунт палке.

До наступления нереста удачливой может быть рыбалка и на донную удочку с кормушкой. Ловят на течении. Обычно донку оснащают спиннинговой безынерционной катушкой с диаметром шпули 35 мм.

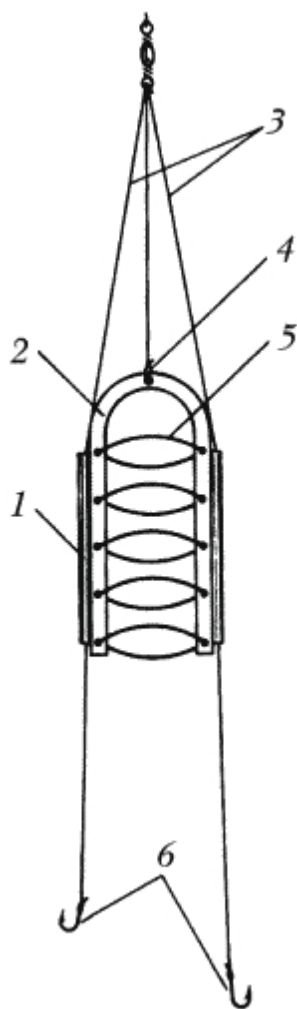


Рис. 134. Оснастка для донной кормушки: 1 – кембрик для прохождения поводка; 2 – свинцовая подкова; 3 – крепление поводков; 4 – крепление основной лески; 5 – проволока – сетка для каши; 6 – крючки № 4–5

Очень удобны самодельные подковообразные грузила-кормушки с отверстиями для прохождения двух поводков и крепления основной лески (рис. 134). На шпулю наматывают запас лески около 100 м диаметром 0,25–0,35 мм. Поводки 0,12–0,17 мм. Крючки № 10–13. Используя в качестве насадки распаренные зерна пшеницы, перловки, катыши хлеба, лучше применять крючки с коротким или средним цевьем, а наживку, такую как червь или мотыль, желателно нацеплять на крючок с длинным цевьем. В кормушку забивается прикормочная смесь из распаренного пшена (70–80 % от всего объема), панировочных сухарей, детского толокна, отрубей, ванили и подсолнечного масла. Смесь тщательно перемешивают и доводят до требуемой консистенции. Вымываясь течением, корм привлекает плотву, и она жадно берет играющую насадку. Весной лучше ловить на перекатах малых рек. Забросы нужно производить к противоположному берегу, где есть незначительные понижения глубины, или на предрусловую бровку. Обычно ловят на две-три таких донки. Привлеченная обильным кормом, плотва не боится даже шума, издаваемого шлепающимися на воду кормушками. Для опарыша используют пластиковые пенальчики с отверстиями. Естественно, и ловить в этом случае следует на опарыша. Использование английских донных удочек – пиккера (с обычной оснасткой) или фидера (с кормушкой) делает донную ловлю более спортивной. Сменные вершинки и кивки для них подбирают в зависимости от оснастки удилища и величины предполагаемого объекта ловли. Они же, не нарушая строя удилища, выполняют роль очень чувствительного сигнализатора поклевки. Английская донная удочка во многих случаях при ловле плотвы – вещь незаменимая. Поплавочная удочка со всеми ее разновидностями – снасть ограниченного применения, созданная для почти идеальных условий ловли на чистой воде или хотя бы в отдаленных ее просветах. С пиккером можно осуществить мягкий точный

и бесшумный заброс практически в любом месте. Применение колокольчика или сигнализатора поклевки в оснастке обычной донки не всегда позволяет выбрать нужный момент для подсечки. Каждый доночник знает, что даже при активном клеве плотвы звуковой сигнал или взлет колокольчика обычно говорит только о том, что он опоздал с подсечкой и рыба уже бросила насадку. У многих рыболовов сформировался стереотип, что плотва и донная удочка – вещи несовместимые. Пиккер же осуществляет постоянный контроль за малейшим движением лески. Использование кивков с усилием изгиба до прямого угла от 25 до 100 г позволяет стабильно ловить плотву массой от 40 до 300 г. Если предполагаемый объект ловли выходит за этот весовой тест, то ловят фидером – удилищем для более серьезной рыбы.

При ловле донной английской удочкой вполне допустимо осуществить заброс в частично заросшее место с выходящими к поверхности водорослями, а тем более пробить тонкий слой ряски. При ловле пиккером наиболее распространены варианты оснастки, показанные на **рис. 135**.

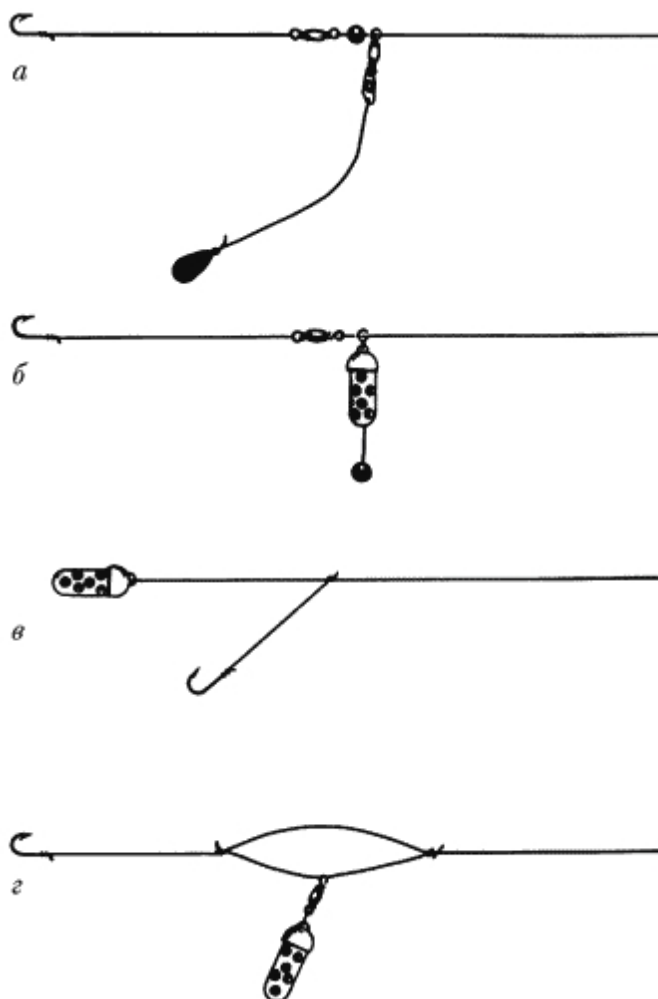


Рис. 135. Варианты оснастки английской легкой донной удочки: *а* – без кормушки со съёмным поводком и грузилом для выполнения точечных забросов (спортивная); *б, в, г* – с кормушкой

Во время хорошего клева плотва массой от 70 г уверенно сгибает кивок.

Незамедлительно должна следовать подсечка. При ловле на мелководье более мелких экземпляров, которые обычно интересуют рыболова только в качестве живца, подсекают после второго-третьего наклона кивка. Если рыба неактивна в результате целого ряда причин (неблагоприятный кислородный режим, резкое изменение атмосферного давления и т. д.), даже крупная плотва может долго теревить насадку без ярко выраженной завершающей фазы поклевки, но такое случается довольно редко. При ловле осуществляется прямой контакт с приманкой, и времени на размышление у рыболова не остается. На резкую

поклевку плотвы подсечка должна быть мгновенной и короткой, но выполнять ее следует только верхней частью удилища. Кивки, обычно обладающие яркой окраской и располагающиеся в комлевом колене удилища, подбирают в зависимости от величины предполагаемой рыбы, используемого груза и силы течения. Слишком мягкий кивок на течении сразу согнется, и ловить им станет невозможно (**рис. 136**). При ловле на течении необходимую комбинацию расположения кормушки и поводка с крючком рыболов выбирает сам.

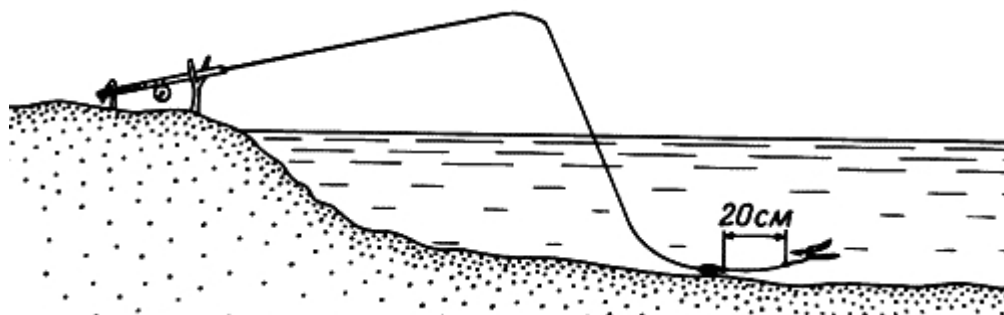


Рис. 136. Допустимый изгиб вершинки пиккера при ловле на умеренном течении
 Естественно, используемая оснастка и удилище должны соответствовать друг другу. О катушках можно сказать только то, что лучше безынерционных, с легкостью выстреливающих леску, для ловли английской донной удочкой еще ничего не придумали. Что касается лесок, то для оснастки фидера пригодны как мононить, так и «плетенка», а для пиккера, в целях снижения трения лески о борта катушки и пропускные кольца, – только мононить. В нерестовый период почти повсеместно разрешается ужение на одну поплавочную удочку с двумя крючками, но клев плотвы в это время эпизодический. Дней через десять после нереста, когда плотва окончательно переболеет, она начинает интенсивно питаться, разгуливает по водоему в поисках корма, однако придерживается своих излюбленных мест. В это время ее хорошо ловить впроводку на различные растительные и животные насадки вблизи плотин, мельниц, мостов у границы тихого и быстрого течения, пуская насадку вдоль зарослей водной растительности, обросших тиной свай или намытых подводных островков.

Особенности летней ловли

Для ловли впроводку наиболее эффективны следующие приемы. Поплавку дают свободно сплываться – в это время насадка погружается к самому дну, а затем ее придерживают (насадка при этом поднимется). Такие плавные подъемы и опускания на течении весьма привлекательны для плотвы, и она навряд ли оставит насадку без внимания. К середине лета на водоемах без течения есть смысл ловить плотву на особо легкие оснастки (**рис. 137**).

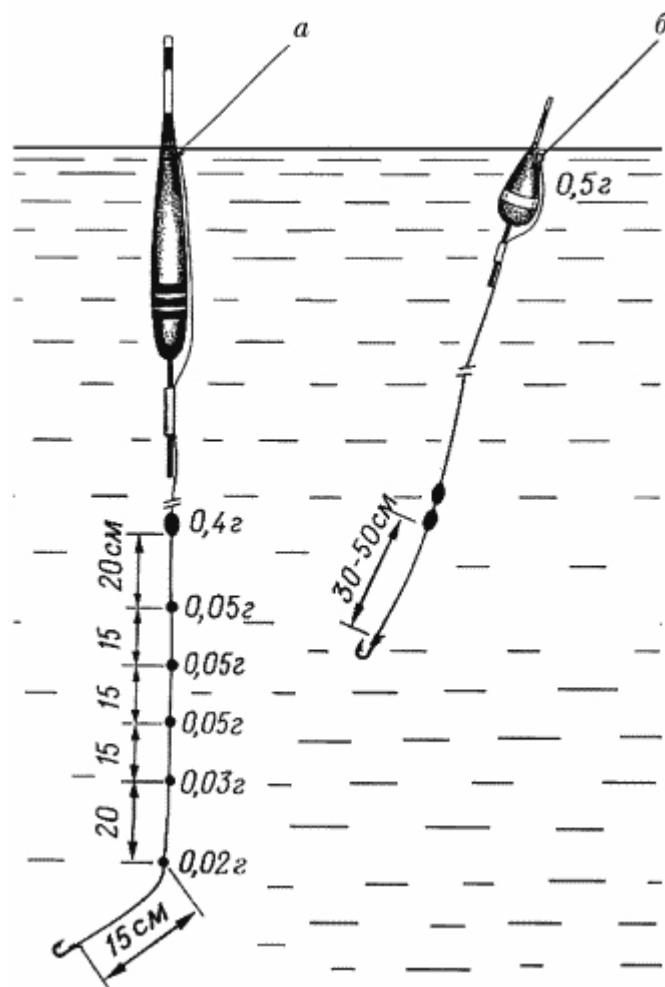


Рис. 137. Огрузка оснастки для ловли в водоемах без течения: *а – классическая; б – с медленным погружением насадки при слабом клеве*

По мере наступления жарких дней активный плотвиный клев наступает лишь на утренних и вечерних зорях. Разросшиеся нитчатые водоросли становятся основным кормом этой рыбы, и иногда при потрошении плотвы можно наблюдать, как ее брюхо плотно набито «зеленкой». Однако умелые рыболовы с успехом ловят плотву «на тинку» и дном. Места выбирают там, где течение несет частички водорослей – возле старых свай, гидротехнических сооружений, после быстрин и островков на умеренном течении. Ловят «на тинку» в проводку, при этом применяют лески диаметром 0,1–0,12 мм и чувствительные поплавки грузоподъемностью до 1,5 г. Насаживают «тинку» так: из тонкой прядки зелени изготавливают двойную петлю и затягивают ее на загибе крючка. Потом прядку обрезают, оставляя только короткие кончики. Лучших результатов можно добиться, окрасив крючок в зеленый цвет. Утром и вечером ловят в проводку и на другие насадки. Из растительных – пареная пшеница, овес, перловка, иногда горох. Важно, чтобы основу прикормки составляли зерна тех злаков, которые служат насадкой. Кроме традиционно применяемых наживок, таких как опарыш, мотыль, личинка ручейника, навозный червь и червь-подлистник, внимания плотвы также достойны личинка поденки («бабка»), личинка стрекозы и рачок-бокоплав. Они обитают в водоемах и поэтому являются привычной пищей для плотвы. Первых набирают, зачерпывая со дна или подводной части крутого берега глинистый грунт (совком на длинном шесте), вторых ищут в корнях и на ветвях водорослей, а третьих – под лежащими в воде камнями. Наличие норок в грунте – верный признак того, что в данном месте есть личинки поденки. Это насекомое белесоватого цвета с шестью ножками, двумя ворсистыми усиками на голове и тремя такими же волосками на хвосте. Личинку стрекозы (казару) определить просто – она зеленоватого или серого цвета и чем-то напоминает взрослую стрекозу без крыльев. Казару и поденку нужно надевать на крючок № 10–13 под

головку, а бокоплава на такой же крючок насаживать чулком, начиная с головы. Иногда при клеве крупной рыбы целесообразно нацеплять по две личинки или по два рачка сразу.

Большинство малых рек России, где водится плотва, к середине лета зарастает так, что, казалось бы, ловить там на проводочную удочку нет никакой возможности. Однако это не так, если использовать соответствующую снасть. Поплавок грузоподъемностью 1 г должен быть под цвет зелени. Поводок диаметром 0,1–0,15 мм обязателен. Крючок № 15. Легкая насадка волочится по пригнутым течением водорослям, в которых любит держаться плотва, и временами соскальзывает в маленькие окошки чистой воды – как правило, в это время следует поклевка. В небольших речушках вода обычно прозрачная, а плотва очень осторожна, поэтому на рыбалке необходимо тщательно маскироваться.

В тихие солнечные дни небольшие стайки плотвы разгуливают по водоему вполводы и, увидев на поверхности упавшее насекомое, наперегонки бросаются к нему. Иногда плотва любит плавать под ветвями деревьев и кустарников, поджидая, когда к ней свалится какая-нибудь личинка или насекомое. В такие дни плотву лучше ловить на плавную погружающуюся насадку: кузнечика (крючок № 15) или комнатную муху (крючок № 18).

При этом поплавок с удочки снимают, а грузило, если и ставят, то нетяжелое, 0,1–0,15 г.

Поклевка плотвы обычно происходит вполводы или чуть ближе к поверхности и обнаруживается по натяжению лески. Основное правило при ловле плотвы любым способом: насадка должна выглядеть как можно естественнее и не настораживать рыбу.

В средней полосе России немало прозрачных неглубоких, но достаточно широких рек. В таких местах рыболов зачастую видит разгуливающую по водоему плотву, а подобраться к ней не может. В этом случае ему может помочь все та же «тюкалка», или перетяга. Для плотвы важно, чтобы насадка плавно погружалась, поэтому плотвиную перетягу оснащают длинными поводками, а возле каждого крючка крепят одно крохотное грузильце. В остальном схема ловли та же, что и при ужении верховых рыб: рыболовы стоят каждый на своем берегу, лески их спиннингов связаны, и они слаженными движениями совместно опускают насекомых в воду. На малых и средних реках хорошо ловить на перетягу возле застрявшего на дне пльвуна – коряг и прочего хлама, покрытого тиной и ряской, по краю зарослей кувшинок и возле затопленных кустов.

На тех же реках увлекательна ловля плотвы вподкидку. Обычно легкой поплавочной удочкой посылают насадку ближе к водорослям, границе ряски, кустам. Затем подергиванием, подтаскиванием и пошевеливанием снасти привлекают к насадке рыбу. При таком методе ловли вместо крючка и грузила можно использовать маленькую мормышку, которую выбирают по степени освещенности водоема: чем ярче проникает в воду свет, тем темнее мормышка.

На озерах и прудах, больших спокойных реках и водохранилищах представляет интерес ловля плотвы в прогалах среди зарослей водной растительности. Мне запомнился один рыболовный сезон на озере Большое Миассово, расположенном в Ильменском заповеднике. Я там тогда работал в геолого-разведочной экспедиции и все свободное время проводил на рыбалке. Недалеко от нашего лагеря находился неглубокий плес, сплошь заросший рогозом и водными лилиями. Плавая на резиновой лодке, я облавливал поплавочной удочкой поочередно все более-менее просторные «окна» и из каждого брал по три-пять, а то и более плотвиц. Первыми клевали на катышки ржаного хлеба самые крупные рыбы, потом менее осторожные небольшие плотвицы. Прикормка большого эффекта не давала, поэтому, чтобы наловить достаточно крупных плотвиц, приходилось проплывать большие расстояния и облавливать большое количество окон.

В подобных местах с лодки эффективно ловить и на летнюю удочку с кивком и мормышкой. Насадкой может служить мотыль, небольшой красный червячок, опарыш, ореховый червь, короед, личинка стрекозы, иногда маленькая гусеница или мучной червь. Наиболее подходящая глубина ловли от 1,5 до 2,5 м. На подмосковных водоемах рыболовы давно и успешно ловят плотву таким способом.

Ловля на удочку с боковым кивком

На этом способе ловли остановлюсь более подробно, поскольку применяю его давно. На реках летней мормышкой хорошо облавливать ямы, соседствующие с мелководьем, где есть глинистое или иловато-каменистое дно, лучше неровное, а течение достаточно спокойное. Такие места можно найти на реках ниже перекатов, быстрин, возле подмытых течением крутояров. Крупная плотва в средних реках часто стоит в закоряженных затонах, а в больших реках – под плотинами. Хорошие места для облова мормышкой у зарослей камыша, осоки и гречишницы. При поиске нужно ориентироваться на обрывистые, глинистые берега – под ними могут быть ямы, где держится крупная плотва. На водохранилищах полезно найти тот берег, к которому вплотную подходит русло затопленной реки. Лучшее время ловли – утренние и вечерние зори. В пасмурную погоду клев может продолжаться в течение всего дня. При ловле на летнюю удочку с мормышкой я нередко использую прикормку.

Выше уже говорилось о кивках. Многие рыболовы изготавливают их из эластичных пластмассовых пластин. Регулировать леску и ослаблять рывки рыбы при вываживании позволит легкая проводочная катушка. Запас лески должен быть не менее 20 м. На участках водоема с глубиной до 4 м и несильным течением применяют мормышки массой до 2–2,5 г типа «муравей», «чечевица», «грушевидная», «капля». На большей глубине или более сильном течении необходимо ставить приманки массой до 5–7 г вытянутой формы.

Отверстие в мормышке либо перпендикулярное, либо под углом в 35–40 градусов к горизонтальной оси. Небольшие мормышки оснащают крючками с длинным поддевом № 10–15, а крупные (до 5 г) – № 6–8. Практика показала, что при любой погоде и глубине хороши серые и черные приманки. В пасмурные дни и на большей глубине нередко более уловистыми оказываются светлые мормышки. Иногда применяют комбинацию материалов и цветов, например: свинец – латунь, свинец – медь; вольфрамовые мормышки комбинированной окраски. Замечено, что мормышки золотистого цвета или под цвет красной меди чаще идут в ход весной и осенью. Лучшая насадка для ловли плотвы на мормышку – мотыль, личинка репейной моли, иногда «бутерброд» из того и другого, а также небольшой подлистник, навозный червь. У червей желательно не оставлять длинных концов. При пользовании прикормкой рыба лучше клюет на ту насадку, которая составляет живую основу прикормки. При плохом клеве полезно поэкспериментировать с приманками. Так, однажды я рыбачил на реке Упе в Тульской области возле ручья. Чтобы оживить клев, решил добавлять в прикормку ручейников и личинок стрекозы, которые в тех местах водились в изобилии. Затем вместо червя на крючок насадил ручейника – и сразу поклевка. Выловив на ручейника пять плотвиц, попробовал ловить на личинок стрекозы – и снова рыба заходила на леске. На сей раз взял довольно крупного подлещика. Кстати, и плотва, и подлещик брали насадку жадно, чуть ли не заглот, а клев был гораздо лучше при еще живой насадке.

Приемы игры мормышкой я бы порекомендовал такие:

- медленно, без покачиваний, поднимать мормышку от дна;
- опустить приманку на дно, медленно поднять ее на 20–30 см и остановить;
- положить мормышку на дно и изредка пошевеливать ею, чуть приподнимая;
- медленно, с покачиванием, опускать мормышку ко дну, останавливая ее на пути;
- поднимать на 10–20 см от дна и медленно перемещать ее в разные стороны;
- волочить приманку по дну короткими перемещениями с продолжительными остановками.

Резкие движения мормышкистораживают плотву, особенно крупную, поэтому колебания должны быть плавными и естественными (имитируя движения живого корма).

Надо отметить, что небольшая плотва чаще берет на активную игру, а крупная – на пассивную. Когда клев плохой, важно немедленно реагировать на малейший подъем или наклон кивка. Обычно при поклевке плотвы сигнализатор после короткого «кивания» выпрямляется, как бы освобождаясь от массы мормышки, или гнется вниз. Это значит, что рыба взяла насадку в рот и надо делать подсечку. Поскольку при ужении на мормышку с берега длина удилища, как правило, превышает длину лески, то при поимке крупной плотвы

катушку надо снять с тормоза, чтобы увеличить отпуск лески для удобства вываживания. В противном случае рыбу надо будет перемещать по воздуху или возникнет необходимость складывать колена удилища, а это может привести к сходу. К тому же возня с удочкой создаст излишний шум. Поймав крупную плотву, нужно сразу подбросить немного прикормки и только потом снова опускать мормышку в воду.

Ловля на поплавочную удочку

На озерах, водохранилищах и ставках хорошо ловить с лодки на поплавочную удочку возле зарослей камыша или осоки, за которыми имеется полоска кувшинок, рдеста или урути, а далее понижение на глубину. Прикормив на таком откосе рыбу, можно всегда рассчитывать на неплохой улов. Из растительных насадок при ловле плотвы применяют катыши белого хлеба, распаренный «Геркулес», «геркулесовую» или мучную «болтушку», катышки манной каши, доведенной до вязкой консистенции, кусочки вермишели или макарон, распаренные зерна злаков. Лучше ловить утром и вечером. Для ловли в местах с богатой водной растительностью, грозящей зацепами, желательно иметь запас сменных поводков с уже привязанными крючками разных размеров, которые применяют в зависимости от клева и других обстоятельств. Самый тонкий поводок должен быть диаметром 0,07 мм.

Однако ловить с берега, на мой взгляд, несколько удобнее, чем с лодки. На заросших осокой берегах иногда делают дощатые отмостки. Их устанавливают так, чтобы рыболов мог спокойно сидеть на стульчике, разложив пару-тройку хорошо отлаженных удочек, а поплавки при забросе находились за границей водной растительности. А на уже упоминавшейся реке Упе я обычно ловлю плотву с берега. Оборудую в земле ступеньки под сиденье, утаптываю небольшую ровную площадку, а подводную часть берега, чтобы не осыпался, огораживаю плетнем из ивовых прутьев. Еще несколько воткнутых рогулек – подставок под удилища – и место готово! Приваживаю рыбу дня три-четыре пареной пшеницей, а в процессе ловли удерживаю плотву шарами из прикормочной смеси, основу которой составляют пшеничные зерна и молотый «Геркулес». Люблю я ранними туманными зорями, не торопясь и пригнувшись, чтобы не напугать крупную осторожную плотву, размотать первую удочку, нацепить пареную пшеничку и тихо закинуть. Прирученная к пшенице, плотва берет жадно, поплавок сразу идет на утоп и подсечь рыбу не составляет труда. При хорошо приваженном месте первое время ловлю только на одну удочку. Поклевки следуют одна за другой, и просто не хватает рук. Но через полчаса все приходит в обычный ритм. Разматываю остальные удочки и сижу, жду плотву, любуюсь подвижными на течении поплавками и окружающей природой. Я ловлю на границе тихого и среднего течений, на свободном пространстве между кустами, куда забрасываю обычно три удочки. Они оборудованы скользящими грузилами, и иногда приходится по несколько раз отлаживать погружение поплавка, поскольку дно не всегда ровное. Диаметр основной лески на таких удочках обычно 0,17–0,2 мм, поводка – 0,12–0,14 мм. Крючки для пареной пшеницы или пареной перловки – № 10–15 со средним цевьем.

Пшеницу и перловку вначале замачивают несколько часов в воде, затем варят до разбухания (пшеницу до тех пор, пока она слегка не полопается). Горячие зерна можно сдобрить анисовым или подсолнечным маслом, а также ванилью. Лучшими жидкими ароматизаторами для теста являются: «Карамель», «Тутти-Фрутти», «Кориандр» и «Банан». Чтобы зерна не выскальзывали из рук при насаживании на крючок, их необходимо пересыпать сухарями. Оболочка у зерен пшеницы грубая, поэтому при частом прокалывании крючок тупится и его необходимо периодически подтачивать. Пшеницу и перловку удобно также запаривать в термосе.

Поразительные результаты иногда давало использование в качестве насадки на крючок № 15–18 орехового или яблочного червя. Плотва уверенно берет и на готовое тесто с медовыми добавками, которое лучше насаживать на крючок № 10–13.

О прикормке

Она должна быть не слишком обильной: важно не перекормить плотву, а только возбудить у нее аппетит. Качественную прикормку я делаю из пшеничных отрубей, пшенной каши, толокна, панировочных сухарей, жмыха, а для утяжеления смеси добавляю измельченную сухую глину. Толокно – оптимальный связующий компонент для всех других составляющих прикормки, поэтому чем выше скорость течения, тем больше должно быть толокна. Для того чтобы шар прикормки разрушался в воде, требуется еще небольшое количество (10 % от общего объема) сухого кваса или лимонной кислоты с пищевой содой (соответственно 1 %). При взаимодействии с водой эти вещества выделяют углекислый газ, пузырьки которого, всплывая, поднимают с собой частицы корма, что еще сильнее способствует привлечению рыбы. «Пикантным» дополнением в прикормку служит жареный измельченный арахис, яичный порошок, сухое молоко. Играть свою роль и ароматизаторы – ванилин, какао, подсолнечное, кукурузное, репейное масло, некоторые фруктовые эссенции, например банановая. Правда, опыт показывает, что использование большого количества разных ароматизаторов одновременно нежелательно, лучше взять один-два совместимых между собой компонента. Отношение их к общему объему сухой смеси также должно быть минимальным, например на 1 кг сухой смеси – 2 ст. ложки растительного масла. Очень важно иметь в составе прикормки живую основу мелкого мотыля, опарыша или рубленых червей. При ужении на течении шары делают покрепче и бросают с упреждением (чуть выше по течению). При ловле в стоячей воде шар должен при броске не разваливаться в воздухе, а рассыпаться при ударе о воду.

Существует несколько способов прикармливания в стоячей воде. Наиболее часто закармливают небольшую площадь непосредственно у самого поплавка. Это так называемая «точечная» прикормка, позволяющая собрать рыбу в месте ловли. Но у нее есть два существенных недостатка. Первый: если дно неровное, корм может смещаться (например, уйти по откосу вниз). Второй: «точечную» прикормку найдет только та рыба, которая проплывает рядом с кормленным местом. На мой взгляд, при ловле плотвы лучше использовать тактику прикормки «по площади». Шары бросаются так, чтобы они ложились в воду с интервалом в полметра и эти точки образовывали бы две перекрещивающиеся линии (**рис. 138**). Перекресток, который и будет местом ловли, должен быть прикормлен лучше всего, а объем шаров от периферии к центру кормленной площади должен постепенно возрастать, начиная от 2–3 см и заканчивая 5–7 см в диаметре. Можно еще в зависимости от условий ловли выстраивать кормовые линии по форме знака «Y».

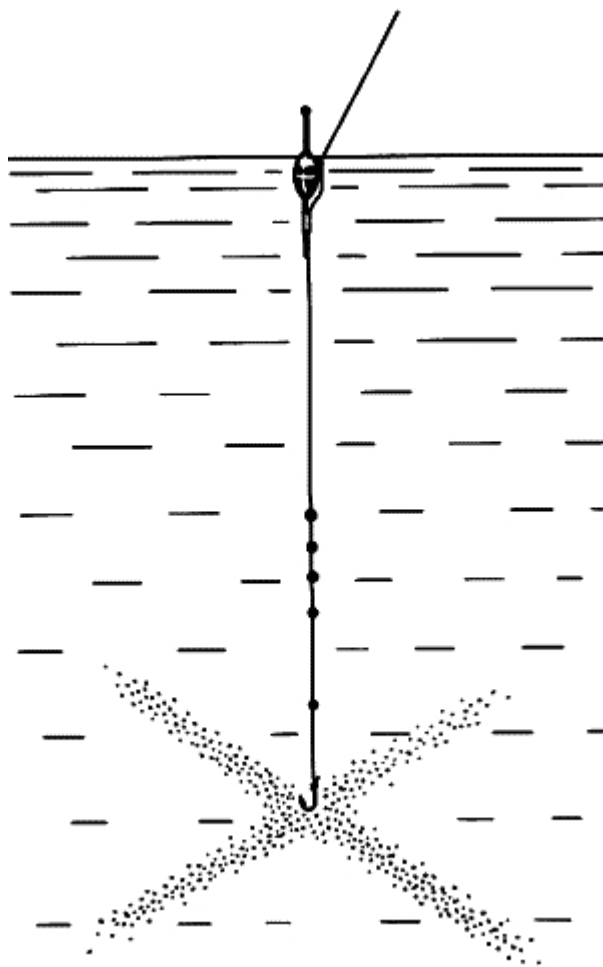


Рис. 138. Схема разброса прикормки

Бывает так, что даже при хорошей прикормке на известном плотвином месте нет клева. Это может быть по разным причинам, одна из которых – закисание обильной прикормки, высыпаемой разными рыбаками в часто посещаемых местах. В таких случаях полезно поменять место, пусть не на такое привлекательное, но все же... С наступлением осени

Осенью поверхность водоемов густо покрывается опавшими листьями. В период солнечных дней бабьего лета знающий рыбак не теряет даром времени. Прихватив летнюю мормышковую снасть, он спешит к тихим речным заводям. Там, среди упавших в воду ветвей деревьев и притопленного кустарника, находятся плотвиные стоянки. Всякая рыба держится в эту пору под лиственным покрывалом. Окунек, голавлик, плотвичка, язь – все ждут, когда вместе с листиком упадет в воду какой-нибудь жучок. Рыбалка эта ходовая: чем больше обловишь «окон» в листве, тем лучше будет результат. Мормышки применяются разные, лучше каплевидная серого или темного цвета или «муравей», а также «овсинка», «клопик» и др. Хорошей насадкой служит большой черный лесной муравей, иногда большой рыжий, личинка короеда, мотыль, червь-подлистник. Обычно насадку медленно опускают ко дну, чередуя планирующие и останавливающие движения. Поклевка, как правило, следует на небольшом (0,5–1 м) расстоянии от поверхности. Иногда вполводы и даже возле дна. Так что излишне бывает пошевелить насадку возле самого грунта, а порой и активно поиграть ею.

Часто плотва берет с ходу, резко уходя в сторону. Но бывает, что она сначала пробует насадку (это ощущается по колебаниям сторожка) и лишь потом берет ее в рот. Осенний клев длится весь день. При ловле на муравья убедительная просьба ко всем рыбакам – не разоряйте муравейников, а взяв аккуратно десяток-другой муравьев, очевидно, вы большого вреда лесным санитарам не нанесете.

Снасть для дальнего заброса. Однажды солнечным осенним днем, продвигаясь по берегу Яузского водохранилища в поисках рыбы, я вышел на мелководный залив. Вода в нем

была прозрачная, вблизи берега видно желтовато-серое дно, местами покрытое темными водорослями. Поискал глазами рыбу, но вся живность как будто вымерла – никаких подвижек в воде. Вдруг на середине залива я заметил обширное темное пятно. Подумал, что это водоросли, и, зайдя в воду, осторожно стал пробираться ближе, надеясь на большей глубине обнаружить рыбу. Когда пятно стало двигаться, я вначале решил, что это падающая от облаков тень. Каково было мое удивление, когда я увидел огромный, плотный косяк рыб. Они казались размером с ладошку и плыли в мою сторону. По всей вероятности, это была плотва. Я затаился, а когда стая подплыла, послал прямо в ее середину крючок с мотылем. Поплавок скрылся под водой, но не всплывал. Я не сразу понял, что это поклевка. Когда подсек, на леске заходила приличная плотва. Испугавшаяся стая повернула от меня, и, пока она уплывала, я успел поймать еще пару рыб. К сожалению, моя удочка не была приспособлена для ловли с дальним забросом, и я с досадой продолжал наблюдать за безнаказанно разгуливающим косяком.

В таких случаях необходима специальная поплавочная снасть для дальнего заброса, в виде удочки с самоогружающимся поплавком, оборудованной легкой безынерционной катушкой и пропускными кольцами. Удилище должно иметь удобную пробковую рукоять. При таком оснащении можно легко забросить насадку на 10–15, а то и более метров от берега. В основании поплавка, скользящего по леске, встроен груз, позволяющий ему самоогружаться. Он фиксируется отрезком кембрика с зажимом (а лучше специальным скользящим узелком), который надевают на леску выше поплавка. Грузило-дробину навешивают в 15 см от крючка. Перед забросом поплавок с грузилом подтягивают к вершинке удилища. Замах – и наживка, увлекаемая грузилом и поплавком, летит в нужное место. Все происходит примерно так, как при манипуляциях спиннингом. Другой вариант оснастки удочки с дальним забросом показан на **рис. 139**. В данном случае используется обычный скользящий поплавок, а два скользящих на основной леске груза («оливки») позволяют делать дальний заброс. «Оливки» ложатся на дно. При поклевке леска в них перемещается свободно. Величину отпуска поплавка регулируют стопором, как и при ловле с самоогружающимся поплавком.



Рис. 139. Огрузка оснастки со скользящим поплавком для ловли на сильном течении: 1 – стопорный узел; 2 – скользящие грузила

Ловят плотву и при помощи «дразнилки». Это тот же вариант оснастки со скользящими грузилами, но без поплавка. Поклевку определяют по вибрации кончика удилища. Для этого «хлыстик» должен быть наиболее чувствительным. На «дразнилку» продуктивнее ловить подергиванием и перемещением насадки. Движения должны быть спокойные. Иногда насадке дают долго неподвижно полежать на дне, а потом снова ее перемещают. Подсечка при ловле с дальним забросом более размашистая. Такой удочкой хорошо ловить там, где начинаются недоступные глубины, на которых держится более крупная рыба. С понижением температуры воды карповые переключаются на корм животного происхождения. О применении традиционных насадок мы уже говорили, но существует еще и такая, как окуклившаяся личинка опарыша (надевают по одной-две штуки на крючок). На поплавочную удочку ловят активно, периодически подергивая и пошевеливая насадку. Лучшие результаты дает применение прикормки типа «Уникорм» с обязательным вводом в ее состав куколок опарыша. Перед рыбалкой куколки погружают в воду, всплывшие выбраковывают.

На клев плотвы сильно влияют перепады давления. Оптимальные условия для ловли, когда на протяжении трех-четырех дней давление остается неизменным или начинает медленно падать. Наблюдается оживление клева перед грозой: вероятно, это связано с тем, что обитающие в воде кормовые организмы в этот период начинают интенсивно двигаться.

После дождей плотва в поисках корма, который смывается с земли и травы, подходит к берегу.

На ледовых просторах

Как известно, плотва распределяется в стаи по размеру особей. На подводной охоте мне неоднократно приходилось наблюдать, как на границе открытой воды и водорослей в поисках корма перемещаются огромные косяки мелкой плотвы, как снуют в траве или возле

коряг не такие многочисленные, но более крупные и более осторожные особи и как прячутся в притемненных глубоких местах, за коряжинами, в неровностях дна солидные экземпляры.

Последние в маленьких и средних реках, небольших озерах и водохранилищах держатся небольшими группами, насчитывающими пять-семь особей, изредка немногим больше. В крупных реках, озерах и водохранилищах нередки большие стаи крупной плотвы. С похолоданием плотва перемещается на более глубокие и более открытые места, где летние стаи объединяются, опять же в основном по величине особей. Из этого не следует, что в том месте, где поймана мелкая плотвичка, нельзя поймать крупную. Здесь многое зависит от кормовой базы водоема, метеоусловий, сезонности лова, изменения состояния среды обитания (например, с уменьшением или повышением уровня воды) и т. д. Поэтому в поисках корма, особенно в период активизации клева, различные стаи плотвы могут перемещаться в пределах одного и того же облюбованного ими участка водоема, и добычей рыболова в данном месте соответственно станут экземпляры разного размера. Однако следует сразу оговориться, что для самочувствия плотвы и ее хорошего клева важным является постоянство всех факторов, создающих благоприятные условия обитания в том или ином водоеме, за исключением, пожалуй, одного: если в водоеме имеется изобилие природного корма, заставить клюнуть крупную плотву очень и очень сложно.

Чем же руководствоваться при поиске плотвы зимой? Бывало, приедешь на какой-нибудь незнакомый водоем, смотришь на береговой рельеф – и там место, подходящее для ловли, и там... А опускаешь мормышку – тишина или в лучшем случае клюет мелкая плотвичка. Сверлишь от берега на глубину лунки, пытаешься нащупать заветную бровку, вроде находишь подходящий перепад глубин, а результат тот же. И только к вечеру, когда уже надо спешить на электричку или поджидающую автомашину, нащупаешь то место, о котором мечтал, но, увы, надо уходить.

В начале ледостава на реках и каналах крупную плотву еще можно встретить около летних мест обитания, но с увеличением толщины льда лучшие участки для ее поиска обычно расположены вблизи водных преград (ниже их по течению), ниже сливов, плотин, быстрин, обязательно на глубине и на тиховодье, но всегда там, где вода лучше обогащается кислородом. В таких местах теплолюбивая плотва предпочитает глубину из-за того, что там максимальная плюсовая температура. Но продолжительность стоянки стаи здесь зависит в большей мере от изменения уровня воды. В периоды пробуждения аппетита плотвы (при недостатке кормовой базы) стая может совершать небольшие миграции в пределах своей стоянки и посещать закоряженные заливчики с меньшей глубиной, но богатые кормом.

На реках излюбленные места стоянок крупной плотвы – у подмываемых течением берегов. Визуально эти участки легко определить по соответствующему изгибу русла. Лучше сразу найти бровку, для чего от берега к глубине сверлят несколько лунок. Замечено, что очень глубокие бровки плотва не любит. Оптимальная глубина 4–5 м. Нащупав бровку, нужно обследовать участки вдоль нее. Песчано-каменистые бровки с небольшим наносом иловых отложений хорошо подходят для обитания колоний моллюска дрейсены – основной пищи крупной плотвы зимой. На небольших реках Подмосковья и близлежащих областей я часто находил крупную плотву именно на таких излучинах. Обычно с методичной прикормкой и переменным «отдыхом» уловистых лунок, наряду с крупной плотвой, здесь попадались увесистые подлещики и даже лещи. Причем первоначальный «облов» мормышкой приглянувшихся мест редко давал положительные результаты. Надо было знать или «чувствовать» место, чтобы так упорствовать на некоторых «точках». Менялись мормышки, насадки, приемы игры, но рыба не хотела клевать, словно ее и не было. И только периодическим опусканием в кормушку порции мелкого мотыля с небольшой примесью прикормки растительного происхождения мне удавалось возбудить аппетит крупной плотвы и заставить ее взять предлагаемую насадку. Иногда в качестве приманки очень выручал «бутерброд» из мотыля и личинки репейной моли. При плохом клеве я насаживал одного мотыля, продевая жало крючка в рот личинки. Жало выводилось наружу за следующим после головы сочленением, а личинку репейной моли подцеплял у основания головки. Такой

способ наживления, на мой взгляд, позволяет мотылю и личинке сохранять естественный вид и быть наиболее привлекательными для рыбы.

В маленьких речушках, впадающих в водохранилища, в теплые зимы плотву лучше искать начиная с конца февраля. Рыба поднимается в подобные места на свежую струю воды. Однако, исходя из своего опыта, я берусь утверждать, что крупная плотва предпочитает держаться ближе к устью, где глубоководные места более обширные. Правда, из этого не следует, что крупные экземпляры не могут попадаться в нескольких километрах выше устья реки. Ведь там есть относительно глубоководные бочажки, места возле подмытых берегов, столы-разливы с коряжником, возле которых плотва находит себе корм.

Из года в год приезжая в марте – апреле на речки, впадающие в Яузское и Рыбинское водохранилища, я достаточно хорошо изучил повадки крупной плотвы. Несколько лет подряд даже проводил такой эксперимент: делил залив и впадающую в него реку на сектора, а затем с равными промежутками времени облавливал обозначенные участки. Вначале пытал счастье в заливе, потом – в низовьях реки, постепенно поднимался выше по течению до тех мест, где еще встречались глубины в 2,5–4 м. В широком заливе, куда впадала река, рыба, как правило, рассеивалась, и стаю не так-то просто было найти. На это уходило много времени. В условном устье реки, которое в водохранилище обычно трудно определить, места обитания плотвы найти было легче. Достаточно было знать, где находится затопленное русло и, перемещаясь от него вправо-влево по прилегающим ложбинам, ждать первой поклевки, а там только успевай таскать. Нередко удача сопутствовала возле участков разреженного коряжника. Очевидно, это были корни вырубленных или сгнивших при затоплении деревьев, в которых плотва искала корм. Стаи здесь держались многочисленные. Такие средней ширины участки имели протяженность от 1 до 2 км. Далее река заметно сужалась, бочагов становилось меньше, все чаще по краям ледового пространства появлялись заросли береговой осоки. Тут стаи крупной плотвы попадались небольшие, впрочем, и те здесь быстро разрежались вездесущими рыбаками. Однако мелкая плотва клевала хорошо, и очень часто бывало так, что иные удильщики, потеряв в бесплодных поисках рыбы уйму времени, находили многочисленный косяк мелкой плотвы в самых верховьях реки.

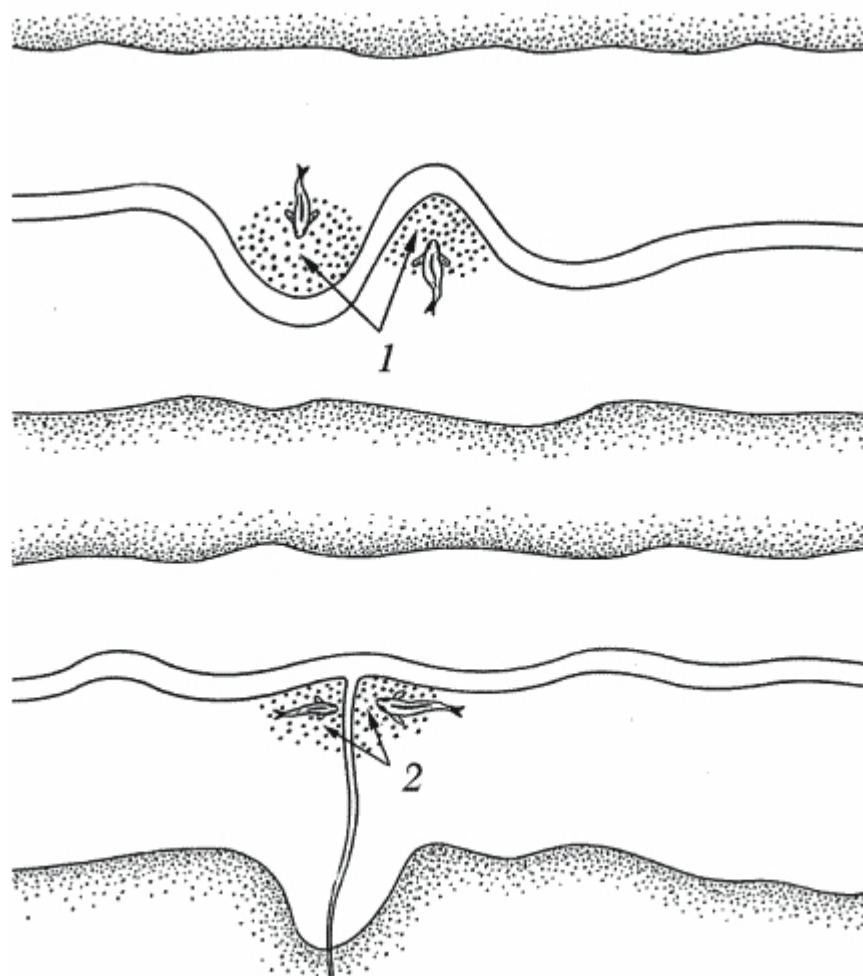


Рис. 140. Наиболее вероятные места стоянок плотвы на столах: 1 – в излучинах русла; 2 – у места впадения притока

На обширных пространствах водохранилища, особенно в период глухозимья, сразу найти плотву удастся редко. Предпочтение надо отдавать участкам с незначительным течением. Излучины русел затопленных речек и ручьев зачастую образуют своеобразные подводные столы – так принято называть довольно обширные ровные площади дна (**рис. 140**). Желательно обследовать вначале их, причем преимущественно те, где имеется небольшой коряжник. Далее уже можно «прощупать» подводные бровки, свалы и отыскивать пяточок с лудами, воронками, другими неровностями дна, где глубина колеблется в пределах 3,5–5 м, или подводную банку, т. е. ограниченное в размерах подводное плато, возвышающееся на фоне окружающих глубин. В любом случае предпочтение следует отдавать тем местам, дно которых хоть чем-то выделяется в общей картине дна водоема. Например, на Рузском водохранилище, отыскивая под водой перепады глубин вблизи русла с умеренно закоряженными местами, я часто попадал на стоянки крупной плотвы на тех участках, где затопленное русло реки проходило вблизи того или иного залива. Иногда уловистый участок оказывался у поваленного с крутого берега и вросшего в лед дерева или у затопленных кустов. Сильно заиленных, непроточных мест в период прочного ледостава плотва избегает – там наименьшая концентрация растворенного в воде кислорода. На незнакомом водоеме лучше начинать рыбалку с облова границ умеренного и спокойного течений, где преобладает галечно-песчаное дно. Ориентироваться можно на береговые обнажения горных пород, находящиеся вблизи данного места. На значительном удалении от берега полезно взять пробу грунта со дна водоема при помощи какого-нибудь примитивного приспособления. Кстати, исследование случайно оказавшегося на крючке донного мусора тоже может дать много полезной информации о режиме жизни под водой. Если веточка не облеплена живыми организмами, значит, вода на данном участке очень плохо обогащена

кислородом и искать рыбу здесь не стоит. И напротив, нахождение на коряжине водорослей с шевелящимися в них личинками насекомых, как правило, говорит о том, что найден участок с хорошей кормовой базой для рыбы. Сказанное выше не всегда характерно для периода конца ледостава. Об этом свидетельствует одна любопытная особенность концентрации плотвы в некоторых заливах Яузского водохранилища, куда в марте – апреле с пятачков, столов и банок, расположенных за сотни метров от берега, стекаются многочисленные косяки плотвы. Например, небольшой залив возле деревни Савино, по дну которого проходит русло впадающей в водохранилище реки. Оно прижимается к левому берегу залива и именно здесь на одном из самых заиленных участков – основное место обитания довольно крупной плотвы. По сути, этот участок – все тот же стол размером приблизительно 50 Ч 150 м. Течение на нем практически отсутствует (на соседствующем русле (тоже заиленном) течение чуть оживленнее, но плотвы там почти нет), встречаются остатки коряжника. Глубина – от 3,5 до 5 м. Наибольшее количество плотвы сосредоточивается из года в год в зоне размером 30 × 50 м, там, где на дне имеются рытвины с перепадом глубин в полметра. Выловленная плотва сильно отдает илом. Я много раз исследовал извлеченные из воды обломки коряжин и практически никаких организмов, привлекающих рыбу, на них не находил. От стола в сторону пологого берега на протяжении 150 м глубина, едва заметно уменьшаясь, сходит на нет. По мере удаления от стола дно становится все более чистым, песчано-глинистым. Чем дальше от русла, тем плотва встречается реже и чаще попадаются мелкие особи. На песчаных отмелях начинают господствовать многочисленные стаи мелких окуней. Я ловил в этом заливе на протяжении десяти лет из года в год, и всегда картина была одна и та же. Это говорит о том, что существует биологический ритм, от которого никуда не деться: рыба, уже находящаяся в предчувствии нереста, облюбовывает те места, которые – пусть даже условно – имитируют хорошую кормовую базу и способны укрыть от хищника, причем расположены они ближе к нерестилищам и имеют глубины, оптимальные по условиям обитания.

Ориентироваться только лишь на сезон и зоны ловли, кислородный режим, защищенность рыбы от хищников и кормовую базу было бы неправильно. Многое зависит и от погодных факторов, времени суток и от концентрации рыболовов в местах поиска плотвы. Необходимо обращать внимание и на такой фактор, как «чрезмерная закормленность места». Известны случаи, когда на том же Яузском водохранилище отличные рыбные места со временем становились совершенно непригодными для рыбалки. Собиравшиеся на них рыболовные «команды» вываливали под лед такое количество каши, сухарей и прочих продуктов, что рыба просто не успевала их подьесть, прикормка закисала, и плотва уходила с захламленного участка.

Замечено, что в дни относительного бесклевья могут наступать такие моменты, когда клев плотвы резко улучшается. Такое не раз случалось на Рузском, Яузском и некоторых других водохранилищах, а также на реках Оке и ее притоке Упе. Не раз со мною бывало так, что, просидев на льду весь день и с трудом наловив десяток рыбешек, я потом, вечером, за час до ухода с водоема, набивал отборной плотвой целый ящик. Вообще надо заметить, что плотва любит кормиться в тихие пасмурные вечера. Она предпочитает, чтобы ее не подшумливали, и на часто посещаемых водоемах порой как бы ждет, когда рыболовы уйдут со льда. И вот наступает вечер. Спешащий к отъезду рыболов, последний раз взглянув на водоем, безнадежно машет рукою и идет к берегу. Затихают последние скрипы шагов на льду, неотступно надвигаются сумерки. И вдруг плотва себя обнаруживает. Какой-нибудь оставшийся ночевать на водоеме рыболов неожиданно становится свидетелем жадных, красивых поклевков крупной рыбы! Но с наступлением темноты клев плотвы практически полностью затихает и лишь эпизодически может проявляться на прикормленных лещовых лунках. К сказанному добавлю, что при наличии большого количества готовых лунок на водоеме иногда целесообразнее использовать их, чем сверлить новые. Здесь сразу «убиваешь несколько зайцев»: экономишь силы, прикормку и не пугаешь рыбу. А главное, появляется мобильность, позволяющая облавливать большие пространства.

Поклевка. В оттепели, когда плотва начинает активно кормиться, поклевка ее весьма энергичная. Вначале поплавок или сторожок сигнализирует о подходе рыбы уверенными колебаниями, а затем первый всплывает, а второй выпрямляется. Но в периоды глухозимья поклевка плотвы иногда обозначается едва заметным шевелением сигнализатора, будь то поплавок или сторожок. Тут важно путем проб и ошибок почувствовать, когда плотва взяла наживку. При этом срабатывает правило: чем хуже клев, тем тоньше снасть. При уменьшении диаметра лески до 0,07 мм и замене мормышки на самую легкую, а насадки на минимальную (например, одна личинка) плотва клюет гораздо увереннее.

Подсечка. В расчете на крупную плотву подсечку делают аккуратно – резким рывком можно оторвать мормышку. При неуверенной поклевке я иногда едва заметным движением подаю удочкой вниз, как бы уступая рыбе насадку, и только потом подсекаю. Плотва, особенно весенняя, на крючке ходит бойко, поэтому торопиться с ее вываживанием не стоит. Делаю выдержку, амортизируя рывки, и только потом плавно, но уверенно вывожу добычу на поверхность.

Факторы активизации клева. В период хорошего клева крупная плотва берет жадно. Она любит движущуюся насадку. Когда клев плохой, напротив, лучше ловить на неподвижную мормышку или попытаться соблазнить рыбу медленными, зачастую едва заметными шевелениями приманки. Обычно при неважном клеве я вначале облавливаю новые лунки с маленькой мормышкой, наживленной пучком кормового мотыля или двумя крупными мотылями, но аккуратно нанизанными через середину – тогда не очень длинные кончики личинок аппетитно распушаются и в то же время легче и быстрее входят вместе с мормышкой в рот рыбе. Она еще не успевает почувствовать неестественную для нее тяжесть мормышки, как уже оказывается на крючке. Вначале я заставляю приманку планировать вниз, временами слегка придерживая ее движение. Такое естественное падение корма чрезвычайно соблазнительно для плотвы. Предполагаю, что ступенчатое притормаживание дает ей возможность скорее заметить приманку, чем при свободном падении мормышки на дно. Ступенчатое опускание позволяет рыболову сразу «вычислить» слои, в которых держится плотва. После результативных поклевков я продолжаю ловить этим же способом до тех пор, пока в данной лунке он становится неэффективен. Бывало, что при подходе большого косяка плотвы только таким способом мне удавалось вылавливать один-два десятка отборных рыб. Причем рыба брала надежно.

В случае отрицательного результата, повторив ступенчатую проводку два-три раза, я перехожу на ловлю со дна. Вначале едва-едва шевелю мормышкой, всего лишь на несколько сантиметров отрывая ее от грунта, затем заставляю ерзать. Важно сразу не спугнуть рыбу чрезмерно резвыми движениями и дать ей возможность привыкнуть к предложенной приманке. Если и это не помогает, регулирую и устанавливаю удочку на льду так, чтобы мормышка висела, едва касаясь дна. Нередко на замершую мормышку тут же следует поклевка. Если в течение 2–3 мин на неподвижную снасть плотва не берет, начинаю более интенсивную игру, поднимая мормышку до 1 м от дна, а иногда и выше. На этом облов «холостой» лунки заканчивается, и я перехожу к другой.

В случае поимки плотвы я стараюсь при следующих проводках повторять уловистую игру. Если выясняется, что рыба не реагирует на повторяющиеся движения приманки, меняю стиль игры и нередко добиваюсь новой поклевки. Правда, тут надо творчески подходить к делу, иногда приходится изощряться, придумывая соблазнительные для рыбы комбинации игры. Проверка «холостых» лунок занимает у меня 5–7 мин, после чего я перехожу на следующее место. Что же касается уловистых лунок, то им надо давать возможность отдохнуть. В этой связи полезно с затуханием клева перейти на другое место, прикормив «выдыхающуюся» лунку. Через какое-то время клев там, как правило, активизируется.

Прикармливаю лунки смесью мотыля и уникорма. В стоячей воде периодически подбрасываю щепотку мотыля без кормушки. В этом случае рыба менее осторожна и быстрее подходит к лунке.

Когда плотва клюет очень привередливо, есть смысл предложить ей не мормышку, а

самый маленький крючок с одним мотылем, т. е. перестроиться на ловлю поплавочной удочкой. Ловить надо активно – время от времени шевелить насадку, на какое-то время поднимать ее над грунтом и периодически постукивать о него грузилом: небольшое облачко мути может привлечь рыбу. Также целесообразно решить для себя, стоит ли долго ждать рыбу на одном месте и не лучше ли перейти к очередной лунке. В отдельных случаях можно сочетать кивок с оснасткой поплавочной удочки (естественно, поплавок при этом неуместен). Массу груза-дробинки следует выбирать такую, чтобы она была способна увлечь насадку на дно. Соответственно и леска должна быть диаметром не более 0,08–0,1 мм.

Иногда происходит так, что несколько рыболовов сидят рядом, чуть ли не бок о бок, но один таскает плотву одну за другой, а остальные лишь изредка. Меняют снасти, насадки, высыпают массу отборной прикормки, но результат тот же. У всех почти ничего, а у «везунчика» полно. В чем здесь секрет? По своему опыту знаю, что в большинстве случаев счастливый рыболов удачно попал в точку «дислокации» косяка плотвы или сумел его задержать правильно подобранной прикормкой, верно избранным режимом ее добавления. Рыба у такого рыболова не перекормлена и постоянно крутится в поисках пищи. Очевидно, и игра у добычливого удильщика наиболее соответствует естественному движению живой приманки. Поэтому необходимо выбрать не менее эффективную стратегию и тактику ловли, чтобы рыба подтянулась к вам.

Но, как правило, косяк плотвы не делится и продолжает кормиться либо в одном, либо в другом месте. Тогда нужно суметь закольцевать движение рыбы между «счастливой» лункой и вашей. Однако бывает проще подманить к себе новый косяк, чем отбить у профессионала прикормленную рыбу. Поэтому во многих случаях лучше поискать на окрестных подводных тропах более уловистую территорию. Иногда на тихой воде быстро удается привлечь рыбу к месту все тем же дедовским способом, подбрасывая порции корма без кормушки прямо в лунку. «Уникорм», состоящий из смеси панировочных сухарей, толокна, жмыха и других компонентов, создает муть, которая может оказаться привлекательной для рыбы. Следом за «Уникормом» в воду можно отправить и одну-другую щепотку кормового мотыля. Что же касается насадки, приемов игры мормышкой, то это дело творческое.

На голую мормышку

Способ ловли на безнасадочную мормышку всегда вызывал неподдельный интерес и уважение у всех рыболовов, хоть немного разбирающихся в зимней рыбалке. Есть, конечно, среди них наивные люди, которые полагают, что перейти на ловлю безнасадочной мормышкой смогут в любой момент, а не переходят только потому, что с мотылем ловить интереснее (заметьте – не проще, а интереснее). Есть и такие, кто, совершив несколько неудачных попыток и потерпев полное фиаско, к этой теме под разными предлогами больше никогда не возвращается.

Как показывает практика, на безнасадочную мормышку умеют ловить не более 5–10 % от всей рыболовной братии. В чем же причины того, что так мало рыболовов освоили такой, казалось бы, простой, добычливый и одновременно экономичный способ ловли? Они банальны. Дело в том, что никто не хочет менять годами сформированные навыки и «школу» ловли на мормышку с подсадкой мотыля.

Кого она имитирует. То, что безнасадочная мормышка вроде бы имитирует рачков-бокоплавов, известно всем (хотя вопрос этот спорный и однозначного ответа на него нет и по сей день). Бесспорно только то, что подражание особенностям поведения насекомых, основанное на их необычном перемещении, зависании и мелком дрожании на одном месте, должно быть полным. В противном случае рыба быстро распознает подвох, и все ухищрения рыболова становятся напрасными.

Надо отметить, что на вертикальную безнасадочную мормышку, имитирующую насекомых (т. е. на мормышку с числом колебаний кивка не более 100 в мин), уверенно и стабильно ловят только леща. Причем с вертикальными мормышками далеко не все так

просто, как кажется. Например, при ловле на обычного классического конусообразного или каплевидного «чертика» длиной более 9 мм совсем необязательно разгонять кивок до большой частоты колебаний. Рыбу, как правило, привлекает сравнительно неторопливая, размашистая игра приманкой. Скажу только, что для уверенной поклевки на такого «чертика» длиной 9–20 мм и диаметром не более 3–5 мм обычно достаточно от 20 до 150 колебаний в минуту. Но у серьезных рыболовов, которые ловят самую разнообразную рыбу, а не только леща, такая игра популярностью не пользуется. Давно замечено, что рыба начинает проявлять стойкий интерес к мормышке, если кивок совершает от 200 до 350 колебаний в минуту. Для этой цели существует целый ряд коротких бочкообразных и конусных вольфрамовых конструкций «чертика», рассчитанных только для игры с большой частотой колебаний кивка.

Более точное число колебаний определяется в каждом конкретном случае только экспериментально. Понятно, что если кивок колеблется с высокой частотой, а глубина не превышает 5 м, то о подражании каким бы то ни было живым существам речи уже не идет. Рыба реагирует только на создаваемые мормышкой колебания или вибрационное поле, которое она улавливает всеми сенсорными органами (это для нее всего лишь условный сигнал или раздражитель). Влияние вибрационного поля на активность и аппетит рыбы практически не изучено, поэтому игра одной и той же мормышкой, но с разной частотой и амплитудой может быть как привлекательной для рыб, так и иметь обратный эффект (большинство же мормышек просто не годятся для такой игры).

Вывод напрашивается самый простой: если рыболов угадал или, точнее, подобрал для конкретных условий ловли необходимые частоту и амплитуду колебаний кивка и тем самым сумел заинтересовать рыбу, улов ему обеспечен. Весь вопрос в том, какую подобрать мормышку, кивок и как ими взаимодействовать.

Как ею играть. Смысл игры заключается в том, что мормышка за счет большой частоты колебаний не играет в привычном понимании этого слова, перемещаясь в заданном ритме вертикально и горизонтально, а лишь вибрирует, практически оставаясь на месте. Несмотря на то что это основное правило рыболов обязан выполнять неукоснительно, вполне допустима игра на подъем или плавное опускание мормышки ко дну. Главное, чтобы ритм колебаний кивка оставался неизменным и соответствовал 250–300 колебаниям в минуту (цифры эти взяты отнюдь не «с потолка»). Существует целая методика подсчета колебаний кивка (основанная на многочисленных экспериментах), точно фиксирующая количество его отклонений от горизонтальной оси.

Необходимо отметить, что если в игре мормышки наблюдается хотя бы малейший сбой, вызванный недостаточной частотой колебаний кивка, слишком большой амплитудой или наличием колебаний на его вершинке, рыбу такая игра не только не привлекает, а скорее отпугивает.

Какой выбирать кивок. Кивок изготавливают из металлической пластины, поликарбоната, металлизированного лавсана или комбинированным из нескольких пластин. Чаще всего необходимым требованиям отвечает кивок, изготовленный из часовой пластины, – он наиболее точно осуществляет заданный прогиб на необходимом участке. Задача кивка – обеспечивать мормышке нужный темп, частоту и амплитуду колебаний. Это возможно только при упругом кивке, который в нерабочем положении под воздействием веса мормышки отклоняется от горизонтальной оси не более чем на 10–12 мм (при большем прогибе кивок регулируют в соответствии с массой мормышки). Перед началом игры кивок обязательно выгибают вверх путем легкого прижимания и проведения по его плоскости одновременно с двух сторон пальцами руки. Загиб необходим для создания нужной амплитуды прогиба кивка на конкретном участке, но после огрузки мормышкой последний должен составлять с шестиком удочки одну линию.

Особенность игры заключается в том, что у удочки работает и создает колебания шестик и примыкающий к нему участок кивка, а вершинка сигнализатора, хотя и колеблется с большой частотой, но за счет малой амплитуды практически остается на месте (рис. 141).

Если в окончании кивка его колебания или отклонения от горизонтальной оси составляют более 1 мм, удачи не видать, и придется еще долго и упорно тренироваться, оттачивая технику ловли.

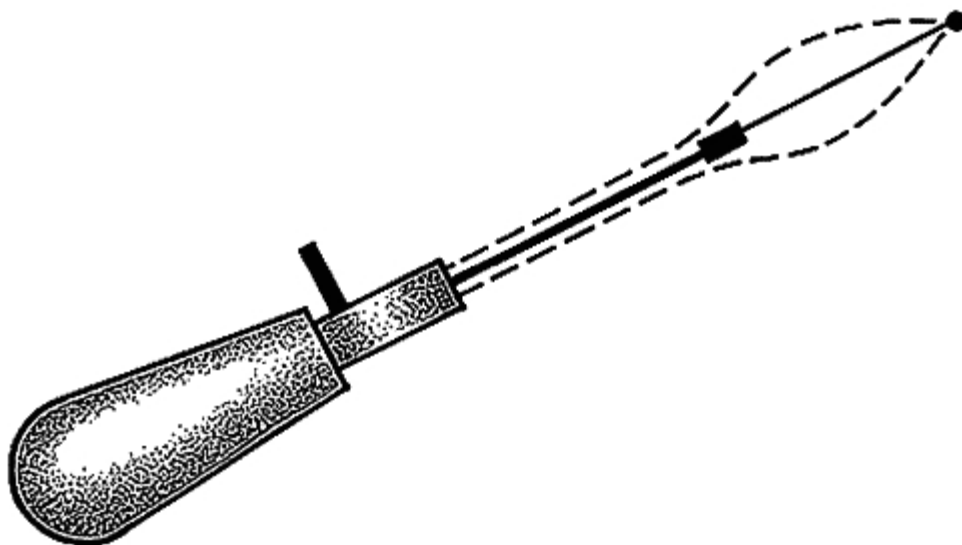


Рис. 141. Траектория колебаний кивка и шестика

Универсальная безнасадочная. Одной из лучших безнасадочных мормышек считается «муравей» (рис. 142) и его многочисленные модификации. Хороши также «уралка», «овсинка», «коза» («коза» не только вертикальная), «крыло», «клоп» и другие вертикальные мормышки с подвесными или плавающими крючками. Большинство этих мормышек рассчитано на ловлю конкретной рыбы. Яркий пример тому – конструкция «чертик». Без всякого сомнения, рыболов с «чертиком» обловит удильщика с «муравьем», если дело касается леща, но когда речь идет о плотве или на водоеме наблюдается смешанный клев и ведется поиск рыбы, универсальная мормышка предпочтительней.



Рис. 142. Безнасадочная мормышка «муравей»

Что же представляет собой универсальная безнасадочная мормышка? Если рассматривать ее форму с точки зрения теоретической механики – это типичная конструкция с неустойчивым при игре равновесием. Тело данной мормышки состоит из двух, а в некоторых случаях из трех балансиров. Крупный бисер, который надевают на цевье крючка,

служит скорее не имитацией насадки, не дополнительным грузом, удерживающим мормышку на леске вертикально, а уравнивающим противовесом-«успокаивателем», который за счет собственных колебаний удерживает мормышку при игре от скачков и движения в сторону. Мормышка и бисер, погасив резкие движения друг друга, вступают в резонанс и начинают активно вибрировать, составляя единый колебательный контур. Именно сочетание мормышки и крупного бисера при больших колебаниях кивка создает неповторимый эффект вибрационного поля, воспринимаемый рыбой как сигнал к началу кормежки (это ни в коем случае не означает, что любая мормышка с крупным бисером создает такой же эффект).

На универсальную мормышку уверенно берет самая разнообразная рыба. Бисер, расположенный на цевье крючка (это может быть керамический шарик), является важнейшей деталью еще и потому, что при больших колебаниях мормышки за счет твердости материала и определенного люфта создается дополнительный звуковой сигнал, привлекающий рыбу. Большое значение имеет и цвет бисера. Наиболее эффективен бисер белого, лимонного и морковного оттенков, а также цвета слоновой кости. Так, при игре мормышки с бисером лимонного цвета создается впечатление, что вокруг нее размывается облако из желтых оттенков.

Я не уверяю, что эта мормышка нечто особенное, уникальное и не имеющее аналогов, но то, что она при большой частоте колебаний действует на рыбу, особенно на плотву, неотразимо – это факт, проверенный при ловле на водоемах Подмосковья и Рыбинском водохранилище. Всего в ходу у рыболовов более 30 конструкций безнасадочных мормышек.

Внешне безнасадочные мормышки очень похожи на свои обычные аналоги, рассчитанные только для игры с мотылем и располагающиеся на леске под углом в 30–45 градусов, на этом сходство и заканчивается. Кстати, почти все безнасадочные мормышки за счет тяжелого бисера или особенностей конструкции располагаются на леске практически вертикально.

Тонкости ловли. Ловля на безнасадочную мормышку требует от рыболова не только хорошей физической подготовки, но и больших практических навыков выполнения достаточно сложных технических приемов. А вот освоить эти приемы удастся далеко не всем, причем только двумя пальцами, кистью или всем локтевым суставом – дело индивидуальное (рис. 143) .

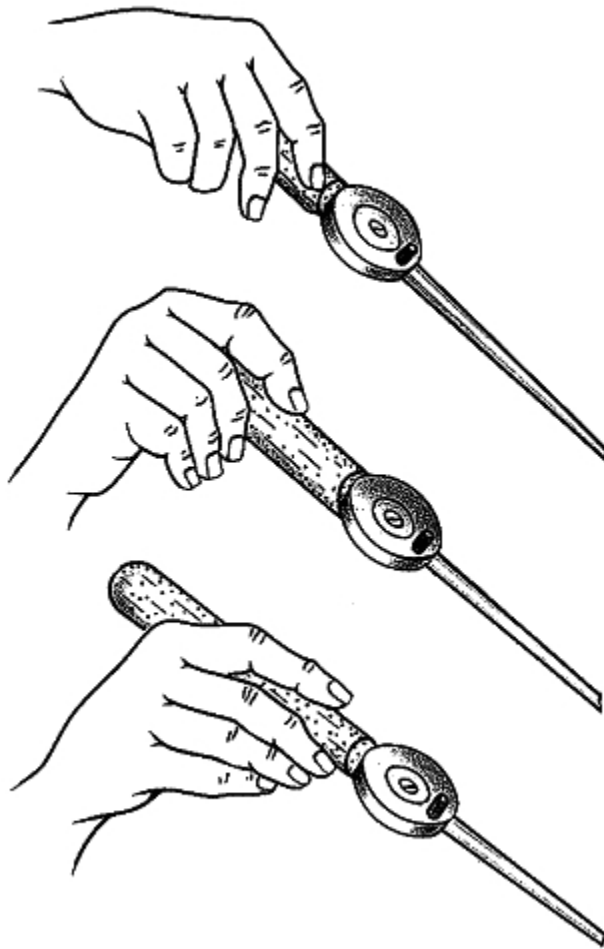


Рис. 143. Основные способы захвата удочки при ловле на безнасадочную мормышку

Удочки для безнасадочной мормышки должны иметь: – ручку длиной от 50 до 150 мм (с «балалайками» работать гораздо труднее);

– открытую или закрытую катушку диаметром не менее 45 мм;

– кивок длиной не менее 100 мм.

Поклевка при слабом клеве ощущается как сбой ритма кивка, при активном – как его прижимание, реже подъем.

Постижение азов. Для постижения основ ловли рыбы на безнасадочную мормышку нужно научиться выполнять следующие приемы.

1. Мормышку поднимают с частотой колебаний кивка 250–300 в минуту таким образом, чтобы леска умышленно соприкасалась или проходила через кромку льда или шуги в лунке, препятствуя сбою в игре кивка (особенно его вершинки) при порывах ветра. Прием очень хорош для начинающих рыболовов, у которых вершинка кивка часто не играет, а болтается невпопад (**рис. 144**) .

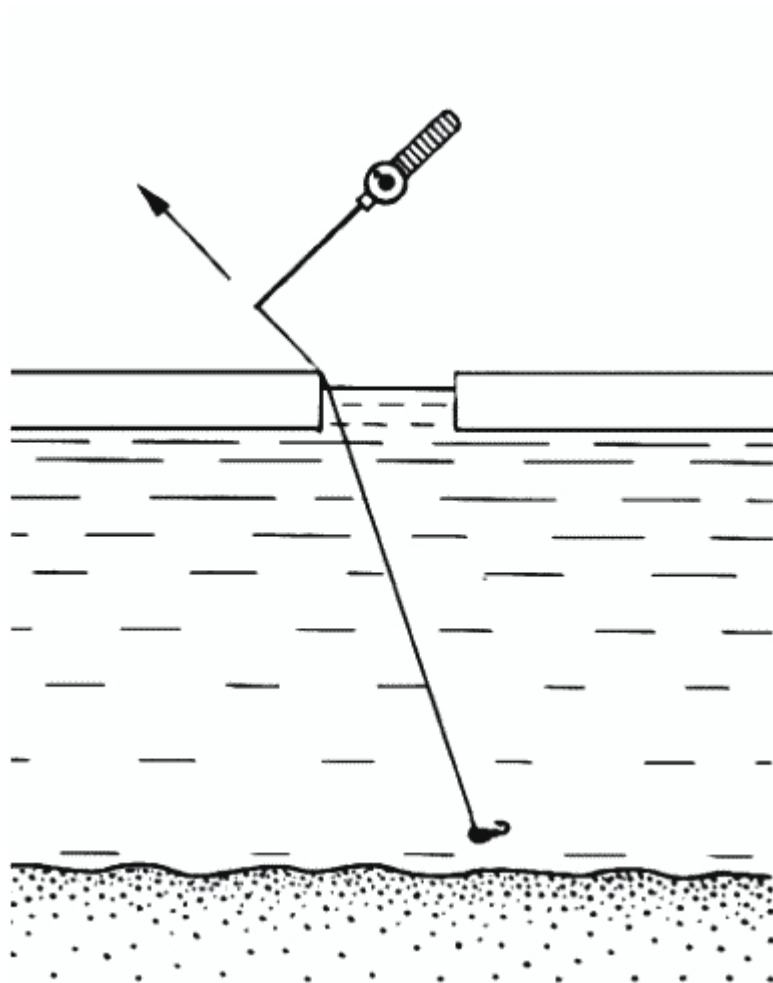


Рис. 144. Игра мормышкой на леске, специально соприкасающейся с краем лунки или ледяной шуги

2. Леску с мормышкой медленно поднимают вверх только за счет упругости кивка и в соприкосновении с кромкой льда или шугой. Кивок после каждого подъема удочки выпрямляется и поднимает за собой мормышку (рис. 145) .

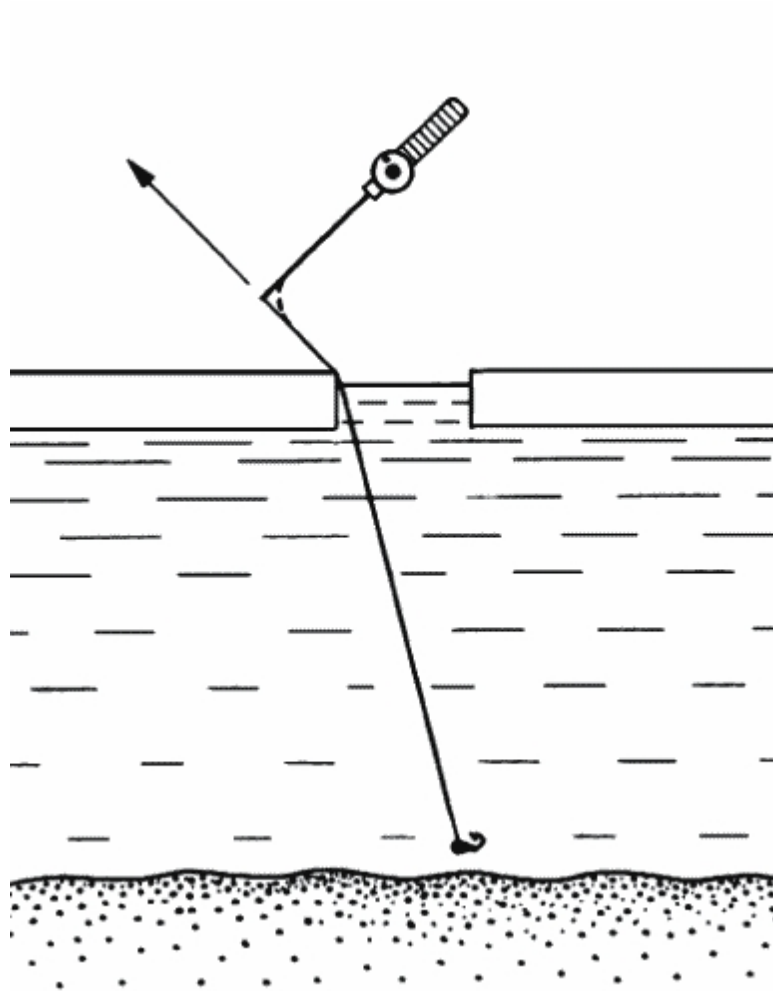


Рис. 145. Медленный подъем мормышки на леске, проходящей через край лунки, только за счет выпрямления упругого кивка

3. Удочку держат под углом 15–30 градусов к вертикальной оси и вместе с кивком перемещают от одного края лунки к другому (амплитуда может быть разной), при этом достаточно равномерно поднимая ее вверх (**рис. 146**). При таком перемещении кивок практически не сгибается под массой мормышки, но зато четко реагирует на поклевку (подобная игра на рыболовном языке называется «елочкой»).

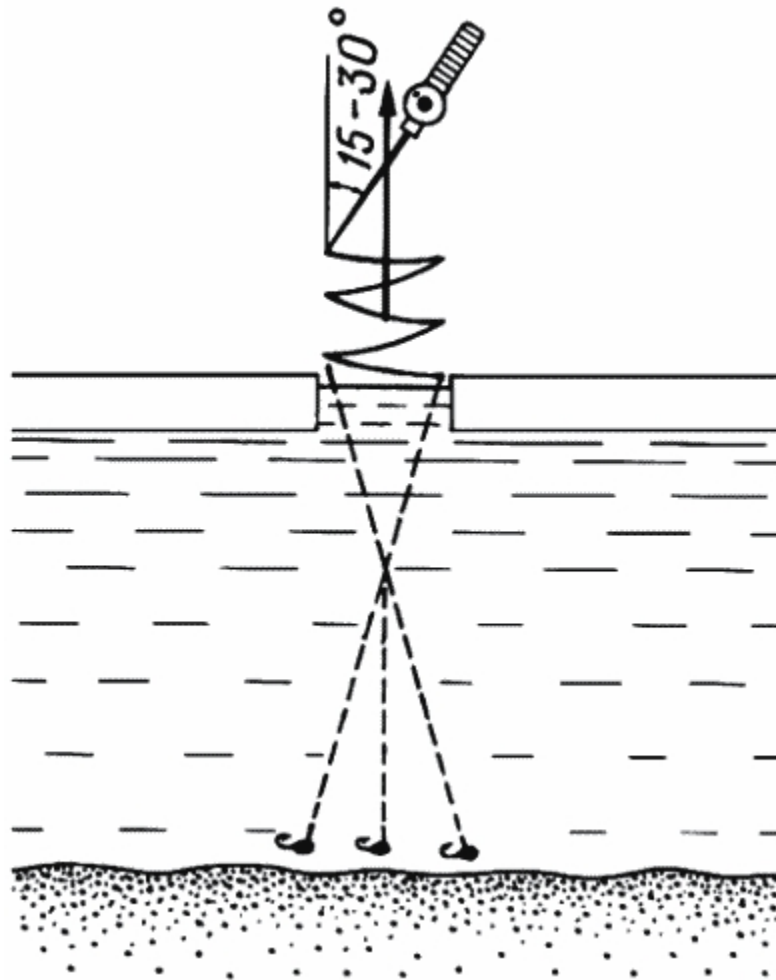


Рис. 146. Игра «на подъем» с вертикально расположенным кивком

В этой связи интересен один пример. Мы с друзьями как-то рыбачили на одной из рек Рыбинского водохранилища. Клевало плохо. С утра до полудня на троих поймали не более пяти крупных плотвиц (экземпляры от 300 г и более). В поисках рыбы набрали на компанию местных рыболовов, которые, словно соревнуясь, один за другим вылавливали плотву. Мы остановились в сторонке, чтобы не мешать. Однако надеялись, что наше место будет не хуже: все приметы (изгиб русла реки, коряжник и т. д.) этому соответствовали. Просверлили лунки, опустили в воду мормышки, но клева не было. Пробовали ловить и так и эдак, меняли технику игры, мормышки, предлагали рыбе различные насадки. Пока один из нас не выдержал и отправился к соседям на разведку. Оказалось, что те, как и мы, использовали мормышку «муравей» черного цвета, правда гораздо более грубого изготовления. А вся хитрость заключалась в том, что приманке вместо вертикальной амплитуды движений задавалась горизонтальная (**рис. 147**). Удочка в данном случае поворачивалась на ребро. Кивок соответственно изгибался в сторону, делал колебательные движения вправо-влево. Мы стали ловить таким образом. И сразу последовали поклевки. Кстати, в этот раз очень докучали ерши, но поклевки этих шельмецов становились реже, когда мормышка не доходила дна, а останавливалась в 10 см от него. На клев плотвы это не повлияло, и к вечеру мы все были с приличным уловом.

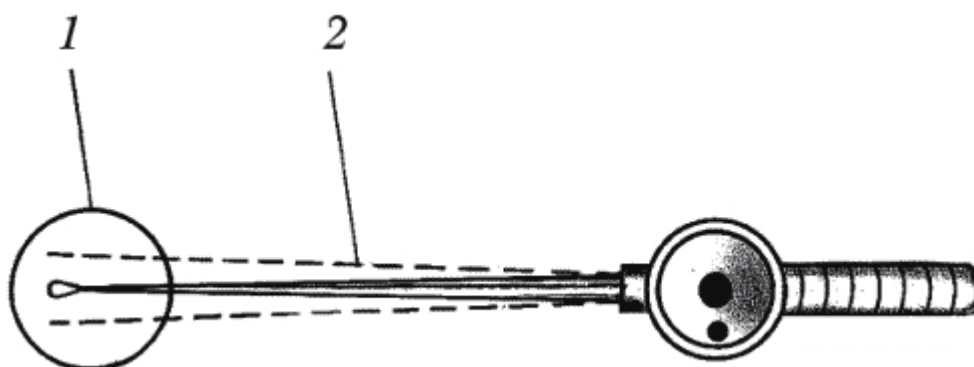


Рис. 147. Горизонтальные движения кивка при ловле на мормышку: 1 – лунка; 2 – линия отклонения хлыстика

Интересна и такая деталь относительно поиска плотвы: когда мы ловили в тех же краях позже (река уже вскрылась, но у берега местами еще оставались закраины), плотва клевала из-под льда на 10–20-сантиметровой глубине. Иногда пойманную рыбу невозможно было вытащить, так как ей просто не хватало места, чтобы принять вертикальное положение для прохождения в лунку. И еще: по последнему льду стоит тщательно проверять участки возле обрывистых берегов, где под слежавшимся настом нередко прячется ложбинка или овражек, по которым раньше всего сбегает под лед талая вода. Сюда, на свежую струю, иногда подходит много рыбы. **Нюансы оснастки.** При ужении поплавочной удочкой поплавок следует выбирать максимальной грузоподъемности при минимальных размерах. Он должен быть хорошо виден в лунке и удобно перемещаться по леске. При ужении ночью, если освещение лунки плохое, желательно наклеить на верхнюю часть поплавок кружочек фольги, дающей хороший отблеск при самом тусклом свете. Для более четкой фиксации еле заметной поклевки сытой плотвы применяют поплавок, состоящие из двух свободно закрепленных оснований или основания и вершинки. Крючки применяют небольших размеров, № 15–18, а лески самые тонкие, диаметром 0,06–0,08 мм. Крупная плотва зачастую игнорирует мормышку, закрепленную на толстой леске. На том же Рыбинском водохранилище приходилось идти на риск, используя при ловле плотвы массой 500–800 г леску диаметром 0,1–0,12 мм. Было очень много обрывов, но при увеличении диаметра лески клев заметно ухудшался или вовсе прекращался.

Для того чтобы леска не перетиралась, отверстие мормышки должно быть обязательно раззенковано.

Принято считать, что лучшая мормышка для ловли плотвы среднего или маленького размера – «черный муравей». Но мне случалось ловить и на более уловистые приманки. Иногда плотва лучше клевала на мормышку «муравей» рыжего цвета. На том же Яузском водохранилище, Вазузе и Гжати местные рыболовы успешно ловят плотву на так называемую гагаринскую мормышку. Это практически тот же «черный муравей» среднего размера, только на ближнем к крючку членике его тела серебристой и желтой краской наносят два глазочка. Казалось бы, мелочь, но я был свидетелем одного эксперимента, проведенного группой рыболовов. Одни ловили на простого «муравья», а другие на «гагаринского», и у вторых (причем у каждого удильщика) улов был в два раза больше, чем у первых.

Кроме «муравья», при ловле плотвы используют мормышки типа «овсинка», «каплевидная», «дробинка», «чечевица», «пружинка» и некоторые другие. Однако желательно, чтобы мормышка была на три четверти окрашена в темно-серый или матово-черный цвет.

Многие рыболовы оснащают крючок мормышки отрезками кембрика, кусочками пористой резины или бисером. На мой взгляд, кембрик менее удобен для подсадки, так как зачастую его неудачное смещение отрицательно сказывается на зацепистости крючка. Как уже говорилось, для этой цели больше подходит бисер, который, ударяясь о поверхность крючка, создает звуковое оформление игры приманки, что очень нравится рыбе. Сочетания

цветов подсадки на крючок могут быть различные. Например: желтый – черный, красный – желтый, черный – красный – желтый, белый – черный – белый.

Экспериментальным путем установлено, что при любой освещенности рыбы чаще хватают насадку с темного, а не со светлого крючка, поэтому светлые крючки менее уловисты, чем темные. Оптимально для ловли плотвы подходят крючки из тонкой проволоки и с тонким типом острия. Для изготовления мормышки, предназначенной для ловли с насадкой, лучше выбирать крючки фирмы «Mustad» с глубоким поддевом, типа Kirby, а для безнасадочной ловли – крючки Krystal с менее глубоким поддевом, который хорошо маскируется кусочком пористой резины или бисером. На крючках с очень коротким цевьем часто применяют подгиб внутрь, чтобы компенсировать угол входа острия в пасть рыбы во время подсечки.

Извлекать из пасти рыбы крючки из тонкой проволоки нужно очень осторожно, чтобы не обломить их, особенно если они уже не новые!

Удильник подойдет не тяжелый, но и не очень легкий. Во время минутного отдыха или при «пассивной» ловле на неподвижную мормышку (когда он лежит на льду) его не должно сносить ветром. Надо найти оптимальный вариант прикладистого, компактно складывающегося, оснащенного удобной катушкой удильника. При его выборе обязательно обращают внимание на гибкость хлыстика. Он должен иметь хорошие амортизационные и прочностные свойства. Удачно изготовлены удильники с открытой катушкой и дулоновой ручкой финской фирмы «Тено». Для поплавочной оснастки вполне достаточно удильника с пенопластовой рукоятью и двумя вырезанными в нем мотовильцами. Он может быть утяжелен металлической трубкой, которую запрессовывают по центру держателя.

Любую снасть, будь то поплавочная или кивковая, необходимо тщательно сбалансировать, тогда все ее составляющие будут соответствовать друг другу и четко работать. С этой целью полезно перед выездом на рыбалку поэкспериментировать с удочкой в наполненной водой ванне или иной какой-нибудь емкости.

Зимние насадки

Рыболовы Подмосковья при ловле плотвы зимой традиционно используют мотыля и личинку репейной моли. Однако известно, что в водоемах Сибири сорога неплохо идет на мормыша, а в некоторых реках средней полосы России плотву с успехом ловят на заготовленного с лета и хранящегося в специальном ящичке с землей мелкого навозного червя. Неплохие результаты может принести рыбалка по последнему льду, особенно на реках, на опарыша – его тоже предусмотрительные рыболовы заготавливают с осени и держат в холодном темном месте.

Но, думаю, немногие могут похвастаться, что становились обладателями хороших трофеев, когда на крючке была растительная насадка. На самом деле имеются конкретные случаи, когда рыболов, ловивший на катышек теста, лепесток «Геркулеса» или на «бутерброд» из растительной и животной насадки, был более удачлив, чем его рядом сидящие товарищи, консервативно наживляющие на крючок исключительно мотыля. За примером далеко ходить не надо, достаточно заглянуть зимой на Нагатинский затон Москвы-реки, где часто рыбачит грузин Сосо. Снасти для ловли плотвы у него самые тонкие. Как утверждает сам Сосо, его поплавок сигнализирует не только нежнейшее прикосновение рыбы к насадке, но и показывает, когда рыба еще только подошла к ней. Правда, эти движения заметны только ему. Мы с друзьями-рыболовами, сколько ни пытались, не могли понять, как он определял, когда надо делать подсечку. Ну а ловит Сосо плотву почти исключительно на... хлебный мякиш. Обычно он покупает так называемый турецкий батон из муки мелкого помола. Катыш он не скатывает, а берет для насадки крохотную частичку мякоти, которую затем точным нажатием пальцев прищипывает снизу на цевье крючка. Жало остается открытым. Насаженная таким образом частичка хлеба имеет распушенный, весьма привлекательный для плотвы вид. Вот только надо иметь такой верный, как у Сосо, глаз, чтобы заметить момент входа крючка в рот рыбы. В противном случае плотва моментально почувствует подвох и выплюнет подозрительную пищу. Как правило, после неудачной

подсечки приходится менять нежную насадку. Для придания хлебному мякишу большей аппетитности дотошный рыболов выдерживает его над парами кипящей воды, в которой предварительно размешан ванилин. Пропитанная кондитерской добавкой насадка более привлекательна для плотвы. У Сосо есть одно правило: на что ловишь, тем и корми. Вот почему в качестве прикормки он также использует мелкие частички хлебного мякиша.

Приведенный пример – не исключение, опытные рыболовы успешно применяют растительные насадки в период ледостава при ловле плотвы на Ивановском водохранилище.

Подуст

Любитель быстрых струй

Не всем рыболовам удавалось ловить подуста. Считается, что в наших реках эта энергичная красивая рыба встречается редко, да и ловить ее непросто. Однако в Подмосковье и некоторых ближайших областях есть реки, на которых рыболовы ловят подуста целенаправленно.

Отличительные черты подуста в том, что у него брусковатое вытянутое тело и нижний маленький рот, расположенный под вытянутым острым носом. Рот хрящеватый, приспособленный для обдирания водорослей, которыми на быстром течении прочно обрастают камни. Бока серебристые. Спина темная, зеленоватая. Спинной плавник черноватый, а остальные красноватые, хвостовой – с черной каймой.

Эта рыба, несмотря на то что достаточно экзотична для многих рыболовов, в настоящее время довольно часто попадает в реках средней полосы России. Мне доводилось целенаправленно ловить подуста в Оке и Упе. Есть он в Волге, Жиздре, Угре, Зуше и многих других реках.

Весной подуст, как и язь, совершает миграции – поднимается вверх по течению и входит в притоки. Ход этот начинается еще подо льдом. В этот период его скопления нередко обнаруживают в глубоких прибрежных канавах, в стороне от стремнины. На Оке, пока вода еще очень холодная, подуста с большим успехом ловят в районе Каширской ГРЭС. Очевидно, его привлекает сюда теплая вода ГРЭС, бурлилки и кормовая база. Весной здесь яблоку негде упасть – столько собирается рыболовов на берегу. Ловится хороший подуст – массой до 1 кг. Позже из этого района подуст исчезает, скорее всего, из-за перегрева воды.

Летом и осенью подуст часто держится в тех же местах, где елец и голавль. Это неглубокие каменистые перекаты и быстрины. Он очень любит неровности дна. На песчаных грунтах встречается реже, но на тех реках, где подуста много, ловят и там. В поисках корма двигается у дна и вообще ведет донный образ жизни, но нередко его можно увидеть и резвящимся на поверхности.

Выбирая нестандартные траектории течения, стая подустов стоит друг за другом, как хариус, в цепочку – вначале самый крупный, за ним мельче, мельче и еще мельче. В целом стаи формируются по возрасту особей: так, если на выбранном рыболовом участке попадаются мелкие подусты, вероятность того, что начнут клевать крупные, невелика. И наоборот – если клюет крупный подуст, есть шанс рассчитывать на очень хороший улов. Стаи этой рыбы нередко весьма многочисленны и могут включать десятки особей.

Любимые подустовые струи часто начинаются за крупными преградами: валунами, сваями, завалами, плетнями, они также проходят по прибрежным канавам, бровкам, длинным ровным ложбинкам и другим неровностям дна. Часто находят подуста там, где быстрая вода переходит в плавное и более глубокое течение – в местах небольших струйных завихрений.

Главное в ловле этой рыбы – правильно определить струю, которую она себе облюбовала, сделать грамотную прикормку и четко по силе течения сбалансировать оснастку. Осенний клев подуста довольно активен до конца сентября, если погода продолжает стоять теплая. В октябре подуст уже редко выходит на быструю воду,

предпочитая держаться в тихих глубоких местах. Зимой попадаете случайно.

Проводочная снасть для быстрого течения

Способ ужения подуста мало чем отличается от способа ловли голавля или усача. Ловят его на глубинах от 1 до 3 м. Для этого чаще всего используют проводочную удочку с хорошо отрегулированной безынерционной катушкой. На Оке и ее притоках многие рыболовы оснащают свои удочки большой инерционной катушкой типа «Невская» – она позволяет уверенно манипулировать оснасткой на быстрой воде и легко подводить рыбу к подсаку. Удилище нужно брать именно средней жесткости, чтобы и с подсечкой не опаздывать (что происходит в случае мягкого удилища), и губу рыбе не рвать или не отрывать крючок (когда слишком жесткое удилище).

Насадка должна продвигаться у самого дна со скоростью течения. И это главное условие. Осуществляется обычный прямой проплыв. Придержки или другие манипуляции с оснасткой здесь совершенно не идут на пользу, так как подуст не любит, когда насадка поднимается от дна. Проплыв – до 20 м, в силу того что рыбы в косяке всегда выстраиваются в цепочку и растягиваются по линии мути. По этой причине поклевку можно ожидать в любой точке проплыва.

Чтобы хорошо управлять снастью на быстром течении, оснастка должна быть тяжелой. Поплавок грузоподъемностью от 5 до 10,5 г, с длинным металлическим килем, так как только такой поплавок на быстром течении принимает почти вертикальное положение. Вся огрузка сосредоточивается в конце основной лески. Даже подпасок здесь довольно тяжелый – 0,5 г. Следующая дробинка массой 1 г устанавливается в 5 см от подпасака. Выше дробины идут вплотную друг к другу – 1 г, 1 г, 1,5 г, 1,5 г, 2,5 г и 2,5 г (**рис. 148 а**). Их количество зависит от того, какого теста поплавок применяете. Чтобы точно сбалансировать поплавок, можно по необходимости убрать 1–3 дробины. Как правило, чем сильнее течение, тем большей массы должна быть общая огрузка, чтобы насадка быстрее достигала дна при забросе. Если вы забрасываете насадку на струю послабее, соединенные вместе дробинки можно несколько раздвинуть и сделать между ними расстояние 5–10 см. Для быстрых струй также существует система огрузки с дробинками одинаковой массы (**рис. 148 б**).

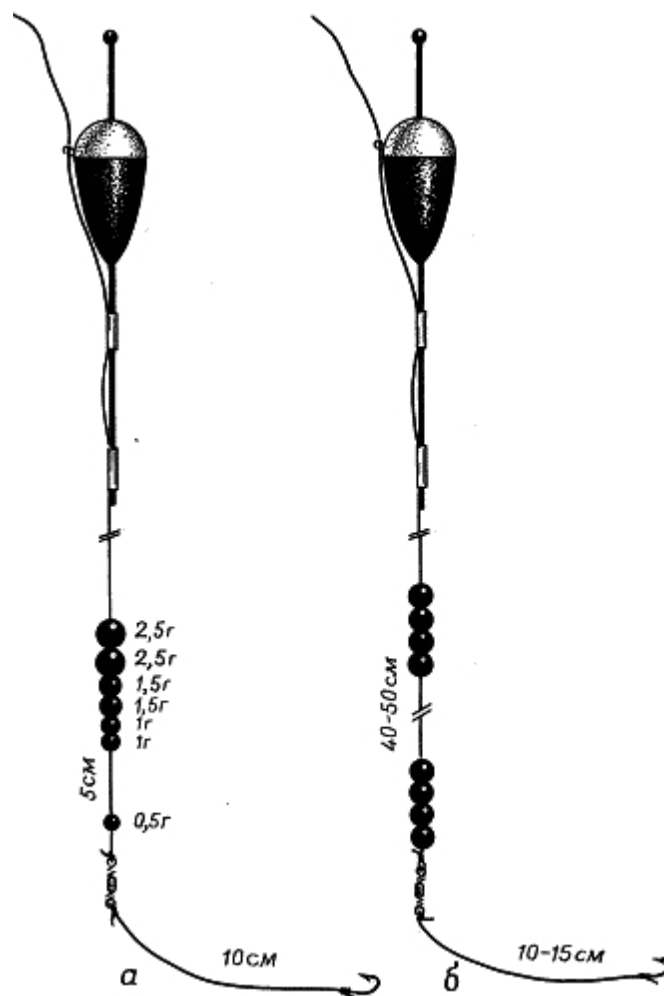


Рис. 148. Подустовые оснастки для ловли на быстром течении: а – с подпаском и возрастающими по массе дробинками; б – с двумя блоками одинаковых (1 г) дробинок

Поводок минимальной длины – 10, максимум 15 см – для осуществления мгновенной подсечки. С длинным поводком велика вероятность того, что подуст снимет насадку или рыболов запоздает с подсечкой. Поклевка у этой рыбы быстрая, короткая. В месте соединения поводка с основной леской лучше установить маленький надежный вертлюжок и карабинчик для быстрой смены поводка. Поскольку при проводке по каменистому дну крючки могут быстро затупляться, нужно иметь запасные поводки с привязанными крючками и заменять их, когда потребуются. Основная леска – диаметром 0,15 мм, поводок – 0,13 мм. Лучше использовать тонущие лески с низким коэффициентом растяжения и отсутствием «памяти». Крючок необходим тонкий, прочный и очень острый, со средним цевьем № 10–13. Если крючок будет тупой, он пойдет на разгиб при подсечке, так как губы у подуста довольно жесткие.

Замечено, что в ранние утренние часы подуст сильнее прижимается ко дну и нередко берет волочашую по камням насадку, днем же он клюет в основном на свободном проплыве, когда насадка движется в 3–5 см от дна.

На штекер

Штекерная ловля осуществляется перемещением оснастки по линии прикормки. Поплавок дисковый. Его тест подбирается под силу течения и может варьировать в пределах 5–30 г: 5-граммовые поплавки используются на очень слабом течении, а 30-граммовые – на очень быстром. Спуск делается в 1,5 раза больше глубины. Огрузка, как на полудонке, – нижний подпасок ложится на дно, остальные грузила распределяются так, чтобы поплавок погружался почти самую антенну.

Ловля происходит следующим образом. Насадка опускается ко дну, затем подпасок поднимается на 2–3 см, оснастку начинает тянуть течением, и задача рыболова состоит в

том, чтобы дать ей свободно двигаться. Зона прикормочного шлейфа разделяется на три участка, и рыболов, перемещаясь по берегу, последовательно облавливает их, стараясь, чтобы насадка двигалась у дна со скоростью, близкой к скорости течения. В те часы, когда подуст особенно голоден, можно применять волочение насадки по дну.

Если рыболов ловит взбродку, он занимает позицию посередине прикормочного шлейфа. Чтобы не двигаться в воде и не создавать шум, рыболов слева и справа от себя ловит удлиненным штекером, а средний участок, напротив которого он располагается, облавливает укороченным штекером (т. е. сняв лишние колена).

Время ловли

Подуст преимущественно дневная рыба. Ночью мне попадались отдельные экземпляры при ловле леща у плетней, которых на Оке сооружается множество в период открытой воды. За плетнем вода более тихая, и можно осуществлять короткую спокойную проводку, однако всегда насадку нужно пускать на границу струй. Для ночной ловли поплавок оборудуется светящимся «лоцманом». Кстати, при ловле у плетней как ночью, так и днем вполне достаточно использовать 6–7-метровое удилище с глухой оснасткой, которое позволяет без проблем проводить оснастку на 3–5 м.

Основное время подуста летом и осенью – утренние и вечерние часы. Иногда утром он берет с самого рассвета, а вечером случается клев до темноты.

Секрет прикормки

На каменистых участках дна таких рек, как Ока, Волга (Верхняя), нередко обитает крупный подуст, и в уловах преобладают рыбы массой 600–1000 г. Такие экземпляры ловить одно удовольствие, но нужна особая прикормка. А делают ее так. Вначале формируют крупные – 20–30-сантиметровые шары (распаренные «Геркулес», пшено, перловка, пшеница перемешиваются с береговой глиной), затем в дно забивают кол диаметром 40–50 мм, и такой шар, как тыкву, надевают на кол, опуская до самого низа (рис.

149).

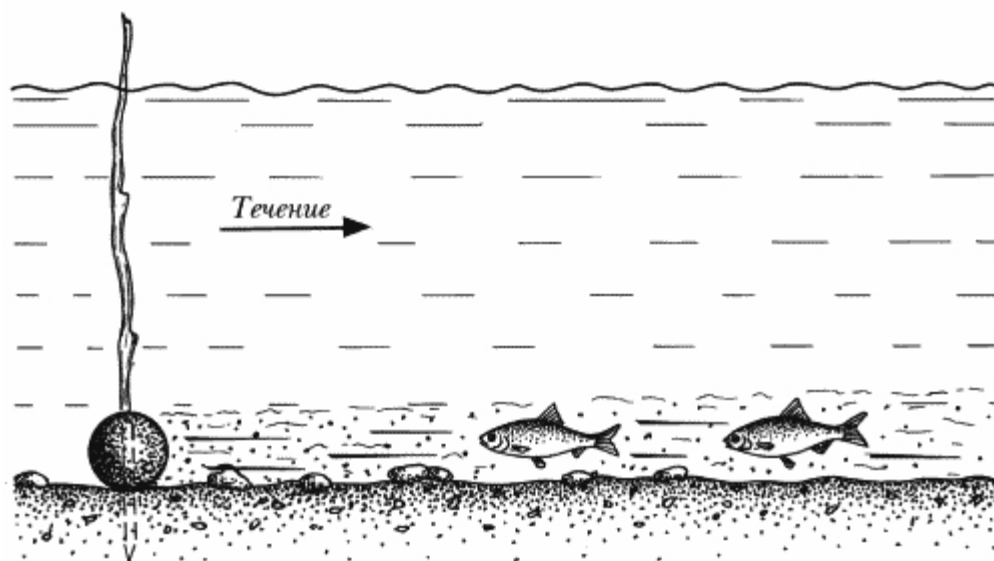


Рис. 149. Способ прикармливания подуста

Конечно, установить кол на каменистом грунте не так-то просто, зато именно на камнях размываемая потоком глина привлекает подуста лучше всего. Нужно, чтобы кормовые частицы двигались у самого дна. В зависимости от силы струи и по некоторым другим причинам иногда вместо одного шара на кол надевают два-три. Обычно, выбирая место ловли, рыболов устанавливает не один, а два-три таких кола с прикормкой, ведь подуст рыба осторожная и после вываживания особи клев на некоторое время прекращается.

Плюс ко всему неизвестно, к какому кормовому месту подуст подойдет в силу его разборчивости в выборе струи. Поэтому, начиная ловить в разных местах, рыболов присматривается, у какого кола клев лучше, там преимущественно и ловит. Ужение осуществляется в проводку. Если клев затих, возможно, шары размыло. В таком случае

рыболов формирует новую прикормку.

Выбор насадки

На разных реках эта рыба ведет себя неодинаково. Клев зависит от того, чем в данном водоеме подуст питается. На одних реках наряду с водорослями, которыми он питается повсеместно, основным объектом его питания являются личинка поденки и бокоплав, на других – ручейник, на третьих – короед. Подуст очень избирателен: например, на Оке, когда клев хороший, он не откажется от опарыша даже без прикормки, а когда плохой, его соблазнишь только лишь бокоплавом или личинкой поденки.

Конечно, добыча личинок поденки – дело не из легких, зато эта насадка себя оправдывает с лихвой. На той же Оке их добывают на береговых свалах с глубины от 1 до 1,8 м. Добыча происходит так. Большой совковой лопатой внизу свала вырубает кусок глины и выносят его на берег, где глину разламывают и вынимают личинок, складывая их в баночку с водой или в чистую холщовую тряпочку. Там, где каменисто-галечные перекаты, под валунами собирают бокоплавов.

Надо сказать, что такая хорошая для большинства карповых насадка, как личинка стрекозы по подусту, работает плохо. Очевидно, это связано с тем, что она живет в илистых местах со слабым течением. К тому же у подуста рот невелик для захвата крупной каракатицы.

Впрочем, замечено, что на опарыша можно активизировать клев подуста, если в шары глины вместе с пареным зерном замешивать эти личинки. Можно приучить подуста и к кастерам, которых некоторые рыболовы также закатывают в шары глины (с последующим нанизыванием на кол).

Выбор насадки сильно зависит и от сезонности. Скажем, весной по холодной воде он очень хорошо берет на червя, причем не на красного пахучего навозника, который, кажется, привлекательнее смотрится на крючке, а на невзрачного дождевого червя (иногда лучше работает кусок червя), потому что эта рыба лучше питается естественными кормами. По той же причине на пшеницу и перловку подуст берет реже. Однако все, что движется в придонном слое со скоростью течения, он пробует, поэтому на перловку и пшеницу он все же попадает, но живот не набивает.

Рот у подуста маленький, и он в целом предпочитает малообъемную насадку.

Кстати, на Упе в некоторые сезоны мне удавалось удачно половить некрупного подуста на орехового червя, которых я наживлял по 2–3 штуки на крючок.

Поклевка и вываживание

При ловле на слабом течении подуст иногда берет вяло, и бывает трудно понять – поклевка или насадка цепляет за дно. На быстром течении поплавок при поклевке всегда исчезает мгновенно.

Подуст – рыба на губу крепкая, при вываживании яростно сопротивляется. Если выдержан первый натиск, то далее подвести его к берегу или лодке уже легче, хотя он продолжает сопротивляться, оставаясь в нижних слоях воды. Брать его надо резко, выводить быстро, чтобы не распугать шумом косяк.

Сом

Самый крупный представитель из постоянно обитающих в реках пресноводных рыб. Рыболовы с уважением называют его Сом Сомыч, усатый, дядя. На Руси всегда были рыболовы, стремящиеся отличиться поимкой гигантского трофея. В этом плане сом выручал, ибо сомы до 250 кг встречались даже в реках верхнего бассейна Волги. Есть данные поимки сома даже массой 300 кг. Длина такой чудо-рыбины достигает 5 м.

Сейчас наиболее реально поймать трофейного сома, наверное, только на Волге, ниже Волгограда, да и то что-то давно не слышал, чтобы ловили особей более 160 кг. Обычно же и там трофеями становятся сомы среднего размера – от 30 до 90 кг. Чаше же ловятся сомята от 2 до 10 кг. Вообще массовое паломничество рыболовов на Нижнюю Волгу и в ее дельту

сильно поуменьшило запасы крупной рыбы.

Тело сома без чешуи, утолщено в передней части и сильно сужено к сплюсненному с боков хвосту. Голова крупная, уплощенная. Спинной плавник слишком короткий, зато анальный, наоборот, очень длинный. На верхней челюсти 2 длинных уса, на нижней – 4 коротких. Мелкие зубы в виде щеток. Рот огромный, а глаза чрезвычайно малы, в виде точек. Тело оливково-зеленое, черноватое, брюхо-белое или желтоватое.

Распространен в реках, некоторых озерах и водохранилищах Европейской части России. Например, случаются поимки отдельных сомов в Рыбинском водохранилище. Заходит в солоноватую воду Азовского и Каспийского морей. Растет быстро. В нерестовый период разбивается на пары, икру мечет вблизи берега при температуре не ниже 20 °С на травянистых участках. Для этого сооружает из водорослей примитивное гнездо. Икра похожа на лягушачью. Самец охраняет гнездо.

Сом не терпит мутной воды, поэтому во время паводка уходит с русла на более чистую воду разливов, иногда заходит в притоки. После схода паводковых вод может оставаться в пойманых озерах и залитых водой канавах. Так, в моей деревне на реке Упе до сих пор рассказывают старожилы, как в голодное время Великой Отечественной войны один старый колхозник поехал на телеге за водой на реку и увидел лежащее в береговой луже огромное черное бревно. При приближении бревно зашевелилось... Словом, вместо воды старик привез к дому сома на 10 пудов весом и накормил всю деревню.

Сом малоподвижен и чувствителен к холоду. Однако слишком сильного перегрева не любит, поэтому в жару он держится вблизи родников и кормится рыбешкой, подошедшей на свежую воду. Обычно же этот лежебока выбирает для своего лежбища омут, затон или другого рода ямы. Если он и перемещается по водоему, то от своего лежбища далеко не отходит. Питается в теплую погоду преимущественно ночью, подходя к травянистым мелководьям, где обычно скапливаются малек, лягушки и другая живность. Здесь он может подкрадываться к выбранному объекту медленно, по-крокодильи, или устраивать засады. Преследовать быструю рыбу ему трудно. На проходах кормовой рыбы охотится в толще воды или у поверхности. В реках с обилием раков нередко сторожит последних возле обрывистого берега у нор.

С восходом солнца уходит на лежку, а на закате выходит из своего убежища. Днем чаще отдыхает на глубине, но во время жора может клевать и днем в разных местах. Если летом наступает период холодов, у сома пропадает аппетит.

В реках средней величины сом выбирает логово не только в яме. Может быть, это происходит из-за того, что в небольших и средних реках не так много крупной рыбы, и более мелководные лежки-засады позволяют как бы «лениво» охотиться. А что, в самом деле, устроившись в ветвях берегового кустарника, у бобрового завала или коряжника, сом отдыхает, замаскировавшись, и при пробуждении аппетита хватает приблизившуюся, ничего не подозревающую рыбу. По крайней мере, на Сейме и Упе мне не раз попадались сомята в районе спокойных перекатов возле самого берега. Орудием лова служила жерлица или живцовая удочка. До ближайших ям при этом было не менее полукилометра.

На реках соседних с Москвою областей небольших сомов ловят также в местах наноса плывуна, на участках, где есть береговые углубления с подмывами корней деревьев.

Обнаружить усатого, особенно в реках, где его мало, не так-то просто. По высказываниям Л. П. Сабанеева, сом бурунит. Это значит, что он выпускает газы, скопившиеся в пищевом тракте. Действительно мне доводилось не раз ловить сомов сразу после того, как на воде появлялась дорожка пузырьков. Похоже, ползая по илу брюхом, сом задевает коряжины, и на поверхность вырываются пузырьки газа.

Вообще же внимательный и терпеливый рыболов обязательно обнаружит сома по всплескам. В некоторых деревнях ходят легенды о водяных, обитающих в омутах. В самом деле, кто еще может так ударить по воде, как не мистический хозяин реки? Но это не что иное, как обычный сом. Просто по ночам, всплывая из омута к поверхности, этот гигант вдруг начинает ворочаться, ударять своим плоским хвостом по воде, как лопатой. Особенно

беспокойно гиганты ведут себя во время вечерней и ночной грозы.

Для точного определения сомовьей обители нужно руководствоваться также опросом местных жителей: пастухов, рыболовов и просто любителей природы. Кто-нибудь наверняка подскажет, где и когда жирует усатый.

Квок

Ловля квоком, или квочением, известна с незапамятных времен. Основана она на привлечении сомов звуками, которые издает специальная чашечка, смонтированная на специальной ручке (есть конструкции, изготовленные из цельного дерева).

Раньше считалось, что «квоканье» напоминает сому кваканье лягушек, которыми он любит полакомиться. Высказывались суждения, что эти звуки похожи на хлопанье крыльев водоплавающей птицы, на которую, случается, нападают сомы-гиганты. Но все это как-то не вяжется с тем, что сомов на квок ловят на больших глубинах, а лягушки и водоплавающая птица чаще обитают на мелководьях. Недавно ихтиологи пришли к выводу, что сома привлекают утробно-глочные звуки, издаваемые другими сомами во время кормления чехонью и другой косяковой рыбой. Поднимаясь от дна в более высокие слои воды, сому приходится сбрасывать давление за счет воздушного пузыря, который у этой рыбы связан с глоткой. Отсюда и возникают эти звуки. Таким образом, сом поднимается из глубины ближе к поверхности и, замечая подброшенную на крючке наживку, хватает ее.

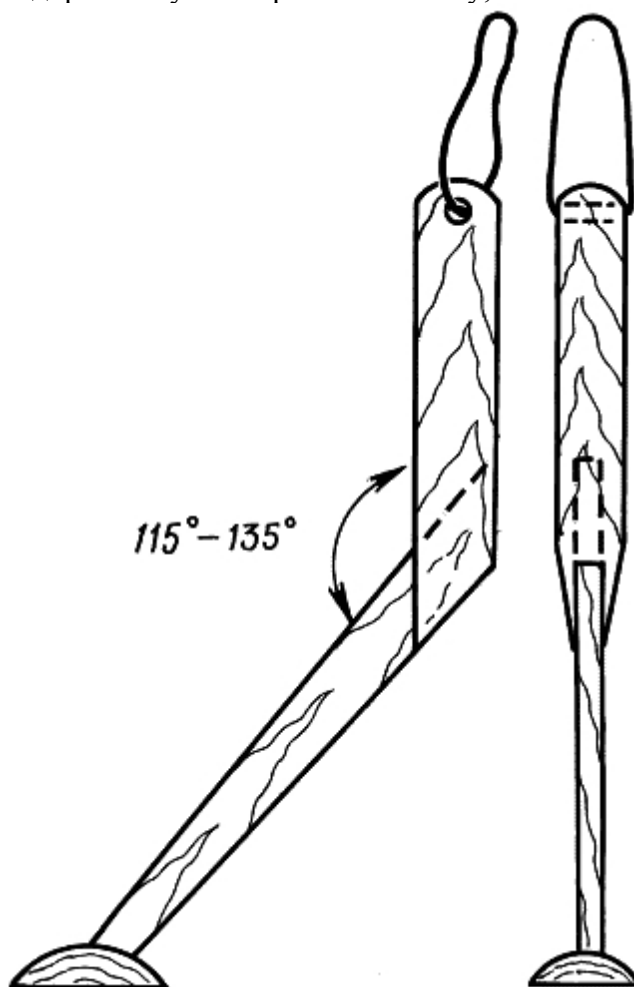


Рис. 150. Сомовий квок «козья нога»

Среди большого количества конструкций квоков внимание заслуживают «козья нога» (рис. 150). В ней выделяют ручку, нож (киль) и пяточку. Длина ручки – 1200–1300 мм, ножа – 2200–2400 мм, диаметр пяточки – 25 мм. Нож к ручке прикрепляется под углом 115–135 градусов. Одни рыболовные умельцы советуют изготавливать пяточку и нож из крепких пород дерева, другие рекомендуют для ножа использовать металлическую, в частности дюралевую пластину, а ручку оставлять деревянной. Также нет четких рекомендаций и в выборе

материала для пяточки. Считается, что пяточку, отвечающую оптимальным требованиям, можно изготовить из эпоксидной смолы (предварительно на ноже делается соответствующая формочка из пластилина). Но есть зарекомендовавшие себя конструкции квоков с пяточкой из дерева и металла. Если пяточка и нож изготовлены из дерева, то их между собой соединяют через шип; металлическую пяточку к металлическому ножу можно привинтить, припаять или приварить. Есть конструкции, в которых эпоксидная пяточка усиливается на металлической ручке специальным штифтом. Важно не только правильно изготовить квок, но и соответственно им работать. Неопытные рыболовы считают, что звук от квока издается от ударов его о воду. Это неправильно. Привлекающий сома звук образуется во время выхода пятака (чашечки) на поверхность воды. В этот момент разряженный воздух резко соединяется с основным, и происходит вакуумный хлопок.

Кроме квока, рыболову потребуется мощный спиннинг длиной 2,3–2,5 м (тест – 200–450 г), оборудованный надежной мультипликаторной или безынерционной катушкой. Леска монофильная диаметром 0,6–0,8 мм. На конце ее через карабин присоединяется грузило массой от 40 до 120 г, в зависимости от силы течения. При переходе на более сильный или более слабый поток воды грузило меняют. Выше грузила через петлю присоединяют поводок длиной 50 см из лески такой же толщины, как и основная. Можно взять более тонкую «плетенку» для поводка. Крючок – тройник № 3/0–5/0. Наживка – крупная плотва, красноперка (при использовании более мелких крючков – зеленая лягушка). На быстрых протоках Нижней Волги хорошей наживкой будет мелкий жерешок, чехонь, вобла.

Техника ужения такая. Рыболов с напарником садятся в лодку: один – на веслах, другой – со снастями. Квок берется в правую руку, так, чтобы стучать с борта, расположенного ниже по течению. Угол между ручкой квока и предплечьем рыболова должен составлять примерно 45 градусов. При ударе о воду работает только предплечье. Плечо начинает двигаться для ускорения движения квока только тогда, когда чашечка окажется ближе к вертикали, продолжающей плечо. После движения плечом ручка квока занимает горизонтальное положение и затем наклоняется вперед при выходе квока из воды. Очень важно акцентировать внимание на последнюю кистевую фазу (**рис. 151**).

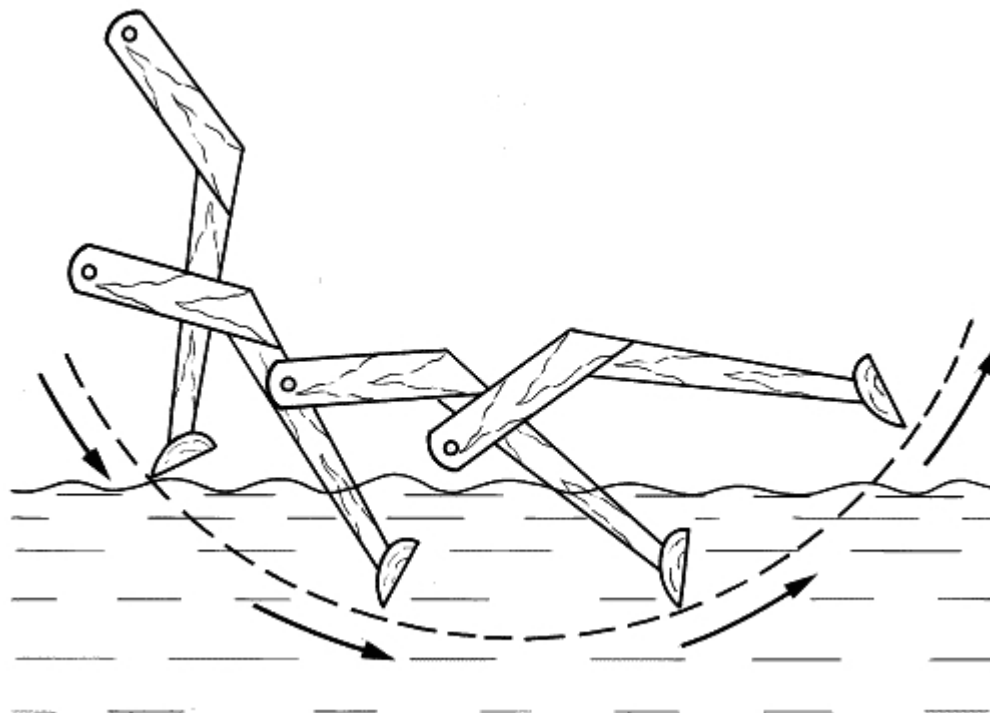


Рис. 151. Фазы движения квока в воде и на воздухе

Левой рукой рыболов придерживает лежащий на корме спиннинг с опущенной в воду наживкой и контролирует поклевку. Последняя должна находиться на постоянном

расстоянии от поверхности воды – 4–4,5 м. Квоком ударяют по воде 3–10 раз с интервалом через секунду и замирают на 1–2 мин, затем удары повторяют – и снова тишина. При поклевке кончик спиннинга начинает подрагивать, а потом изгибается. Почувствовав тяжесть, рыболов делает подсечку. Ловят с квоком на ямах или на выходе из них. Лучше заплыть выше ямы и, сплавляясь вдоль берегового свала, приступить к квочению. Можно встать на якорь на выходе из ямы и квочить в определенной точке. Для ловли квоком больше всего подходит тихая безветренная погода.

Поплавочная для гигантов

Конечно, обычная поплавоочная снасть не предназначена для ловли крупных сомов. На маховую удочку с глухой оснасткой удается подвести к берегу и взять сомят до 6–7 кг. Крупнее просто оборвут леску (если ее диаметр даже 0,6 мм) или сломают удилище. В связи с тем, что сома ловят на течении со дна, то для поплавоочной удочки оптимально подойдет дисковый поплавок, а грузило – одна-две «оливки», соответствующих по массе течению.

Сомята на реках иногда держатся небольшими группами. Однажды мой крестный, рыбачивший на реке Упе обычными поплавоочными удочками, за одну зорьку поймал десяток сомят массой в пределах 0,7–1,5 кг. Клев был всплеском – все рыбы были пойманы в течение получаса. В последующие дни, бывало, сомы вообще не клевали. В лучшем случае за рыбалку удавалось поймать 1–2 сомят.

Для ловли крупных сомов существует только одна практичная и довольно уловистая поплавоочная снасть – это удочка на базе мощного спиннинга (обычного или морского). Способ ловли – волочением наживки по дну в процессе стравливания оснастки по течению (обычно рыбачат с лодки). Длина удилища – 2–2,5 м. Из катушек лучше взять мультипликаторную, например «Tica Pisces PS 200 (6)». Если вы привыкли к безынерционным, то можно посоветовать «Taurus 5000» и «Taurus 6000» или «Tica Getus GV».

Чтобы уменьшить сопротивление воды во время вываживания сильной рыбы, лучше использовать плетенку диаметром 0,2–0,25 мм. Оснастка со скользящим грузилом плоской формы. Массу его подбирают соответственно силе течения (диапазон – от 20 до 100 г). Оно должно проплывать дальше на 1–1,5 м при подъеме удилища и движениях наживки (почти та же схема, как при ловле ступенчатой проводкой). Поводки для живца: один длиной 20, другой 25 см, также из плетенки диаметром 0,2–0,22 мм. Для наживления лягушки поводки ставят практически одинаковой длины. Присоединяются через вертлюжок, чтобы не происходило закручивания оснастки на течении (**рис. 152**).

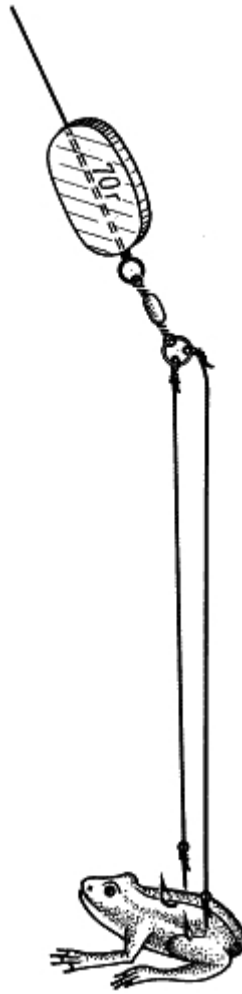


Рис. 152 Оснастка сомовьей удочки

Принцип ловли такой. Лодку якорят в глубокой протоке или у подходящего берега вблизи омута. Крючок наживляют лягушкой или крупным живцом. Опустив приманку на дно, движениями вершинки удилища оснастку с наживкой заставляют проплыть по течению, почти касаясь грунта. Обычно через 0,5–1,5 м грузило ложится на дно. Тогда наживку оставить на 5–10 сек. в покое и снова заставить продвинуться по течению. Полудонка

С берега удобнее ловить на полудонку, выбирая коряжистые омуты или участки выходов на более мелкие места. Хорошо, если вблизи омутов у берега есть узкая полочка мелководья с полосками осоки или кувшинок. Место для ловли подготавливают. В берегу делают ступеньки и по возможности укрепляют его, чтобы он не осыпался. Можно положить под ноги настил. Лишние кусты вырубают, чтобы при вываживании не было помех.

Водоросли у берега разряжают или делают в них дорожку.

Для ловли некрупных сомов полудонку оборудуют леской диаметром 0,6–0,8 мм. Спиннинговое удилище выбирают мощное, катушку ставят мультипликаторную морского класса. Оснастка с одним крючком на поводке, привязанном к основной леске через вертлюжок после тяжелого грузила (100–250 г). Второй поводок выше грузила привязывать не стоит, он будет только мешать при вываживании рыбы. Для сильно закоряженных участков лучше взять грузило в виде свинцового стержня (рис. 153, а и б).

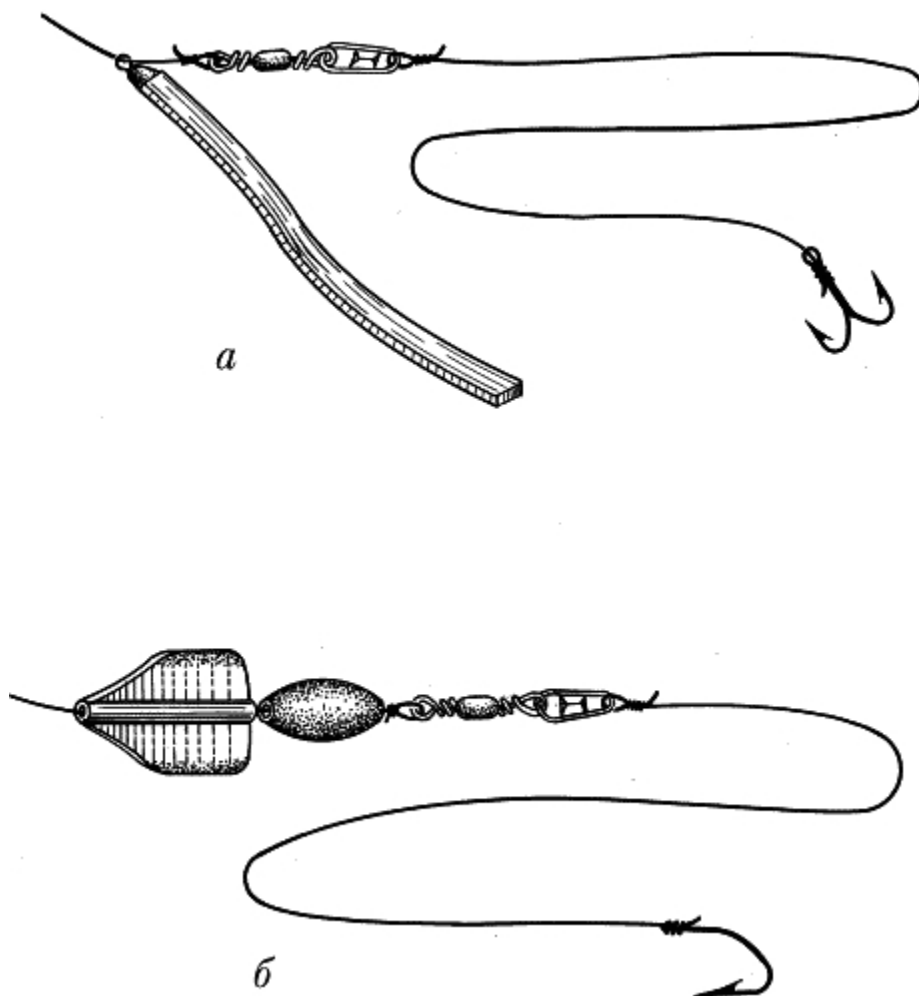


Рис. 153. Сомовьи оснастки для полудонки: *а – с грузилом-стержнем; б – с плоским грузилом и «оливкой»*

При выборе крючка исходят от размера наживки. Так, для перловицы или беззубки, которые плохо держатся на одинарном крючке, лучше взять двойной крючок – № 5/0, 6/0.

Для лягушки и живца, которые очень подвижны в воде, хорошо подходят кованые одинарные крючки № 2–3 с удлиненным цевьем, изготовленные из толстой проволоки.

Естественно, нужно выбирать крючки известных фирм, чтобы было соответствующее качество. Сом, даже некрупный, предпочитает живца массой 200–250 г. Плотва, подлещик, красноперка, густера вполне подходят для этой цели. Живца наживляют, пропуская поводок под жаберной крышкой и прокалывая хребет позади спинного плавника. В начале лета даже крупный сом нередко клюет на гроздь из нескольких выползков. Для крупных и средних червей подойдет крючок № 1 с длинным цевьем. Сомят же, которые могут попадаться на червя в течение всего лета, ловят на крючки и гораздо меньших размеров.

Угрей и сальников насаживают по несколько штук под головку, шейку линячего рака – чулком. Для этих наживок подходит крючок № 2/0–4/0.

На донку с берега

На крупных реках сомовьи ямы находятся почти всегда на приличном удалении от берега, а лодка не у каждого есть. Тогда приманку забрасывают с помощью карпового удилица. Грузило плоское, массой от 50 до 350 г. На очень сильном течении порой приходится применять грузило с грунтозацепами. Крючок одинарный № 2/0–3. Монофильная леска хороша тем, что она имеет прекрасные амортизационные свойства, но ее толстое сечение оказывает слишком большое сопротивление потоку, поэтому рыболов сам решает, что ему лучше подходит – плетенка или монофил. Поводки из плетеной лески, например из «Maxilon», в процессе борьбы сом может перетереть мононить множеством мелких зубов.

Оснастка – с установлением поводков (одного или двух) выше концевого грузила. Подходит вариант, когда один поводок за грузилом, другой – перед ним. Длина поводков 40–50 см, но они могут быть короче или длиннее, в зависимости от угла наклона лески заброшенной донки. Расстояние от второго поводка до грузила для легкости дальнего заброса не должно превышать 1–1,2 м. В качестве сторожка можно подвесить колокольчик с приклепанной прищепкой. Он изготавливается из гильзы для охотничьего ружья.

Поскольку ловля происходит ночью, налобный и стационарный фонари на основе светодиодов незаменимы. В таких фонарях даже маленькие батарейки дают яркий и долгий источник света. Проверять насадку нужно с определенной периодичностью, ведь ее может обклеивать мелочь или стаскивать течение.

Вываживание в ночных условиях осложняется тем, что поверхность водоема иногда совсем не просматривается. А если не знать, где находится леска, сом может завести оснастку в крепь. Поэтому опытные сомятники на ночь приматывают удилища веревкой к рогулькам. Попавшийся некрупный сом остается ходить на крючке до утра. Конечно, усатый килограммов под двадцать наверняка порвет короткую леску «глухой» полудонки. Но если удилище оборудовано катушкой с фрикционным тормозом, сом стянет леску и заляжет на яму. Тогда есть шанс его взять.

Главная задача при вываживании – стронуть сома с места. Далее дело техники, и, когда рыба пошла к берегу, нужно просто умело ослаблять рывки ее. Когда силы сома заканчиваются, он начинает выпускать пузырьки воздуха. Если лески выбрано достаточно, а пузырьков нет, нужно на всякий случай дать сому еще утомиться.

Во время вываживания сом может уходить из искусственно освещенной зоны. Поэтому лучше иметь помощника, который будет подсвечивать берег со стороны.

На донку с лодки

В низовьях Волги некрупного сома много, и он зачастую клюет в течение всего дня на коряжистых омутах. Здесь способ волочением насадки по дну не годится – обычно следуют «мертвые» зацепы. Поэтому необходимо, чтобы грузило лежало неподвижно на дне. Если учесть, что течение на многих омутах довольно сильное, да и живец берется крупный, грузило ставят массой 200–300 г. Способ ловли примерно такой же, как при ловле полудонкой с берега. Удилище, катушка и оснастка мало чем отличаются от тех, что были описаны в разделе «Поплавочная удочка». Кроме живца на омутах используют мясо перловицы или беззубки или другую подходящую наживку.

Подход крупных сомов иногда приходится ждать не один день. Особи до килограмма на Нижней Волге обнаруживают себя почти сразу, лишь бы погода была ровная.

Необходимо периодически подергивать снасть, чтобы живец заработал плавниками. Находящийся поблизости сом обязательно почувствует колебания, исходящие от живца, и подойдет.

Для привлечения сома к лодке иногда применяют приваду. Она готовится из мяса моллюсков. Моллюсков рубят и замешивают в суглинистую почву, затем формируют шары. Шарами набивается сетка, типа авоськи. В нее кладут груз (камень) и опускают на веревке на дно. Огруженную сетку с не очень крупной ячейкой можно также набивать кусочками свежепорубленной рыбы. Вымываясь на течении, они будут разносить запах и привлекать сома к месту ловли.

Сомовьи жерлицы

Жерлица для такого мощного хищника, как сом, должна иметь мощную рогульку, чтобы леска в расщепе держалась более надежно, так как для ловли сомов используется живец крупнее, чем для любого другого речного хищника. Да и вообще, в случае хватки сома жерлица должна выдерживать большие нагрузки. Поэтому леска ставится 0,8–1 мм, грузило крупное, чтобы не дать возможности живцу завести снасть за корягу. А так в целом сомовья жерлица выглядит так же, как самая простая щучья.

Ставят жерлицы обычно на ночь на неглубоких местах, где любят держаться стаи плотвы, красноперки или другой рыбы: возле водорослей, кустарника, но недалеко от

сомовых ям. Живца располагают обычно в 30–40 см от дна. Однако во время занятий подводной охотой в дельте Волги мне не раз доводилось видеть сомов, словно прикрепленных спиной к сучьям затопленного старого кустарника. Когда я случайно приблизился к одному такому монстру, он так «шевелинулся», что отбросил меня метра на два в сторону. Л. П. Сабанеев тоже указывал на то, что сом может располагаться у поверхности и охотиться поверху в благоприятные дни, особенно в местах обитания зеленых лягушек.

Есть сведения, что на Нижней Волге сомы иногда у рыболовов воруют рыбу с куканов. Так, один мой товарищ рассказывал, что они оставили на ночь сазанов у лодочного причала.

Ближе к ночи до палаток донесли оглушительные удары, раздававшиеся под самым берегом. Рыболовы спали, а товарищ поленился подойти посмотреть, что происходит.

Наутро обнаружили, что два сазана весом по 3 и 4 кг были сорваны с куканов и кем-то утащены в воду. После этого рыболовы решили соорудить мощные жерлицы и поставить их у причала. Любитель легкой поживы не заставил себя долго ждать и попался на следующий день. Им оказался сом на 20 кг. Такого дядю пришлось выводить из воды общими усилиями.

На кружки и «парашют»

Стандартные заякоренные кружки вполне подходят для ловли сомов массой до 10 кг.

Их расставляют там, где затруднительно установить жерлицы (обычно из-за большой глубины). Запас лески диаметром 0,6 мм должен составлять не менее 15 м. Клюнувший сом разматывает кружок, и далеко его обычно не отволакивает.

Для ловли самых крупных сомов можно использовать так называемый парашют. Это обычный резиновый мяч среднего диаметра, упакованный в прочную сетку. Сверху и снизу на сетке есть петли, к которым привязывается самая прочная леска. Длина нижней лески равняется глубине ловли плюс запас 2–3 м. Длиной верхней лески регулируют отпуск «парашюта» по течению с лодки. Потом длинный конец привязывают к воткнутому в дно колу или к кусту на повороте реки (**рис. 154, а и б**). Грузило, способное ограничивать движения крупного живца (от 50 до 100 г), устанавливается в 1 м от мощного кованого крючка.

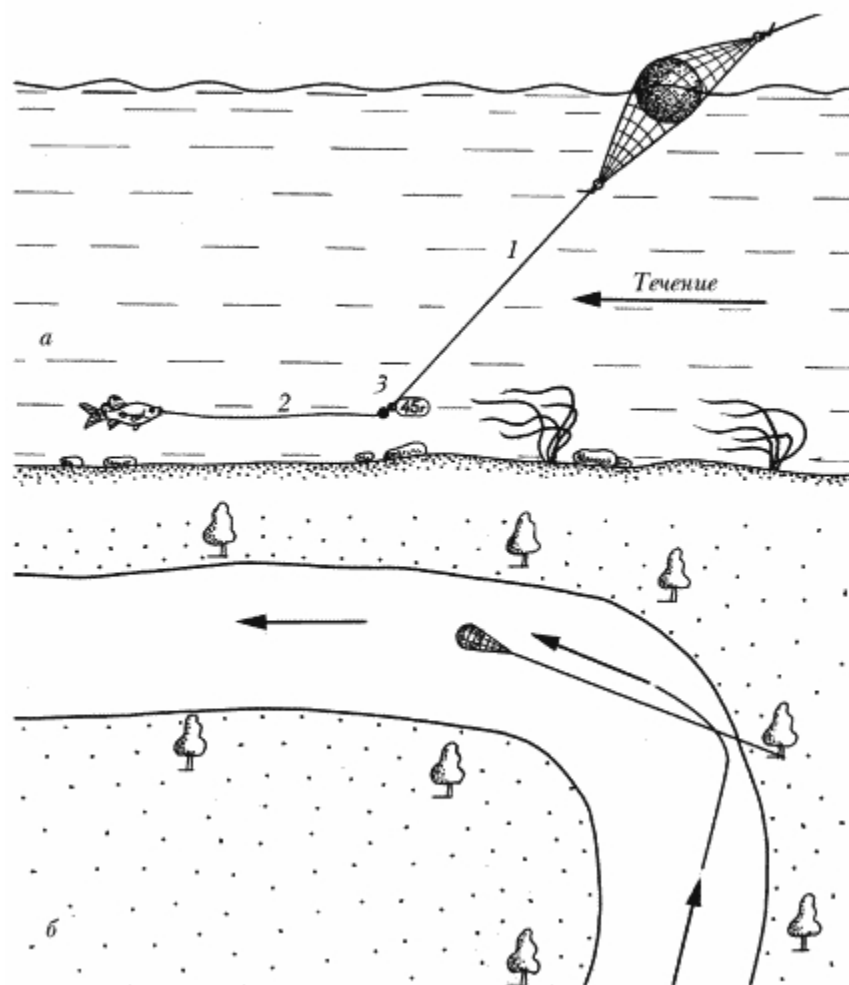


Рис. 154. Ловля на парашют: а – схема расположения наживки: 1 – верхняя леска; 2 – нижняя леска; 3 – грузило; б – выставление «парашюта» по течению на излучине реки

Спиннинговая ловля

На Нижней Волге сом часто попадает на различные джиг-приманки при ловле судака и щуки. Основным кормом трофейного сома здесь служит чехонь, которую он поглощает в большом количестве. Как известно, чехонь обитает на участках с сильным течением. Поэтому крупный сом часто держится на русловых свалах. Так, по словам писателя В. А. Казанцева, при нем однажды был выловлен сом весом на 56 кг. Ключнул он на свале в основном русле Волги в районе Трехречья выше Парашкиной протоки. Приманкой послужил воблер «Terminator Abu Garcia» длиной 18 см, предназначенный для ловли на глубине до 7 м. Кроме того, известный рыболовный автор сообщил, что сома в этом районе стабильно ловят спиннингом в реках Ахтубе, Митинке, Харабалык. Правда, крупные экземпляры попадаются нечасто. Вообще для трофейного сома подходят самые крупные приманки, так как у него пасть ведерная. Наряду с воблерами от 18 до 25 и более сантиметров применяют мягкие джиг-приманки длиной до 25 см. Окраска твистеров и виброхвостов зависит от глубины ловли. В основном в ход идут приманки зеленоватой, желтоватой, серебристой окраски с черной спиной.

Техника проводки глубинным воблером на сильном течении Волги имеет свои особенности. Очень важно, чтобы воблер был тяжелым, тогда им легче управлять на струе (с легким воблером там делать нечего – его будет сильно сносить). В принципе забросы можно делать в трех направлениях к движению потока: а) под острым углом; б) под прямым углом и в) под тупым углом (рис. 155). Забросы против течения принуждают делать быструю проводку или использовать дополнительную огрузку, иначе игры приманки не будет. Против течения проводку можно делать медленнее, так как леска натягивается за счет скорости течения (при этом воблер необязательно догружать). Делая заброс вниз по течению, можно

вообще медленно крутить катушкой – воблер все равно будет играть за счет потока. Обычная проводка в этом случае ухудшает игру, а некоторые модели воблеров вообще могут утыкаться в грунт.

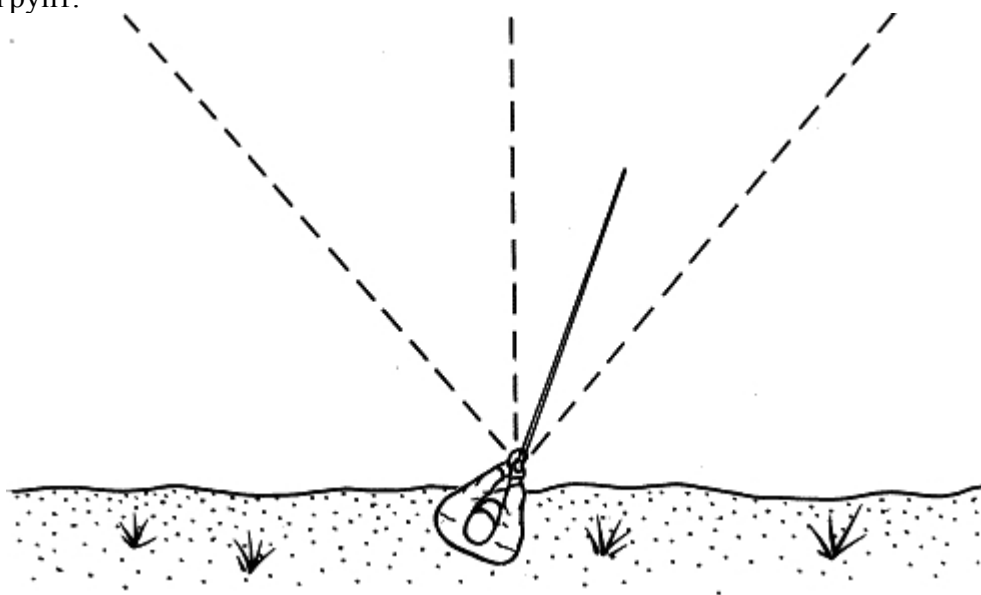


Рис. 155. Направление забросов воблера на течении

На свалах основного русла Волги сом стоит головой против течения, поэтому как выгоднее делать забросы, решает сам рыболов. Одно можно сказать, что ловля против и поперек течения более мобильная, позволяющая облавливать более длинные участки водоема. В протоках Нижней Волги сома ловят чаще на омутах с использованием твистеров и виброхвостов. Сом здесь чаще держится по омутам с водоворотами, а воблер не любит, когда течение не имеет прямую направленность. Его начинает крутить, заваливать, прижимать ко дну, а это неестественно для кормовой рыбы. Для ловли на омутах необходима самая тяжелая джиг-головка, скажем, 100–120 г, которая сразу ложится на дно и при отрыве от грунта стабильно держит мягкую приманку на течении. Техника проводки – ступенчатая: поднял джиг-головку чуть выше дна, сделал 2–3 оборота катушкой, положил приманку, выждал паузу, снова оторвал от грунта и т. д.

Сомовий троллинг

Этот вид ловли в последние годы получил широкое распространение. Доступен он не каждому, поскольку, как правило, осуществляется на обширных акваториях, а для этого необходим быстроходный катер с надежным мотором, чтобы, направляясь к уловистым точкам, преодолевать большие расстояния. В нижнем течении крупных рек, таких как Волга, Дон, Днепр, сома ловят троллингом на различные приманки: глубоководные воблеры, твистеры, виброхвосты, крупные блесны. Важно, чтобы при проводке приманка двигалась не слишком быстро и создавала мощные колебания, характерные для косяковой рыбы (чехонь, тарань, вобла), которой питается сом.

Для проводки по нижнему краю глубинного свала или в омутах иногда трудно подобрать воблер соответствующих характеристик. В продаже чаще встречаются воблеры с глубиной заглубления 5–7 м. Тогда для проводки менее глубоководных воблеров используется специальное приспособление под названием «даунриггер» (рис. 156). Обычно для сомовьей ловли на корме катера размещают два – максимум три спиннинга.

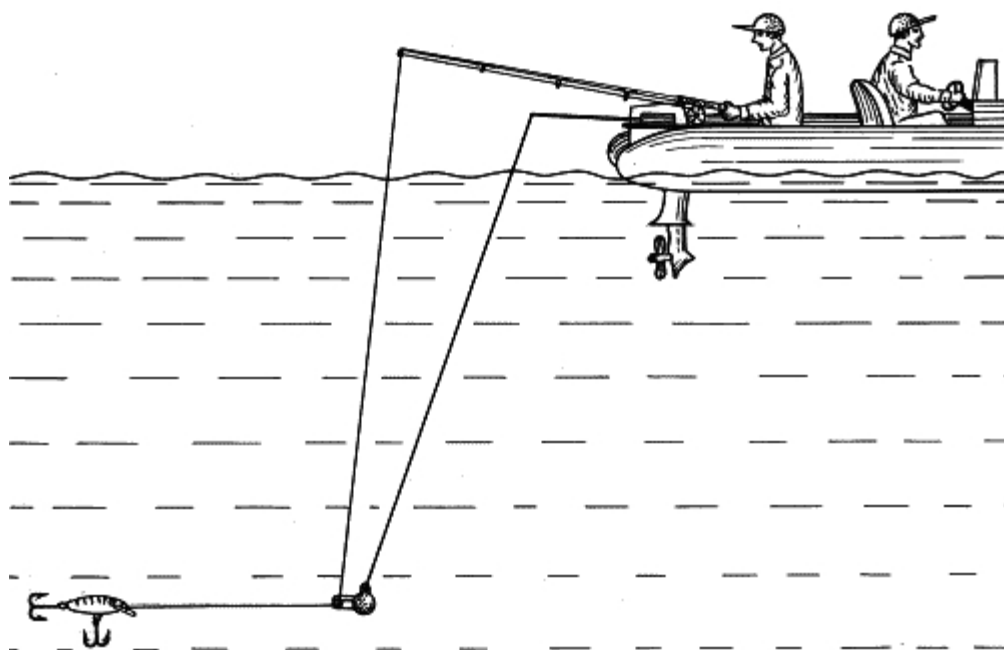


Рис. 156. Троллинг с даунриггером

Воблеры и твистеры применяются те же, что и для спиннинговой ловли. Из блесен применяют крупные колебалки. Некоторым моим друзьям случалось ловить сома троллингом на обычный «шторлинг» (известно, что на него прекрасно ловится трофейная щука на многих крупных водохранилищах). Эта блесна хорошо имитирует крупную плотву, тарань, воблу. По другим сведениям, на Нижней Волге регулярно ловят крупных сомов на самодельные колеблющиеся блесны вытянутой округлой формы длиной 15–20 см (обычно белого цвета). Оснащается такая блесна одним мощным крупным тройником (с оперением из красных шелковых ниток). В местах, грозящих частыми зацепами, применяют блесны с крючками, защищенными прижимными усами.

Скорость проводки воблеров, блесен и прочих приманок 1–4 км/час – все зависит от скорости течения и направления движения судна (если ловля происходит на реке, протоке).

Рекомендуемый темп проводки на тиховодных участках – 2–3 км.

Отвесное блеснение

Однажды во время ловли чехони спиннингом в глубокой протоке в районе поселка Харабали я наблюдал, как один приезжий рыболов вываживал сома. Подплыв на лодке, я поинтересовался, на что и как была поймана рыба. Моему удивлению не было предела, когда я узнал, что сом (в нем оказалось 6 кг) клюнул на джиг-головку с крупным твистером.

В принципе ничего удивительного в том, что сом берет на спиннинговые приманки в отвес, нет. Если игра ведется неторопливо, с правильно выбранным ритмом, сом подходит на ее колебания и клюет.

На Нижней Волге встречаются местные рыболовы, которые ловят сома в отвес на омутах и свалах русла на самодельные тяжелые блесны-трехгранки с одним тройником. Для ловли сома также подойдут пилькеры массой от 60 до 200 г, которые применяются для ловли различных хищных рыб на море (**рис. 157**). Обязательно в месте соединения блесны с леской устанавливаются вертлюжок и карабин соответствующей надежности. Леска для этих приманок монофильная диаметром 0,5–0,8 мм. Нужно учитывать силу течения при выборе толщины лески, чтобы ее не слишком выдувало, иначе не будет четкого контакта с приманкой, а соответственно и необходимой игры.

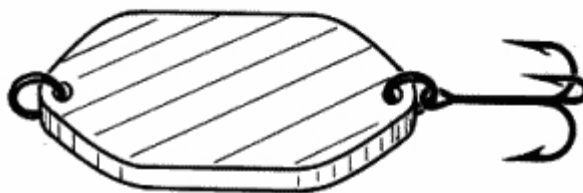
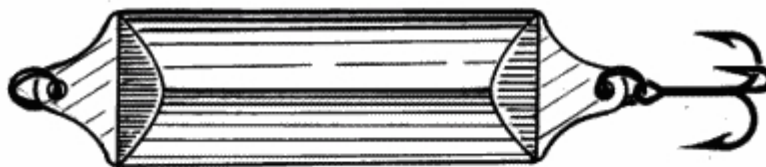


Рис. 157. Тяжелые блесны для отвесного блеснения сома

Игра ведется у самого дна. При коротком взмахе «трехгранка» начинает привлекательно крутиться на течении, что провоцирует сома на хватку. Некоторые плоские пилькеры привлекают при импульсивных колебаниях, когда тело приманки отрывается от грунта, а тройник его касается. Выкачивание крупных сомов

Если вы настроились на ловлю трофейного сома, то обязательно возьмите с собой напарника. Одному с крупным трофеем не справиться, особенно при ловле с лодки. В лодке нужно иметь багор и грубые рыболовные перчатки.

Вываживание крупных сомов всегда происходит способом выкачивания, поэтому нелишне иметь специальный пояс с гнездом для установки комля удилища. Специальные удилища для этого имеют круглое шаровидное утолщение на конце ручки. Основное – стронуть сома с места после поклевки или после того, как он в первом порыве размотал вашу леску. Далее коротким усилием подают удилище на себя и, резко опустив его, подматывают леску. Это так называемое выкачивание. Его осуществляют сидя. На морской рыбалке рыболовы-трофейники пользуются наряду с поясом специальными креслами.

Когда крупный сом поднят на поверхность воды и подведен к лодке, напарник должен схватить его одетой в перчатку рукой за нижнюю челюсть и перекинуть в лодку. Сомов до 10 кг вынимают с помощью багра.

Стерлядь

Самый мелкий представитель осетрообразных. Отличается от других осетровых наиболее вытянутым телом, большим количеством боковых жучек и бахромчатыми усиками. Боковых жучек – от 57 до 71, спинных – от 12 до 17, брюшных – от 10 до 19. Различают острорылые и тупорылые формы. Максимально вырастает до 130 см при массе 16 кг.

Населяет реки бассейнов Азовского, Черного, Каспийского морей. Встречается в реках бассейна Балтийского моря (в некоторых из них акклиматизирована), а также в Северной Двине, Оби, Иртыше и Енисее. Вселена в Печору и Амур.

Стерлядь постоянно обитает на русле, в самых глубоких местах с песчано-каменистым или суглинистым дном. Передвигается небольшими стаями вплотную к грунту. Любит чистую и быструю воду. Ведет скрытный образ жизни, но ночью иногда выходит на прибрежные отмели, чтобы покормиться донными беспозвоночными. В период лета поденки иногда питается ею поверху. Весной и летом совершает короткие миграции, зимой

скапливается на ямах и ведет там малоподвижный образ жизни. По сведениям Л. П. Сабанеева, речная стерлядь зимой не питается, однако известно, что на Нагатинском затоне Москвы-реки на лещовых омутах поплавочникам-зимникам иногда попадаются небольшие стерлядки. А однажды рыболов при мне поймал две маленькие стерлядки в Рублевском затоне Москвы-реки.

Очень хорошо ловится стерлядь на прудах, где ее разводят, в чем я лично убедился, поймав за одну зимнюю рыбалку сразу пять стерлядок весом от 1 до 1,5 кг на зимнюю донную удочку (подробнее ниже).

Весной наблюдается ход стай стерляди на нерест вверх по течению. Нерестится эта рыба в конце апреля – первой половине мая на хрящеватом дне в местах с быстрым течением. Икра приклеивается к гальке.

Стерлядь образует помеси с севрюгой, русским осетром, сибирским осетром, белугой. Питается водными личинками насекомых, ракообразными, червями, моллюсками.

Стерлядь разрешается ловить любыми спортивными снастями только в водоемах искусственного разведения рыбы. Летом и осенью здесь она попадает на поплавочные и донные удочки в основном на пучок червей или на выползка. Удилище нужно подобрать с кольцами и безынерционной катушкой. Это позволит регулировать отпуск лески при забросах и при необходимости быстро переоборудовать поплавочную удочку на полудонку. Леска диаметром 0,18–0,25 мм. Поплавок грузоподъемностью 3–8 г. Насадка должна неподвижно лежать на дне, поэтому лучше в качестве грузила взять скользящую «оливку», по массе чуть превышающую тест поплавок. Тогда в ветреную погоду насадку не будет волочить по дну. «Оливку» фиксируют вертлюжком поводка или свинцовой дробинкой. Поводок длиной не более 15 см делается из лески диаметром 0,15–0,18 мм. Крючок – № 4–8.

На мой взгляд, очень интересна зимняя ловля стерляди. На ней мы и остановимся подробнее.

Тактика и техника зимней ловли

У стерляди очень сильно развито обоняние, за счет этого она чувствует объект питания за несколько десятков, а иногда и за сотню метров. В прудах стерлядь зимой держится на специально подготовленных для нее осетровых ямах. Это не слишком обширные углубления дна примерно 20 × 20 м или 30 × 30 м при глубине 3,5–5 м. Ямы могут быть не только квадратной, но и прямоугольной формы или какой-либо иной формы.

В начале ледостава, а также в затяжные оттепели стерлядь выходит кормиться к берегу на глубины 1,5–2 м. При этом она не отходит далеко от зимовальных ям.

Обычно в прудах наряду со стерлядью разводят и форель. Форель активно питается всю зиму. Для этого ее подкармливают специальным гранулированным комбикормом. Стерлядь, питающаяся весь период открытой воды такими же гранулами, видимо, и зимой не торопится залегать на ямы. В стабильную погоду прикормка из свежего гранулированного корма хорошо привлекает стерлядь к месту ловли. Но прикормка будет более пахучей, если гранулы распарить и смешать с овсяными хлопьями в пропорции 1:1. Остуженную смесь хорошо разминают и скатывают шарики диаметром примерно 10 мм. Их бросают россыпью или опускают в конусной кормушке на дно. В некоторых случаях рекомендуется раскрывать кормушку на расстоянии 30–40 см от дна, тогда корм рассыплется более обширно. Те же шарики применяют в качестве насадки.

Удилище нужно взять чуть подлиннее и попрочнее, чем для обычной зимней поплавочной удочки, потому что стерлядь сопротивляется довольно сильно. В оттепель лучше ловить с плавающим на поверхности поплавком. Это позволяет держать насадку вблизи самого дна и контролировать даже малейшую поклевку. Для зимней ловли стерляди достаточно лески диаметром 0,16 мм, поводок – 0,13–0,14 мм.

В морозную погоду поплавок притапливается, для чего используется более тяжелое, чем поплавок, грузило. С тяжелым грузилом можно оснащать удочку в двух вариантах. В первом концевое грузило к леске привязывается за ушко, а поводок длиной 20 см

пристегивается к карабинчику, установленному на петле основной лески в 15 см от грузила. Во втором варианте оснастка такая же, как и у летней удочки, предназначенной для прудовой ловли стерляди (рис. 158 а и б) .

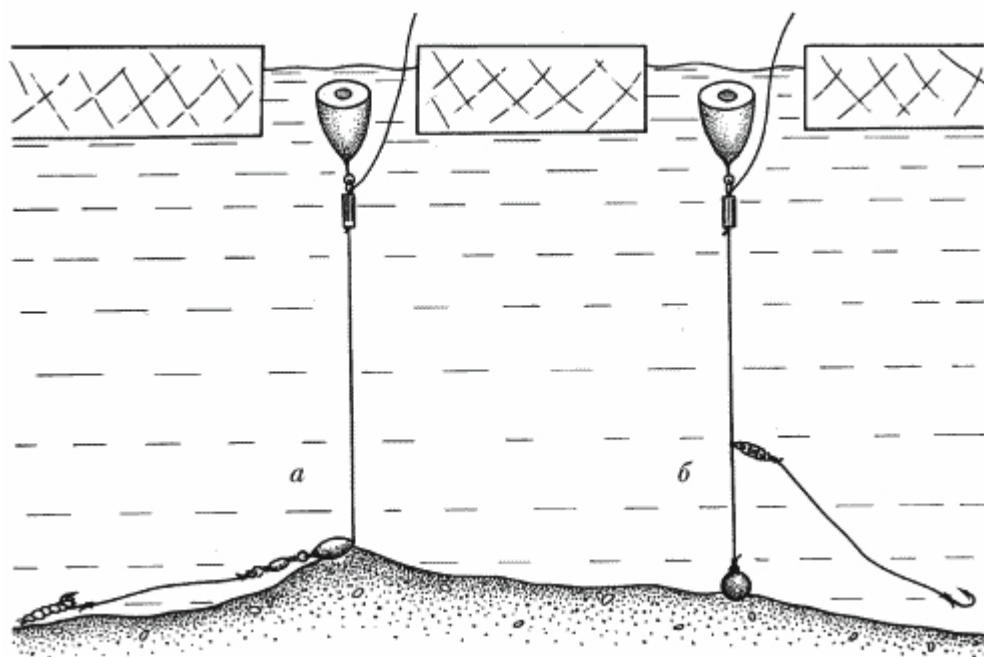


Рис. 158. Виды оснасток для зимней ловли стерляди

Кроме комбикормовых шариков, для зимней ловли стерляди подходят навозные черви или черви-подлистники. Их наживляют по несколько штук на крючок № 6–10, прокалывая через середину. Стерлядь захватывает червя решительно. Бывает, что вначале поплавок несколько раз вздрогнет, но потом плавно и напористо он идет в сторону и в глубину. На крупного мотыля иногда предпочтительнее ловить в период плохого клева. Мотыля насаживают на крючок № 10–12 по шесть-десять штук. На мотыля поклевки еще более решительные.

Я что-то не встречал, чтобы кто-то описывал ловлю стерляди на мормышку. Стерлядь и кивковая удочка – сочетание довольно оригинальное, однако мне доводилось ловить скрытную тихоню глубин, и не раз. Однажды на пруду частного предприятия «Русская рыбалка-2» мною было поймано в начале ледостава три полуторакилограммовых стерлядки. В тот выезд лед был еще настолько тонок, что нам с товарищем пришлось расположиться на деревянных береговых мостках, предназначенных для летней рыбалки. Но ловили мы из лунок на кивковые удочки.

Вначале я применял черную мормышку «уралочку» с двумя бисеринками на цевье (желтый и розовый цвет). Потом, когда мормышка была оторвана какой-то сильной рыбой, перешел на дробинку. Наживкой служил крупный пучок мотылей. Проводки как таковой не было. Я временами слегка подыгрывал мормышкой возле самого дна. Первая стерлядь клонула, когда я мормышкой поерзал на грунте, а потом поставил удильник на ножки. В целом игра мормышкой не должна быть активной. Если без остановки задавать амплитуду мормышке, даже очень плавной игрой, то это может насторожить стерлядь, и она отойдет.

Задача рыболова состоит в том, чтобы привлечь рыбу колебаниями приманки, а потом позволить ей найти наживку с помощью обоняния.

Вторая удочка у меня была зимняя поплавочная, наживленная пучком красных червей. Она лежала на дне неподвижно, ее приходилось тоже иногда шевелить. На червя клонула самая крупная стерлядь. При потяжке не стоит торопиться, нужно дать рыбе получше захватить наживку, и только потом сделать подсечку. У меня случалось, когда я вырывал крючок из рта стерляди, не дав ей заглотать червя. Стерлядь очень чувствительна к оснастке и может отойти, если та изготовлена на основе грубой лески.

На том же пруду некоторым рыболовам удавалось поймать зимой стерлядь путем

отвесного блеснения. Применялись мелкие окуневые блесны. Особенность ловли состояла в том, что блеснение было очень плавное, возле самого дна. Иногда оно заключалось в легких шевелениях приманки, без отрыва крючка от грунта. Но самое главное то, что на крючок блесны (для этого он должен быть соответствующего размера) нужно надевать пучок червей или креветку, которую эти рыбы принимают за моллюска.

Судак

Этот хищник – один из наиболее интересных объектов любительской ловли. Из-за того, что на верхней и нижней челюстях у него имеются сильные клыки, судак получил среди рыболовов прозвище «клыкастый».

Тело сжато с боков, удлиненное. Самцы имеют более вытянутую форму тела. Боковая линия переходит на хвостовой плавник. Рот большой, но горло у судака узкое, поэтому он предпочитает некрупного живца, имеющего прогонистое тело. Спина черноватая, на боках поперечные черноватые полосы. Спинной и хвостовой плавники покрыты темными пятнами. Вырастает до 15–20 кг при длине более 1 м.

Обитает в пресноводных проточных и малопроточных водоемах бассейнов Черного, Азовского, Каспийского и Аральского морей. Акклиматизирован в некоторых озерах и водохранилищах России. Встречается в солоноватых водах.

Нерестится весной при температуре 18–20 °С (иногда чуть выше или ниже). Икру выметывает в корни растений или в ямку. Самец охраняет гнездо и выклюнувшуюся молодь. Мальки питаются до года планктоном. Известны полупроходные формы, которые нагуливаются в Каспийском и Азовском морях, а на нерест поднимаются в реки.

Питается уклейкой, ершом, снетком, плотвой, пескарем и другими рыбами. Мелкий судачок нередко попадает на крючок, наживленный червем. Немало случаев поимки зимой взрослого судака на безнасадочные мормышки. Это говорит о том, что зимний рацион «клыкастого» может состоять не только из рыбы, но и различных рачков и водных личинок.

В водохранилищах и озерах судак держится преимущественно на больших глубинах, на бровках затопленных русел, любит различные углубления дна и возвышенности. Часто облюбовывает затопленный лес или коряжник, расположенный недалеко от русла, где есть свежий поток воды. Иногда выходит для охоты на поливы и мелководья. Во время нерестовой активности уклейки судак кормится у поверхности воды.

На больших и средних реках судак обитает в районе глубинных бровок с достаточно твердым дном и при благоприятных погодных условиях выходит охотиться на мелководные каменистые гряды, пляжные отмели и перекаты. Судак также встречается в небольших реках средней полосы России. Сюда он заходит для нагула. Большое количество малька в реках позволяет ему быстро набрать в весе. Конечно, для крупных судаков здесь маловато простора и больших глубин. Зашедшие в реку мелкие судачки держатся некрупными стаями. Растут они довольно быстро и в зависимости от количества корма и особенностей водоема могут к осени достигать массы 700–800 г. При наличии на реке глубоких ям судак может оставаться здесь на зиму.

Мне не раз доводилось ловить небольших судачков спиннингом на таких небольших реках, как Упа, Осетр, Пра и некоторых других. Эти реки имеют прекрасные условия для нагула молоди рыб и быстрого роста хищников.

Вообще судак любит чистую, хорошо насыщенную кислородом воду. Стаи формируются по величине особей. По глубине судак распределяется в зависимости от погоды и времени суток. Перед рассветом и вечером можно слышать, как судак активно бьет уклейку на мелководье. Чаше свою кормовую активность этот хищник проявляет с наступлением сумерек. В пасмурную погоду охотится на глубине.

Судак – стайный хищник и при коллективной охоте старается оглушить добычу. После этого он прижимает ее зубами и только после этого заглатывает. Это нужно учитывать при подсечке, делая незначительную паузу во время поклевки.

Считается, что судак не дружит со щукой, и там, где попадает «зубастая», «клыкастого» лучше не искать. Однако на Можайском водохранилище «клыкастый» иногда попадает вперемежку со щукой на бровках с глубиной от 5 до 10 м. Но и здесь эти хищники, видимо, стоят несколько обособленно друг от друга.

В поиске судаковых стай рыболовы часто ориентируются на леща. Многие судаковые стаи неотступно следуют за этой рыбой. Дело в том, что лещи очень прожорливы и, перемещаясь по большим акваториям озер и водохранилищ, ищут залежи корма. Во многих крупных водохранилищах лещи кормятся ракушкой-дрейсеной. Находя колонии этого моллюска, лещи устраивают целые пиршества. На поднятую мутную взвесь, включающую перемолотых лещами моллюсков (а они это легко делают глоточными зубами), приплывает много мелкой рыбы. Окуньки, плотвички, ерши стараются урвать то, что остается от лещовой трапезы. Тут-то и хватают зазевавшуюся рыбку судаки.

Ловля на кружки

Кружки – очень эффективная снасть для ловли судака. Период ловли начинается сразу после окончания нереста судака и продолжается до самого ледостава. Кружки, наживленные уклеей, ершом или другой узкотелой рыбкой, гоняют вдоль глубинных бровок, по краям глубинного коряжника. Утром и вечером хорошо ловить «клыкастого» на выходе из ям или на краю полива у бровки.

Обычно попасть на судаковую стаю сразу не удастся. Приходится менять несколько мест, прежде чем последует первая поклевка. Кружки расставляют на расстоянии 10–15 м друг от друга в шахматном порядке где-нибудь над бровкой или на выходе из ямы. В ветреную погоду кружки лучше заякорить. Через полчаса бездействия кружки собирают и место меняют. С июля по ноябрь посаженного на крючок живца располагают чаще всего вблизи дна, но несколько кружков иногда есть смысл поставить вполводы. Обычно перестановку кружков направляют от глубины в сторону мелководья или наоборот. Во всяком случае, учитывают, что ближе к сумеркам судак выходит с глубины на поливы и отмели, а на глубинных бровках он находится, как правило, с 9–10 до 11–12 часов. Изредка на глубине поклевки судака отмечают и в середине дня.

С июля по сентябрь судака ловят в основном утром и вечером. Вечерняя активность этой рыбы наблюдается с заходом солнца. Поэтому для контроля зоны ловли, чтобы не растерять кружки, пользуются ограничительными буйами. Они изготавливаются из белого пенопласта и якорятся свинцовым грузилом. В качестве ограничительных буюв можно использовать обыкновенную пластиковую бутылку, к горлышку которой привязана веревка с грузом. Доннышко следует сделать более заметным (можно обмотать белым пластырем).

Самый добычливый период ловли судака на кружки – июнь. В это время уклея собирается на нерест в огромные стаи. Обычно нерест уклеи происходит в одних и тех же местах, где-нибудь недалеко от берега, между островов, вблизи устья притока, на выходе из залива и т. п. В таких местах судака ловят с отпусканием живца на глубину от 1 до 3 м от поверхности. В качестве живца, естественно, служит та же уклея. При судаковой ловле очень важное значение имеет свежесть и бойкость живца. На снулого живца судак не берет.

Поскольку подвижность живца в судаковой ловле имеет важное значение, нужно выбирать кружки такой конструкции, чтобы даже небольшие волны задавали им колебания, приводя приманку в движение. Для этой цели подходящая конструкция кружка – «диск с катушкой» – была описана в разделе о ловле щуки. Запас лески 20–25 м. Нужно брать хорошую зарубежную мононить диаметром 0,4 мм. Поводок ставят из лески того же диаметра или меньше на 0,02 мм. Крючки используют, как правило, одинарные № 1/0–3 с длинным цевьем.

Живца цепляют за верхнюю губу. При поклевке дожидаются, пока судак максимально размотает леску, после этого нужно выдержать небольшую паузу и сделать подсечку.

Ловля троллингом

Троллингом судака эффективно ловить на снасточку, воблер или различные мягкие приманки. В качестве рыбки для снасточки хорошо подходит плотвичка или крупный

пескарь. Модель снасточки показана на **рис. 159**. Снасточку отпускают на расстояние 50–70 м от лодки и проводят ее у дна или в толще воды при скорости движения лодки 2–4 км/час. Обычно облавливают участки вблизи коряжника, различные неровности дна, бровки, гряды.

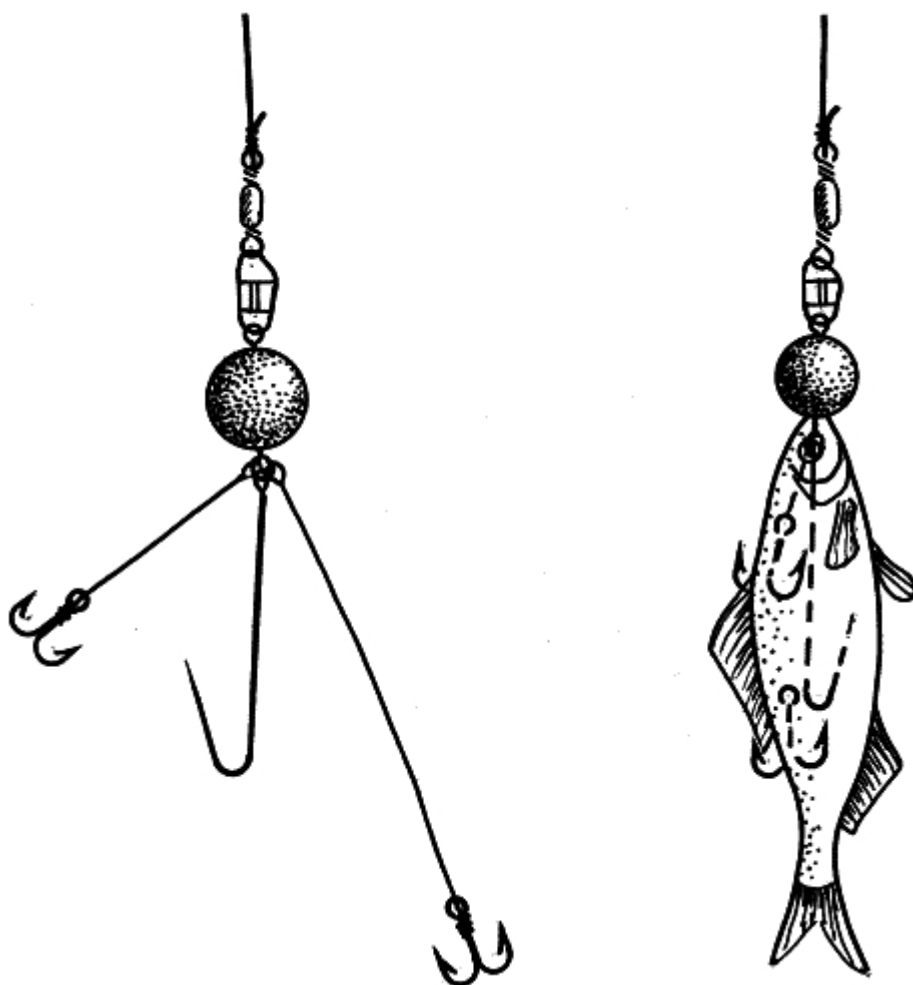


Рис. 159. Снасточка для ловли судака

При ловле на плавающие глубинные воблеры нужно следить, чтобы скорость движения лодки была невысокая, иначе приманки будут сильно зарываться в грунт. Из этого класса воблеров хорошо показали себя по судаку Deep Trembling 100|150, обладающий крупноразмашистой «дрожашей» игрой (заглубляется до 5,5 м), Fatboy 80 (глубина заглубления – до 8 м) – обе приманки выпускаются под торговой маркой «А-Elita» – и приманки некоторых других фирм. На некоторых водоемах судак может польститься вытянутой колеблющейся блесной. Хорошие блесны для троллинга изготавливают финские и шведские фирмы. При выборе судаковой блесны нужно подробно расспросить консультанта магазина о рабочих качествах каждой модели приманок.

Ловля спиннингом

Бывают периоды, когда на реках судака ловят, делая забросы вдоль притопленного берегового кустарника. На Оке, например, уклейка выбирает для нереста именно такие места, и судак здесь активно охотится на нее. Глубина ловли в данном случае обычно небольшая. А вот какие приманки предпочитает судак, можно проиллюстрировать на примере одной моей рыбалки.

Ловил я в июне на Оке в районе Коломны. Был дождливый месяц, и вода держалась высокая. Я облачился в забродный костюм и зашел в воду, откуда было удобно делать забросы вдоль границы кустарника. «Клыкастый» обращал на себя внимание боем. Первый, небольшой, судачок взял на маленький всплывающий воблер, когда заброс был сделан вдоль кустарника к островку осоки. Тут следует сказать, что при судаковой ловле крайне важное значение имеет качественное изготовление приманки, ибо «клыкастый» ориентируется не

столько на вид приманки, но в основном на идущие от нее колебания. Чувствуя подвох, он отказывается от хватки.

Второй судак польстился на сдвоенный виброхвост салатого цвета. Рядом с местом поклевки шел свал на глубину, из которого судак, очевидно, совершал набеги на уклею. При ловле на небольших глубинах не помешают дополнительные «украшения» на приманке. Так, на той моей джиг-головке были нанесены водостойкой краской пара люминесцирующих рыбьих глаз. Судак – очень увлеченный хищник и за стайей рыбешек может далеко уходить от своего привычного места обитания.

При ужении на небольших и средних реках при ловле спиннингом можно вполне обойтись небольшой резиновой лодкой. Ее нужно якорить сзади и спереди, иначе течение будет вас сильно болтать. При ловле с лодки вполне подойдет спиннинг длиной 2,2–2,6 м с тестовой массой 10–30 г. Катушка должна быть многоскоростная, позволяющая осуществлять быструю подмотку, так как нередко течение сносит приманку в коряжник или водоросли, где может произойти зацеп. Леску лучше взять плетеную диаметром 0,14–0,16 мм. Плетенка лучше тем, что через нее очень чутко передается поклевка и не происходит запаздывания с подсечкой. Тройники желательно ставить надежные, но разгибающиеся на корягах.

Тщательное изучение зон водоема с помощью эхолота (если ловля происходит с лодки) положительно влияет на результаты рыбалки. Выбирая место ловли с берега, можно посоветовать следующее. Чтобы примерно определить рельеф дна, следует прицепить к карабинчику лески тяжелое грузило и после заброса постараться медленно протянуть его по дну.

При плохом клеве рекомендуется опробовать различные варианты проводок. Активность клева возникает за час до сумерек и спадает с восходом солнца. В августе – сентябре на Упе мне попадались небольшие судачки на продолговатые рапаловские воблеры с заглублением до 2 м. Чтобы ловить на ямах, их приходилось огружать, снимая передний тройник и прицепляя через заводное колечко дополнительное грузило. Из других воблеров по судаку неплохо работали узкие глубоководные воблеры фирмы «DaMiKi» с заглублением до 6 м.

При ловле речного судака желательно украшать задний тройник пестрым стриммером или ставить воблер в тандеме с твистером.

При ловле на течении для судака всегда привлекательны те приманки, от которых при проводке исходит турбулентно-волновой поток или идет звуковой сигнал. Например, меня часто выручали блесны, изготовленные из трубочек со срезанными наискось краями (тусклой окраски). Нанесение пары рыбьих глаз в передней части приманки, по-моему, улучшало ее уловистость. Длина таких блесен-трубочек – от 70 до 90 мм, диаметр 6–10 мм. Преимущество их в относительной тяжести (масса – от 20 до 30 г), а тяжелыми приманками легко делать дальний заброс.

Лодку нужно устанавливать на выходе из ямы и забросы осуществлять так, чтобы приманку во время проводки сносило к бровке. Подмотка – методом twitching (т. е. подтягиваешь приманку подъемом удилища и выбираешь леску на паузе). Поклевка следует обычно в момент остановки приманки.

Забросы можно делать как вниз по течению, так и вверх. Необходимо учитывать, что при забросах вверх приманку сносит потоком воды, поэтому нужно регулировать скорость проводки таким образом, чтобы движение приманки напоминало движение ослабевшей рыбки. Неплохо показала себя медленная проводка с паузой через 7–10 оборотов. При забросах же вниз по течению во время быстрой проводки приманку выталкивает струя воды и охотящийся у дна судак может ее вообще не заметить. Забросы с берега нужно делать не перпендикулярно, а немного вверх по течению, чтобы приманка не появлялась позади рыбы, стоящей головой к потоку.

При ловле на глубоководные воблеры с шариками, расположенными внутри полости (rattlin), проводку воблера нужно осуществлять вплотную к свалу. Из проверенных мною

всплывающих ратлинов и ратлинов, имеющих нейтральную плавучесть, по судаку уловистыми оказались те, которые имели зеленоватую, крапчатую, серебристую и синеватую окраску. Очень броские приманки работают хуже. Размер приманок должен соответствовать размеру и окраске обитающей в данной реке рыбешки (так, зеленоватая приманка имитирует уклейку, крапчатая – пескаря и т. д.).

Некоторые воблеры для увеличения дальности заброса приходилось дополнительно огружать. Для этого между удлинённым поводком и леской ставилось обычное спиннинговое грузило типа «чебурашка». Во время проводки звуковых и турбулентных приманок паузы вызывают любопытство рыбы, и нередко именно в начале следующего движения случается поклевка.

Бывает, что судак держится на выходе из ямы на быстрой струе. Однажды я успешно ловил «клыкастого» во время боя уклейки в конце подводной песчаной косы, за которой шел обрыв на глубину 2 м. Стая уклек облюбовала ветви вывороченного с корнями и замытого песком куста. Находился он на расстоянии 40 м от берега. Каждый заброс под куст приносил то жереха, то судака. Использовался обыкновенный 20-граммовый «Кастмастер» серебряного цвета. По-видимому, эти хищники могут охотиться, не мешая друг другу.

Следует помнить, что любая стайная хищная рыба быстро привыкает к приманке одного типа и может после поимки нескольких сородичей уже не реагировать, скажем, на тот же «Кастмастер». Так случилось в тот раз и у меня. Но когда я сменил «Кастмастер» на «Сонар» (т. е. тот же «Кастмастер», только пустотелый внутри), поклевки возобновились.

При ловле на быстроводных мелководьях хорошо показали себя по судаку девоны из медных сплавов со специальной запатентованной технологией вращения лепестка. Эти приманки выпускает компания «Русская блесна». Проводку девона осуществляют у дна и вполводы. Пропеллер, вращаясь вокруг своей оси, создает яркие блики и высокочастотные гидроакустические колебания, привлекающие хищника. Часто активный клев возникает при волнообразной проводке или проводке короткими рывками.

На быстроводных каменистых грядах Оки хорошо зарекомендовали себя мини-воблеры от фирмы «Yo-Zuri» и «Rapala». К одному воблеру я приделал хвост-погремушку из тонкостенной алюминиевой трубочки, что увеличило уловистость приманки.

В водоемах с малопроточной водой незаменимыми приманками для ловли судака являются различного назначения воблеры, джиг-приманки и поролоновая рыбка.

Воблеры

Движения плавающих глубоководных и среднеглубоководных воблеров не оставляют судака равнодушным. Качественные приманки имеют специальной формы лопасти, дающие воблеру стабильную игру. Одни из них обладают крупноразмашистой игрой, игра других характеризуется мелкими, дрожащими колебаниями. Некоторые модели воблеров этого типа имеют встроенные акустические системы, привлекающие своими колебаниями хищника. Большинство моделей хорошо работают при разных скоростях и типах проводки. Важно, чтобы форма и окраска воблера соответствовала внешности кормовой рыбешки. Многие модели приманок имеют реалистичные глаза. Некоторые воблеры при боковых колебаниях создают яркие отблески. Проверены в работе по судаку такие воблеры, как R-Minnow и Crank Minnow от фирмы «A-ELITA». Плавающие глубоководные и среднеглубоководные воблеры иногда бывают составными (пример, Jointed от фирмы «A-Elita»). При ступенчатой проводке траектория движения глубоководного воблера напоминает синусоиду (нужно следить, чтобы воблер не сильно зарывался носом).

Тонущие воблеры, типа countdown, хорошо двигаются в спокойной воде благодаря размашистым колебаниям. Их можно проводить на разном уровне как в толще воды, так и у дна. У них обычно маленькая лопасть, но есть модели вообще без лопасти. Заглубление происходит за счет массы приманки. Обычно проводка этих приманок равномерная или со сменяющимся темпом. Из воблеров этого типа для ловли судака можно порекомендовать модель L – Minnow от фирмы «Yo-Zuri».

Нейтральные воблеры (суспендеры) имеют большую рабочую зону (пример 3D Shad и 3D Minnow от «Yo-Zuri»). Для судака характерно делать проводку с минимальным ускорением, при этом суспендер практически не меняет уровень расположения в воде.

Блесны

В период нереста уклейки, когда судак охотится у поверхности воды, его можно успешно ловить на некоторые модели колеблющихся и вращающихся блесен. Обычно судак в этот период показывается в верхних слоях воды 2–3 раза в сутки. Рыболову нужно не только правильно угадать место выхода судака на охоту, но и дожидаться времени его активности. В июне, а также в июле во время сильного прогрева поверхности водоема глубина проводки может составлять 1–2 м от поверхности воды. Примером подходящих для судака блесен могут служить модели «колебалок», выпускаемых фирмой «Williams»: модель Wabler и Whitefish.

Поролоновая рыбка

Одна из уловистых приманок для ловли судака на глубинных бровках и ямах. Приманки могут иметь однотонную окраску или бело-красную. Подходящие для ловли крупного и среднего судака размеры – от 6 до 12 см. Жало крючка выходит на середине тела. Для ловли судака более всего подходит ступенчатая проводка с паузой от 3 до 8 сек. и с невысокой амплитудой движения приманки.

Мягкие джиг-приманки

Их используют как на стандартной джиг-головке, так и на шарнирной (рис. 160). Масса джиг-головки – от 12 до 40 г в зависимости от глубины ловли. Если на небольших глубинах окраска джиг-головки значения не имеет, то на глубинах до 4 м при прозрачной воде лучше применять джиг-головки зеленого цвета с нанесенными белой краской крупными глазами. При ловле на глубинных бровках подмосковных водохранилищ хорошо показали себя виброхвосты, которые максимально копируют уклейку, плотвичку или ерша. Они должны иметь мягкий подвижный плавник. Хороши те приманки, которые при проводке колеблются всем телом, а не одним хвостом. Хорошие виброхвосты для ловли судака выпускает фирма «Manns».

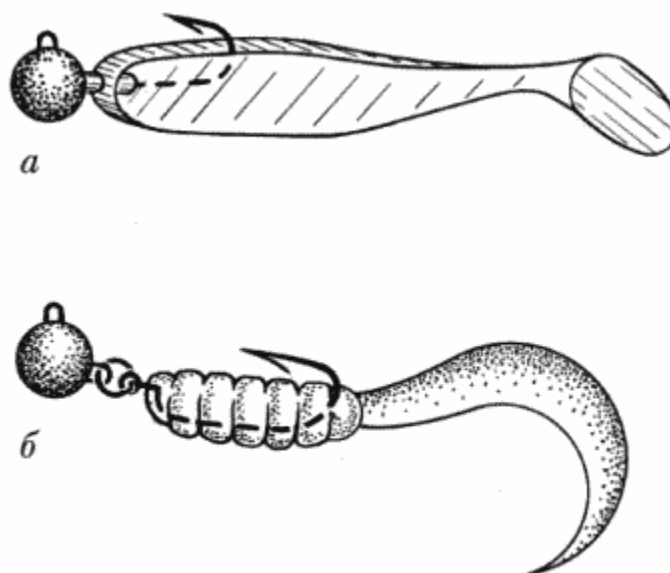


Рис. 160. Мягкие джиг-приманки: а – виброхвост на стандартной джиг-головке; б – твистер на офсетном крючке, подсоединенном к специальному грузилу через заводное колечко (шарнирная джиг-головка)

Для ловли судака во многих случаях подходят и твистеры. Они создают волнообразные колебания крючкообразным хвостом. Подходящие размеры – от 7 до 12 см. Цвет – салатовый, белый с красной головой, серебристо-голубой, серебристо-серый в зависимости от освещенности и состава кормовой рыбы. Проводка мягких джиговых приманок осуществляется в равномерном темпе, волнообразно или с паузами от 3 до 7 сек.

Силиконовые приманки желателно хранить в герметичных пакетиках.

При ловле с лодки нужно иметь подсак, отцеп и кукан (или садок).

Ловля на живцовую удочку с берега и с лодки

Поскольку судак обитает на больших глубинах, то рыболову приходится пользоваться лодкой. Правда, на некоторых реках встречаются обрывистые берега, к которым вплотную подступают судаковые глубины. Такие участки есть на Нижней Волге, на Средней Оке и на других реках.

Во время нереста уклейки, когда судак охотится на глубинах 1–2 м от поверхности, можно использовать матчевую удочку повышенного теста, позволяющую делать забросы на 15–20 м. Поплавок лучше взять с высокой антенной грузоподъемностью 15–20 г, тогда вследствие парусности возможно будет естественное перемещение живца по акватории. Иногда, чтобы усилить влияние ветра, применяют поплавок с пером вместо антенны. Кстати, поплавок под народным названием «Подводная лодка» при ловле судака тоже может иметь место. Он достаточно тяжел за счет самоогружения и позволяет делать точные дальние забросы. Метровый или полутораметровый поводок следует огрузить «оливкой» массой не менее 7 г, иначе живец может подниматься к поверхности, а он должен ходить на расстоянии вытянутого поводка. Поплавок скользящий, фиксируется на леске скользящим узлом и поставленной перед ним бусинкой. Основная леска – 0,3 мм, поводок – 0,28 мм. Крючок с длинным цевьем одинарный – № 1/0–1 или двойник – № 4–6.

Катушка применяется матчевая с усиленной ручкой и хорошим ходом.

В выборе места ловли часто ориентируются по всплескам хищника. Помимо периода нереста уклейки, судака ловят в течение всего жаркого периода лета, когда малек ранним утром выходит жировать на отмели. Сюда же подходит поохотиться и судак. Забросы живцовой удочкой осуществляют из-за укрытия – куста или высокой травы, ориентируясь на бой «кlyкастого».

При ловле живцовой удочкой с берега важно, чтобы судаковые глубины (от 4,5 до 7 м) при этом располагались в пределах дальнего заброса. Иногда судаков ловят на удочку с различного рода надводных сооружений. Например, на реке Упе в Одоевском районе имеется много глубоких ям вблизи мостов. Судак в таких местах обычно берет в проводку на ерша или уклейку вблизи дна. Важно следить за бойкостью живца и время от времени шевелить его короткими потяжками. С берега лучше ловить в тихую погоду, в противном случае точный дальний заброс будет сделать сложно.

Отвесное блеснение с лодки

Судака ловят в отвес с лодки с незапамятных времен. Раньше использовали исключительно блесны, предназначенные для зимней ловли. Сегодня в ход идут мягкие джиг-приманки на джиг-головке и специальные тонущие воблеры. И все же правильные судаковые блесны остаются одними из наиболее соблазнительных приманок для «кlyкастого». Основными условиями успеха блеснения является вычисление мест судачьих стоянок, правильный подбор блесны и владение приемами блеснения.

Большую помощь в этом виде ловли оказывает эхолот. Лодку располагают над участками водоема с твердым, каменистым дном, имеющим значительные перепады глубин и расположенные в районе топляка, коряг и других судаковых укрытий.

Удилище можно взять спиннинговое с тестом 10–40 г, длиной 2–2,4 м. Катушка типа «Невской», вполне пригодна и безынерционная со шпулей большого диаметра. Леска – мононить диаметром 0,4–0,45 мм. Поводок нежелателен. Он ставится только в том случае, если велика вероятность зацепить «зубастую» и потерять дорогую приманку.

Из старых испытанных блесен по судаку великолепно работает «Судаковая» (рис. 161). «Кастмастер» хорошо показал себя при ловле в отвес на Нижней Волге. По некрупному судаку испытывались «Кастмастеры» массой 10–15 г, крупный судак лучше реагировал на 20–30 г приманки. Нужно сказать, что судак до 1 кг иногда брал прямо под обрывистыми берегами протоков, где глубина составляла всего 4–5 м, тогда как крупного приходилось искать на глубинах 6–12 м.

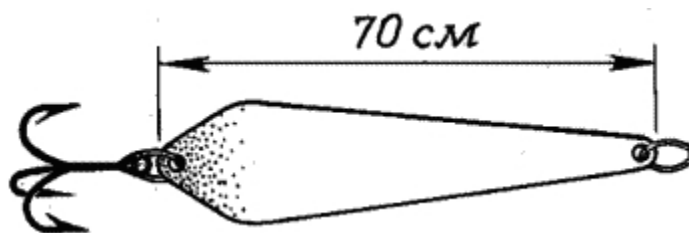


Рис. 161. Блесна «Судаковая»

Блеснение ведется обычно у самого дна с незначительным подъемом приманки от дна – на 30–40 см. Иногда при вялом клеве блесну вообще кладут на дно и незначительными колебаниями, сохраняя контакт крючка с грунтом, заставляют «клыкастого» клюнуть. Между подергиваниями пауза на 3–6 сек. Важную роль играет правильный подбор техники игры. Заметив на какой игре судак берет, нужно придерживаться этой же манеры движений.

Тонущие воблеры для вертикального блеснения не имеют лопасти и устроены таким образом, что при занырянии они идут головой вниз. Они могут иметь внутри себя гремучие шарики или не иметь. Обычно такие воблеры опускают ко дну несколько дальше вертикальной оси и постукиванием о дно приводят к вертикальному положению лески. Есть модели воблеров, которые при рывке вверх отклоняются от вертикали, имитируя бьющуюся в конвульсиях раненую или больную рыбку. Движения ее соблазнительны, так как показывают, что она может быть легкой добычей для судака (модель «Rattle Vibration» от «А-ЕЛИТА»).

На зимние жерлицы

Чтобы успешно ловить судака зимой на жерлицы, нужно хорошо знать рельеф дна водоема и возможные пути перемещения судаковой стаи за кормовой рыбой.

Хороший клев судака бывает в течение двух недель – одного месяца после ледостава при условии, что лед встал рано и сразу. Если же ледообразование на водоемах происходило в декабре, то хищные рыбы бывают, как правило, малоактивными. В начале ледостава судака нужно искать на бровках, выходах из ям и других значительных изменениях рельефа вблизи редкого коряжника, на выходах из закоряженного залива.

Для ловли судака применяют те же конструкции жерлиц, что и для ловли щуки, но металлический поводок не следует ставить, какие бы обстоятельства ни были, потому что судак очень хорошо чувствует жесткость оснастки. В качестве основной лески нужно взять мононить диаметром 0,4 мм, поводок – 0,35 мм. Крючок одинарный – № 1/0–1 или двойник – № 4–6. Катушка должна иметь свободный ход без люфта.

В середины зимы судак становится малоактивным и берет в основном в ровную погоду с постоянным атмосферным давлением. Держатся стаи на больших глубинах, мало перемещаясь по водоему. Обнаружить место обитания судака в эту пору помогает встреча с удачливыми рыболовами, которым повезло зацепить судака блесной. Также ориентируются на жерличников – их всегда можно встретить на разных участках водоема. Однажды, например, мне удалось поймать нескольких некрупных судачков даже на Химкинском водохранилище, в районе станции метро «Водный стадион». Приехав суда ловить плотву в заливе, я узнал, что двумя днями раньше на глубинах, расположенных на выходе из залива, брал на блесну судак. По словам местных рыболовов, поклевки случались с 9 до 11 часов. Я, не задумываясь, поставил в шахматном порядке 6 жерлиц, вычислив перепады глубин, и отправился ловить плотву. Но вскоре уже загорелся флажок, и я снял с крючка 600-граммового судачка. Через полчаса клюнул судак на 800 г.

В месте поклевки судака лед размечают на квадраты 10 × 10 м и расставляют жерлицы по их углам в вытянутую линию. Живца располагают на расстоянии 25–30 см от дна. Если в течение двух часов поклевки нет, жерлицы перемещают дальше по русловой бровке или по краю ямы. При перемещении жерлиц некоторые из них нужно ставить на несколько большую или меньшую глубину. Для активизации клева судака между жерлицами в произвольном порядке сверлят дополнительные лунки, в которых нужно время от времени блеснить судаковой блесной, чтобы раззадорить хищника и заставить его хоть немного

перемещаться. В глухозимье судак, бывает, на блесну вообще не реагирует, но если он окажется у жерлицы, то живцом (ерш, мелкий окуnek, плотвичка, пескарь) может и соблазниться.

По последнему льду судак по-прежнему придерживается различных бровок, но чаще выходит на неглубокие поливы. В конце февраля – марте, когда уклейка собирается в большие стаи, «клыкастого» можно застать за охотой в более высоких слоях воды. Хорошие места для ловли судака могут располагаться даже внутри заливов с отдельными коряжинами. Причем, выходя сюда охотиться ночью, судак иногда посещает совсем незначительные для него глубины – от 2 до 4 м. В марте при дневной ловле судак чаще проявляет активность после 14 часов. Вспышка клева бывает с 17 до 19 часов.

Что касается ловли судака ночью на малых глубинах, то могу привести один пример из поездки на Яузское водохранилище. По весне мы с друзьями часто приезжаем в район деревни Савино, где ловим по последнему льду щук в коряжистых заливах.

В последние годы в этом водоеме развелось много судака. Как известно, судак любит глубоководные коряжистые места, и щука рядом с ним не уживается.

В тот раз мы приехали в будний день, под вечер. Мои два друга стали располагаться с жерлицами в заливе, а я решил: была не была, пойду поищу судака – и отправился на широченные просторы водоема. Проходя мимо местных лежачиков, заинтересовался, где находится русло Яузы и есть ли на нем коряжистые участки.

– Напротив того острова, в русле, ловят судака, – сказал худощавый юноша в телогрейке, указывая вдаль.

Я долго нащупывал блесной рельеф, пока не зацепил за корягу. Место оказалось подходящее для судака, – рядом с бровкой русла. Оставив на ночь жерлицы, вернулся к друзьям. На их жерлицы, разбросанные у выхода из залива, пока не было ни одной поклевки.

Решили скоротать ночь у костра на берегу, а утро покажет.

На рассвете я окинул взглядом жерлицы своих друзей, но ни одного подъема не обнаружили – небывалое для здешних мест затишье. Проверили на всякий случай глубину 3–4 метра, как раз для щуки. Я отправился на свое место – тоже безрезультатно. Проверил живца – все ерши и плотвички целы, трепыхаются. Поскучав, таким образом, до обеда, собрал снасти и вернулся к друзьям в залив. Они бойко таскали мелкого подлещика на глубине, даже не посматривая в сторону своих уныло склонившихся жерлиц.

Подумав, я поставил жерлицы в самой глубине залива, в русле ручья. Бывает, на меня нападают подобные чудачества, и я ловлю там, где никто бы и не подумал, что рыба может держаться. Установив десяток жерлиц, я стал ловить на мормышку. Почти везде по руслу ручья брал ерш, не давая клюнуть другой рыбе. Наконец попал на окуня возле тростника.

К вечеру, возвращаясь на берег, ко мне подошли друзья, похвалились не ахти каким уловом мелкого подлещика и посмеялись над моими экспериментами с жерлицами.

Когда ближе к полночи, наговорившись возле уютного костра, друзья завалились спать в машину, я пошел прогуляться по заливу – очень уж ночь была хороша: тихая, звезды выглядывали из-за неподвижных облаков. Вскоре луч фонарика выхватил «загоревшийся» флажок. Подошел – леска размотана. Жестко подсек и с натугой вытащил из лунки будто бы черное бревно, которое тут же ожило и заелозило по льду. Ба, да это ж налим! И взял на такой мелкоте – глубина составляла меньше двух метров.

Через час я снова пошел на лед. На этот раз горели два флажка. Каково было мое удивление, когда на одной и другой жерлице оказалось по килограммовому судаку.

Разбуженные друзья увидели мои трофеи, тут же выскочили из машины и побежали проверять свои жерлицы, полагая, что на их снасти, расположенные на выходе из залива, судак уж точно попался. Однако в тот выезд поймать судаков удалось только мне. Подводя итоги той рыбалке, мы пришли к выводу, что щуку из залива вытеснил судак, который совершал ночные проходы в русло затопленного ручья, чтобы поживиться многочисленным здесь ершом.

Блеснение со льда и ловля на балансиры

На крупных реках, таких как Волга, Ока, Кама, судака начинают активно ловить с последних чисел февраля. В это время уклейка, собравшись в большие стаи, перемещается в пределах русла или других определенных акваторий.

«Клыкастый», преследуя стаю уклек, иногда проявляет большую активность, которая, однако, характеризуется вспышками (чаще наблюдается от 2 до 4 выходов за день). Ловят судака на различные вытянутые блесны и балансиры. Облаву на судака лучше проводить коллективом, иначе велика вероятность потери стаи. Раньше среди рыболовов-блеснильщиков был распространен так называемый артельный способ ловли судака. Обычно собиралась организованная группа и назначала бригадира, которому доверяла выбирать «точки» – наиболее перспективные, по его мнению, места для ловли. На «точке» все садились вокруг главного и начинали блеснить. Нередко разрабатывали специальные схемы группового поиска судачьей стаи. Бывало, что такие бригады нахаживали по льду не один километр. Иногда практикуется артельный метод и в наши дни.

При поиске судака особенно надо обращать внимание на приустьевые участки притоков и выходы из заливов, где нередко концентрируются стаи кормовой рыбы. Часто судак преследует косяк уклейки, которая движется вдоль русловых глубин, но не заходит за кромку бровки. Но и на мелководные поливы уклейка тоже не уходит, вероятно, из-за того, что там ее поджидает уже другой хищник – мелкая щука. Иногда косяк рассеивается и появляется уже позади коллектива блеснильщиков, следовательно, облаву на «клыкастого» нужно проводить с учетом этого фактора.

Во время хода уклейки судак чаще всего обнаруживает себя на глубине от 5 до 7 м. Блесну опускают до самого дна, поднимают на 10–15 см и быстро опускают удильник, чтобы при затухании колебаний приманка только чиркнула тройником по дну, подняв муть. Потом блесну нужно поднять на 20–25 см, но вначале ей позволяют пройти половину этого расстояния. На каждом взмахе увеличивают подъем до тех пор, пока удильник не окажется на уровне лица сидящего на ящике рыболова.

Игра «Кастмастером» также ведется у самого дна – подъем блесны на 10 см, опускание и иногда короткое волочение по дну течением (не более 10–15 см) – в это время чаще всего и следует поклевка.

Бывает, что судак преследует уклейку вполводы. В этом случае прием проводки «Кастмастером» заключается в плавном подъеме блесны на расстояние взмаха руки и плавном опуске блесны вниз. В первом и втором случаях правильную игру задают блесны, способные не только планировать в сторону, но и привлекательно играть в результате вращения вокруг оси. Во время хода уклейки по судаку хорошо показал себя желтый 10–15-граммовый «Кастмастер», присоединенный к леске диаметром 0,2 мм посредством вертлюжка и карабинчика. Очень хорошего качества блесны шведского производства – судак прекрасно реагирует на них. На больших глубинах чаще уловистыми оказываются блесны, изготовленные из белого металла, а на глубинах менее 6 м – из желтого.

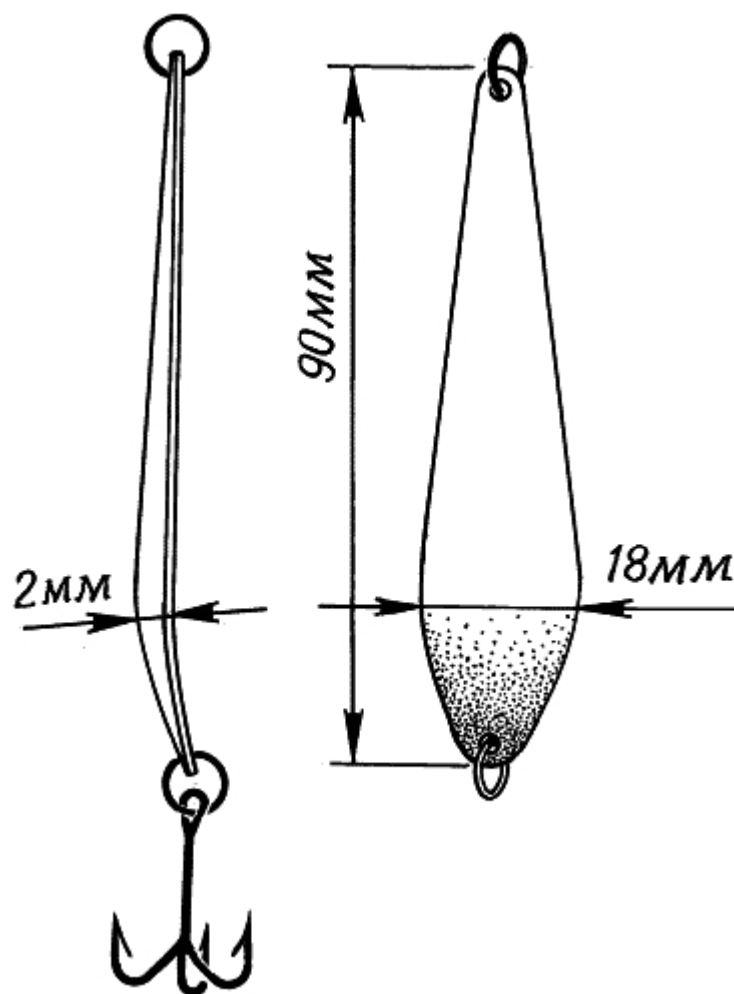


Рис. 162. Блесна «Акатовская»

Многие судачатники Верхней Волги взяли на вооружение «Акатовскую» блесну (рис. 162). Она изготавливается из медной или латунной пластины и имеет вытянутую узкотелую форму. Длина ее составляет 12–15 см. К хвосту блесна сужена, а к тройнику несколько расширена и слегка выгнута. Одна сторона ее залита оловом таким образом, что вблизи тройника имеется утолщение. Другая сторона в соответствии с материалом пластины – желтоватого или красного цвета. На конце – тройник № 8. На цевье тройника обязательно делается опушка из шерстяной нитки обычно красного цвета. Это необходимо не столько для украшения блесны, сколько для изменения ее игры при свободном падении. При поиске судаковой «точки» обычно на одной лунке долго не играют приманкой. Здесь достаточно делать не более трех манипуляций блесной. То есть выбирают любые три уровня игры вместо пяти, а иногда ограничиваются даже двумя или одним. Балансиры относительно недавно стали использовать по судаку. Во время хода уклейки маленькие окуневые балансиры хороши только по мелкому судаку. Для крупного судака больше подходят приманки размером от 7 до 11 см. Окраска балансира должна соответствовать окраске кормовой рыбы, которую предпочитает судак в данном водоеме. Если судак охотится за уклеей или снетком, вполне подойдут серебристо-синеватые, зеленовато-желтоватые балансиры. Там, где основным кормом для судака является ерш, нужно брать балансиры зеленых и бурых оттенков. Универсальным судаковым балансиром является белый с красной головной частью.

Манера игры балансиром должна напоминать судаку движения ослабленной рыбки, которую можно взять, не растратив энергии, что очень важно для хищника в зимний период.

Чтобы балансир уходил далеко в сторону, но при этом двигался медленно, необходимо улучшать планирующие свойства хвостового оперения. Однако при слишком тяжелой носовой части это может привести к тому, что балансир будет клевать носом вниз. Тогда

носовую часть балансира делают облегченной. Один из способов – срезать нос, просверлить посередине в срезе отверстие и посадить в него на шип с клеем нос, сделанный из дерева. Естественно, дерево должно быть соответствующего качества и окрашено водостойкой краской или лаком. При модернизации частей приманки всякий раз нужно смотреть, как они влияют на планирующие свойства балансира. Для этого необходимо постоянно проверять игру балансира в глубокой емкости с водой.

На многих моделях балансиров не обязательно реконструировать носовую часть, достаточно хорошо придерживать блесну во время сбрасывания. Модернизация балансира – дело очень тонкое. Вообще идеальный, так сказать, прообраз балансира – это бумажный самолетик, который четко планирует в воздухе – у него площадь крыла и носовая часть сбалансированы.

Балансиры различных фирм, предназначенные для ловли судака, выпускаются с хвостовым оперением из прозрачного пластика. Но такое не очень-то способствует необходимой игре. Поэтому я вырезаю крыло из прозрачной пластиковой бутылки, также треугольное по форме, но несколько большей площади и с ласточкиным хвостом. Затем, наложив одно крыло на другое, приклеиваю. Если нет подходящего клея, можно вырезанное из бутылки крыло притянуть к заводскому тонкой леской, продев ее через предварительно просверленные отверстия.

Ласточкин хвост нужен, чтобы крыло обошло крючок. Он не должен быть очень длинным, обычно его увеличивают не более чем на 5 мм. В противном случае балансир может чрезмерно заныривать, и тогда придется смещать подвесное колечко. Кроме того, при чрезмерной длине крыла ухудшается зацепистость крючка. Для нахождения центра тяжести на самодельных или модернизированных балансирах я применяю обвязку из медной проволоки с колечком наверху, которую можно перемещать вдоль корпуса балансира. Иногда увеличивают площадь крыла и в ширину, но не более чем на 1–2 мм.

Манипулируют балансиром примерно так же, как блесной. На одной лунке можно разделить проводки по следующим этапам:

- первый – подъем от дна на 7–12 см и чирканье «брюхом», чтобы создать муть;
- второй – подъем на 20 см и отпуск с придерживанием до половины расстояния, т. е. на 10 см (придерживать балансир нужно больше, чем блесну);
- третий – подъем на 30 см и отпуск на 10–15 см вниз;
- четвертый – подъем на 50 см и отпуск на 20–25 см вниз;
- пятый – подъем на 70 см и отпуск на 25–35 см;
- шестой – подъем на 100 см и отпуск на 40–50 см.

Так же, как и для ловли окуня, в тандеме с балансиром можно применять вращающуюся оснастку под названием «флюгер». За основу берут пластиковую горошину – пульку от детского пистолета. Пульки имеют разную окраску. Нам подойдет красная, желтая, зеленая. В горошине раскаленной иглой делают отверстие для крючка № 6–8 с длинным цевьем и колечком. Вставив крючок в отверстие, сверху делают еще одно отверстие, теперь уже сквозное (для лески), так, чтобы оно проходило через колечко крючка (**рис. 163**). На цевье крючка подвязывают вабик из козьей или бараньей светлой шерсти. Движения «флюгера» ограничивают стопоры из лески – один устанавливается в 15–20 см от балансира, а другой – в 30 см выше первого. Там, где есть шанс поимки щуки, ловят с кевларовым поводком, и тогда нижним ограничителем служит вертлюжок или карабин поводка. «Флюгер» получил свое название потому, что он все время держится по направлению течения.

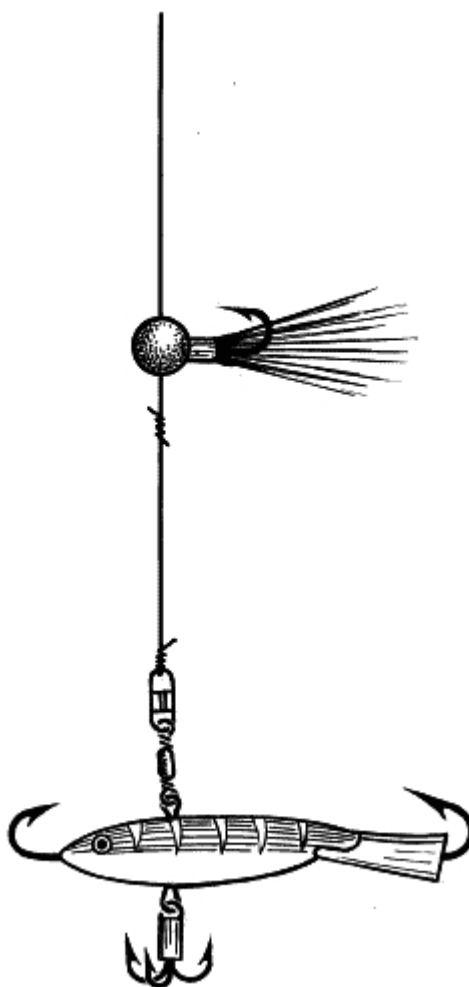


Рис. 163. Тандем из флюгера и балансира

При дополнении балансира «флюгером» обычные приемы игры следует перемежать остановкой балансира вблизи дна и перемещением лески от одного края лунки к другому и обратно. Блеснильщики знают, что кратковременный жор зимнего судака чаще всего выпадает на небольшой временной отрезок именно в районе 14 часов. Бывает так, что машешь блесной целый день – и не единой поклевки; вдруг подходит его короткое обеденное время – и начинает брать с невообразимой частотой и крупный, и мелкий судак. И это на том же самом месте, где еще недавно ничто не говорило о наличии стаи... Причем усидчивый рыбак до этого испробовал всевозможные и самые аппетитные приманки, а судак в час жора стал хватать самую примитивную железку. То же самое и с игрой: на сверхделикатную проводку он не реагировал, а тут начал хватать и не совсем верно играющую блесну или балансир. Вот что значит массовый выход...

Живцовая удочка

Живцовая удочка для судака состоит из удильника с кольцами для пропуска лески длиной до 1 м с удобной, слабо обмерзающей рукоятью, к которой присоединяется инерционная катушка типа проводочной диаметром 60–80 мм. Основная леска – 0,22–0,3 мм. Запас лески на катушке – 20–30 м. Поводок при длине 25–40 см монофильный диаметром 0,2–0,28 мм. Крючок одинарный – № 1–3, на самого крупного судака крупнее. Грузило – скользящая «оливка» – надевается на основную леску и фиксируется вертлюжком. Грузоподъемность поплавок должна соответствовать массе грузила плюс масса живца. Поскольку поплавок при живцовой ловле не притапливается, для ужения нужно выбирать оттепель. Впрочем, при частых перемещениях поплавок не успеваеет примерзнуть к корке льда. При длительной стационарной ловле вместо поплавок рекомендуется использовать кивок с упругой металлической пластиной. Нижняя часть оснастки в этом случае останется

без изменений.

Судак в начале зимы хорошо ловится живцовой удочкой на глубоких свалах (6–14 м), где иногда образуются его большие скопления. На Иваньковском и некоторых других водохранилищах при облавной охоте на судака отдельные специалисты вместо блесны или балансира используют живцовую удочку, и у них уловы иногда бывают больше, чем у блеснильщиков. На водоемах подобного типа «клыкастого» находят чаще всего на участках, где к основному затопленному руслу реки примыкает затопленное русло какого-либо притока. Обнаружив стаю, преследующую уклейку, рыболовы начинают, забегая вперед нее, сверлить лунки. Бывает, что на блесны и балансиры судак реагирует слабо. Тогда помогает живец на довольно тяжелой оснастке. Чтобы малек быстро ушел на глубину, используют «оливку» массой 10–15 г. Она стопорится свинцовой дробинкой или вертлюжком. Во время хода судака во второй половине зимы судак на живцовую снасть берет как со дна, так и вполводы.

Еще одно хорошее место для охоты за судаком с зимней живцовой снастью находится у впадения Шоши в Волгу на русловой бровке с глубиной 9–12 м.

В период хода уклейки эта рыбка более всего подходит для наживки. Однако пескарь более живуч и является для судака не менее лакомой приманкой. С пескарем удавалось ловить судака не только у дна, но и в более высоких слоях воды. Ерш – хорошая наживка при стационарной ловле у дна. Мелкая плотвичка тоже иногда идет в ход, когда нет другого живца, а судак активный.

Угорь

Эта одна из наиболее загадочных пресноводных рыб имеет вытянутое змеевидное тело. Голова слегка приплюснутая, коническая. Чешуя очень мелкая. Рот вооружен мелкими острыми зубами. Окраска однотонная. Цвет спины от темно-зеленоватой и бурой до черной. Брюхо белое или желтоватое. Вырастает в длину до 2 м при массе до 4 кг. В российских водоемах обычно встречается длиной до 60–70 см при массе до 1–1,3 кг.

Большую часть жизни эта рыба проводит в пресной воде. Нереститься отправляется в северную часть Атлантики, в Саргассово море. Нерест проходит на огромных глубинах – от 300 до 1000 м при температуре 7 °С. Отнерестившись, особи погибают. Подхваченные Гольфстримом личинки в течение трех лет перенесутся к берегам Европы, претерпевая в пути сложные превращения и питаясь планктоном. Войдя в устья рек, личинки расселяются по рекам и озерам. Подросшая молодежь способна переползать по суше на большие расстояния. В континентальных водоемах угри живут до 10 лет. При достижении половой зрелости у самцов меняется окраска, форма головы, выпячиваются глаза.

В пресноводных водоемах питается мальком, лягушками, ракообразными, икрой, моллюсками.

Обитает в реках и озерах бассейнов Балтийского, Черного, Азовского, Баренцева и Белого морей. Искусственно вселен в некоторые озера и водохранилища Европейской части России.

Скрытный хищник

Для рыболовов Западной Европы, в том числе и прибалтийских жителей, угревая рыбалка не в диковинку. Восточноевропейский же рыболов в подавляющем большинстве с ловлей этой таинственной рыбы на практике незнаком. А ведь, наверное, немало найдется желающих добавить в коллекцию своих трофеев змееподобную рыбу, тем более что в некоторых водоемах Подмосковья и Валдайской возвышенности угорь еще не перевелся.

Как известно, угорь – рыба проходная и в наших водоемах (Можайском, Истринском, Озернинском водохранилищах, озере Сенеж и некоторых других) – появился в достаточном количестве в шестидесятых – восьмидесятых годах в результате искусственного вселения. Затем высокая плотность угря поддерживалась регулярными зарыблениями. Но с начала девяностых такие работы проводиться перестали. Поэтому угри, которые попадают до сих

пор в водоемах Подмосковья, – это особи того периода разведения. Сегодня нашим рыболовам регулярно попадаются угри массой от 700 г до 2,5 кг, хотя рыбы с такой разницей в весе могут быть одного возраста, и зависит это от кормовой базы водоема. В настоящее время застой с разведением угря, кажется, сдвинулся с места, поскольку еще в 2008 году вселили в озеро Сенеж большое количество личинок «стеклянного угря». Здесь следует добавить, что какое-то количество угря доходит до водоемов Валдайской возвышенности в результате естественной миграции по каналам из рек Балтийского бассейна, о чем еще когда-то писал Л. П. Сабанеев.

Угорь – рыба таинственная и в какой-то степени по образу жизни схожа с налимом, но существенная разница состоит в том, что когда активность первого затухает, второй только начинает пробуждаться к жизни. При затянувшемся бабьем лете на водоемах средней полосы России клев угря может продолжаться до второй декады октября. Затем он впадает в анабиоз и перестает питаться.

Чем и на что ловить?

Если осенью стоят теплые безветренные дни, можно рассчитывать на активный клев угря. Но питается он преимущественно ночью и только в пасмурную погоду иногда делает выходы днем. В это время его ловят кружками, пуская насадку у самого дна, различными видами донок, переметами и удочками с лодки, а также плавучими жерлицами.

Основную леску для любого вида названных снастей, кроме, пожалуй, удочки, нужно взять диаметром 0,4–0,45 мм, а поводки – 0,3–0,32 мм при длине от 30 до 50 см. Грузило для заякоренного кружка и донки хорошо подойдет отлитое в форме ложки. Его масса должна быть не менее 100 г. Поводки во избежание сильного перекручивания присоединяют через вертлюжок. Крючки № 6–10.

При ловле с лодки удочкой основная леска берется диаметром 0,3 мм, поводки – 0,28 мм. Удилище следует выбирать оснащенное кольцами и катушкой. Поплавок – грузоподъемностью от 4 до 12, а иногда и больше граммов, в зависимости от условий ловли. Грузило-«оливка» лежит на дне. В принципе, если нет сильного течения и ветра, грузило может по массе равняться грузоподъемности поплавка и находиться во взвешенном положении. Важно, чтобы наживку не слишком быстро волочило по дну. В оснастке можно использовать два поводка. Они привязываются к вертлюжку ниже грузила и разводятся в сторону с помощью коромысла. Еще один вариант – когда один поводок устанавливается после грузила, а другой выше него. Крючки с наживкой должны касаться дна.

Угорь очень пуглив, поэтому важно максимально соблюдать тишину. Но самое главное в охоте за угрем – правильно выбрать место ловли. Он не выносит посторонних звуков, держится подальше от маршрута моторных лодок и предпочитает преимущественно стоячую воду. Осенью – это, как правило, глубокие, 5–12-метровые ямы с небольшим наносом ила. Часто угорь делает себе нору в районе бровок или выбирает бугристое дно, поскольку ему здесь удобнее охотиться.

Образ жизни угря таков, что целый день он сидит в иле, а с наступлением сумерек до утра начинает перемещаться в поисках пищи. Угорь плотояден, он охотно пожирает мелких лягушек, малька, мертвую рыбку, моллюсков, червей, миног, улиток, рачков и прочую водяную живность.

Поклевка угря в начальной стадии отмечается подрагиваниями колокольчика или поплавка, но когда угорь уже захватил наживку – следует уверенная потяжка. Вот тут-то и нужно сделать подсечку.

Что касается наживки – мертвая рыбка. Любопытен такой случай. Мы с товарищем несколько лет назад осенью ловили хищника на заякоренные кружки в заливе Озернинского водохранилища, расположенного в районе Ново-Волково. Живым купленного на «Птичке» пескаря довести до места не удалось, поэтому наживляли снулого пескаря. Дул довольно сильный ветер, и мы надеялись, что движение кружка на волне задаст колебание и рыбке. Расчет оправдался. На тех пескарей, которые были подняты от дна на 40–60 см, попало две щучки и крупный окунь, а на двух лежавших на дне пескарей попало два угря. На

следующую ночь мы переоснастили жерлицы так, чтобы живец (а мы наловили на удочку некрупных ершей) весь двигался у самого дна. При этом несколько рыбок мы придавили. Результат порадовал: было выловлено пять угрей, причем живого ерша угорь брал лучше (может быть, из-за того, что тот привлекал хищника своими движениями). Выбранное нами место интересно тем, что глубокая яма с рыхлым дном располагалась недалеко от впадающего в залив ручья. Глубины в районе угревых поклевков составляли 5–6 м, а на выходе из залива – 8 м.

Выбор места ловли

Выбор места – это основной вопрос в угревой ловле. Последние пять лет мы с друзьями стабильно ловим по одному-два угря за ночь на донки, которые устанавливаем в одной яме, расположенной вблизи берега на выходе из небольшого безымянного залива озера Селигер. Причем там попадаются достойные особи – массой в 1,2–1,7 кг. На крючок обычно надеваем выползка среднего размера. Слишком крупную насадку угорь может не взять из-за своего небольшого рта. Глубины там от 8 до 12 м. Свал начинается сразу после узкого прибрежного стола. Грунт мягкий, бугристый, большей частью глинисто-иловатый. Клев в этом месте продолжается, как правило, до начала октября.

Л. П. Сабанеев указывает на то, что в прибрежных омутах угорь держится в период высокой воды. Однако мы ловили в этой яме и в засушливые годы, а результат был все тот же – один-два угря за ночь (на три-пять закинутых донок). Так как угорь в пресных водоемах не размножается, по результатам такой стабильности напрашивается вывод: а не занимают ли матерые особи определенные участки, не пуская на них конкурентов, подобно щуке? Во всяком случае, в литературе об этом не сказано ни слова.

По сведениям селигерских рыболовов, хорошие угревые «точки» можно обнаружить осенью на банках и перешейках между глубокими ямами, куда угорь выходит ночью поохотиться на мелкую рыбку.

Любопытно, что летом местообитание угря, как и у других хищников, во многом зависит от термоклина. В сильно жаркий период эту рыбу нередко можно обнаружить в прибрежной акватории, где глубины не превышают 2 м. Тогда она перебирается в район мелководных коряг, делает норы в заиленных корнях водорослей, облюбовывает рыхлые бугристые поливы. Здесь активный клев угря может наблюдаться жарким летом в ранние часы. Так, в мелководном заливе, находящемся в районе Красновидово, мне однажды попало за одно утро три средних угря. Ловил на простую закидушку, наживленную пучками червей.

Недавно я узнал от одного селигерского рыболова, что он раньше опускал на ямах пачки огруженного хвороста, в которых селились угри, и что в таких местах он до сих пор ловит эту таинственную рыбу. Во всяком случае, нынешним летом он привозил на берег угрей регулярно. Подтверждение тому, что угорь любит устраиваться среди веток, служит еще один пример. Раньше на Можайском водохранилище делали нерестилища из еловых веток, которые накладывались одна на одну и подвешивались через пропущенную сквозь них веревку к пенопластовому поплавку. Довольно толстые пачки лапника распределялись по заливам. По сведению одного моего товарища, занимающегося подводной охотой, он нередко обнаруживал угрей в этих пачках лапника. Тот же товарищ не раз видел в водоемах Подмосковья этих рыб, висящих в стеблях водорослей. Некоторые угри оплетали крупные водоросли, как змея ствол дерева.

Большинство авторов утверждает, что угорь не любит каменисто-песчаного или песчаного дна. Это вопрос спорный. Если на песчаном дне есть убежища, в которых может укрываться угорь, он там нередко селится. Конечно, наличие илистых участков улучшает условия его маскировки во время засад и дневного отдыха. В районе упомянутого Ново-Волково берега залива преимущественно песчаные, и если бы мы ориентировались только по обнажению пород, то никогда не выбрали место для ловли угря в этом заливе. Кроме того, угорь нередко делает охотничьи вылазки из илистых затонов к береговым песчаным отмелям или на подводные возвышенности.

В странах Западной Европы иногда ловят угря на участках с навалами крупных камней. Мой двоюродный брат, который работал личным поваром одного нашего посла в Пакистане и однажды сопровождал его вместе с генералом Зеей Уль Хаком на угревую рыбалку, рассказывал, что они ловили эту рыбу поплавочными удочками в большом количестве в искусственном канале, берега и дно которого были сплошь выложены булыжниками. Основная задача состояла в том, чтобы на первых порах сдерживать рывки этой рыбы, стремящейся уйти в укрытие под камни, откуда ее, как правило, вытащить уже не удастся.

Известно, что угорь, обитающий в бассейнах рек Балтийского моря, в течение лета постоянного места обитания не имеет и все время перекочевывает. Тяга к путешествиям, видимо, характерна и для подмосковного угря, поскольку его часто встречают подводные охотники в реках ниже плотин водохранилищ. Например, в реке Москве, в районе так называемого Марфиного брода, осенью иногда наблюдаются достаточно большие скопления крупных змееподобных рыб, которые каким-то образом прошли через плотину. Многие из них в омуте остаются на зимовку, зарываясь в ил. Встречаются здесь и больные, помятые турбиной угри. Кстати, достаточно много угря эпизодически появляется в Рузе, в районе городского моста. Здесь он прячется в подмытых корнях деревьев и водорослей, а также в иловых наносах.

Относительно перемещения угря по суше – это вопрос до сих пор спорный, хотя я сторонник того, что он действительно может это делать. Один раз мне пришлось быть свидетелем того, как из торфяного карьера по влажной траве перебирались через довольно широкий перешеек вьюны. Моему спутнику по охоте (тогда мы ходили с ружьем на тетеревов) даже удалось наловить руками целый полиэтиленовый пакет этих рыб. Случилось это недалеко от Туголесского Бора в районе Шатуры. Возникает вопрос: если вьюны могут перебираться по суше, почему тогда угри не могут?

Уклейка

Многие из нас еще в детстве пробовали ловить эту серебристую рыбку, которая летом обычно в жаркую погоду ходит у поверхности и проворно хватается попадающих в воду насекомых.

Уклейку можно встретить как в больших водохранилищах, озерах и реках, так и в совсем маленьких речушках, прудах, карьерах, каналах, озерах и даже в ручьях. Держится она стайками вблизи быстрого течения, которое несет всякую поживу, на участках с чистой водой и песчаным, песчано-каменистым или слабозаиленным дном. Нередко можно наблюдать, как бросаются наперегонки за добычей темноспинные торпедки-рыбки. Побеждает самая проворная. Еще более резко, враспынную бросаются уклейки, почувствовав рядом хищника. А охотников полакомиться жирным и вкусным мясом уклейки и кроме рыболовов хватается. Голавль, язь, жерех, судак, крупный окунь, щука поджидают стайки уклек вблизи излюбленных мест их обитания – у свай, купален, береговых мостков, подводных мысов, которые омывает быстрое течение, и на других участках, где есть суводи, где соседствуют чистые глубины и отмели с водорослями, каменистыми грядами и небольшим коряжником, где может застревать сносимый течением или ветром корм. Кроме того, у уклейки есть еще один враг – чайки и другие водные птицы, охотящиеся за плавающей близко от поверхности рыбой.

Такая жизнь со стремительными рывками и предопределила строение и окраску тела уклейки. Она сильно вытянута и уплощена с боков, имеет серо-голубую с зеленым отливом спину, серые плавники, серебристо-белые бока, серебристые глаза. Чешуя отливает перламутром и сходит при легком нажатии, а иногда даже прикосновении рукой. Конечный, направленный несколько вверх рот хорошо приспособлен для захвата пищи как с поверхности воды, так и в ее толще, а также с растений и подводных предметов: камней, коряг и т. д.

Для того чтобы нагулять достаточно жира на зиму, уклейка ищет и более спокойные

места. Она любит ходить стаями по тихим чистым заливам и заводям, в водохранилищах нередко выбирает участки с большими глубинами и держится на них у поверхности или в более нижних слоях воды. Иногда уклейка встречается в солоноватой воде устьев рек. Длина этой рыбы – до 20–22 см, обычно – 13–18 см.

Большая подвижность уклейки соответствует ее хорошему аппетиту. В озерах и водохранилищах она кормится зоопланктоном, пылью растений, в реках – насекомыми, мелкими личинками, частицами водорослей, рыбьей икрой, червями.

Нерест уклейки порционный, протекает с начала мая по начало июня на тихом мелководье, когда температура воды достигнет 15–16 °С. Вначале нерестятся крупные особи, позже – мелкие. Икру откладывает на растения, затонувшие ветви, коряги, иногда прямо на песок или камни.

Уклейка хорошо ловится в течение всего лета. Основное орудие ловли – легкая поплавочная удочка с глухой оснасткой. Если стаи уклейки держатся на труднодоступных участках, применяют удочку, предназначенную для дальнего заброса насадки. Впроводку надежнее ловить с глухой оснасткой, но если требуется дальний отпуск насадки, используют удочку, оснащенную кольцами, катушкой и большим запасом лески. На течении уклейка нередко попадает на полудонку и донку с кормушкой при ловле плотвы и подлещика. Очень добычливой может быть ловля уклейки правильно оснащенной беспоплавочной удочкой, а также удочкой с боковым кивком и мормышкой. При умелом подходе уклейка ловится и нахлыстом на искусственные приманки. Осенью эта рыба попадает редко, потому что собирается в большие стаи и отходит на глубину. В это время она иногда попадает при ловле леща и подлещика на бортовые удочки с хорошей прикормкой. Успешная ловля уклейки со льда приходится обычно на конец зимы, когда на водохранилищах эта рыба собирается в большие стаи возле устьев речек, в заливах с ручьями и родниками.

Ловля по открытой воде

Поплавочная удочка

При изготовлении снасти для ужения уклейки исходят из особенности ее поклевки – она импульсивно-резкая, и момент подсечки уловить непросто. Кроме того, у этой рыбы слабые губы – они легко рвутся, если снасть грубоватая.

В далеких 1970-х годах мы с пацанами целыми днями ловко ловили уклейку тонкими ореховыми удилищами длиной не более 3–4 м. Было это на все той же Упе в Тульской области. Уклейка тогда попадалась крупная – до 20 см, и мы уважительно называли ее «селечная». Она хорошо ловилась на муху с поверхности воды или на катыш ржаного хлеба с небольшим отпуском насадки. Удобнее всего было ловить с низкого деревянного моста через реку, возле которого плавали многочисленные стаи уклейки. По тем временам правильно высушенные удилища из молодых побегов орешника были идеальны для ловли любой некрупной рыбы, поскольку обладают хорошей гибкостью по всей длине, имеют ровную поверхность, а жесткость кончика делает подсечку надежной. Уклеечную снасть оснащали леской диаметром 0,1 мм без поводка (для ликвидации лишних узлов), крючком № 18, крошечным пробковым поплавком и уравнивающей его дробинкой, которую часто сдвигали к самому основанию поплавка, чтобы насадка не погружалась в воду.

Сегодня для ловли уклейки в разных слоях воды по-прежнему приоритетной остается удочка с «глухой» оснасткой, но уже более совершенной. Удилище выбирают сверхбыстрого или быстрого строя длиной до 5 м из композитных материалов. Концевой амортизатор обязателен. Леска – не толще 0,1 мм, поводок – 0,08–0,06 мм, длиной до 10 см. Сразу за поводком ставят ряд последовательно увеличивающихся дробин, которые уравнивают снасть по всей длине лески. Дробинки должны хорошо скользить по леске – при необходимости ловли на минимальной глубине их сдвигают к поплавку. Поплавок огружают так, чтобы из воды торчал только его кончик – при поклевке он скрывается под водой и подсечка производится мгновенно. Поплавок крепят неподвижно в двух местах (рис. 164).

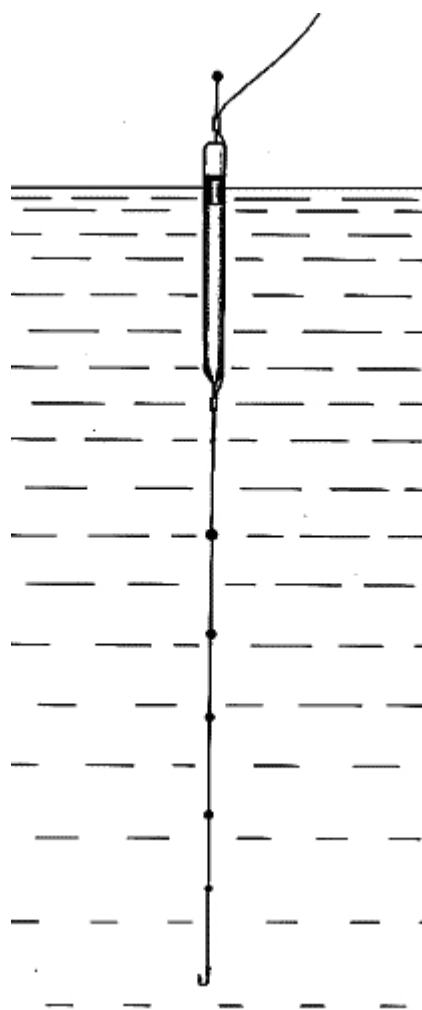


Рис. 164 Уклейчная оснастка

Масса оснастки зависит от дальности заброса, глубины ловли, скорости течения, наличия ветра. На совершенно спокойной, малопроточной воде при ловле у поверхности, когда уклейку можно подманить к берегу прикормкой, применяют самое короткое удилище, желательно с пробковой рукоятью. Длина его – от 1,5 до 3,5 м. В этом случае на бесповодковую леску диаметром 0,06–0,07 мм ставят поплавок массой 0,6 г вытянутой формы. Огрузка рекомендуется такая: нижнее грузило – 0,1 г, второе – 0,2, третье – 0,3 г.

Если на тихой воде ловят более длинным удилищем, например 4–5-метровым, то для удобства заброса ставят поплавок массой не менее 1 г и используют большее количество дробинок: нижняя – 0,1 г, вторая – 0,2, третья – 0,3, четвертая – 0,4 г. Ловить на достаточно быстром течении с сетчатой кормушкой либо быстро опускающимися шарами прикормки приходится так, чтобы насадка находилась на небольшом удалении от дна. Причем при короткой проводке требуется как можно более быстрое опускание насадки. Сделать это позволит оснастка, показанная на **рис. 165**.

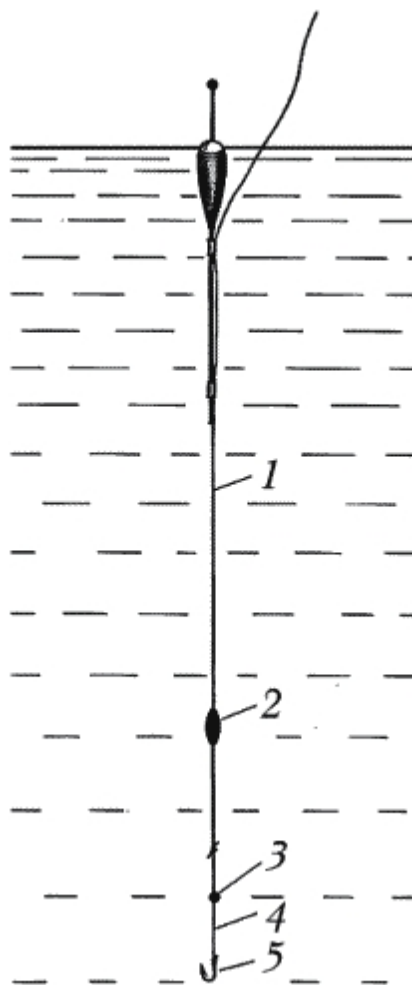


Рис. 165. Оснастка для ловли на быстром течении: 1 – основная леска диаметром 0,1 мм; 2 – «оливка» массой 1 г; 3 – дробишка массой 0,1 г; 4 – поводок диаметром 0,06 мм; 5 – крючок № 17–18

Наличие ветра также влечет за собой потребность в более тяжелых оснастках. Кроме того, при ловле в ветреную погоду и на течении следует применять поплавки менее вытянутой формы. И если при наличии ветра допустимо использование длиннокилевых поплавков, то чем быстрее течение, тем киль поплавок должен быть короче. Выбор величины крючка и его модификации зависит от величины рыбы, активности клева, размера и вида насадки.

Для ловли некрупной уклейки:

- на мелкого опарыша – № 18 с длинным цевьем белого или желтоватого цвета;
- на мотыля – № 17–18 красного цвета с длинным цевьем;
- на мелкую комнатную муху – № 18 с длинным цевьем черного или синего цвета;
- на лесного муравья – № 17–18 черного цвета с длинным цевьем.

Для ловли крупной уклейки:

- на катыш хлеба, крошечный шарик теста или манной каши – № 17–18 с коротким цевьем белого или желтого цвета;
- на мелкого навозного червя – № 17–18 желтого или черного цвета с длинным цевьем;
- на орехового, мучного или яблочного червя – № 18 желтоватого цвета с длинным цевьем.

При бойком клеве и отработанной технике ловли лучше применять крючки без бородки. В этом случае пойманная уклейка стряхивается в широкое горло расположенного перед рыболовом садка одним движением руки. Особенность ловли с безбородочным крючком – это короткая, едва уловимая подсечка с одновременным выниманием снасти и плавным, но направленным посылом трофея в свободную руку.

При ловле на опарыша на цевье крючка ставят ограничитель из белого кембрика или завязанной узлом лески с оставленными короткими усиками. Кстати, опарыш прекрасно держится на крючке, и на одну личинку можно поймать несколько уклек, правда, на измочаленного опарыша рыба реагирует хуже и может просто теребить его, не захватывая в рот. Поэтому для уверенных поклевов опарыша нужно менять чаще.

Разнообразие прикормок

Прикормкой для уклеи чаще всего служат различные растительные смеси. Иногда, чтобы удержать ее в зоне ловли, достаточно бросить на поверхность воды корку пшеничного или ржаного хлеба. При ловле на течении корочку следует привязать леской к грузу, который опускают на дно. Хороша и смесь толокна с панировочными сухарями – она создает в воде мутную, привлекающую взвесь. Также существует ряд прикормок, которыми пользуются при ловле уклеи в разных слоях воды, в том числе и со дна. Вот их рецепты.

Прикормка из распаренного жмыха. К 500 г панировочных сухарей добавляют 250 г размолотых в кухонном комбайне семечек подсолнечника и зерен конопли, 1 чайную ложку сухой ванили, 100 г толокна, 100 г сухого молока, 250 г глины или речного песка. Смесь смачивают водой до получения теста, которое можно оформить в шары размером с апельсин.

Пшеничная каша с распаренным жмыхом. Пшеничную кашу смешивают с распаренным жмыхом в пропорции 2:1, скатывают шары и доставляют в прикармливаемое место. Можно поместить прикормку в марлю, чтобы, вымываясь течением, она создавала привлекающее рыбу облако мути.

Прикормка из пшеницы. 300 г пшеничных зерен размалывают в комбайне и отваривают. Полученную массу смешивают со 150 г молотой кукурузы. Добавляют 150 г распаренного жмыха, по 100 г муки и сухого молока, а также речной песок или береговую глину. Скатанные шары опускают в место ловли.

Прикормка из картофеля. Вареный картофель смешивают с панировочными сухарями в пропорции 1:1. Полученное смешивают с равным количеством глины и скатывают шары.

Простая прикормка из хлеба. Из ржаной буханки лепят тесто и смешивают его с глиной или песком. Неплохо добавить в тесто подсолнечное масло, анис, ванилин или другие ароматические добавки.

Прикормка из «Геркулеса». стакан хлопьев заливают кипятком и держат в тепле, пока они не распарятся, затем добавляют ванилин, кориандр, анис или другой ароматизатор.

Прикормка на пшеничной основе с добавлением опарыша. Отваривают 300 г промытого пшена и ставят его в тепло. Когда каша остынет, добавляют 100 г молотых семян подсолнечника, 70 г толокна, 100 г сухого молока, 100–150 г панировочных сухарей. Все это тщательно перемешивают в ведерке на берегу с добавлением опарыша (60–100 г) и воды из водоема, в котором намечается ловля. Кроме уклеи на такую прикормку хорошо реагируют лещ и плотва. Для привлечения уклеи важно создать долго не оседающее облачко мути. Перед очередным бросанием прикормки в воду смесь нужно тщательно перемешать, чтобы поднять ушедшего на дно ведра опарыша. Сразу после прикармливания места обычно ловят у поверхности воды или в ее толще, а по мере оседания опарыша и тяжелых растительных частиц на грунт хороший клев может быть вблизи дна.

Далеко от берега

Бывает, что уклея держится в отдалении. Рыболов видит стайку, но ее очень трудно привлечь кормом на расстояние, достаточное для ловли на удочку с глухой оснасткой. Особенно часто такая ситуация возникает, когда рыболов находится у длинных отмелей с прозрачной водой. В этом случае выручает хорошо отрегулированная удочка с самоогруженным поплавком, центр тяжести которого смещен книзу, антенна же очень длинная и имеет на конце заметный издали шарик. Для такой ловли хорошо использовать максимально облегченное матчевое удилище, способное посылать на расстояние не менее 20 м оснастку общей массой 3 г (2,5 г поплавок + 0,5 г дополнительное грузило с крючком). Расстояние от крючка до грузила – 5–10 см. Основная окраска поплавок – зеленоватая или

голубоватая. Катушка – безынерционная, суперлайт. Для облегчения схода лески лучше сматывать часть ее на руку и производить заброс по типу нахлыстового.

Иногда все-таки удается заставить уклею сместиться ближе к рыболову на более удобное для ловли расстояние. С этой целью используют сменную оснастку. Поплавок, который крепится к основной леске посредством карабинчика, снимают, а на его место к карабинчику пристегивают короткий поводок с надетым на него куском турецкого батона, удерживаемого пробочкой, а ту, в свою очередь, стопорят обычной спичкой. Батон на поводок нанизывают с помощью жесткой проволоочки с крючком на конце. Чтобы поводок с крючком не путался, последний прячут в хлебе (рис. 166). Забросив батон к месту ловли, поджидают, пока возле него соберется уклея, а затем очень осторожными движениями, чтобы не испугать рыбу, подтаскивают его к себе. Если уклея голодна и увлечена отщипыванием мякиша, то ее можно переместить на достаточно большое расстояние, иногда даже позволяющее перейти на ловлю удочкой с глухой оснасткой.

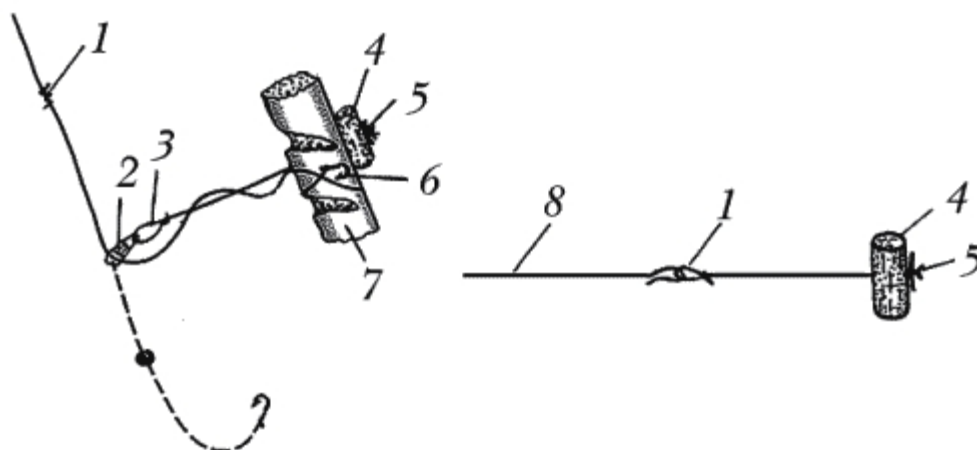


Рис. 166. Система сменной оснастки для привлечения уклеи: 1 – стопорный узел; 2 – карабин поплавка; 3 – петля поводка; 4 – винная пробка; 5 – стопор пробки; 6 – крючок поводка, закрепленный в хлебной корке; 7 – кусок турецкого батона; 8 – жесткая проволочка с загнутым концом

С плавно тонущим поплавком

Летом, когда уклея кормится в основном насекомыми, она бывает очень осторожна, нередко различает подвох и отходит. В такой ситуации выручает оснастка, в которой масса грузила и маленького поплавка рассчитана таким образом, что последний при набрасывании очень плавно начинает тонуть. Соответственно погружается и насадка. Ее движение кажется рыбе естественным, и она уверенно ее хватает. С плавно погружающимся поплавком удобнее всего ловить на спокойном течении. Важное условие – прозрачность воды и хорошая видимость погруженного в воду поплавка для улавливания момента поклевки. Еще лучше, когда видно саму насадку и момент контакта с ней рыбы. При ловле с плавно погружающейся насадкой поклевки уклеи бывают настолько решительными, что передаются чередой резких толчков в руку. Самая лучшая насадка для такой ловли – обыкновенная комнатная муха. Также можно ловить с использованием мелких (иногда окрашенных в разный цвет) опарышей, ореховых, яблочных и мучных червей.

Полудонка

Осенью, а иногда и в холодные летние дни уклея кормится у дна и хорошо ловится на полудонку. В детстве при ловле на Упе с деревенского моста я обычно использовал две-три удочки-полудонки. Выбирал место на среднем течении, рядом с быстрым, чтобы висящий над водой поплавок не сильно вытягивало струей и было лучше видно осторожную поклевку уклеи. К тому же вместо обычной целой «оливки», необходимой для ловли на быстрой воде, ставил лишь половинку. Собственно оснастка полудонки проста: жесткое удище, леска – 0,13 мм, поводок – 0,1 мм (при длине – до 20 см), крючок № 15–18 в зависимости от насадки. Крепление поплавка к леске осуществлял за счет кембрика с

проволочной крепежной петлей.

Возможно также применение беспоплавочной оснастки на пиккерных удилищах со сверхчувствительными сменными вершинками, по вибрации которых определяется поклевка.

Насадка для полудонки может быть любая: обрывок червя, опарыш, мотыль, катыш хлеба, тесто, распаренное перловое зерно, реже – муха.

Ловля наплавом

На участках реки, где уклейка держится на течении, ее можно ловить без поплавка и грузила, пуская насадку (обычно муху) по течению. Для удобства заброса ловят с установленной на якоря лодки, мостов и помостков, плотин и выступающих мысов. Иногда насадке придают дополнительную плавучесть, надевая на поводок посредством иглы окрашенную в неприметный серый цвет горошину пенопласта (**рис. 167**). Этот своеобразный поплавок часто устанавливают совместно с крохотным грузильцем, что позволяет течению лучше вытягивать леску, а рыболову соответственно четче реагировать на поклевку. Одно из условий ловли наплавом – почти полное отсутствие ветра либо же его попутное направление.

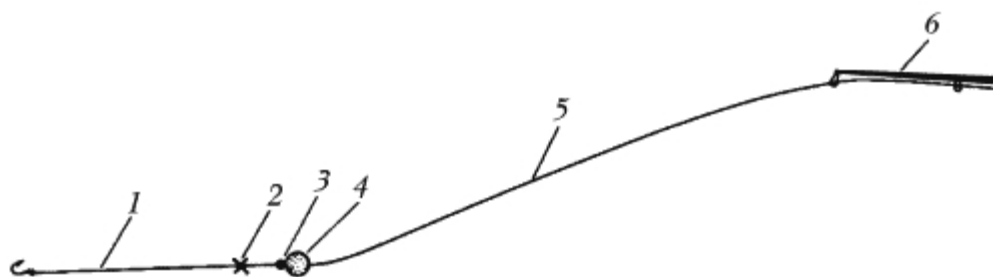


Рис. 167. Придание насадке дополнительной плавучести: 1 – поводок диаметром 0,08 мм; 2 – место крепления поводка к основной леске; 3 – крохотная дробишка; 4 – шарик пенопласта; 5 – основная леска диаметром 0,1 мм; 6 – удилище

Ловля маканием насадки

При плохом клеве уклейку может спровоцировать на поклевку макание насадки на воде. Этот способ ловли также проводится в безветренную погоду. Для того чтобы правильно положить муху на воду, леска должна быть значительно короче удилища, но тогда неудобно снимать рыбу с крючка. Проблему решает длинное удилище с легко съемным комлем. Как только уклейка попала на крючок, быстро отсоединяют комель и его переднюю часть кладут на установленную рядом специальную подставку. Далее длина лески становится равной длине удилища или на 30–50 см короче, что позволяет свободно брать трофей рукой.

Способы макания применяют разные. Иногда уклейку провоцирует на хватку подпрыгивание насадки с одновременным ее продвижением в сторону, иногда достаточно лишь монотонного макания на одном месте, а иногда необходимо сымитировать низкий полет насадки над водой и только затем ее падение на воду. Другими словами, моментов для творческого подхода здесь предостаточно.

Наиболее эффективным считается метод макания с использованием кормушки с отверстиями, наполненной подвижными личинками опарыша. Такую кормушку легко сделать из полиэтиленовой коробочки от кассеты с фотопленкой, в которой высверливают или аккуратно выплавляют отверстия. Для крепежа достаточно в крышке и в днище коробочки сделать по одному отверстию и пропустить в них медную проволочку или веревочку. На одном конце веревочки или проволочки привязывают стопор, а на другом делают петлю. Наполненную опарышем коробочку подвешивают за петлю на свисающую низко над водой ветку дерева или куста. Разогретый солнцем опарыш начинает активно шевелиться и выползает через отверстия, периодически попадая в воду (**рис. 168**). В то же самое место стоит окунуть и надетого на крючок опарыша – поклевка должна быть верная, поскольку уклейка вряд ли заметит подвох. И еще один совет в этой связи. Чтобы надеть кормушку на свисающую над водой ветку, не заходя в воду, можно воспользоваться

обыкновенным сучком, который, подрезая, оставляют на конце длинной, обструганной ветви.

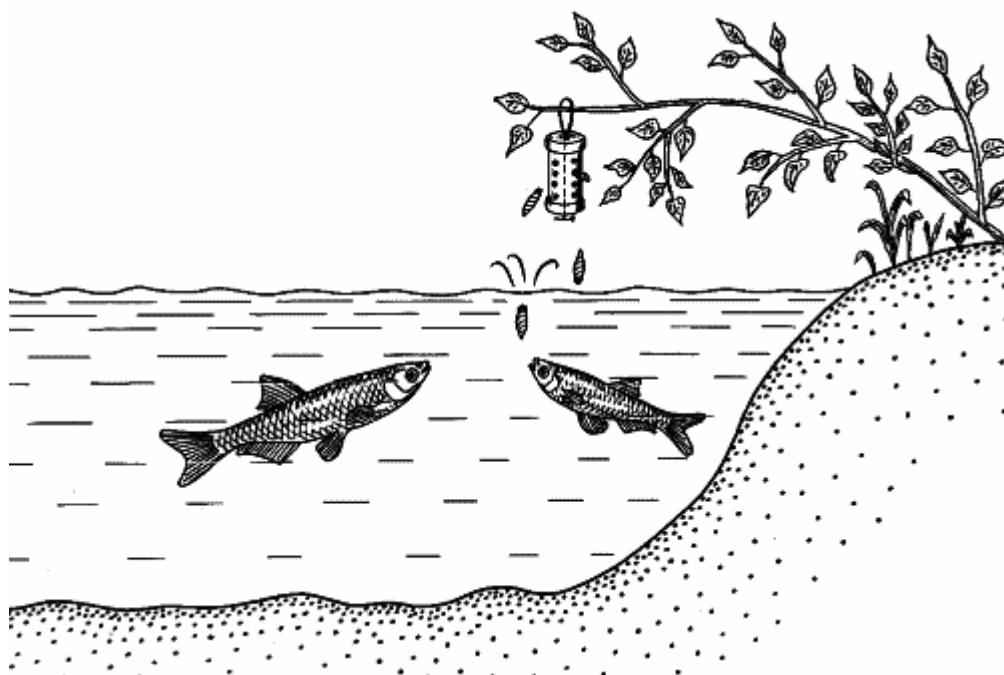


Рис. 168. Кормушка для ловли уклейки поверху

Летняя ловля на мормышку

Уклейка прекрасно ловится на летнюю мормышковую снасть, особенно весной, когда с началом прогрева воды подходит к берегам. Удилище выбирают длиной 6–8 м из легкого композитного материала. Предпочтительнее телескопическое удилище, предназначенное для глухой оснастки, самому оборудовать кольцами. Оптимально подойдет комплект колец для матчевого удилища. Кольца устанавливают у края каждого колена, места их креплений ровно обматывают нитками, после чего смазывают клеем «БФ». Самое маленькое колечко размещают вблизи кивка, который изготавливают из часовой пружины. Для уклейки достаточно самой маленькой инерционной проводочной катушки (подойдет даже съёмная катушка от зимнего удильника), так как она необходима только для регулировки длины лески. Запас лески диаметром 0,06–0,08 мм – не менее 25 м, с учетом того, что могут случаться обрывы при зацепах. Мормышка – самая маленькая с крючком № 18, обычно «дробинка», «капелька», овсинка», «муравей», «уралочка», серого или черного цвета. Возможен тандем мормышек или мормышки вместе с установленным выше на коротеньком поводке крючком – все это увеличивает уловистость снасти.

На мормышку уклейка попадает в различных слоях воды. Как указывалось, при ловле вблизи поверхности уклейка бывает очень пугливой и ее непросто подманить ближе. Если длины удилища не хватает до того места, где плещется рыба, можно ловить способом подкидывания мормышки. Обычно легкая мормышка, шлепаясь на воду, привлекает звуком уклейку, и та устремляется к ней. В этот момент приманку надо быстро подтащить, пока она не ушла глубоко в воду. Для уменьшения скорости погружения мормышки можно прикрепить на установленный выше крючок горошину из окрашенного в серый цвет пенопласта (рис. 169) .

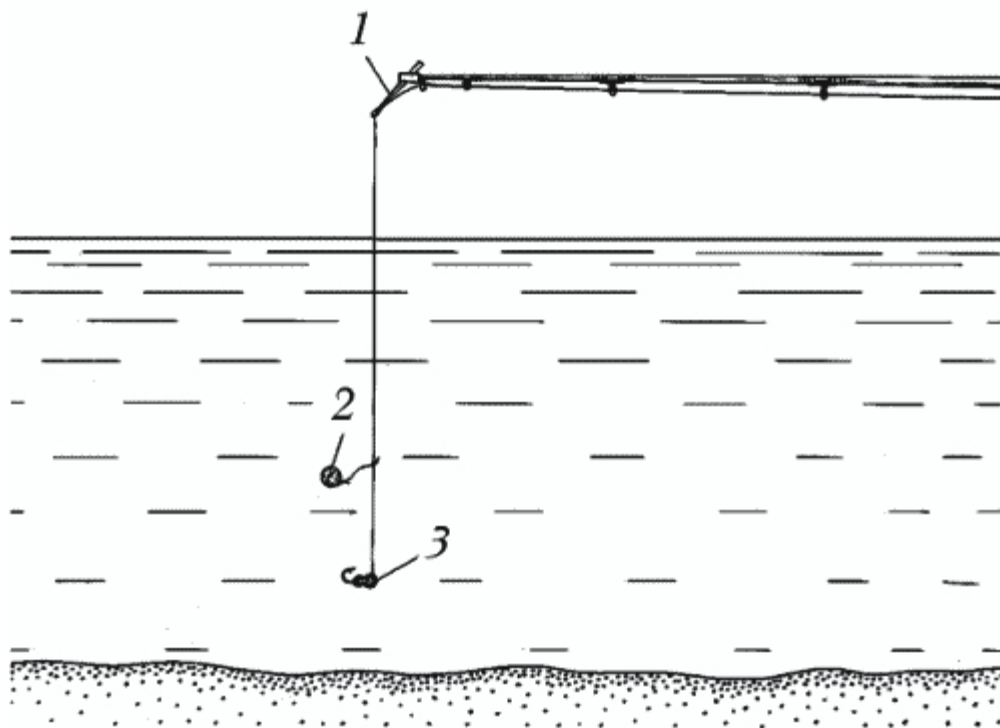


Рис. 169. Оснастка с пенопластовым шариком на дополнительном поводке: 1 – боковой кивок; 2 – поводок с крючком, на который насажен шарик из пенопласта; 3 – мормышка «муравей»

С весны по осень самой хорошей насадкой для ловли уклейки на мормышку служит мелкая личинка опарыша, насаженная по одной или две штуки на крючок. Личинки могут быть окрашены в красный, розовый, зеленый, желтый или коричневый цвет пищевыми красителями. Чтобы личинки были чистыми и с ними было приятно работать, их предварительно пропускают через промытый речной песок. Также привлекательно для уклейки сочетание мормышки с лесным муравьем. Подойдет и обрывок навозного червя. Для самой легкой круглой или слегка приплюсненной мормышки может хорошо подойти муха – тогда ее уклейка берет безбоязненно. На крупные мормышки муху сажать не стоит. Техника ловли уклейки на мормышку такова. Приманку опускают вблизи видимой стаи и вначале макают ее на поверхности воды. Затем, если поклевки не последовало, производят планирующие ступенчатые движения вниз с интервалом 5–10 см. Углубляются до 1 м и снова, начиная с махания, повторяют цикл. Бывает, что такая игра уклейке приедается, тогда нужно поменять тактику ловли и начинать проводку с небольшой амплитудой колебаний с глубины около 1 м. Иногда нужно делать задержки с игрой на месте. Порой уклейку провоцирует на поклевку движение мормышки по горизонтали. При ловле мормышкой со дна, когда уклейка опускается в нижние слои вслед за тяжелой прикормкой, картина игры примерно та же. Сюда можно добавить еще ерзанье насадки на дне.

Ловля вподкидку без поплавка

Техника ловли вподкидку без поплавка требует определенного навыка, приобрести который непросто. На самом деле, как послать легчайшую комнатную муху на расстояние нескольких метров, если на конце лески только крючок без всякой огрузки? Во времена Л. П. Сабанеева применяли специальный прививок, т. е. отрезок толстой лески, привязанный к кончику удилища и помогавший «выстреливать» леску с крючком и насадкой. Из практики ловли на такую снасть я пришел к выводу, что довольно эффективное «выстреливание» насекомого возможно, если леска по всей длине состоит из связанных вместе кусочков длиной не более 0,5 м и равномерно уменьшающихся в диаметре. «Прививок» выбирают подлинней, 1–1,2 м, а удилище – очень гибкое, параболического строя. Для такой цели вполне могут подойти самые длинные нахлыстовые удилища, но они очень дороги. Заброс

чаще всего осуществляют комбинированный – катапультный с переходом на боковой через плечо. В заключительной фазе удилище держат одной или двумя руками. Длина лески должна быть равна длине удилища. Так, применяя пятиметровую леску, можно рекомендовать следующее соотношение диаметров отрезков: первый – 0,3 мм (перед метровым прививком диаметром 0,35 мм), второй – 0,27, третий – 0,23, четвертый – 0,2, пятый – 0,17, шестой – 0,14, седьмой – 0,10, восьмой – 0,08 мм.

Заброс производят, держа удилище за рукоять или за комель правой рукой, левой берут за леску в районе шестого отрезка и натяжением ее сгибают кончик удилища так, чтобы руки оказались примерно на одном уровне. Гибкость кончика удилища должна быть такой, чтобы выдерживала леска диаметром 0,14 мм. Удилище нагибают к воде, а левую руку приподнимают выше до тех пор, пока свободный конец с крючком и насадкой не составит приблизительно прямой угол – тогда при разжимании пальцев он пройдет ниже руки, не задев ее. Далее произойдет следующее: кончик удилища потянет за собой леску, и она, «выстрелив», начнет его обгонять. В момент максимального распрямления лески нужно послать удилище назад через плечо и при очередном разворачивании лески отправить насадку в воду.

Нахлыст

Для того чтобы успешно ловить уклейку спортивным нахлыстом, нужно быть большим мастером. Не стоит верить тем, кто говорит, что успешно ловил уклейку поплавочной удочкой на шарик пенопласта, пропитанный выжимкой из мотыля, – эта рыба быстро чувствует подвох и теряет интерес к такой приманке.

Однако ловить уклейку на искусственные мушки можно, но при правильном движении приманки и ее минимальной величине. Уклейка ловится на сухую мушку, имитирующую комарика, мелкую муху, муравья. Мушку пускают на течении поверху навстречу стае уклейки и вблизи рыбок ею начинают производить манипуляции: задают мелкую дрожь, ведут короткими прыжками по воде, подтаскивают короткими этапами. Чем точнее будет имитация попавшего на воду насекомого, тем вернее будет поклевка. Так же ловят и в стоячей воде, забрасывая приманку несколько дальше стаи. Поклевку определяют по уходу мушки под воду. Подсечку можно делать рывком удилища вверх, но надежнее – движением в сторону, при этом его кончик должен быть максимально направлен к рыбе.

Другой приемлемой приманкой является всплывающая мушка. Ее изготавливают из специального материала, который виснет в приповерхностном слое. Оптимальная глубина ловли – 10–80 см. Эта мушка может имитировать мелкую нимфу, созревшую для превращения во взрослое насекомое. Подойдет для ловли уклейки и мокрая мушка. Она должна максимально напоминать тонущее насекомое: муху, комара, опарыша, муравья и других. Ловят, как правило, плавным, с раскачиваниями, подтаскиванием приманки в приповерхностном слое воды до глубины 1,5 м.

Комбинированный способ ловли уклейки нахлыстом состоит в использовании сразу нескольких мушек. В этом случае на конец подлеска привязывают крупную сухую мушку в виде балласта, а выше нее на двух-трех коротеньких поводках подвешивают самые крохотные мушки, которые при подтаскивании будут махать о воду (**рис. 170**). В качестве мушек «на подвесках» применяют тех же «опарыша», «муравья», «муху», «комарика». Использование аттрактанта, придающего запах приманке, увеличивает число надежных поклевков.

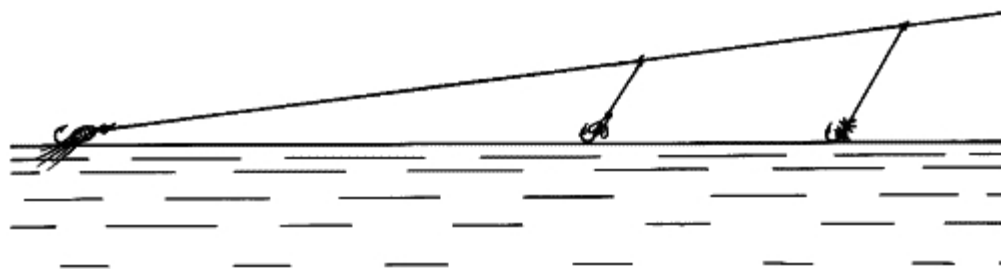


Рис. 170. Комбинированный способ ловли уклейки нахлыстом с использованием

нескольких мушек

При ловле уклеи нахлыстом подлесок ставят из особо прочной монофильной лески диаметром не более 0,08 мм. Если учитывать, что современные лески этого диаметра выдерживают нагрузки 1 кг, то для тех нагрузок, которые претерпевает нахлыстовая снасть при забросе, такой подлесок вполне подойдет. После серии забросов следует тщательно проверять подлесок на предмет наличия на нем узлов, нередко образующихся при захлестах.

Поводки с узлами необходимо менять, чтобы предотвратить обрыв ценной приманки. В заключение остановимся на том, как изготовить некоторые уловистые мушки для уклеи своими руками.

Муравей. Из кусочка поролона вырезают продолговатое округлое тельце размером не больше самого крупного лесного муравья. Затем окрашивают поролон в черный или коричневатый цвет водостойкой краской и дают высохнуть, далее надевают на крючок № 18 с длинным цевьем. После этого поперек тельца тонкими шелковыми нитками, также окрашенными в соответствующий цвет, делают перетяжки, оставляя небольшие кончики, имитирующие ножки.

Опарыш изготавливают похожим образом, только поролон не окрашивают и сильно не перетягивают (рис. 171).



Рис. 171. Самодельные мушки: а – «опарыш»; б – «муравей»

Ловля другими летними снастями

Что касается других снастей, то уклея часто попадает при ловле верхних рыб с использованием мелких насекомых на перетягу. Однако специально ловить ее этим методом нецелесообразно, поскольку при подмотке с дальнего расстояния уклея часто срывается с крючка. Да и вообще, эта снасть для ловли мелкой рыбы очень громоздка. Единственное, что можно посоветовать тем, кто все же решил ловить на нее, – это ставить подлиннее поводки из мягкой лески, которые будут амортизировать рывки этой бойкой рыбешки, предотвращая порыв слабых губ.

Летом при ловле со дна уклея часто попадает на донку. Обычно это случается, когда используют кормушку открытого типа, для создания кормовой дорожки на течении. С успехом применяют и кормушки закрытого типа, предназначенные для живого корма. В них закладывают опарыш, который, выходя через отверстия, уносится течением и привлекает уклею издалека. При ловле на течении со дна поклевка уклеи – резкая, уверенная, причем она нередко засекается без подсечки. Поэтому вполне можно воспользоваться фидерным удилищем с самой чувствительной сменной вершинкой.

Ловля в период ледостава

Уклея, пожалуй, единственная рыба, которая не снижает активности даже в холодное время года. Она непуглива и подходит иной раз к нижней кромке льда огромной стаей, не боится яркого света и долго может держаться вполводы, несмотря на шумное поведение на льду рыболовной братии.

Ежегодно к концу зимы уклея, до этого державшаяся разрозненными небольшими стайками по всему водохранилищу, вдруг, как по сигналу, начинает концентрироваться на

приустьевых участках рек, в заливах и затонах. Уловы в это время здесь бывают очень хорошие, иногда удается наловить до 10 кг этой необычайно вкусной рыбешки. А если тщательно расчистить лунку от крошки, то можно облегчить вываживание и уменьшить количество сходов.

Насадка

При ловле на опарыша (желательно мелкого) важно, чтобы он сохранял свою подвижность – только в этом случае уклейка на него прореагирует. Личинку репейной моли следует цеплять за край кожицы – тогда она не вытечет и будет привлекательно шевелиться. «Бутерброд» мотыля с опарышем бывает незаменим при ухудшении клева. Также хорошо уклейка берет на крошечный кубик сала, надетый на самый кончик крючка, а иногда на частичку мякоти белого хлеба.

Прикормка

Замечено, что удержать большую стаю уклейки в районе лунки можно только при помощи прикормки, которую опускают в нее в сухом виде. Пока крошки и комочки набухнут и потяжелеют, они будут находиться возле нижней кромки и только после этого медленно пойдут на дно. Минут через двадцать процедуру повторяют. В качестве прикормки нужно использовать мутные смеси, содержащие толокно, сырую муку, крахмал, сухое молоко или размоченную в воде сухую смесь типа «Ред-файтер» с примесью мелкого, непромытого мотыля. А если этого мотыля раздавить, то он даст аромат, пробуждающий аппетит любой рыбы. Лучше всего подбрасывать смесь небольшими порциями прямо в лунку, тогда от образовавшейся в воде мутной взвеси будут отделяться медленно падающие частицы, на которые уклейка реагирует моментально. Зачастую эффект дает добавление мелкого опарыша, очень подвижного в воде, правда, он очень быстро идет ко дну. Если набраться терпения, то дома заранее можно шприцем накачать опарышей воздухом – тогда они будут очень медленно тонуть, а уклейка – кормиться ими у поверхности.

Если в лунку опустить большой комок прикормки, то, набухая, он будет уходить на глубину, увлекая за собой уклейку. Некоторые применяют этот способ, чтобы перейти на ловлю со дна. Иногда на падающий корм подходит более крупная рыба, такая как подлещик и плотва.

Снасти

Любители этой, можно сказать, «зрелищной» ловли разделяются на поплавочников и мормышечников. И те и другие имеют в своем арсенале супертонкие снасти с мягкой, эластичной леской диаметром не более 0,08 мм. Многие рыболовы считают, что поплавок предпочтительнее кивка. Они исходят из того, что уклейка обычно берет вполводы и делает это резво и решительно, а почувствовав сопротивление кивка, часто бросает насадку – подсечь ее в этом случае довольно сложно. Однако опытным путем проверено, что если кивок сделан по всем правилам под легчайшую мормышку, то он реагирует на самое тонкое прикосновение уклейки к насадке, позволяя вовремя сделать подсечку. Возможно, тот, кто ловит с кивком, должен обладать более быстрой реакцией.

Чувствительный кивок изготавливают из лавсановой пластины в форме конуса. Для пропуска лески в нем делают два отверстия – на конце и посередине (рис. 172). Под тяжестью опущенной в воду мормышки он должен отклоняться примерно под углом 30 градусов к горизонтальной плоскости.

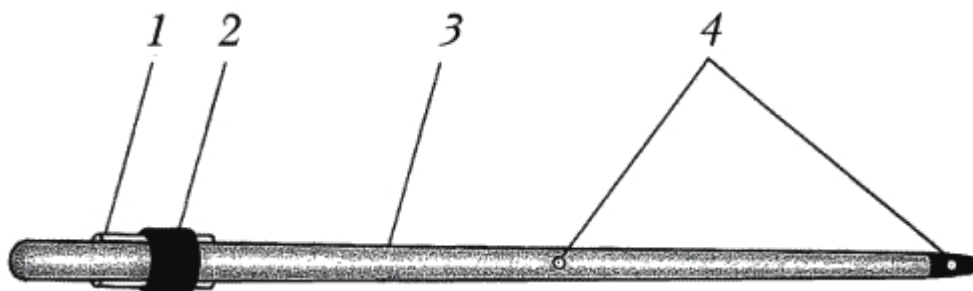


Рис. 172. Сторожок для уклеи (вид сверху): 1 – толстостенная резиновая трубочка для крепления на хлыстике; 2 – прижимная полихлорвиниловая трубочка; 3 – пластина кивка; 4 – отверстия для пропуска лески

Мормышку лучше выбрать свинцовую или оловянную, способную естественно планировать. Любая вольфрамовая мормышка слишком быстро, неестественно идет ко дну. Я применяю «дробинку», «муравья», «крыло», «капельку», «овсинку» и другие с крючком не крупнее № 18. Кусочек сала, имеющий очень жесткую структуру, нацепляют так, чтобы жало оставалось открытым, иначе пробить поддев крючка будет очень сложно. Таким же способом чаще всего наживляют мотыля, личинку репейной моли и опарыша. Что касается поплавочной удочки, то ее оснащают наилегчайшим поплавком, огруженным чередой мелких, идущих на убыль дробинок – количество их обычно не более трех. Для четкости контакта поклевки длину поводка оставляют не более 5 см. Массу грузил подбирают так, чтобы поплавок был максимально притоплен. Поплавок – плоскоповерхностный или с маленькой антенной. После огружения поплавок проверяют работу всей снасти с насадкой на крючке. Некоторые рыболовы используют сразу два крючка (тогда массу грузил несколько уменьшают), а остальные умельцы при жадном клеве – даже три и более. Но такая оснастка уж слишком неудобна, поскольку бойкие рыбешки, уводя леску в сторону, цепляют свободные крючки за края лунки. На конце удильника ставят амортизационную полихлорвиниловую трубочку, через которую проходит леска. При поклевке уклейка чаще всего поднимает поплавок, поэтому важна точность огрузки буквально до миллиграмма. При ловле на мотыля наиболее подходит длинноцевьевого крючок № 18 красного цвета, при ловле на опарыша кусочек сала, личинку репейной моли – аналогичный крючок, но белого цвета.

Удильник для поплавочной удочки – дело вкуса. Одни любят «кобылку» с мотовильцем, другие – фирменную финскую удочку с катушкой типа «Тено». При ловле на игру кивковой снастью очень удобен удильник типа «балалайка». Такой удочкой ловят большинство спортсменов-мормышечников. Для верной подсечки хлыстик и у поплавочной, и у кивковой удочки необходим жесткий.

Катушка удильника кивковой снасти должна работать безотказно (следят, чтобы на нее не намерзал снег и чтобы отсутствовал «люфт», при котором нередко «зажевывается» леска). Это очень важно, потому что при ловле уклеи катушкой часто приходится работать, делая отпуск лески для ловли в разных слоях воды. По той же причине и отверстия кивка должны хорошо пропускать леску. Желательно удильник оснастить ножками, так как уклейка периодами берет только на неподвижную приманку.

Игра мормышкой

Приемов существует масса, но основное условие – плавность проводки и правильная имитация естественных движений кормового организма. Планирующий момент остается приоритетным, как и при ловле плотвы, когда никакие другие ухищрения не помогают. Наряду с плавным опусканием можно использовать остановки с покачиванием мормышки на месте. Метод опускания мормышки неторопливыми пилообразными движениями здесь тоже подойдет. Но в некоторых случаях успех приносит только быстрая проводка с высокой частотой колебаний кивка как с направлением на глубину, так и с направлением к поверхности.

Комбинированная снасть

При хорошем клеве уклеи можно использовать на поплавочной снасти мормышку вместо грузила и крючка. В некоторых случаях это себя оправдывает, поскольку контакт с рыбой становится лучше. Можно наоборот – на кивковую снасть вместо мормышки ставить грузило и ниже его на леске крючок. На оснастке с самыми тонкими лесками поводок, как правило, не применяют. Некоторые рыболовы на кивковой снасти выше мормышки ставят дополнительный поводок с мелким крючком. При плохом клеве это может улучшить уловистость снасти. Поводок в этом случае привязывают так, чтобы он устремлялся вверх (рис. 173), тогда при длине его 2–3 см он будет не слишком пригибаться к леске под тяжестью крючка и насадки. Возможен вариант установки крючка на поводочке ниже

мормышки. Однако у комбинированных насадок все тот же недостаток – частая зацепляемость свободного крючка за лед при вываживании рыбы.

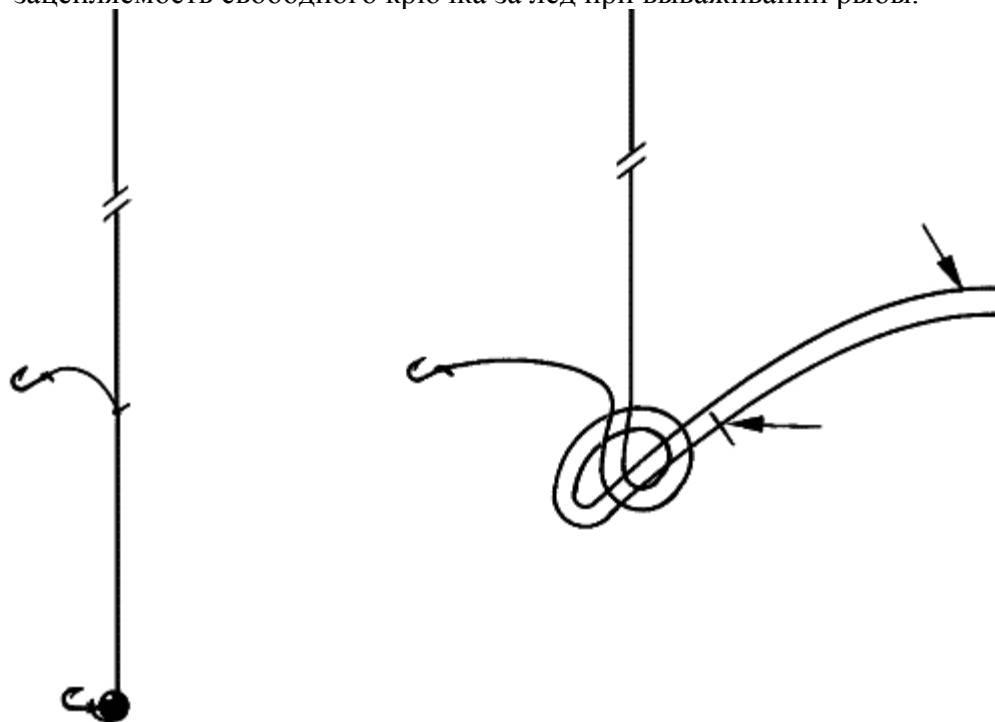


Рис. 173. Способ привязывания поводка с крючком

Поклевка и подсечка

Уклейка только в начале своего предвесеннего хода берет насадку жадно, затем ее клев становится капризен, и она лишь чуть приподнимает и тут же выпускает насадку. Важно подловить момент контакта рыбы с насадкой, который иногда длится доли секунды. При малейшем выпрямлении кивка или при незначительном всплытии поплавок необходимо делать хлесткую короткую подсечку.

Особое внимание следует уделять объему и количеству насадки. Если при хорошем клеве уклейка может жадно схватить пару-тройку опарышей или крупных мотылей, то при вялом, чтобы соблазнить рыбу на верную хватку, рыболовы идут на всякие ухищрения. Так, ловят на кормового мотыля, насаживая две-три личинки через середину и не оставляя длинных концов, или берут всего одну такую личинку. Опарыша используют самого мелкого, а частичку сала размером 2×2 мм (или два таких «зернышка», надетые подряд). Некоторые ловят на частичку турецкого батона, которую расплющивают немного ниже жала, при этом сохраняя «пушистую» структуру хлеба.

Принадлежности

Ловля уклейки со льда – довольно активное занятие. При этом приходится перемещаться, а чтобы сделать своевременную подсечку – ловить с колена. Поэтому одежда должна быть теплой и в то же время не стеснять движений. Для ловли с колена следует сделать наколенники из куска полиуретанового коврика, к которому привязывают тесемочную резинку. На руках лучше иметь перчатки без кончиков пальцев, а еще удобнее ловить в перчатках без ладоней (рис. 174).

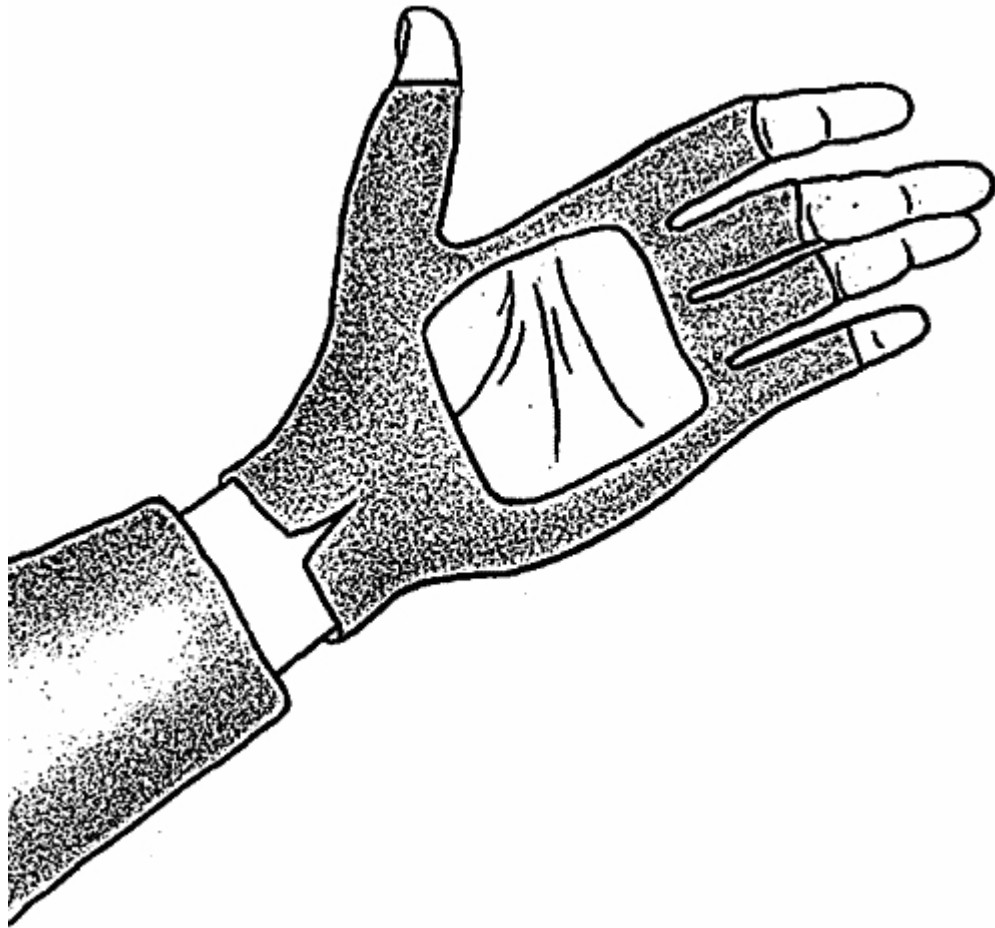


Рис. 174. Перчатки для зимней спортивной ловли

Поиск уклеечных стай сопряжен со сверлением большого количества лунок. Для этих целей необходим ледобур шнекового типа с небольшим диаметром режущей части, например зарубежных фирм «Moga» и «Konsaku OY» с диаметром сверления 90–110 мм. Мотыля, опарыша или личинку репейной моли для насаживания отсыпают щепотками в специальную маленькую коробочку с ремешком (**рис. 175**) и пристегивают ее к ноге или к руке. Чтобы насадка не замерзала, основную ее часть держат в большей емкости во внутреннем кармане.

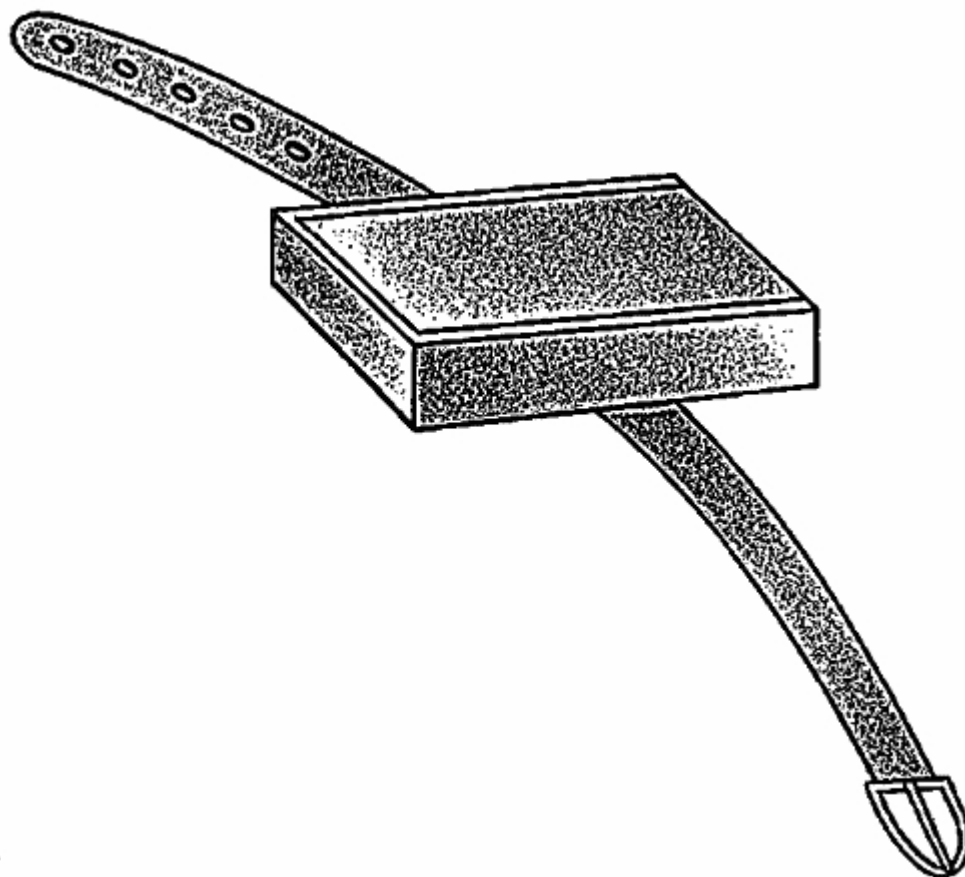


Рис. 175. Коробочка-пенальчик для хранения мотыля

Форель

Выделяют два основных вида форели – объектов любительского рыболовства: ручьевая (пеструшка) и озерная (кумжа).

Ручьевая форель, в отличие от озерной, имеет темноватую окраску тела с мелкими черными, оранжевыми красными пятнами на спине и плавниках. Эти пятна имеют светлый или голубоватый ободок. Спина темнее боков, брюхо белое или золотистое. Пеструшки вырастают всего до 25–35 см при массе до 500 г, обычные размеры мельче.

Распространена в ручьях, быстрых холодных речках и озерах бассейнов Балтийского, Белого, Каспийского и Черного морей. Преимущественно населяет горные реки. Врагов у форели практически нет, потому что в быстрых холодных и неглубоких водоемах крупные хищники жить не могут. Во время паводков старается уходить от мутного потока в сторону. С повышением температуры воды скатывается вниз по течению ближе к родникам и на глубокие ямы. Нерестится осенью и зимой. Икру прикапывает в грунт.

Мелкая форель питается икрой взрослых рыб, червями, личинками и насекомыми. Взрослая форель – хищник (мальки гольца, хариуса и других рыб), также поедает беспозвоночных.

Часто на речках для своего обитания пеструшка выбирает различные бочаги и прочие углубления на изгибах русла. Она любит стоять за валунами и в тени кустов, поджидая добычу.

Озерная форель, кумжа, имеет серебристую окраску. Тело покрыто многочисленными черными пятнышками. В брачном наряде приобретает яркую окраску с оранжевыми полосами и яркими пятнами. Вырастает до 50–60 см в длину при массе до 6–8 кг. В финских озерах зимой обычно попадает форель массой до 1–1,5 кг. В платных прудах форель также редко вырастает больше указанной величины, но, например, в подмосковном рыбохозяйстве ООО «Ирбис-К» мне удавалось ловить форель массой до 5 кг. В природе у нас озерная

форель обитает в основном в глубоких озерах на северо-западе России. Нерестится в сентябре – декабре в реках на перекатах с галечным дном или в озерах в местах выхода ключей. Питается молодью рыб, личинками насекомых и прочими беспозвоночными.

Поплавочная и кивковая удочки, «покаток», «бытовой нахлыст»

Пеструшка – очень осторожная и пугливая рыба. При летнем ужении, когда вода очень прозрачная, нужно выбирать такие участки, чтобы форель не видела рыболова. Наиболее успешно ловят форель весной и осенью до нереста, когда из-за снеготаяния и дождей реки более полноводны. В это время она активно кормится, и ее с успехом можно ловить поплавочными удочками, как с глухой, так и с бегучей оснасткой. Насадкой служит дождевой червь, червь-подлистник или малек. Удилище, в зависимости от водоема, выбирают длиной от 3,5 до 6 м. На труднопроходимых горных речках удобнее пользоваться короткими удилищами. Телескоп с катушкой и кольцами хорош тем, что оснастку быстро сматывают при переходах с места на место по заросшим или скалистым берегам. Основная леска диаметром 0,18–0,23 мм с поводками 0,12–0,17 мм. Крючки № 6–13.

Поплавок лучше выбрать малозаметный. Лучше других подойдет неокрашенный поплавок из прозрачной пластмассы. Огрузка и грузоподъемность поплавка выбираются по силе течения. На быстрых потоках при ловле форели, стоящей за валунами, используют поплавки с шаровидным телом и длинным металлическим килем грузоподъемностью 4–8 г. На мелководных участках или в омутках с несильным течением ловят удочкой с самоогруженным поплавком и легким грузильцем на леске, которое позволяет наживке идти плавно ко дну. Форель такую приманку быстрее замечает и берет с меньшим подозрением.

Летом во время массового вылета насекомых ручьевая форель долгое время кормится поверху, и ее с успехом ловят на овода, муху, кузнечика. Поплавок более всего подойдет горизонтальный, самоогруженный или обычный прозрачный, но с двумя свинцовыми дробишками по краям тела (рис. 176). Поводок подсоединяется к основной леске вблизи поплавка. Длина поводка – от 30 см до 1 м. При таком способе ловли для подсечки часто ориентируются не по сигналам поплавка, а по нахождению наживки на поверхности воды. Когда рыба хватает насекомое с поверхности, это всегда видно. Важно при этом иметь хорошую реакцию.

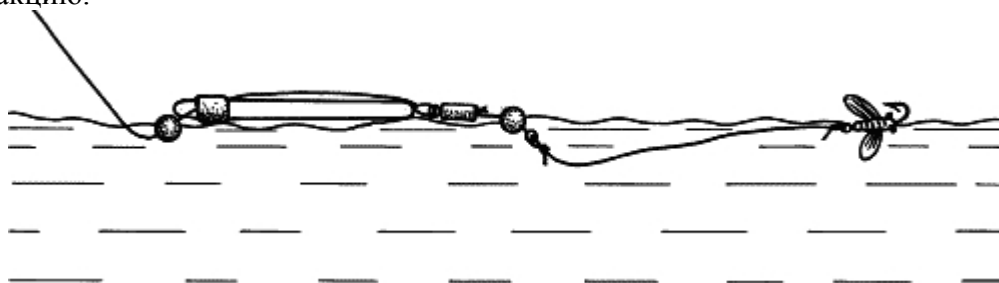


Рис. 176. Поплавок, расположенный горизонтально с помощью двух дробинок

На быстрых, переходящих в омут перекатах иногда ловят «на покаток» без поплавка. Поводок длиной 15–20 см. Грузило, рассчитанное под силу течения, должно позволять наживке медленно волочиться по дну. Форель будет поджидать ее в том месте, где течение ослабевает. Сигнализатором поклевки служит короткий кивок из упругой металлической пластины. Если берег высокий и на нем можно замаскироваться в кустарнике, то беспоплавочной снастью вполне можно ловить на длинную кивковую удочку с мормышкой. Мормышку берут среднего размера, цвет серый или черный, форма вытянутая, округлая, иногда лучше уплощенная, позволяющая наживке планировать. Для форели привлекательны плоские мормышки с зebрой на теле. Крючок наживляют червем, личинкой насекомого (подходит и опарыш). На глубоких омутах крупную форель можно ловить на крупную мормышку с двумя крючками, на которые наживляется малек (рис. 177).

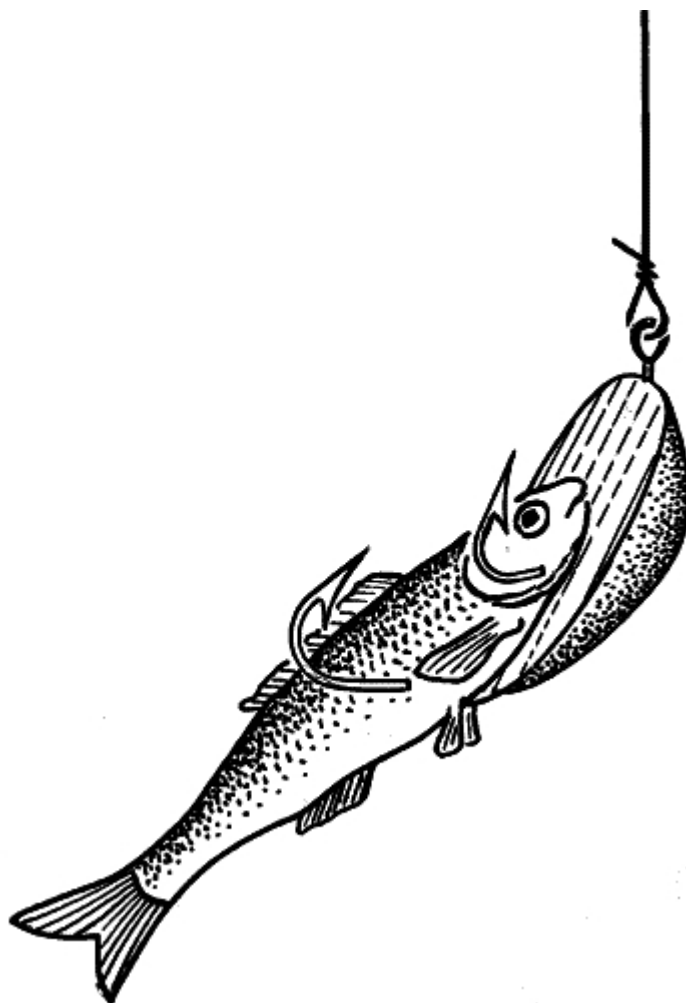


Рис. 177. Мормышка для малька (с двумя крючками)

Поклевка форели выражается в резком уходе поплавка под воду или изгибом кивка. Когда форель вялая, она предварительно может трогать приманку. Чтобы ее не насторожить при этом, нужно подать снасть вперед, чтобы наживка естественно скатилась по течению.

Такая подача часто заставляет форель действовать более активно. Подсечка должна быть беспромедлительная, а вываживание энергичным. Ужение форели так называемым бытовым нахлыстом требует от рыболова определенных навыков и специальной оснастки. Удилище должно быть очень гибким, параболического строя. Леска от вершинки удилища идет на конус (она плетется из нескольких волокон на манер пастушечьего кнута). Заброс осуществляется за счет гибкости удилища и конусности лески, так как для обычного заброса недостаточно массы крючка с наживкой (кроме них, на леске ничего нет). Один мой товарищ для ловли форели использовал специально подготовленное ореховое удилище. Он уверял, что делает дальние подкидки насекомого к стоящей у поверхности рыбе обычной леской, только за счет чрезмерной гибкости удилища.

Ловля нахлыстом

Если у нас в стране в ходу чаще всего вышеописанные способы ловли форели, то в западных странах ловля форели традиционно нахлыстовая. В Англии форель ловят нахлыстом на мушку, наверное, уже три столетия, если не больше. Конечно, большую роль сыграло изобретение нахлыстовой катушки, которая позволяет осуществлять сверхдальние забросы приманки.

Для ловли форели на маленьких речках нужно взять нахлыстовое удилище длиной 2–2,1 м. Катушка подойдет одинарная, способная вмещать до 35 м специального нахлыстового шнура. Подлесок диаметром 0,13–0,14 мм. Шнур плавающий (при глубинной проводке с тонущим концом).

При ловле озерной форели на более обширных акваториях на планирующую ко дну

мушку используют плавнотонущий шнур. Для имитации ползущей по дну личинки часто требуется полностью тонущий шнур.

Для того чтобы фиксировать поклевку, шнур окрашивают в светлые и темные тона. При комплектовании нахлыстовой снасти нужно обязательно брать консультации у продавца магазина. Он подскажет, какие особенности форелевой оснастки нужно учесть, какие модели мушек подобрать, какой выбрать шнур (нахлыстовые шнуры делятся на три основных типа: цилиндрические, двойные конусные и торпедообразные).

Забросы мушки осуществляются разными способами. Прямой заброс подойдет там, где открытый берег. Он позволяет дальше всего послать мушку. Для более точного заброса, когда форель стоит за каким-нибудь препятствием, например за топляком или за камнем, может выручить заброс змейкой. Если вокруг кусты, то применяют кольцевой заброс. При ловле в забродку часто применяется боковой заброс.

Для форели хорошо подходят как сухие, так мокрые мушки (**рис. 178**). Первыми ловят с поверхности, вторыми в толще воды или у дна. Сухие мушки могут имитировать крупного муравья, муху, овода, гусеницу, мотылька, кузнечика и т. п. Они должны быть изготовлены из материала, хорошо держащегося на поверхности воды. Правильная проводка сухой мушки по поверхности – это равномерное движение без кувырков. Оно может быть с небольшими ускорениями – как бы насекомое пытается взлететь.



Рис. 178. Форелевые мушки: а – сухие; б – мокрая

Мокрые мушки изготавливаются из мягких пушистых перьев, которые сразу или постепенно намокают и погружаются в воду. Мокрая мушка, имитирующая водную личинку насекомого, называется нимфой. Есть мушки, имитирующие тонущее насекомое. Проводка нимфы должна как можно точно копировать движение ползущей по дну личинки поденки, стрекозы, ручейника. Для начинающего рыболова как при ловле на сухую мушку, так и на мокрую забросы лучше делать выше по течению, так чтобы приманка совершала естественный проплыв в поле зрения форели, и только затем нужно производить короткие подтаскивания.

В период выхода некоторых личинок к поверхности воды форель может клевать преимущественно на полусухие нимфы. Для полусухих нимф используется материал, позволяющий им зависать в верхнем слое воды или слегка погружаться при проводке.

Подлесок берется как для сухой мушки.

Форель ловят нахлыстом чаще всего в забродку или продвигаясь по берегу (и в том и в другом случае перемещаются против течения). Перспективными местами можно считать углубления на поворотах реки, участки выше и ниже перекатов, участки с отбойными струями, сужения реки, затишья в стороне от основного течения.

При ходовой ловле рыболов соответствующе и экипируется. Поверх одежды лучше надеть удобный жилет с множеством карманов для хранения коробок с приманками и колец для подвешивания соответствующего подсака, веревочной бухточки (она может потребоваться при ловле на горной речке). Небольшой заплечный рюкзак необходим для складывания рыбы, хранения минимального запаса продуктов и некоторых вещей.

Со спиннингом

У форели большая способность распознавать искусственные приманки. При ловле пеструшки на быстрых речках отыскивают подходящие участки для стоянки этой рыбы и часто забрасывают приманку на границу быстрой и медленной воды. Однажды во время отдыха на севере Испании мне довелось успешно ловить эту рыбу в горной реке. Первую форель мне удалось выловить в заливчике, отгороженном от русла упавшим в воду деревом.

Она клюнула сразу, как только вращающаяся блесна с мелким серебристым лепестком

коснулась воды возле берегового кустарника. Потом поклевки следовали, когда блесну сносило с быстрого течения на менее быстрое.

Как я уже говорил, форель любит стоять за различными водными препятствиями. В связи с этим приманку выбирают такого свойства, чтобы она работала на снос, так как шлепок о воду в месте расположения рыбы легкостораживает последнюю.

Осенью и весной форель усиленно кормится. Основной корм – мальки. В эти периоды она часто предпочитает держаться на самых глубоких участках реки, но иногда в поисках пищи перемещается с глубины на мель и обратно.

Для ловли форели подходят как вращающиеся, так и колеблющиеся блесны маленьких размеров. В принципе, если не быть слишком привередливым при выборе приманок, можно положиться на те, что предназначены для ловли окуня. Однако, учитывая особенности кормовой базы водоема, иногда лучше выбрать приманки с различными рисунками или пятнами на теле (бурыми, серыми, зеленоватыми).

Если форель не реагирует на блесну, нужно попробовать ловить на мини-воблер подходящей окраски. Например, в Испании у меня хорошо работал серебристый мини-воблер с темной спинкой от фирмы «Duel». Он чем-то напоминает малька форели.

Многими рыболовными экспертами уловистыми признаны такие форелевые воблеры, как: М. М. Minnow (плавающий, выпускается массой 3,8 и 4,8 г), М. М. 40. Shad (плавающий; масса – 2,4 г; большой спектр расцветок), М. М. 38 Vib (тонущий тихий и с погремушкой, масса – 3,6 г). Все эти воблеры выпускаются фирмой «Masu Masters».

Проводка мини-воблера осуществляется паузами: короткий проплыв – остановка. Плавающий воблер при этом двигается по синусоиде, то поднимаясь от дна, то опускаясь к нему. Подводя к быстрой струе, воблеру дают поработать на снос вдоль укрытий, за которыми может стоять форель.

При использовании плавающих воблеров часто ловят способом отпуска приманки на течении. Дав воблеру возможность доплыть до точки, в которой, по мнению рыболова, может стоять форель, его заглубляют и потяжками заставляют совершать привлекающие движения.

Английская поплавочная оснастка

Однажды мне и двум моим товарищам довелось ловить радужную форель в Шотландии на рыболовной ферме. В распоряжении хозяина фермы были два озера, и он любезно предоставил нам рыболовные снасти. Ужение нахлыстом из-за ненастной погоды было плохим, и мы, чтобы не упускать время, быстро перешли на ловлю поплавочными удочками.

Надо сказать, что шотландская поплавочная снасть для ловли форели имеет существенные отличия от простой поплавочной удочки. В качестве удилища используется обычный спиннинг длиной 3–4 м с тестом от 5 до 20 г, леска – монофильная диаметром 0,2 мм, в качестве поплавок используется пластиковый пустотелый шар диаметром с мячик для гольфа. На выступающем ободке шарика имеются два отверстия – к одному крепится через карабин с вертлюжком основная леска, а к противоположному, также через вертлюжок и карабин, – поводок.

Тяжелый пластмассовый поплавок дает возможность далеко забросить оснастку и вести ее с середины пруда вполводы. Изменение глубины ловли может осуществляться только за счет смены одного поводка на другой (большей или меньшей длины). На той удочке, которой ловил я, стоял поводок диаметром 0,16 мм. В 25 см выше крючка № 10 фиксировалась неподвижно одна свинцовая трехграммовая дробинка. Однако, на мой взгляд, использование стопорного кембрика вместе с передвигающейся дробинкой позволило бы легко выставлять на оснастке необходимую глубину ловли (рис. 179).



Рис. 179. Модернизированная шотландская поплавочная оснастка

В предложенных нам оснастках были как прозрачные поплавки, так и поплавки яркой оранжевой раскраски. Я было хотел взять удочку с первым вариантом оснастки, но хозяин убедил, что оранжевый поплавок лучше, потому что форель замечает его издали. Я не стал спорить, хотя было странно, ведь он, наоборот, должен быть настораживать рыбу.

«Возможно, – подумал я, – для кормления рыбы фермер использует комбикорм красного цвета, и это выработало у рыбы привычку подходить на него». В качестве насадки на западных рыболовных фермах, как правило, предлагается консервированная кукуруза. Но мы запаслись варено-морожеными креветками и не ошиблись. Расчет мой оправдался, поскольку у меня был опыт ловли на эту насадку как выращенной, так и дикой форели у нас, в России. Уже после второй принудительной проводки случилась поклевка, и я подцепил подсакон килограммовую форель. Увидев в окно наш трофей, хозяин прибежал со специальной колотушкой, чтобы умертвить рыбу и помочь освободить ее от крючка. Хозяина очень удивило то, что мы поймали рыбу на креветку. Он сказал, что на креветку в Шотландии мало кто ловит.

К 11 часам утра клев прекратился, и я вспомнил, что на подмосковных платных прудах активный клев форели наблюдается, как правило, с 9 до 11 часов утра и потом интенсивность его спадает.

Зимняя ловля прудовой и озерной форели

По ледоставу обычно ловят озерную форель. В северных районах России есть озера и водохранилища, где для зимней ловли форели хорошо подходит отвесное блеснение, ловля на мормышку и зимнюю поплавочную удочку. Активное разведение форели прудовыми хозяйствами сделало зимнюю ловлю этой рыбы доступной и многим городским рыболовам. Эффективность ловли тем или иным способом во многом зависит от степени активности форели.

Отвесным блеснением

Мне приходилось блеснить форель в Финляндии. В этой стране тысячи озер к рыбалке относятся с большим почтением, и недорогую лицензию на ловлю форели можно купить практически в любой гостинице.

Финны ловят форель со льда только отвесным блеснением. Они не признают никакой другой снасти и очень удивлялись, когда я у них на глазах продуктивно ловил форель на кивковую удочку с мормышкой. Стандартная финская оснастка представляет собой тандем плоской планирующей блесны и привязанной к ней на поводке длиной 10–15 см средней мормышки с крючком № 6–10, на который сажают три-четыре опарыша. Блесны чаще используют без крючка, и они служат только для привлечения рыбы. На некоторые блесны, поступающие в продажу, наклеивается рыбий глаз.

Озерная форель очень любит наживки, возбуждающие ее аппетит своим запахом, поэтому опарыша некоторые рыболовы опускают в специальный ароматизатор. Форель, обнаружившая опарыша на крючке оснастки, берет его решительно. Иногда к крупной мормышке подсаживают кусочек жирных потрохов только что выловленной форели, форелевую икру или рыбий глаз.

У меня не было зимних бескрючковых блесен, и поэтому я применял для ловли обычные окуневые блесны с одинарным впаянным крючком. На крючок блесны также насаживают рыбы потроха или крупное зерно икры. Использование блесен с подвесными тройниками сильно усложняет процесс ловли, так как оснастка начинает часто путаться.

Если форель подошла и держится в районе лунок, лучше перейти на оснастку, в которой вместо планирующей блесны подсоединена блесна типа «пилькер» – тогда будет меньше захлестов мормышки на поводке. Кроме того, тандем с такой блесной позволяет быстрее опускать приманки ко дну, что особенно важно при ловле на больших глубинах.

Обычный способ блеснения (т. е. без всяких дополнений к приманке) бывает довольно результативен. В Финляндии и на подмосковных платных прудах я ловил форель на окуневые серебристые или желтые блесны. Надо заметить, что в повадках окуня и озерной форели есть много общего. Впоследствии, изучив наклонности форели, я стал применять самодельные блесны. По форме наиболее подходят приманки, заметно расширенные книзу и имеющие загиб перед крючком (№ 8–10). Это позволяет блесне хорошо планировать возле дна. Поклевка обычно происходит в период затухания колебаний блесны. Загиб блесны должен плавно переходить в поддев крючка (хуже те блесны, у которых цевье выступает из тела блесны).

Манера блеснения форели во многом схожа с манерой блеснения окуня в период его вялого клева. Игра с минимальной амплитудой, чаще у самого дна. На крючок желательно нацеплять какую-нибудь наживку.

Минимального размера «Кастмастеры» пригодны для вертикального блеснения в период активного клева прудовой форели. На тройник хорошо подсаживать рыбки потроха. Когда форель очень голодная, она реагирует на «кастмастеры», оснащенные вабиками на мини-тройничках.

Схожесть форелевого клева с окуневым сказывается и на выборе балансиров. Для форели привлекателен минимального размера балансир серебристо-зеленоватого или серебристо-синего цвета с хвостовым оперением в виде красной мушки, у которого спереди и сзади по одному крючку. Такие балансиры поступают в продажу от фирм «Rapala», «Nils Master» или «Kamasan». Более крупные модели лучше брать с пластиковым стабилизатором и небольшим, расположенным под брюшком тройничком, к которому следует добавлять объемное оперение, сделанное из кроличьего хвоста и покрашенное в красный или бело-черный цвет. На маленьких моделях дополнительный тройничок может мешать игре балансира.

Игра балансиром без насадок ведется тем же образом, как при ловле окуня. На балансир, так же как и при игре блесной, поклевка по большей части происходит в момент затухания колебаний приманки. Для этого очень важно, чтобы балансир в последней фазе на несколько секунд замирал возле самого дна.

Иногда после серии взмахов балансир следует опустить на грунт и задать короткие колебания, чтобы поднять со дна облачко мути – замечено, что оно привлекает рыбу к месту ловли. Однако это должно делаться деликатно, чтобы не напугать форель чрезмерно резкими движениями. При ловле на балансир его не следует поднимать от грунта более чем на расстояние вытянутой руки. Обычно высота подъема – не более полуметра.

На тандем блесны и мормышки с различной комбинацией насадок ловят, выдерживая значительные паузы в игре. Иногда рыболов ловит одновременно на две-три удочки, которые воткнуты возле лунок так, чтобы видно было по кивку поклевку. При этом форель нередко берет на неподвижную снасть. Но когда клев плохой, рыба может лишь тюкать, не захватывая насадку, – тогда необходимо немного подыграть.

Многие финны используют грубоватые пружинные кивки. Однако, на мой взгляд, самые подходящие для форелевой ловли широкие лавсановые кивки, имеющие дополнительную усиливающую пластину – она намного короче основной и прижимает ее снизу.

Для отвесного блеснения финские рыболовы обычно используют отечественные удильники, из них наиболее известные фирмы «Техо». Удильники, предназначенные для ловли форели, должны быть обязательно оборудованы клавишным тормозом и иметь катушку диаметром 6–7 см. Это позволяет мобильно использовать снасть. При установке удильника на льду, особенно в сырую погоду, нужно следить, чтобы не было прилипания

лески к катушке.

На мормышку

Удильник для кивковой ловли форели выбирается примерно такой же, как и для ловли крупного окуня, но все элементы оснастки удочки должны быть намного надежнее, так как форель очень бурно сопротивляется. Кивок подбирают по массе мормышки с учетом наживки, которая для форели может быть достаточно объемная.

Хорошие результаты в ясную погоду дает использование черных приманок, а в пасмурную – желтоватых или белых. Наиболее удобные по форме средние продолговатые мормышки типа «капельки» или «муравья». Их легко держать в пальцах при наживлении мотыля и извлечении крючка изо рта рыбы, а это немаловажно при хорошем клеве. Когда форель активно кормится на небольших глубинах, игра мормышки должна быть быстрая, с частыми остановками и планирующими спусками, начиная от кромки льда. При этом для насадки можно брать два-три опарыша, а в некоторых водоемах – кусочек мяса креветки (надежнее всего держится на крючке бело-розовая мякоть хвостика). При использовании любой насадки важно, чтобы она была вытянутой формы и насажена за кончик, что позволяет ей привлекательно колебаться в воде. В случае, если вы наживляете креветочное мясо, важно, чтобы этот кусочек имел распушенные волокна, которые, источая более сильный запах, привлекают рыбу. Если клев форели случается с длительной периодичностью, то насаженную мякоть креветки следует менять как можно чаще, поскольку, вымачиваясь в воде, она теряет свой запах, а соответственно привлекательность.

Обычно в течение дня клев форели ровным не бывает, особенно в неустойчивую погоду. В отдельные дни эта рыба становится совершенно вялой, и тогда нужно перейти на очень медленную игру мормышкой при невысокой амплитуде колебаний в придонном слое воды. В данном случае оправдывает себя наживка из пучка мотылей. Ловля на мормышку, так же как и на поплавочную удочку, может сопровождаться периодическими подбрасываниями в лунку кормового опарыша или мотыля, а также растертой в руках кормовой форелевой смеси.

Если вы хорошо освоили технику безнасадочной ловли, то вам нетрудно соблазнить форель на поклевку. Хорошо работают различной формы средней величины «чертики». Тело этих приманок может быть капле- или бочкообразным, в виде личинки с явно выраженными перетяжками. Неплохо на теле безнасадочной мормышки или «чертика» нарисовать красно-желтый глаз.

На крючок мормышки обязательно подсаживается пара бисеринок белого и желтого или белого и розового цветов, имеющих «люфт», который создает при игре шумовой эффект. Можно также подсаживать на крючок кембрики – один должен свободно бегать по цевью крючка, а второй его блокирует у бородки. Кроме этого, в качестве подсадки хорошо использовать искусственный репейник, который поступает в торговую сеть. Частоту колебаний нужно выбрать высокую, но амплитуду незначительную, при этом кончик кивка должен как бы оставаться на месте.

На поплавочную удочку

Чтобы успешно ловить форель на зимнюю поплавочную удочку, важно правильно подобрать насадку в соответствии с кормовыми условиями водоема. Хорошей насадкой может быть пучок крупных мотылей, гроздь опарышей, форелевое тесто, мясо размороженной очищенной креветки, а в водоемах искусственного разведения – катыш комбикорма в смеси с овсяной кашей.

Поплавочную удочку настраивают так, чтобы первоначально насадка находилась на удалении 20–30 см от дна – тогда форель лучше видит ее и быстрее атакует. В этом случае тест поплавок и маленькой свинцовой дробинки, расположенной выше поводка, подбирается таким образом, чтобы при добавлении на крючок насадки последняя вместе с оснасткой начинала очень медленно погружаться на дно. Планирующее движение насадки весьма привлекательно для форели. В прозрачной зимней воде уходящий под воду поплавок видно достаточно долго, а поклевка обнаруживается по его резким движениям или рывку в сторону.

Несколько уступает в уловистости стандартная зимняя оснастка с грузилом на конце лески и привязанным выше его на расстоянии 10–20 см коротким поводком с крючком.

Учитывая то, что для ловли форели нужно использовать достаточно крупные крючки, сделанные для крепости из толстой проволоки, желательнее устанавливать проволочную подпорку для поводка – одного или двух. Кстати, крючки для любого вида насадок лучше брать № 8–12 с коротким цевьем и жалом, загнутым внутрь.

Использование прикормки, а это, как правило, комбикорма и их смеси с кашами или живыми компонентами (мотыль, опарыш), делает рыбалку значительно результативнее. Прикормку обычно бросают горстями сверху в лунку. Прежде чем сыпать комбикормом, необходимо его раскрошить пальцами, чтобы в воде образовывалась мутная взвесь. Если берутся большие комки прикормки, которая быстро погружается, то можно перейти на ловлю со дна. В таком случае используют маленькое грузило-«оливку», ниже которой идет фиксирующая дробинка или маленький вертлюжок и на коротком поводке крючок.

На многих водоемах хорошо работает прикормка из рыбьих потрохов. Обычно потроха мелко-мелко режут и подбрасывают небольшими порциями прямо в лунку. Когда форель собирается в прикормленном месте, необходимо наживить крючки удочки кусочками потрохов и плавно опускать оснастку от кромки льда ко дну, периодически останавливая и слегка пошевеливая насадкой для привлечения рыбы.

Форелевые жерлицы

Этот вид ловли форели бывает успешен только в период активного клева. Если форель вялая, ее можно поймать на поплавочную удочку, мормышку, даже на мелкую блесну, но очень трудно на жерлицу. Она не торопится брать малоподвижную наживку, долго изучает ее и быстро чувствует подвох.

Ловля на жерлицы требует того, чтобы снасти были очень тонко настроены. В качестве живца применяют верховку или совсем маленькую плотвичку, а также других узкотелых рыб. При поклевке леска из фиксатора должна выходить легко, без усилий, иначе форель бросит малька. Необходимо следить, чтобы катушка работала свободно и на ней не было намерзаний льда. Грузило берется 5–10-граммовое, оно только ограничивает движение малька, давая ему широко плавать. Крючок одинарный – № 8–12 в зависимости от величины малька и объекта ловли. Леска диаметром 0,16–0,18 мм. Хорошей насадкой для форелевых жерлиц является средней величины креветка. Ее в очищенном виде следует надевать целиком на крючок. Отпуск малька и креветки – 20–30 см от дна. При хорошем клеве подсекать надо почти сразу, а при вялом клеве нужно дать сантиметров 20–30 хода.

Особенности вываживания в лунку

Если форель села на крючок, нельзя торопиться с вываживанием. Эта рыба очень бойкая. Особенно это важно при ловле на тонкие лески, которые обычно применяются в поплавочной или кивковой оснастке. Но излишнее промедление грозит тем, что собравшаяся в месте ловли стая форели будет распугана. Поэтому всегда нужно выбирать золотую серединку. Финские же рыболовы-любители ловят форель часто с использованием грубоватых лесок, поэтому и вытаскивают они форель напористо.

При ловле форели среднего размера лесками менее 0,18 мм я всегда беру форель прямо в лунке, ни в коем случае не вытягивая ее на лед. Для этого нужно прижать рыбу ладонью к стенке лунки и как бы выдавливать ее наверх.

Форель очень скользкая, кажется, что ее никак не ухватить, поэтому, чтобы извлечь крючок из пасти, приходится это делать, прижимая рыбу ко льду.

Чехонь

Эта рыба, своим внешним видом и размерами отчасти напоминающая сельдь, распространена в бассейнах Каспийского, Азовского, Черного и Балтийского морей. Она держится стаями, которые в низовьях Волги, Дона, некоторых водохранилищах и особенно в Каспийском и Азовском морях бывают очень многочисленны. Чешуя у нее мелкая и легко

отделяется при нажатии пальцем. Рот верхний. Боковая линия сильно изогнута и проходит под довольно длинными грудными плавниками, которые достигают основания брюшных плавников. Такая форма тела дает возможность чехони легко передвигаться на быстром течении, охотиться за мальком и воздушными насекомыми. Кроме того, она питается зоопланктоном. Длина тела – до 60 см (обычно 35–40 см), масса – до 1 кг (обычно – 400–600 г). На нерест идет в реки с мая по июнь. Икра пелагическая – до 55 тыс. икринок. Промысловая рыба.

Чехонь среднего и верхнего бассейнов Волги

На Нижней Волге чехонь – заурядная рыба. Там она хорошо ловится на малька, блесну и на другие естественные и искусственные приманки. У нас же, в средней полосе России, чехонь некоторое время считалась в какой-то степени экзотикой. Наверное, это было связано со строительством плотин в советское время, которые стали препятствием на пути у проходных и полупроходных рыб. Чехонь как раз относится к последним и совершает сезонные нерестовые миграции.

Л. П. Сабанеев делил чехонь на нижеволжскую и средневолжскую. Во время своего хода средневолжская чехонь поднималась по Оке до Калуги, а иногда даже до Орла; по Волге же она шла беспрепятственно до Тверцы и входила в нее.

В настоящее время эта рыба значительно размножилась в верхней части Волжского бассейна, видимо, создав новые оседлые формы, и неудивительно, что многие московские рыболовы едут целенаправленно ее ловить на Оку, Шошу, Волгу (ниже Ивановского водохранилища) и некоторые другие места.

Как же ловят чехонь рыболовы нашего региона? Если очень коротко, то выбор снасти зависит от сезона. Соответственно выбираются участки выше или ниже по течению реки. Весной, когда еще мало малька и нет летающих насекомых, чехонь хорошо ловить донными снастями или впроводку со дна на червя, опарыша и другие насадки животного происхождения. Осенью ее следует искать в нижнем, иногда в среднем течении достаточно крупных притоков Волги и ловить лучше всего на ходовую донку или спиннингом на самые мелкие приманки.

Время вылета насекомых. Это один из самых увлекательных периодов ловли. Отнерестившись в мае – июне, чехонь короткое время болеет, скатываясь к местам своего постоянного обитания, а затем у нее резко пробуждается аппетит: уж слишком много было затрачено сил на переходы и борьбу с сильным течением. В это время она выбирает участки, где русловые глубины соседствуют с обширными отмелями и имеется заметная граница быстрого и более медленного течения. Чехонь любит стоять над мелководными песчаными косами, островками и террасами, поджидая, когда стремительное течение вынесет в более спокойную зону каких-нибудь упавших в воду насекомых.

Как и клев большинства карповых, клев чехони оживляется во время открытия плотины на зарегулированных реках. В это время на реке почти вся рыба уходит на струю, поскольку уровень воды повышается и она смывает с берега живность (**рис. 180**). В такие периоды можно часто увидеть, как чехонь бьет всякую мелочь, что плывет по течению. При этом если охотится крупная чехонь, крючки можно ставить больших размеров № 1–4 с длинным цевьем и насаживать на них сразу по несколько насекомых – она заглотает их только так.

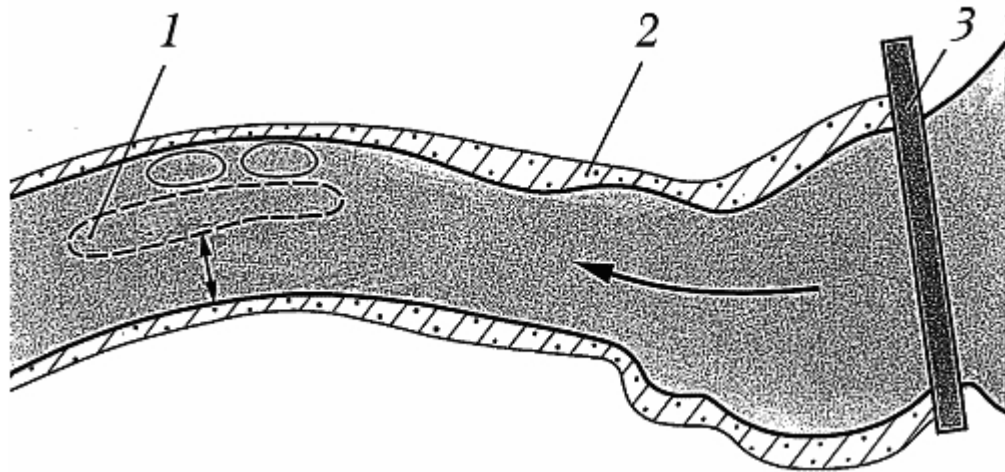


Рис. 180. Места активизации клева чехони на зарегулированных реках: 1 – зона обитания чехони; 2 – береговые участки с мелкой живностью, затапливаемые в период открытия плотины; 3 – плотина

Надо отметить, что как при ходе на нерест, так и после него чехонь держится стайками по величине особей. Например, на Каме мне не раз доводилось попадать только на мелкую или только на крупную чехонь, но все же иногда встречались и смешанные стаи. Причем на этой реке чехонь хорошо ловилась в приповерхностных слоях воды над большими глубинами вдоль причаленных к берегу плотов леса. Очевидно, рыба питалась здесь личинками, которых вымывало сильное течение из-под коры бревен. Но это ретро: плоты ушли в прошлое. Позже на Каме я с успехом ловил довольно крупную чехонь в проводку поверху, пуская насаженного на крючок слепня или кузнечика с быстрины на тиховодье. Этот способ остается актуальным и по сей день. Кстати, тогда у меня было любимое место ужения чехони с затопленной баржи, за которой ниже по течению намыло обширный песчаный полив, а выше и в сторону фарватера шли большие глубины. На поливе местами росли обширные плантации подводных водорослей. Очевидно, обилие малька и беспозвоночных привлекало сюда чехонь в вечерние и утренние часы. Днем же вода на мелководье сильно прогревалась, и все живое чувствовало себя здесь не столь комфортно: малек отходил на глубину, а беспозвоночные зарывались в песок или прятались под камни. Обычно самый лучший клев на насекомых приходится на вечернюю зорьку, когда после дневной жары различные жучки, мотыльки и прочие мелкие твари проявляют наибольшую активность и чаще попадают в воду. По большей части приходится применять очень дальний отпуск насадки, потому что жирующая у поверхности чехонь слишком осторожна и близко не подпускает к себе рыболова.

Рыбачат с берега, с каких-нибудь выступающих в воду береговых сооружений или с лодки. Забросы делают перпендикулярно борту, если невозможно заякориться так, чтобы пускать насадку за кормой.

Для такой ловли подойдет матчевое удилище с вместительной, но легкой и компактной катушкой. Основная леска диаметром 0,15–0,18 мм, поводок – 0,12–0,14 мм, не менее 25 см длиной. В качестве поводка можно использовать самую тонкую плетенку. Поплавок при ловле у поверхности – прозрачный, самоналивной округлой формы или вытянутый, как Sbirulino, и пригруженный возле основания одной или несколькими дробинками. Крючки для кузнечика – № 6–8, для овода и слепня – № 10–12, для мелких мотыльков – № 6–10.

С дальним забросом насадки. У чехони зрение отменное, а за счет преломления воды она видит все, что творится на берегу, и уходит от опасности на почтительное расстояние.

Очень часто чехонь держится на участках реки, куда насадку можно послать только усиленным забросом, используя матчевое удилище с тестовой характеристикой 3,5–6 г. Поскольку парусность лески даже при малейшем ветре в таком случае обеспечена, нужно обязательно выбирать тонущую мононить и погружать ее в воду утапливанием вершинки удилища. Для ловли чехони матчевыми удочками используют основную леску диаметром

0,14–0,15 мм, а поводок на 0,01–0,02 мм тоньше. Так как ловля происходит в основном на течении, поплавок типа «перо с луковкой» должен иметь регулируемую огрузку. Если насадку пускают поверху или в верхних слоях без огрузки крючка, то огрузка поплавка будет составлять 100 %, если ловят на глубине – то примерно 75 %, остальной груз нужно распределить на леске. Грузила – маленькие дробинки или «оливки» – располагают группами или с интервалом в зависимости от того, какая скорость требуется для опускания насадки: чем плотнее стоят грузила, тем насадка быстрее погружается.

Когда глубина ловли не превышает 2–2,5 м, лучше использовать «глухую» оснастку и крепить поплавок в двух-трех местах – для лучшего контроля поклевки. При больших глубинах можно ловить только со скользящим поплавком. Использование силиконовой скользящей трубочки с установленным на ней резиновым кембриком позволяет быстро заменить скользящую оснастку на «глухую». В этом случае, для того чтобы зафиксировать трубочку, грузило и стопорный узел с бусинкой плотно сдвигают (**рис. 181**).



Рис. 181. Оснастка для дальнего заброса: 1 – стопорный узел; 2 – стопорная бусинка; 3 – резиновый кембрик для закрепления карабинчика поплавка; 4 – силиконовая трубочка; 5 – карабинчик; 6 – регулируемая огрузка поплавка; 7 – фиксирующая дробинка; 8 – дополнительные дробинки

При матчевой ловле, особенно когда заброс делают на несильное течение вблизи быстрой воды, прикормку можно забрасывать с помощью специальной рогатки. Лучшая прикормка для чехони – комки склеенного специальным клеем опарыша. Такой клей сейчас продается во многих рыболовных магазинах. Заброс нужно делать несколько выше прикормленного места, чтобы не пугать осторожную рыбу. С тонкой леской матчевой удильища подсежки должны быть аккуратные, не резкие, чтобы не порвать тонкую оснастку.

Со дна. Летом после захода солнца жирующая у поверхности чехонь опускается в нижние слои воды и начинает кормиться со дна. Она подходит ближе к берегу на глубины 2–4 м,

поэтому ее вполне можно ловить на удочку с глухой оснасткой, используя маховое удилище длиной 6–8 м и поплавок, оборудованный светлячком. В зависимости от скорости течения огрузку делают разную. На быстром течении она должна состоять из нескольких групп небольших грузил, а на медленном – из ряда убывающих книзу дробинок. Интервал между ними может быть 20–30 см. Приемлемы и другие варианты оснасток. Клев в темное время суток продолжается чаще всего до полуночи и возобновляется незадолго до рассвета.

Ловят со дна и в периоды летних похолоданий, когда насекомые прячутся. Для донной проводки в качестве насадки более всего подходит мелкий навозный червь, насаженный кольцами или пучком, «гроздь» опарышей, личинка какого-нибудь водного насекомого.

При ужении с глубинной проводкой насадки нередко применяют прикормку. Бывает, что чехонь стоит в омутах, куда быстрая струя сносит по дну какой-либо корм. Если стать на лодке выше омута и опустить за борт огруженную металлическую баночку с дырочками, из которых постоянно будут выползать и уноситься течением опарыши, то очень скоро в струе соберется чехонь. Нужно будет только пускать насадку строго по кормовому коридору – и клев обеспечен.

Для прикормки можно использовать и старый дедовский способ, когда рубленого червя или личинки насекомых замешивают в суглинистый грунт. Шары разбрасывают в месте ужения, их размывает течением, и вскоре на прикормку подходит чехонь. Ловят при этом, конечно же, на то, чем кормят.

Донки. Что касается ловли чехони на донные снасти, то это довольно занимательная и обширная тема. Многие, наверное, видели, как ловят чехонь на Нижней Волге местные рыболовы, используя для этой цели донки с резиновыми амортизаторами. Рыболовы заводят свои многоповодковые снасти с крючками, украшенными белыми кембриками или пучками красных ниток, на песчаные отмели вблизи глубин, а затем, потягивая периодически за леску, играют обманками в воде, имитируя мелкую поживу. И вешаются на крючки саблевидные рыбины...

Но существуют и более спортивные способы ловли чехони донными снастями, например пиккер-квивертип или фидер. Последний более уловист, поскольку закрытые кормушки для опарыша по отношению к чехони работают довольно эффективно, особенно если чехонь кормится со дна на струе. Пиккер можно применять при ходовой ловле, когда ищут косяк. Обнаружив рыбу, забросы делают с упреждением выше по течению, чтобы грузило с оснасткой оказалось точно там, где были поклевки. Если ловят на неглубокой воде, то оснастку посылают с упреждением на десяток-другой метров дальше косяка, тогда всплеск грузила или кормушки не насторожит чехонь. Упругость кончика-сигнализатора поклевки зависит в основном от силы течения. При ловле на быстрине ставят такую вершинку, которая бы умеренно изгибалась под напором воды и в то же время четко реагировала на поклевки чехони. Впрочем, на сильном течении чехонь берет, как правило, решительно, часто самозасекаясь. Расстояние между поводками устанавливают несколько большее, чем для ловли другой рыбы. Обычно на пиккерной или фидерной снасти я делаю такую комбинацию: два поводка длиной 30–40 см привязываю выше кормушки или грузила на расстоянии 50 см от нее и друг от друга, грузило или кормушку фиксирую на леске в скользящем положении дробинкой или вертлюжком, а третьим поводком замыкаю всю оснастку (**рис. 182**). Для удобства заброса такой длинной оснастки нужно и соответствующее удилище, поэтому я выбираю «палку» длиной не менее 3,5–4 м, учитывая при этом, чтобы верхний весовой тест был равен 50 г, а нижний – 5 г. К выбору лески нужно также подходить должным образом, так как предпочитаемые чехонью участки мелководья часто очень прозрачны. Цвет лески подбираю по оттенку воды. Диаметр основной лески пиккерной или фидерной снасти не должен превышать 0,27 мм, поэтому не следует применять тяжелых грузил или кормушек, которые падают на воду очень шумно. Диаметр поводков – 0,16–0,2 мм, крючки – в зависимости от насадки, как указывалось выше.

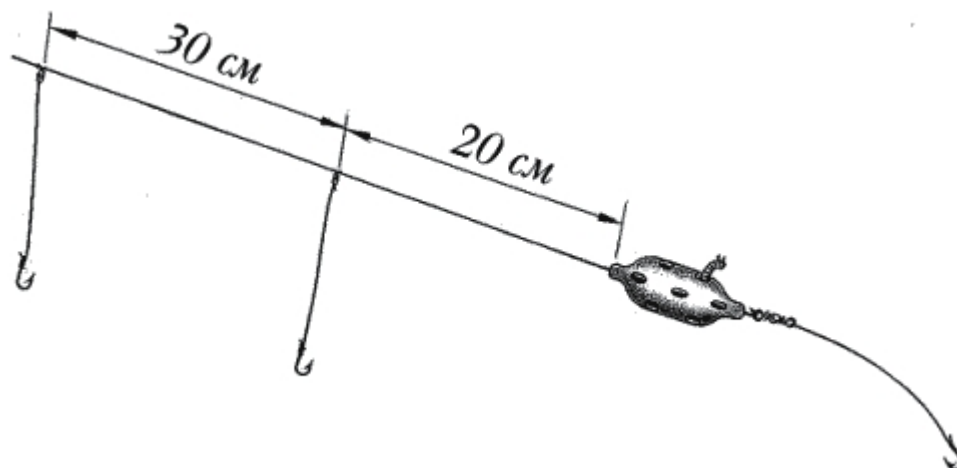


Рис. 182. Оснастка фидера

На малька. Ближе к осени чехонь все чаще начинает клевать в проводку на малька. Лучше всего для насадки подойдет молодь уклейки или верховки. Удочка мало чем отличается от той, которой ловят с использованием насекомого, разве что крючок выбирают покрупнее – № 4–6, с длинным цевьем. Однажды мне довелось попасть на косяк чехони, бьющей уклейку возле замытого песком коряжника на краю песчаной косы, после которой шел обрыв на глубину 2,5 м. Чехонь брала с ходу, как только поплавок моей удочки оказывался рядом с уловистым местом. Неподалеку на похожем участке бил малька судак, и мой товарищ успешно ловил его там на спиннинг. Такое соседство разных хищников меня несколько удивило, но потом оказалось, что похожее явление наблюдали и другие и вместе с чехонью ловили голавля, окуня и прочую рыбу.

На Нижней Волге чехонь очень часто ловят вперемешку с жерехом. Эти рыбы очень схожи по своему строению и повадкам, обе они имеют верхний рот и, устраивая загонные облавы на уклейку, хватают ее снизу. Обычно стаи располагаются так: ближе к берегу стоит косяк чехони, а дальше – жереховое «стадо». Иногда создается такое впечатление, что стаи разных видов хищных рыб работают в тандеме, помогая друг другу.

Но совсем не редкость, когда жирующие косяки чехони никак себя не выдают, охотясь в нижних слоях воды, вот почему нужно хорошо знать рельеф дна, над которым они могут держаться. Одно из таких мест моим друзьям удалось обнаружить на внутреннем радиусе Оки вблизи Касимова, где оказались поперечные подводные террасы – эдакие валы высотой 40–50 см при длине до 10–15 м. И вот там, над вершинками одних террас, стоят небольшие, примерно в 10–15 особей, стаи чехони, а рядом занимают аналогичные места небольшие стайки жерехов (**рис. 183**).

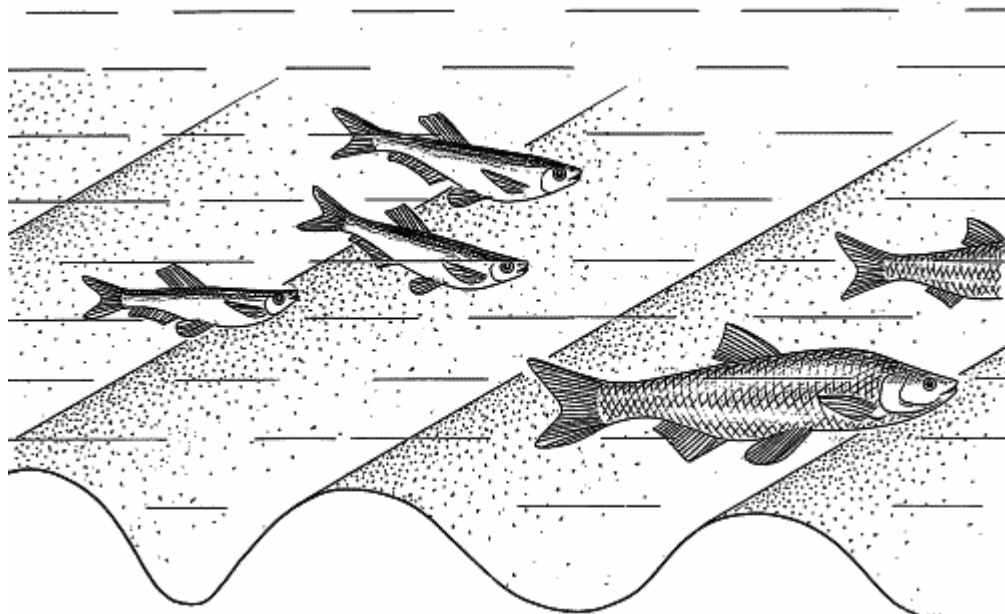


Рис. 183. Чехонь и жерех над вершинами террас

Когда чехонь на крючке. Поймавшаяся чехонь при вываживании яростно сопротивляется и начинает сильно закручивать снасть. В результате, если поводковая леска слишком мягкая и не используются стыковочные вертлюжки, поводки могут скоро прийти в негодность. Поводковая леска должна всегда вытягиваться в одну линию под воздействием течения или массы насадки с крючком, причем нельзя, чтобы она слишком пружинила, иначе подсечки будут малоэффективными. В то же время леска не должна быть слишком жесткой, а поводки короткими. Если в процессе вываживания дать леске слабину, то может произойти сход чехони, поскольку губы у нее слабые. Зачастую это происходит потому, что при вращении рыбы вокруг крючка образуется пространство, в котором крючок уже не фиксируется. Длинная, не очень жесткая поводковая леска хорошо амортизирует рывки рыбы. За осенней чехонью со спиннингом

Не каждому спиннингисту доводилось ловить эту рыбу осенью. В солнечные дни, когда прогревается самый верхний слой воды, малек, как и летом, может выходить жировать на поверхность. Чехонь быстро обнаруживает поживу. В отличие от жереха она бьет не так резко. Всплески кормящейся чехони больше напоминают шум прибоя. Но нет-нет да и раздастся всплеск погромче, иногда даже можно увидеть выпрыгнувшую из воды саблевидную рыбу, преследующую мелких рыбешек, которые бросаются врассыпную.

В пасмурную холодную погоду чехонь обычно кормится вполводы или у дна, зачастую не меняя кормовых мест. Осенью в южных районах она нередко продолжает держаться вблизи суводей, отбойной струи, на границе сильного и медленного течения. Это могут быть сужения рек (проток) у мысов, песчаных или песчано-каменистых кос. Чехонь также ищет малька и вымываемые мелкие организмы вдоль травянистых отмелей, часто облюбовывает места у подмываемых берегов, вблизи которых проходит бурное течение. Там, где встречается коряжник или поваленные в воду деревья, может быть пожива для чехони в виде малька или насекомых, задержанных водной преградой (в этом плане порой бывают перспективны каменистые гряды).

На Верхней Волге массовый ход чехони наблюдается с начала сентября и может продолжаться в зависимости от погоды до середины октября. В это время чехонь концентрируется ниже углицкого шлюза на участке протяженностью в несколько километров, где ее ловят чаще вполводы или у дна на глубинах от 5 до 9 м, обычно тогда, когда дают течение.

На Оке под Рязанью мне приходилось ловить чехонь в теплые дни осени с острова, где у берега шли значительные глубины. Течение здесь было умеренное. Противоположная

часть реки представляла собой обширную отмель. Чехонь держалась на глубине 3–4 м перед свалом. Если продолжить разговор о местах ловли в окрестностях Москвы, то чехонь ловят на спиннинг и в районе Серпухова. Здесь она попадает на ямах затона, известного под названием Цимлянка. Кроме того, осенью чехонь нередко концентрируется на прикормленном тиховодье возле плетней, которые в большом количестве установлены рыболовами в среднем и верхнем течении Оки.

Поверху. Ловить чехонь можно как с берега, так и с весельной лодки, однако только моторка позволяет быстро находить перспективные участки и легко обследовать их. К тому же чехонь часто держится на приличном удалении от берега. Хотя случается, что чехонь, кормящаяся у поверхности, быстро перемещается вблизи береговой линии вверх или вниз по течению. При этом целесообразно сойти на берег, чтобы не шуметь с перестановкой лодки на якорь. Крупная чехонь очень осторожна и быстро замечает рыболова, поэтому заброс приманки следует делать сидя или скрываясь за береговым укрытием. Перемещаться по берегу, особенно открытому, нужно также скрытно. Но даже если рыболов хорошо маскируется, косяк чехони быстро привыкает к одной и той же предлагаемой приманке и перестает на нее реагировать. В этом случае после нескольких холостых проводок в место жировки нужно поменять один вид приманки на другой. Для этого приманку присоединяют к леске посредством удобного карабинчика, соединенного с леской маленьким надежным вертлюжком. Но не всегда помогает и смена приманки. Бывает, что нужно дать месту отдохнуть не менее получаса.

В низовьях больших рек, таких как Волга, Дон, Днепр, «котлы» чехони можно найти еще и в октябре по пикирующим у воды чайкам. Приближаясь к такому месту, нужно заходить выше по течению и, заранее выключив мотор, сплавляться к месту боя. На якорь становятся так, чтобы рыба находилась между берегом и лодкой – в этом случае увеличивается радиус облова. Якорная веревка должна быть достаточно длинной, чтобы ее можно было отпустить или подтянуть для перемещения за двигающимся косяком.

На мой взгляд, самой перспективной ловлей поверху является ловля на мелкие вращающиеся блесны типа XD-0, XD-1, XD-2 от «MEPPS», Super vibрах от «BLU FOX» массой 2,5–5 г. Модели с акустическим сердечником позволяют осуществлять более дальний заброс. При этом большое сопротивление оболочки сердечника дает возможность при быстрой проводке вести блесну у самой поверхности воды. Не менее добычлива ловля на мелкие (от 3,5 до 14 г) «Кастмастеры» желтого или белого цвета (а также с зеленой цветоотражающей наклейкой), особенно в сочетании с некрупным вабиком, который устанавливают выше блесны на 25–40 см. Вабик крепят к тройному вертлюжку, установленному на основной леске, или к 5–7-сантиметровому поводку. Второй вариант улучшает уловистость дополнительной приманки, однако снасть больше путается и чаще цепляется при ловле в трудных местах. Вообще при ловле вблизи подмываемых деревьев или коряжника всегда следует отдавать предпочтение оснастке, не имеющей каких-либо дополнений, а зачастую и на одной приманке крючки должны быть с защитой от зацепов. Цвет вабика – салатный, бежевый, белесый, рыже-белый, желто-серый. Тройной крючок для этой приманки, как, впрочем, и для других, нужно выбирать № 8–12 из тонкой проволоки.

Как уже отмечалось, чехонь может внезапно перестать брать на только что уловистую приманку. В таком случае вращающуюся блесну с одним лепестком заменяют на блесну с двумя лепестками или, сняв тройник, соединяют две блесны размера от 0 до 000 (иногда посредством заводного колечка). Чехонь реагирует на приманку с помощью боковой линии, которая воспринимает колебания воды. Двойной лепесток увеличивает площадь давления блесны на воду, соответственно изменяется и сигнал.

Для ловли чехони подойдут и не слишком широкие колеблющиеся блесны, а также те, которые колеблются одновременно с вилянием из стороны в сторону. На Нижней Волге я с успехом использовал самодельную блесну в виде ромба вытянутой формы с изгибом по профилю (белого цвета). Временами неплохо работала и Little Cleo фирмы «Acme» массой

4,65 г.

В сочетании с любыми видами блесен можно использовать елочку с сухими или мокрыми мушками, при проводке в воде напоминающими своим видом малька. Привязывать мушки непосредственно к основной леске малоэффективно, так как рыба тогда плохо засекается, хотя существует способ, когда мушки устанавливают друг за другом без поводков и вяжут их на крючки с удлиненным подогнутым цевьем.

В сочетании с блесной применяют и тандем самых маленьких белых или прозрачно-зеленоватых твистеров с блестками. Но работа с ними достаточно проблематична – они путаются при вываживании бойкой чехони, правда, нередко и приносят успех в то время, когда одинокую приманку чехонь не замечает. В одном случае твистер надевают на одинарный крючок № 8–13 с удлиненным цевьем и дополнительной бородачкой на нем, а затем крепят их к петле, сделанной на основной леске. Таким образом крючок вместе с твистером подвижны, что важно для дополнительной игры при неравномерной проводке и лучшей зацепистости крючка. В другом случае твистеры крепят на поводках, что, по мнению некоторых рыболовов, улучшает их игру при неравномерной проводке, которая часто практикуется, особенно при ловле в средних и нижних слоях.

При любом виде ловли чехони спиннингом «палку» нужно выбирать самого минимального теста (кроме ловли «на паровоз» мелких приманок, создающих большое сопротивление). Для дальних забросов удобнее всего использовать удище быстрого или сверхбыстрого строя длиной около 3 м или чуть более. Впрочем, при ловле с лодки даже на крупных реках мне всегда хватало спиннинга длиной 2,5–2,7 м. При ловле с дальним забросом на приманки, оборудованные тройником, желателно пользоваться «плетенкой». Диаметр ее не должен превышать 0,1 мм. Если в оснастке приманки с одинарным крючком, то предпочтительнее мононить диаметром 0,2–0,25 мм, тогда она амортизирует рывки рыбы, в противном случае крючок часто выходит из порванной губы. Однако, принимая во внимание тот факт, что вперемежку с чехонью часто кормится и жерех, иногда идут на значительное упрочнение оснастки.

В средних слоях воды и у дна. Прошлой осенью на Нижней Волге мы оказались возле поваленных в воду деревьев. Листья на их кронах пожухли и частично облетели, но живые густые ветви хорошо сдерживали напор воды. Здесь были завихрения струй, и летом в этом месте мы хорошо ловили чехонь поверху. Находясь в лодке, я сделал заброс под деревья, повел маленький «Кастмастер» вполводы – и вдруг поклевка. Подсекаю и вываживаю крупную чехонь. Рыба брала отменно. При ловле чехони в нижних слоях воды к ней можно подходить на лодке достаточно близко, не боясь спугнуть, поэтому поначалу у меня зацепов не было, но потом я потерял несколько «Кастмастеров», которые зацепились за нижние ветки или топляк. В другой раз я нашел стоянку чехони под высоким обрывистым и совершенно открытым берегом. Однако и здесь, на дне, было много зацепов, которые происходили в подавляющем большинстве при попытках ловли на снос приманки. На такой метод чехонь очень хорошо реагирует, особенно у дна, где она не всегда имеет возможность рассмотреть замедленно двигающуюся приманку. Другое дело – ловля у поверхности, где хорошая видимость, там важно делать быструю подмотку, чтобы рыба не заметила подвох. Облавливая нижние слои воды, я часто выбирал следующий метод ловли: заброс под обрыв, подмотка в среднем темпе метров на 5–10, остановка на 1–3 сек. (в зависимости от скорости течения) – за это время приманка обычно перемещается вниз по течению на расстояние от 0,5 до 2 м, потом опять подмотка, снова снос и т. д. Получается горизонтальная ступенька. Однако такой метод разумно применять на чистых местах. Там же, где на дне имеется коряжник, на быстром течении приходится делать и скоростную подмотку возле самого дна. При этом приманку нужно выбирать достаточно тяжелую или правильно ее огрузить, чтобы она мгновенно достигала дна, не слишком поднималась от него при быстрой подмотке и не имела большого сноса.

Зная места с корягами на дне, я старался их обходить, правильно устанавливая лодку на якорь. Если чехонь держалась полосой вдоль берега, то делал первый заброс выше по

течению, следующий – перпендикулярно и третий – ниже по течению. Таким образом, каждая зона не так массивно бомбилась – я это учитывал, чтобы не вспугнуть крупную чехонь, которая очень осторожна и может отходить. На некоторых участках чехонь брала как у дна на глубинах от 3 до 7 м, так и в толще воды. Неплохие результаты давала разноуровневая проводка за счет работы кончиком удилица и подмотки с неодинаковой быстротой.

Кроме «Кастмастеров» из приманок я использовал также мелкие вращающиеся или колеблющиеся блесны белого цвета в сочетании с груз-головкой или грузилом с ушками, установленным в 25–50 см выше блесны.

Некоторые рыболовы ловят чехонь вращалками № 00 и 000 на быстром течении особым способом. Для этого грузило устанавливают выше блесны примерно на 1 м. При забросе грузило опускается на дно, а легкая блесна на поводке начинает играть у дна. Обычно поклевки следуют или во время сноса блесны, или в первый момент после того, как она оказывается против течения. Выждав несколько секунд, рыболов делает подмотку на 2–5 м и снова дает блесне играть на длинном поводке.

Поскольку во время проводки у дна могут происходить зацепы, перед блесной желательно ставить поводок из более тонкой лески. Там, где поток воды не слишком сильный, можно использовать огрузку из серии дробинок на поводке перед блесной или вертлюжком в месте соединения поводка и лески. Дробинки удобны тем, что, постепенно добавляя их, нетрудно очень четко отрегулировать глубину и уровень проводки для необходимого темпа движения приманки.

Если чехонь стоит на закоряженном участке, но работа приманки не дает результата и к тому же случаются частые зацепы, можно попробовать ловить на достаточно дешевую, но уловистую оснастку – елочку с приманками из пенополиэтилена, которые имитируют мальков длиной 3–4 см. Крючок вводят через рот, а жало выпускают за хвостовым плавником. На конце оснастки – обычное свинцовое грузило массой от 15 до 40 г в зависимости от силы течения и глубины ловли. Рулон пенополиэтиленовой полоски легко приобрести в хозяйственном магазине – он предназначен для утепления окон.

Для различных вариантов оснастки, в том числе и для ловли с использованием джиг-головки, подойдет также имитация малька из белого поролона. Форму ей можно придать с помощью нитяных перетяжек. Хвостик за крючком более тонкий, примерно равный размеру тела, – это необходимо для привлекательной игры.

В один из выездов на Нижнюю Волгу я попал в компанию с известным нахлыстовиком, который успешно ловил чехонь на мушки и стримеры в разных слоях воды. Используя его опыт, я стал пытаться ловить эту рыбу спиннингом класса Ultra Light, используя форелевые стримеры с груз-головкой, выполненной в виде выпученных глаз насекомого. При этом, чтобы мушку меньше сносило течением, я брал «плетенку» диаметром 0,06 мм и передвигал мушку скачками по дну. В некоторых случаях для большей огрузки стримера приходилось использовать дополнительную обмотку из свинцовой проволоки. Стримеры с мелкими крючками работали хуже. Оптимально зарекомендовали себя приманки с крючками № 6–10 из достаточно толстой проволоки – на них рыба меньше сходила. Преимущество стримеров в том, что можно легко подобрать различное сочетание цветов, тогда чехонь будет не так привыкать к ним, как к блеснам. Забросы тяжелыми стримерами ведутся вверх по течению, так, чтобы при медленной подмотке приманка на сносе прошла достаточно длинный участок и, если не произошла поклевка, оказалась ниже рыболова. По окраске светлые стримеры более подходят для мутной воды, а рыжеватые, зеленоватые и пестрые – для прозрачной.

При ловле на сверхлегкие приманки, в том числе и на стримеры, следует учитывать ветер, а так как в октябре на Нижней Волге часто дуют сильные ветры, нередко приходится ловить у подветренных обрывистых берегов. Это оправдано еще и тем, что чехонь нередко концентрируется здесь, ожидая снесенную с берега поживу или насекомых, оказавшихся в воде вместе с обвалами земли.

Щука

В разговорах между собой рыболовы называют ее зубастой, иногда хитрой лисой. Действительно, пасть ее вооружена страшными зубами, а в повадках ее много коварства.

В зависимости от водоема щука может иметь окраску зеленую, серо-зеленую, серо-желтую с различными оттенками. Спина всегда темнее, на боках крупные пятна бурого или зеленоватого цвета (часто в виде поперечных полос). Такая окраска позволяет щуке маскироваться в водорослях и корягах при охоте на кормовую рыбу. Все плавники желтовато-серые с черноватыми или бурыми пятнами. Вырастает до 1–2 м, при массе до 30–40 кг.

Щука широко распространена в водоемах России. Это бассейны Черного, Азовского, Каспийского, Аральского, Балтийского морей и Северного Ледовитого океана. На Дальнем Востоке обитает отдельный вид – Амурская щука. Щука вездесуща, ее можно встретить не только в реках, каналах, карьерах, озерах и водохранилищах, но и в небольших ильменах, и даже в маленьких канавках, остающихся после схода паводковых вод. Здесь она нередко истребляет всю живность и бросается на любую железку с крючком, подброшенную рыболовом.

Щук делят на крупных, глубинных и на «травянок», обитающих вблизи водорослей. Причем вторые могут устраивать засаду как на дне, так и у поверхности воды. Занимаясь подводной охотой, мне не раз доводилось обнаруживать щуку над собой, затаившуюся у кромки наклоненного камыша. Причем щука очень любопытная рыба. Если подводный охотник не делает резких движений, она может долго наблюдать за ним, заходя сбоку и сзади. Такая манера поведения говорит о том, что щука в любом крупном живом объекте под водой всегда видит соперника. При этом, затаившись, щука наблюдает за объектом, не поворачивая головы. Для этого у нее устроены глаза таким образом, что она хорошо видит не только сбоку, но и за собой.

Щука – типично озерно-речная рыба. Половой зрелости она достигает на 3–5-м году жизни. Нерестится в зависимости от широты – в марте – апреле, а на Крайнем Севере – в мае. Икру выметывает на разливах, на глубине до 1 м. Нерест шумный. Самку сопровождают несколько самцов. Личинки до 2 см питаются мелкими водными организмами, затем переходят на питание мальком. Объектом нападения крупных щук являются любые некрупные пресноводные рыбы: плотва, подлещик, густера, окунь, голавль, язь, пескарь, ерш и т. д. Там, где питания щукам не хватает, взрослые особи не брезгают нападать на водяных крыс, водоплавающих птиц, поедают лягушек и прочих водных обитателей.

Растет щука достаточно быстро. При наличии хорошего питания за год она может вырасти до 30 см.

Считается, что щука – рыба малоподвижная и мало перемещается по водоему. Однако у нее есть охотничий маршрут, на который она выходит, почувствовав голод, из своего постоянного места обитания. Обычно этот маршрут имеет вид замкнутого контура и охватывает отдельные коряжки, ямки, кустики водорослей – словом, все «точки», где щука может устроить временную засаду для охоты за рыбой.

Наиболее активные периоды щучьей ловли выпадают на первые месяцы ледостава, последний лед, нерест белой рыбы в мае – июне и на сентябрь – октябрь.

Ловля на летние жерлицы

Щуку ловят на летние жерлицы в течение всего периода открытой воды. В апреле – мае она активна в небольших водоемах: карьерах, прудах, реках. В это время по ручьям и речушкам она может попадать в богатые водной растительностью мелководные лесные водоемы, куда заходят на нагул стаи плотвы, язя, красноперки и другой рыбы. Здесь ее ловля в проходах и на мелководных разливах.

Концентрация щуки в лесных водоемах бывает очень высокая, и она клюет жадно. Важно только правильно подобрать снасть. В таких местах лучше всего ставить жерлицы, потому что лесные водоемы изобилуют завалами, коряжником, и на другую снасть бывает

ловить проблематично.

Один из способов установки жерлиц – на границе открытой воды и каких-либо укрытий, которыми могут являться прошлогодний камыш, заросли осоки, притопленный кустарник, коряги, поваленные деревья и пр. Бочаги и различные углубления дна также будут являться наиболее подходящей зоной ловли, так как хищница здесь устраивает засады, а некрупная рыба делает остановки для отдыха во время весенних передвижений (рис. 184).

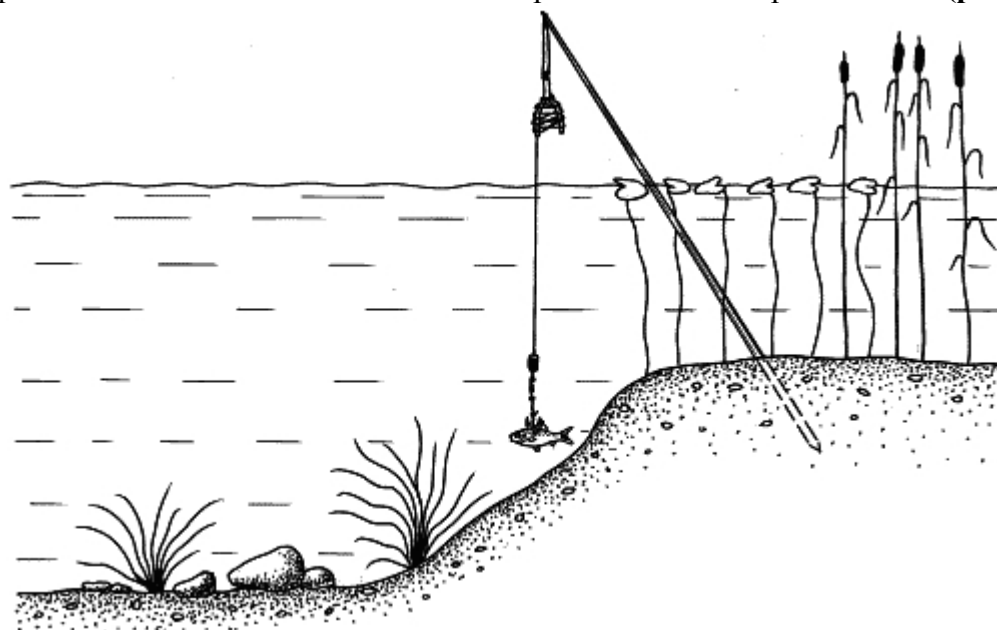


Рис. 184. Расположение щуьей жерлицы

На лесных бобровых запрудах, озерах, карьерах и протоках щука нагуливается все лето и берет с переменной активностью. Осенью она может покидать нагульные разливы, уходя за стаями кормовой рыбы, которые отправляются на зимовку в глубокие водоемы. На озерах и водохранилищах хороший клев хищницы наблюдается сразу по окончании двухмесячника, связанного с запретом на весеннюю ловлю рыбы во время нереста.

Правилами рыболовства разрешается устанавливать одновременно от пяти до десяти жерлиц, что увеличивает вероятность поклевки. Расставляют жерлицы в наиболее характерных местах обитания щуки. Это кромка зарослей рдеса, осоки, камыша (особенно в заливах), различные ямки, коряжник и каменистые гряды вблизи островков водорослей, впадения притоков. Нередко щука стоит на границе быстрого и медленного течения, а также там, где разнонаправленный поток дезориентирует малька.

На больших водохранилищах для своего постоянного обитания и охоты щука часто выбирает зоны затопленного леса и коряжник, в котором она прокладывает постоянный охотничий маршрут по замкнутому кругу. Двигаясь от коряги к коряге, хищница предпочитает выбирать те, которые находятся ближе к затопленному руслу. Сюда, на небольшое течение, любят выходить стаи кормовой рыбы: плотва, окунь и т. п. Там, где коряг нет или они представлены единично, щука может продвигаться по границе водорослей, высматривая жертву, или от одного островка растительности к другому.

Жерлицы ставят на несколько часов или на всю ночь. Для наживки берут плотву, окунька или другую рыбку (всегда лучше брать тот вид, которого больше всего в водоеме и который более заметен в воде). Размер приманки зависит от размеров предполагаемых трофеев. Нужно, чтобы живец держался на крючке прочно, и в то же время нельзя его сильно травмировать, иначе он быстро погибнет. Самый распространенный способ наживления для ловли на тихой воде – это когда живца цепляют тройником за спину позади спинного плавника (рис. 185).

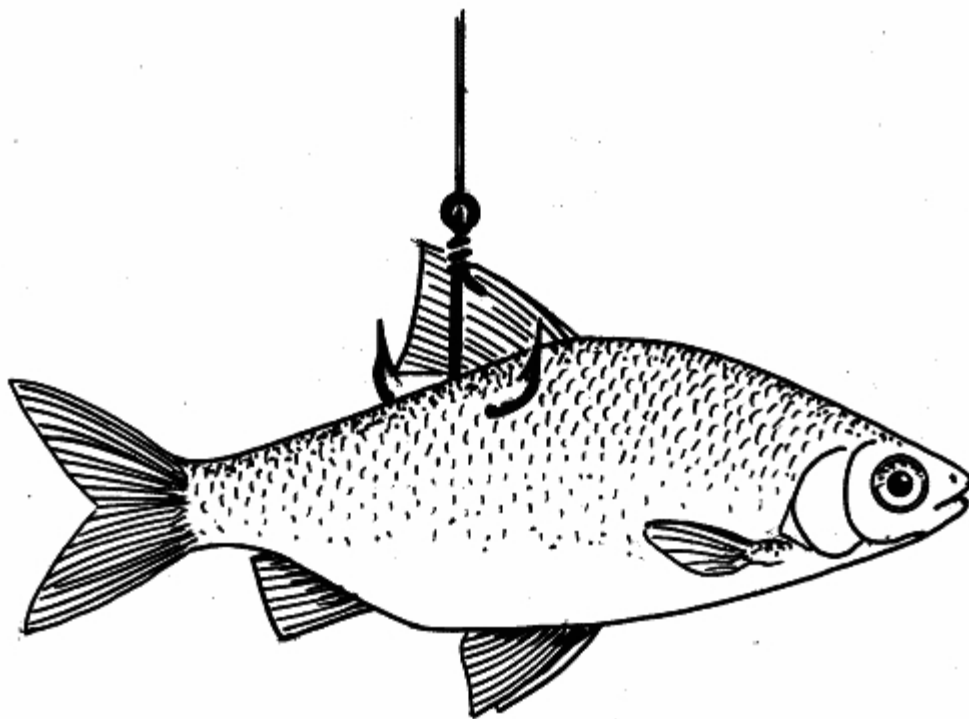


Рис. 185. Способ наживления рыбки для ловли на тиховодье

Обычно щука лучше всего реагирует на живцов, установленных в 30–40 см от дна. Иногда часть жерлиц устанавливают вполводы. Живец при этом должен активно двигаться, но не заплывать в траву или водоросли. При периодической проверке жерлиц уснувших рыбок следует заменять. Кроме тройников иногда на щуку используют двойники – они меньше цепляются за растительность, особенно там, где живца сносит течением. На болотистых участках водоемов, там, где с прогревом воды появляется много лягушек, щук можно ловить и на них. В таких местах для установки жерлиц выбирают чистые «окна». Лягушку выбирают зеленого цвета и некрупную, ее зацепляют двойником за лапку. В качестве приманки она должна располагаться вблизи дна или на небольшом расстоянии от него.

Нельзя раньше времени приближаться к сработавшей жерлице. Только если леска с мотовильца размотана полностью, нужно не торопясь приблизиться и сделать подсечку. При ночной ловле рассчитывают на самоподсечку щуки.

Бывает, что в дни перемены погоды или резкого перепада давления щука не ходит по своему привычному маршруту, а стоит на месте. Но все же в это время она не откажется от живца, если он окажется в поле ее зрения. В такие дни бездействующие жерлицы через двухчасовой интервал переставляют с места на место.

Часто крупная щука караулит свою добычу на бровках, расположенных далеко от берега, где установка летних жерлиц невозможна из-за большой глубины. В таком случае рыболовы используют заякоренные жерлицы или заякоренные кружки (см. ниже).

Модели жерлиц

Самая простая жерлица изготавливается из деревянной рогульки, для чего подбирают толстое и упругое разветвление сучка (из него вырезается вилка с небольшой рукоятью). Длина вилки – 10–15 см, а толщина – не менее 10 мм – только в этом случае она не будет сгибаться при наматывании лески восьмеркой. На конце рогульки делают канавку-ободок или отверстие для фиксации монтажной петли. Запас лески составляет 4–7 м. Нужно брать моновить хорошего качества диаметром 0,4–0,6 мм. К ее свободному концу посредством карабина и вертлюжка присоединяют мягкий металлический или кевларовый поводок. К последнему через заводное колечко присоединяется тройник № 3–8. На основную леску устанавливают скользящее грузило-«оливка» (одно или два в зависимости от величины и

активности живца). Снизу «оливка» фиксируется вертлюжком (рис. 186) .

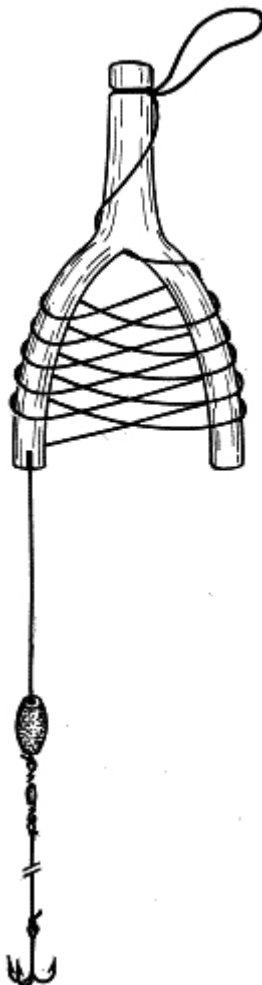


Рис. 186. Жерлица из деревянной рогулки

При постоянном нахождении рыболова в районе установки жерлиц он может использовать жерлицы без поводка. Это значительно повышает их уловистость, особенно если ловля происходит в водоеме с очень прозрачной водой. При поклевке щука вначале свободно двигается от жерлицы, и леска заходит за так называемый ус, становясь недоступной для щучьих зубов. Рыболову нужно только вовремя подоспеть к жерлице и быстро приступить к вываживанию, держа леску все время внатяг, чтобы она не вышла из уголка рта. Рыболовы придумали различные модификации мотовилец для жерлиц, используя для этого кусок резинового шланга большого диаметра, фанеру или пластмассовую пластину (рис. 187) .

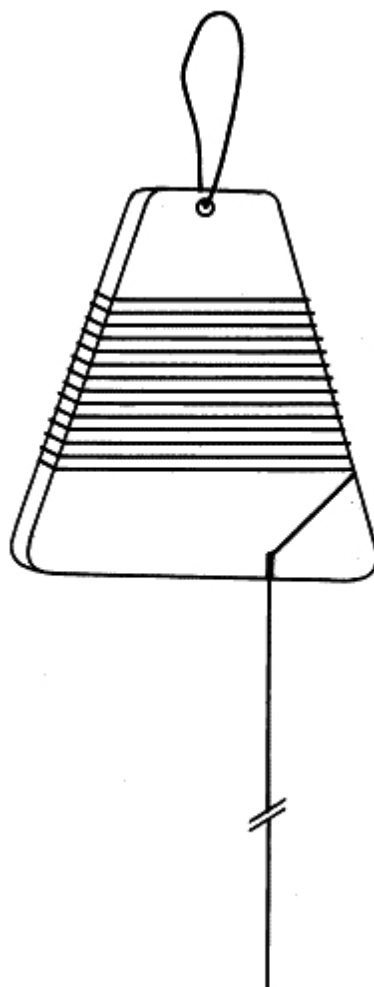


Рис. 187. Жерлица из пластмассовой пластины

Для закрепления любой готовой жерлицы ее петлей привязывают к воткнутому в дно шесту или к ветке берегового куста, дерева. Жерлица может висеть над водой или находиться под водой. Во время поклевки леска с небольшим усилием выходит из разреза мотовильца и разматывается в направлении движения щуки. Используя другие подручные материалы, нетрудно изготовить жерлицу из литровой пластиковой бутылки или банки из-под сгущенки. Конструкции первой и второй показаны на **рис. 188 а и б**. В обоих случаях для фиксации намотанной на банку лески используют «палку», вставленную в горлышко бутылки или в отверстия, сделанные по центру банки.

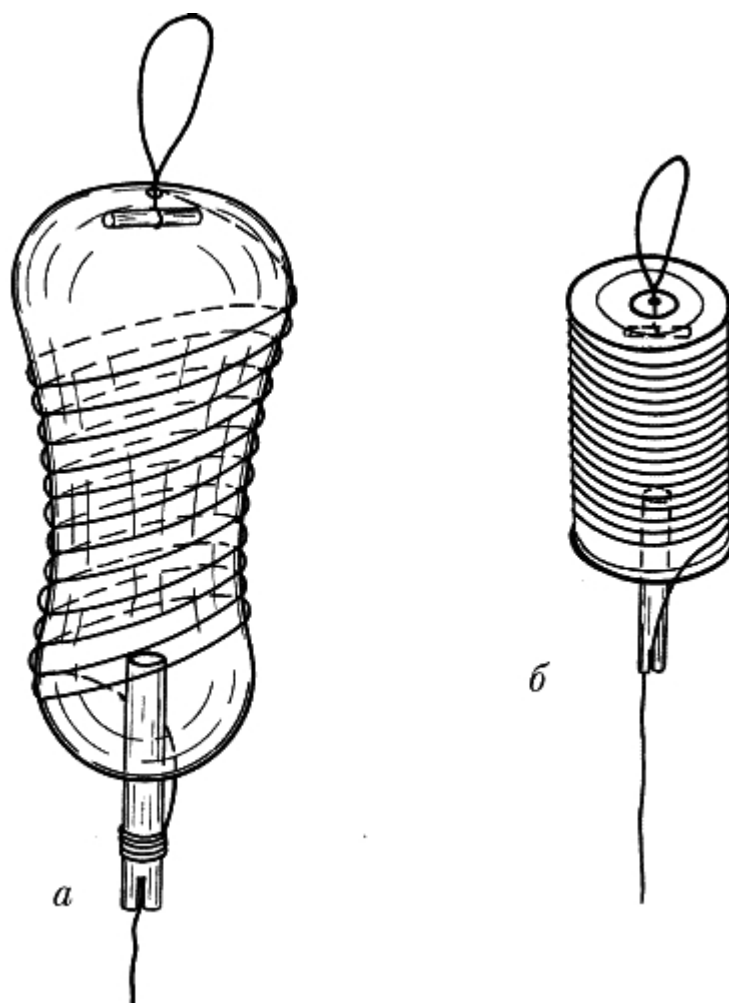


Рис. 188. Жерлицы: *а* – из пластиковой бутылки; *б* – из банки от сгущенного молока
Там, где из воды торчат отдельные коряги, можно устанавливать жерлицы, предназначенные для зимней рыбалки (**рис. 189**). Важно следить за качеством вращения катушки, так как из-за люфта может происходить торможение размотки.

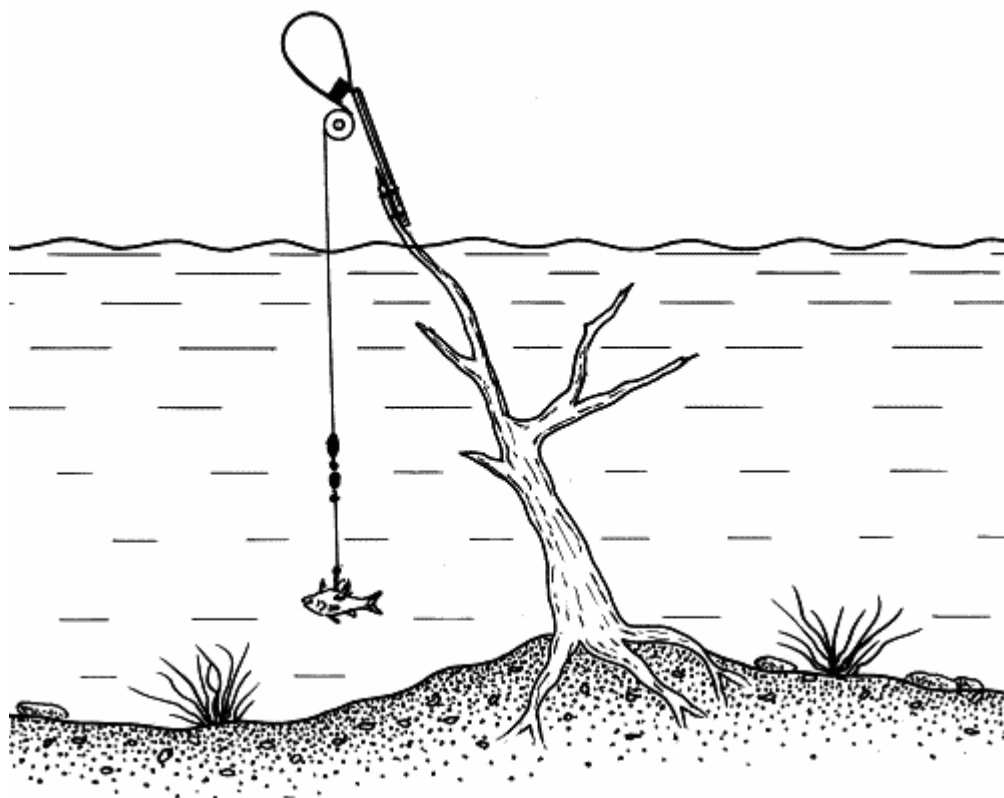


Рис. 189. Ловля на зимнюю жерлицу летом

Бывает так, что целые щуки полчища оккупируют глухой коряжник. Здесь установка обычных жерлиц грозит безнадежным запутыванием снасти при поклевке. В таких местах устанавливают жерлицы с резиновым амортизатором, которым является мягкая растягивающаяся резинка, привязанная к концу шеста. Длина резинки имеет четверть длины свободной лески. При поклевке резинка амортизирует натяжение лески, и таким образом создается иллюзия сопротивления живца, что заставляет щуку быстрее заглатывать жертву.

При вытягивании резинки на всю длину происходит самозасечка рыбы (**рис. 190**) .

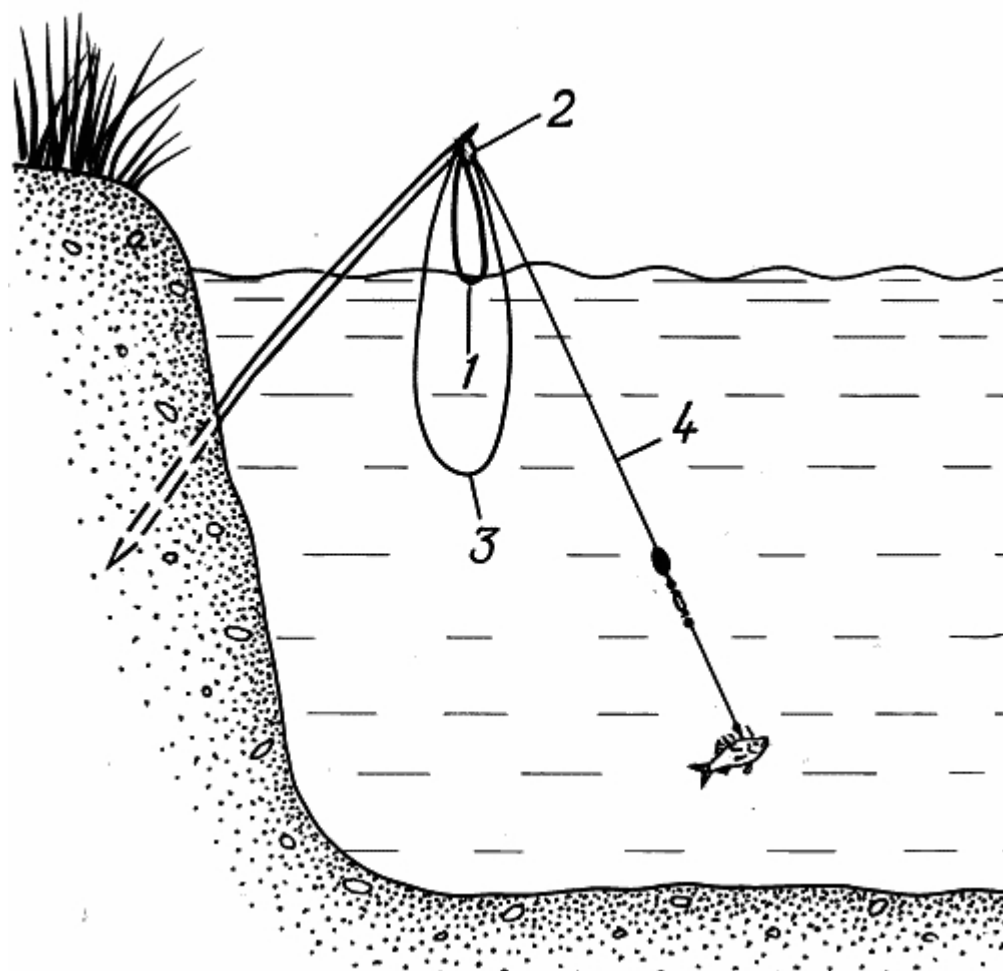


Рис. 190. Жерлица с резинкой для ловли в коряжнике: 1 – резинка «венгерка»; 2 – проволочный фиксатор; 3 – контролирующая леска; 4 – основная леска

Характер поклевки

Щука хватает живца поперек туловища и начинает уходить в сторону, так как у любой «зубастой» тоже есть враги – еще более крупная щука. Это отмечается резким сходом лески с мотовильца жерлицы. Затем щука останавливается для того, чтобы развернуть живца головой в пасть (сход лески прекращается и иногда заметно ее мелкое подергивание). Подсечку нужно делать только после того, как леска начнет разматываться снова. Если живец некрупный, щука может заглотать его на ходу, не останавливаясь. В тех случаях, когда жерлица поставлена в «логове» щуки, а не тогда когда она находится на охотничьем маршруте, размотки лески вообще может не произойти или это произойдет значительно позже. В таком случае поклевка отмечается выходом лески из зажима и ее последующим мелким подергиванием.

Поплавок-жерлица и поплавок-мотовильце

Для установки на больших глубинах используют конструкции плавающих жерлиц (**рис 191 а и б**). В первом варианте щучья оснастка наматывается на пенопластовое мотовильце, во втором – на большой пенопластовый буюк с выемкой по окружности (диаметром 5–7 см). Плавающие жерлицы либо якорят, либо привязывают к какому-нибудь предмету на берегу.

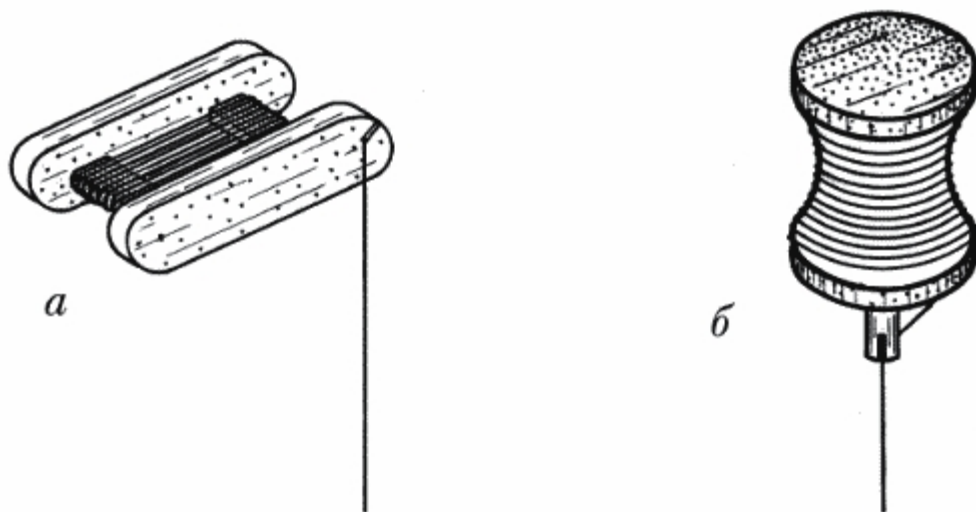


Рис. 191. Плавающие жерлицы: *а* – с пенопластовым мотовильцем; *б* – в виде буйка
На реках

Весной, летом и в начале осени речная щука держится чаще всего вблизи обитания стай некрупных рыбок, которые жируют вблизи прибрежных водорослей и коряжника, богатых различными личинками и мелкими рачками. Лесные джунгли укрывают молодь рыб от хищника, но и хищнику охотиться в таких местах легче. Обычно концентрация кормовой рыбы выше там, где основное течение граничит с тиховодьем. Здесь вода хорошо обогащена кислородом, и водоросли могут зеленеть даже подо льдом.

Однако следует учитывать, что крупная щука в отличие от мелкой всегда придерживается более глубоких мест. В этой связи для ловли крупных особей хорошо подходят омуты, граничащие с заросшим травой мелководьем, особенно те участки, где есть обратное течение. Тиховодья, расположенные ниже порогов и перекатов, тоже неплохие места для обитания «зубастой» – бывает, она стоит в нижней части свала, где происходят вертикальные завихрения течения. Речные завалы вблизи свай старых мостов – еще один перспективный участок средних и небольших рек, где всегда можно найти места тихой воды для установки жерлиц. На глубинных бровках рек ставить жерлицы трудно. Обычно там ловят на живцовые донки.

Для установки жерлиц на реках часто выбирают свесившиеся над водой деревья или кустарник. Хорошо, если близко к берегу подходят большие глубины. Другой способ – наклонно воткнуть жерличный кол в береговую отмель, за которой идет резкое понижение на глубину.

Поскольку на реке всегда есть течение, которое будет сносить ослабевшего живца, то способ наживления тут иной. Чаще всего живца цепляют тройником или двойником за верхнюю челюсть. Тогда, находясь головой к потоку, он будет тратить меньше сил. Но бывает, что тройники и двойники для ловли на течении вблизи водорослей не годятся: рыбка часто цепляется за траву. Тогда лучше сделать оснастку с двумя одинарными крючками – № 1–3 (рис. 192). Крючки нужно взять длинноцевьевые.

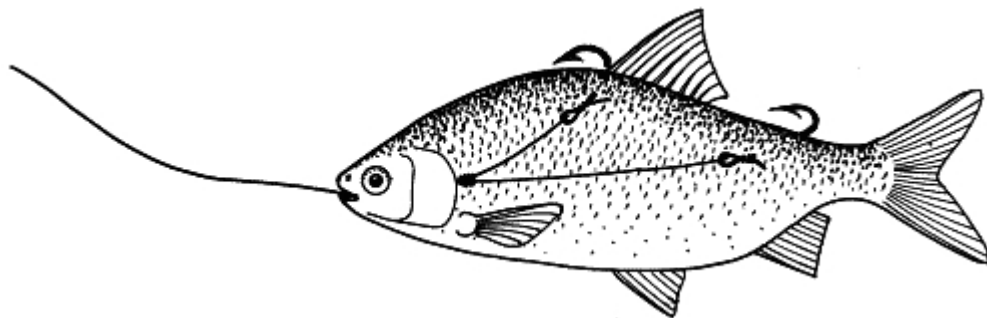


Рис. 192. Оснастка жерлицы с двумя крючками для ловли на течении
Ловля на кружки

Кружки – очень эффективное орудие ловли щук. Ими можно максимально охватить акваторию водоема. Ловят кружками с использованием лодки на водоемах с минимальным течением. Если рыболов хоть немного знает рельеф дна, он обязательно выберет отдельные неровности, гряды, коряжник, подводные бугры среди более-менее ровных поливов и пустит над ними кружки. Именно здесь чаще всего устраивают засаду щуки. Но, даже не зная хорошо водоема, можно рассчитывать на приличный улов кружками, поскольку эти расставленные широкой полосой снасти ветер прогоняет на большие расстояния, что дает возможность случайного попадания на щуку.

Рыболовы придумали разные конструкции кружков. Штыревые обладают большей парусностью и предназначены для ловли в прогон. Парусность бесштыревых кружков меньше, и ими хорошо ловить в нешироких заливах или протоках.

Иногда рыболовы на первом, поисковом этапе ловят штыревыми кружками, а при активных поклевках в одном и том же месте переходят на ловлю бесштыревыми кружками.

Бесштыревые кружки также незаменимы при сильной волне. Именно в ветреную погоду нередко пробуждается аппетит щуки, к тому же игра кружка на волне задает дополнительное движение живцу, что быстрее привлекает к нему внимание щуки.

Конструкция обычного штыревого кружка показана на **рис. 193**. Диаметр пенопластового диска составляет 150 мм, толщина – 30 мм, диаметр отверстия – 10 мм, желобок 10 × 10 мм. Длина вставного штырька – 150–160 мм. На нижнем его конце имеется шаровидное утолщение. Штырек изготавливается в форме конуса из пластмассы или из дерева (диаметр верхней части – 8–10 мм, вблизи утолщения – 11–13 мм). Утолщение в виде шара делает кружок более устойчивым на воде.

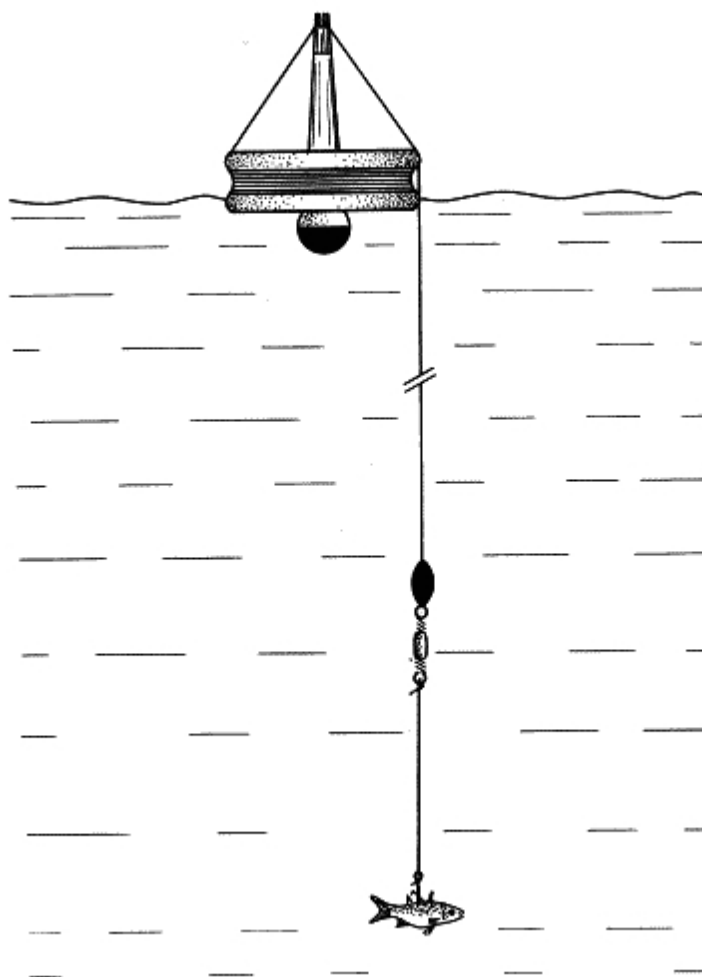


Рис. 193. Конструкция кружка

Леска сечением 0,3–0,5 мм наматывается в боковой желобок диска. Ее запас для обширных, незаросших водных пространств обычно составляет 20–25 м. При ловле на

неглубоких водоемах достаточно иметь на кружке 10–15 м лески. Поводок берут из тонковолокнистой стали длиной 15–30 см и присоединяют его к основной леске через вертлюжок и карабин, но предварительно на леску надевают скользящую «оливку», по массе соразмерную с массой живца. Все соединительные части проверяются на надежность.

Тройник ставят № 1/0–4, величина крючков зависит от размеров щуки, чаще всего попадающейся в данном водоеме. Диск и штырек покрываются водонепроницаемой краской.

С одной стороны, диск покрывают краской белого цвета, с другой – красной. Штырек окрашивают белой краской и лишь шаровое утолщение – красной. Такое разграничение в цветах необходимо для того, чтобы рыболов видел перевертку кружка издали. Фиксация лески на заряженном кружке происходит за счет боковых вырезов возле желобка.

В заряженном положении красная сторона кружка должна быть наверху, тогда снасть будет менее заметна для хищницы. При поклевке кружок переворачивается, и леска выходит из зацепа.

Конечно, комфортнее ловить кружками в тихую, безветренную погоду – тогда кружки меньше разгоняет по водоему. При активном клеве хищника достаточно иметь 4–6 кружков. При слабом клеве количество кружков увеличивают до 10. Нужно ставить кружки на расстоянии не менее 10 м друг от друга – это увеличит охват акватории и исключит запутывание оснасток разных кружков при поклевке.

При ловле на большое количество кружков легче справиться с теми, которые имеют одинаковые размеры и одинаковую огрузку. Живцов лучше ставить тоже примерно одинаковых, в противном случае кружки будут продвигаться с неодинаковой скоростью и их будет трудно контролировать.

Перед прогоном кружков необходимо убедиться по косвенным признакам, что в районе ловли нет высоко выступающих над дном водорослей или коряг, за которые может зацепиться снасть.

После расстановки жерлиц нужно отплыть от них на лодке на расстояние 20–35 м и наблюдать за их движением и перевертками издали. При поклевке подплывают к кружку без лишнего шума, используя инерцию лодки. Подходят боком. По количеству размотанной лески и по движению кружка в сторону легко определить момент подсечки.

С заякоренными кружками ловят при сильном ветре и тогда, когда необходимо удерживать оснастку на проверенных практикой уловистых точках. Оснастки заякоренных кружков показаны на **рис. 194 а и б**. Роль якоря в оснастке играет свинцовое грузило массой 250–300 г. Поводок может крепиться в скользящем положении или крепиться к отводу-вставке, изготовленной из медной проволоки (**рис. 195**).

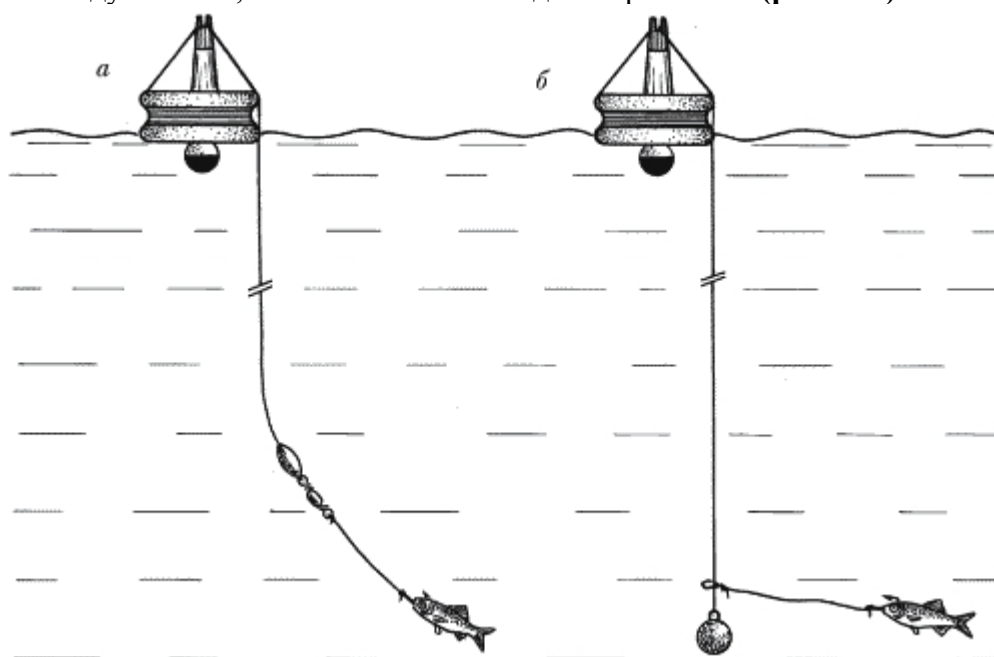


Рис. 194. Оснастка заякоренных кружков: *а* – со скользящим поводком; *б* – с отводным поводком

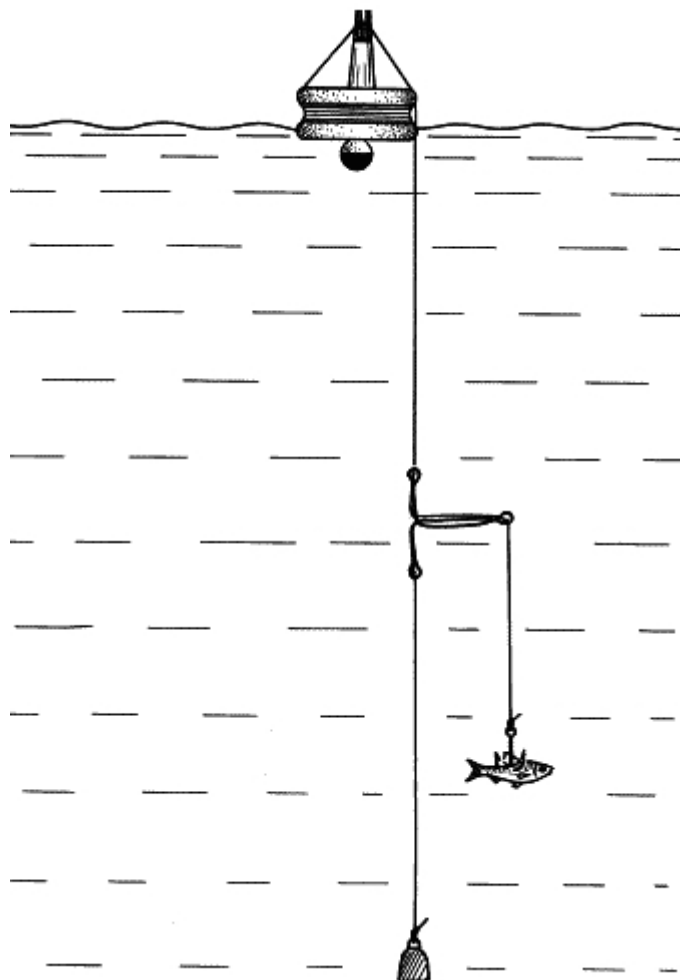


Рис. 195. Оснастка с проволоочной вставкой

Рыболов-кружочник всегда должен иметь под рукой широкий подсак или багорик для захвата щуки, экстрактор для вынимания тройника из зубастой пасти и специальный тяжелый отцеп на случай, если живец заведет снасть в корягу или водоросли. Неплохо прихватить с собой оселок для заточки крючков. Нужно следить, чтобы багорик всегда находился в чехле во избежание прокола лодки. Живца хранят в просторном кане, для которого в жаркую погоду приспособливают простой нагнетатель воздуха (кусок резинового шланга с резиновой грушей на конце), чтобы живец не засыпал. Игра со щукой в поплавков

Сентябрь – ноябрь – это время, когда любители половить щуку на поплавочную живцовую снасть могут добиться поразительных результатов. Поздней осенью активно берут разноразмерные «зубастые». Но самое главное, если вы умеете вычислять щуцьи «точки», то можете целенаправленно охотиться даже за трофейными экземплярами.

Глубокой осенью щука достаточно подвижная и в период жора часто переходит от укрытия к укрытию, а не поджидает пассивно добычу в засаде, как считают многие. Иногда в тени бровок или под покровом сумерек она просто рыщет по водоему в поисках добычи. И выходы ее часто непредсказуемы. Но бывает, что в перемещениях «зубастой» наблюдается определенная схема. С утра она может стоять на бровке или в глубинном коряжнике, к полудню уйти на мелководье или к островкам водной растительности, а к вечеру снова скатиться на глубину. Достаточно эффективна в связи с этим ловля на жерлицы-поставушки, которые рыболовы нередко устанавливают без всякой системы.

Надо сказать, что предельно крупные щуки чаще всего попадают ночью, причем на мертвую рыбку, расположенную в соприкосновении со дном. Здесь поведение щуки напоминает поведение налима. И это действительно так. С сильным похолоданием воды

ослабленные водные обитатели – рыбки, лягушки и т. п. погибают, оседая на дно, и становятся самой легкой добычей. Щука в преддверии зимы усиленно питается, ей нужно много еды, и она ее собирает, преодолевая в спокойном темпе значительные расстояния. Охота же на живца отнимает у хищницы много энергии, а, учитывая, что половые продукты у нее к ноябрю уже в основном сформировались, беспокоить себя лишними хлопотами она не желает. Нужно себе четко представлять, что трофейные щуки – это почти исключительно самки. Вес их в водоемах средней полосы России колеблется от 7 до 15 кг. Масса же самцов – в среднем от 1,5 до 2 кг, чаще в пределах 1 кг.

В ноябре щука хорошо ловится на самых разных озерах, водохранилищах и некоторых реках, но за трофейной щукой лучше отправляться в северные регионы: Архангельскую, Вологодскую области, Карелию, на Ладожское и Онежское озера и Рыбинское водохранилище. Особенно славится трофейной щукой Кубинское озеро, расположенное в Вологодской области. Здесь «зубастая» в 9 кг считается стандартом, но регулярно попадаются экземпляры массой до 15 кг.

Поиск

Осенним днем щука предпочитает держаться на глубоких бровках. На реках она чаще всего стоит на поперечных бровках, которые встречаются там, где русло петляет. Это связано с тем, что с сильным похолоданием воды рыба выбирает затишья. В эту пору хищница часто держится за островами и другими укрытиями, где течение минимально. На запрудах «зубастые» облюбовывают коряжник, который показывает бровку затопленного берега. На водохранилищах нередко бывают перспективными места аналогичного характера, а также прочие участки, где есть резкие переходы с мели на глубину. Интересно, что перед самым ледоставом бывают массовые выходы щуки с глубины в мелководные заливы. В это время иногда уже стоит тонкий ледок. Причем щука сюда идет не за поживой, ведь вода на таких участках очень холодная, и малек давно ушел. Что щука здесь делает – непонятно, может быть, она здесь очищается от паразитов? Но берет она, выходя на мелководье, жадно, не брезгуя ни искусственными, ни естественными приманками.

В осенний период много щуки держится по краям окуневых стай. Пресноводные хищники, подобно акулам, время от времени откусывают от «живого пирога». Поэтому если вы обнаружили плотный косяк «полосатиков», то велика вероятность хватки щуки. Для насадки лучше использовать окуньков, соразмерных тем, которые держатся в стае, и забрасывать на периферию оной.

Можно также искать щуку, руководствуясь перемещением лещовой стаи. Известно, что к осени лещ собирается в огромные косяки, которые, как правило, сопровождает масса мелочи: ерши, густерка и т. п. Связано это с тем, что, роя дно в поисках корма, лещ поднимает со дна частицы, которые хорошо насыщают и его спутников. А когда мелочовка питается, щуке легко на нее охотиться. Поэтому, если эхолот засек косяк леща, можно забрасывать и живцовые снасти.

На кубанских лиманах местные любители щучьей ловли обнаруживают стаи леща по огромным пятнам мутной воды. Глубина в таких местах бывает всего 1,5–2 м, и пятно видно издали. Если, подплыв тихо на лодке, встать на границе чистой и мутной воды, то можно наловить изрядное количество «зубастой» не только спиннингом, но и используя живцовую удочку.

Классика и ее интерпретации

Для рыболова, применяющего живцовую снасть, важно угадать, какую рыбку предпочитает хищник. В водоемах малокормных (это, как правило, большие водоемы) любая щука охотно клюет на крупного живца. Причем поздней осенью «зубастая» не откажется и от самой маленькой рыбки, но если на крупную наживку берет и мелкая и крупная щука, то на мелочь – практически только мелкая. Поэтому живец длиной 9–12 см будет предпочтительнее. А для ловли трофейной щуки нужно наживлять рыбку еще крупнее. Самый распространенный щучий живец – плотвичка, окунек, красноперка, иногда подлещик, карась.

Грузоподъемность поплавок должна примерно в два раза превышать массу живца. При этом еще учитывают и вес грузила, которое необходимо, чтобы живец находился на нужной глубине. При ловле на реках в проводку с дальним отпуском живца полезно на леску закрепить не один, а два или три горизонтальных поплавок. Это позволяет проследить за дальнейшими действиями схватившей живца щуки, что при одном поплавке не всегда возможно. Простейшую поплавочную систему можно изготовить из обычных винных пробок, установив их на расстоянии друг от друга 30–50 см. Количество пробок на леске устанавливают исходя из массы живца. Чтобы правильно сбалансировать снасть, некоторые пробки обрезают (рис. 196).

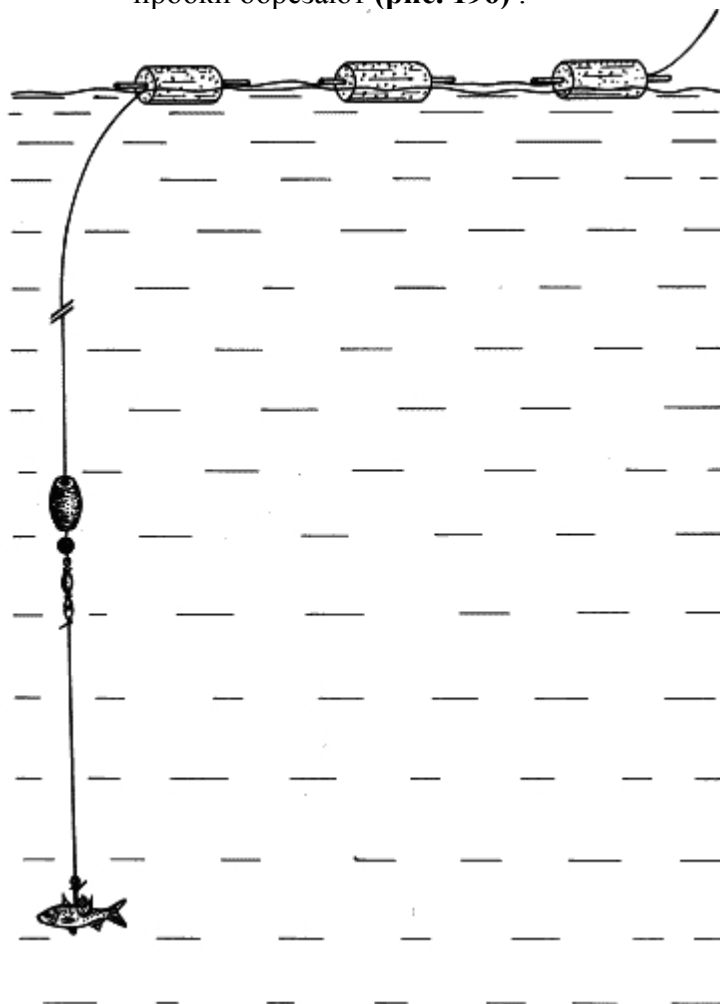


Рис. 196. Система поплавков для щучьей удочки

При ловле на живцов массой до 50–60 г лучше брать одинарные крючки с длинным цевьем № 3–5. Их преимущество в том, что за них меньше цепляются водоросли, и они практически не настораживают щуку. Для живца массой 60–120 г иногда рациональнее взять мелкий тройник. Для более крупного живца подойдет щучий тройник № 4–6 или снасточка из одинарного и двойного крючка. Для ловли трофейной щуки используют мощный тройник – № 1/0–3, а для особо крупных живцов хорошо подойдет снасточка из двух или трех тройников, установленных на кевларовых поводках. Любое щучье удилице должно быть с бегучей оснасткой. Выбор «палки» зависит от предполагаемых размеров объекта охоты. Для трофейной щуки оптимально подходит крепкое двуручное спиннинговое удилице, оборудованное надежным мультотом. Поплавок в данном случае рыболовы чаще используют самодельный – в форме перевернутой груши. Леска – «плетенка» диаметром не менее 0,2 мм. Для ловли на глубинах, превышающих длину удилице, способ крепления поплавок к леске – скользящий.

Когда щука голодная, ее клев обычно состоит из трех фаз:
– схватила живца;

- после небольшой паузы неторопливо отплыла, на ходу развернула рыбку головой в глотку;
- остановилась, чтобы заглотить добычу.

Обычно следует дожидаться третьей фазы и только после этого делать поклевку. Если щука сытая, бывает, что она как бы играет с живцом: пробует его, покусывает, то берет в пасть, то выпускает. В этом случае полезно аккуратными движениями чуть подтащить живца, остановить. После этого, как правило, хищница крепче хватает ускользящую добычу, и далее следуют либо три классические фазы, либо во время ухода в сторону щука бросит живца, и тогда нужно снова дожидаться поклевки и начинать поддразнивание сначала. Заметим, что матерая щука редко играет с живцом – она либо решительно берет его, либо игнорирует. «Игры» со щукой обычно рассчитаны на экземпляры массой до 1,5 кг.

Если рыбак охотится за матерой щукой вблизи камышей или коряжника, то на конце основной лески необходимо ставить снасточку из тройников. Способ крепления зависит от того, ловите вы в малопроточной воде или на течении (**рис. 197, а, б и в**). После хватки живца матерая стремится уйти в укрытие, поэтому приходится делать подсечку, не дожидаясь третьей фазы, рассчитывая мощными тройниками пробить щучью челюсть.

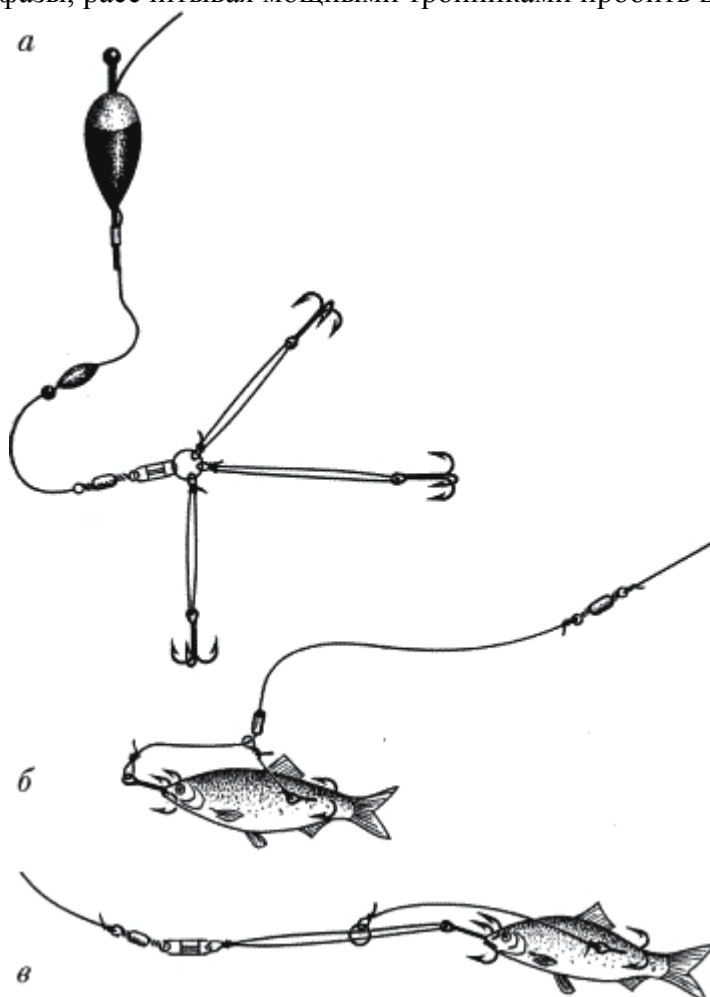


Рис. 197. Оснастка для ловли в проводку: *а* – вблизи укрытий; *б* – в стоячей воде; *в* – на течении

Тонкости прудовой ловли

В прудах, карьерах и небольших озерах, там, где в изобилии водятся карасики-пятачки, плотвичка с мизинец, верховка и т. п., щука, даже крупная, предпочитает чаще всего малька. Здесь «зубастая» к ноябрю уже, как правило, отъелась плюс у нее икра забила живот. Но у хищницы все еще остается потребность питаться постоянно, и она продолжает пробавляться мелюзгой, причем той, которая держится плотными стаями – на

нее охотиться легче. Щука вклинивается в массу рыбешек и, широко открыв пасть, пожирает мелочовку, как кашалот планктон. Мне не раз приходилось обнаруживать наколотых на щучьи зубы мальков размером со спичку. Чаще всего это была верховка. Вот почему на небольших водоемах щуки любого размера нередко клюют исключительно на нее или на искусственные микроприманки, например на джиг-спиннер с лепестком величиной с ноготь. К слову сказать, моему товарищу в прошлом году удалось поймать на самодельную микроблесну белого цвета щуку весом 7 кг, но это уже другая тема.

Если стоит тихая солнечная погода, малек выходит гулять на поверхность. Такое часто случается над глубинами 4–6 м. Сюда же поднимается и щука. Во время охоты она нередко «брызгает», как окунь, когда малек при бросках «зубастой» разлетается во все стороны веером. Чтобы докинуть до «щучьих котлов», иногда приходится ловить взбродку, используя матчевую удочку, с глубиной отпуска малька в 1,5 м. Чтобы верховка при дальнем забросе не слетала, жало крючка выводят за лобовой частью рыбки, что, безусловно, травмирует малька. Однако секрет заключается в том, чтобы во время ловли производить короткие подтаскивания, имитирующие отбившуюся рыбку, ведь щука в первую очередь набрасывается на одиночек, которые неспособны держаться в стае. Если ловля происходит накоротке (с лодки или с берега), то лучше малька цеплять за верхнюю губу или за две губы. Живая приманка даже при коротких подтаскиваниях играет привлекательнее.

Для ловли на верховку выбирают легкую удочку полупараболического строя длиной 6–7 м, оснащенную пропускными кольцами и небольшой безынерционной катушкой. Леска – 0,25–0,3 мм. Обязателен тонкий вольфрамовый поводок (из плетеных нитей) длиной 10–12 см. Крючок одинарный с длинным цевьем № 3–5. Поплавок грузоподъемностью 5–7 г, огружается одной дробинкой так, чтобы вместе с массой малька он уходил в воду по самую макушечку. Поклевка очень часто наблюдается в виде легкого притапливания поплавка. При этом, подержав рыбку в зубах, щука нередко ее выплевывает, поэтому подсекают, ориентируясь на настроение хищницы, и часто не дожидаясь, когда она поведет поплавок. Длинные паузы бывают излишни. Таким образом, на многих подмосковных запрудах и озерах успешно ловится щука массой 1–2 кг, а иногда и крупнее. В Серебрянопрудском районе мне приходилось наблюдать, как набившие руку на поплавочной ловле специалисты налавливали за день до 30 отборных щук. Однако надо помнить о норме. Ресурсы маленького водоема небеспредельны, и что мы будем делать на нем завтра, если сегодня выловим всю рыбу?

Как поймать трофейную щуку

В моем представлении понятие «трофейная щука» растяжимое. Для одних рыболовов «зубастая» и в 10 кг не трофей, а для других 4–6-килограммовой хищник уже «крокодил». Поэтому в этом подразделе будем акцентировать внимание на ловле щук от 5 кг и выше.

Надо сказать, что на часто посещаемых водоемах экземпляры за 10 кг попадаются крайне редко. Используя большое разнообразие современных спиннинговых приманок, рыболовы «выбивают» щуку, не давая ей дорасти до внушительных размеров. На некоторых водоемах, скажем так, дальнего Замосковья, шанс вступить в единоборство с «крокодилом» становится уже более реальным. Трофеи в 8–15 кг не постоянно, но относительно регулярно попадают на отдельных озерах и водохранилищах Валдайской возвышенности, на Рыбинском водохранилище. Но чтобы целенаправленно ловить крупную щуку, нужно отправляться гораздо дальше. Однако даже там, где щуки бросаются на любую «железку», трудно добыть трофей, если ловить бездумно.

Троллингом

За крупными щуками в первую очередь следует отправляться на обширные и глубокие озера и водохранилища. Здесь у хищниц обилие корма, и самые упитанные из них ходят за косяками кормовой рыбы, как пастухи, а точнее, как волки, неотступно следующие за стадом овец. Заодно матерые сжирают себе подобных. Во всяком случае, при ловле в Карелии на некоторых озерах мы с друзьями неоднократно вынимали из желудков 6–15 кг щук их

соплеменников массой от 1,5 до 3 кг. Кроме того, на теле двух пойманных щук массой 7 и 8 кг мы обнаружили следы рыбьих зубов. Можно себе представить, какого размера было покусавшее их чудовище. Непонятно, что заставляет хищниц питаться себе подобными. Скорее всего, это нападение на конкурентов.

Ловля троллингом малоэффективна без применения GPS и эхолота. Если вы приехали на водоем впервые, то сначала надо не полениться его хорошо изучить. Это сильно увеличивает шансы ловли. Всегда нужно отмечать для себя необычный рельеф дна, особенно выделяющийся на общем фоне, а также коряги, одиночные камни, за которыми хищник нередко устраивает засаду. Среди озер ледникового происхождения встречаются такие, которые имеют ровное песчаное дно. Здесь важно найти даже незначительные ямки и отметить их координаты с помощью GPS. Потом точки соединить линиями. Это будет маршрут вашего передвижения при ловле – от одной ямки к другой. Не нужно стремиться купить очень дорогой эхолот. Достаточно приобрести черно-белый, например, из серии «Eagle» фирмы «Lowrance Electronics» (почти все они имеют широкие функции поиска). Над ровным дном чаще, чем в других местах, встречаются «монстры, пасущие вполводы стада».

Обычно на средних озерах Тверской области и в Карелии я ловлю щуку на глубине 5–8 м. Скорость проводки – 2,5–3 км в час. Кто-то ходит быстрее. У меня сложилось так. Но периодами я делаю небольшие ускорения, потом опять перехожу на постоянный скоростной режим. Нередко поклевка приходится на момент изменения скорости.

На водоемах северных областей можно ловить трофейную щуку и на меньших глубинах, например на 3–4 м, двигаясь вдоль берега или на небольшом удалении от него. Здесь встречаются озера, имеющие скалистые берега, и щука иногда стоит под ними. Такие озера есть и в Финляндии. Но из-за большой кормовой конкуренции крупная щука в этой стране попадает довольно редко: даже на огромные воблеры часто садятся щуки от 800 г до 2,5 кг. Финны трофейную щуку ищут исключительно на больших глубинах.

Чаще всего при поиске «монстров» я применяю всплывающие воблеры длиной от 15 до 25 см с удлиненной лопастью. Величина их заглупления сильно зависит от скорости движения лодки и удаления от нее приманки. Так, при отпуске на 30 м и несколько увеличенной скорости воблер уходит максимально глубоко. Если возникает необходимость проводки приманки на некотором удалении от дна или вполводы, делаю более дальний отпуск (на 50–70 м), а скорость движения уменьшаю. Ослабление натяжения лески позволяет воблеру приподняться над грунтом.

Как было сказано, щука нередко прячется в засаде у отдельно выделяющегося камня или коряги. Такие точки нужно всегда облавливать, но тогда возникает необходимость дать приманке подняться, чтобы пройти препятствие, поскольку снасти во время маневра в сторону могут перепутаться. Делается это также путем отпуска лески и уменьшением скорости проводки. В этот момент часто следует поклевка.

По крупной щуке на глубине хорошо работают воблеры как натуральной расцветки, так и ядовитой (оранжево-желтые и т. п.). Однако на водоемах с прозрачной водой яркой окраски воблеры лучше применять в пасмурную погоду или при ловле в сумерках. В солнечную погоду ставят воблеры натуральной расцветки. Именно на большой раполовский воблер натуральной расцветки (модель Super Shad) была выловлена моим другом 11,5-килограммовая щука. Произошло это на одном из озер Тверской области. В моей практике по трофейной щуке хорошо зарекомендовал себя воблер от фирмы «Bomber» (модель Longa). Кроме того, при троллинговой ловле «крокодилов» не раз выручал дедушка приманок «Шторлинг».

При троллинге как минимум используют два удилища. Считается, что здесь надежнее взять «палку» повышенного теста. Однако я ловлю дайвовскими спиннингами длиной 270 см, имеющими тестовую характеристику 10–40 г, и при наличии водного простора вполне справляюсь с крупными щуками. При установке на лодке 3–4 спиннингов приходится применять так называемые кораблики, которые разводят снасти в стороны. Однако с корабликами возникает проблема, состоящая в том, что нельзя использовать глубинные

воблеры в чистом виде – они переворачивают кораблики при проводке. Чтобы этого не происходило, приходится брать воблеры с небольшой лопастью и для притапливания их ставить на леску грузило-«оливку» или грузило с ушками.

Что касается катушек, то я использую безынерционные с хорошим ходом. Лучше всего подойдут те, которые имеют 60-миллиметровую шпулю и вмещают в себя 200 м плетеной лески диаметром 0,2 мм. Ручка у катушки должна быть мощная. Для троллинговой ловли также удобны и очень надежны мульта.

Несколько слов о важных мелочах. При ловле троллингом трофейной щуки поводки надо брать мягкие и длинные – от 30 до 50 см, изготовленные из металлических плетеных волокон – тогда приманка играет лучше. Такие поводки выпускает «Rapala». Вертлюжки и застежки я тоже использую от этой фирмы. Все соединительные элементы должны быть выполнены из хорошего материала. Ни в коем случае не стоит брать те, которые выпускаются под марками неизвестных фирм, ведь есть риск упустить трофей.

Спиннингом

При ловле спиннингом в заброс я также уделяю много времени изучению водоема. Так было и на Кумском водохранилище, имеющем 30–60-метровые глубины. Самый лучший месяц для ловли трофейной щуки здесь июнь. В Карелии в это время стоят белые ночи, и листва на деревьях только распускается. Главным в определении мест стоянок щуки было найти «другую» воду. Дело в том, что в заливах к июню вода уже хорошо прогревается, а на больших просторах в результате ветров она сильно перемешивается. Большие косяки ряпушки устремляются в заливы и часто обнаруживаются на границе вертикального разделения воды. Здесь же ряпушку пасут и щуки. Мелкие и крупные щуки рядом не стоят. Поэтому если идет средняя или мелкая, лучше перейти на другое место.

Хорошее место мы нашли однажды в продолговатом заливе с глубинами 6–8 м, посередине которого торчали из воды затопленные деревья. Блесну или воблер проводили у дна вдоль границы деревьев и чистой воды. Сразу же после второго заброса последовала хватка 8-килограммовой щуки, которая была благополучно извлечена из воды при помощи широкого подсака. Оказалось, что здесь целое скопление «монстров». В последующие дни на краях затопленного леса мной и моим другом было поймано еще 5 щук от 6 до 9 кг. Успех принесли шведский воблер фирмы «Abu Garcia», хорошо имитирующий ряпушку (проводка довольно активная); корейский воблер-трехсоставник длиной 15 см (название не запомнил, потому что он вскоре был потерян в корягах) и финская кобалка Professor от фирмы «Kuusamo» с вмонтированным стеклянным глазом. Принято считать, что выгодные для засады хищника «точки» долго не пустуют. Вскоре места выловленных щук занимают другие.

О том, что «свято место пусто не бывает», неоднократно говорил мне один мой товарищ. Он с регулярной периодичностью демонстрировал вылов «зубастых» из-под известного ему камня на реке Тверце. Обычно дня через два-три место за камнем уже было занято другой щукой.

На небольших и средних реках Европейской части России трофейные щуки попадаются крайне редко. Но бывает, что относительно крупная щука и здесь организует скопления. Рыболовам известно выражение: «Стоит, как на партсобрании». Вот и мне однажды довелось присутствовать на заседании щук. Ловил я на той же Тверце в одно засушливое лето. Вода в тот период упала, и вся крупная щука стала на русле. Я выбрал участок на границе быстрой и медленной воды и приступил к его облавливанию шведским «Муганом», на тройник которого навязал пеструю мушку. Вскоре я нащупал лежащий внизу свала крупный валун, и тут началось. Вначале была поймана щука на 5,5 кг, затем – на 4,6, потом – на 3,8 кг и, наконец, взял окунь под килограмм. Я даже не стал больше ловить – рыбы было достаточно.

Кружками

Кружки – одна наиболее подходящих снастей для ловли крупных хищников. Ими хорошо облавливать глубинные бровки, ибо трофейная рыба практически никогда не стоит в водорослях и на мелководье, по крайней мере, я из травы крупнее 2,5 кг щук не ловил. Часто

на северных озерах щука занимает 5–6 м бровки. При обычных условиях, когда вода прогревается равномерно, живца нужно пускать вдоль нижнего или верхнего края свала на расстоянии 30–50 см от дна. Но бывают ситуации, когда его нужно поднимать гораздо выше.

Однажды мы с другом ловили кружками на озере Мстино под Вышним Волочком. Дело было летом, вода уже хорошо прогрелась, но примерно вполводы над бровкой образовался термоклин, поэтому вся кормовая рыба ходила выше границы холодной воды. Соответственно и щука поднялась от дна. Если, маскируясь на дне, мелкая щука устраивает засаду, то она может составлять конкуренцию крупной. Но при охоте вполводы преимущество у той, что крупнее. Она не подпустит к косяку более мелкую. Может быть, поэтому в тот раз нам попадались экземпляры, масса которых была от 3,5 кг до 6 кг (всего было поймано 5 щук), в то время как в другие разы в этих же самых местах нам приходилось довольствоваться щуками до 2,5 кг. Границу термоклина мы определяли по живцу. Если опускали ниже, он не выдерживал холодной температуры и погибал.

Трудно что-либо конкретное сказать о часах ловли трофейной щуки. Она может клевать в самое неожиданное время утром, вечером и даже днем. Замечено, что крупные экземпляры чаще попадают перед самым рассветом или уже в вечерних сумерках.

С зимней живцовой удочкой

В ловле на зимнюю живцовую удочку много сходного с блеснением, только на блесну зимой щуку и другого хищника не всегда поймаете, на то бывают разные причины, а вот если перед зубастой пастью окажется подходящий живец, он без внимания не останется.

Принцип ловли похож на ловлю жерлицами, только ловля жерлицами довольно пассивная, а здесь рыболов постоянно передвигается по водоему, проверяя лунку за лункой. Как правило, на одном месте долго ловить не приходится. Задача заключается в том, чтобы найти случайно или по каким-нибудь признакам место щучьей стоянки и подбросить живца в поле зрения «зубастой». На щучьей «точке», даже если щука живца не увидит, она быстро почувствует его боковой линией. Очень часто при ловле живцовой удочкой поклевка следует сразу после опускания живца ко дну. Когда неожиданно живец появляется перед щукой, хватка происходит моментально. Поэтому долго засиживаться на лунках нет смысла.

Ловля на реках и на малопроточных водоемах (пруды, озера, карьеры, водохранилища) имеет некоторые отличия как в изготовлении оснастки, так и в тактике поиска.

Оснастка

Живцовая удочка для ловли на малопроточных водоемах состоит из удильника с удобной рукоятью, возле которой закрепляется небольшая инерционная катушка. Запас лески на ней 20–25 м. Хлыст удильника длиной 30–40 см оборудован кольцами. Он должен быть надежным, так как подсекать приходится резко, чтобы пробить жесткую щучью пасть. Поплавок круглой или грушевидной формы и довольно мощной грузоподъемностью – 8–15 г, чтобы живец с учетом грузила не утащил его под воду. Он фиксируется на леске в скользящем положении стопором (или обычной спичкой). Иногда там, где водятся «крокодилы», приходится ставить очень крупного живца, и тогда берут поплавок с еще большим тестом. Поплавок должен быть четко выверен в соответствии с массой грузила и живца, в противном случае при сильном сопротивлении поплавок щука может почувствовать снасть и выплюнуть живца.

Поплавок при зимней живцовой ловле не притапливается, но это и не нужно, поскольку под воздействием живца и подергивания снасти рыболовом он все время двигается, разрушая образующуюся корку льда.

Леска – специальная зимняя мононить диаметром 0,28–0,4 мм. Желательно на конце лески через вертлюжок ставить тонкий вольфрамовый поводок длиной 12–15 см, присоединенный к одинарному крючку с длинным цевьем № 0/1–3. Правда, если щука слабоактивная, она может игнорировать оснастку с таким поводком, в этом случае его заменяют на флуорокарбонный или кевларовый. Выше поводка на леску надевают скользящее грузило-«оливку» в соответствии с массой живца и тестом поплавок. Она снизу стопорится дополнительно установленной мелкой дробинкой над вертлюжком (рис. 198).

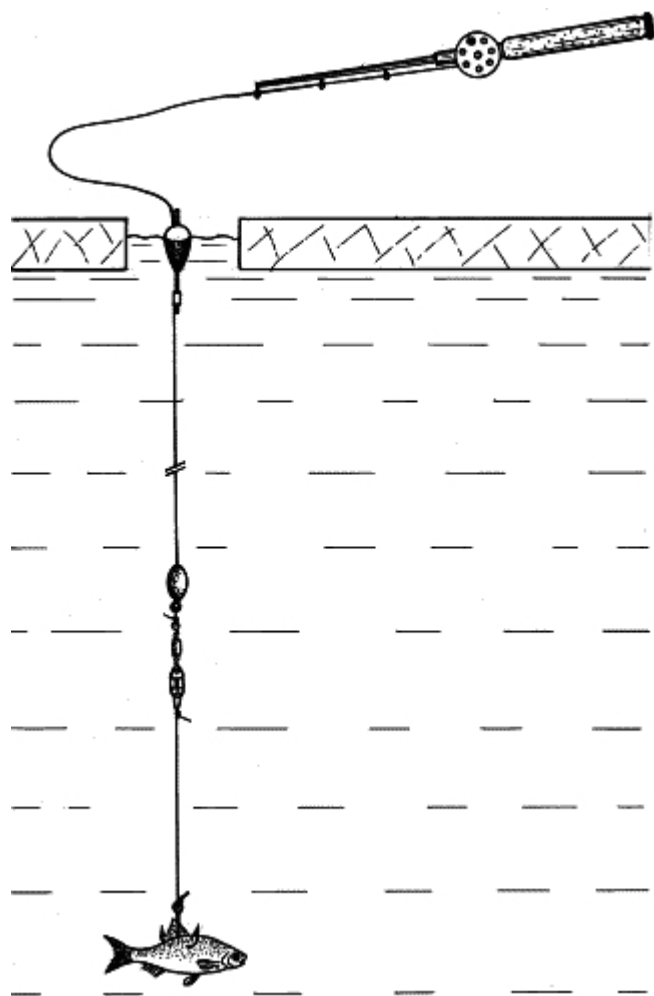


Рис. 198. Зимняя живцовая оснастка для ловли на малопроточных водоемах

Для ловли на течении удочка отличается только нижней частью оснастки. Здесь обычно ставится концевое грузило (пирамидальное, шар и т. п.) с колечком в верхней части для крепления лески. Крепление за счет вертлюжка и карабинчика. Карабинчик необходим, так как иногда с переходом на другую струю приходится менять грузило одной массы на грузило другой массы. Выше грузила через одинарный или тройной вертлюжок подсоединяется поводок длиной от 20 до 40 см. Первый крепится к петле основной лески, а второй является соединительным звеном в разрыве основной лески (**рис. 199**). Если вы освоили технику заведения поводка за щучий ус (см. ниже), то он может быть из монопнати; если навыков нет, то лучше использовать поводок из вольфрама или других зубоустойчивых материалов. Крючок такой же, как в предыдущей оснастке.

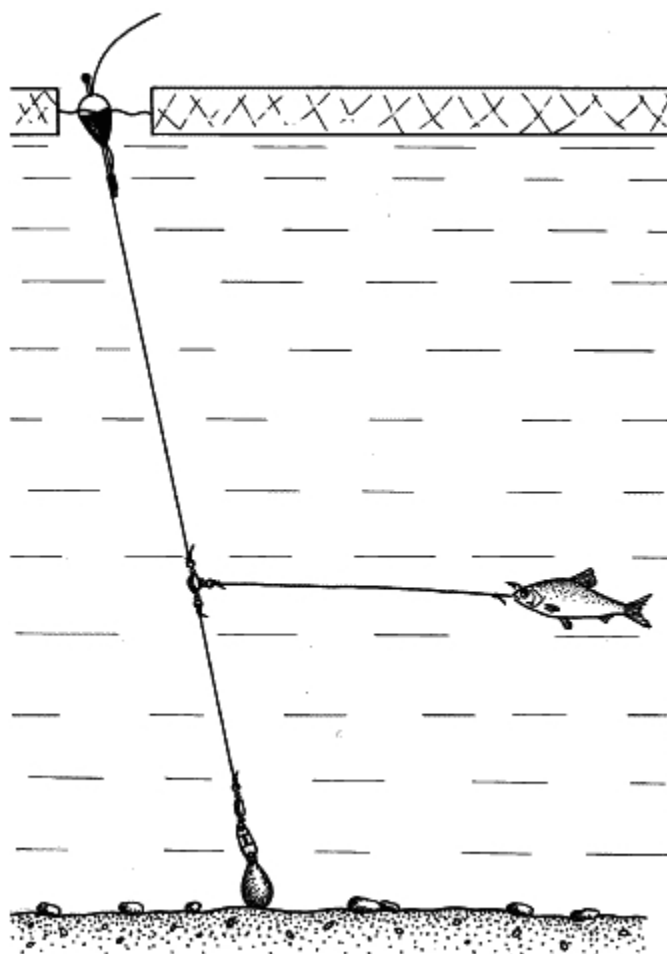


Рис. 199. Оснастка с тройным вертлюжком для ловли на течении

Техника ловли

Рыболов по ходу намеченного маршрута сверлит 3–5 лунок и последовательно облавливает каждую «точку». Можно сверлить только одну лунку по ходу движения и сразу облавливать ее, но, на мой взгляд, первый вариант более продуктивный. И вот почему. Во-первых, когда сверлишь несколько лунок, в первой настроенная шумом щука успевает успокоиться, а во-вторых, разделение труда просто экономит время.

Если мелко, а погода солнечная, следует затенить лунку снегом или специальными пластиковыми кружочками с разрезом для лески, которые нетрудно изготовить.

Обычно ловля происходит так. Подходишь к лунке, опускаешь в нее снасть. Поплавок при этом должен вначале лечь набок – таким образом, нащупан контакт с дном. Теперь остается с учетом длины поводка выставить глубину. Чаще всего зимой на водоемах с малопроточной водой щука берет живца, расположенного в 30–40 см от дна. Далее дают живцу спокойно ходить на крючке и время от времени подыгрывают удочкой, чтобы активизировать приманку.

При поклевке щука уходит в сторону, и тогда необходимо стравить с катушки необходимое количество лески, пальцем одной руки придерживая катушку, а двумя пальцами другой руки контролируя ход лески. Обычно щука останавливается, чтобы развернуть живца головой в пасть и затем по ходу движения заглотить его. После остановки щуки следует произвести подсечку, предварительно сделав небольшую паузу, и приступить к вываживанию. Я ловлю щук без поводков и после подсечки обычно даю «зубастой» короткий ход вперед, чтобы поводок, попав в угол рта, зашел за так называемый ус – тогда у щуки нет возможности перекусить леску.

Как при ловле на малопроточных водоемах, так и при ловле на реках нужно иметь в запасе еще две-три удочки с разными тестовыми характеристиками. Ведь если щука

малоактивна, она может не клевать на крупного живца, и тогда для мелкого живца потребуется уже более легкая оснастка. И наоборот, бывает, что необходимого мелкого или среднего живца добыть никак не удастся. Тогда для крупного живца потребуется более мощная удочка.

На реках нужно иметь удочки с разной толщиной лески. Так как толстую мононить на сильной струе сильно выдувает и это мешает ловле, то при переходе со струи на струю приходится варьировать толщиной лески. Запасные снасти нужны еще и потому, что при ловле на любом водоеме леска часто истирается о край лунки и нередко рвется от неожиданного рывка хищницы.

Поиск

По первому льду с живцовой удочкой щуку ищут там же, где жерличники устанавливают свои жерлицы. На водохранилищах, прудах, озерах и карьерах это:

- различные бровки, расположенные недалеко от берега;
- участки чистой воды возле камыша, тростника и прочих водорослей;
- коряжник на мелководье;
- коряжник на глубине;
- бугры, выделяющиеся на поливах;
- островки притопленного кустарника.

На реках «зубастая» иногда стоит:

- за крупными прибрежными валунами;
- возле коряжин, расположенных ближе к тиховодью;
- за различными укрытиями вблизи устья мелких притоков;
- за речными завалами;
- за сваями разрушенных мостов;
- за островками (в том числе и водной растительности);
- возле вмерзшего в лед кустарника и поваленных с берега деревьев.

Позже, в январе, феврале, щука откатывается на большие глубины, и в основном ее ловят на 4–8 м, отдавая предпочтения также различным неровностям дна и бровкам.

Живец и способы наживления

По первому льду на прудах и водохранилищах щука отлично берет на мелкого карасика. Этот живец имеет преимущество в том, что он неприхотлив при транспортировке и его всегда можно заготовить летом, держа всю зиму, скажем, на утепленном балконе в бочке. Наряду с карасем по щуке всегда хорошо работают мелкий окуnek и плотвичка.

Позже, в середине зимы, клев на карасика становится вялым либо щука его вовсе начинает игнорировать. Тогда в качестве живца следует выбирать окунька или плотву, которых бывает нетрудно наловить кивковой удочкой прямо на водоеме. Если у вас есть возможность добыть для наживки горчак, то эта рыбка тоже придется щуке по вкусу в любой период ледостава. Горчак хорош тем, что он, как и карась, очень живуч.

При ловле в малопроточных водоемах карася, плотвичку, окунька и горчак следует зацеплять крючком за спину возле спинного плавника.

На реках самая лучшая наживка для любого хищника – пескарь. Эту рыбку, зацепив за небо, следует пускать на среднюю или слабую струю вблизи щучьих засад. В речных затонах и заводях, а также возле самого берега, где течение слабое, используют оснастку, предназначенную для малопроточных водоемов, а живца (окунька, плотвичку) наживляют за спину.

Багор и кана

Поскольку при ловле на поплавочную удочку чаще всего леска применяется тоньше, чем на жерлицах, то при вываживании под рукой всегда необходимо иметь багорик. Кан должен быть удобным для переноски. В нем важно наличие внутренней пластиковой сетки, предохраняющей от намерзания льда, иначе живец задохнется. Некоторые рыболовы для переноски живца используют обычную пластиковую полуторалитровую бутылку, в боку которой прорезается просторное окошко, для того, чтобы была возможность достать живца

рукой (см. «Ерш»).

Время клева

По перволедью щука обычно берет на протяжении всего дня. Пики активности возникают с 9 до 11, с 13 до 14 часов и перед заходом солнца. Иногда самые крупные щуки попадаются в темное время суток. Так, известно, что за час до рассвета стаи мелкой плотвы в водоеме иногда начинают активно двигаться, провоцируя жор щуки. Считается, что это связано с изменениями геомагнитного поля земли. В предрассветное время щуку лучше ловить на небольших – 1–2,5 м – глубинах. Также поимки крупных щук случаются после захода солнца на протяжении получаса. Для ловли в темноте необходимо иметь налобный фонарик.

Ловля отвесным блеснением

Ловить щуку зимой на блесну сложнее, чем окуня и судака. Связано это с чрезмерной подозрительностью «зубастой» к искусственным приманкам. Если летом при горизонтальной проводке блесны и не слишком прозрачной воде она легко ошибается и берет даже на плохую игру, то зимой дело совсем другое. Зимой вода прозрачная, да и хищница не такая активная. Впрочем, во время жора по перволедью хищницу наряду с жерлицами вполне успешно можно ловить и на блесны. В конце ледостава амплитуда щучьей активности также временно повышается, и тогда снова в ход идут блесны.

Для блеснения щуки берется надежный удильник с катушкой открытого типа. Раньше блеснильщики-щукари никогда не использовали кивков на удильниках, ощущая поклевку по удару в руку. Теперь же, как и окуневую оснастку, щучий удильник нужно оснащать кивком. В настоящее время в продаже можно найти зимние финские блеснометы, уже оборудованные специальными прижимными кивками. В таких удочках наряду с кивком имеется и концевой «тюльпан» (рис. 200). Леска – диаметром не менее 0,3 мм. Обязательно перед блесной нужно ставить поводок, сплетенный из тонких металлизированных волокон длиной от 15 до 25 см. Смена блесен осуществляется за счет надежного карабинчика. Вертлюжок, как соединительный элемент, обязателен.

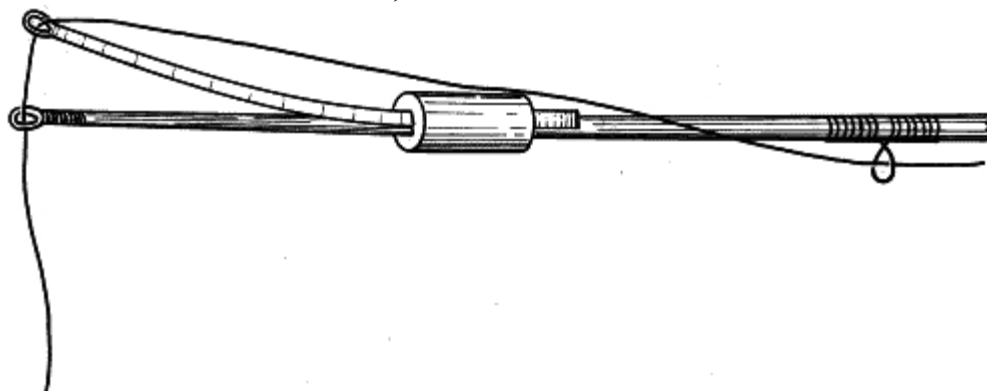


Рис. 200. Прижимной кивок для отвесного блеснения

Отличие щучьих блесен от других состоит в том, что они во время «игры» долго планируют, уходя далеко в сторону. Поклевки хищницы наблюдаются чаще всего не в момент затухания приманки, а во время ее движения. Это движение на самых уловистых блеснах продолжается до 12–14 сек. Щуку совершенно не интересуют тяжелые блесны, рассчитанные на ловлю хищника в стадии затухания приманки. Во время сброса блесны поклевка чаще всего следует в момент, когда приманка окажется ближе ко дну. Для щуки привлекательны те блесны, которые при уходе в сторону переваливаются с боку на бок, напоминая убегающую от хищника рыбку. Самая подходящая длина блесны – 70–90 мм при ширине 25–30 мм. Для зимнего блеснения щуки хорошо подходят некоторые летние щучьи блесны, например Acme Little Cleo или Ciclops Mepps. Хорошие блесны для вертикального блеснения щуки выпускает финская фирма «Kuusamo». В последнее время появились щучьи блесны со смещенным центром тяжести, который позволяет приманке при сбросе совершать большее количество широких уходов влево-вправо. Один мой товарищ с успехом ловит

щуку на вытянутую плоско-овальную медную блесну, у которой слегка утяжелена верхняя часть небольшим припоем свинца. Я пробовал ловить окуня на мелкие блесны подобного типа, и результат часто был выше, чем на другие блесны. Но манера блеснения здесь несколько иная. Нужно слегка придерживать леску при сбрасывании блесны. Тогда верхний припай позволяет блесне занимать горизонтальное положение, и, во всяком случае, она не так быстро идет вниз.

В начале и конце зимнего сезона щуку блеснят чаще на глубинах от 1 до 4 м. В это время она держится в заливах с коряжником, на закоряженных столах рядом с руслом, возле устьев притоков, на донных возвышенностях различного характера. Выход хищника в ноябре – декабре обычно наблюдается с 9.30 до 11 и с 14 до 15 часов, а в марте – апреле – с 8 до 11, с 14 до 15, а вечером – с 16 до 18 часов. Тактика ловли заключается в последовательном облове заранее просверленных лунок. Намечая место для лунки, ориентируются по береговому рельефу, выходу из-под льда водорослей и коряжника. Пользуясь эхолотом, всегда выбирают «точки», расположенные в местах резкого перепада глубин – здесь щука нередко находит подходящие укрытия для засады.

Техника блеснения щуки включает несколько различных приемов игры. Вот два основных. Первый. Блесну опускают до касания дна и затем плавным раскачиванием из стороны в сторону поднимают до высоты 50–80 см, затем резко отпускают леску. Блесна уходит в сторону и останавливается при затухании колебаний в 10–15 см от дна. Второй. Блесну с небольшим ускорением поднимают на 70–80 см от дна и после 3–4 сек. сбрасывают до расстояния в 10–15 см от дна. Затем после паузы в 3–5 сек. делают очередной ускоренный подъем, пауза – и снова сброс. Цикл – 6–10 сбросов.

Поклевка ощущается как удар в руку, повис тяжести после подъема блесны. Щука держит блесну в пасти считанные мгновения – максимум до 3 сек. Она немедленно выплюнет железку, если опоздаешь с подсечкой. Поэтому нужно сделать резкий короткий взмах удильником при малейшем подозрении на поклевку.

Щука охотится в одиночку, поэтому не стоит ожидать быстрой поимки из той же лунки следующей «зубастой». Передвигаются от лунки к лунке осторожно, особенно по первому льду, когда под водой слышно все, что происходит на поверхности. По перволедью, когда лед прозрачный, для сверления лунок выбирают места с наносами снега. При солнечной погоде лунки нелишне будет затемнить.

Язь

В начале XX века Л. П. Сабанеев писал, что в Москве-реке язей было больше, чем другой рыбы. Сегодня, к сожалению, все изменилось. Язь нынче редкость, раритет, экзотика. Но все же в реках областей, прилегающих к Московской, он встречается довольно часто, и, если удастся найти заветное место, можно весело и с пользой провести время.

Язь образует большое число подвидов и форм. В декоративном рыбоводстве очень популярна орфа, или «золотая форма». Из подвидов наиболее распространен среднеазиатский, обитающий в бассейне Аральского моря, и амурский, внешне очень похожий на обыкновенного язя, но отличающийся от него более темной спинкой, цветом плавников и меньшей длиной тела (до 30 см). Что же касается России в целом, то ареал обитания язя очень велик. Его можно встретить в бассейне Амура (амурский язь), на Колыме, в реках и озерах Карелии, а на юге – в реках, впадающих во все российские моря. В Европе, кроме стран южной и юго-западной ее части, популяция этой рыбы также очень многочисленна. Места обитания язя – это реки, довольно тихие и глубокие, а также протоки, проточные озера, ерики и даже глубокие ручьи. Иногда он встречается в нижнем течении горных рек, например на Южном Алтае, в реке Кальджир: отдельные экземпляры, попадавшиеся там на спиннинг, доходили до 1,5 кг.

Сам по себе язь очень красив. Чем-то напоминает плотву, но отличается от нее широкой укороченной головой и более толстым телом. Немного похож он и на голавля, но у

того несколько уже тело и шире голова. Рот у язя больше, чем у плотвы, но меньше, чем у голавля, а чешуя, в отличие от голавля и плотвы, мелкая. У крупных экземпляров серебристые бока переливаются золотыми оттенками. Иссиня-темная спина, похожего цвета спинной и хвостовой плавники и красные все остальные, зеленовато-желтые глаза – вот типичный внешний вид язя. В среднем эта рыба весит 1–2 кг, но очень крупные экземпляры достигают 4–6 кг и более.

Нерест у язя ранний, сразу после щуки. На юге – в апреле, а на севере – в мае, когда вода еще имеет температуру +6...+8 °С. На нерест язь собирается в большие стаи и, устремившись вверх по течению, преодолевает за короткое время очень приличные расстояния, поэтому редко встречается в перегороженных плотинами реках. Язь заходит нереститься в маленькие ручьи, речки, мелиоративные каналы. Икра по размеру с просяное зерно, желтая по цвету.

Во время зимовки язи держатся в глубоких местах, но с весенним потеплением подходят к полыньям и закраинам, иногда к мелководью, а отнерестившись, язи собираются в стаи и скатываются в ямы. Стая тем больше, чем мельче рыба. Крупные особи обычно ходят стаями от 5 до 10 штук. Затем начинается период своеобразной болезни, после которой язи выходят на отмели выше ям. В мутной воде они питаются весь день, а когда вода просветлеет, кормятся в основном ночью, на утренних и вечерних зорях. Излюбленные места обитания – глинистое, песчано-илистое, неровное дно, на границе медленного и быстрого течения, там, где задерживается корм. Встречается язь в ямах под крутоярами, маленьких омутах, на затененных участках под мостами. Эта рыба не любит мутную воду и поэтому после дождя интенсивно перемещается по водоему. Летом язь подходит к устьям речек, ручьев, к местам, где есть возможность поохотиться за насекомыми или мальками.

Речной язь предпочитает илистые участки реки, а озерный любит ночью выходить на жировку в камыши. Меню у язя разнообразное, он практически всеяден – моллюски, насекомые и их личинки, черви, шелковник, малек, молодые побеги камыша, но летом большей частью питается водной растительностью. Охотно поедает и семена злаков, если они попадают в водоем. Есть сведения, что в некоторых краях язь берет на ягоды вишни, рябины и черной смородины, но мне об этом известно лишь из литературных источников.

Если язь голоден, то клюет резко, решительно – поплавок сразу уходит в воду, и тут нужно успеть сделать подсечку. Сытый же, он кончиками губ пытается стянуть приманку, и поплавок при этом слегка покачивается, предупреждая о своем скором погружении. Язь – рыба сильная и вертлявая, ее порой бывает трудно удержать в руках. Да и прыгучести ему не занимать, он легко выпрыгивает из открытого садка. Попавшись на крючок, язь упорно стремится на глубину. Здесь рыболову нужны выдержка и крепкие нервы. Не давая леске слабины, надо постараться подтянуть рыбу к поверхности воды и дать ей глотнуть воздуха. После этого язь постепенно присмирет. В то же время ее надо подхватить подсакком. У язя, как и у карася, слабые губы, поэтому его иногда приходится подводить и на время отпускать, чтобы не упустить совсем.

Поймать язя можно на любую снасть, но я отдаю предпочтение нахлысту, поплавочной удочке, спиннингу, донке и мормышке. Для каждого сезона предпочтительна своя определенная снасть.

Стоянки, повадки и рацион питания

Стоянки и повадки. Как уже упоминалось, язь – любитель равнинных рек с умеренным, реже быстрым течением. Его чаще всего можно встретить в средnezаросших водной растительностью местах, а также на участках рек, где водоросли выходят на поверхность. В реках в промежутках между кормежками стаи язя всегда располагаются за развевающимися на течении водорослями, которые одновременно служат им и укрытием от хищных рыб, и местом засады для охоты на насекомых и мелких рыбешек.

Во многом схожий с голавлем по способу добывания пищи с поверхности, язь не так отважен и прямолинеен. Если голавль чаще всего бросается к насадке торпедой, то язь старается взять приманку незаметно и выходит на поверхность, используя укрытия. При

промахе или неестественном движении насадки голавль делает резкий разворот, образовав на поверхности бурун. Язь же атакует осторожнее и в случае промаха так же тихо уходит в глубину. Естественно, если ловля происходит поверху, на мели или за перекатом, то движения рыбы видны более отчетливо. Крупный язь может стоять за травянистыми укрытиями и атаковать насадку как на границе укрытия, так и в небольшом «окне» водной растительности. И может делать это почти бесшумно. Замечено, что язь и голавль редко существуют вместе.

Голавль избегает водной растительности, поэтому конкуренции между ними практически не наблюдается. Они могут стоять рядом только за перекатом. Но если голавль обычно держится на границе быстрой и спокойной воды и иногда в пылу охоты выскакивает на стремнину, то язь всегда стоит значительно ниже переката, ближе к свалу в глубине (рис. 201).

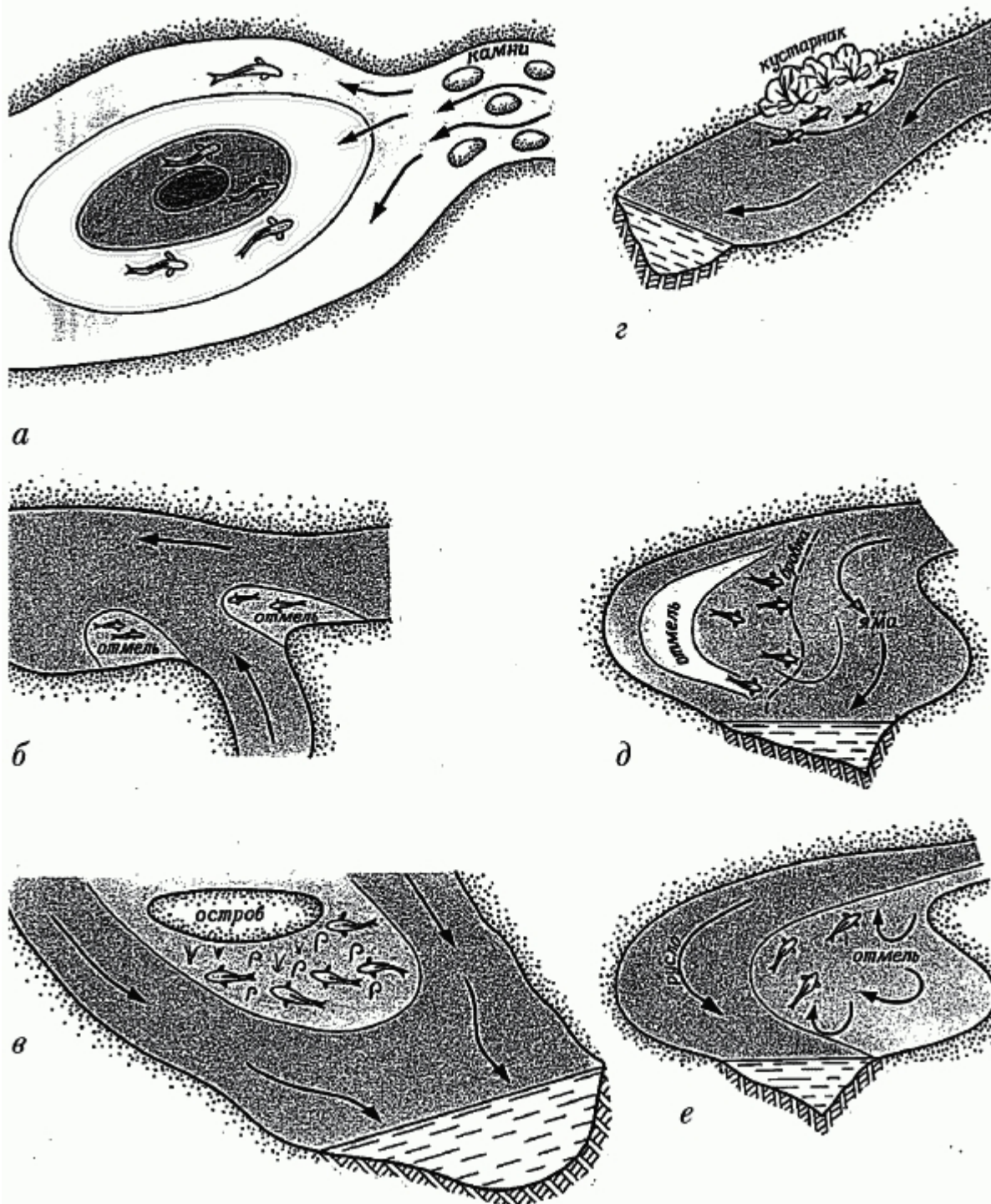


Рис. 201. Наиболее характерные стоянки язя: а – за перекатами на свале в яме; б – в

местах слияния или впадения рек и ручьев; в – за островами; г – под нависшими над водой деревьями или кустами; д – на границе водораздела; е – в мелководных заливах с неоднородным дном (в темное время суток);

Рацион питания. Анализ содержимого желудка язя показывает, что 50 % его рациона составляет растительная пища (чаще всего это нитеобразные водоросли), 30 % – ручейник, черви, мотыль, личинки различных насекомых и лишь 20 % – упавшие на воду насекомые и мелкая рыбешка, чаще всего сеголетки. Напрашивается вывод, что ловить язя все-таки проще и надежнее как типичного представителя семейства карповых, ведь по составу потребляемой пищи он близок к лещу, густере, карпу, плотве и т. д. И пусть этот вывод не отпугнет и не обидит спиннингистов – тем ценнее будут трофеи, добытые ими. Ловля со льда

Большинство рек средней полосы в марте вскрывается, а вот на севере еще рыбачат с толстого льда. Тем временем на юге уже всюю ловят язя. Озера освобождаются ото льда позже, и активный клев отодвигается ближе к апрелю. В Сибири по последнему льду крупный язь берет на блесну методом отвесного блеснения. Для этого нужны маленькие окуневые блесны, их цвет подбирают в зависимости от глубины ловли, освещенности и особенностей водоема: чем больше освещенность, тем скромнее окраска приманки. В Карелии, например, в ходу тусклые медные блесны.

Зимней поплавочной удочкой желательно ловить язя с использованием сухой прикормки типа «Ред-файтер». В нее необходимо подмешивать мелочь, плохо промытого мотыля. Прикормку разводят водой до рыхлой консистенции и набивают ею кормушку. Лучше прикормить сразу 3–4 места, а затем облавливать лунки поочередно. Целесообразно дать «отдохнуть» лунке после поимки крупной особи, имея в виду, что язь – рыба очень осторожная. Для прикормки в каждую лунку достаточно опустить от 100 до 200 г разведенной смеси. На участках со стоячей водой и небольшой глубиной иногда полезно высыпать горсть-другую смеси прямо в лунку, без применения кормушки. Такую обширно падающую естественным способом прикормку очень любят все рыбы карповых пород. Ее нужно использовать и во время затухания клева, чтобы возбудить у рыбы аппетит. Еще этот способ хорош тем, что рассеянные в толще воды частицы очень далеко распространяют свой запах. Поплавочная снасть должна быть хорошо сбалансированна, прочна и тонка одновременно. Крючки на крупного язя № 6–10; на мелкого – № 13–18.

Однажды меня заинтересовал поиск язя удочкой, оснащенной чувствительным кивком и мормышкой. Кивок я применяю длинный, конусообразный, изготовленный из стальной пластины, но годится и синтетический сторожок. Обычно в это время язь клюет со дна, реже вполводы. Форма и цвет мормышки особой роли не играют. Я люблю применять мормышки серого и черного цвета типа «каплевидная», «грушевидная», «чечевица», «дробинка» или «муравей». Неплохие результаты могут дать мормышки зеленого, красноватого и бурого цветов. Играть надо так же, как при ловле голавля: мормышку опускать на дно медленно, с покачиванием, затем быстро, но плавно вынимать из воды. Немного выждав, снова опустить, придавая приманке естественные движения падения корма. Иногда нужно делать так, как указано выше, но время от времени останавливать мормышку на пути падения. Другой метод: слегка притормаживая движение мормышки, задают ей колебания с небольшой амплитудой. Опускают приманку на дно и держат неподвижно пару секунд, а затем, слегка покачивая, медленно поднимают. Как правило, поклевка случается в тот момент, когда мормышка легла на дно или только-только отрывается от него.

Следующий вариант: подняв мормышку от дна на 10–20 см, медленно ведут ее то влево, то вправо. Если поклевки нет или язь насторожился – чуть трогает насадку, нужно положить мормышку на дно и покачивать ею слегка из стороны в сторону, чтобы ее движения были похожи на движения шевелящейся личинки или червя. Такой метод иногда имеет успех, если другие не приносят результатов.

В незамерзающих местах

Зимой можно ловить на мормышку и на открытой воде. Такие незамерзающие

глубоководные участки бывают на средних реках ниже плотин. Иногда кивок не слишком хорошо пропускает леску, и мормышка часто не хочет опускаться под собственной тяжестью. Эту довольно распространенную проблему поможет решить безынерционная катушка с хорошо отрегулированным фрикционным тормозом. Причем леска от катушки до мормышки должна касаться только пропускных колец удилища. Удилище выбирают 4–5-метровое, жесткое, чтобы игра мормышкой получалась наиболее результативной. Тормоз катушки надо настроить так, чтобы он срабатывал сразу при серьезной поклевке.

В конце марта талые воды, попадающие в озера и водохранилища, активизируют поведение язя. Оживленные стаи этих рыб уже можно встретить в устьях рек, у береговых родников, возле бьющих в воде ключей. Заметно движение язя и в реках, но пока еще только на глубине. В конце месяца на средних реках язя надо искать возле крутых берегов на глубине 3–4 м, в местах с переменным или обратным течением ниже дамб и плотин, на свалах поворота реки, где основное течение отходит от берега. Любит язь места с перепадами глубин, притоки. Кормится на границах основного и обратного течений, у наносных бровок, а также на выходе из затонов.

Опытные рыболовы в поисках белой рыбы нередко ориентируются по ледяным торосам, образующимся на реках на границе быстрого и медленного течений. Не во всех местах река замерзает равномерно, поэтому при застывании плывущую шугу часто сносит к границам уже образовавшегося льда. Граница шуги почти всегда находится на одной линии с проходящей по дну водоотбойной бровкой. Здесь же проходит почти четкое разделение чистой и мутной воды и могут образовываться так называемые суводи. Найти такую полосу – большая удача. Хороши также участки, где торосы проходят вблизи заливов, стариц и затонов.

После нереста

После нереста язь передышки надолго не берет и кормится очень активно, практически не выходя в светлое время суток на мелководные участки. Он жирует на предрусловых столах, свалах в ямы, чаще всего с обратным течением, ночью выходит на бровки, но питается только донными микроорганизмами, а также червем, мотылем и ручейником. В отличие от голавля вылет майского жука язя практически не интересует.

В конце мая – начале июня язь буквально набрасывается на первую растительность, покрывающую дно, а также подводные части свай, камней и т. д. Ловля в проводку с насаживанием на крючок пучка нитеобразных водорослей долгое время остается одной из самых эффективных. Стаи язей в этот период держатся у старых плотин, каменных выступов, т. е. там, где больше зелени. Концентрация язей весной очень неравномерна. Днем их лучше ловить в проводку на зелень как вполводы, так и со дна. При ловле со дна снасть настраивают так, чтобы по дну вместе с насадкой волочился и поводок с подпаском. В темное время суток язь активно клюет на червя и опарыша. Ловят его тогда предпочтительно донными снастями, забрасывая их на свалах крутых берегов. Удочкой в это время лучше ловить на «бутерброд» в комбинациях: опарыш – мотыль, ручейник – червь, червь – черный хлеб, червь – опарыш и т. д. Часто ищут удачу на тихих плесах и перекатах, расположенных выше или ниже быстрины реки. Привлекательными для облова также могут быть заросли осоки и камыша. Хорошо опускать мормышку в «окна» между кувшинок, хуже применять здесь поплавочную удочку (подвижность насадки мала, и часто происходят зацепы). Прекрасно, если день теплый и пасмурный, тогда в течение всего светлого времени язь жадно берет на казару.

На донку с кормушкой

В мае, как и в апреле, успешно ловят язя на донку с кормушкой, причем в любую погоду. Донная ловля с момента изобретения маятникового сигнализатора и кивка-квивертипа значительно усовершенствовалась и стала пользоваться большой популярностью у рыболовов. При использовании подобных оснасток чувствительность донки приближается к поплавочной удочке, да и по точности подсекания насадки ей ничуть не уступает. У донки есть два, на мой взгляд, важных преимущества перед поплавочной

удочкой. Это дальность и точность заброса снасти. Ни одна удочка не может конкурировать с донкой. Есть у донки и еще одно достоинство – это возможность использования того или иного вида кормушки с учетом различных потребностей рыбы в корме в зависимости от конкретной ситуации.

Сейчас разработаны кормушки самых различных форм и размеров на любые случаи ловли. Например, в Германии широко применяют кормушки с крышками на концах типа *blockend feeder*, – для опарыша и с незакрытыми концами – *openend feeder* – для кашеобразной прикормки, к которым относятся и проволочные кормушки *sage feeder*. Нельзя не отметить и кормушки-спирали, с их помощью можно забрасывать большое количество прикормки на довольно большое расстояние. Хорошо зарекомендовали себя рамочные кормушки (*frame feeder*), удерживающиеся под действием собственной массы на дне при значительном вымывании корма. У других моделей предусмотрен сменный груз. Очень важно оснастить кормушку таким грузом, который удерживал бы ее на месте, в то время как прикормка бы существенно вымывалась. Иначе крючок с насадкой будет двигаться вслед за кормушкой, уходя от прикормленного места. В зависимости от условий лова (быстрое течение, тихая вода, ветер) необходимо иметь различные варианты кормушек, а также грузила разной массы. Так, при сильном ветре и течении кормушку надо утяжелить (**рис. 202**) и применять довольно тяжелое удилище. При использовании легкой прикормки выбирают и легкое удилище, но грузило все-таки должно быть достаточно тяжелым, чтобы обеспечить требуемую дальность заброса.

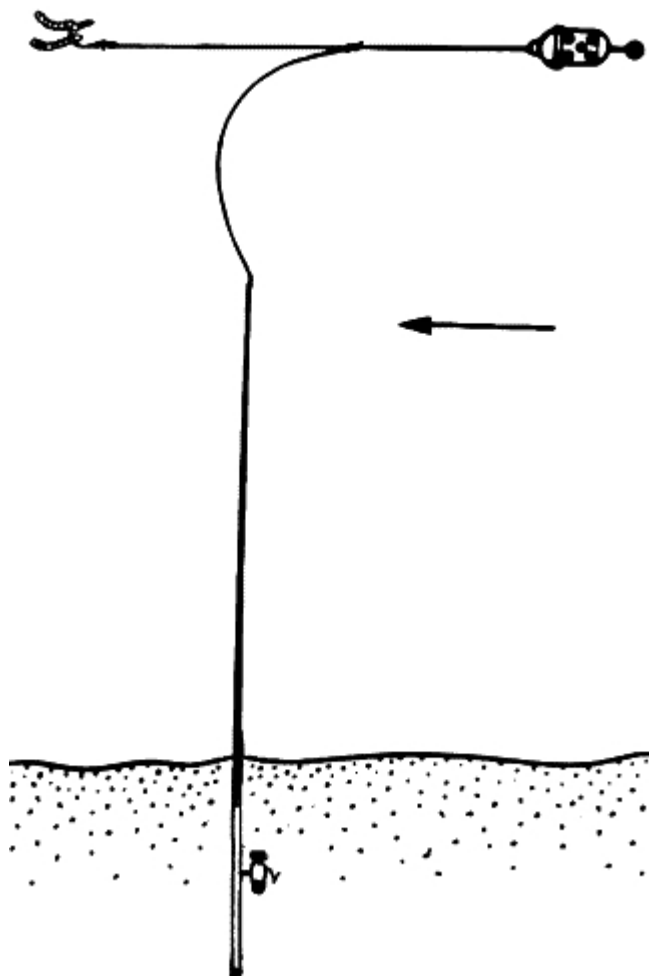


Рис. 202. Оснастка фидерной удочки для ловли на течении с кормушкой

Кормушки с крышками на концах у нас называют кормушками для опарыша и наполняют их соответственно опарышем или его куколками (**рис. 203**). Когда такая кормушка окажется на дне, опарыши постепенно начинают из нее выползать, а куколки – вымываться течением. Диаметр отверстия кормушки различный, причем при низких

температурах воды и слабом течении его следует увеличить, поскольку в холодной воде опарыш менее активен. Размер кормушки зависит от количества рыбы и ее аппетита. Большую стаю язя или плотвы можно удержать только обильной прикормкой, используя для этого вначале специальную довольно объемную кормушку, а затем маленькую спиральку, которую перед каждым забросом достаточно наполнять небольшим количеством опарыша.

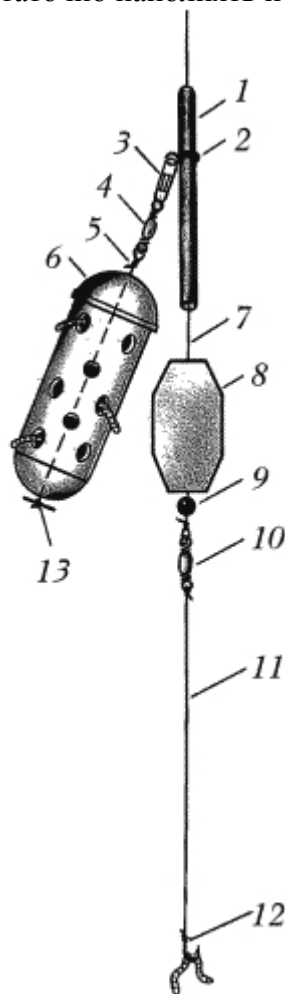


Рис. 203. Вариант оснастки с кормушкой-пеналом: 1 – трубочка-противозакручиватель; 2 – монтажное приспособление на трубочке; 3 – карабин; 4 – вертлюжок; 5 – проволока, проходящая через корпус кормушки; 6 – съемная крышка кормушки; 7 – основная леска; 8 – скользящее плоское грузило; 9 – фиксирующая дробинка; 10 – вертлюжок поводка; 11 – поводок; 12 – крючок с насадкой; 13 – стопор кормушки

Фирменные большие кормушки, применяемые непосредственно во время лова, как правило, имеют в своей оснастке груз порядка 30–60 г и вмещают много прикормки, а благодаря своей плоской форме выгодно отличаются от прочих крупных моделей. Такие кормушки больше всего подходят для прикормки язя, карпа и леща. Жесткий каркас, надетый прямо на леску или присоединенный к застежке карабина, довольно стабилен и не дает возможности запутаться поводку. Чтобы достигнуть нужной дальности и предотвратить снос кормушки от выбранного места, ее в любой момент можно утяжелить свинцом. Фирма «Drennan» выпускает кормушки feeder link с коротким поплавком из пластмассы, закрепляющиеся на основной леске и имеющие на конце застежку для сменных грузил. Если поводок для кормушки изготовлен своими руками, то ниже ее можно привязать карабинчик с грузом. Обычно плоские грузила держатся лучше круглых или каплеобразных. Плоские грузила хорошо использовать при сильном течении и в местах с большой вероятностью зацепов. Простое в изготовлении плоское грузило потерять не жалко, а изготовить новое не составит большого труда. Зафиксировать грузило можно дробинками или простым узлом. Важным вспомогательным средством для точной регулировки огрузки служит надрезанная

дробь № AAA (0,8 г) и SSG (1,7 г). В местах с большой вероятностью потери снасти при зацепе лучше всего пользоваться дробинками, ставя их на поводок ниже кормушки. При зацепе поводка дробинки съедут с него, и можно снова продолжать выуживание.

Незаменимы дробинки и в том случае, когда необходима точная регулировка массы кормушки, чтобы ее не сносило течением.

На озере можно использовать донку с резиновым амортизатором (так называемую резинку). К такой донке привязывают сразу несколько поводков с крючками, а к грузу может быть присоединена и кормушка: ее с лодки надо опустить на дно подальше от берега.

На малых реках

Есть рыболовы-любители, которые большим рекам и озерам предпочитают мелкие речушки, пруды и даже ручьи. В средней полосе России, и особенно в Подмосковье, таких мест очень много – это речки, впадающие в Оку, Волгу, Москву-реку, Клязьму, Истру и т. д. Иногда они носят очень красивые старинные названия типа Мологва, Мотовильня, Маглуша, Дорка. Дно у таких речек песчано-каменистое или торфяное, реже илистое, течение небольшое, вода прозрачная и очень холодная, видимо, от бьющих на дне ключей. К началу лета такие речки густо покрываются растительностью, которая не только служит кормом для некоторых рыб, но и привлекает к себе различных насекомых – стрекоз, бабочек, жучков. Очень часто, направляясь в лес за грибами и проходя по небольшому мосту через речку Межу (Курская область), мне приходилось наблюдать, как на солнышке, прямо у самой поверхности воды, греются щурята, иногда маленькие плотвички или подъязки. Обычно в подобных речушках обитают плотва, уклейка, голавль, елец, пескарь и мелкая щука, в реках покрупнее – налим.

На первый взгляд мелководье – не самое подходящее место для солидной рыбы, но это не так. Прежде всего нужно помнить, что рыба в этих местах очень пуглива и осторожна и при малейшей опасности стремглав разбегается по своим, только ей одной известным потаенным метам. Но ранним тихим утром или на вечерней зорьке, ближе к сумеркам, она ведет себя вполне обычно и так же хорошо ловится, как и в больших водоемах. Ведь рыба в любом месте – рыба, и она хочет есть, а значит, и язь, и плотва, и пескарь обязательно будут промышлять и в зарослях, и на мелководье, и под нависшими ветками ветлы или ивы в поисках пропитания.

На что ловить? Тут, как говорится, важен опыт, иногда неплох эксперимент. Самый верный способ – это спросить, на что ловят местные рыболовы. У каждой речки или пруда есть свои особенности. Это касается и времени клева, и специфики поклевки, и, разумеется, насадки и прикормки. В принципе самой надежной насадкой для малой реки считается ручейник. Можно пользоваться кузнечиком или саранчой, а также традиционным навозником, но лучше все-таки насадками местного происхождения.

Как ловить на малых реках? На открытых участках хороши практически все методы ловли – от обычной поплавочной удочки до проводки или нахлыста, но в некоторых случаях традиционные снасти не слишком удобны, поэтому я бы посоветовал выбрать телескопическое удилище длиной не более 3 м с небольшой катушкой и пропускными кольцами. Леска диаметром 0,15–0,18 мм, несколько сменных поводков с крючками № 13 или № 17. Поплавок должен быть маленький, незаметный, лучше всего темного цвета с одной дробинкой. Используя максимально легкую оснастку, в заросшей водной растительностью реке можно успешно ловить впроводку. Для начала необходимо найти пусть даже небольшое, но чистое пространство воды и забросить туда насадку. Течение будет нести насадку вверх подводной растительности, спадая с которой, она станет легкой добычей язя или плотвы, поскольку в это время практически вся рыба держится среди водорослей на течении речки или ручья.

Весной по открытой воде

В апреле рыболовы южных областей уже настраивают летние снасти, а «язятники» севера (Карелии, Вологодской и Кировской областей) еще ловят со льда. В последние годы в

средней полосе России апрель бывает теплее обычного, с несильным теплым ветром и почти летней температурой. В Украине и Молдавии уже вовсю летают мухи и бабочки, которые с успехом могут пойти в ход для ловли поверху воды. Самая увлекательная ловля язя – впроводку, когда водохранилища еще не освободились ото льда, а впадающие в них реки уже вскрылись. В это время начинается обильный ход рыбы в устья рек, на чистую воду. А ловить лучше всего с берега или забродку с проводкой насадки в 15–20 м, не более. В качестве приманки используют червя, мотыля, личинку жука-короеда, ручейника или муравья, пуская их в 3–5 см от дна. Поскольку зацепов в таких случаях не избежать, нужен довольно длинный поводок (30–40 см) и легкий чувствительный поплавок.

Неплохо прихватить с собой на рыбалку длинную удочку с боковым кивком и мормышкой. Когда вода постепенно светлеет, я обычно выезжаю в район Рыбинского водохранилища. Как правило, на 4–6-метровую удочку с боковым кивком я ловлю крупного язя. Часто вместе с ним попадаются плотва, подлещики и лещи. При этом нередко приходится заходить в воду. Местные рыболовы ловят на поплавочную удочку с подсадкой на крючок большого лесного муравья. Я же пользуюсь мормышкой типа «грушевидная» или «муравей», и результаты у меня лучше, чем у них. Несмотря на то что в устья рек заходит много другой рыбы, которая тоже ловится в этот период, мне всегда удается выудить около десятка приличных язей.

Когда наступает половодье и вода еще держится на высоком уровне, рыба в пойме начинает усиленно передвигаться после метания икры. Как-то я плывал на лодке в затопленном яблоневом саду и неожиданно наткнулся на игрище язей. Они выпрыгивали из воды, хватая какой-то корм. Приглядевшись, я увидел спускающихся на паутинках гусениц. Язь хватал их над самой поверхностью воды. Вернувшись в деревню, я взял удочку, набрал гусениц: снова оказавшись в затопленном саду, чулком надевал их на крючок и забрасывал в место всплеска рыбы. Тут же происходил резкий рывок, и язь попадался на крючок. Осторожно переплывая от дерева к дереву, я пытался не спугнуть рыбу всплеском весел, иначе она уходила подальше от лодки. В результате мне удалось поймать четырех подъязков и пару плотвиц. В следующий раз я уже ходил вдоль затопленного берега, и снова мне повезло. Конечно, такая рыбалка, называемая мною «скрадыванием», не слишком результативна, но она весьма увлекательна и похожа на охоту в лесу, поскольку все время приходится лавировать между деревьями и кустарником.

Примерно через неделю после паводка, когда вода в реке немного просветлеет, можно начинать ловить впроводку с берега и с лодки, заброд, достаточно далеко отпуская насадку. Насадка подойдет любая: мотыль, червь, выползок, ручейник, короед, опарыш и др. Рыбача весной, можно обойтись без приманки, но зачастую клев улучшается, если подкармливать язя небольшим количеством рубленого червя или мелкого мотыля.

Когда пройдет паводок, я перехожу на донную удочку или полудонку, донку неплохо сочетать с кормушкой-грузилом. Для этого беру согнутый в виде подковы свинцовый стержень, сверлю в нем отверстия, через которые пропускаю проволоку диаметром 1 мм. Поводки креплю на основной леске несколько выше грузила-кормушки, а затем пропускаю их через прикрепленные к обеим сторонам подковы-кембрики. К поводкам привязываю крючки № 6–8 на расстоянии 5–10 см от выхода из кембрика. Вязкая прикормка (смесь пареного пшена, панировочных сухарей, жмыха, детского толокна) хотя и вымывается течением из кормушки, но происходит это довольно долго, что соответственно и привлекает рыбу.

Язь не любит резких похолоданий и вообще чувствителен к изменениям погоды. Южный или юго-западный ветер, тихие вечера ближе к сумеркам или утренняя зорька – самое подходящее время для хорошей рыбалки. Когда теплеет, а вода начинает спадать после длительного ненастья, язь оживляется и начинается хороший клев.

В мае в средней полосе распускаются молодые листочки, цветут вишня, яблоня, слива. Вовсю летают насекомые. В теплые вечера жужжит майский жук. Ближе к концу месяца появляются стрекозы и другие насекомые. Подлетая к воде, они дразнят рыбу своим

присутствием. Если заметить место, где активно плещется рыба, можно начинать ловить впроводку поверху. На реках с быстрым течением приманку направляют к ямам и перекатам, смело подводят ее к границам водорослей, коридорам между ними и нависшим над водой деревьям. Тут можно воспользоваться различными способами – плавом, вподкидку, ловлей по ветру, ужением на свободно плывущее насекомое. В любом случае вам будет необходимо длинное прочное удилище с безынерционной катушкой, основной леской диаметром не менее 0,25–0,3 мм, поводками 0,14–0,18 мм и крючками № 5–9 в зависимости от размера насекомого. Ловить надо без грузила. Все эти способы хороши для ловли с плавсредства или в забродку.

Ловля впроводку в толще воды

Ужение впроводку (подкидку) осуществляют в забродку или с медленно продвигающейся вдоль кромки нависших над водой кустов лодки. Для такой ловли годится легкое гибкое удилище и неяркий поплавок, огруженный системой грузил таким образом, что при натяжении лески на течении кончик антенны виднеется на поверхности воды (**рис. 204**). Насадку надо подбрасывать под нависшие ветки или к границе водной растительности.

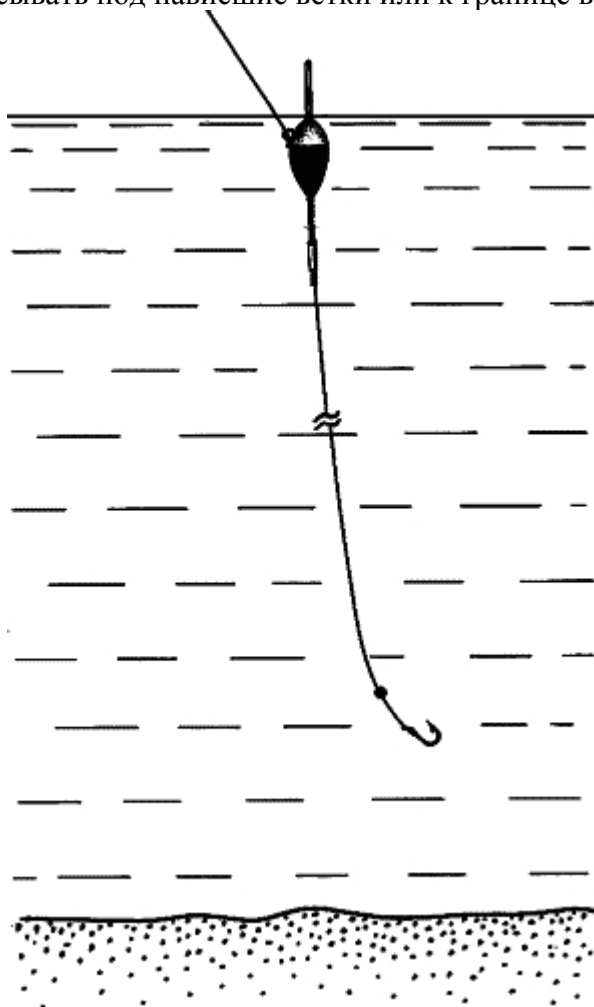


Рис. 204. Оснастка для ловли впроводку в толще воды

Плавом можно ловить в забродку, с берега и с лодки, которую в этом случае надо с двух сторон заякорить. Впроводку производят с дальним, до 20–30 м, отпуском лески. Лучшие места при невысоком уровне воды – участки с глубинами в 1,5–2 м вблизи старых свай, расположенные ниже перекатов с замедленным течением. Небольшой поплавок должен быть ярким, чтобы его было видно в сумерках; можно использовать самоогружающийся продолговатый поплавок. Ловля по ветру основывается на том, что насекомых, падающих в воду, при ветреной погоде прибывает в одном направлении, как правило, к кустарнику, водорослям, торчащим из воды веткам, траве, корягам. Если заметить место, куда сносит насекомых, значит, там вскоре появится и язь. В таком случае лучше встать с наветренной

стороны и, подняв вертикально удилище, стягивать леску с катушки, давая ветру возможность сносить приманку с поплавком к выбранному месту.

Любителям активной рыбалки можно предложить очень интересный способ ловли язя на небольших реках как с сильным, так и со слабым течением. Для такой ловли нужен минимум оснастки: не слишком тяжелое удилище и специальный правильно огруженный поплавок (рис. 205). С помощью такой оснастки возможно облавливать недоступные с берега места. Насадкой может служить хлебный мякиш, муравей или другое насекомое. Так ловят и в одной, локальной, зоне – участке наиболее вероятного скопления язя, причем место следует прикормить и ловить на насадку, входящую в состав прикормки. Выбор снастей произволен, но я бы предложил не слишком длинное (3,5–4,5 м) штекерное удилище с небольшой безынерционной катушкой и леской диаметром 0,16–0,18 мм.

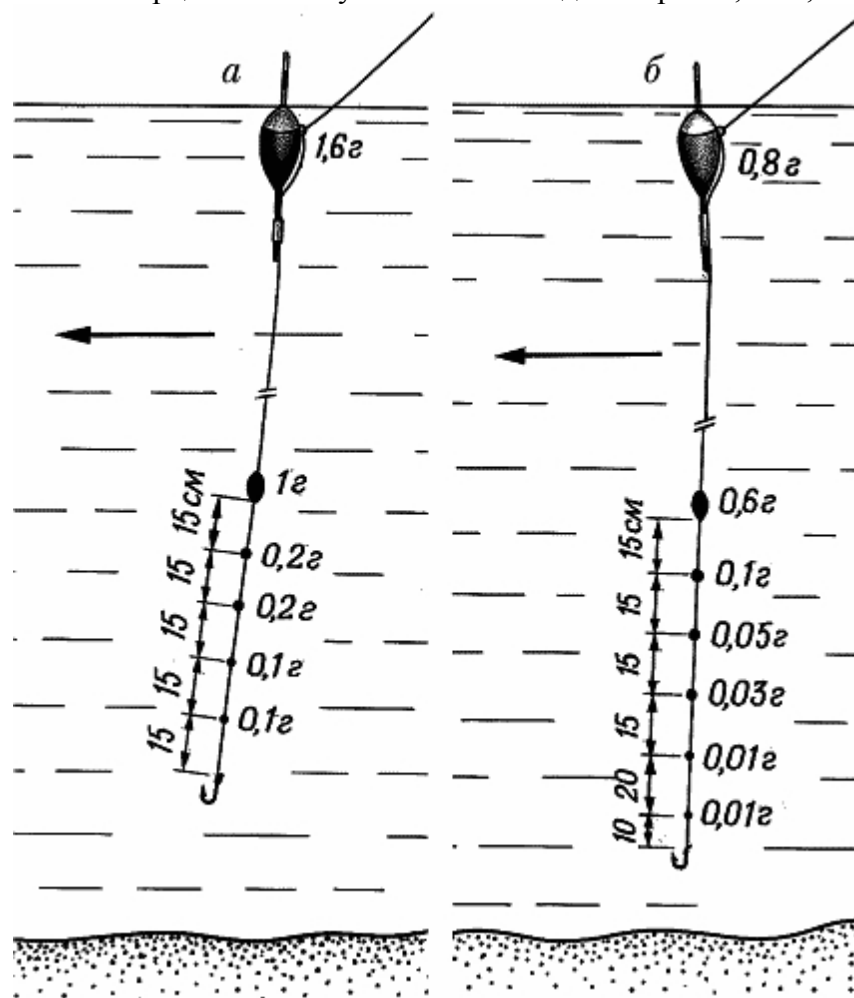


Рис. 205. Огрузка поплавков для ловли на небольших реках с (а) сильным и (б) слабым течением

В начале ловли на течение порциями бросают слегка размоченные, а потому медленно тонущие хлопья овсянки или «Геркулеса» так, чтобы они задерживались, например, за коряжник, кустарник, траву. После чего пускают насадку. Язь, как правило, берет на этом прикормленном месте. Иногда в проводку рыболов вынужден ловить с самой высокой точки берега, а порой и прямо с дерева. При ловле с дерева необходим подсак, иначе весь улов (или по крайней мере, его большая часть) так и останется в реке. Каждый рыбак знает, как бывает обидно, когда в самый последний момент рыба срывается с крючка. Поэтому при ловле с дерева нужно заранее все предусмотреть, а то рыбалка будет не в радость. Резких движений должно быть как можно меньше, ведь дерево, оно и есть дерево: ветки гнутся, а сучки ломаются, так что вполне можно упасть, даже слегка потеряв равновесие. Необходимо быть внимательным и следить не только за поклевкой, но и за своим расположением на дереве.

На «тинку». С июня вода быстро прогревается и начинается бурный рост водной

растительности, от сильных ливневых дождей часто бывают паводки. По мере наступления жары язь становится ленивым и все больше переходит на «травоядение». В это время он в основном питается шелковником, в народе называемым «тинкой». Это несколько облегчает задачу в подборе насадки. Тину всегда можно найти в водоеме, и не надо ловить стрекоз, искать моллюсков или пиявок. Шелковник, подобно мху, покрывает подводные камни, его длинные пряди можно встретить на корягах, старых сваях, а иногда и прямо на поверхности воды. Но несмотря на то что тины в водоеме достаточно, язь клюет именно на нее. Дело тут в том, что эта рыба любит держаться на глубине, где шелковник не растет. Для насадки годятся только молодые ярко-зеленые водоросли длиной не более 10–12 см. Ловить на тину надо несколько ниже плотин, перекатов, старых мостов, быстрин, в местах с умеренным течением на глубине 2–3 м. Проволочная или спиннинговая катушка удилища должна иметь солидный запас лески (лучше зеленого цвета) с поводком диаметром 0,15–0,17 мм. Крючок № 3,5–5. В 10–15 см от крючка закрепляют маленькую дробинку, немного выше – еще несколько дробинок с увеличивающейся массой. Такая оснастка необходима, чтобы насадка не всплывала при случайных задержках лески на катушке и плыла немного впереди поплавок. Чувствительный поплавок должен иметь хорошую реакцию на поклевку. Проще всего сделать его из гусяного пера, для лучшей видимости окрашенного в яркие цвета. Хорош проводочный поплавок и из плотного пенопласта. В магазинах сейчас имеются поплавки на любой вкус.

Забросив насадку, надо дать возможность поплавку свободно плыть по течению. Можно искусственно притормозить снасть, но не резко: в момент таких остановок язь берет на «тинку». Чем быстрее течение, тем увереннее берет рыба, поэтому подсечка должна быть резкой, энергичной. Хранят пряди шелковника, завернув во влажную тряпку. Для закрепления «тинки» на крючке можно воспользоваться двойной накидной петлей, но я обычно обматываю тонкой прядью все цевье крючка, а затем скрепляю оба конца, оставив у изгиба крючка свободно висящий кончик тины длиной 1,5–3 см. Перед забросом этот хвостик желательно распушить, прополоскав его в воде. Варианты насаживания «тинки» показаны на **рисунке 206**. Ловля на «тинку» дает хороший результат при небольшом спаде или подъеме воды, при похолоданиях, резких перепадах температур, когда на другую насадку язь почти не берет; во время длительных дождей клев может ослабевать или прекращаться вообще.

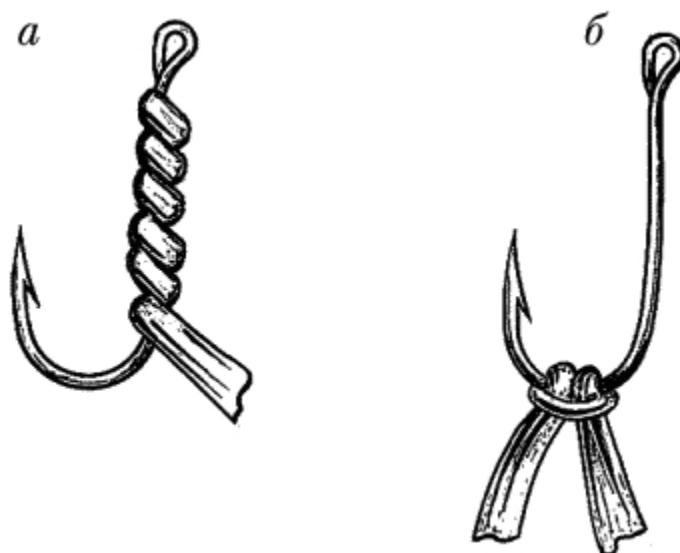


Рис. 206. Способы закрепления тины на крючке: *а* – обматыванием вокруг цевья; *б* – накидной петлей

Ловля с поверхности воды

Нахлыст

С конца мая начинается очень увлекательная, хотя и сложная, охота за язем нахлыстом, т. е. ловля на искусственную мушку. Такая приманка прочна и точно имитирует живое

насекомое. Техника заброса – молниеносная. Леска движется так быстро, что насекомое просто слетело бы с крючка. Ужение на мушку – метод, доступный не каждому, и требует определенных навыков, знания специфических приемов заброса снасти. Язь, обитая в довольно тихой воде, успевает разглядеть мушку и быстро отличит искусственную от натуральной. Его ловить труднее, чем, скажем, хариуса, – тот более стремителен в броске за добычей, хотя тоже очень осторожная рыба. Поэтому, собираясь ловить нахлыстом, прежде всего необходимо изучить водоем и обитающих на берегу или в воде насекомых и правильно подобрать мушку. Например, все лето с успехом можно ловить на мушку, имитирующую нимфу веснянки.

При использовании живого насекомого или его личинки ловят так называемым полунахлыстом. Основная вспомогательная часть такой снасти – «прививок» – примерно 1,5-метровый отрезок многожильной толстой лески, сплетенной на конус. Он соединяет кончик удилища и основную леску (рис. 207). В мае язь подолгу охотится в верхних слоях воды в надежде полакомиться майским жуком, и ловить его в это время лучше всего в сумерках или в теплые ночи при луне. Обычно жуки ночуют на березах, поэтому нужно слегка потрясти дерево, предварительно постелив под него газету или что-то еще. Падающих с листьев жуков собирают в коробку с отверстиями для воздуха. Для наживки больше всего подходят мелкие жуки. Прокалывая жука крючком № 4–8, жало пропускают через брюшко. Полунахлыст применяют и при ловле на свободно падающую нимфу стрекозы или веснянки. Такая рыбалка больше напоминает охоту.

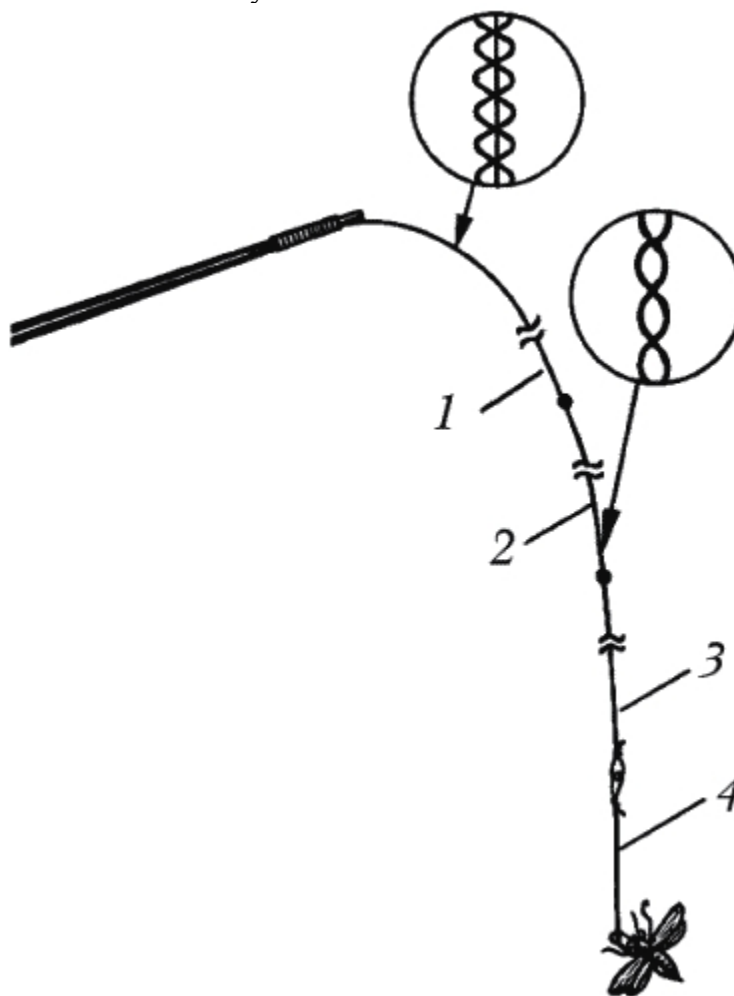


Рис. 207. Оснастка с «прививком» для ловли с поверхности воды на насекомое: 1 – тройная леска диаметром 0,5–0,6 мм; 2 – двойная леска диаметром 0,5–0,6 мм; 3 – основная леска диаметром 0,2–0,3 мм; 4 – поводок диаметром 0,12–0,15 мм и длиной 1–1,5 м

Крупный язь чаще всего попадается на глубинах ниже перекатов ранним утром, поздним вечером или ночью. Крупный язь может клевать и днем, но только в местах с

большим скоплением насекомых. На перекатах в течение всего дня держатся подъязки. Их можно ловить на обычную комнатную муху. В любом случае хороши участки вблизи водопадов плотин, у островков с растительностью, на бродах и отмелях, где в жару от слепней и оводов спасается крупный скот. Любит язь шнырять и среди наносов мусора-пльвуна, со временем обросшего тиной. Здесь могут жить различные личинки и скапливаться упавшие в воду насекомые. Но в любом случае насадка должна опускаться в воду как можно естественней, без шума, и посылать ее надо несколько выше воображаемой цели. Медленно тонущая и сносимая течением гусеница будет всегда предпочтительнее чего-либо другого для стоящего у дна язя. Рассмотрим два способа ловли на нимфы насекомых. *1-й способ:* крючок с личинкой забрасывают вверх по течению, дают насадке заглубиться, а затем ловят на проплыв личинки возле дна. Так хорошо ловить на границе перекатов и ям, где сносимых течением нимф охотно подбирает жирующий язь (**рис. 208**). При ловле на личинку стрекозы, нимфу веснянки или ручейника лучше использовать крючки с лопаточкой и длинным цевьем № 4–10.

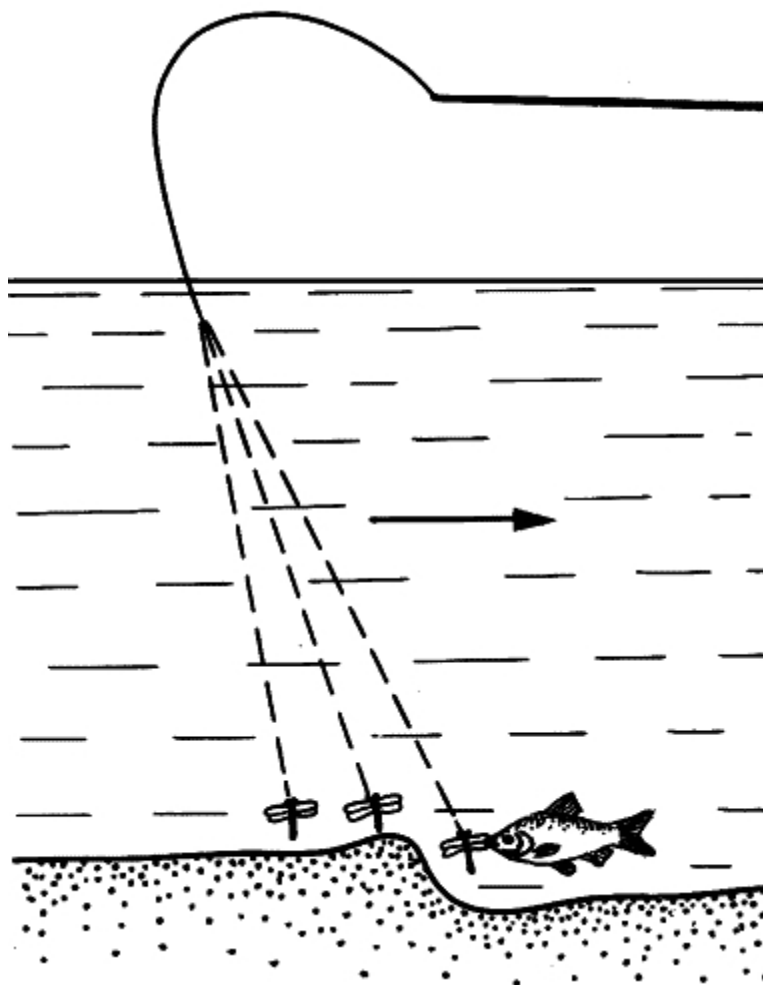


Рис. 208. Ловля на нимфу возле дна

2-й способ: мушку забрасывают на границу суводи. Как только она утонет, леску медленно подтягивают, чтобы движения мушки напоминали ход веснянки, выбирающейся на берег. В июле можно продолжать ловить язя впроводку на растительные насадки и тину. Иногда в течение всего дня без прикормки ловят на одну тину. При растительных насадках желательны и растительные прикормки. Лучшее время лова – на ранней зорьке, часов до 8, когда возле устьев речек и ручьев, под плотами, в местах чуть ниже мостов скапливается много природного корма. Здесь язь держится на глубине 2–3 м – при сильном течении ловить на глубине трудно, но при тихом – можно. Для ловли впроводку подойдет ровный длинный участок реки, заканчивающийся плесом, где, как правило, происходит скопление корма и поклевки наиболее вероятны. Кстати, для ловли подъязка вполне подходит личинка

плодожорки – беловато-желтый червячок, которого можно найти в плодах сливы или яблок, а также в желудях дуба. На Урале и в Сибири язя часто ловят на мормыша – рачка-бокоплава с телом длиной 15–20 мм и 14 парами ножек. Он живет на дне неглубоких водоемов, забираясь под камни и коряги. Замутив воду, его можно поймать сачком.

На реках с быстрым течением и большими перепадами подводного рельефа ловить впроводку, особенно со дна, не всегда удобно, к тому же поплавок становится нечувствительным и в прозрачной воде может отпугнуть язя. Здесь лучше воспользоваться старым дедовским методом, без поплавок. Для такой ловли необходимы острый глаз, хорошая реакция и наблюдательность. Хорошо, если насадка будет медленно волочиться по дну или возле него, тогда, чтобы не держать удочку в руках, ее закрепляют на рогульках и ждут. Малейшее перемещение лески может обозначить поклевку. При хорошем клеве следует дать небольшую поводку и сделать верную подсечку, а при слабом клеве к успешной подсечке придется долго принараиваться.

В жару язь собирается в ямах вблизи ключей и родников, ночью нередко выходит жировать на отмель. Это касается озер и замкнутых водоемов. Причем колебания уровня воды от проходящих дождей не влияют на клев озерного или прудового язя, в отличие от речного. Обычно язя в озерах ловят с заякоренной лодки на поплавочную удочку так же, как леща и плотву. Язь, как и лещ, очень пуглив, поэтому желательно не создавать лишних шумов.

Для ловли с берега на озере можно применять штекерные удочки 15-метровой длины и даже более. Это высокоспортивная снасть, требующая определенной подготовки, хотя ничего особенного в такой удочке нет. Это те же колена, регулирующие длину удилища, последовательно присоединенные друг к другу, с той лишь разницей, что внутри одного или нескольких верхних колен находится амортизатор, быстро утомляющий рыбу и препятствующий обрыву снасти даже при использовании тонкой лески. Леску в таком случае крепят либо к амортизатору, либо непосредственно к вершине удилища.

Очень интересен метод «макания мухи». Снасть до примитивного проста и предназначена для выуживания язя в прозрачной воде. Выбирают длинное удилище и привязывают к нему 2–2,5 м лески с крючком № 10. Возле крючка закрепляют маленькое грузило, чтобы оно не сильно тянуло леску, но притапливало муху. Держа муху над водой, ее заставляют тонуть, всплывать, скользить и даже взлетать. Этот способ хорош для глубоких, но маленьких речек. Обычно ловят возле осоки, камыша, рдеста или кувшинок, находящихся непосредственно вблизи русла реки. В озерах рыбачат с лодки и нередко вылавливают крупную рыбу. При этом насадкой служит крупная мясная муха, а для подъязков – обычная комнатная муха.

С горизонтальным поплавком

С середины лета язь расширяет свой рацион и более активно кормится с поверхности. Происходит это, как правило, после первого вылета поденок. В июле он надолго перебирается в верхние слои воды, становясь за перекатами, искусственными или естественными укрытиями – сваями старых мостов, мелевыми косами, травяными островами, а также под крутыми берегами, особенно с наклоненными к воде деревьями или кустарниками. Ловить его со дна становится неэффективно: на донки он клюет редко, даже в темное время суток.

В этот период года для ловли язя я пользуюсь горизонтальным поплавком, огруженным с одной стороны. К поплавку привязываю основную леску диаметром 0,20–0,23 мм, с другой стороны – поводок диаметром 0,15–0,25 мм (существует еще один вариант оснастки, при котором леска проходит через сквозное отверстие в теле поплавка и зажимается сердечником, поводок в этом случае отсутствует).

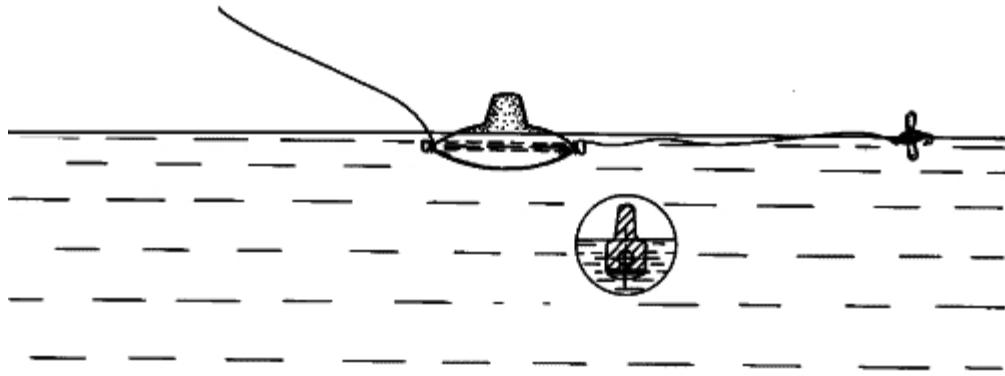


Рис. 209. Ловля с поверхности воды с помощью горизонтального поплавка

Способ ловли язя и голавля с помощью горизонтально огруженного поплавка изобрел и описал в своей книге «Жизнь и ловля пресноводных рыб» Л. П. Сабанеев. Я много экспериментировал с оснасткой удильца, пробовал различные типы конструкций поплавков – от обладающих нулевой плавучестью до прозрачных шариков, применяемых в карповой ловле. И, на мой взгляд, более рациональной оснастки, чем с горизонтальным поплавком при ужении с поверхности воды, еще не придумано. Я взял на вооружение вариант модернизации такого поплавка (**рис. 209**) под названием «подводная лодка», описанный А. Семеновым в альманахе «Рыболов-спортсмен» (1973. Вып. 33). Дело в том, что обычным поплавком с вертикальной огрузкой пользоваться во время ловли с поверхности бессмысленно. Язь, да и голавль, при виде его всегда уходит в сторону, не обращая внимания на плывущую рядом насадку, даже если она притоплена. Горизонтальный поплавок прекрасно скользит по любой растительности и любым перекатам, поэтому язь его не боится и практически не замечает, так как на поверхности виден только «перископ подводной лодки». Голавль же принимает его за плавающего в воде жука или малька и атакует со всей серьезностью. После отдельных настойчивых атак голавля поплавок буквально вылетает из воды, порой до полуметра. Причем голавль, очень часто пропуская кузнечика, слепня, муху, целенаправленно метит в поплавок. Язь так никогда не ошибается. Для ловли голавлей поплавок может быть окрашен под цвет падающих в воду жуков, т. е. довольно пестро и ярко, тогда как для язя яркие цвета недопустимы. Лучше всего показал себя поплавок желто-бурого цвета, покрытый водостойким лаком. Если спиннинг подбирается из расчета массы забрасываемой приманки и сопротивления предполагаемой рыбы, то поплавок нужно ставить из расчета теста применяемого спиннинга. Вполне допустимо ловить язя спиннингом с тестом от 2–12 до 5–20 г. Мой друг, специалист по ловле судака джигowymi приманками, из-за нежелания менять 3-метровую «Дайву», к которой он «прикипел душой», и в то же время находясь под впечатлением от моих уловов, смастерил поплавки под стать своему удильцу. С этими поплавками он мог забрасывать приманку на 35–40 м (ловля происходила в Вазуско-Яузской системе водохранилищ). При первом выезде за язями я был почти уверен, что у него ничего не получится, и даже поспорил с ним. В итоге оказался прав: язь побаивался крупного поплавка, сильного всплеска при ударе о воду во время заброса и брал насадку крайне редко. Но что самое интересное: все эти минусы обернулись плюсом. На свою «дубовую» снасть друг сумел взять пару отличных голавлей, поймав их там, где они раньше никогда не появлялись.

Я много лет ловил язей в разных реках и водоемах. Мог забросить свою «подводную лодку» практически в любое «окно» водной растительности, направить в любую струю и вывести точно в заданное место. Причем если поплавок находился в обозримой близости, то поклевка язя видна была просто прекрасно.

Лучшими естественными насадками для ловли язя с поверхности являются:

- кузнечик (у крупных экземпляров большие ножки лучше оторвать);
- оводы, слепни;
- все виды мух;

- летучий муравей;
- синяя стрекоза (миниатюрная по размерам, она особенно любит садиться на поплавки);
- все типы мотыльков (в том числе ночных);
- мелкие жуки с раскрытыми крыльями;
- небольшие гусеницы, личинки;
- любой тип насекомых, вылет которых совпадает по времени с ловлей.

В темное время суток язь отдает предпочтение активно шевелящимся на воде бабочкам белого цвета, но берет насадку очень осторожно. Поэтому лучший эффект от подсечки получается при наблюдении за поплавком. Как только он ушел под воду или резко двинулся в сторону – незамедлительно должна следовать подсечка, и тем резче и размашистей, чем дальше находится поплавок. Если же поклевка произошла на близком расстоянии, то подсекать надо только вершинкой удилища.

Успешно ловить язя можно не только спиннинговыми и нахлыстовыми удилищами разного класса, но и обычными телескопическими (длиной 4–6 м), как с безынерционной катушкой, так и с глухой оснасткой. Я долгие годы на удочку с глухой оснасткой успешно ловил язей в речке Моглуше, притоке Малой Истры, ширина которой даже на плесах редко превышает 5–7 м. Понятно, что с двуручным спиннингом там делать нечего. На больших реках и крупных водоемах язей все же лучше ловить спиннингом быстрого или параболического строя длиной 2,5–3 м (проще забрасывать).

Как-то после ловли хариусов в Карелии у меня остался большой запас искусственных приманок для ловли нахлыстом (как фирменных, так и самодельных). И без надежды на какой-либо успех я решил попробовать их в деле на реке Жаровне, впадающей в Верхне-Рузское водохранилище. К сожалению, сразу должен подчеркнуть: моей экспериментальной базы недостаточно, чтобы ориентироваться в мушках, как нахлыстовик. Однако даже небольшая практика показала, что язь уверенно берет как на «мокрые», так и на сухие мушки, причем в разное время суток. Количество поклевок на искусственные приманки фактически не уступало поклевкам на естественные приманки, а в отдельные дни их даже превосходило. На **рис. 210** показаны мушки и вабик, хорошо проявившие себя при ловле язя в светлое время суток. В качестве насадки подойдет стрекоза, кузнечик или саранча, а также любой «местный» вариант.

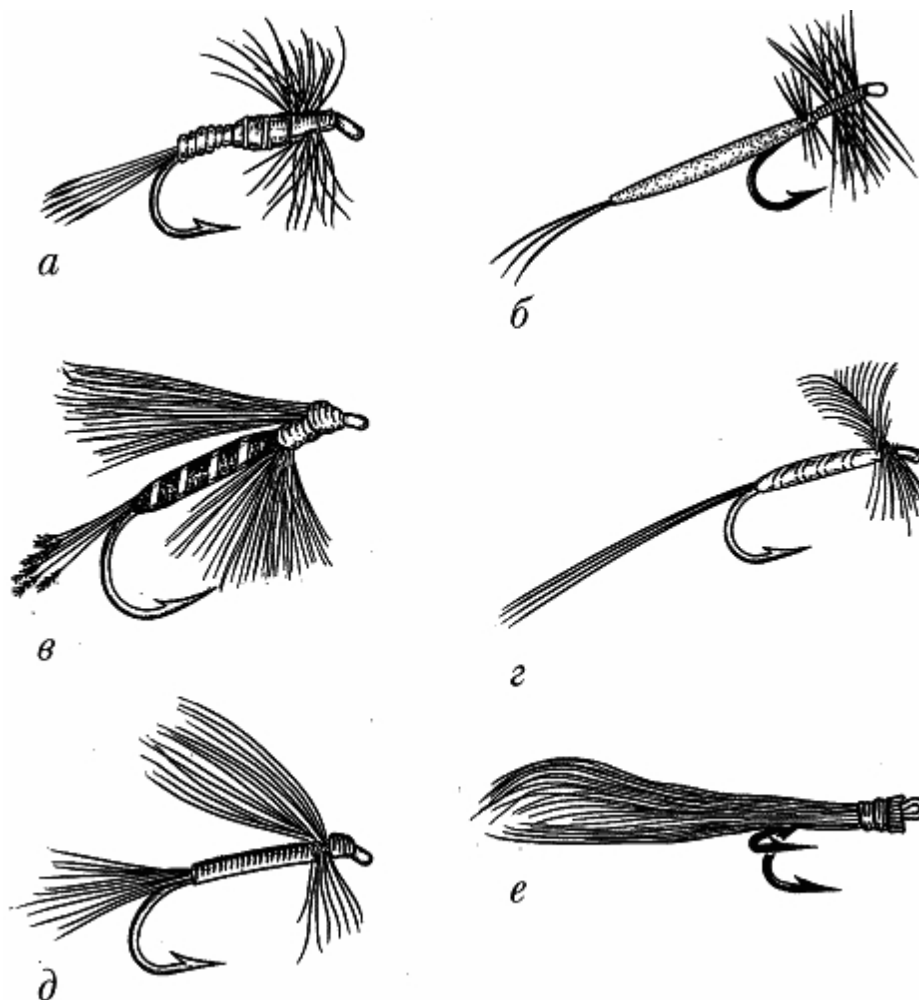


Рис. 210. Мушки и вабик для ловли язя: *a* – *Teal blue sliver*; *б* – *Dankel*; *в* – *Favorite*; *г* – *Olive drake*; *д* – *Spent (Male)*; *e* – вабик из волосяного капрона

А теперь представьте себе теплый августовский вечер. И вдруг как будто замела метель, над самой глянцевой гладью воды. Вне всякого сомнения, это поденка-метлица. Сотнями и тысячами падает она в воду, погибая. И вот уже река покрыта белым покровом, а бабочки все летят и летят. Мотылька столько, что он лезет в глаза, рот, уши, набивается за воротник. Вот тут-то и начинается самое главное. Кроме налима да, пожалуй, угря, вся донная рыба поднимается «отужинать», повсюду слышатся ее всплески. Вылетает поденка приблизительно во время цветения пшеницы и ржи. Объевшись поденкой, вся нехищная рыба может не клевать аж целую неделю с лишним. «Наступление» поденки может затянуться на несколько дней и вызвать серьезную миграцию рыбы. В этот период ее легко наловить сачком или насшибать картонкой, можно использовать свет фонаря, на который мотылек летит интенсивно. Иногда достаточно развести небольшой костерок. Обжигая крылья, бабочка будет падать возле огня. Долго мотыльки не хранятся, но высушенные будут служить хорошей прикормкой для всех карповых рыб в смеси с густой глиной. Вымываясь из размокшей глины, они привлекают к себе рыбу. Поденку можно высушить на ветру в тени. Личинка поденки-метлицы живет в берегах рек средней и южной полосы России и имеет грязно-зеленый цвет. Набрать ее можно на мелких местах простой или совковой лопатой. Необходимо учитывать, что любая карповая рыба, нашедшая место скопления личинок, перестает клевать на другие насадки. Личинку поденки можно наживлять с головки по несколько штук, а можно через хвост, выводя жало возле головы. Лучшее время лова на поденку – ночь. Ловить следует с лодки, при этом подойдет полунахлыстовая снасть или удочка без поплавка и груза. Несколько мотыльков пускают поверху воды, привязав ниточкой к небольшому крючку. Поклевку язя легко ощутить по легким или сильным рывкам или по внезапно возникшей тяжести на конце удилица. На

личинку поденки со дна хорошо ловить впроводку. Этот метод, пожалуй, самый успешный при ловле на малых реках, поскольку свободно ползущая насадка напоминает свободно падающий естественный корм, что моментально привлекает рыбу.

Очень часто рыба хорошо видна в прозрачной воде, и тогда можно подбросить насадку ей под нос, но для этого необходим навык точного заброса. Однажды на брошенную мной насадку устремилось сразу несколько рыб из небольшой стайки язей. Естественно, что на крючок попала не самая большая, а самая проворная рыба. Остальные же просто разбежались при виде выуживания своего друга. В данной ситуации можно ловить как с поплавком, так и без поплавка. Этот метод называется «вподкидку».

Не следует забывать и об активном поиске рыбы. Здесь помогут старые испытанные приемы: заброс насадки к кустам, краю ряски, в «окна», игра насадкой и т. д. Нужно стараться не делать резких, шумных движений, а при забросах избегать зацепов и обрывов лески, по возможности выбирая такие места, из которых рыбу будет легко выуживать. И последнее. При неудачной подсечке язь может утянуть снасть в кусты, в камыш, запутать или оборвать леску (иногда в стесненных условиях приходится делать маятниковые или боковые забросы, поэтому надо быть крайне внимательным и аккуратным).

Ловля спиннингом

Прежде всего надо отметить, что язь совсем не так «кроважаден», как голавли, и, по моему мнению, лишь немного превосходит таких относительно мирных рыб, как чехонь и плотва. Кормовую базу язя составляют сеголетки карповых видов рыб, поэтому вплоть до осеннего похолодания воды на блесны размером больше чем № 00–1 он практически не реагирует, а использование приманок с более крупным лепестком делает его поклевку случайной. Ну а на блесны размеров № 00–1 с успехом ловятся как небольшие (от 150 г) подъязки, так и вполне солидные экземпляры. Для такой ловли оптимальны мухо-блесны Blue Fox и Comet, блесны Aglia № 0–1 и Aglia с мушкой, а также самодельные блесны со сменной и фиксированной подгрузкой. Гораздо реже применяются Aglia Long № 0,75 и Aglia № 2.

Названным приманкам наиболее соответствует 2–2,5-метровый спиннинг с тестом 2–12 и 3–14 г. Для ловли удилицем с более высоким показателем СТВ необходимо утяжелять приманку съемной груз-головкой (застежкой). В начале октября вполне допустим переход на блесны побольше (№ 1–3) и спиннинг с тестом 4–16 и 5–21 г. Катушка должна быть с диаметром шпули до 35 мм. Что касается лески, то совсем необязательно пользоваться только «плетенкой», так как при забросе ее трение дополнительно тормозит и замедляет полет легкой блесны.

Слишком скоростная подмотка лески при ловле язя не срабатывает. Если приманка идет почти по поверхности и гонит перед собой волну, то объектом ловли становится только жерех, реже – голавль.

Для язя предпочтительна медленная проводка приманки вблизи дна или как можно ближе к траве либо прямо над ней. Хорошо себя зарекомендовали при такой проводке блесны с оперением и мухо-блесны Aglia. При ловле язя правило – «чем больше блесна, тем крупнее рыба» – не срабатывает. Поклевки язя могут происходить как в прибрежной траве, так и по меленной косе. В каких-то случаях рыба атакует приманку только из засады. Когда язь стоит под нависшими кустами и целенаправленно питается только падающими в воду насекомыми, его лучше ловить нахлыстом, на блесны в этот момент он реагирует слабо.

Очень часто поклевка язя состоит из двух частей. Первый раз он как бы пробует блесну, и поклевка больше похожа на слабое прикосновение, которое передается в виде еле уловимого тычка. В данном случае спиннингист должен максимально снизить скорость проводки блесны. Во второй раз хватка язя становится явной и решительной.

Начинающие спиннингисты должны иметь в виду, что установка дополнительного съемного грузила перед блесной хотя и значительно упрощает заброс приманки, позволяя перейти на спиннинги с более привычным тестом, но зато снижает эффект ловли в несколько раз. Поэтому существует выбор: либо легко забрасывать, либо серьезно ловить рыбу.

Слишком сильное утяжеление блесны грузом приводит к тому, что рыболлов вообще не чувствует ее игры. И все же у спиннинга при ловле язя должен быть определенный запас прочности. Когда ловля происходит в крепких местах, у старых разрушенных мостов, в «окнах» густой растительности, в вываживании всегда существует момент, когда рыбу надо просто остановить и удержать. В противном случае пропадет и язь, и блесна. Сверхлегким хлыстом это сделать очень сложно. Здесь поможет хорошая катушка, которая не даст сломать легкое удилище и будет удерживать рыбу.

Для ловли спиннингом на легкие приманки и с тонкой леской лучше подходят безынерционные катушки открытого типа с удлиненной шпулей Long Cast. Как правило, они оборудованы хорошим фрикционным тормозом, обеспечивающим плавную регулировку. У других катушек, приемлемых для ловли на легкие приманки, шпуля должна быть изготовлена как минимум из алюминиевого сплава, тогда максимально снижается трение во время схода лески.

Считается, что вращающиеся блесны наиболее эффективны для ловли язя. Другие типы блесен и остальные приманки, включая джиговые, рыболловы применяют редко. И напрасно. Проверено, что хорошо работают мини-воблеры, хотя без сверхлегкого спиннинга их забросить проблематично (рис. 211).

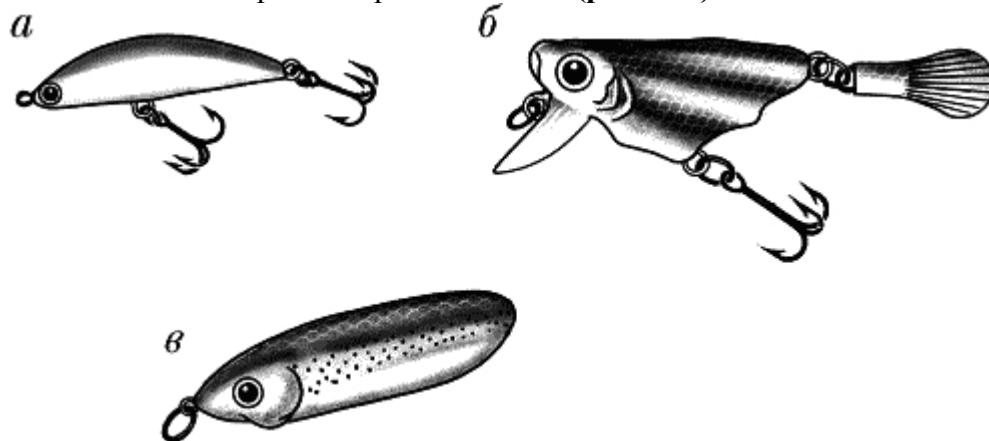


Рис. 211. Язевые мини-воблеры для сверхлегкого спиннинга: *a* – *Alié tode TS* («DUEL»); *б* – *Alié killi* («DUEL»); *в* – *Minnow Spoon* («RAPALA»)

Надо отметить, что на успешную ловлю спиннингом влияет ряд определенных факторов, как зависящих, так и не зависящих от рыболлова. Главный не зависящий от рыболлова фактор – это погода. Замечено, что лучше всего ловить в слабоветреную теплую погоду с постепенным ростом атмосферного давления. Ветер должен быть южным или западным, при северном или восточном клев прекращается. Уровень воды и ее прозрачность также не зависят от рыболлова. Обычно даже небольшое повышение уровня воды отрицательно сказывается на активности рыбы, такой же эффект оказывает помутнение: чем прозрачнее вода, тем вероятнее успех. Теперь о факторах, зависящих непосредственно от рыбака. Очень важно определить место и время лова, а также обладать навыками спиннингиста, уметь выбрать нужную снасть и приманку и правильно ими распорядиться, нельзя сбрасывать со счетов и профессиональное рыбацкое чутье.

Ловля на перетягу

Не менее популярен еще один вид ловли – на перетягу, основу которой, как правило, составляют спаренные спиннинги. С ее помощью можно облавливать отдаленные и труднодоступные участки водоема. Леску для перетяги применяют довольно толстую, 0,3–0,4 мм, поводок длинный, 30–50 см, с леской диаметром 0,15–0,25 мм. Для насадки подойдут майский жук, овод, слепень, стрекоза, июньский хрущ, кузнечик, различные нимфы насекомых, жирная муха. Применяют и надетые на крючок гроздочки опарышей, личинок плодовой мушки, репейной моли, жука-короеда. При ловле на малька или лягушонка пользуются небольшими тройничками. Малек должен плавать естественно и не сноситься течением. Лягушонка можно опускать в воду на границе растительности, заставляя его

двигаться по дну, о чем сигнализируют слабые колебания лески. Поводки при этом надо удлинить и немного утяжелить небольшим грузилом.

Если длительное время наблюдать за водоемом с высокого берега реки, то основные места кормления язя можно определить безошибочно. В них мелкие экземпляры держатся практически постоянно, а крупные периодически. При ловле на перетягу очень важно выбрать правильный ритм подергивания снасти, который зависит от силы течения. При слабой струе – это 2–3 подергивания в минуту, при быстром течении этот прием может не применяться вообще. Кстати, перед началом ловли таким способом необходимо ознакомиться с правилами любительского рыболовства, которые никто не отменял: в некоторых водоемах России перетяга может быть запрещена.

Как прикармливать

Прикормка в начале лета на язя действует слабо; чаще всего к прикормленному месту подходят лещ или плотва, но уже с середины июня, когда язь начинает активно ловиться со дна на пареную пшеницу, перловку, «Геркулес», без прикормки не обойтись. Нужна ли привада для язя – вопрос спорный, хотя существуют места, куда он выходит особенно часто и по количеству особей временно доминирует над любой другой рыбой. Но в другом приваженном месте малочисленные стаи язя могут просто затеряться среди больших стай леща или густеры. Тем не менее правильно приготовленная и умело выполненная прикормка играет для язя огромную роль, несомненно ускоряя его подход к месту ловли.

Основные компоненты прикормки – молотые сухари, ржаной хлеб, сухое молоко или толокно, «Геркулес», рубленый червь и опарыш, в некоторых случаях добавляют сухую дафнию и кормового мотыля. Добавка жмыха или подсолнечного масла нецелесообразна. Консистенция шаров прикормки должна быть такой, чтобы они разбивались при ударе о воду. После их разбрасывания в толще воды некоторое время должно стоять облако взвеси, медленно смываемое течением. Прикормочный «коридор» на среднем или даже слабом течении (на быстрой струе такая схема прикормки не имеет смысла) должен составлять от 3 до 7 м. Рыболов располагается в центре «коридора», постепенно смещаясь к границе размывания прикормки. Насадки при ловле язя применяют как растительного, так и животного происхождения, но лучшие из них все-таки распаренная перловка, пшеница, навозный червь, ручейник. В качестве «бутерброда» практически к любой из перечисленных насадок может быть посажен опарыш.

Язь редко подходит к прикормке сразу, как правило, первыми появляются уклейка и плотва. И только спустя какое-то время в зону прикормки врывается язь. Он в отличие от того же леща не стоит долго на прикормленном участке, а проходит над ним почти на «бреющем полете» и, сделав подобие круга, возвращается снова. Во время прохода язей над прикормкой происходят резкие поклевки. Если ловля идет на несколько удочек (когда течение практически отсутствует), то поклевки на них происходят почти одновременно.

Прикормкой может служить и замешанная в глину сухая поденка, правда, на хорошую утреннюю и ночную рыбалку уйдет немало такой привады. Следует заметить, что язь быстро подходит к прикормке, если она окажется для него привлекательной. Хорошо зарекомендовали себя появившиеся с недавних пор в продаже сухие прикормки с сочетанием различных растительных и животных компонентов. В воде они создают вязкую или рассыпчатую массу, что и привлекает рыбу. На мой взгляд, оптимальнее всего взять недорогую прикормку Team Fighter, способную создавать муть, привлекающую карповых рыб. Ее можно использовать и в качестве наживки, размешав с водой до густоты теста, а затем скатывая небольшие шарики. С ней также можно экспериментировать, примешивая различные каши и ароматические добавки (анис, тмин, масло и т. д.).

С растительной прикормкой язя ловят как весной, так и летом. Жмых, распаренное зерно, сухари и другие пахучие компоненты укладывают в небольшую мелкоячеистую сетку и просто опускают за борт лодки. Вымываясь течением, прикормка создает тянущийся шлейф, приманивающий рыбу. Чтобы она быстро не вымывалась, ее делают в виде шариков, добавляя в них ароматизаторы и суглинистую землю. Шарик также закладывают в сетку и

опускают на дно. Подходя на запах, язь долго держится возле кормушки.

Несколько слов о поклевке. Если язь крупный, то он не сразу тащит насадку, а вначале как бы постукивает по ней, а уже потом пытается заглотить. Поклевка язья вообще зависит от силы течения в водоеме. В стоячей воде она напоминает неторопливую лещевую потяжку, а на течении – более резкую, стремительную голавлевую «хватку».

Осенняя ловля

Утром и ночью ощущается сильный перепад температур. В это время под покровом листвы любит держаться подъязок. Найдя такую тихую заводь, его можно ловить в отвес длинной летней удочкой с мормышкой и кивком или мормышкой с поплавком. Очень хорошо использовать медленно тонущую приманку. Грузило при этом надо снять или подтянуть к поплавку. Гроздья опарышей, мотыля или червяка-подлистника, погружаясь, напоминают естественный корм, что и привлекает язья. Пользуясь такой снастью, я обычно брал облегченные или очень мелкие мормышки. Хорошо зарекомендовала себя мормышка «муравей» с подсадкой большого лесного муравья.

Не секрет, что многие рыбы любят полакомиться этими насекомыми. По всей вероятности, муравьи попадают в водоемы с прибрежной растительности или увлекаемые потоками малых ручьев, или сдуваемые во время брачных перелетов сильными порывами ветра, или вместе с листвой, мелкими веточками и травой. На муравья хорошо ловить взабродку, особенно на неглубокой речушке, проходя посередине которой можно спокойно облавливать как левый, так и правый берег, подбираясь к самым уловистым местам. При дальнем забросе снасти рыба здесь не пугается и не покидает места своего привычного обитания. Так ловят язья, стоящих под самым берегом. В таких реках хорошо ловить возле перекатов, затопленных коряг и свай, причем на малой глубине без поплавка или внахлест.

Из зарубежных имитаций можно отметить Black foam ant, Z-lon flying ant, Black ant, но наиболее популярна мушка Lacquered-thread ant. Ее тело сделано из покрытых лаком ниток, а в середине цевья крючка намотано мягкое крупное перо, играющее роль ножек. Такой «муравей» хорошо тонет и очень похож на настоящего погибшего муравья, плывущего по течению почти на поверхности воды. В последнее время мушек стали изготавливать из натурального или искусственного даббинга. В принципе, имея под рукой даббинг, рыбак вполне может изготовить своими руками мушку и придать ей необходимую форму и вид. Здесь все зависит от фантазии мастера, а исходным материалом могут служить различные полимеры – пенопласт, поролон, полипропилен или обычное дерево. Для имитации ног подойдут волосы от обычной кисточки и т. д. Мушки с крылышками изготавливают аналогично. Раньше для этого использовали утиные или куриные перья, но сейчас изобретены новые непромокаемые и прочные материалы типа Antron. Надо заметить, что муравей в воде оказывается не слишком часто, и поэтому ловить на мушку хорошо в тех случаях, когда на другие приманки язь берет неохотно.

Как правило, осенью язь уже не покидает глубоких мест и ловится ходовой донкой. Рыболовы среднего и верхнего течения Волги охотно пользуются этой снастью, называя ее «шариком». По устройству это – проводочная удочка без поплавка. Ею хорошо ловить с заякоренной лодки на участках с неровным, каменистым с уступами дном, опустив грузило на дно и наклонив удилище к поверхности воды. Леска должна самоходом сойти с катушки, но так, чтобы грузило скачкообразно спускалось по течению. Постепенно насадка окажется впереди грузила, проходя от 20 до 40 м. Возможна проводка по дуге, если забросить удилище под углом больше 45 градусов к течению реки. Точно так же ловят с берега, но с более длинным удилищем.

Очень часто рыбаки применяют вариант проводочной донной удочки под названием «флорентийка», или «этажерка», которой удобно ловить на разных уровнях дна, над завалами камней, а также среди коряг. Для этого к маленькому колечку прикрепляют приблизительно метровый (в некоторых случаях меньший) поводок диаметром 0,16–0,2 мм с крючком № 6–10. Течение заставляет ходить колечко вверх-вниз по основной леске, вертикально перемещая крючок в воде. Жесткое 1,5–2,5-метровое удилище с небольшой

катушкой и запасом лески в 15–20 м с груз-стопором массой 60–70 г на конце вполне подойдет для рыбалки с лодки, невысокого моста или причала, иногда с обрывистого берега глубокой реки. Теперь несколько слов о самой рыбалке. Упав на дно, грузило удерживает леску вертикально, по ней вниз под собственной тяжестью скользит колечко с поводком, увлекая за собой крючок с приманкой. Приближая удилище к воде, ослабляют леску. Течение выгибает ее дугой, а подхватываемое силой воды колечко начинает двигаться по изогнутой леске вверх и вперед, перемещая приманку на «новый этаж». Наклоном удилища и оборотами катушки можно регулировать дальность и «этажность» отпуска насадки.

Определяют поклевку по вибрации удилища или по подергиванию лески.

Крупный язь в озерах и водохранилищах держится на большой глубине, а также среди кустарника, затопленных пней и коряг. Подкарауливая его здесь с помощью проводочной, донной или поплавочной удочки, в качестве наживки используют лягушонка, пиявку, пескарика или мясо рака. На меньших глубинах язь ловится в безветренную, теплую погоду. Его, как правило, ищут возле устьев рек, ручьев, зарослей водной растительности, а также там, где много мелких лягушек, малька и, конечно, другой естественной пищи.

В таких местах подойдет ловля нахлыстом, поплавочной удочкой и спиннингом. После окончания паводка язь нередко подходит к плотинам, где в период открытия шлюзов накапливается мелкая ослабевшая рыбка. Здесь лучше всего ловить в проводку удочкой на малька. К середине сентября активный клев язя прекращается. Его еще можно встретить в зарослях водорослей, кувшинок и камыша, возле коряг, но это уже единичные случаи, потому что держится он теперь подальше от берега и на глубине. В такое время лучше поискать места возле ям или на ровных участках, граничащих с ними. Можно ловить и в самих ямах. Следует заметить, что с похолоданием язь перестает активно двигаться, а значит, и корма употребляет меньше. Поэтому прикармливать его надо скупно, стараясь не переусердствовать. Оснастка тоже должна быть несколько «утонченной» летней. Крючки выбирают № 5, леску диаметром 0,14–0,17 мм, на течении грузило желательно применять скользящее, кивки и поправки более чувствительные к слабым, а иногда едва заметным поклевкам. Одним словом, язь берет вяло, а если уж берет, то чаще всего на «мясные» насадки и в некоторых случаях на «бутерброд» из хлебного мякиша и червя или из червя с парой зерен гороха или кукурузы.

Если сентябрь выдался достаточно теплым, то язя вполне еще можно встретить в самых неожиданных местах, например под раскидистыми деревьями или кустарниками, чьи ветви далеко и низко склоняются к воде. И это естественно, так как в хорошую погоду с веток и листьев в воду падают мелкие жучки, муравьи, бабочки и другие насекомые, особенно при резких порывах ветра. Вот тут-то и наступает самое выгодное время для кормежки рыбы. Зачастую к берегу под наклоненную растительность наряду с мелочью приходят приличные экземпляры. Иногда прямо под деревом может находиться яма или очень резкий обрыв – это большая удача, и рыбалка должна быть успешной.

Но как забросить удочку или спиннинг под низконависающие ветки? Иногда это удается, но если язь клюнет и потянет в сторону, то велика вероятность зацепа удилищем или леской. В такой ситуации пробуют ловить прямо с дерева, выбрав для этого подходящий участок ствола или крепкий, отходящий в сторону сук. Действовать нужно осторожно, избегая шума и резких движений. Обязательно промеряют глубину ямы и используют ту снасть, которая наиболее удобна для такого места. Чаще всего это может быть поплавочная удочка или мормышка. Место желательно немного прикормить, а насадку забрасывать на глубину 5–10 см от дна. Мормышкой вначале играют у дна, используя самые разнообразные варианты колебаний, а затем постепенно обследуют и другие слои воды.

Однако язь, как и все другие рыбы, начинает активно готовиться к зимовке, поэтому летние места для его ловли уже не годятся. С наступлением холодов он все дальше отходит на глубину, придерживается слабого придонного течения, собирается в стаи, держится возле ям и других донных углублений. Если выбраться на водоем в солнечный или пасмурный, но теплый день, то вполне можно рассчитывать на определенный успех. На выбранное место

лучше прийти заранее, чтобы хорошо подготовиться. Дело в том, что в этот период года на водоеме и вокруг него уже устанавливается относительная тишина, и рыба становится очень пугливой, поэтому лучше всего иметь несколько заблаговременно подготовленных мест и в случае неудачи перейти на запасное.

Следует также позаботиться о прикормке. Можно воспользоваться известным «Уникормом», а можно своим проверенным на опыте средством. Нелишне прикормку снабдить ароматизаторами. На водоеме со слабым течением маленькие шарики из ароматной смеси подбрасывают под самый поплавок, там, где течение сильное, делают поправку на смещение их водяным потоком.

Вода в это время становится светлее и прозрачней, значит, и оснастка требуется «деликатная». Диаметр основной лески не должен превышать 0,18 мм, длина поводков диаметром 0,12–0,15 мм до 20–30 см, а крючок – не больше № 4 по отечественной классификации. Грузила (2–3 штуки) следует располагать на основной леске на небольшом расстоянии друг от друга. Поплавок – небольшой, но очень чуткий и тщательно огруженный. При более грубой оснастке вялую, ленивую поклевку язя можно не заметить, особенно на большой волне. Поводок к основной леске лучше присоединять способом «петля к петле» и всегда иметь при себе запас сменных поводков различной окраски и с разновеликими крючками, рассчитанными на ту или иную насадку. А вот с самой насадкой придется поэкспериментировать. На известном водоеме пользуются традиционными местными насадками, а на малоизвестном изобретают «деликатес». Хорошо зарекомендовали себя «бутерброды» типа «мотыль-опарыш», «червь-опарыш» и «чернобыльник-мотыль». Осенние поклевки язя похожи на поклевки мелкой рыбы летом. Он может слегка приподнять или притопить поплавок, может дернуть и сразу же отпустить. Здесь нужна сверхнаблюдательность и усидчивость, хотя на холоде это не всегда удается, и часто приходится отвлекаться от поплавка. Но при любой самой слабой поклевке нельзя упустить момент для подсечки.

Собственно, на этом можно было бы и закончить, но хочется поделиться еще одним наблюдением: язь хорошо ловится на небольших водоемах в местах его предзимнего скопления. Так, на юге (Украина, Молдавия, Нижняя Волга) в октябре еще можно ловить на донку с разнообразными насадками: малек, червь, мясо беззубки, рака, улитки, лягушонок.

Для ловли с берега на большой глубине выбирают поплавочную удочку и забрасывают насадку подальше от берега или же пользуются оснасткой для глубинной проводки.

Добиться дальнего заброса насадки можно и с помощью спиннингового удилища, оснащенного катушкой с большим запасом лески. Для этого берут скользящий поплавок, который в рабочем состоянии застопорен сверху маленьким кембриком, регулирующим глубину. Снизу он регулируется свинцовой дробинкой, устанавливаемой выше скользящего грузила массой в 40–50 г. Не доходя до крючка, грузило стопорится второй дробинкой. Затем идет поводок с крючком № 4–10. Забрасывают такую снасть как обычный спиннинг. При этом груз плотно ложится на дно, вместе с поводком развивается на течении, а поплавок стопорится кембриком и указывает на поклевку. Если упор на леске не устанавливать, то для того чтобы поплавок поднялся (груз и насадка уже на дне), достаточно просто натянуть леску. На реке с течением заброс делают немного выше цели, тогда груз, сносимый течением, падает в нужное место. В качестве приманки подойдет любая язевая насадка. В этот период язи нередко уходят к шлюзам и плотинам и ловятся на проводочную удочку.

С началом осеннего охлаждения воды в средней полосе России язь перемещается в предусловные ямы и на мель уже не выходит. По мере дальнейшего похолодания воды он ведет себя очень беспокойно, меняя стоянки 2–3 раза в день, а перед самым ледоставом в замкнутых озерах стаи язей как бы «зависают» в толще воды и на блесны практически не реагируют.

На юге России ноябрь – один из самых дождливых месяцев в году. В это время поимка язя в больших водоемах – явление скорее случайное, чем закономерное. Но в хорошую

погоду, используя летнюю удочку с боковым кивком и мормышкой, можно рассчитывать на успех. В ясный день мормышку выбирают потемнее, в пасмурный – более яркую, даже никелированную. С лодки ловят на озерах и проточных прудах, опуская насадку к нижней кромке свалов, в изгибы подводных русел ручьев и рек. Привлекают язя глубины, соседствующие с зарослями камыша или кустарника.

В северных регионах нашей страны в ноябре уже наступает настоящая зима, и поймать язя в это время – огромная удача. Собираясь в стаи, крупные особи уходят на зимовальные ямы, так же поступают и подъязки, хотя они не так осторожны и их еще можно встретить на более мелких местах – возле береговых кустов и водных зарослей. Крупный язь предпочитает глубокие омуты. Чтобы клев был удачным, место необходимо подкормить мелким мотылем, смешанным с илом или с аппетитным растительным комбикормом.

По первому льду язь клюет плохо, но даже в этих условиях поплавочную удочку не следует оставлять без присмотра, иначе он может утянуть ее в лунку. Удочку оснащают катушкой с запасом лески 20–30 м. Основная леска диаметром 0,14–0,17 мм, поводок – 0,12–0,13 мм. Крючок кованый, № 12–18, редко больших размеров. Форма поплавок миндалевидная или конусная, а насадка стандартная: мотыль, навозный червь, мормышка, личинка черномыльника. Стандартная поплавочная удочка должна иметь следующую оснастку: скользящее или неподвижное грузило, закрепленное у основания лески, от которой отходят поводки с крючками. Вместо грузила подойдет мормышка, что сделает снасть более уловистой. Иногда язь попадается на окуневую приманку – небольшую блесну беловато-желтого или красного цвета длиной в 2–2,5 см. Это происходит потому, что в озерах язи часто стоят вместе с окуневыми стаями. Попадают они также и вместе с плотвой и лещом на поплавочную удочку с использованием прикормки.

Часть II Снасти

Выбирая снасти для ловли того или иного вида рыбы, нужно учитывать сезон ловли. Скажем, весной, когда рыба массово идет в притоки, самой подходящей будет ходовая ловля с обычной поплавочной удочкой. Осенью, когда рыба отходит от берега, рыболовы чаще применяют дальнебойные снасти. Существуют свои особенности выбора снастей для зимнего и летнего периода.

Поплавочная и штекерная ловля

Карась и карп: время пробуждения

Карась и карп – теплолюбивы, поэтому немногие рыболовы отправляются их ловить в апреле. Но эти рыбы нередко клюют даже по последнему льду. После же вскрытия прудов и поступления в них талой воды бывает затруднена ловля вообще любой рыбы – ей нужно время для адаптации к новым условиям. Однако по мере просветления и прогрева воды карась и карп начинают активно показывать свое присутствие в водоеме.

Карась. В средней полосе России, если весна пришла ранняя, клев золотобочого в прудах и карьерах начинается уже с середины апреля. При затяжной зиме, но резком потеплении, чуть позже – к концу апреля. Если погода стоит стабильная, с незначительными колебаниями атмосферного давления, то вскоре клев карася становится интенсивным.

Я всегда стремлюсь попасть на первые дни карасиного клева, который в это время порой наблюдается без перерыва в течение всего дня. Жор может продолжаться неделю-другую, но потом спадает. Когда вода еще достаточно холодная, карася лучше искать на глубоких местах: ближе к дамбе, на затопленном русле. Здесь ловят его матчевой удочкой, различными донками, в том числе эффективной бывает ловля с контейнерной кормушкой.

Прикармливая карася в раннюю весеннюю пору, нужно соблюдать правило: малый объем прикормки плюс ее очень слабая ароматизация. Это значит, что весной не следует

добавлять в прикормочные смеси сильно пахучих добавок, а еще лучше взять прикормку на живой основе. Так, если вы ловите на донку, то лучше использовать контейнеры для мотыля или опарыша, а если у вас кормушка открытого типа, то мотыля или опарыша можно замешать в небольшое количество растительной смеси (скажем, смесь панировочных сухарей и немного молотого «Геркулеса»). Некоторые типы объемных кормушек позволяют доставлять к месту кормления рыбы смесь береговой земли и мелких подвижных червей – земляных, навозных и др. В холодной воде карась очень осторожен к посторонним запахам, поэтому правило не перекармливать и не перенасытить прикормку пахучими смесями относится и к ловле различными поплавочными снастями.

С потеплением воды до +13...+16 °С. С карась смещается в поисках корма на мелководные столы, ближе к береговому кустарнику и коряжнику, начинает регулярно навещать хорошо прогреваемые заливчики в поисках пробуждающихся кормовых организмов. С началом весенних дождей он частый гость у лесистого берега с опавшей листвой, из-под которой дождевой поток вымывает лесных насекомых, их личинок и червей. Здесь его можно эффективно ловить короткой маховой удочкой с самой простой оснасткой и легким поплавком, применяя прикормку из смеси глины, просеянной через мелкое сито, и кормового мотыля или из смеси берегового грунта и рубленых червей. В достаточно теплой воде карась начинает хорошо реагировать на различные магазинные прикормки с пометкой на упаковке «Карась».

Кроме того, после дождей бывает весьма добычливой ходовая ловля с удочкой, оснащенной боковым кивком и мормышкой. Карась, привыкнув к смываемому с берега корму, хорошо реагирует на шевелящуюся приманку с подсадкой червя-подлистника, пучка мотылей или опарыша. Предпочтительнее применять черные или серые мормышки минимального размера, продолговатой формы, оснащенные крючком № 15–18. Выбор крючка зависит от величины используемой насадки. Иногда скопления кормящегося карася можно обнаружить в прибрежном коряжнике. Для ловли в таких местах нужно иметь крепкую оснастку. Леску на кивковую удочку ставят диаметром 0,12–0,14 мм, а если клюет крупный карась, то и толще, так как вываживать нужно быстро во избежание зацепов. Чтобы не порвать слабую губу карася, мормышки желательнее оснащать крючком из толстой проволоки.

С выходом побегов молодых водорослей карась начинает искать корм в их зоне. Есть пруды, где островки молодого рдеса, осоки, урути и другой растительности расположены вдали от берега. В таком случае потребуется удочка для дальнего заброса, а там, где это не запрещено, можно воспользоваться лодкой. В молодых водорослях, кстати, хорошо ловить с лодки на кивковую удочку.

На многих прудах и торфяных карьерах карась любит собираться стаями в крепях. Так, на торфяных чеках в Заболотском охотхозяйстве (уловы здесь бывают просто фантастические) карася ловят с лодки на кивковую удочку, облавливая коряжник и островки затопленного кустарника. Тактика ловли заключается в постоянном перемещении от точки к точке. Но если в выбранной точке карась ловится стабильно, можно поддерживать его концентрацию дозированной прикормкой. Тот же, кто ловит на поплавочную удочку, обычно прикармливает сразу два-три места вблизи какой-нибудь крепи и затем, определив, где крупнее и больше собралось рыбы, на том месте начинает и ловлю. В качестве прикормки успешные карасятники чаще всего используют смесь панировочных сухарей и мелкого мотыля. Иногда для утяжеления прикормки добавляют мелко просеянную глину. Некоторые в качестве аттрактанта добавляют свежемолотые семечки.

С конца апреля, а в южных районах и раньше, можно применять разумно ароматизированные прикормки, в том числе хорошо работает доночная прикормка из раздробленных бойлов, которые хорошо подтягивают к месту заброса крупного, капризного на клев карася. Бойлы упаковывают в мешочек ПВХ, который можно купить в некоторых магазинах, специализирующихся по карповой ловле. Но поскольку мешочек очень нежный, для такой оснастки необходим аккуратный короткий заброс. ПВХ-мешочек пристегивают

так, как показано на **рис. 212**. После заброса в место ловли мешочек постепенно растворяется в воде, высвобождая прикормку, которая компактно лежит на дне.

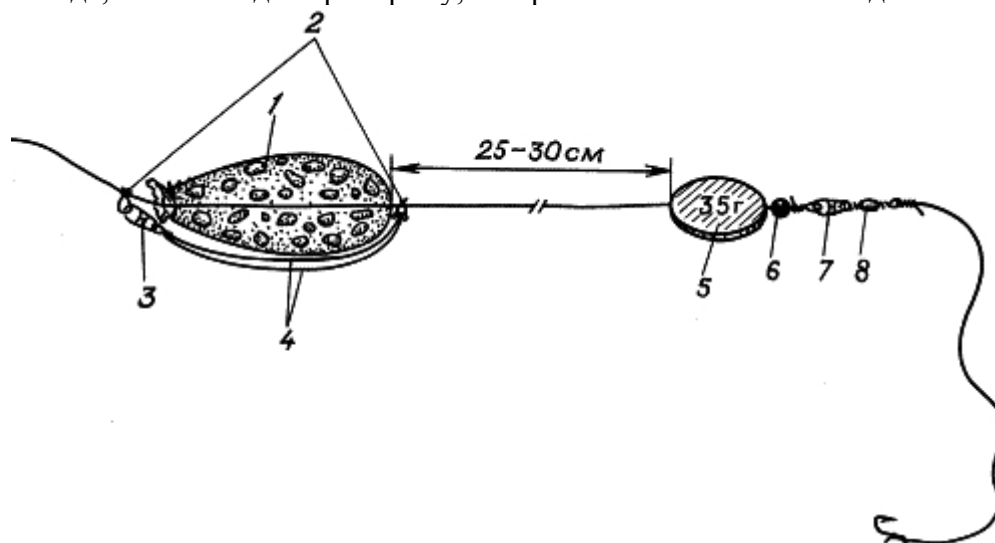


Рис. 212. Донная оснастка с мешочком для раздробленных бойлов: 1 – мешочек ПВХ; 2 – петли основной лески; 3 – карабин; 4 – двойной фиксирующий поводок; 5 – скользящее грузило; 6 – упорная дробишка; 7 – карабин; 8 – вертлюжок

Карп. Мне несколько раз удавалось ловить карпов по последнему льду. Бывают периоды, когда в начале апреля карпы вдруг начинают активно проявлять интерес к насадке. Может быть, это насыщенная кислородом вода пробуждает у них голод, может, что другое – не знаю. Только карпы вдруг начинают клевать в определенных местах водоема. Однажды мы с другом на одном из крупных подмосковных прудов пытались безуспешно блеснить окуня. Через какое-то время подошли к мужчине, возле которого на льду лежал карп килограмма на три с половиной. Он рассказал, что у него было уже два обрыва, но третьего великана он все ж умудрился вытянуть на лед с помощью багорика. Посмотрев на наши мормышки, он махнул рукой, сказав: «С этими козьянками и не суйтесь – крючок сломает». Мы стали, по подсказкам мастера, на коленке делать карповую снасть. Поставили на удочку леску 0,2 мм, кованый крючок № 8, цевье которого обмотали медной проволокой диаметром 0,3 мм (**рис. 213**). Нужно намотать на цевье от двух до четырех слоев проволоки, чтобы достаточно огрузить крючок по чувствительности кивка. Сделав такую своеобразную мормышку, мы наживляли по крупному пучку мотылей и шевелили приманкой возле самого дна. «Игра» была очень вялая. Но вдруг кивок наклонился раз, другой, третий – уже сильнее – и вот произошел плавный глубокий наклон – я подсек. Карп ни с места. Потом стал слегка шевелиться. С большим трудом его удалось оторвать и потихоньку подвести к лунке. Кстати, он совершенно не буянил и дал взять себя багориком. Через какое-то время и другу моему сопутствовала удача.

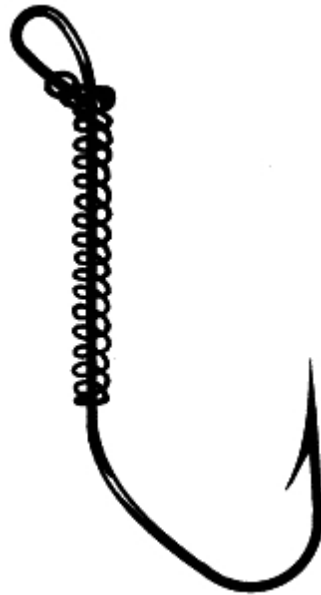


Рис. 213. Карповый крючок с обмоткой из медной проволоки

Интересно, что в последующие дни на том пруду со льда рыболовы стали ловить крупного карася, но на наши удочки с леской 0,2 мм он не брал, когда же я поменял леску 0,2 мм на 0,14 мм, сумел поймать пяток карасей в пределах 200–350 г. Но, конечно, я рисковал обрывом в случае поклевки карпа. Вообще же активно перемещаться в поисках корма на подмосковных прудах карп начинает к концу первой декады мая, когда вода становится достаточно теплой. Однако замечено, что в культурных хозяйствах карп пробуждается раньше, и иногда его вовсе ловят уже в конце апреля, особенно в форелевых прудах, где вода хорошо насыщается кислородом. Он регулярно посещает известные ему кормовые зоны водоема, а это могут быть илистые бровки с залежами мотыля, прибрежные обрывы с выходом водных личинок. Часто место кормежки карпа можно обнаружить по пузырькам, всплывающим на поверхность, которые обозначают место роющегося в иле карпа.

По весне кормовые тропы карпа часто пролегают вдоль самого берега. У рыболовов в эту пору есть присказка: «Карп лезет в берег». Иногда при мутной воде он даже кормится у ничего не подозревающего рыболова в ногах. Но все же, учитывая, что карп – рыба осторожная, забросы надо делать дальние, но вдоль берега. В конце апреля – начале мая самая хорошая насадка – пучок мотыля или некрупных красных червей.

С быстрым прогревом воды сильно активизируется жизнь кормовых организмов на мелководье. Различные мелкие рачки, нимфы, червячки, пробуждаясь, появляются из-под камней, из корневищ растений, из ила. Зная места скопления живого корма, карп бывает частым гостем в мелководном коряжнике, в небольших заливчиках, у быстро растущих растений. Здесь его ловят на поплавочные удочки, а если дно не грозит зацепами – то и на донки с кормушками, предназначенными для кормовой смеси.

Успешной бывает ловля карпа и на различные бойлы. Успех ловли на них обеспечивает доставку прикормочных бойлов (в нужном количестве) в место заброса донки. Иногда эффект прикормки достигается комбинированием целых бойлов с частью раздробленных бойлов, которые распространяют в воде более сильный запах и привлекают карпа издалека.

Обычно клев карпа весной наблюдается рано утром с рассветом и продолжается до 8–9 часов. Вечерний клев наблюдается после 16 часов. В мае широко практикуется ночная ловля карпа на донные снасти или на матчевую удочку. Во втором случае для наблюдения за поклевкой на поплавке используют специальный светящийся лоцман. Ночью карп далеко не перемещается, но продолжает кормиться на русловых ямах со слабым течением, а так как затопленные русла прудов находятся, как правило, далеко от берега, то приходится использовать средний или тяжелый по классу матч. Карп предпочитает брать насадку, лежащую на дне, поэтому необязательно применять самоогруженные поплавки. Вполне уловистая карповая удочка состоит из поплавка с коротким грушевидным или

оливкообразным телом и длинной, заметной издалека антенной. Для ловли на больших глубинах используют скользящую оснастку поплавка за счет крепления его к леске посредством вертлюжка и карабинчика. Стопором служит скользящая бусинка и скользящий узел. Основное грузило-«оливка» находится на леске в скользящем положении. Стопором для нее является дробинка, установленная вблизи соединения поводка с основной леской.

Учитывая, что карп очень сильная рыба, все элементы оснастки должны хорошо выдерживать резкую нагрузку. Для соединения поводков с основной леской рекомендуется использовать надежные узлы, такие как «гриннер» или «безымянный» (рис. 214). Крючки лучше брать от надежных фирм, скажем, «Owner» или «Gamakatsu».

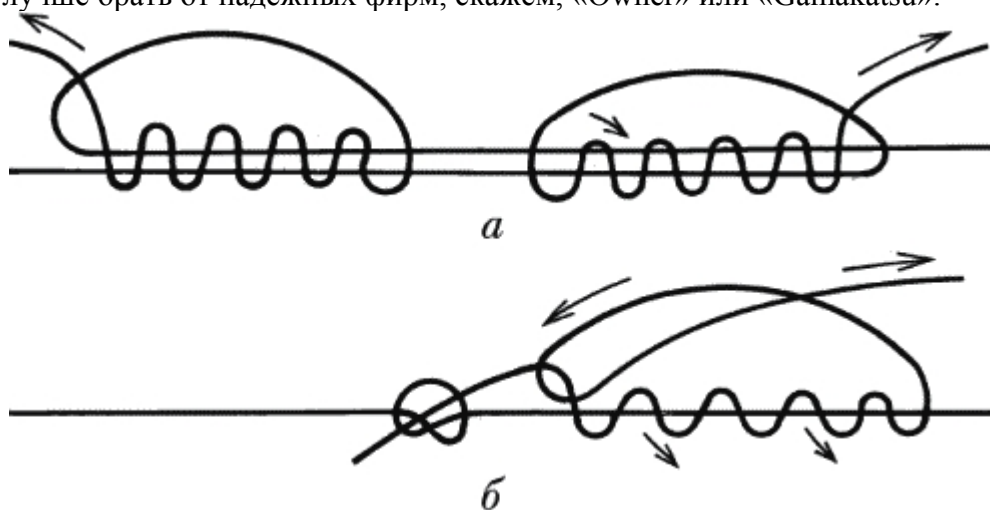


Рис. 214. Рыбачьи узлы: а – «Гриннер»; б – «Безымянный»

Самая крупная плотва

Самая крупная плотва обычно предпочитает держаться на больших глубинах. Но найти участок со скоплениями этой рыбы не так-то просто. К тому же поклевки глубинной плотвы капризны, и поэтому нужен четкий подбор снасти. Кроме того, немаловажную роль играют правильный выбор техники ловли и подбор насадок.

Внутри одного вида – плотва – различают подвиды: крупную плотву, черноспинку, она преимущественно обитает на глубине, и травянку, которая кормится на мелководьях у прибрежной травы практически до ледостава. Схема ловли черноспинки на удочку выглядит так – большая глубина плюс относительно слабое течение, если учесть, что я выезжаю на достаточно быстрые подмосковные реки. Для ловли на удочку важно, чтобы глубина подходила как можно ближе к берегу.

Для прикормки больше всего подходит распаренная пшеница. Она хорошо держится на любом течении и привлекает плотву своим естественным запахом. Сложную прикормку при ловле глубинной плотвы делаю редко – на нее быстро собирается мелочь.

В конце лета – начале осени крупную плотву ищут на понижениях дна, расположенных в прибрежной зоне, или там, где русло жмет к береговой кромке. Но подходящие места бывают часто заняты, особенно в выходные. Например, на Оке теперь стало слишком много дощечников, и все удобные площадки бывают уставлены множеством снастей. А из-за кустов махать длинной удочкой не будешь – неудобно, начнутся зацепы за ветки и рыбалка станет не в радость. Поэтому часто приходится ловить в забродку на удаленных от берега бровках, к которым в комбинезоне можно достаточно близко подобраться по поливу или террасе. Однако и в этом случае приходится пользоваться маховыми «палками» длиной 6–8 м, так как бывает, что и, забредя в воду, короткими удочками до нижнего свала бровки все равно не дотянуться. Маховая удочка хороша тем, что позволяет четко управлять тонкими оснастками и менять их по ситуации в случае необходимости.

Глубинная плотва стоит всегда на твердом или хрящеватом дне, на бровках, поросших ракушечником, в частности дрейсенной. Любит она и глубокие террасы, заселенные той же дрейсенной или колониями улиток. Хорошие места для ловли крупной плотвы обычно там,

где на береговом поливе имеются скопления ила, а на уступах бровки и в самом ее низу илистые наносы отсутствуют или они свежие, т. е. незначительные, в виде локальных пятен. Наличие ила на поливе говорит о том, что течение здесь умеренное даже в половодье. На свалах же ил весной не удерживается.

Среди ракушечника и улиточника плотва находит себе лакомство в виде ручейника. Он может развиваться в зазорах между ракушечником, куда попадают приносимые течением отяжелевшие веточки. Иногда, подцепив случайно на крючок такую веточку, я обнаруживал на ней крупных и мелких ручейников. На Оке крупный ручейник имеет желтую окраску. Он достигает в длину 10–12 мм при диаметре 3 мм. Мелкий обычно зеленоватого оттенка, в длину он вырастает до 5–7 мм при толщине 1–2 мм. Соответственно забросы оснасткой нужно делать за границу ила, туда, где кормится плотва.

Снасть и техника ловли. Крупная плотва, обитающая на течении, любит, когда насадка движется с остановками и взлетами над грунтом. Иногда она берет только в момент полного торможения приманки. Если стая плотная и рыба кормится активно, то она может брать и на проплыве, но проволочка по дну все равно обязательна. Из-за этого насадка должна идти предельно близко ко дну.

В зависимости от того, насколько плотва сыта, выбирают размеры поводка. Ведь его длина влияет на амплитуду движения насадки. Так, чем длиннее поводок, тем выше подъем насадки и тем активнее должно быть придерживание. Когда поклевки редки, я применяю поводок длиной до 1 м. С ним проводка осуществляется нередко комбинированная: «игра» (подъем – падение насадки плюс придержки ее на течении).

При активных поклевках ставлю короткий поводок. Кроме того, с коротким поводком удобно ловить тогда, когда ветер против течения. Он естественным образом тормозит оснастку, а плотва на задержках, как уже сказано, сразу проявляет интерес к насадке.

Оптимально подходящая для ловли основная леска – 0,14 мм. Современные удилища позволяют успешно вываживать крупную рыбу такой достаточно тонкой снастью. Управлять на течении более толстыми лесками сложно. А если ставить еще более тонкую леску – это чревато обрывами. Для своих удочек я использую мононить Vexter и некоторые другие модели лесок. Они изготавливаются по технологиям усиления структуры волокна. Такие лески очень прочны, но подвержены быстрому старению, поэтому их на оснастках желательно менять чаще. Иногда, если есть время, я меняю леску уже через две-три рыбалки, так как за этот период она может потерять свои свойства на 70 %.

Когда ветер против течения, удобно ловить с укороченной леской. Если он дует в лицо, потребуется утяжеленная оснастка, предназначенная для волочения насадки по дну. Придержки тут не годятся, иначе оснастку быстро снесет к берегу.

От условий ловли зависит выбор поплавка и огрузка. Последняя может быть распределенная или сосредоточенная в одном месте. Поплавок грузоподъемностью от 2,5 до 4 г. Он должен иметь короткое тело и длинный металлический киль. На поплавке две точки неподвижного крепления – пропускное колечко ставится на теле поплавка вблизи антенки, а кембрик – на киле. Хорошо зарекомендовали себя при ловле крупной плотвы поплавки итальянской фирмы «Venturieri». В ветреную погоду использую поплавки с более вытянутым телом – они более устойчивы на волне. Для безветренной погоды более подходят поплавки округлой формы. Тест и особенность элементов оснастки зависят от ветра, глубины, скорости течения, активности рыбы. При одних условиях ставишь огрузку и поплавок потяжелее, при других – полегче. Если каждый раз подбираешь правильно оснастку, то успех гарантирован.

Леска на 0,8–1 м короче длины удилища. Тогда за счет изгибания кончика удилища рыба приходит точно в руку по воде, а не по воздуху, что особенно важно при ловле в забродку. Если рассчитываешь на очень крупную рыбу, на плечо вешаешь нахлыстовый подсак, в просторечии именуемый «ракетка».

Штекер. Обычно у плотвы поклевки короткие, поэтому нужен очень четкий контакт рыболова со снастью. Идеально в этом плане работает штекер, позволяющий производить

точечный облов выбранного участка. Кроме того, штекером по максимуму можно задерживать насадку на дне, особенно если используется скользящая «оливка» в сочетании с фиксирующей дробинкой. Но ловля штекером требует жесткого (малоподвижного) сидения на берегу и специально подготовленного места. Здесь нужно и через траву пронести, и до места достать.

На леску крепится поплавок-леденец, который имеет наименьшее лобовое сопротивление. В данном случае оснастка находится под кончиком удилища, и подсечка осуществляется вверх. При подсечке в сторону из-за сопротивления воды поплавок почти всегда сползает вниз почти на метр. При ловле крупной плотвы и сопутствующих рыб я устанавливаю штатную концевую резинку, рассчитанную на рыбу до 2 кг.

Сопутствующие рыбы и насадка. Глубинная плотва нередко кормится на местах выхода леща. Стаи крупной плотвы часто сопровождает густера. Иногда на прикормку подходят язь и голавль, в некоторых местах – подуст. Для успешной ловли крупной плотвы и сопутствующих ей рыб наиболее подходят места с глубинами от 3,5 до 4,5 м.

Из насадок на первом месте стоят местные, а потом другие. Если пшеница универсальная насадка и в одном случае на нее плотва берет хорошо, в другом значительно хуже, то, скажем, крупная личинка стрекозы (каракатица) работает безотказно даже при самом плохом клеве. На нее попутно попадает крупный окунь, судак, язь, голавль и другие рыбы. Там, где каракатицу достать трудно, я наживляю казару. Эта насадка мелка для крупной рыбы, но если на крючок наживлять по 3–4 личинки, то на нее клюет и приличная плотва, и другая белая рыба. Однако если пшеницу мелочь не сбивает, то казару она зачастую легко обклеивает. Также отличная местная насадка – личинка поденки. Конечно, местные насадки лучше использовать вблизи мест их обитания, где рыба рыщет в поисках ненасыщающей поживы.

При выборе насадок я всегда учитываю аппетит сопутствующих рыб. Скажем, если вместе с плотвой подошла крупная густера (а на Оке она, представьте, попадает массой до 1 кг), то зачем от нее отказываться. Но густера практически не берет на пшеницу, и в этом случае выручат три опарыша на крючке, которые по вкусу обеим рыбам.

Что касается язья, то его нужно долго приваживать, а приваду там, где засилье рыбаков, выкладывать не всегда удастся. Однако если я нахожу подходящее тихое место, то нередко приваживаю распаренной пшеницей и распаренным горохом одновременно. Обычно через два-три дня язь привыкает к регулярно подаваемой прикормке (кормлю утром и вечером) и ловится стабильно вместе с плотвой. Комбинированная привада хороша тем, что на нее подходит крупная и разнообразная рыба. Такая прикормка иногда даже приманивает сазана, но для него, конечно, нужны снасти покрепче.

Используя распаренную пшеницу, я обычно надеваю на крючок два зерна. Но в отдельные периоды прослеживается закономерность, когда самая крупная плотва игнорирует обычный способ насаживания, а берет только тогда, когда на крючке оказывается всего одно зернышко. Перловку применять нерационально. Осенью она хорошо работает только по плотвиной мелочи.

Лещ – частый гость в местах кормежки крупной плотвы. В хорошую погоду он выходит из глубин на бровку и в поисках пищи рыщет в нижней части свала. Раньше, когда я постоянно ловил на Пахре, то определял наличие плотвы по размерам леща: там, где начинал клевать крупный лещ, начинала брать и крупная плотва, а там, где клевал подлещик, шла мелкая плотвичка. Во время подхода леща плотва практически полностью перестает брать или клюет только в самом конце проводки. В таком случае я меняю насадку и вместо пшеницы наживляю червя или опарышей. На пшеницу лещ клюет значительно реже.

С резким уменьшением температуры воды одной из лучших насадок, наряду с нимфами, становится «бутерброд» из мотыля и чернобыльника. В это время чаще ловят без прикормки, зная места скопления рыбы. Правда, поклевки крупной плотвы приходится ждать подолгу, иногда до 3 часов.

Любопытно, но осенью многие целенаправленно-успешно ловят плотву массой до

килограмма на летнюю кивковую удочку, вместо мормышки привязывая серебристую, вытянутую окуневую блесну, но это уже другая тема...

Потайные места заросшего пруда

Большинство прудов имеют труднодоступные участки, сильно поросшие водорослями или усеянные корягами, в которых большинство рыболовов даже не помышляют рыбачить. Однако именно там, как правило, держится самая крупная, осторожная рыба: плотва, карась, карп, линь. О том, как подобрать ключ к успешной поплавочной ловле в крепях, я и хочу рассказать.

Выбор места. Если водоем вам недостаточно известен, то попробуйте обследовать его. Понаблюдайте за игрой рыбы (иногда карась, плотва, окунь, выпрыгивая из воды, обнаруживают свое место обитания), поищите закоряженные места с глубиной 0,5–1,5 м, постарайтесь их хорошенько проверить. По возможности надо поискать «окна» в самых зарослях. Бывает, что карась, красноперка, окунь держатся в зарослях тростника, соседствующего или перемежающегося с другими водорослями (при этом рыбы не любят очень плотного камыша). Если такие условия имеются, место может быть очень добычливое. Присутствие рыбы в камышовых зарослях можно обнаружить по вздрагивающим стеблям. Для того чтобы определить лучшее место лова, необходимо присмотреться к дорожкам, которые часто бывают между стеблями. Обычно это проходы нутрий, водяных крыс, водоплавающей птицы, которые прудовая рыба облюбовывает для своих троп. На этих тропах и следует делать «оконца» для ловли. Это может быть вытянутая по тропе овальная площадка шириной 50–70 см и длиной до 1,5 м. Если есть течение, лунка обязательно ориентируется по течению. В таких стесненных условиях обычно ловят на удочку с глухой оснасткой, имеющей леску на 1/3 меньше, чем длина удилища. Камыш при подготовке места выдирают с корнем, чтобы крючок не цеплялся. Ну и конечно, если хотите поймать крупную осторожную рыбу, место готовьте хотя бы за несколько часов до рыбалки. Важное условие – на «окно» не должны падать прямые солнечные лучи. Обычная глубина ловли в камышах – 0,5–1,5 м.

Нередко встречаются пруды с зеркалами воды, расположенными среди коряг и водорослей. В таких местах старайтесь, отыскать подходящее место, не нарушая природного расположения растительности, а подплывать на лодке или забредать к месту необходимо очень осторожно, чтобы не вспугнуть рыбу, и тогда при соблюдении этих правил можно рассчитывать на поимку крупных экземпляров карася, плотвы, окуня, карпа. Приближаются к окну на расстояние длины удилища. Не следует расширять окно и обламывать ветки коряг, даже если они мешают: нарушив природное расположение растительности, вы можете надолго отпугнуть рыбу.

Бесшумно заякорив лодку, измерьте глубину, приведите снасть в рабочее состояние и осторожно опускайте в «окно» оснастку удочки. Длина лески от поплавка до конца удилища должна быть не более 50–60 см – так легче и быстрее сделать подсечку. Если в выбранном вами «окошке» поклевки не наблюдается, попробуйте перейти на другое «окно», активно ищите другие рыбные места. Необходимо пользоваться удочкой со скользящим поплавком, тогда заброс снасти будет точнее. Также не применяйте более одного крючка – поводок с дополнительным крючком обязательно зацепится в самый неподходящий момент за траву или корягу.

Иногда такая рыба, как карась, долго никак не проявляет себя, но вы знаете, что в этом месте был клев – тогда вам необходимо в «окошко» опустить кормушку. Для этого делается отдельная снасть с мощным поплавком. Вместо крючка – небольшая сеточка, в ней – смесь жмыха и прочих компонентов, способных вымываться при потряхивании и распространять запах. За счет регулирования отпуска глубины можно привлечь рыбу на тот или иной ярус ловли, что бывает необходимо в связи с труднодоступностью места.

Если вы заметили, что рыба начала играть с кормушкой, то можно забрасывать основную снасть. Я называю этот способ ловли «двойником». В некоторых местах без него

просто нельзя обойтись.

Естественно, что рыбак всегда предпочитает крупную рыбу. Очень часто бывает, что с выбором места может повезти совершенно неожиданно. Однажды так случилось со мной на Федякинском пруду. Там есть одно закоряженное, заброшенное, заваленное сухостоем место. В такой ситуации карась может обитать в полуметре от поверхности в ветках затопленного кустарника или под корягой. Главное – тут найти подходящее «окно».

Вообще же выбор «окна» – дело довольно серьезное. Для начала надо определить его размеры. Оптимальный вариант – это «окно» диаметром не более 50–60 см. Иногда такое «окно» найти легко, иногда доступ к нему затрудняют коряги и кусты либо другие неудобства. Но после того как вы нашли чистый пятак подходящей величины, нужно проверить дно посредством опускания голого крючка. Постучите им 3–4 раза о грунт, и если он ни за что не зацепится, значит, «окно» вполне приемлемо для ловли.

Нередко на некоторых прудах можно встретить торфяные островки, заросшие травой, бывает, что эти островки оказываются плавающими. В таких местах некоторые виды рыб кормятся в верхнем слое воды, и их легко заметить с берега или с лодки. В плавающих островках тоже можно найти «окна». При этом необходимо помнить, что снасть надо опустить в «окно» строго сверху вниз. Заброс исключен. При поклевке подсекать и вытаскивать рыбу надо также строго вертикально. Для этого в первую очередь необходимо расположиться возле «окна» так, чтобы тонкий конец удочки находился близко к «окну», а толстый конец был под рукой. Леску при этом надо максимально укоротить до размеров глубины «окна» плюс 5–7 см от поплавок до конца удилища. Так вероятность того, что леска за что-нибудь зацепится, будет минимальной, и вы сможете избежать зацепов.

Не поплавок единым... При ловле в «окнах» поплавок можно заменить кивком, но этот выбор рыболов должен сделать сам. Как говорится, кому что нравится... Если вы предпочли кивок, то его лучше всего взять длинный, мягкий и боковой. На конце нужен «маячок» яркого цвета. Кивок должен быть ориентирован так, чтобы под весом мормышки он слегка прогибался, а в случае ветреной погоды его нужно регулировать жестче.

Нередко оправдывает себя использование поплавок совместно с кивком. Для этого вам необходим мягкий пружинный боковой кивок, предназначенный для зимней ловли. Поплавок можно взять миниатюрный, цилиндрической или шарообразной формы, лучше, если он будет изготовлен из пенопласта. Поплавок должен погружаться в воду примерно на 3/4 длины или чуть меньше. Если вы правильно подобрали мормышку и поплавок, то последний будет слегка наклонен. Далее можно играть, слегка покачивая вершиной удилища, что придаст движению мормышки своеобразную траекторию движения. Важно, чтобы поплавок крепился к леске в двух местах (сверху и снизу) и как бы выполнял роль коромысла. Кстати, замечено, что применение вместо крючка и грузила мормышки уменьшает количество зацепов.

Несколько слов о мормышке. Она может быть любой. На заросшем пруду возможны частые обрывы и зацепы, поэтому лучше брать простые и дешевые магазинные мормышки. В плане формы и цвета предпочтительнее взять те модели, которые своим видом напоминают насекомого или водный организм, живущий на водорослях, в корягах. Хорошо вместе с поплавком работают такие модели мормышек, как «муравей», «клопик», «конусная», «овсинка», «уралка», «дробинка», «чечевица» и др. В пасмурную погоду можно использовать светлые комбинированные мормышки, одна сторона которых свинцовая, а другая покрыта латунной или медной оболочкой, – они лучше заметны в воде.

Перед насадкой на мормышку длинного червя можно разделить на кусочки размером 7–10 мм, оставив жало открытым. Если используется крючок, жало обязательно должно быть спрятано.

Насадка. Кроме червя, мотыля и опарыша, здесь хорошо может сработать (практически для любой рыбы) личинка стрекозы, а в местах, находящихся вблизи впадения ручьев, – ручейник. Кроме того, для окуня и карася нередко желанной насадкой оказывается маленькая коричневая пиявочка. Часто удачу в коряжнике приносят насадки растительного

происхождения. Например, крупный карп – любитель сильно закоряженных участков – иногда отдает предпочтение распаренному гороху. То же самое касается и крупного карася. Иногда для этих рыб бывает очень соблазнительным «бутерброд» – распаренная горошина и червь, надетые на один крючок. Естественно, для ловли прудовой плотвы, карпа, карася, линия подойдут и распаренные зерна злаковых – ячмень, пшеница, перловка. На отдельных водоемах при ловле карповых прекрасный результат дает ловля на правильно подготовленное зерно кукурузы (иногда достаточно пользоваться магазинным консервированным продуктом).

Особенность оснастки. Основную леску для ловли в коряжнике и в «окнах» травы лучше брать диаметром не менее 0,15–0,2 мм, а поводковую – 0,12–0,14 мм. Крючок при этом может быть № 8–18 с длинным или коротким цевьем в зависимости от насадки. В «трудных» местах, чтобы не оборвать снасть на зацепах, иногда приходится пользоваться крючками, изготовленными из мягкой проволоки. В некоторых случаях мягкость крючка достигается отпусканием его на огне. При этом крючок должен быть очень острым, с загнутым внутрь, хорошо проникающим жалом. Если губа рыбы пробита и находится на поддеве, разогнуть крючок уже гораздо сложнее, чем в начальной стадии прокола.

Но все это касается относительно некрупной рыбы. Если речь идет о килограммовых карасях и средних карпах, то оснастка должна быть куда прочнее. Иногда даже приходится ставить основную леску толщиной 0,35 мм, а поводок – 0,3 мм (нужно учитывать, что вываживание порой происходит без малейших уступок рыбе, иначе говоря, «напролом»). Конечно, и крючок для сильной рыбы должен быть соответствующего размера и крепости.

Удилище лучше брать недорогое, но легкое, средней жесткости. В качестве такой «палки» можно посоветовать углепластиковые удилища типа «Мастер» или «Волжанка». Поскольку рассматриваемая нами ловля носит экстремальный характер, леску приходится часто укорачивать или удлинять, поэтому удилище следует оборудовать кольцами и легкой катушкой, типа «нахлыстовая».

Процесс ловли должен быть тихим и аккуратным. Если вы ловите не в «окне», то заброс надо делать немного дальше прикормленного места и осторожно подтягивать к нему насадку.

Зона мелководья. Еще один акцент в прудовой ловле можно поставить на ужении в зоне травянистого мелководья. Обычно это участки с глубиной не более полуметра, на которых любит жировать рыба. Особенно хорошо ловить в таких местах ранним утром, когда стайки плотвы, карасей, окуней подходят сюда кормиться. Здесь этих рыб ловят с поплавком без грузила. Достаточно того, что крючок с насадкой будет находиться в «свободном дрейфе», а если дно неилистое, можно снять и поплавок, но при этом необходимо внимательно следить за колебаниями лески. Используя контрастную мононить, легче ориентироваться в ситуации.

Вываживание. Как мы уже упоминали, в «трудных» местах снасть часто цепляется за растительность и коряги, и потому случаются обрывы. Применение более грубой, чем обычно, оснастки себя здесь оправдывает. Бывает, что рыболовы, охотясь за крупной сильной рыбой, вместо основной лески используют так называемый кевларовый шнур, шероховатая поверхность которого легко режет густую растительность. Существуют также специальные безопасные оснастки типа Safety Rid. Чтобы грузило не усложняло процесс вываживания, можно его присоединять к основной леске тонким, теряющимся поводком. После поклевки рыбу следует сразу вывести к поверхности. Для этого нужно уметь хорошо манипулировать удилищем. Удерживая рывки рыбы, ее следует очень быстро подхватить подсакком с длинной ручкой.

Влияние дна. Одна из наиболее распространенных прудовых рыб – карась. Он добывает пищу на дне, поднимая облако мути. Иногда можно определить местонахождение карасиной стаи по пузырькам, всплывающим на поверхность воды. Это значит, что рыбы, подобно кабанам, если уместно такое сравнение, роют грунт в поисках корма. Летом, особенно в жаркие дни, карась зарывается в ил еще и для того, чтобы охладиться, а зимой,

наоборот, – погреться. Карась зимует на дне с мягким большим слоем отложений. Летом он иногда выходит на места с твердым дном, где в большом количестве попадаются различные живые организмы. Чтобы выяснить характер грунта, подцепите на крючок грузило массой 20–30 г и после его заброса и погружения медленно протащите его по дну. Минимальное сопротивление груза означает, что вы попали на илистое дно. Если леска идет с усилиями или рывками, это значит, что вероятнее всего вы попали на глину. Порывистые удары груза о дно, его скачки скорее покажут, что дно в этом месте твердопесчаное или гравийно-каменное. Чаще в таких местах можно встретить карпа, а не карася.

Если вы будете прикармливать рыбу на илистом дне, то надо помнить, что приманка поплавочной удочки может уйти вместе с грузилом или даже под своей тяжестью на дно, т. е. в ил, иногда на несколько сантиметров. Но не исключено, что на прикормленном месте карась будет искать прикормку глубже и обнаружит приманку. Зато в этом случае поклевки карася будут уверенные, так как он не чувствует здесь для себя никакого подвоха.

Влияние погодных факторов. Каждый рыболов должен помнить, что разная рыба хорошо клюет в «свое», благоприятное для нее время. Например, начало карасинового клева совпадает с цветением шиповника.

Обычно опытные рыболовы пользуются местными признаками, достоверно прогнозируя погоду на два-три дня вперед. Об изменениях погодных условий можно судить по виду облаков, характеру осадков, силе и направлению ветра, росе на траве, температуре и влажности воздуха, атмосферному давлению и по поведению некоторых животных, птиц, насекомых и растений. Иногда о погоде назавтра судят по закату солнца. Если закат яркий, медно-красный и солнце садится не в тучи, то вероятнее всего погода будет ясной.

Карася, карпа и плотву лучше всего ловить в устойчивую тихую, сухую, безветренную и достаточно теплую погоду с постоянным атмосферным давлением или изменяющимся незначительно. Лучший клев наблюдается в утренние часы с рассвета, иногда вплоть до полудня, и в вечерние, фактически до заката солнца. Нередко активный клев любой рыбы бывает перед грозой. Иногда карась очень хорошо берет во время мелкого дождя, когда на воде появляется мелкая рябь. Если утром и вечером опускается туман – это часто совпадает с хорошим клевом любых рыб карповых пород. В тихие и теплые летние дни карась и карп часто выходят на мелководье, особенно в вечерние часы, когда вода максимально прогревается, делаясь похожей на парное молоко. И тут, как говорится, «не упusti момент».

Карпа и крупного карася очень часто ловят ночью при слегка пониженном атмосферном давлении, а проще говоря, в пасмурную погоду. Клев этих рыб практически всегда прекращается на несколько дней с наступлением полнолуния.

Летняя мормышка и отвесное блеснение

В речных укрытиях

С наступлением осеннего похолодания ловля на реке вблизи берега не прекращается. При соответствующих погодных условиях под береговой обрыв или под нависшие ветви растительности подходит покормиться самая разнообразная рыба. Поэтому при выборе правильной тактики ловли и правильных снастей ловля здесь может быть очень добычливой.

Для осенней прибрежной ловли в зависимости от типа рек я использую летнюю удочку с боковым кивком и мормышкой или комбинированную снасть. И в том и в другом случае рыбалка ходовая и очень захватывающая. В «крепких» местах осенью нередко кормятся красноперка, плотва, густера, серебряный карась. Из хищников в уловах бывает голавль, язь, судак, щука, окунь. Все эти рыбы любят глубокие тихие места под кустами, особенно если рядом находится коряжник, большие камни. Лещ нередко выходит на прибрежную полочку под укрытия, если русло проходит рядом с берегом.

Крупная рыба, с похолоданием отошедшая на глубину, но привыкшая летом обитать в различного рода укрытиях (береговые ниши, переплетения корней береговой растительности, завалы бревен и коряг, навесы кустарника), осенью периодически

наведывается сюда за поживой. Хорошо, когда совсем близко, под кромку нависших над водой ветвей, подступает быстрое течение, еще лучше, когда отбойное течение размывает берег. Тогда рыба будет держаться рядом с границей суводи. Осенью, как и летом, в уютных прибрежных «бункерах» белая рыба чувствует себя комфортно: течение приносит корм, а открытие защищает от врагов.

Однако осенью, когда жизнь водоема во многом замирает, рыба становится более осторожной. Если летом она могла держаться под отдельным кустиком, то теперь ее надо искать там, где по берегу идет сплошная череда зарослей. Важно для ловли найти подходящий прогал для опускания насадки. Подходите к выбранному месту всегда медленно, стараясь не задевать ветвей, ведь одно неосторожное движение – и рыба отойдет.

Ловля на мормышку. На подпруженных реках, таких, например, как Пахра, мне удавалось находить очень уловистые участки под кронами береговых деревьев и кустарника, там, где на поверхности небольшой заводи плотным слоем лежала опавшая листва. В таких заводях глубина редко превышает 1,5–2 м, но лакомый корм, который попадает в воду с листьями (муравьи, другие насекомые и их личинки), привлекает сюда многие виды рыб. Особенно успешно под кронами деревьев мне удавалось на Пахре ловить плотву. Осенью она идет мерная. Часто при ловле под листвой попадаешь на стайку окуней, некрупных голавлей и подъязков. Но главная рыба – плотва. Для ее ловли хорошо подходит тихая пасмурная погода с мелким морозящим дождем. Рыбалка может быть также успешной в солнечную ветреную погоду, когда спрятавшиеся было для зимовки насекомые снова оживают и при порывах ветра попадают в воду.

Мормышку использую по погоде. Универсальной для ловли плотвы считаю мормышку «черный муравей». Хорошо по любой погоде работает черная «капля», укороченная или вытянутая. Если освещения не хватает, можно брать мормышки посветлее, серебристого или желтоватого цвета. Лучше, если удилище оборудовано пропускными кольцами и катушкой, так как попутно с плотвой можно подцепить увесистого «горбача» или другую крупную рыбу.

В качестве насадки хорошо подходит червь-подлистник, опарыш, личинка репейной моли, личинка короеда или любые водные личинки, характерные для этого места. Осенью возле осоки на глубине 1–2 м на личинку стрекозы довольно активно берет окунь.

Под нависшими кронами чаще всего уловистой бывает проводка от поверхности воды вниз. Я медленно опускаю мормышку, придавая ей плавные колебания и небольшую частоту движений. Иногда плотва, окунь, голавль, язь, красноперка стоят у самой поверхности воды, под плотным козырьком листвы. Но в заводях под кронами деревьев нередко и дно выстлано слоем утонувшей листвы, иногда довольно толстым, ведь на подпруженных реках половодье плохо промывает заводи. Иногда в эти донные завалы наведывается за поживой белая рыба. Но важно наличие струи, которое несет кислород, – только в таких условиях здесь могут развиваться кормовые организмы. Поэтому нужно уделять внимание также облову нижних слоев воды. Со дна и вполводы на червя часто хорошо берет собравшийся в стаи окунь, да и вся вышеперечисленная рыба. А поохотиться за мелочью подходит щучка, некрупный судак, окунь-горбач, увесистые голавль и язь. Если крупный хищник себя проявляет, нужно переходить на комбинированную снасть с подсадкой на крючок живца.

Комбинированная снасть. На верхней Оке, где течение довольно быстрое, некоторые рыболовы выбрали тактику методичного передвижения по берегу с обловом береговых укрытий, применяя для этого комбинированную снасть. При этом они используют самые примитивные удочки с довольно грубой оснасткой, объясняя это тем, что, продираясь через береговой кустарник, дорогую удочку можно сломать.

Поплавок не применяется, так как при забросах поплавочная снасть будет постоянно цепляться – неизбежны обрывы и потеря частей оснастки. Удочка с кивком и правильно подобранной тяжелой мормышкой больше оправдывает себя. Однако окские рыболовы мормышки редко используют, объясняя это тем, что при ловле под кустами слишком часто бывают зацепы, и поэтому приманок не напасешься. К тому же на тяжелой мормышке

насадка рыбе может показаться подозрительной. Местные рыболовы в тандеме с довольно жестким кивком-пружиной используют скользящую «оливку», после которой к петле основной лески присоединяется длинный поводок с крючком. Насадка на такой оснастке при правильной подаче двигается свободно.

Я успешно опробовал такой способ ловли на Оке и некоторых ее притоках. Отличие ловли на реках разных типов состоит в том, что на быстрых реках трудно вычислить скорость течения под береговым укрытием, и поэтому при сносе мормышки очень часто следуют зацепы. На подпруженных же реках всегда можно найти спокойные заводи с минимальным течением, которое практически не сносит мормышку, и поэтому зацепов происходит гораздо меньше. Из-за этого-то и приходится на быстрых реках применять более дешевую оснастку, у которой, кстати, есть свои преимущества.

Для изготовления комбинированной снасти лучше взять жесткое телескопическое удилице длиной 5–6 м. Конечно, желателен иметь облегченную модель, но в ней должна быть достаточная прочность, а конец гибкий. Еще лучше к пятиметровому телескопу присоединить через штекер метровое колено, которое позволит легче орудовать удочкой, при необходимости делая ее длиннее или короче. Такое дополнение к магазинному телескопу нетрудно изготовить самому, достаточно снять с удилицы комлеву пробку, подобрать соответствующие соединительные трубки и подогнать дополнительное колено. Комбинация со штекерной надставкой также облегчает вываживание рыбы при короткой леске.

Оснастка может быть глухая или скользящая. У той и у другой есть свои плюсы и минусы. При глухой оснастке на верхнем колене закрепляется мотовильце, при скользящей – удилице необходимо оборудовать соответствующими кольцами и катушкой (типа нахлыстовой). Окские рыболовы используют в оснастке облегченные катушки типа «Невской», так как ими легко орудовать при вываживании рыбы из-под кустов. Поскольку ловить приходится на течении с применением грузила от 5 до 25 г, кивок следует брать укороченный, изготовленный из широкой упругой пластины – металлической или лавсановой. На конце кивка должно быть просторное колечко, а также жесткое пропускное колечко вблизи вершинки удилицы для свободного хода лески и для принятия основной нагрузки при натяжении лески (особенно если произошел зацеп).

Для ловли мирной рыбы основная леска – мононить сечением 0,2–0,25 мм, поводок 0,17–0,2 мм при длине 30–40 см. Окские рыболовы для ловли крупных лещей, голавлей, язей применяют снасть значительно грубее, считая, что на клев это несильно сказывается. Чтобы быстро менять длину поводка и массу грузила в зависимости от силы течения, я использую оснастку на базе небольшого тройного вертлюжка. Впрочем, можно обойтись и без него, тогда на основной леске выше грузила делается петля, к которой присоединяется вертлюжок, карабин и поводок. Расстояние от места присоединения поводка к основной леске до грузила 8–15 см (**рис. 215, а и б**). В случае оснащения удилицы катушкой последняя устанавливается на нижнем колене телескопа. Дополнительное колено остается свободным.

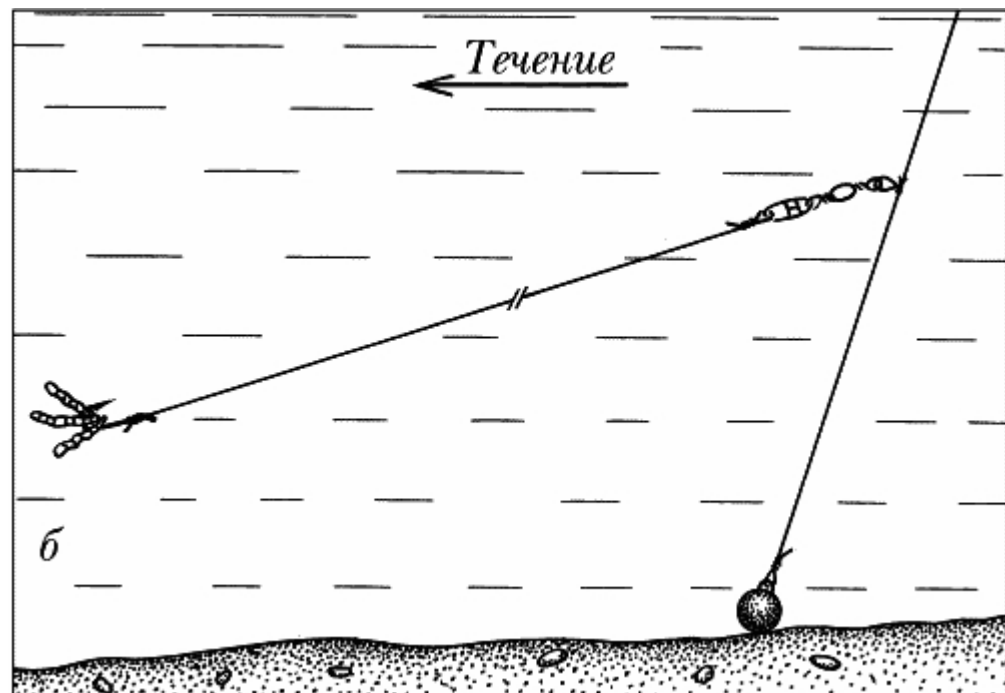
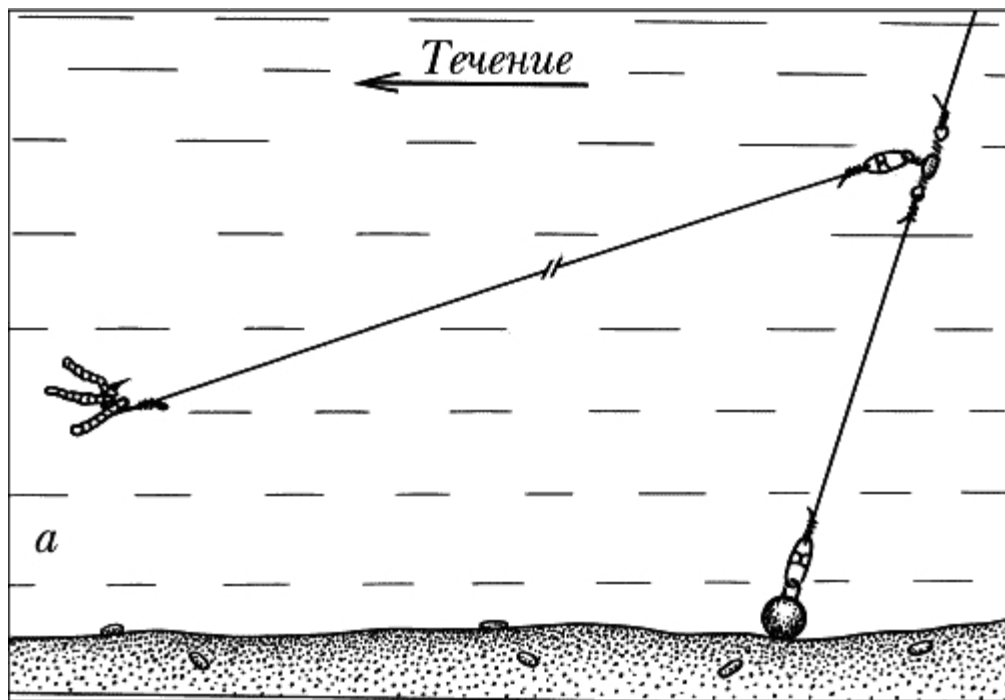


Рис. 215. Способ присоединения поводка через тройной вертлюжок (а) и петлю (б)

Начинать ловить лучше на червя. Червь осенью вымывается дождями из-под береговой листвы, попадает в воду и становится для рыбы привычен. Обычно я насаживаю несколько красных подлистников или дождевых червей кисточкой на крючок с длинным цевьем № 4–10, в зависимости от того, какая рыба чаще попадается. Если вы обловили несколько укрытий, а поклевки нет, можно попробовать ловить на другие насадки, самой доступной из которых является опарыш. Для этого нужно использовать сменные поводки, поскольку понадобятся крючки с коротким цевьем. Для ловли рыбы массой более килограмма опарышей нужно насаживать по 5–10 штук. Соответственно потребуются крючки № 4–8. Но для ловли плотвы на ту же насадку больше подойдет крючок с коротким цевьем № 10–18.

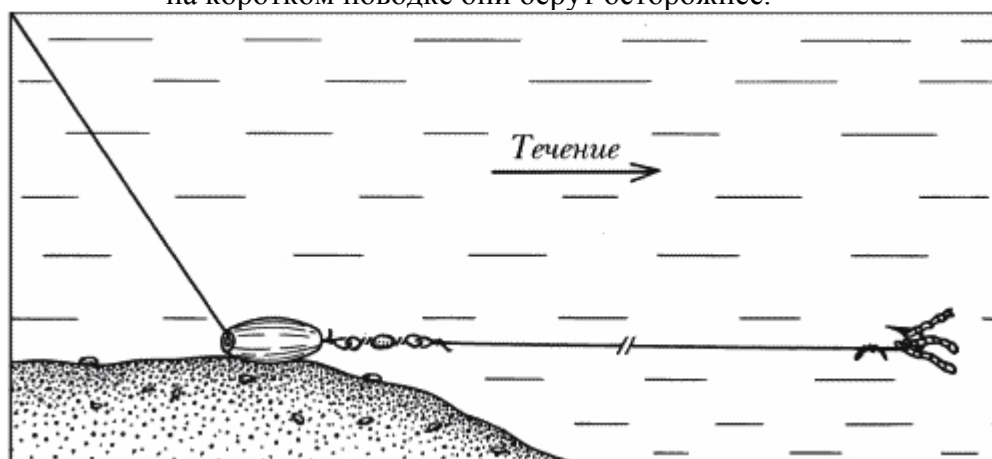
Для любой белой рыбы в период спада ее клева результативным бывает использование нимф, таких как казара, бабка, поденка, каракатица. И хотя добыча их нелегка, на Оке и ее притоках всегда можно найти прибрежные заиленные участки, населенные этой лакомой для

рыбы живностью. В мутной воде рыба редко стоит на месте, поэтому ловить под кустами целесообразно, если вода прозрачная. Методика строится на том, чтобы грузило сносило течением до попадания его в зону тихой воды. Масса огрузки подбирается в соответствии с силой основного течения, для того чтобы грузило после сноса оставалось вблизи суводи. В зависимости от того, выше или ниже по течению нужно положить насадку под укрытие, заброс производят дальше или ближе к берегу и, регулируя проводку натяжением лески, дают насадке сплавиться в нужное место. Слишком дальнюю проводку делать не следует, иначе будет больше зацепов.

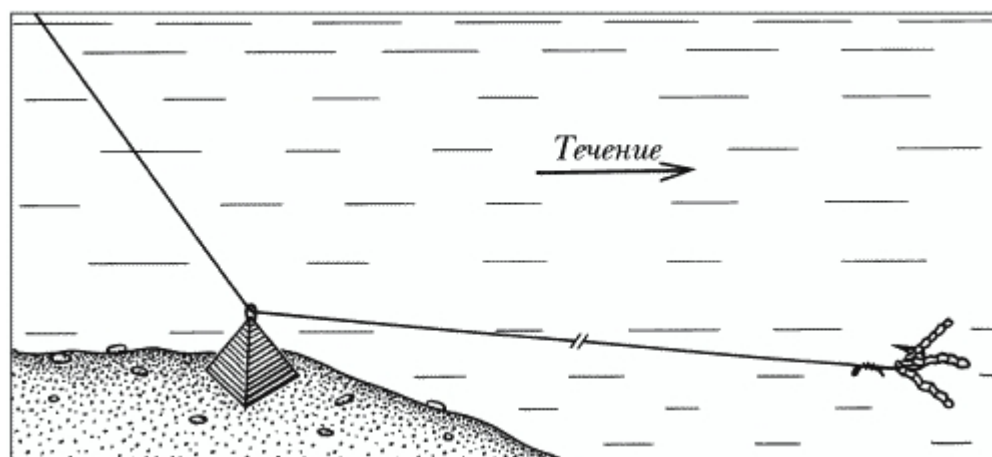
Техника заброса такова: плавно опускаем насадку при поднятой вершинке на быстрое течение, затем регулируем продвижение оснастки контролем натяжения лески и одновременным наклоном вершинки. Если требуется довести оснастку до дальней точки, то еще и отпускаем необходимое количество лески (в натянутом положении) с помощью катушки. Как только приманка пройдет быструю воду, тут же опускаем вершинку удилища – и грузило ложится на дно (оно должно оставаться по возможности неподвижным).

Ступенчатая проводка осуществляется только там, где дно не грозит зацепами.

Лещ, густера, плотва любят, когда насадка привлекательно гуляет на длинном поводке из стороны в сторону. Используя тяжелую (20–30 г) «оливку» или ушастое грузило и скользящую оснастку с фиксированным вертлюжком (рис. 216, а и б), можно добиваться вытяжения свободно колеблющейся на течении лески на длину до 1–1,5 м, что нередко вызывает поклевку рыбы. Происходит вытяжение за счет давления потока воды на объемную насадку. При этом грузило своей массой удерживается на месте. Крупные голавль и язь нередко реагируют на неожиданно выплывающую на них насадку и клюют с ходу. Насадку на коротком поводке они берут осторожнее.



а)



б)

Рис. 216. Скользящая оснастка поводка для ловли на течении: а – с «оливкой»; б – с «пирамидкой»

Бывает так, что рыба стоит под кустами в совершенно недоступном для насадки месте. В этом случае выручает небольшая закрытая кормушка с опарышем (**рис. 217**) . Личинки, выползая из дырочек кормушки, будут уноситься течением и с большей вероятностью достигнут рыбьего «укрытия». Они непременно возбудят аппетит рыбы, и та не удержится – направится в сторону источника корма, а тут и крючок с приманкой.

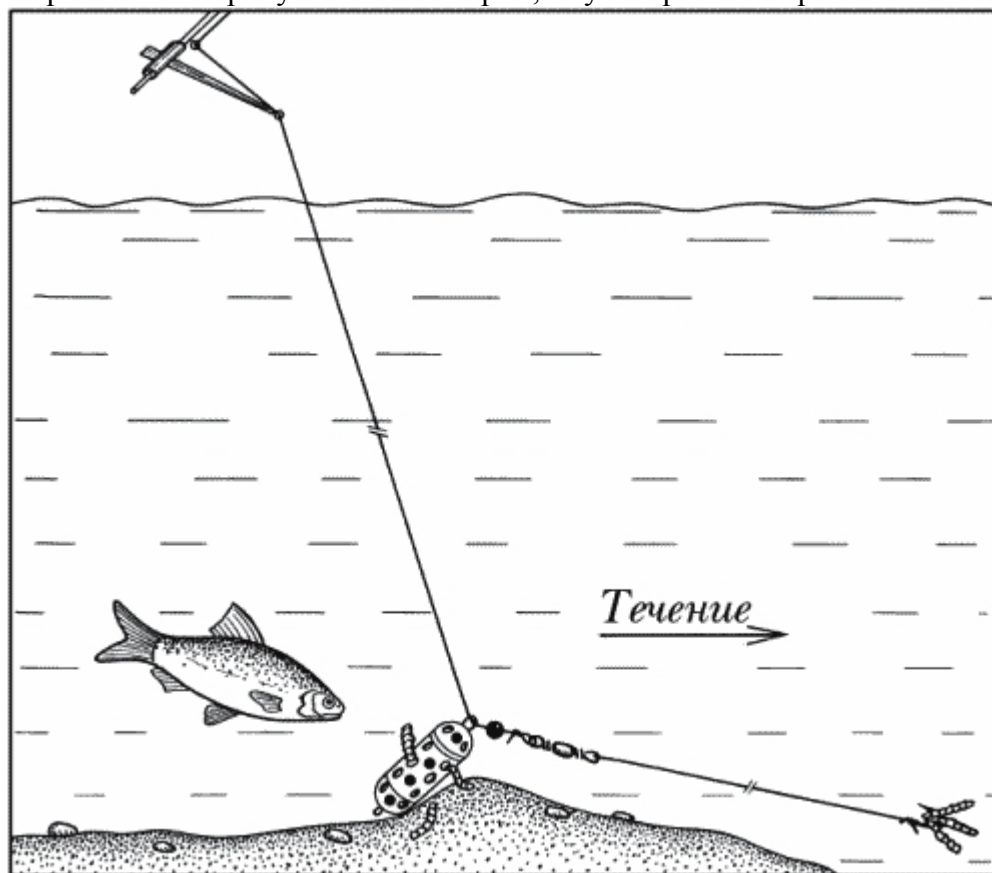


Рис. 217. Комбинированная оснастка с кормушкой

При глухой оснастке обычного телескопа, длина лески, как правило, равна длине удилища или чуть меньше: применяя короткую леску, крайне трудно вываживать крупную рыбу. Приноровившись, правда, в процессе борьбы с рыбой, можно складывать колена. При пользовании удилищем, оборудованным пропускными кольцами, катушкой и соответствующим кивком, иногда лучше выпустить после подсекания метр-два лески для удобного вываживания. Но при ловле в корягах этого делать не стоит, а лучше взять оснастку покрепче и напористо вываживать рыбу, не давая ей большой свободы движений. Поскольку кусты осенью просматриваются, нужно иметь одежду защитного цвета, чтобы она сливалась с общим береговым фоном.

Осенью с зимней блесной

Этот способ ловли хищной рыбы используется в труднодоступных местах, где нет возможности ловить по-другому, а также на больших глубинах, где горизонтальная проводка у дна затруднительна и малоэффективна. Лучшее время для отвесного блеснения – вторая половина осени, когда хищник меняет места обитания на более глубокие, уходит в ямы, в глубинный коряжник, чаще держится на русловых бровках, нередко выбирая глубокое тиховодье рядом с отбойной струей, где любит собираться мелкая рыбешка.

Отвесное блеснение – не менее активное занятие, чем ловля спиннингом или дорожкой, поскольку требует постоянного перемещения в поисках уловистого места. Блеснить можно как с лодки или катера, так и с обрывистого берега или сооружения типа дамбы, пристани, плотины.

Матчасть. Удилище выбирают углепластиковое или композитное сверхбыстрого строя длиной от 2 до 5 м. Для ловли с лодки пригодно удилище покороче, а с берега – подлиннее.

Катушка – мультипликаторная или безынерционная, с достаточно большим диаметром шпули, сделанная из облегченных материалов. Диаметр лески – в зависимости от величины хищника, обитающего в водоеме и в соответствии с размером блесен. Для окуня берут леску потоньше – 0,2–0,25 мм, а для щуки и судака – диаметром не менее 0,3 мм. Запас лески на катушке должен быть не менее 30 м, а при ловле на очень больших глубинах и того больше. Это нужно для того, чтобы при необходимости можно бы было дать хода рыбе при вываживании. И наконец, еще одна важная часть оснастки – боковой кивок. Он может изготавливаться из металлической или полимерной пластины. Упругость его должна соответствовать весу блесны. Правильно подобранный кивок сигнализирует о малейшем прикосновении хищника к приманке. Чтобы поклевку было хорошо видно при любых погодных условиях, на конец сигнализатора ставят пенопластовый или пластиковый шарик, одна половинка которого красная, а другая белая. Концевое колечко сторожка делается широким, диаметром не менее 7 мм, чтобы леска свободно перемещалась, при необходимости ее отпуска или подмотки. С этой же целью ставят довольно широкое колечко на кончике удилица вблизи крепления кивка. При длине кивка более 7 см рекомендуется посередине него припаивать дополнительное колечко для пропуска лески.

Для «зубастой» обязательно ставится металлический поводок или мягкий поводок типа «Стальной шелк», «Кевлар», «Вольфрам». Для других хищников он не требуется. В качестве приманки применяются зимние щучьи, окуневые или судаковые блесны, а также различные спиннинговые блесны, твистеры, воблеры, виброхвосты, октопусы, мухоблесны, снасточки с рыбкой. Иногда просто берут спиннинговое грузило и крючок на металлическом поводке, на который насаживают рыбку через рот с выводом жала на поверхность. Можно насаживать чулком сразу два-три малька длиной, не превышающих 3–3,5 см.

В траве и в корягах. Первое, что следует сказать, – крючки приманок должны быть защищены либо прижимной пружинкой, либо резиночкой, либо еще каким-то устройством, чтобы избежать зацепа. Найдя «окно» или кусочек свободного пространства, опускают туда приманку, чтобы она дошла до дна. Через некоторое время ее легким взмахом удилица следует поднять со дна и снова опустить. Эту операцию повторяют несколько раз. При ловле на блесну желательно чаще менять ритм игры и уровень блеснения. Если поклевки не наблюдается, переходят на другое место. Поклевка ощущается как толчок, резкий рывок или внезапно повисшая тяжесть. Выводить рыбу на поверхность следует быстро, не давая ей опомниться, иначе она заведет снасть в крепь. Отцеп в этом случае становится незаменим.

На границе суводи. Очень хорошо ловить там, где есть явно ощутимая граница быстрой и медленной воды. В одном случае это может быть струя, под напором вытекающая из трубы, проложенной в дамбе; в другом – это суводь у водосброса плотины; в третьем – это быстрина, проходящая вблизи крутого берега, в четвертом – граница быстрого и медленного течения ниже разрушенных мельниц, мостов и прочих гидротехнических сооружений, в пятом – подводный остров или затонувшее судно, являющееся препятствием быстрой воде и создающее за собой тиховодье. Возле таких мест суетится много малька, подбирающего сносимый быстрым течением корм. Здесь же охотится и хищник. Нередки на таких участках судак, окунь, жерех, щука, голавль.

Блеснение может осуществляться с лодки, если граница суводи отдалена от берега, либо с берега или забродку. Техника блеснения следующая: приманку опускают или подкидывают на быструю воду и ждут, когда течение снесет ее к тиховодью. Контур движений стараются замкнуть там, где хищник чаще всего себя обнаруживает всплесками, или там, где мальки неожиданно бросаются врассыпную. Очень часто уловистые места находятся на отбойной струе, которая выходит либо на отмель, либо на глубину.

На течении. На многих больших реках, таких как Ока, Кама, Волга, и некоторых других бывает трудно найти участки тихой воды. В этом случае блеснить приходится на течении. Здесь помогает ступенчатая проводка вперед и обратно. По течению отпускаешь приманку короткими рывками, а против течения подтягиваешь ее с большими паузами, каждый раз дожидаясь пока она не коснется дна, что ощущается по удару блесны,

джиг-приманки и т. п. о грунт или ослаблению лески. Поклевки происходят при подъеме или опускании, иногда при задержках приманки.

При ловле на течении очень эффективно так называемое змеобразное или шныряющее планирование, когда приманка, уходя вниз по течению, совершает снующие движения из стороны в сторону. В этом случае используют обычную планирующую блесну и ступенчатый отпуск приманки. Вот только надо подбирать леску соответственно тяжести блесны.

На спокойной глубокой воде. Из огромного выбора искусственных приманок зимние блесны и пильеры (тяжелые блесны) являются основными при ловле на больших замкнутых водоемах, таких как озера и водохранилища.

Колеблющиеся блесны отличаются тем, что они достаточно медленно опускаются и делают движения в горизонтальной плоскости. Они сильно уплощены и могут иметь прямой или изогнутый профиль. Изготавливают их в форме овала, вытянутой рыбки, в форме ложки и т. д.

Ныряющие блесны обычно длинные и узкие и, как правило, имеют небольшой изгиб по всей длине. Центр тяжести в них смещен к крючку, что в сочетании с изгибом и расширением формы книзу позволяет блесне уходить в сторону. Этот вид блесен чаще всего состоит из металлической пластины желтого или белого цвета с напайкой свинца или олова.

Существуют блесны с проходящей продольной гранью, которая позволяет дополнительно вращаться приманке во время падения вокруг своей оси.

Зимние блесны оснащаются чаще всего одинарным или тройным крючком. В первом случае крючок, как правило, впаивается в тело блесны, во втором – подвешивается с помощью заводного колечка. Существуют блесны с двумя крючками, один из которых расположен внизу, а другой – сверху. Крючки многих блесен маскируются мушками, которые могут иметь красное, желтое, черное, а также комбинированное оперение. В некоторых случаях эффективно применение мушки из черно-белой козьей шерсти, привязанной к поводку, установленному выше блесны.

Цвет блесен может быть разным: желтоватым, желтовато-зеленым (изготовленные из латуни), красноватым (медные), белым (никелированные, серебряные, мельхиоровые и т. п.). Кроме того, сочетание цветов – бело-желтый, бело-красный дает напайка олова на медь или латунь. Бывают блесны, покрытые специальной краской с нанесением рисунка или пестрой расцветки. При подборе блесен действует все то же правило: в пасмурную погоду лучше пользоваться светлыми блеснами, а в ясную, солнечную или когда вода прозрачная – темными.

Хорошие места для отвесного блеснения на озерах и водохранилищах часто находятся среди коряжника, в глубоких омутах, перед устьями рек и ручьев, на свалах затопленных русел, на предрусловых поливах, в протоках и старицах.

Техника ловли . Должна быть направлена на то, чтобы правильно симитировать движение уплывающей раненой рыбки. Технический подъем и опускание блесны, а также придержки в разных слоях могут создать эту иллюзию. Осенью клев хищника более активен, чем летом. Вообще же необходимо больше импровизировать в технике ловли в любое время. Из множества существующих приемов блеснения остановимся лишь на некоторых:

– блесну поднимают на высоту 40–50 см, а затем резко отпускают; после того как она достигла дна, подъем повторяют;

– блесну поднимают от дна на 10–15 см, затем взмахом удильника или удочки приподнимают ее еще на 40–50 см и резко отпускают; ждут, когда колебания затухнут и выдерживают паузу 3–5 сек.; после нескольких проводок блесну поднимают на новый уровень до 1 м и резко опускают до высоты 40–50 см; после 5–8 проводок снова начинают блеснить вблизи дна;

– блесну отрывают от грунта и начинают ее плавный подъем на высоту до 60 см с неспешным покачиванием удильника (удочки) по горизонтали, затем, плавно отпустив блесну, прием повторяют;

– коротким подергиванием блесне задают игру возле грунта; после каждого сброса блесны выдерживают паузу до 7 сек.;

– поднятую на 5–10 см от дна блесну поднимают на 40–60 см и резким взмахом опускают; в последний момент, когда блесна занимает исходное положение, ею коротко подергивают, стараясь придать дополнительную амплитуду.

Существует еще много других способов блеснения. Из них привлекательны для хищника такие, когда блесна, быстро пройдя фазу планирования, способна будет долго колебаться, находясь под углом в 30–40 градусов к вертикальной линии.

Поклевка передается ударом в руку, внезапно повисшей тяжестью или неожиданным провисом лески. Во всех случаях необходима резкая подсечка. Существует методика ловли, когда подсечка осуществляется при любой остановке лески.

Тандемы приманок. При плохом клеве зачастую выручает дополнительная блесна меньшего размера, которую привязывают ниже основной на поводке в 10–15 см.

Совмещение блесны и мормышки также порой дает неплохой результат. Мормышку крепят к основной снасти двумя способами: первый – когда очень короткий (2–5) см поводок с мормышкой располагают выше блесны на 25–30 см; второй – когда поводок с мормышкой привязывают к одному из крючков тройника. Поводок должен иметь толщину не менее 0,3 мм.

Возле ледяной кромки

Не секрет, что по последнему льду с рыбой бывает тот, кто ее ищет. Удачливому рыболову приходится много перемещаться, сверлить массу лунок, и для всего этого нужно прикладывать много физических усилий, поскольку лед становится вязким. Появление береговых полыней создает еще большие трудности: возникают проблемы с переправой на лед, однако многих рыболовов это не удерживает, и они строят переправы даже тогда, когда по льду ходить становится опасно.

На озерах и водохранилищах обширные участки открытой воды появляются в первую очередь на мелководьях, а там, где под берегом глубины, береговые полыньи уже. Рыболовы поразумнее не рискуют отправляться на коварный лед, но и не думают ловить летними снастями – они считают, что участки открытой воды еще недостаточно широки, к тому же многие абсолютно уверены, что пока существуют широкие площади льда, рыба боится выходить из-под них на свет. И многие остаются не у дел тогда, как, казалось бы, подходит самое время ловить рыбу, у которой начинается весенний ход, – язь, голавль, плотва, крупная уклейка, а из хищников – окунь, щука, иногда судак подходят к берегу, идут в неглубокие заливы, в устья притоков. Подлещик, лещ, синец, сопа, густера подтягиваются с дальних глубин к глубинам береговым, нередко появляясь на отмелях с метровой глубиной. Конечно, выход этот во многом зависит от освещенности.

Я убедился, что ловля с берега по последнему льду часто бывает намного добычливее, чем со льда. Но в самые последние дни ледостава не всегда удается угадать, какова картина на водоеме, как широко очистилась поверхность воды ото льда, какова крепость и толщина льда, имеется ли береговой ледовый припой на местах с течением и т. д. В соответствии с ледовой картиной нужно выбирать и снасть. Я же, отправляясь на водохранилища и впадающие в них реки, обычно беру несколько комплектов летних снастей.

Особенности выбираемых рыбой участков. При поиске подходящих для рыбалки мест нужно ориентироваться на ряд факторов, основными из которых являются глубина, наличие притока чистой, обогащенной кислородом воды и освещенность.

Весной рыба массово идет на освободившуюся ото льда чистую воду по нескольким причинам. Одной из них является то, что при контакте теплого воздуха и холодной открытой воды последняя очень быстро, гораздо быстрее, чем вода подо льдом, обогащается кислородом. Вода пока поступает не замутненная, поскольку тепло еще не разогрело грунта. В такое время рыба чувствует себя прекрасно, как никогда, она энергично перемещается и моментально реагирует на любой проплывающий мимо нее живой корм. Я бы даже сравнил рыбу с человеком, у которого за городом от избытка кислорода повышается энергия и

аппетит. А вот когда земля начнет оттаивать и усилившийся поток затронет илистые отложения, тогда рыба либо поднимется выше по течению (если верховья реки находятся в лесистой тенистой местности), либо скатится назад в глубь водохранилища. В мутной воде рыба себя чувствует некомфортно: у нее забиваются жабры, пропадает видимость, нарушается обоняние, чувствительность боковой линии и т. д. Вот почему самые богатые уловы плотвы и другой белой рыбы бывают в течение первых двух-трех дней, после того как вскрыются впадающие в водохранилища реки.

Но если взять особые участки большого водоема, например мелководные заливы, которые в первую очередь освобождаются ото льда, то и они привлекательны для рыбы, пока не пошла муть грунтовых вод, даже если в них не впадают несущие кислород притоки. Ну, во-первых, здесь вода также более живая, чем подо льдом, ввиду все того же закона передачи с теплом кислорода; во-вторых, в стоячей, обогреваемой светом воде быстро начинает развиваться планктон, сюда с глубин подтягиваются и более крупные беспозвоночные: пиявки, рачки, водяные блохи и т. п. Надо сказать, что на мелководных тенистых местах эта живность появляется значительно позднее, так как лед сохраняется здесь дольше, чем там, где солнце, ведь зимой эти участки могут промерзнуть до дна, губя большую часть кормовых организмов.

С другой стороны, рыба, привыкшая к сумрачному длительному зимнему периоду, пока еще боится выходить на чистую воду, особенно когда ярко светит солнце. В детстве мне не раз приходилось наблюдать на рыбхозных прудах, которые располагались рядом с моим домом, как крупные стаи карпиков ходят подо льдом строго по краю не застывающей из-за падающей воды полыньи, кстати, здесь же они периодически получали корм. А если стая вытесняла кого-нибудь из собратьев на свет, тот немедленно старался уйти под лед. И это там, где не было угрозы хищника, не считая матросиков-окуней. Так же и белая рыба, такая как плотва, язь, уклейка, ходит на границе воды и льда, у мест, наиболее обогащенных кислородом к тому же там есть корм (**рис. 218**). Такие участки можно найти у впадения мелких ручейков, которые с живительной водой нет-нет да и принесут упавшего в воду муравья, какую-нибудь ожившую букашку или вымытого из земли червяка.

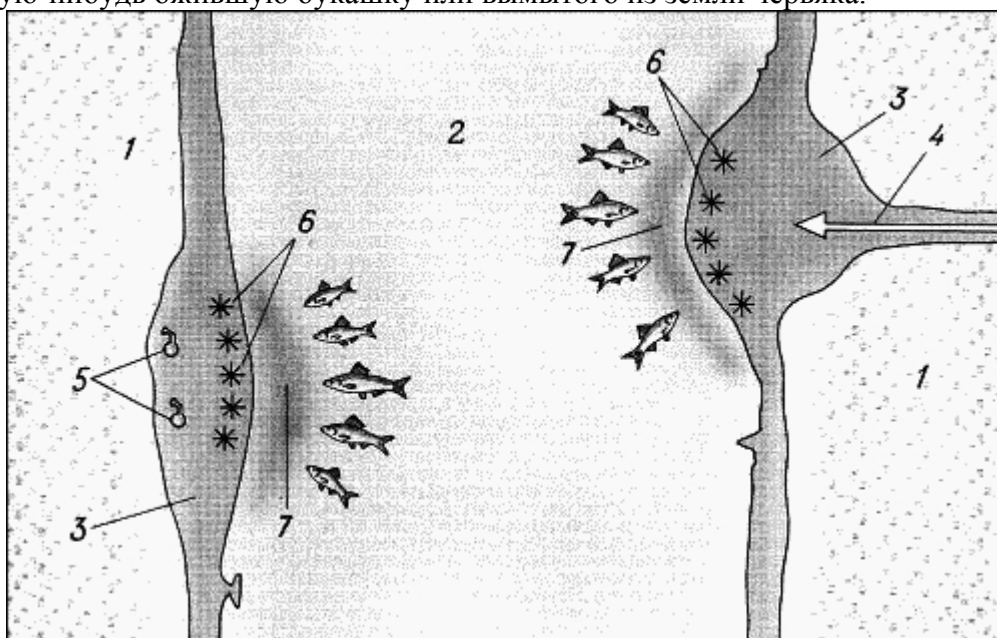


Рис. 218. Места на границе воды и льда, где скапливаются рыбы: 1 – берег; 2 – лед; 3 – береговые полыньи; 4 – вынос течением корма; 5 – родники; 6 – места, перспективные для рыбной ловли; 7 – место скопления беспозвоночных на нижней кромке льда

В этот период плотва, язь, уклейка, елец часто придерживаются свободных от растительности участков с глинистым или песчаным дном, поскольку здесь негде укрыться хищнику. Кроме того, здесь больше кислорода, чем в местах с илом, гниющими растениями.

Другим привлекательным для белой рыбы местом может быть глубокая бровка,

расположенная под урезом льда (рис. 219) . Особенно хороши участки, когда под береговыми откосами наблюдаются неровности дна, ямки, канавки или их чередование. Однако следует иметь в виду, что на изгибах глубоких уступов при весеннем увеличении течения может образоваться муть, и тогда рыба из этого места уйдет или поднимется выше (рис. 220) . Следует обратить внимание и на береговые оползни. Если возле берега есть течение, то за упавшими в воду камнями задерживается корм. Кроме того, вместе с обвалом в воду попадает всякая живность. Здесь часто можно поймать густеру, синца, белоглазку, подлещика. В отличие от плотвы и язя эти рыбы далеко по рекам и каналам не поднимаются. Во время весеннего хода они предпочитают держаться ближе к большому водоему. Мне приходилось ловить этих рыб в береговых полыньях каналов и рек Яузского, Рыбинского и других водохранилищ.

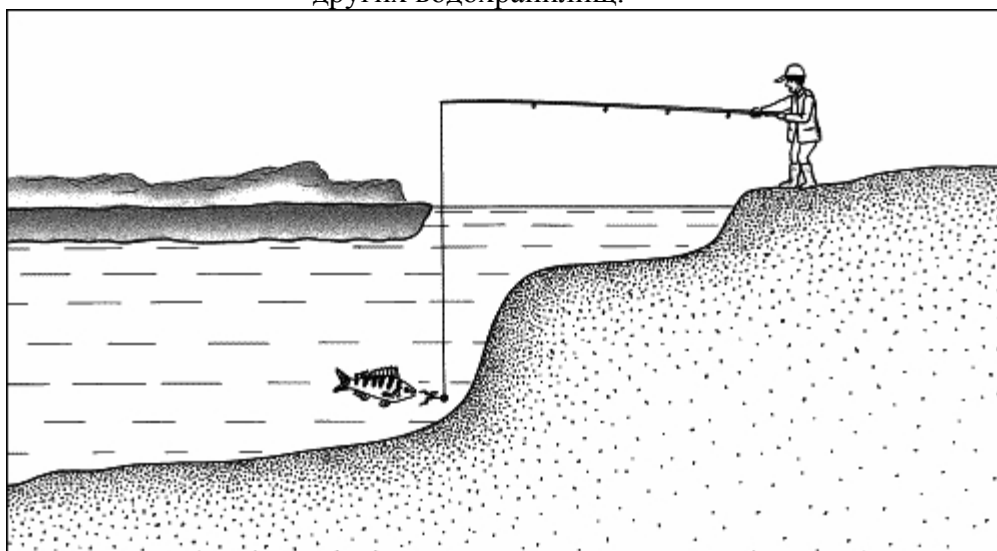


Рис. 219. Глубокая бровка под урезом льда

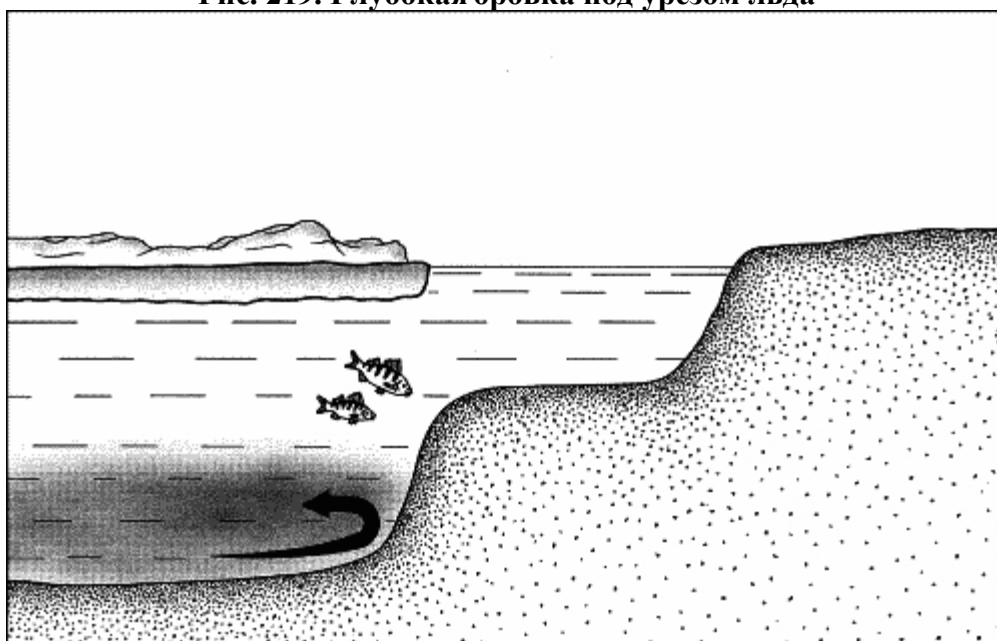


Рис. 220. На изгибах глубоких уступов из-за усиленного течения появляется муть, и рыба поднимается выше

А еще рыба будет крутиться у той ледяной кромки, где на тыльной части льда скапливаются пиявки, рачки и прочие водные организмы. Иногда их можно увидеть и в лунках – они, уставшие от кислородного голодания, поднимаются со дна кверху на обогащенную кислородом воду. Поднявшись ко льду, беспозвоночные постепенно перемещаются к чистой воде, где у кромки могут образовывать некоторые скопления. В таких местах часто можно обнаружить окуня, плотву, голавля и другую рыбу. **Выбор**

снастей. Как мы уже говорили, рыба, которая держится на границе льда или на открытой воде, сверхосторожна, она пугается любого движения рыболова, поэтому при ловле на открытых участках поплавочной удочкой с удилищем длиной от 5–7 м приходится подходить к берегу скрадыванием, пригибаясь или ища укрытия за кустами. Если рыба держится там, где берег открытый, то следует пользоваться удилищами от 8 до 10 м и делать забросы в сторону наискосок. Оснастка должна быть наилегчайшая. Поплавок и грузила ставятся минимального размера, с тем чтобы при падении на воду они не вызывали подозрения у рыбы. Очень часто вместо грузил и крючка на поплавочной удочке ставят мормышку. Это во многом себя оправдывает. Игра насадкой осуществляется постоянно с короткими паузами; нужно делать плавное подергивание, подтаскивание, осторожную проводку елочкой. Поскольку плотва очень любит плавно тонущую насадку, хорошо ловить с самоогруженным поплавком и легкой планирующей мормышкой. В этом случае нужно использовать плавающую леску, которой дополнительно можно добавить плавучести, если натереть ее воском.

Очень часто приходится ловить поплавочной удочкой в отвес методом «тюканья» с укороченной леской.

Если кромка льда, под которой стоит рыба, находится от берега не далее длины удилища, то для ловли хорошо подойдет удочка с боковым кивком и мормышкой. При ловле у кромки льда мормышки применяются неярких цветов. Так, на реках Сутка, Себла (Рыбинское водохранилище) для плотвы хорошо работают мормышки типа средняя «капелька» и «муравей» серого, черного, зеленоватого или коричневого цветов. Проводку всегда следует начинать с планирования книзу от кромки льда. Через 10–20 см спуска делают короткие задержки.

Аналогичным образом ловят с береговых припоев льда на проточных реках, однако этот вид ловли довольно рискованный, и если уж вы на него решились, то обязательно нужно иметь при себе пешню для прощупывания надежности того места, откуда вы собираетесь ловить. Другой вариант, если полоса припоев неширокая, – ловить с берега, перекрывая это расстояние длиной удилища. Кстати, в таких местах можно начинать ловить и на проводочную удочку, пуская поплавок вдоль ледяной кромки. Если правильно выбрано место, то каждая проводка может принести рыбу. Участки под береговыми припоями хороши тем, что это, как правило, зоны затишья, поскольку на течении лед отрывается в первую очередь. Для рыбы здесь выгодные условия: в местах затишья оседает сносимый течением корм, есть тень ледяного козырька, маскирующая рыбу от хищника и вдобавок тут можно отдыхать от сильного течения. Правда, при ловле у козырьков возникают трудности с выводом рыбы на лед, поскольку она часто сходит, как только касается кромки. В связи с этим величина удилища для проводки должна всегда выступать за кромку льда, чтобы можно было уменьшить катушкой длину лески и аккуратно перекинуть трофей на козырек **(рис. 221)**. Соответственно леску ставят несколько большего диаметра, чем хотелось бы. Впрочем, часто это несколько не мешает клеву, так как рыба, как мы уже говорили, в этот период берет очень жадно.

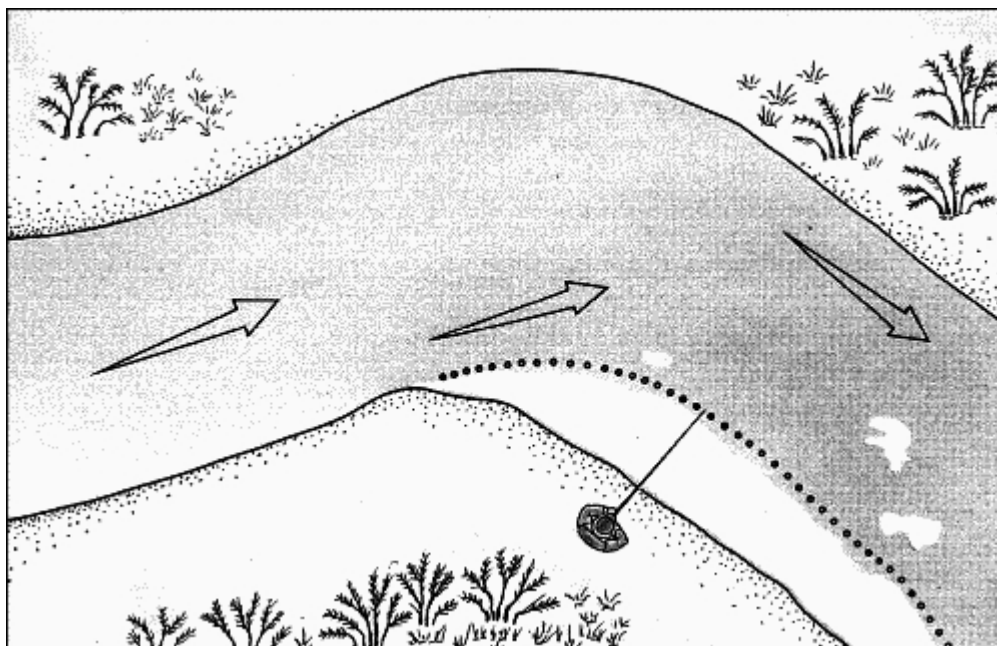


Рис. 221. Проводка под береговым припаем

Ловля у кромок льда – это активные постоянные перемещения в поисках рыбы. Если нашел ее выход – будешь с уловом. Кормить в данном случае бесполезно. На неглубокой воде поймал одну-две плотвицы и переходи на другое место, в редком случае, подбросив горсть опарыша или другого живого корма, удастся удержать косяк. Бывает так, что, продвигаясь вдоль береговых полыней, вдруг выходишь на обширный открытый водный простор. Такое нередко можно встретить там, где между зонами тихой воды имеется течение либо хорошо продуваемое пространство (**рис. 222**). Для такого случая в заплечном чехле я ношу пиккерную снасть на базе компактно складывающегося телескопа (класса «лайт»), которая позволяет делать дальние забросы с донной оснасткой типа «патерностер».

Особенностью оснастки является то, что небольшое грузило привязывается к концу основной лески, а один-два поводка устанавливаются на ней выше, не менее чем через один метр. Это нужно для того, чтобы грузило не мешалось при вываживании рыбы на лед, если вдруг появится преграда в виде берегового припоя. Хорошо сбалансированная пиккерная снасть позволяет обнаруживать привлекательные для рыбы неровности рельефа дна путем подтаскивания на себя огрузки, о чем сигнализируют движения чувствительного кончика удилища.

Иногда рыба ходит в более высоких слоях воды (что происходит, когда, например, нижнее течение несет мутную воду). В таком случае лучше ловить на удочку с дальним забросом насадки. Можно использовать одно пиккерное удилище, а оснастку на конце основной лески применять сменную (**рис. 223**).

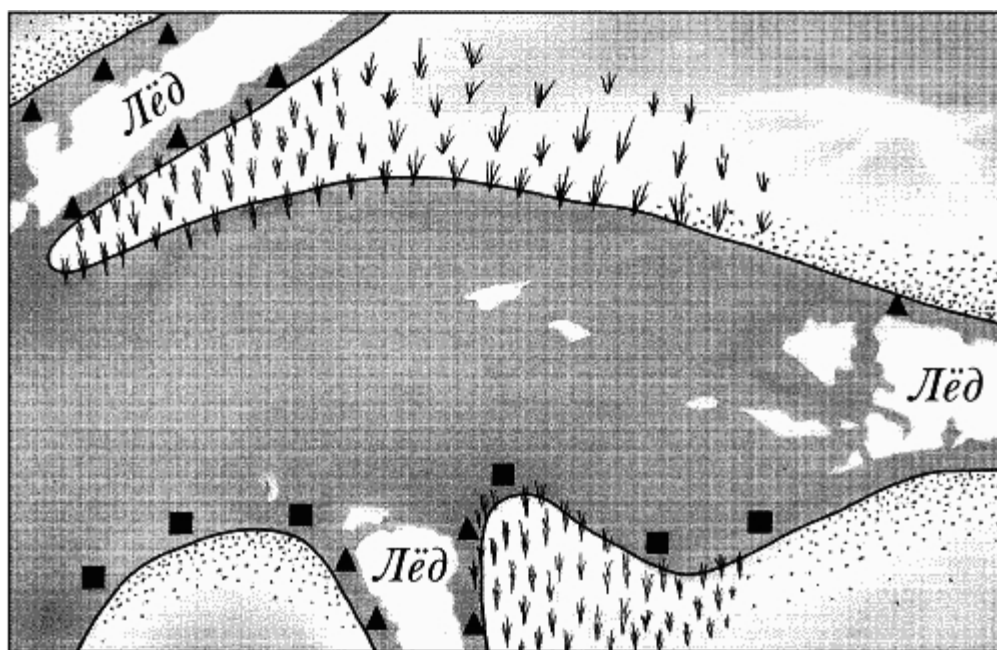


Рис. 222. Перспективные места для ловли в апреле на каналах и реках в районе пос. Борки (Рыбинское водохранилище): *Квадратами обозначены места для ловли на квивертип или снастью для дальнего заброса, а треугольниками – места для ловли удочкой с боковым кивком и мормышкой и поплавочной снастью*

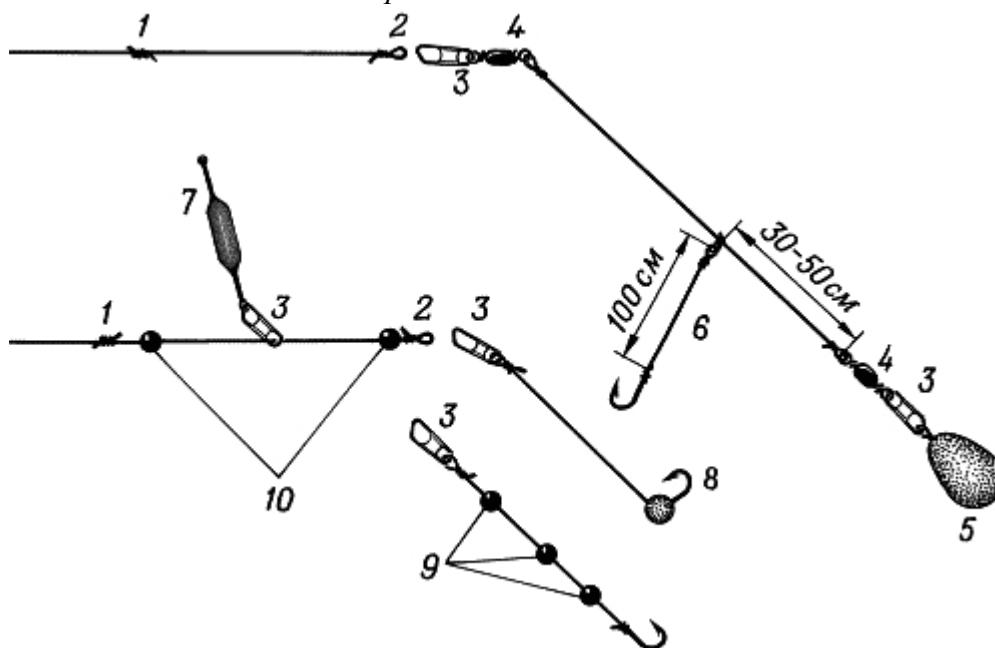


Рис. 223. Некоторые варианты сменной донной оснастки: *1 – постоянно установленный на основной леске скользящий стопорный узел; 2 – петля на конце основной лески; 3 – карабин; 4 – вертлюжок; 5 – донное грузило; 6 – поводок донной оснастки, закрепленный узлом «петля в петлю»; 7 – самоогружающийся поплавок; 8 – вариант оснастки с мормышкой; 9 – вариант оснастки с крючком; 10 – стопорные бусинки*

Особенности ловли со льда и преимущество перед сверлением лунок. Однажды на реке Сить мы ловили тогда, когда на еще достаточно прочный лед можно было переправиться только в нескольких местах по довольно длинным настилам, но рыболовов оказалось на реке, как грачей. Все активно перемещались в поисках крупной морской плотвы, но ловили ее единицы, а шла в основном «бибика». Вскоре я увидел двух парней, которые ловили со льда на пиккер. Чтобы не подходить близко к кромке льда, они использовали удилища не менее 6 м. Когда я поинтересовался об их успехах, они показали мне два десятка, наверное, полукилограммовых плотвиц. Оснастку пиккера составляли

катушка, леска и средняя мормышка. Ребята все время перемещались вдоль берега. Заброс мормышки с насадкой навозного червя делался за кромку льда. Метод ловли – планирующая проводка с задержками мормышки. Жадная поклевка плотвы хорошо отражалась на эластичном кончике пиккера. Да, очевидно, этот способ ловли для экстремалов, при котором нужно ловить обязательно в паре, иметь при себе страховочное снаряжение и соответствующей длины удилице, чтобы не подходить близко к краю лунки. Но не менее рискованно ловили и сотни других рыболовов, которые сверлили немислимое количество лунок. Они и будут ловить, что бы мы им ни говорили об опасностях последнего льда. Такова уж сущность рыболовного азарта. Следует сказать, что у обрывов, где есть глубины 1,5–3 м, иногда приходится ловить со льда, поскольку находящийся на возвышении берега человек будет слишком заметен. Нередко в таких местах предпочтительнее участки со стоячей водой, так как на них муть оседает быстрее. К тому же тиховодные участки лучше в плане безопасности.

Подача насадки. Насадка должна быть объемной, хорошо заметной и соблазнительной. Рыба, подистощившись за зиму, теперь в преддверии нереста усиленно питается, ей надо сразу кусочек пожирнее. Особенно это касается крупной рыбы. Вот почему та даже выходит из-под льда на открытые участки воды к берегу, где она привыкла ежегодно находить весной поживу. Для ловли в береговых промоинах лучше всего подходит красный навозный червь – он подвижен, имеет сильно привлекательный запах и цвет. Мимо невзрачного мотыля плотва или другая белая рыба может проплыть, не соблазнившись им. Если за неимением червя ужение происходит на мотыля, то надо сажать на крючок сразу несколько личинок. Для ловли крупной плотвы и другой белой рыбы на навозника нужно брать крючок из толстой стали с длинным цевьем – № 10–13. Это же касается и мормышки. Хороший результат ловли может давать так же личинка репейной моли и опарыш, для которых больше подойдут крючки № 13–18.

О хищнике. Береговые полыньи привлекательны и для хищника. Многим приходилось наблюдать, как бьет в них нерестящаяся щука. Окунь – частый гость в этих местах, поскольку к бегущим с берега ручьям подходит много малька. Голавль и язь – частые гости у полыней возле впадения ручьев и родников. Судака и берша можно встретить у берегов глубоких и тиховодных проток, соединяющих реки с затонами; в начале каналов, соединяющих большие водоемы; возле причалов и других гидротехнических сооружений, но искать их здесь надо в сумерках утром и вечером. Хищника можно ловить с использованием описанных выше снастей, учитывая особенности для каждого вида рыбы, но это тема отдельной статьи.

Донные снасти

Фидер для серебряного карася

Как известно, род караси делится на два вида – карась серебряный и карась золотой. Поведение первого во многом отличается от поведения второго. Серебряный карась нередко встречается в реках, иногда быстротекущих, в то время как золотой карась заселяет, как правило, малопроточные водоемы. Наиболее оптимальной снастью для ловли серебряного карася на быстром течении является английская донка с кормушкой или фидер-квивертип.

Время ловли. Клев серебряного карася на реках начинается сразу после просветления паводковой воды. На малопроточных водоемах активность его наступает с прогревом воды до +13...+15 °С. В начале сезона, когда вода еще достаточно прохладная, серебряный карась может кормиться на протяжении всего дня, однако, после того как вода нагреется до +18...+20 °С, он может перейти на утреннюю, вечернюю или ночную кормежку.

Однако полезно отметить, что клев крупного серебряного карася нередко наблюдается в самую жару, когда, казалось бы, никакая рыба не должна брать. Связано это с выходом карася на мелководные ракушечники.

Приведу один пример. В том июне стояла долгая изнурительная жара. Под выходные

мы с другом приехали поздно вечером на Оку, в район одноименной железнодорожной станции и облюбовали место на берегу для ловли на фидер. Ни ночью, ни утром ничего стоящего поймать не удалось, хотя опробовали все известные нам участки на разном удалении от берега. Мы уже изрядно заскучали, как вдруг к обеду в самую жару на ближней к берегу террасе начались регулярные поклевки. Чаще попадался подлещик, плотва, иногда некрупный голавль, язь. Но главное, я в тот день поймал трех серебряных карасей весом более полукилограмма. С наступлением вечернего похолодания клев постепенно сошел на нет.

В принципе я давно заметил, что в отдельные периоды года рыба выходит кормиться на ракушечники большими стаями. Объясняется это массовым отмиранием моллюсков, возникающим из-за нехватки кислорода, резкого изменения температуры воды, эпидемии какого-нибудь вируса и некоторых других обстоятельств. Причем одно с другим нередко связано.

В данном случае в жару, стоявшую неделями, вода сильно перегрелась, и, очевидно, от кислородного голодания улитка, которая в том месте на глубине 1–2 м сплошным ковром устилает дно, стала отмирать, как бы выдавливаясь из панциря, что стало легкой добычей для карповых рыб. При этом следует закономерность: рыба совсем не берет ночью, поскольку именно в безветренные теплые ночи чаще всего и случаются заморы, а начинает кормиться днем, когда ветер, смешивая массы воды над мелководьем, обогащает их кислородом.

Место ловли. Серебряный карась предпочитает держаться вблизи водорослей, где можно найти различные водные организмы. Летом, когда погода долго держится в норме, некрупные караси часто ловятся на небольших глубинах, а экземпляры размером более полукилограмма обычно обитают на глубинах 3–4 и более метров. Однако ночью они могут выходить на подводные возвышенности, находящиеся далеко от берега, а также на прибрежные отмели, где начинают усиленно кормиться. Поэтому крупного карася в погожее лето предпочтительнее ловить ближе к ночи, как утром, так и вечером.

Караси любят плавать вблизи кувшинок, зарослей урути и рдеса, поэтому забросы фидером нужно осуществлять так, чтобы кормушка оказалась на участке чистой воды, но вблизи водорослей. Кроме того, направление заброса должно быть такое, чтобы при подмотке оснастка сумела пройти выше травы, а в случае когда рыба села на крючок, она могла бы быть выведена по чистому коридору (или там, где водоросли не доходят до поверхности воды). Крупный серебряный карась часто неплохо ловится на прибрежных русловых бровках вблизи осоки и кувшинок, для этого на нешироких реках забросы делают к противоположному берегу.

Оснастка. Напомню, рядовое английское донное удилище имеет в своем наборе три сменные вершинки (кивки) различной жесткости, предназначенные для ловли на слабом, среднем и быстром течении. Следует помнить, что мягкая вершинка на течении сразу согнется и не будет как надо реагировать на поклевку. Помимо этого, ту или иную вершинку устанавливают на удилище в соответствии с весом груза или кормушки, а также с весом рыбы. Сменные вершинки имеют яркую, чаще оранжевую, окраску; когда удилище собрано, они убираются в комлеву его часть.

Для ночной ловли удобнее всего использовать вершинки-сигнализаторы, имеющие люминесцентную окраску. При этом, чтобы различать вершинки по степени гибкости, они могут иметь дополнительную разноцветную окраску.

При ловле на малопроточных водоемах, кроме упомянутых ранее сменных вершинок, может быть использован качающийся носик *swing tip*.

Что касается катушки, то необходимо брать ту, передаточное число которой соответствует условиям ловли. Например, на чистом дне с минимальным течением при ловле некрупного карася подойдет катушка с небольшой скоростью подмотки, но там, где имеется коряжник, водоросли, каменистые гряды или иные препятствия, потребуется поднять оснастку над грунтом на некоторый уровень и вести ее с определенной скоростью (тогда она

не будет опускаться), а для этого потребуется быстрая проводка. Для скоростной подмотки необходимо иметь катушку с передаточным числом не менее 6:1. Диаметр шпули выбирается в соответствии с диаметром лески. Для ловли карася фидером в основном применяются лески небольшого сечения, поэтому подходящий диаметр шпули будет 35–40 мм.

При подборе лески учитываются характеристики удилища и его вершинки. Для легкого и среднего фидера обычно используют мононить, поскольку она имеет минимальное трение при прохождении через кольца удилища и менее чувствительна для рыбы. Для ловли тяжелой фидерной снастью иногда приходится использовать плетеные лески, однако при выборе поводка все равно лучше отдавать предпочтение мононити.

При правильном выборе удилища и хорошей сбалансированности всех частей оснастки на катушке фидера-квивертипа достаточно иметь запас лески не более 80 м диаметром от 0,14 до 0,25 мм. Естественно, такая широкая градация величин зависит от разных причин, и в первую очередь от объекта ловли. Скажем, прудового карася массой до 300 г, у которого порой бывает очень аккуратная поклевка, следует ловить на лески минимальной толщины, а речного карася – максимальной. Следует учитывать также наличие водорослей на дне. Если они имеются, то при ловле с тонкой леской часто будут обрывы. Кроме того, необходимо иметь в виду, что на быстром течении толстая леска сильно выдувается, что соответственно влияет на четкость подсечки.

При выборе основной лески нередко отдают предпочтение моделям, имеющим цветную контрастную окраску отдельных секторов, что позволяет по движению лески дополнительно судить о начале поклевки.

Для ловли серебряного карася в прибрежной зоне вполне бывает достаточно легкого фидера. Для ловли с дальним забросом больше подойдет средний фидер. Напомним, что различают три категории фидерных кормушек: легкие, средние и тяжелые. Им соответствуют удилища: Light feeder (длина до 3–3,3 м), Medium feeder (длина – до 3,5 м) и Big feeder (длина – до 4 м). Большой фидер иногда разумно использовать в начальной стадии ловли на сильном течении, когда требуется большое количество быстро размываемого корма. Это необходимо, чтобы создать длинную кормовую дорожку из легких и тяжелых частиц. После чего можно перейти на ловлю средним или легким фидером.

Для фидерной ловли серебряного карася можно использовать как открытые, так и закрытые кормушки. Те и другие имеют различные способы оснастки. При ловле на течении нужно использовать плоские груз-кормушки, которые надежно ложатся на дно. Однако ранней весной или в теплые осенние дни применение растительного корма не всегда желательно. Тогда ловят с использованием кормушки, предназначенной только для живого корма (мотыля, опарыша). Еще существует способ ловли с перекатывающейся оснасткой. Обычно я использую две-три фидерных донки. Но в перекатывающемся варианте ловлю обычно на одну-две снасти. Поскольку рыба замечает все, что плывет возле дна, она быстрее реагирует на то, что перекатывается, а потом замирает, задержавшись на препятствии, например в камнях.

Как при ловле на течении, так и в малопроточной воде для среднего и тяжелого фидера можно использовать тандем кормушек, одна из которых – закрытая – для живого корма, а другая – открытая – для растительного.

На тиховодье возможно использовать неогруженную свинцом кормушку, медленное погружение которой дополнительно привлекает рыбу, так как запах в воде тогда лучше распространяется (это, конечно, зависит в большой степени от состава и консистенции корма).

При выборе оснастки следует учитывать, что серебряный карась, обитающий в реке, более сильный, чем прудовой. В расчете на средние экземпляры прудового серебряного карася нужно ставить поводки диаметром 0,14–0,15 мм, а крючки № 8–15 (с длинным цевьем для насадок животного происхождения). Для ловли крупного серебряного карася на течении лучше взять поводки диаметром 0,18–0,2 мм, а крючки № 6–10.

Обычно на конце основной лески я привязываю небольшой вертлюжок с карабинчиком для того, чтобы можно было легко поменять один тип оснастки на другой. В этом иногда возникает необходимость при переходе с места на место, где другая глубина, более сильное или более слабое течение и т. п. Так, для ловли на сильном течении необходимо применять более длинные поводки и более тяжелую кормушку. Сменную оснастку удобно хранить на мотовильце, на котором грузило фиксируется канцелярской резиночкой.

Насадка. Из насадок животного происхождения для ловли карася фидерной снастью я использую красного червя (подлистник, навозный), опарыша. Хороший результат дает «бутерброд» из одного-двух опарышей и навозного червя. Из растительных насадок карась предпочитает крутой катыш белого хлеба, шарик теста, распаренные зерна перловки, кусочек блина, кусочек макарон. Часто в растительные насадки добавляют ароматизаторы и масла, характерные для ловли карповых рыб.

Перловку или пшеницу я насаживаю по две-три (иногда четыре) штуки, чтобы зерна полностью закрывали крючок; опарышей на крючке должно быть от 3 до 5 штук (их цепляю под кожицу в области головы); червей – три-четыре средних подлистника насаживаю кучкой, протыкая каждого по два-три раза и пряча жало в одном из хвостиков.

Иногда для усиления запаха животной насадки в нее можно добавить соответствующий ароматизатор согласно инструкции, прилагаемой к продаваемому продукту. Особенно это касается ловли ночью или когда по дну идет мутный поток. В продажу поступают ароматизаторы с запахом навозного червя, опарыша и некоторые другие.

Прикормка. Состав прикормки для ловли различных рыб может варьировать. Хорошие результаты на течении для открытой кормушки дает прикормка, в состав которой входит 40 % пареного пшена, 30 % панировочных сухарей, 10 % молотого «Геркулеса» или детского толокна, 10 % молотых (в кожуре) жареных семечек или жмыха, 10 % обжаренных и молотых семян конопли. Иногда уместно, уменьшив количество одного из ингредиентов, добавить распаренный горох. Ароматические добавки, такие как ванилин, анис, тмин и другие, не всегда улучшают результат ловли, но иногда они могут играть решающую роль. Более эффективно добавление в прикормку живых компонентов, таких как опарыш, мотыль, иногда червь или личинки, обитающие в воде. Их количество примерно от 5 до 30 % в зависимости от вязкости, забитого в кормушку корма. Так, в более густой прикормке компонентов животного происхождения должно быть больше, поскольку они трудновыводимы. Если прикормка расходуется быстрее, этот процент можно уменьшить.

В период, когда серебряный карась начинает активно клевать и происходят частые перебросы довольно тяжелой снасти, следует уменьшить вязкость забиваемой в кормушку прикормки. Тогда, в момент ее следования ко дну, она создает своеобразный шлейф, который ведет к месту падения кормушки, и рыба уже не в силах оторваться от него, даже если довольно шумно на поверхности воды. С этой целью я держу возле донок две (или более) емкости с прикормкой разного состава и консистенции. Для удержания карасиной стаи хорошо также, когда часть кормушки забита рыхлой смесью, а часть густой. Если у вас под рукой только густая смесь, старайтесь облепить ею кормушку побольше – тогда часть корма, не связанная проволокой, отпадет в момент планирования снасти ко дну, что также отвлечет карася от излишнего шума.

При ловле на прудах, озерах и карьерах с использованием небольших рамочных кормушек иногда возникает необходимость делать дополнительную доставку прикормки на участок ловли при помощи рогатки или катапульты.

Окуневый пиккер

Осенью, чтобы накопить достаточно жира на зиму, окунь начинает усиленно кормиться. В это время, особенно на водохранилищах и крупных озерах, он собирается в стаи, иногда очень большие. На реках окуни также устраивают коллективные охоты – так легче загнать мелкую рыбешку, которая концентрируется в значительно больших, чем летом, стаи. Осенью с похолоданием воды окунь вслед за кормовой молодью отходит на большие глубины, иногда далеко от берега. В эту пору, наряду с ловлей спиннингом и матчевой

удочкой, приобретает актуальность ловля на пиккер-квивертип.

Поиск окуневого места. На обширных водоемах с малопроточной водой осенью окуня ищут вблизи русловых глубин. Стаи полосатых разбойников могут рыскать в поисках добычи и на просторных предустьевых столах, нередко концентрируясь на участках, где есть отдаленные от берега отмели. Кроме того, в водохранилищах окунь часто загоняет малька в мелководные заливы или на ограниченные (водорослями, островами) пространства. Так, на Можайском водохранилище мне не раз удавалось находить концентрацию крупных окуней в мелководном заливе, посередине которого проходит русло ручья вблизи Красновидова. И примерно в этом же районе есть несколько неплохих окуневых мест между островками водной растительности и берегом.

Загоняя стаи верховки и другой рыбы в «котел», подобно жереху, окуни нередко выпирают рыбешек к поверхности воды, где добычу легче взять. Эти «котлы» быстрее всего обнаруживают чайки, на которых и нужно ориентироваться не только в охоте со спиннингом, но и при ловле с дальнобойной живцовой донкой. Однако при желании можно обойтись и без чаек. Мне не раз удавалось найти большие стаи полосатых и без них. Если вы знаете рельеф водоема или хотя бы раз ловить на удачном месте – будет результат. Дело в том, что в загонной охоте окуни предпочитают придерживаться уже проверенных мест. Зато если осенью окуневая стая обнаружена, можно быть уверенным, что из нее вы выловите не менее двух-трех десятков рыб.

Уловистые места для ловли на пиккер нередко можно найти ниже плотин и водосбросов. Обычно окунь караулит здесь стаи уклейки и верхоплавков до глубокой осени. Участки ниже плотин отличаются разнообразием. Здесь есть и суводи, и тиховодья, и глубины, граничащие с мелководьем. При ловле на пиккер важно закинуть на спокойную воду вблизи быстрой струи. Именно по границе суводей и рыщут окуневые стаи в надежде подобрать помятую течением рыбешку.

В связи с этим вспоминается одна удачная рыбалка. Я ловил на пиккер, забрасывая насадку дальше трубы, которая была проложена под насыпью между двумя прудами. Из этой трубы быстро вытекала вода, и здесь крутилась уклейка – ее летом окунь гонял у поверхности, но сейчас, видимо, кормовая рыбешка держалась у края ямы, на глубине, которая начиналась за трубой. Время от времени клевал окунь от 150 до 300 г. Вначале я ловил на обычную оснастку, но потом, когда почувствовал, что поклевки случаются еще при падении оснастки в толще воды, пристегнул вместо свинцовой «груши» плавнотонущее грузило. При забросах малек стал не так быстро идти ко дну, что было более естественно – окунь его, не задумываясь, атаковал и брал более уверенно.

Способ изготовления плавнотонущего грузила достаточно прост. Нужно несколько суженную бритвой винную пробку проткнуть посередине продольно проволокой и сделать, с одной стороны, фиксатор (чтобы пробочка держалась надежно), а с другой – петельку для вертлюжка и карабина. После чего на пробку наматывают тонкую свинцовую ленту (обрезанную по длине пробки) с таким расчетом, чтобы пробка медленно тонула (проверяется экспериментально). Чтобы свинцовая обмотка не слетала, в ней поперечно проволочке сверлят дырочку и пропускают в нее медную проволочку, которой делают поперечную обмотку.

Иногда удачное место можно найти вблизи водорослей, растущих недалеко от быстрого пенящегося потока. За водорослями с берега на донку бывает ловить неудобно, но возле плотин и водосбросов всегда можно найти подходящий мыс, отмель, чтобы зайти сбоку от водорослей и ловить на пиккер, стоя в воде. Конечно, для этого нужно иметь забродный костюм, а под ним термобелье и еще – нахлыстовый подсак на поясе. На участках слабого течения забросы можно производить как вверх, так и вниз по течению, а там, где течение быстрое, забрасывать лучше по его ходу.

В реках окунь осенью держится под крутыми берегами, где есть хорошие глубины. Желательно, чтобы в таком месте была хотя бы узкая бровка мелководья, на которой любит крутиться верховка, молодь уклейки и другой белой рыбы; кроме того, под обрыв падает и

другая пожива. Забрасывают пиккерную оснастку под русловый свал. Здесь, кстати, нередко стоит окунь-горбач, особенно если вблизи есть коряжник. Если вы обнаружили стаю «горбачей», то нужно установить оснастку с более крупными крючками – № 7–8, а живца выбирать несколько крупнее. Использование сменной оснастки также выгодно, когда вы решили ловить не на живца, а на другие наживки. Сменную оснастку изготовить просто. Для этого выше поводков на оснастке устанавливается заводное колечко (или вяжется петелька), а к концу основной лески привязывается надежный карабинчик.

Выбор способа ловли. Пиккер-квивертип хорошо подойдет для ловли окуня осенью при любых условиях водоема, если только вода не чрезмерно быстрая. Эта снасть мобильна в обращении, очень чувствительна, компактна и позволяет сделать дальний заброс наживки. Сменные кончики пиккерного удилища подбираются в зависимости от массы груза и силы течения. Обычная оснастка при ловле с живцом или с червем – патер-ностер, когда грузило на конце, а выше его установлены два поводка. При ловле с живцом между основной леской и поводком устанавливается специальный проволочный разводящий ус. Это нужно для того, чтобы живец не закручивал поводок на основной леске. Разводящее приспособление надевается на леску через специально закрученные на нем колечки. Чтобы оно не скользило, нужно установить стопоры. Их можно сделать по принципу стопора скользящей поплавочной оснастки, когда на основную леску надевается отрезок кембрика с зажимом и между ним и проволочным колечком устанавливается пластиковая бусинка. Кроме этого, существуют и другие варианты стопоров. Длина той части уса, которая находится на леске, равна 5 см, отводящей части – 10 см. Длина поводка от кончика уса до крючка – 10 см. Остальная часть поводка пропускается через колечки уса и закрепляется узлом на основной леске. Диаметр основной лески – не более 0,33 мм, поводков – 0,2 мм. Между основной леской и грузилом желательно делать вставку из короткого (20–30 см) отрезка более тонкой лески. Например, при основной леске диаметром 0,3 мм вставка должна быть 0,27 мм. Это предотвратит потерю всей снасти при случайных зацепах.

Тактика ловли. Пиккером-квивертипом можно ловить как с берега, так и с лодки. С берега можно ловить сразу на несколько снастей одновременно (обычно две-три, иногда до пяти). Однако чтобы обнаружить окуневый участок на незнакомом водоеме, вначале используют только одну ходовую донку. Обычно рыболов продвигается с рюкзаком за плечами по берегу и закидывает оснастку на разноудаленные от берега участки. После этого, когда наживка полежит на грунте 2–3 мин, следует ее подтащить на 3–5 м и, снова затормозив подмотку, подождать. Проводя разведку, желательно выбирать песчаное или иное малоцеpestное дно. Облавливая таким образом перспективные участки, вы рано или поздно обязательно наткнетесь на окуней. Причем на первом этапе при разведке необязательно ловить на малька, с таким же успехом можно применять и выползка или любого вида красного червя (нередко окунь клюет на эту насадку в угон, а не только тогда, когда она замирает на дне). Нужно еще учитывать и то, что насаженный обычным способом (через рот или за спину) малек для тактики частых перезабросов – насадка не совсем надежная. Лучше на начальном этапе ловли (т. е. когда наживка движется) использовать малька, надетого на крючок чулком. Для этой цели подойдут крючки с длинным цевьем – № 6–10, в зависимости от величины окуня, на которого вы рассчитываете. Здесь также уместно сказать, что при использовании тактики ловли «подмотка с остановкой» наиболее надежно держащейся на крючке наживкой будет пиявка-клепсина, которую и осенью можно легко найти на камнях или на водорослях. У окуня это один из любимых пищевых объектов. Клепсину прокалывают крючком в районе головки.

При ловле с лодки тактика будет точно такая же. Обычно я перемещаюсь вдоль бровки и бросаю донку на столы и поливы. Подмоткой лески с периодическими остановками наживки нахожу участок концентрации окуня. Потом бросаю носовой и кормовой якоря и замечаю окуневую «точку» по пересечению береговых ориентиров. Поскольку осенью погода редко бывает идеальной и лодку обычно качает на волнах, то в данном случае удилище нужно держать в руках (при этом ловить лучше на одну донку, в крайнем случае –

на две).

При обнаружении окуня иногда движущейся ходовой донкой можно подманить стаю близко к лодке. Осенью, когда вода прозрачная, крупный окунь побоится подойти к ней ближе чем на 20 м. Но этого бывает достаточно, чтобы перейти на неподвижную ловлю с использованием живого малька, который своими движениями быстро привлечет окуня. В данном случае лучше всего брать верховку или мелкую уклейку. Для надежности рыбешек надевают за спину сзади спинного плавника или сразу за две губы. Для ловли на течении применяют второй способ. Заброс удилицем осуществляют плавно, чтобы живец не слетел. «Палка» для такой ловли должна быть мягкая, длиной 2,5–2,8 м.

Если окуня подманить ближе никак не удастся, приходится ловить с дальним забросом. В этом случае надетый обычным способом малек будет часто слетать. Чтобы этого не происходило, после надевания малька на крючок через нижнюю губу и небо на жало крючка накалывается маленький кусочек резиновой ленты – он будет служить эластичным и достаточно надежным стопором.

Пиккер может быть приспособлен к любым условиям ловли, и большую роль в этом играет грузило. Плоское грузило больше подойдет для неподвижной ловли на течении, круглое – когда необходимо, чтобы наживка смещалась по течению, продолговатое, обтекаемое грузило лучше использовать при ловле с подмоткой. В зависимости от необходимой дальности забросов, возможно, потребуется применять грузила различного веса (нецелесообразно использовать тяжелое грузило при ближнем забросе; легкое грузило будет меньше пугать окуня). Необходимость смены грузил по ходу ловли заставила меня применять вертлюжок и карабинчик на конце основной лески – первый предотвращает леску от закручивания, а второй позволяет быстро менять грузило. Вертлюжок присоединяется к грузилу через заводное колечко.

За плотвой с донкой

На различной величины реках плотва ловится полудонками и донками попутно с другой рыбой. Однако там, где разгуливают косяки плотвы, можно ловить эту рыбу и целенаправленно. Ловля плотвы донными снастями приобретает особую актуальность во время цветения воды, когда рыба, испытывая кислородное голодание, отходит на глубину.

Плотва нагуливает вес в зависимости от водоема и его условий. Есть речки и пруды, в которых крупная плотва вообще не встречается. Но в целом в водоемах средней полосы России плотва за 300 г не редкость, просто нужно уметь ее «вычислить». Крупная плотва обычно ходит небольшими стаями и придерживается укромных мест. Не всегда условия ловли позволяют добраться до нее поплавочными удочками, и тогда ловля на донки становится более эффективной.

Места обитания. Крупная плотва часто для своего обитания выбирает тихие речные плесы с каменисто-глинистым дном и незначительным количеством ила. Также она нередко держится в ямах на медленном или среднем течении рядом с бровками, поросшими водорослями или облепленными мелким ракушечником. В поисках корма она выходит на суводи вблизи стрежня, под крутые обрывистые, заросшие кустарником берега.

Уловистыми могут быть тиховодные понижения глубин ниже островков, плотин и перекатов, т. е. места, куда сносит течением различный сор вместе с кормом. В водоемах с относительно неподвижной водой, таких как старицы, пруды, озера, водохранилища, плотва придерживается мест около водной растительности: осоки, стрелолиста, рогоза, водяных лилий.

Кроме того, во всех водоемах ориентиром обитания плотвы могут служить участки, где есть:

- коряжины и топляки;
- свесившиеся над водой деревья;
- обширные «окна» среди обильных водорослей;
- протоки между островами;

– островки водной растительности, особенно возле мест впадения рек и ручьев.

Летом мелкая и средняя плотва питается различными насекомыми, червями, водорослями, а крупная, кроме этого, еще и дрейсоной. Изредка нападает на мальков.

На полудонку. Как сделать элементарную полудонку, знает, наверное, каждый начинающий рыболов. Отметим, однако, что чем тоньше и чувствительнее снасть, тем больше шансов рассчитывать на успех. Для ловли плотвы на полудонку подойдет удилище длиной от 5 до 7 м. Оно может быть изготовлено из углепластика или стекловолокна. В данном случае легкость снасти большого значения не имеет.

На мой взгляд, очень чувствительна полудонка, которую изготавливают следующим образом. На основную леску диаметром 0,14–0,2 мм и длиной чуть больше длины удилища надевают каплеобразный поплавок грузоподъемностью 4–8 г. При рабочем положении оснастки поплавок свисает над водой, и у лески существует незначительный провис, за счет которого будет видно колебание поплавка при поклевке. На конце основной лески делают петлю или устанавливают тонкий карабинчик с вертлюжком для крепления сменного поводка (масса карабинчика и вертлюжка учитывается при огрузке снасти). Грузило скользящее массой 15–40 г, в зависимости от течения, ставится выше места присоединения поводка. Поводок длиной 20–30 см и диаметром 0,12–0,17 мм (в зависимости от величины ожидаемой рыбы) оснащают крючком № 12–15 с коротким или длинным цевьем в зависимости от вида насадки.

После вскрытия реки до прибытия мутных паводковых вод наступает такой момент, когда плотва интенсивно питается. В это время ее с успехом можно ловить вблизи берегов, среди затопленного кустарника. Правда, весенняя плотва очень осторожна, поэтому после поимки одной рыбы стая отходит, и ее нужно удерживать на месте с помощью дозированной прикормки.

Весной наибольшего внимания плотвы достойны личинка поденки («бабка»), личинка стрекозы и рачок-бокоплав. Они обитают в водоемах и поэтому являются привычной пищей для этой рыбы. Первых набирают, зачерпывая со дна или подводной части крутого берега глинистый грунт (совком на длинном шесте), вторых ищут в корнях и на ветвях водорослей, а третьих – под лежащими в воде камнями. Наличие норок в грунте – верный признак того, что в данном месте есть личинки поденки. Это насекомое белесоватого цвета с шестью ножками, двумя ворсистыми усиками на голове и тремя такими же волосками на хвосте. Личинку стрекозы (казару) определить просто – она зеленоватого или серого цвета и чем-то напоминает взрослую стрекозу без крыльев. Казару и поденку нужно надевать на крючок № 10–13 под головку, а бокоплав на такой же крючок насаживать чулком, начиная с головы. Иногда при клеве крупной рыбы целесообразно нацеплять по две личинки или по два рачка сразу.

Кроме того, не стоит пренебрегать такими распространенными насадками, как гроздь опарышей, мелких червей-подлистников, пучок мотылей.

После заброса весенняя плотва обнаруживает себя сразу. Поклевки ее жадные, сторожок резко реагирует, и необходимо успеть вовремя сделать короткую, но хлесткую подсечку.

Весной ловля плотвы добычлива, но не менее интересно ловить ее на полудонку и в течение всего лета. Преимущество этого способа ловли в том, что на быстром течении можно применять одновременно две-три снасти. В данном случае с помощью тяжелого скользящего грузила насадка прочно удерживается в одной «точке», в то время как при ловле обычной удочкой насадка будет все время сноситься.

Летом на озерах, водохранилищах и ставках с помощью полудонки хорошо ловить возле зарослей камыша или осоки, за которыми имеется полоска кувшинок, рдеста или урути, а далее понижение на глубину. Прикормив на таком откосе рыбу, можно всегда рассчитывать на неплохой улов. Из растительных насадок при ловле плотвы в это время применяют катыши белого хлеба, катышки манной каши, доведенной до вязкой консистенции, пареную пшеницу, овес, перловку, иногда горох, кусочки вермишели или

макарон, распаренные зерна некоторых других злаков. Важно, чтобы основу прикормки составляли зерна тех злаков, которые служат насадкой.

На заросших осокой берегах полудончики иногда делают дощатые отмостки. Их располагают так, чтобы рыболлов мог спокойно сидеть на стульчике, разложив пару-тройку хорошо отлаженных удочек, а сигнализаторы поклевок или поплавки свисали за границей водной растительности. В земле оборудуют ступеньки под сиденье, утаптывают небольшую ровную площадку, а подводную часть берега, чтобы не осыпался, огораживают плетнем из ивовых прутьев. Еще несколько воткнутых рогулек – подставок под удилица – и место готово!

Летом я приваживаю рыбу дня три-четыре пареной пшеницей, а в процессе ловли удерживаю плотву шарами из прикормочной смеси, способ приготовления которой приводится ниже.

Люблю я ранней туманной зарей, не торопясь и пригнувшись, чтобы не напугать крупную осторожную плотву, размотать первую полудонку, нацепить пареную пшеничку и тихо закинуть. Приученная к пшенице плотва берет жадно, поплавок сразу идет на утоп, и подсечь рыбу не составляет труда. При хорошо приваженном месте первое время ловлю только на одну удочку. Поклевки следуют одна за другой, и просто не хватает рук. Но через полчаса все приходит в обычный ритм. Разматываю остальные снасти и сижу, жду плотву, любясь подвижными на течении поплавками и окружающей природой. Я ловлю на границе тихого и среднего течений, на свободном пространстве между кустами, куда забрасываю обычно три полудонки. Крючки для пареной пшеницы или пареной перловки – № 15–12 со средним цевьем.

Вот способ, как я готовлю насадку. Пшеницу и перловку вначале замачиваю несколько часов в воде, затем варю до разбухания (пшеницу до тех пор, пока она слегка не полопается). Горячие зерна можно сдобрить анисовым или подсолнечным маслом, а также ванилью. Чтобы зерна не выскальзывали из рук при насаживании на крючок, их необходимо пересыпать сухарями.

Оболочка у зерен пшеницы грубая, поэтому при частом прокалывании крючок тупится, и его необходимо периодически подтачивать. Пшеницу и перловку удобно также запаривать в термосе.

Поразительные результаты иногда давало использование в качестве насадки на крючок № 15–18 орехового или яблочного червя. Плотва уверенно берет и на готовое тесто с медовыми добавками, которое лучше насаживать на крючок № 10–13.

Лучше ловить утром и вечером. Для ловли в местах с богатой водной растительностью, грозящей зацепами, желательнее иметь запас сменных поводков с уже привязанными крючками разных размеров, которые применяют в зависимости от клева и других обстоятельств.

Прикормка при ловле полудонкой. Она должна быть не слишком обильной; важно не перекармливать плотву, а только возбудить у нее аппетит. Качественную прикормку я делаю из пшеничных отрубей, пшенной каши, толокна, панировочных сухарей, молотых поджаренных семечек, а для утяжеления смеси добавляю измельченную сухую глину. Толокно – оптимальный связующий компонент для всех других составляющих прикормки, поэтому чем выше скорость течения, тем больше должно быть толокна. Для того чтобы шар прикормки быстрее разрушался в воде, следует добавить щепотку сухого кваса. Можно добавить в прикормку яичный порошок или сухое молоко. Игруют свою роль и ароматизаторы – ванилин, подсолнечное, кукурузное, репейное масло, некоторые фруктовые эссенции, например банановая. Недопустимо использование большого количества разных ароматизаторов одновременно, лучше взять один-два совместимых между собой компонента. Отношение их к общему объему сухой смеси также должно быть минимальным, например, на 1 кг сухой смеси 2 ст. ложки растительного масла. Очень важно иметь в составе прикормки живую основу мелкого мотыля, опарыша или рубленых червей. При ужении на течении шары делают покрепче и бросают с упреждением (чуть выше по течению). При

ловле в стоячей воде шар должен при броске не разваливаться в воздухе, а рассыпаться при ударе о воду.

Бывает так, что даже при хорошей прикормке на известном плотвином месте нет клева. Это может быть по разным причинам, одна из которых – закисание обильной прикормки, высыпаемой разными рыболовами в часто посещаемых местах. В таких случаях полезно поменять место, пусть не на такое привлекательное, но все же...

Донка с кормушкой. С мая и до конца лета удачливой может быть рыбалка и на донную удочку с кормушкой. Ловят на течении. Обычно донку оснащают спиннинговой безынерционной (с диаметром шнула 35 мм).

Очень удобны самодельные подковообразные грузила-кормушки с отверстиями для прохождения двух поводков и крепления основной лески. Так же хорошо показала себя кормушка-пружина, смонтированная на трубочке-противозакручивателе.

На шпулю наматывают запас лески около 100 м диаметром 0,25–0,35 мм. Поводки 0,12–0,17 мм. Крючки № 4–5. Используя в качестве насадки распаренные зерна пшеницы, перловки, катыши хлеба, лучше применять крючки с коротким или средним цевьем, а наживку, такую как червь или мотыль, желателно нацеплять на крючок с длинным цевьем. В кормушку забивается прикормочная смесь из распаренного пшена (70–80 % от всего объема), панировочных сухарей, детского толокна, отрубей, ванили и подсолнечного масла. Смесь тщательно перемешивают и доводят до требуемой консистенции. Вымываясь течением, корм привлекает плотву, и она жадно берет играющую насадку.

Весной и летом лучше ловить на перекатах малых рек. Забросы нужно производить к противоположному берегу, где есть незначительные понижения глубины, или на предрусловую бровку. Обычно ловят на две-три таких донки. Привлеченная обильным кормом, плотва не боится даже шума, издаваемого шлепающимися на воду кормушками. Для опарыша используют пластиковые пенальчики с отверстиями. Естественно, и ловить в этом случае следует на опарыша.

С пиккером и фидером. Использование английских донных удочек – пиккера (с обычной оснасткой) или фидера (с кормушкой) делает донную ловлю более спортивной. Сменные вершинки и кивки для них подбирают в зависимости от оснастки удилища и величины предполагаемого объекта ловли. Они же, не нарушая строя удилища, выполняют роль очень чувствительного сигнализатора поклевки. Английская донная удочка во многих случаях при ловле плотвы – вещь незаменимая. Поплавочная удочка со всеми ее разновидностями – снасть ограниченного применения, созданная для почти идеальных условий ловли на чистой воде или хотя бы в отдаленных ее просветах. С пиккером можно осуществить мягкий точный и бесшумный заброс практически в любом месте. Применение колокольчика или сигнализатора поклевки в оснастке обычной донки не всегда позволяет выбрать нужный момент для подсечки. Каждый доночник знает, что даже при активном клеве плотвы звуковой сигнал или взлет колокольчика обычно говорит только о том, что он опоздал с подсечкой и рыба уже бросила насадку. У многих рыболовов сформировался стереотип, что плотва и донная удочка – вещи несовместимые. Пиккер же осуществляет постоянный контроль за малейшим движением лески. Использование кивков с усилием изгиба до прямого угла от 25 до 100 г позволяет стабильно ловить плотву массой от 40 до 300 г. Если предполагаемый объект ловли выходит за этот весовой тест, то ловят фидером – удилищем для более серьезной рыбы.

При ловле донной английской удочкой вполне допустимо осуществить заброс в частично заросшее место с выходящими к поверхности водорослями. При ловле пиккером наиболее распространены варианты оснастки, когда поводок с крючком присоединяется к вертлюжку и карабину основной лески ниже скользящего грузила. Грузило может быть круглой формы или плоской. Плоское грузило применяется тогда, когда оснастка должна четко лежать в выбранной точке, а круглое – когда рыба очень активная и хорошо реагирует на перемещение насадки.

Во время хорошего клева плотва массой более 100 г уверенно сгибает сменную

вершинку. Незамедлительно должна следовать подсечка. При ловле на мелководье более мелких экземпляров, которые обычно интересуют рыболова только в качестве живца, подсекают после второго-третьего наклона вершинки.

Если рыба неактивна в результате целого ряда причин (неблагоприятный кислородный режим, резкое изменение атмосферного давления и т. д.), даже крупная плотва может долго теребить насадку без ярко выраженной завершающей фазы поклевки, но такое случается довольно редко. Обычно все же следует резкая потяжка, и тогда подсечка должна быть мгновенной, короткой, но выполнять ее следует только верхней частью удилища.

Сменные вершинки, обычно обладающие яркой окраской и располагающиеся в комлевом колене удилища, подбирают в зависимости от величины предполагаемой рыбы, используемого груза и силы течения. Слишком мягкая на течении сразу согнется, и ловить при помощи ее станет невозможно. При ловле на течении необходимую комбинацию расположения кормушки и поводка с крючком рыболов выбирает сам.

Естественно, используемая оснастка и удилище должны соответствовать друг другу. О катушках можно сказать только то, что лучше безынерционных, с легкостью выстреливающих леску, для ловли английской донной удочкой еще ничего не придумали. Что касается лесок, то для оснастки фидера пригодны как мононить, так и «плетенка», а для пиккера в целях снижения трения лески о борта катушки и пропускные кольца – только мононить.

Погода и клев. Очень влияют на клев плотвы перепады давления. Оптимальные условия для ловли, когда на протяжении трех-четырех дней давление остается неизменным или начинает медленно падать. Наблюдается оживление клева перед грозой: вероятно, это связано с тем, что обитающие в воде кормовые организмы в этот период начинают интенсивно двигаться. После дождей плотва в поисках корма, который смывается с земли и травы, подходит к берегу.

При ловле крупной плотвы необходим подсак и садок, привязанный к воткнутой в грунт палке или подставке под удилище.

За речным судаком с живцовыми снастями

В июне, спустя некоторое время после нереста, судак начинает активно ловиться на различные снасти. Довольно увлекательной и результативной бывает ужение на живцовые донки и удочки как с берега, так и с лодки. Такая рыбалка имеет много плюсов, позволяет вместе с рыбацким азартом ощутить красоту окружающей природы, на что не всегда есть время, скажем, при ловле хищника на спиннинг.

Замечено, что самый активный клев судака бывает после того, как он длительный период вообще не кормился. В течение лета случается, как правило, два-три таких выхода. В июньский период жора судак может клевать в течение всего дня, но на утренних и вечерних зорях он берет стабильнее, нередко попадается и ночью.

На мелководье. В начале лета на утренних и вечерних зорях судак регулярно посещает обширные песчаные и песчано-каменистые мелководья. Сюда он выходит поохотиться за мальком, и для его ловли можно использовать разные снасти, в том числе и самые примитивные.

Дело было на Десне. Мы с товарищем нашли подходящее место для ловли белой рыбы впроводку и, забредя по колена в воду, закидывали оснастки в район небольшого свала. Муть, временами поднимавшаяся из-под ног, привлекала стайки пескарей и прочей мелочи. Через некоторое время ниже по течению, метрах в 3–5 от нас, стали раздаваться впечатляющие всплески какого-то хищника. Объяснив, что это судак, товарищ достал две бамбуковых удочки-двухколенки, и мы приготовили нехитрую снасть. Леска пропусклась через петлю вершинки и привязывалась к мотовильцу. К четырехметровому отрезку основной лески диаметром 0,35 мм через вертлюжок и карабин присоединялся 30-сантиметровый поводок диаметром 0,3 мм, который заканчивался длинноцевевым крючком № 1. Каждую удочку мы воткнули в дно рядом с ногами, и наживленный на крючок пескарь (необходимо было его расположить на границе мути и чистой воды) свободно

двигался на слабом течении из стороны в сторону.

Первый килограммовый судак клюнул почти сразу, второго пришлось ждать подольше. Впрочем, для нас это было не так важно, потому что от ловли мерной плотвы, голавлей и подлещиков мы получали настоящее удовольствие. Но временами клев на свале совсем затихал. Мы посчитали, что сюда выходит поохотиться судак, и переместили живцовые снасти на глубину, однако поймали не «клыкастого», а щуку. Клев же судака к тому времени уже затих. Однако попутное ужение на живца дало нам неплохой прилов.

С поплавком «подводная лодка». Для ходовой охоты за судаком на обширных мелководьях и неглубоких каменистых грядах я использую дальнебойную оснастку с самоогруженным поплавком типа «Подводная лодка» (рис. 224). Длина поводка – 30–40 см. Так как ушки поплавка достаточно широкие, в качестве стопора выше вертлюжка я устанавливаю фиксирующую бусинку. Массу огрузки нужно рассчитывать так, чтобы поплавок легко выдерживал живца, в качестве которого я использую пескаря, плотвичку или уклейку длиной 6–8 см. В то же время не следует делать высокогрузоподъемные поплавки, которые создают больше шума при забросах. Верхнюю плоскость выступа поплавка можно окрасить в красный цвет.

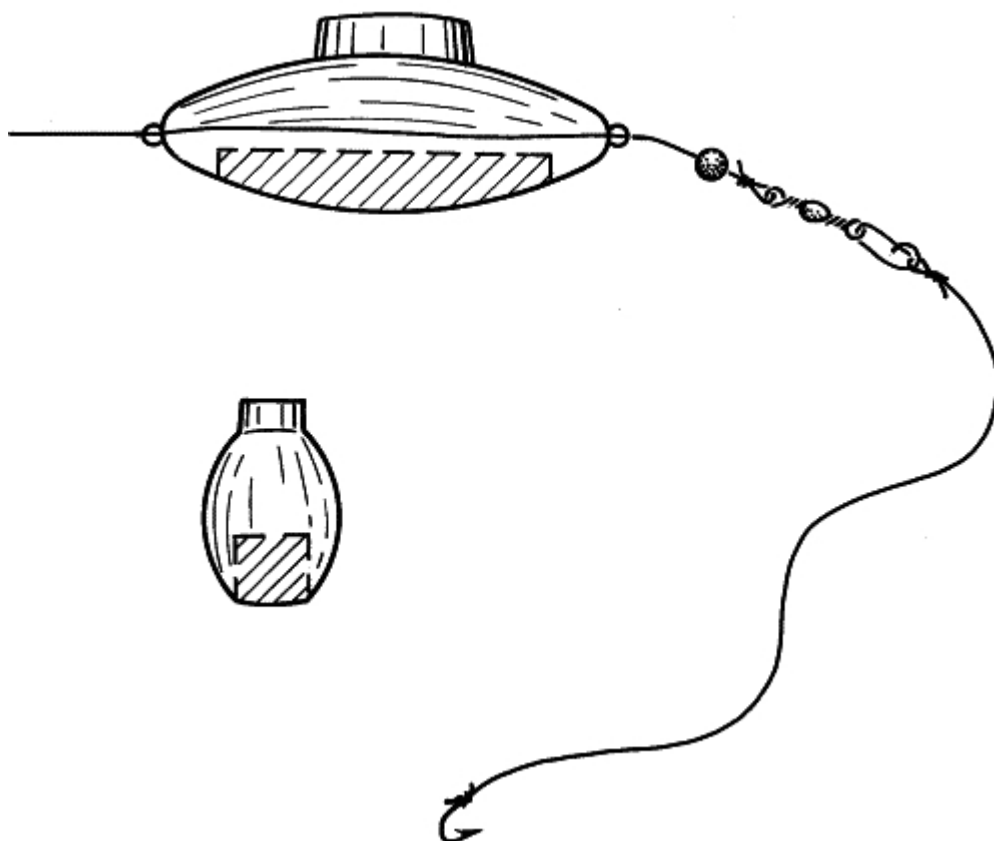


Рис. 224. Оснастка с поплавком «Подводная лодка»

Так как выходящий на отмели судак очень пуглив, ловят его скрадыванием. Места жировки хищника часто определяют по всплескам. Если участок мелководья открыт, к нему подходят пригибаясь, стараясь держаться подальше от воды. Если снасть отлажена и летит далеко, лучше посылать живца из-за отдаленного кустарника, ведь всплески жирующего судака нередко раздаются возле самого уреза воды. Отпуск наживки делается в зависимости от глубины ловли, но в основном она должна располагаться в 30–50 см от дна. При ловле на самых мелких местах хорошо применять прозрачный водоналивной поплавок, который малозаметен на воде. Но при ловле с любым типом поплавков заброс необходимо делать несколько дальше места жировки судака и только потом подтаскивать наживку к хищнику. В июне, когда еще продолжает нереститься уклейка, судака ловят в местах ее скопления. При этом уклейка может собираться в плотные стаи над достаточно большими глубинами, но судак охотится за ней на глубине 1–2 м от поверхности. Для ловли в таких местах нужно

иметь матчевую удочку повышенного теста, предназначенную для ловли на расстоянии до 30 м от берега. Живец (уклейка, плотвичка, пескарь) фиксируется за нёбо. Иногда для подстраховки используется второй крючок, последовательно привязанный на поводке (рис. 225).

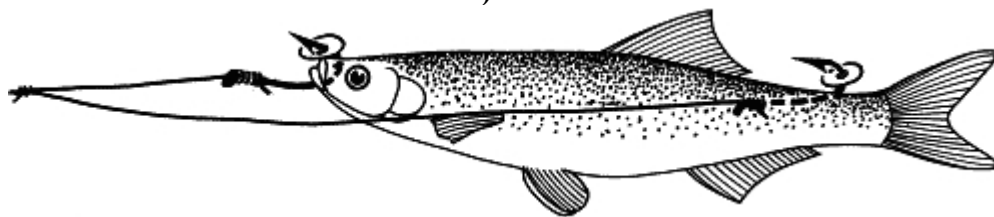


Рис. 225. Оснастка с последовательно привязанным поводком

Поклевка определяется по уходу поплавка в сторону. Нужно дать судаку немного протащить поплавок, чтобы он лучше захватил живца, и только потом подсекать. **Ловля в отвес.** На Оке некоторые рыболовы ловят судака с затопленных барж, которые довольно часто встречаются у берегов на отрезке от Тарусы до Каширы, а также с лодок.

Под бортом некоторых барж глубина уходит на 4–6 м. Нередко подмываемые течения здесь граничат с тиховодьями. На суводях обычно кормится много различной мелкой рыбешки: ерша, окуня, уклейки, плотвы, подъязков, голавликов, красноперки, бычка. Поэтому судак здесь частый гость. Ловить можно как на живцовую поплавочную удочку, так и в отвес без поплавка. Отсутствие поплавка дает большую свободу манипуляциям живцом.

В отличие от щуки, которая часто хватает и малоподвижного живца, судак предпочитает живца, активно плавающего, поэтому рыбку то держат на расстоянии 30–50 см от дна, то опускают ее вплотную к грунту, а то поднимают на высоту до 1–1,5 м, а отсюда ступенчато с небольшими задержками спускают снова на обычную глубину ловли в 30–40 см.

Удочка при этом оснащается самым простым способом: 15–20-граммовая «оливка» стопорится вертлюжком или дробинкой выше 20-сантиметрового поводка, крючок с длинным цевьем № 1–3. Поводковую леску рекомендуется ставить диаметром не менее 0,3 мм. Так как при активной ловле удилище приходится все время держать в руках, лучше применять легкие углепластиковые удилища длиной до 6 м. Чтобы крючок надежно пробивал костистую судаковую пасть, хлыстик удилища должен быть достаточно жестким.

Поклевка часто передается дуплетом «тук-тук», после этого нужна некоторая выдержка, небольшое ослабление лески и только затем следует сделать подсечку.

С лодки. Некоторые рыболовы, чтобы увеличить свои уловы, в последнее время отказались от спиннинга и ловят судака с лодки на балансир. Результаты стали заметно выше. Но те, кто ловит с лодки в отвес на живца, иногда даже превосходят по числу трофеев любителей балансира.

На средней Оке используют тактику ловли с проплывом над русловой бровкой. В отличие от ловли на закоряженных омутах, где также любит обитать судак, зацепы здесь редки. Обычно ловят двое. Один управляет на веслах, а другой играет живцом, то опуская его ко дну, то поднимая выше, а то придерживая его на некотором расстоянии от дна. И все время каждые три-четыре метра проплыва простукивают дно. Судак любопытен и охотно идет на стук. Для этого к концу оснастки привязывают конусообразное грузило, а выше его к основной леске через жесткий проволочный отвод присоединяют поводок с крючком (рис. 226).

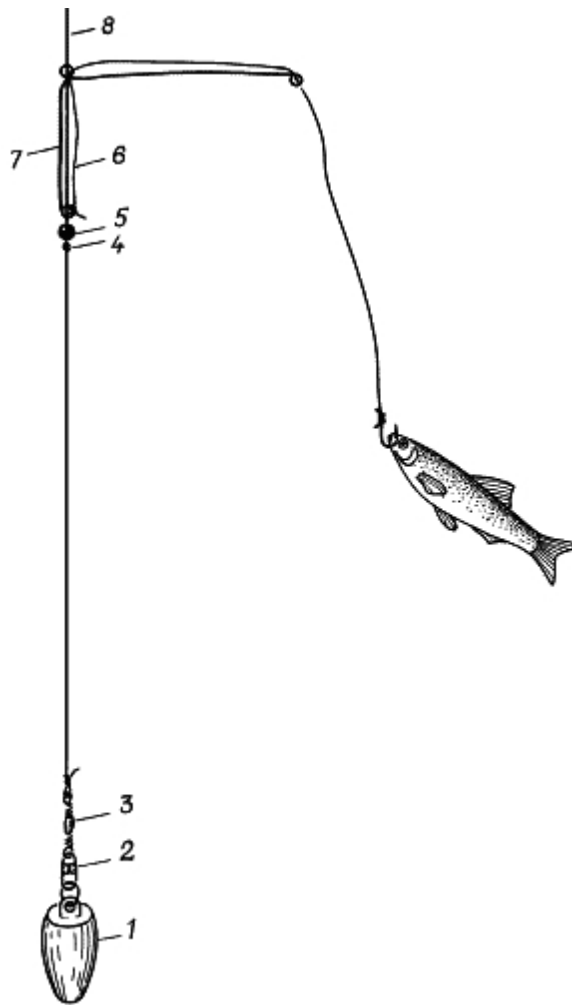


Рис. 226. Оснастка для ловли на живца в отвес: 1 – сменное грузило массой от 20 до 50 г в зависимости от течения; 2 – карабин; 3 – вертлюжок; 4 – узел; 5 – стопорная дробинка; 6 – поводковая леска диаметром 0,3–0,33 мм; 7 – проволочная вставка для отвода поводка; 8 – основная леска диаметром 0,33–0,4 мм

На донку. Судак хорошо ловится на донку в течение всего лета. Я ловлю его на Оке в местах, где есть маленькие глубокие заливчики. Обычно в них течение спокойное. Рядом примыкают обрывистые берега, под которыми глубина сразу может уходить на 4–5 м. Течение возле обрывов быстрое, а дно твердо-каменистое. На границе тихого и быстрого течения я ловлю судака пиккером. Оснастка со скользящим грузилом на конце основной лески. Поводок длиной 50–80 см присоединяется к леске сразу за грузилом через вертлюжок и карабин. Необходимо, чтобы живец широко ходил на течении из стороны в сторону. Есть места постоянного выхода судака на суводях тихого мелководья и быстрого течения каменистых гряд. Задача состоит в том, чтобы попасть пиккерной оснасткой точно на суводь. Грузило рассчитывают по силе течения, чтобы его не сносило и соответственно не затянуло под камни, поэтому желательно продумать систему для быстрой замены одного грузила на другое. На песчаном дне, не грозящем зацепами, я нередко применяю перекатывающуюся оснастку – она позволяет судаку быстрее обнаружить живца. Для этого нужно использовать грузило круглой формы.

Ночная ловля. Обычные донки с плоским скользящим грузилом на основной леске и одним концевым поводком я устанавливаю на ночь на прибрежных ямах, на их границе с мелководными перекатами. Здесь какой-то большой мудрости ловли нет. Закинул живца, присоединил к леске колокольчик и жди поклевки. Интересно, что на Оке судак стал предпочитать появившегося здесь бычка-подкаменщика другим живцам. Так, мне не раз попадались прошлым летом килограммовые судачки при ловле на донки леща. Наживленного опарыша вначале заглатывал бычок, а уж бычка заглатывал судак. На

дополнительный поводок, установленный выше грузила, судак почему-то попадает крайне редко, поэтому от второго крючка я отказался.

У плетней . На Оке и некоторых других реках рыболовы каждый летний сезон устанавливают специальные плетни для ловли рыбы поплавочными удочками. Возле прикормленных плетней всегда обитает много мелкой рыбешки, за которой регулярно выходит поохотиться судак и берш. Особенно это касается неглубоких каменистых перекатов. В июне на зорях здесь нередко услышишь характерный бой этих хищников. Поэтому, когда я ловлю на плетнях удочкой различную белую рыбу, то обязательно рядом устанавливаю на крепежных рогатках две-три полудонки или живцовые удочки. Их нужно располагать ниже и выше плетня по течению, но так, чтобы они не мешали проводке. В качестве наживки использую чаще всего пескаря. Наличие катушки и пропускных колец обязательно, так как они позволяют легко манипулировать длиной лески, подбрасывая живца в места выхода хищника.

Лещовый фидер для осени

Осенняя ловля леща на фидер значительно отличается от летней. Остывание воды сильно влияет на поведение рыбы. И хотя лещ активно продолжает кормиться, часто приходится искать другие «точки», применять другую тактику ловли и перебирать различные насадки.

Ловля с берега. В сентябре ночи уже холодные. Вода быстро остывает, и лещ предпочитает держаться на больших глубинах. Если летом он кормился на глубинах, в среднем не превышающих 4 м, то осенью его чаще всего ловят на 6–8 м. Но если наступает затяжная теплая погода, тогда вода за день успевает прогреться и можно рассчитывать на полуденный клев на мелководьях. В сентябре уже не такое яркое солнце, не та освещенность, как летом, поэтому и кормиться осторожному лещу на неглубоких открытых местах теперь более комфортно. На многих подмосковных реках наиболее подходящие для ловли мелководные участки там, где есть каменистые гряды, а на Оке вдобавок и понижения между прибрежными террасами. В таких зонах всегда есть корм. Между камней скапливается разного рода органика, в которой в течение всего года живут различные личинки, мелкие рачки, пиявки и прочая живность. На террасах же всегда обитает очень много моллюсков: колонии улиток, перловицы, дрейсены. Мелких ракушек лещи легко перемалывают мощными глоточными зубами. Содержимое крупных ракушек тоже становится добычей рыбы, поскольку некоторые моллюски по разным причинам погибают и раскрываются.

Обычно ловля на мелководьях в сентябре длится не более 1–2 недель. Активный клев наблюдается с 10 до 14 часов. Но это не значит, что во время устойчивого тепла леща нужно искать только в мелких местах. Очень часто хороший клев в эти же часы происходит и на глубине.

Но когда погода меняется, когда дует сильный ветер и от волн довольно шумно, леща нужно искать только на глубине. Он стоит в ямах, глубоких канавах, в русле. Забрасывают в нижнюю «точку» свала. И все равно в плохую погоду на хороший клев рассчитывать не приходится. Конечно, при упорной ловле добиться определенного успеха можно – важно часто менять места ловли, ведь в плохую погоду лещ малоподвижен. Лучше всего, когда ветер дует против течения. Неважно, какой ветер – восточный, северный, лещ все равно будет брать на каком-то участке реки. В такие моменты происходит мощное вертикальное перемещение водных масс, и на не слишком глубоких бровках поток воды размывает скопления донных отложений. Ловить нужно на бровках, на границе мути.

Для ловли в устойчивую, относительно прохладную погоду подойдут прирусловые участки. Если, скажем, русло имеет бровку с перепадами глубин в 6–10, 8–12 м, то закидывать нужно ближе к свалу на глубину 6–8 м.

Ловля с лодки. На Волге или, например, на Угличском водохранилище бывает нелегко добросить до фарватера фидерную оснастку, а часто это сделать вообще невозможно из-за дальности расстояния, поэтому леща ловят с лодки. О ловле леща на бортовые удочки

писалось много, а вот о ловле на бортовой фидер сведений мало. Однако эта снасть не менее, а иногда и более уловиста, чем бортовые удочки. У фидера свои преимущества. Первое: снасть очень удобная для ловли с лодки или катера за счет длинного удилища, которое всегда находится под рукой. Лодку якорят, ориентируя ее по течению. Тогда рыболов комфортно располагается на сиденье, а удилища опираются о корму лодки. Если корма широкая, на ней можно располагать от двух до трех фидеров. Но самое большое преимущество – в том, что в зависимости от аппетита леща фидерные кормушки можно набивать смесью того или иного состава, чего нельзя сделать даже при ловле на пресловутое уловистое «кольцо» (поскольку в этом случае в сетку-кормушку кладутся обычные кусковые сухари).

Обычно заброс делают короткий, на 20–30 м от кормы. За счет крутого наклона лески кончик фидерного удилища работает очень четко, важно его правильно подобрать по жесткости в соответствии с силой течения.

При ловле на два-три фидера их забрасывают на разное удаление от лодки, и лучше веерно – тогда снасти не будут перехлестываться и больше шансов попасть на уловистую струю. Обычно я лодку ставлю возле свала и на начальном этапе ловли забрасываю оснастку как на верхнюю бровку, так и на нижнюю (рис. 227). В зависимости от того, где клюет, на той глубине затем и ловлю. Если клев хороший, лишние фидеры можно убрать.

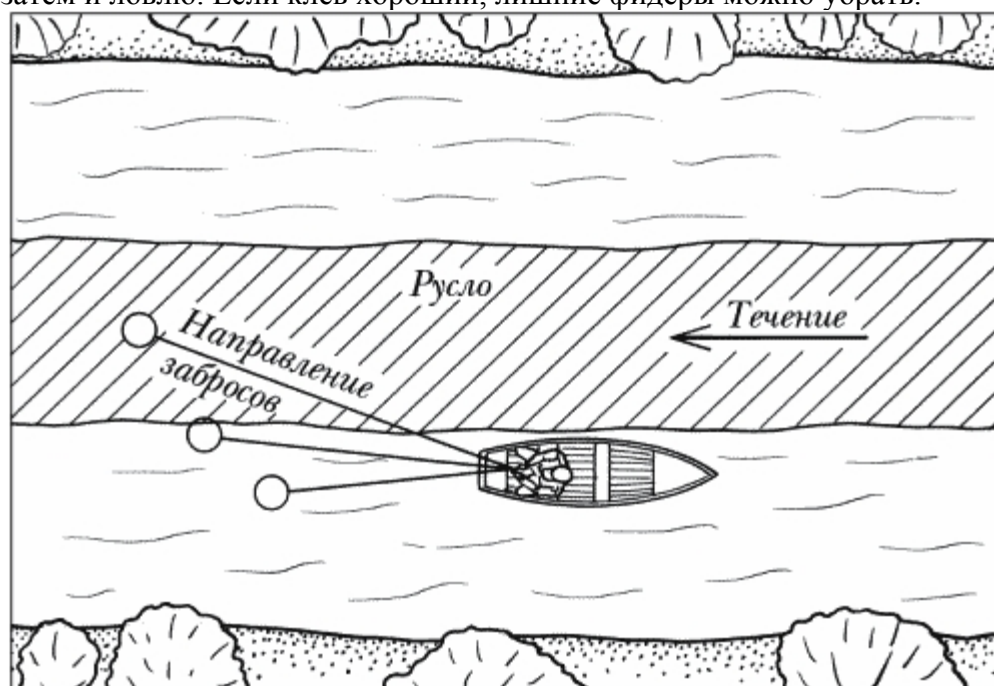


Рис. 227. Ловля с тремя фидерными снастями вдоль свала

Незаменимый помощник при ловле с лодки – эхолот. Стаи леща в сентябре плотные, но малоподвижные. Найти их непросто. Подтянуть рыбу прикормкой с дальнего расстояния в это время не удастся. Поэтому на поиск лещовых стай, даже при наличии эхолота, может уйти много времени. Если лещ обнаружен, заплывают выше его, ставят лодку на якоря и забрасывают оснастки прямо в место дислокации стаи. В период, когда лещ кормится, уловы могут быть богатыми. В сентябре на русловых глубинах вместе с лещом часто удается обнаружить скопления язя, серебряного карася, иногда голавля. В этом случае рыбалка становится не только успешной, но и разнообразной.

Лодка располагается носом к течению. Тот якорь, который бросают выше по течению, ставится на вытяжку (с длинным отпуском шнура, запасом которого можно регулировать приближение и удаление лодки относительно места ловли). Кормовой якорь должен опускаться вертикально, иначе при подматывании фидерной оснастки могут быть зацепы.

Если летом на Оке крупного леща можно с успехом ловить даже на очень сильном течении, то осенью он обычно выбирает участки с умеренным течением. Здесь корм хорошо вымывается из кормушки, и активная рыба на него быстро подходит. На Верхней Волге, где

течение зависит от того, насколько открыта плотина, также лучшее время клева тогда, когда течение усиливается, но лишь до того момента, пока оно еще не достигло максимальной скорости.

Некоторые рыболовы специально оборудуют свои лодки под фидерную ловлю: на бортах или корме они закрепляют эстакады для удилищ, монтируют специальные держатели из трубок. С таким оборудованием ловить удобнее и меньше случайных ударов удилищем о борт, что очень важно при ловле осторожного леща. На надувных лодках рыболовы закрепляют для установки удилищ специальные кольца, поперечины.

Прибойная ловля. В сентябре с фидером можно довольно успешно ловить в прибойной зоне. Нужно найти такое место, где русло подходит близко к берегу, в сторону которого дует ветер, и ловить прямо под свалом. Самые лучшие для ловли участки располагаются там, где русло проходит от берега в 10–15 м. Такие уловистые зоны есть даже на некоторых водохранилищах. Например, на Можайском водохранилище под Старым селом.

Учитывая верхнее (ветровое) и нижнее (отбойное) течение, ловят на границе мути. Обычно лещ и другая рыба стоят не далее 20–23 м от берега и кормятся тем кормом, который несет поток. Рыболову нужно определить зону так называемого равновесия верхового и низового течения и делать туда забросы. При определении «точки» кормления рыбы эту зону нужно основательно забомбить хорошо вымываемым кормом, а потом перейти на прикормку, которая будет вымываться за 15–20 мин.

Для ловли в прибойной зоне нужно ставить на удилище не самый мягкий кончик, иначе волна его будет дергать, что помешает различить поклевку. А поклевки леща в сентябре плавные, нежные, не такие активные, как летом. Чтобы поклевка была виднее, нужно выбирать и соответственный наклон удилища.

Оснастка. Примерно одни и те же конструкции кормушек и оснасток я применяю как при ловле с берега, так и с лодки. Раньше я пользовался самодельными рогатыми кормушками. Они более других удобны в обращении, но изготавливать их сложно, а теряются они на дне при зацепах довольно часто. Поэтому я стал использовать покупные ракеты. Ракета представляет собой конусное плоское или плоско-овальное грузило, смонтированное на трубочке-противозакручивателе. Такие оснастки бывают разной длины и массы, но лучше, чтобы трубочка была длиной 20–25 см, тогда если ставится длинный нижний поводок, то он не перехлестывается снасть (особенно это актуально, если течение переменное или крутит). На трубочку до упора я надеваю пружину-кормушку и фиксирую ее скотчем (рис. 228). Ловлю обычно с двумя поводками. Нижний карабин служит для отсоединения одного длинного поводка и присоединения двух коротких на коромысле. Часто при ловле с коромыслом верхний поводок отсоединяю, чтобы не усложнять процесс рыбалки. На Оке для ловли на течении средней мощности я использую ракеты массой от 80 до 120 г.

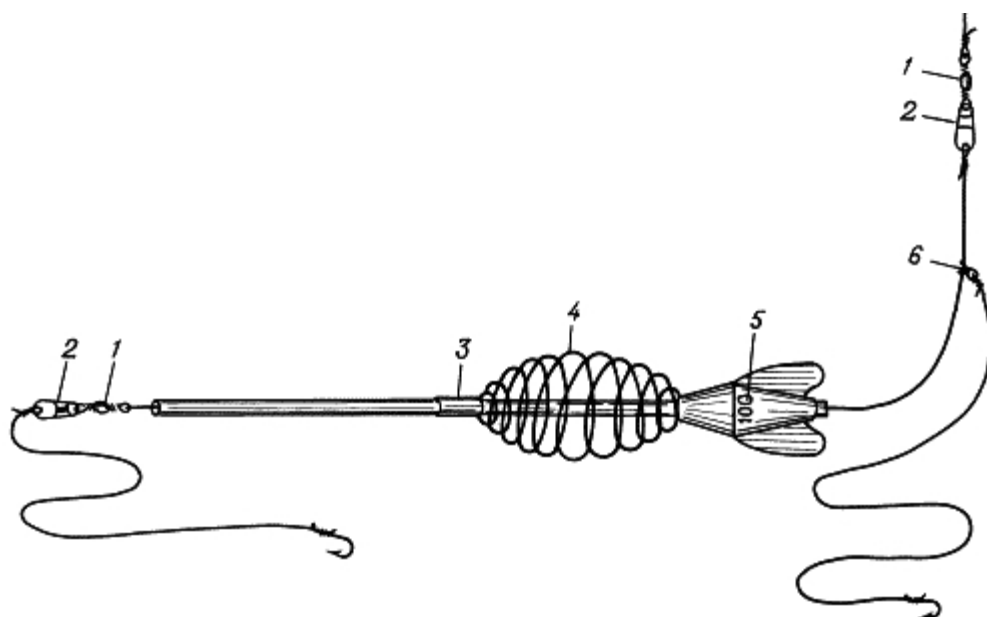


Рис. 228. «Ракета» с пружиной-кормушкой: 1 – вертлюжки; 2 – карабины; 3 – блокировка скотчем; 4 – пружина – кормушка; 5 – груз – головка «ракеты»; 6 – петля для верхнего поводка

Несколько слов хотелось бы сказать о верхнем поводке. На него лещ почему-то попадаете реже всего. Но если верхний поводок удлинить до размеров 25–30 см, то он становится более эффективным. Однако тогда возникает трудность с забросом – поводок путается. В этом случае я вминаю леску поводка в эластичную массу корма так, чтобы свободной лески возле крючка оставалось не более 1–2 см. Если нижний поводок длинный, его также имеет смысл фиксировать в бомбочке корма (рис. 229). И тогда после достижения дна происходит следующее: корм начинает размывать течением, а поводки освобождаются.

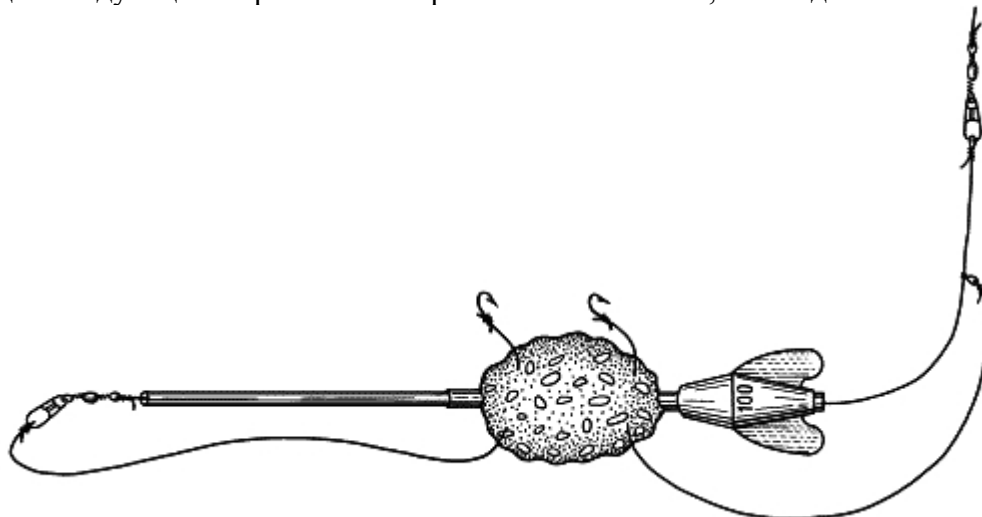


Рис. 229. Фиксация поводков в бомбочке корма

При забросе нужно натяжением лески ощущать контакт падающей оснастки с дном и ни в коем случае не ослаблять леску, иначе может произойти запутывание поводков, а при ловле на каменистых грядах зацеп. Фидерные оснастки я храню в обычных фасовочных полиэтиленовых пакетах отдельно одна от другой. Но перед упаковкой я их тщательно промываю и просушиваю. Использую для хранения оснасток маленькое пластиковое ведро, поставленное в специальную сумку. Рядом с ведром у меня помещается специальный пластиковый контейнер с крышкой размером 250 × 250 × 250, в котором удобно хранить основные и запасные катушки. Катушки я использую как инерционные, так и безынерционные. Инерционные катушки типа «Невская» нравятся мне своей простотой, они удобны в работе при забросах на близкие и средние расстояния.

При ночной ловле возле вершинки фидера нелишне закрепить колокольчик (смонтированный на прищепке) – тогда, если вы тепло одеты, можно и подремать – колокольчик разбудит.

Прикармливание. Очень важно помнить, что оснастка не должна находиться на дне больше 15–20 мин. По истечении этого времени нужно ее вынимать и забивать заново. Если прикормка вымывается дольше, рыбалка становится малоэффективной. Поэтому вязкость приманки подбирается по силе течения. При составлении прикормки следует знать, что жмых и сухари способствуют размыванию прикормки, а овсяные хлопья – ее связыванию. Если овсяные хлопья помолоть, то даже небольшое их добавление может сделать прикормку настолько вязкой, что она станет непригодной для ловли.

В сентябре основу фидерной прикормки, как и летом, составляет распаренная пшенная каша. В нее в разных соотношениях наряду с вышеназванными компонентами или без них добавляют подходящую лещовую прикормку промышленного изготовления.

Осенью в кормовую смесь я обязательно добавляю опарыша. Шевеление личинок ускоряет вымывание прикормки из кормушки. Это важно учитывать, когда создаете ей определенную вязкость.

Если есть вероятность поймать язя или сазана, в прикормку можно добавить немного гороха. Горох и пшеницу при ловле леща и сопутствующих рыб хорошо рассыпать дополнительно небольшими порциями в районе кормушки.

Насадка. На Оке леща многие ловят на кубики сала. На крючок № 4–5 надевают по 3–4 кубика размером 4 × 4 или 5 × 5 мм. Попутно на эту насадку попадает густера. Я использую сало только тогда, когда одолевает мелочь. Интересно, что на некоторых участках Оки (район Белопесочного и Цимлянского затонов) на сало осенью успешно ловится даже крупная плотва.

И все же крупный опарыш для леща – приоритетная насадка. Сначала нужно пробовать на него, а если поклевки нет, то можно попробовать и другие, в том числе и различных червей: земляных, навозников, подлистников и т. д. Лещ любит плотные объемные клубки червей с торчащими мягкими кончиками. Опарыша я надеваю по 6–10 штук на крючок № 5–8. Крючок желателно иметь кованный из толстой проволоки с жалом, вогнутым вовнутрь – тогда он меньше тупится на камнях. Тупые крючки нужно сразу подтачивать или заменять. Сильное течение быстро делает опарыша блеклым и малоподвижным, поэтому его нужно периодически обновлять на крючке.

К концу месяца и в октябре для ловли леща я все чаще использую пучок из крупных мотылей. Насадка должна быть объемная (10–15 мотылей), а крючок № 13–17, изготовленный из тонкой проволоки. При ловле на мотыля стараюсь выбирать участки с умеренным течением. В оснастке использую пластиковый пенал с крупными дырочками, который набиваю живым мотылем (рис. 230). Так как для умеренного течения вполне подходит грузило массой до 80 г, то снасть становится деликатной и легкоуправляемой. Это позволяет вынимать необклеванного мотыля аккуратно, не травмируя его. Очень важно, чтобы на правильно подобранном, надежном крючке мотыль привлекательно шевелился.



Рис. 230. «Ракета» с пеналом для живого корма

Также для сентябрьской ловли леща хорошо подходят: – хлопья «геркулеса» (приготавливаю путем ошпаривания и отбеливания); хлопья хороши там, где нет мелочи; – пшеница (распариваю в термосе); – гороховое тесто.

На Верхней Волге и на канале им. Москвы осенью прекрасной насадкой остается манка. На нее рыба берет мельче, но активно. На Оке же наблюдается обратная картина. Если на червя в сентябре прошлого года брал лещ 500–1200 г, то на манную кашу меньше 2 кг не попадался.

Кроме того, в течение дня по выбору насадок наблюдается такая закономерность. Утром использую червя, опарыша, к обеду, когда вода на мелководьях прогреется, перехожу на манку, горох, пшеницу, перловку. Некоторые рыболовы применяют другие растительные насадки с крупными зёрнами.

Особенности ловли ночного леща

Крупного леща результативнее всего ловить ночью. Имея опыт ловли этой рыбы на различных водоемах, я для себя сделал вывод, что использование береговых донных снастей дает лучший результат. Преимущество такой рыбалки заключается как в возможности использования максимального количества снастей, так и в комфортности самой ловли. То и другое зависит от правильности выбора места.

Выбор места. Зависит от донных и береговых условий. Важно, чтобы и то и другое максимально сочеталось друг с другом. Известно, что крупные особи рыб многих карповых пород преимущественно питаются ночью, при этом подходя на кормежку к берегу. В целом ночное поведение леща имеет свои закономерности, несмотря на различие водоемов, однако его ночные выходы в малой, средней и большой реке могут существенно отличаться. Скажем, на небольших Шерне, Тверце, Пре он предпочитает береговые омуты, где стоит и днем. На Оке, Москве-реке в ее нижнем течении он выходит на береговые отмели и мелководные каменистые гряды, находящиеся недалеко от русловых глубин. А в верхнем течении Оки мне приходилось ловить леща ночью на перекатах, где в засушливые годы речку можно было перейти чуть ли не вброд, при этом ямы или более менее спокойные места, где днем лещ мог бы укрываться от засилья купальщиков, находились отсюда за километр, а то и гораздо дальше. Напрашивается вывод: от дневной стоянки до ночного места кормежки лещ может преодолевать большие расстояния. На Волге, на участках, где тянутся многокилометровые песчаные отмели со скудной растительностью и где в результате минимальное количество корма, лещ ночью кормится на русловых свалах. На русле его основной корм – ракушка дрейсена.

Зная глубины реки, рельеф и структуру дна, нетрудно вычислить ночной выход леща. Если правильно рассчитать место ловли, то можно попасть на хорошую лещовую стаю, а точнее, стая сама найдет вашу прикормку и крючки с насадкой. Но при этом немаловажно и то, чтобы место для ловли оказалось удобным. Хорошо, когда берег низкий, отлогий, и вы можете взять леща в прямом смысле голыми руками, что сделать в этом случае нетрудно, тогда как использование подсака наряду с многокрючковой снастью и сложной оснасткой кормушки нередко усложняет рыбалку. Еще важно, чтобы берег был свободен от высоких зарослей травы, кустарника и деревьев. Кроме того, рыболов должен учитывать и наличие водорослей в месте ловли. Если у берега идет широкая полоса кувшинок, рдеса или другой «травы», в таком месте выводить рыбу донкой значительно труднее.

Что делать, если все же что-то мешает удобству ловли? Ну, с кустарником и деревьями ничего не поделаешь – не стоит портить красоту топором. Высокую осоку или крапиву можно примять, скосить. А вот с водорослями как быть? Да никак. Если ширина плантации не превышает пяти-десяти метров, а глубина позволяет заходить далеко в забродных штанах, то можно, используя длинное донное удилище, скажем, длиной 3–3,5 м, успешно брать леща у кромки водорослей подсаком с длинной ручкой.

На малых реках. В этом году в начале июня я ловил на Тверце. Недалеко от села нашел подходящий, нечетко выраженный заливчик. От моста, между свай которого быстро течет вода, шла отбойная струя, закручиваясь на омуте. Промерил глубину – в районе залива до 30 м от берега она составляла 3–5 м. Остальные глубины на ближайшем протяжении преимущественно 1–1,5, реже – 2 м. Решил, что здесь самое подходящее место для ловли.

Закинул три фидера – два непосредственно в омут, а один на выход из него, левее по течению, как раз в то место, где закручивалась струя. Поскольку на берегу били родники и он был топкий, воткнул удилища прямо рукоятками вертикально в берег. Удилища я взял все по три метра. Кончики у них гибкие, подобранные под среднее течение и не очень тяжелую кормушку. Пока было светло, ловил вприглядку, определяя поклевки мелкого подлещика по

вибрации кончика удилища. Как стемнело, к вершинкам удилищ прикрепил колокольчики на прищепках. Мои звуковые сигнализаторы устроены таким образом, что после защелкивания прищепки на хлыстике удилища колокольчик вводится внутрь прищепки и, распирая ее, не дает ей слететь при подсечке и подмотке. Первый лещ на 800 г клюнул в 11.30 на самую левую донку, которая была заброшена на суводь, т. е. фактически на участок выхода из ямы. Второй, чуть меньше, взял через полчаса на эту же донку. После этого одну донку из омота я переставил также на участок выхода из ямы, и на нее тут же случилась поклевка. Уже попался лещ на кило триста. И только около двух часов сработала донка, стоящая в яме. После этого клев как отрезало. Видимо, лещи в промежуток с 11 до 2 часов выходили из ямы в место, куда отбойная струя сносила корм, а в два часа они снова ушли в яму, и на этом их ночная кормежка закончилась. К этому примеру могу добавить, что на Шерне, которая значительно уже Тверцы (местами ее ширина не более пятнадцати метров), мне приходилось ловить леща на русловом углублении, проходящем прямо посередине реки. При этом поклевки происходили в самых глубоких местах в центре ямы. Видимо, здесь лещ поджидал сносимый течением корм. Однако удивляет то, что, казалось бы, хорошо приготовленная пахучая прикормка должна была привлекать леща и к другим донкам, которые были заброшены не весть как далеко друг от друга, но этого не происходило. Очевидно, лещ настолько привыкает к своим ночным маршрутам (длинные они или короткие), что нисколько изменять их не желает.

На реках средней величины. Как я уже сказал, на реках средней величины лещ может совершать длительные маршруты, чтобы выйти на кормовое место, а при наличии мелководья, расположенного рядом с русловыми глубинами, он выходит на него, при условии, что здесь есть пожива. Если отбойная струя хорошо промывает прибрежные водоросли, искать леща на мелководье нужно ниже их по течению. Каменистые прибрежные гряды также нельзя оставлять без внимания, так как между камней может застревать сносимый течением корм. Подходящими местами для ночной ловли леща будут и участки с обратным течением, которые нередко возникают за мысами, протоками, перед плотинами, где почти всегда можно найти тиховодные расширенные участки реки. Тенденция ловли здесь сводится к тому, чтобы как можно более точно забросить оснастку на границу быстрого и медленного течения.

На средних реках, скажем, на Оке, у леща достаточно большой выбор кормовых участков, в отличие от малых рек, где сносимому течением корму не всегда есть где задерживаться. Если это звучит не очень убедительно, то осмелимся сказать, что на малой реке, где редкие ямы чередуются с порой многокилометровыми чрезмерно мелководными перекатами, лещ просто-напросто боится далеко отходить от защитных глубин. Он ведь тоже боится и людей на берегу, и хищников... Таким образом, если на малых реках очень важно найти лещовую яму и ловить в этом районе с использованием небольших кормушек, то на реке средней величины можно приблизительно угадать место дислокации леща и уже привлечь его к месту ловли с помощью кормушек типа «Nevy feeder».

В начальной стадии ловли важно иметь как можно больше хорошо вымываемого ароматного корма, который, уносясь вниз по течению, будет приманивать леща. В первые полчаса-час желательно использовать объемные открытые кормушки, вмещающие в себя до 100–150 г растительного корма. Если средства позволяют, хорошо в растительный корм замешать опарыша из расчета 30 % личинок и 70 % смеси. Растительная смесь должна включать в себя крупные частицы, например в меру распаренный горох, который, кроме того, что будет далеко сноситься течением, еще и возбудит аппетит леща своим запахом. Кстати, растительная смесь с включением гороха нередко привлекает к месту ловли и сазана.

Это не однажды случалось в моей практике даже при ловле на Пахре, когда на крючок попадались сазаны от двух до четырех килограммов. Здесь уместно сказать, что если есть шанс поймать сазана, то поводки нужно ставить из монопнити не менее 0,3 мм. Кстати, если леска для поводков используется среднего качества (высшее качество не всем по карману), то вполне допустимо при ловле на быстром течении использовать поводки такого диаметра

даже исключительно для ловли леща и подлещика. Замечено, что это не влияет на количество поклевок.

После того как участок хорошо закормлен и лещ начал активно брать, необходимо перейти на ловлю небольшими проволочными или контейнерными кормушками. Первые также предназначены для растительного корма или его смеси с опарышем, а вторые – для чистого опарыша. Иногда использование в качестве прикормки чистого опарыша творит чудеса, и лещовые поклевки следуют одна за другой. Для смены кормушек на конце основной лески вслед за вертлюжком ставится надежный карабинчик. Хорошие карабинчики изготавливает фирма «Owner».

На больших реках. Средние реки – это оптимальный вариант лещовой ловли. На больших реках, если вы не ловите с лодки, леща еще нужно поискать. Например, на Средней Волге до привлекательных для леща предрусловых поливов добросить с берега донкой не так-то просто. Конечно, и там есть глубокие участки, которые подходят близко к берегу (обычно этот берег отличается большой крутизной), но не факт, что лещ сюда выйдет кормиться. Здесь также важно близкое соседство отбойной струи. По моему мнению, на Волге лещ предпочитает более долгое прикармливание, для чего за день-два до рыбалки местные рыболовы выставляют сетчатые кормушки забитые сухарями, которые, размокая и вымываясь течением, привлекают кормовой дорожкой леща. Эти кормушки привязывают веревкой к пластиковым бутылкам, которые выполняют роль буя. Если завести две-три таких кормушки на 50–70 м от берега, то хорошо заметные ночью на поверхности пластиковые бутылки (нужно выбирать белого цвета) будут служить прекрасным ориентиром для прицеливания заброса донки. Следует учитывать, что наличие шлюзов на Средней Волге влияет на клев. Так, если шлюзы закрыты и течение минимальное, ночной клев леща может быть плохой. И наоборот, при нормальном течении лещ начинает активно передвигаться по акватории в поисках корма.

Какая оснастка лучше? Как известно, ночью выходы леща на кормежку недолговременны. На большинстве рек это происходит в промежутке между 11 и 2 часами.

Если лещ очень голодный, этот временной диапазон расширяется, и тогда конкретные поклевки начинаются уже с 21–22 часов и могут продолжаться до самого утра, т. е. часов до 5–6, после чего клев затихает и возобновляется только в 8–10 часов. При ночной ловле конструкция донной оснастки играет решающую роль. Даже при короткой активности леща, если снасть сделана грамотно, не путается при вываживании и легка в обращении, можно успеть наловить приличное количество рыбы.

На реках при ловле на быстром течении или на границе течений всегда требуется большая огрузка. Конструкции, которые я применял раньше, оказались менее удобны, чем те, которые я применяю сейчас. Очень хорошо зарекомендовала себя трубочка-противозакручиватель, на конце которой жестко закреплено плоское треугольное грузило. Эта конструкция сегодня поступает в продажу во многие магазины. На трубочку-противозакручиватель я надеваю элемент проволочной кормушки – спираль, которую также можно встретить в продаже. Диаметр торцовых отверстий спирали соответствует диаметру пластиковой трубочки, поэтому для неподвижного соединения одного с другим вблизи грузила достаточно намотать небольшой слой изоляции или скотча на границе спирали. Именно такое соединение – грузило вблизи кормушки (а не кормушка на противоположном конце трубочки) – оптимально, поскольку конструкция становится более надежной и легкозабрасываемой (кстати, это влияет и на прицельность заброса). По такому же принципу можно оснащать трубочку и кормушкой-контейнером. Сама трубочка должна быть не менее длины основного поводка, чтобы не было перехлеста, но не более 20 см. Обычно я использую трубочки длиной 15–20 см.

Я использую три способа оснащения приведенных конструкций поводками. Первый, самый простой – когда основная леска фиксируется на выходе из трубочки вертлюжком или карабинчиком и к ней привязывается поводок. Как дополнение может быть установлен второй поводок выше грузила, но на него поклевки леща случаются гораздо реже, чем на

нижний (примерно 1:10, однако на верхнюю насадку часто реагируют плотва, голавль и некоторые другие рыбы).

Второй вариант оснащения – когда к концу основной лески привязывается заводное колечко, и оно цепляется за проволочные пружинящие усы. Поводковая леска при этом складывается пополам и петлей вяжется к заводному колечку. Концы поводковой лески пропускаются через колечки на концах проволочных усов, и затем привязываются крючки. Я оставляю длину поводков 5–7 см (при большей длине они могут перехлестываться друг с другом) – **рис. 231**.

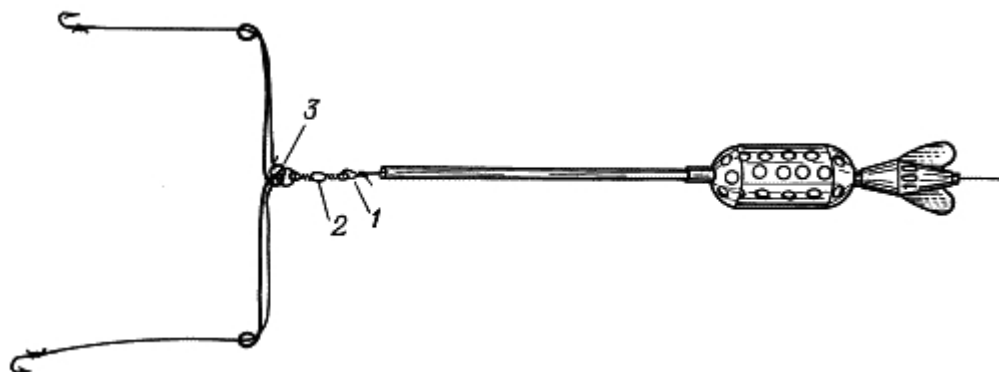


Рис. 231. Фидерная оснастка с коромыслом: 1 – петля основной лески; 2 – вертлюжок; 3 – петля поводковой лески

Третий вариант более сложный в изготовлении, но заслуживает внимания тем, что оснастка хорошо распределяется на дне. Для этого вблизи спирали в трубочке нарезается ножом минимальное отверстие, в него пропускается конец поводковой лески, затем выведенная около грузила леска складывается пополам, вяжется петля, и этот же конец снова пропускается в трубочку там, где он вышел, но уже выпускается на другом конце трубочки.

К концам поводковой лески вяжутся крючки, а чтобы поводки фиксировались, на них неподвижно крепятся свинцовые дробинки. Чтобы петля не уходила в трубочку, дробинка ставится и вблизи нее. Расстояние от петли до края трубочки должно быть не менее 15–20 см, чтобы поводки имели ход при поклевке леща. Поводковую леску в данном случае нужно устанавливать диаметром не менее 0,25 мм, поскольку на нее (несмотря на то что поводков два) ложится большая нагрузка при забросах тяжелой груз-кормушки. Петля оснастки присоединяется к карабинчику основной лески. **Ночное оборудование и принадлежности.**

Важной принадлежностью ночной ловли является фонарь. Яркости лампы должно быть достаточно для того, чтобы без напряжения надевать на крючки насадку и забивать кормушки кормом. Я использую аккумуляторный фонарь, по форме напоминающий фонарь «летучая мышь». Одной зарядки хватает на несколько суток ловли, а разные розетки – для прикуривателя автомобиля и для домашней сети – позволяют его всегда подзарядить. Мощности такого фонаря хватает, чтобы подсвечивать удилища, расставленные недалеко друг от друга. Однако в дополнение к нему я использую и налобный аккумуляторный фонарь, а также аккумуляторный карманный.

При ночной ловле важно правильно оборудовать место. Для этого на удобном береговом участке примерно с равным интервалом расставляют стойки под удилища. Удилища должны располагаться как можно вертикальнее, чтобы по возможности освободить часть лески от напора воды. Если вы пользуетесь телескопическими антеннами, то они должны быть воткнуты под углом к удилищу, чтобы обеспечить упор. Существует немало вариантов подставок под донные удилища от сложных до простых конструкций. Я предпочитаю пользоваться простыми, а там, где каменистый берег не позволяет воткнуть подставку, я просто устанавливаю раскладные стульчики со спинками, опираясь на которые удилища вполне устойчиво стоят. Для комля удилища, правда, в грунте приходится делать небольшое углубление. Поскольку напор воды на леску большой, необходимо стульчики разворачивать по направлению течения.

Вся оснастка у меня хранится в довольно объемном рыболовном чемоданчике,

имеющем множество отделений. Он должен всегда находиться под рукой. В нем необходимо иметь достаточное количество уже оборудованных поводками груз-кормушек, а также запасных крючков, карабинчиков, вертлюжков и т. п.

Незаменимыми на рыбалке бывают ножницы и кусачки, с помощью которых подрезают кончики поводков, излишки свинца, а небольшие плоскогубцы помогут при необходимости подогнуть проволочные разводные усы или несколько модернизировать кормушку.

Подсак нужно использовать просторный, круглой или треугольной формы. Садок желательно иметь из мягкой сетки, которая не будет травмировать рыбу.

За налимом с донкой

На Оке лед становится поздно, и в том году в ноябре мы с товарищем успешно ловили некрупного налима закидушками с перешейка, что разделяет Цимлянский затон и реку. Всю ночь приходилось греться у костра. Поклевки начинались с наступлением темноты, обычно когда небо заволакивала низкая облачность, и клевала эта рыба с переменным успехом до утра. В звездные ночи поклевки были редкие. В целом на Оке налимы попадаются некрупные, 500–800 г. Совсем мелких мы отпускали, чтобы подрастали.

Обычно мы со Славой распределяли обязанности. Пока я подготавливал закидушки к ловле, он на подъемник налавливал ершей. Наживляли ершей за верхнее небо, чтобы они оставались живыми. Некоторые рыболовы считают, что ерша нужно придавить, я же полагаю, что шевелящийся на дне ерш быстрее привлечет к себе хищника. В тот выезд мой друг стал экспериментировать с придавленными ершами. Я же наживил как обычно. Итог рыбалки был пять пойманных налимов у меня против двух Славиных.

Налимья закидушка – вполне примитивная снасть. Для закрепления лески я использую специальные заостренные колышки с мотовильцами из коротких толстых гвоздиков. Леску беру диаметром 0,4 мм, так как она достаточно прочна для того, чтобы выдерживать зацепы, которые при ловле налимов на Оке случаются довольно часто. В то же время такая мононить не слишком сильно выгибается под напором течения. Поводки использую сменные из лески диаметром 0,38 мм, которые пристегиваю к основной леске с помощью надежного карабинчика. Желательно между поводком и основной леской также ставить вертлюжок, чтобы играющий на течении живец не перекручивал поводок. Крючок одинарный № 3–1/0. В качестве живца можно использовать мелкую плотвичку, пескаря, окунька, но лучшей наживкой будет среднего размера ерш, к которому налим на Оке очень равнодушен.

На закидушки можно ловить налима и в зимние месяцы на незамерзающих участках рек. Например, среди зимы иногда налим попадает ниже плотин на реке Пахре. Очень успешной бывает ловля на закидушки на реке Истре, которая непродолжительное время находится подо льдом и обычно вскрывается в конце февраля – начале марта.

Спиннинг

Жаркая пора

Принято считать, что в разгар лета, когда сильно повышается температура воды, хищник практически не питается и не реагирует ни на какие спиннинговые приманки. Особенно это касается щуки. Однако именно эту хищницу мне не раз удавалось ловить в июле на определенных участках рек на определенные приманки.

Малые реки. Довольно интересной бывает ловля на спиннинг в эту пору на речушках, петляющих по лесистой местности. Обычно вода в них студеная даже в самую жару, поскольку у лесных рек всегда бывает много ключей и притоков, а нависающие кроны деревьев создают защиту от солнечных лучей. Если на такой реке еще есть запруда, то это идеальное место для ловли щуки. Например, мне не раз приходилось ловить на реке Веригинке, что протекает в Смоленской области. Ширина одной лесной запруды, на которую я хожу за щуками, составляет от 30 до 70 м. В результате искусственного подъема воды

часть леса была затоплена. До сих пор на середине реки вдоль русла стоят отдельные высохшие деревья, которые время от времени роняют в воду свои тяжелые сучья. Этот валежник со временем образовал большие площади топняка. Кроме того, здесь много другого рода коряжника. Все это создало идеальные условия для обитания щуки. Максимальные глубины на запруде – 1,7–1,8 м.

Больше всего для ловли щуки на этой запруде подходят три вида приманок: твистер, вращающаяся блесна и поверхностный воблер.

Хорошо работают белый или прозрачно-зеленый твистеры длиной 7–8 см с вкраплениями блесток. Также неплохо показал себя бело-прозрачный силиконовый октопус длиной 7–8 см. Эти приманки я монтирую на вытянутой джиг-головке весом 3–5 г. Для заброса такой легкой приманки (в том числе «вращалки» и воблера – о них будет сказано ниже) нужно иметь ультралайтовый спиннинг с очень гибким кончиком. Строй удилища должен быть сверхбыстрый. Легкая снасть при достаточно скоростной равномерной проводке позволяет вести приманку над скоплениями коряжника, который выходит, не доходя поверхности каких-то 15–20 см. Использование плоской джиг-головки типа «лепесток» или «лыжа» позволяет несколько уменьшить скорость проводки.

Не оправдывает себя работа ступенчатой проводкой, даже с использованием джиг-головок-незацепляек, так как все равно происходят зацепы: перехлесты на корягах, отгибается прижимной ус и т. д. Обычно я встаю на изгибе русла, а оно в некоторых местах уходит в сторону чуть ли не под 45 градусов, и бросаю твистер так, чтобы он от коряжника выходил на мель. С этой же «точки» я имею возможность облавливать незахламленное русло ступенчатой проводкой у дна, веду приманку вдоль бровки. Забросы делаю в разных направлениях. Лучше всего щука реагирует, когда твистер, проходящий над глубоководным коряжником, неожиданно выходит на отмель.

Минимальное течение лесной запруды почти не влияет на качество проводки. Иногда щука идет высоко – тогда наблюдаешь расходящиеся по поверхности буруны. Нередко при солнечной погоде можно увидеть, как от обширного темного пятна коряжника отделяется торпедоподобная рыба и устремляется к убегающей на мель приманке. Очень часто при облове коряжистых мест я попадаю на стаю окуней, которые начинают брать твистер на каждом забросе.

Аналогичным образом, в основном с поверхностной непрерывной проводкой над коряжником, я ловлю здесь и на вращающиеся блесны. При ловле на спокойной воде хорошо показали себя блесны Aglia № 3 и другие подобного типа. При проводке вдоль бровки русла можно дать возможность блесне, так же как и твистеру, опуститься на дно. Более всего я стараюсь уделять внимание проводке, переходящей от довольно скоростной поверхностной над коряжником к обычной спокойной на чистом участке мелководья. Незацепляйки на блеснах также не использую, как-то уже приловчился ловить с открытыми тройниками, но зацепы все же периодически происходят. Тогда, если не стоит легко разгибающийся тройник, я просто раздеваюсь и плыву отцеплять блесну.

Бывают периоды, когда щука, кажется, не реагирует ни на какие приманки. В это время приходится много экспериментировать. Однажды в период такого бесклевья я снял тяжелый сердечник с итальянской вертушки Пба № 5 (правда, для этого мне пришлось использовать плоскогубцы, приложив немало усилий) и вместо него установил два сантиметровых цветных кембрика, оставив на стержне пару скользящих элементов из желтого металла. Блесна стала очень легкой, что повлияло на дальность ее полета, однако первый же заброс на границу коряги и чистой воды принес щуку. Я сделал так, что блесна стала медленно планировать ко дну, широко раскачиваясь из стороны в сторону. Стоящая в корягах щука успевала заметить ее, выскочить и схватить на лету. Причем поклевки в основном следовали тогда, когда приманка падала очень плотно к коряжнику, чуть на расстоянии от него – и никакой реакции. Способом планирования блесны мне удалось как-то за один день поймать сразу 5 щук, тогда как обычная проводка не принесла ни одной. Вместо верхнего кембрика можно поставить 3–4 бусинки светло-желтого или розового цвета. Это несколько не

утяжеляет приманку, зато бусинки при неравномерной проводке, бегая по стержню блесны, создают дополнительный привлекающий эффект. Чтобы поменьше было зацепов, хорошо использовать крючки фирмы «Owner» ST-21BC серии «L», изготовленные из пластиковой проволоки. Они без труда пробивают жесткую пасть щуки, но достаточно легко разгибаются на корягах, если правильно выбрана леска. Замена тройников осуществляется достаточно легко. Обычно я ставлю на 1–2-килограммовую щуку, обитающую в коряжнике, тройники № 8–10.

Для ловли на блесны нужно иметь запасную шпулю. Если с твистером можно ловить с использованием монофильной лески, то для названного «Owner» больше подойдет «плетенка» типа Fair Line не менее 0,16 мм – она хорошо выдерживает большие нагрузки, необходимые для разгибания крючка.

Другой результативный способ ловли щуки на лесных запрудах – на воблер. В июле слабопроточные водоемы сильно зарастают водорослями. На мелководьях встречаются обширные участки тины, ряски, осоки, кувшинок, где любит стоять щука. Нередко в водорослях бывают «окна» и коридоры протяженностью 2–4 м. В таких условиях ловить на вертушки достаточно сложно, и здесь выручает поверхностно идущий воблер с величиной заглубления 10–15 см. Например, Hardcore Type 0 от Yo Zuri, великолепно играющий прямо под поверхностью. На Веригинке у меня хорошо работали рапаловские воблеры длиной 3–5 см, имитирующие окунька. Я заметил, что иногда на воблеры с погремушкой щука реагирует лучше, поскольку издаваемый встроенными шариками звук дополнительно раздражает хищника. Мой самый уловистый воблер выглядит так: темно-матовый верх, темные вертикальные полосы, золотистые бока и белый низ. Особенности проводки следующие: делаю заброс к дальнему краю «окна», затем два оборота катушкой и пауза 3–5 сек., во время которой воблер или суспендер всплывает на поверхность и его спинка выглядывает из воды. Затем снова от 1 до 3 оборотов катушкой, в результате чего воблер ныряет и появляется при очередной паузе. Во время нахождения воблера на поверхности воды можно делать аккуратные подергивания – это также привлекает щуку. Когда воблер подходит к переднему краю «окна» или коридора, я вытягиваю кончик удилица в направлении лески и его резким движением перебрасываю приманку на чистую воду. Дальность забросов при такой ловле – не более 20–25 м, в противном случае леска начинает парусить, и легким воблером сделать точный заброс трудно.

Некоторые авторы рекомендуют ловить в «окнах» тонущими воблерами, но практика показала, что на участках чистой воды протяженностью 2–3 м их применение при ловле с берега крайне неудобно. И хотя они летят гораздо дальше и точнее, а также сразу идут ко дну (во время этого планирования нередко и следует поклевка), но выдернуть тонущий воблер из маленького «окна» крайне проблематично, поскольку неминуемо следуют зацепы за ближнюю к рыболову кромку «окна». Тонущие воблеры можно использовать в «окнах» только при ловле с лодки, но тогда потребуются подплыть слишком близко (при этом сильно выделяющийся над водой предмет может отпугнуть щуку) либо увеличить длину спиннинга, в чем нет необходимости при ловле с поверхностно заглубляющимися воблерами.

Нередко удается обнаружить охотящуюся в «окнах» щуку, передвигаясь по берегу. Смотришь, внезапно гладь воды взорвалась всплеском или пошел бурн, и немедленно кидаешь туда приманку. Большое преимущество ловли в «окнах» в том, что щука здесь менее пугливая, и, крадучись по берегу, к ней можно подойти достаточно близко, так как за водорослями и береговым кустарником хищница не видит рыболова. При этом можно делать броски на очень короткое расстояние.

Средние реки. На Угре, Тверце и других довольно широких реках встречаются перекаты, сплошь заросшие длинными водорослями. Когда вода высокая, между ними и поверхностью остается слой сантиметров в десять чистой воды, по которому можно проводить спиннинговые приманки. Но в июле обычно уровень воды слегка падает, и все водоросли выходят на поверхность. И ведь именно в самые жаркие месяцы вся щука забивается в эти сплошные заросли переката. В других местах она практически перестает

клевать. Бродя вдоль Тверцы со спиннингом в эту пору и довольствуясь ловлей голавлей, я, естественно, постоянно думал, как взять «зубастую», которая нет-нет да обнаруживала себя бурунами в «оконцах» водорослей. Если при высокой воде я с успехом ловил щуку, протаскивая легкую вертушку или колебалку, оборудованные одинарным незацепляющимся крючком по самой поверхности водорослей, то в данных условиях они бы не работали. Можно бы было пробить ковер водорослей огруженными приманками, но тогда проводку сделать невозможно. Наконец я нашел оптимальный вариант. Лучше всего подходит для проводки в узких «окнах» водорослей желтый с красной спинкой или желтый с черной спинкой виброхвост длиной около 7 см. Я его использую без джиг-головки. Для этого беру два больших офсетных крючка с прижимными пружинами и надеваю на них по очереди виброхвост начиная с торца головы, так чтобы жало выходило через бок. После этого остается колечки крючков нацепить на карабинчик вольфрамового поводка длиной 15 см.

Такая неогруженная снасточка легко проходит по коврам водорослей, а, попадая в узкие коридоры чистой воды, она быстро не тонет, поэтому можно делать очень медленную проводку, и щука успевает среагировать на приманку. Однако нередко возникает необходимость жестко продирает виброхвост через отдельные участки слишком плотных водорослей, поэтому я применяю удилище быстрого строя с достаточно высоким тестом для такого легкого виброхвоста – 5–20 г. Используя ультралайт при данной ловле, чувствуешь себя как-то неуверенно. Конечно, это сказывается на дальности заброса, который составляет 15–25 м. Однако я использую забродный комбинезон, поэтому необходимости в дальнем забросе и не возникает. Кстати, щука, стоящая на быстром течении, если двигаться в воде аккуратно, может подпустить к себе очень близко, а увлеченная охотой, она иногда хватается виброхвост чуть ли не у самых ног.

Характер проводки виброхвоста разный. Это и обычное монотонное подтаскивание, и создание волнообразных движений, и подергивание при планировании. Успех ловли во многом определяет своевременность игры в «окнах».

Крупные реки. Меня много раз старались убедить, что на быстрых перекатах Оки щуку ловить бесполезно, она просто там не держится. Однако именно на перекатах при ловле голавля и язя «зубастая» нередко хватала мою приманку.

Мне нравится ловить здесь с использованием ультралайтового удилища длиной 2,4–2,7 м. Соответственно и оснастку я подбираю тонкую, рассчитанную на вес приманки 3–7 г. Леска – мононить диаметром 0,18–0,2 мм. На перекатах по любому хищнику, кроме судака, хорошо работают самодельные вращающиеся блесны с лепестком типа «ивовый листик». Заброс делаю перпендикулярно течению и медленно равномерно подматываю, ведя блесну у дна или вполводы, в результате чего она работает на сносе, а потом при подмотке против течения.

Одно из моих любимых мест на Оке – перекат ниже Цимлянки. Он довольно мелководный – 0,5–1,5 м. Достаточно сказать, что в полукомбинезоне можно забрести чуть ли не до середины, однако вы не устоите на течении – настолько здесь оно сильное. Поэтому приходится ловить, находясь ближе к берегу. Причем рельеф дна в этом месте такой, что вблизи берега глубины могут оказаться больше, чем на середине. Щука здесь мне попадалась некрупная, стандарт – 1–1,2 кг. В период июльской жары она, видимо, себя неплохо чувствует на перекате, потому что берет, хотя и не часто, но достаточно регулярно. Должно быть, засады она устраивает за камнями или в небольших донных углублениях, как голавль и язь. Более крупной щуке держаться на течении труднее.

Но еще результативнее ловить щуку на окских перекатах на 5–7-сантиметровый твистер белого, красного или зеленого цвета, надетый на джиг-головку весом 5–7 г. Форма джиг-головки подходит разная: «пуля», «шар», «подкова», «сапжок», «регби» и др. Проводку осуществляю ступенчатую: 4–5 оборотов катушки, затем пауза приблизительно на 2–3 сек. Паузы увеличивать или укорачивать не имеет смысла, а лучше изменять проводку за счет уменьшения числа оборотов при подмотке до 2–3. Иногда поклевка происходит в самом конце паузы, т. е. когда твистер уже достаточно долго лежит на дне. Чаше это происходит,

когда используешь круглую джиг-головку – тогда твистер все равно находится в движении, он перекачивается, лопасть его шевелится.

Другое хорошее место для ловли щуки в районе Цимлянки – протока между островами. Здесь относительно тиховодье, дно илистое, берега, заросшие кустарником. Малька здесь всегда много. Весной в период высокой воды, когда течение быстрое, он весь держится в кустарнике. После того как вода спадает, а водоросли разрастаются, он начинает разгуливать по протоке. Соответственно сюда подходит щука и другой хищник. Результативной может быть проводка вдоль границы кустарника или водорослей при ловле на вращающиеся блесны, различные воблеры и мягкие приманки. Иногда неплохие результаты у меня здесь давала ловля на твистер в сочетании с джиг-головкой «лошадиная голова», которая имеет дополнительное колечко с пристегнутым к нему вращающимся «лепестком».

В заключение хотелось бы добавить, что клев щуки в июле повсеместно происходит в основном в утренние и вечерние часы. Иногда щука берет и ночью на небольшую «вращалку» желтого цвета. Если лето стоит холодное, пасмурное, то клев может наблюдаться и днем. На быстротекущих перекатах щука может клевать и в самую жару, но творческих усилий при этом нужно приложить немало.

На речного корсара

Жереха часто называют речным корсаром. Ловля его – динамичное, интересное занятие, от которого остаются незабываемые впечатления. Большинство из нас сталкивалось с этой рыбой во время ее боя на так называемых котлах, реже удается целенаправленно охотиться на одиноких хищников.

Помню, как в районе Харабелей на Нижней Волге я отдыхал с одним достаточно состоятельным товарищем, который очень хотел поймать трофейную рыбу, но всякий раз у него не хватало терпения ловить сома или сазана. Тогда он заводил мотор привезенной из Москвы «Казанки», и мы, оставив нудное высиживание, отправлялись на поиски жереха. Увидев издали кружащихся низко над водой чаек, мой товарищ преобразался, он становился похожим на крадущегося за дичью охотника. Тогда я еще раз убедился, что ловля жереха на «котлах» – один из самых спортивных видов рыбалки.

Ловля с лодки. Поиск жерехового «котла» связан со значительными перемещениями по водоему. Для этого нужна достаточно быстроходная лодка или катер с мощным, но не очень шумным мотором. Неплохо иметь с собой бинокль. По высоте и плотности кружащихся над водой чаек нетрудно определить, кормится сейчас жерех или нет и вообще жереховый это «котел» или окуневый. Чем плотнее и ниже кружатся над водой чайки, тем большая вероятность, что вы обнаружили жереховый «котел».

Обычно на реках жереховый «котел» имеет вытянутую форму. Размеры его зависят от величины косяка кормовой рыбы. На крупных реках его ширина составляет 20–30 м, а длина – от 40 до 60 м, иногда больше или меньше. Плотное скопление уклейки или верховки в верхних слоях воды происходит по причине вытеснения их стай окунем, судаком или другим хищником (в том числе и жерехом) из нижних слоев. У поверхности речные корсары образуют круг и, строго двигаясь по нему, удерживает «котел». Мне не раз приходилось убеждаться в содружестве жереха и других хищников при ловле на неглубоких участках, когда тяжелый «Кастмастер» случайно оказывался у дна и на него попадался судак или крупный окунь.

Приблизившись к «котлу», мотор лодки следует выключить не ближе чем за 200 м до места нахождения рыбы и дальше либо сплавляться по течению, либо подходить на веслах. Определившись с местом дислокации, лодку разворачивают носом против течения. Первый якорь нужно бросать несколько выше «котла», но так, чтобы потом спуститься ниже и оказаться сбоку от него. Необходимо иметь большой запас веревки носового якоря, поскольку места боя жереха часто располагаются на очень быстром течении и не всегда успеваешь сообразить, когда нужно заякориться. Если же лодка слишком близко подошла к охотящимся жерехам, это их насторожит или хищники вообще отойдут. Поэтому лучше перестраховаться и кинуть первый якорь, может быть, даже несколько раньше, чтобы затем,

стравливая веревку, спустить лодку ниже настолько, насколько необходимо, чтобы блесна долетела до места боя. Встав на место, нужно обязательно опустить второй якорь, чтобы лодку не мотало на течении. Следует помнить, что оптимально ловить жереха с расстояния не менее 60–70 м. Конечно, увлеченный охотой жерех может брать и ближе – с расстояния 50, даже 40 и 30 м, но такая ловля не может продолжаться долго. После того как будут пойманы первые 1–2 рыбины, стая увидит рыболова, и на этом ловля вообще может закончиться. Действовать спиннингом нужно сидя, и, чтобы увеличить дальность полета приманки, забросы нужно делать с наветренной стороны.

Для ловли жереха с лодки подойдет спиннинговое удилище длиной 3,2–3,8 м быстрого строя с тестом от 20 до 45 г. Катушку выбирайте с передаточным отношением 5:1–6:1. Лучше брать дорогие модели известных производителей, поскольку при дальних и сверхдальних забросах эта часть оснастки должна работать идеально. Традиционно на «котлах» используют оснастку «Кастмастера» с расположенным выше него вабином, который может крепиться на основной леске петлей с двойным узлом или располагаться на отдельном 3–7-сантиметровом поводке. Последний вариант, на мой взгляд, лучше, поскольку позволяет свободно играть вабику при волнообразной проводке. Чтобы поводок не путался за основную леску, его изготавливают из толстой моновиты – диаметром 0,4–0,5 мм и привязывают направлением вверх, при этом в качестве основной лески нередко берут «плетенку» диаметром не более 0,15–0,17 мм. Кстати, использование такой достаточно прочной «плетенки» позволяет очень быстро вываживать жереха, в противном случае борьба с ним может посеять панику в стае. Когда идет клев на каждом забросе, важно делать все быстро, ведь такая удача может скоро прекратиться... Если же вы используете в качестве основной лески моновиты, то нужно брать особо надежную ее модель диаметром не более 0,3 мм, чтобы она выдерживала значительные нагрузки. С более толстой леской делать сверхдальние забросы очень трудно. Хорошо зарекомендовали себя модели лесок, сделанные по гамма-технологии.

Когда жереха подтаскивают к лодке, он бурно сопротивляется, закручивая леску, поэтому вертлюжок необходим. При ловле с поводком он устанавливается рядом с ним на основной леске (однако на таком расстоянии, чтобы тройник не цеплял за вертлюжок). Можно также использовать для соединения тройной вертлюжок. Следует отметить, что когда «буром» подтаскиваешь жереха, он очень быстро впадает в шок, и уже через несколько секунд борьбы легко идет у вас «на поводку». Однако чтобы крючки тройника не разогнулись, они должны быть изготовлены из достаточно толстой закаленной проволоки. Номер тройника для вабика № 4–6.

Вес «Кастмастера» чаще всего определяется необходимой дальностью заброса. На расстояние до 70–80 м достаточно легко кинуть «Кастмастер», масса которого составляет 30–40 г (конечно, при условии хорошей физической подготовки). Однако бывает, что жерех лучше реагирует на средние и легкие «Кастмастеры». В этом случае сверхдальних бросков может не получиться. Размер тройника «Кастмастера» зависит от его размера и находится в пределах № 6–8.

Цвет «Кастмастера» при ловле на «не распечатанном» до вас «котле» особой роли не играет. Жерех берет как на желтые, так и на серебристые блесны. Также бывает неважно, какого производства эта приманка – польского или американского. Но если на «котле» уже кто-то ловил и жерех осторожничает, игра блесны начинает играть важную роль, тут, конечно, родные «Кастмастеры» становятся незаменимы. Кроме того, выловив из «котла» несколько рыбин, вдруг замечаешь, что жереху перестает нравиться цвет блесны, начинаешь экспериментировать с наклейками, благо комбинаций расцветок производители сегодня предлагают большое разнообразие. В принципе годятся наклейки любых расцветок: желтые, зеленые, красные, серебристые. И рисунок может быть разный: цветные точки, какие-нибудь полоски, комбинации каких-то линий, разводов и т. п.

Опыт ловли с берега. Если жерех бьет малька в зоне заброса с берега, то лучше отказаться от ловли с лодки. Вспоминается, как в районе Енотаевки на Нижней Волге мой

товарищ два раза вывозил меня на известное ему место боя жереха. Рыба была очень осторожная и всякий раз переставала обращать внимание на приманку, после того как вылавливалось совсем небольшое ее количество, каких-то два-три экземпляра. Позже я выяснил, что от берега к этому месту идет обширное мелководье, и когда в следующий раз пришел сюда один, то попробовал ловить взабродку. В этом случае приходилось бросать «Кастмастер» не менее чем на 70 м и вести его очень быстро, в противном случае моментально следовали зацепы за намытые на дне коряги. Техника ловли не отличалась большой сложностью, но требовала очень точного дальнего заброса на границу быстрого и среднего течения, где постоянно раздавались всплески рыбы. Впрочем, при быстрой подмотке почему-то попадались жерешки весом не более килограмма, но когда блесна шла чуть медленней, «Кастмастер» хватили особи до 3 и даже более килограммов. Вообще же мне и раньше встречалось такое разноразмерное распределение, когда крупные жерехи находились ниже. Очевидно, это происходит из-за их большей осторожности.

Нередко жерех, как и чехонь, бьет малька на краю мелководных песчаных кос, на краю которых может находиться затянутый песком коряжник, смытый во время половодья кустарник и прочий хлам, который тянет по дну течение. В подобных местах любят держаться стаи уклек и верховок, которые находят здесь укрытие от хищника. Однако зацепы при такой ловле будут случаться часто. Учитывая этот факт, я часто вместо мононити или более тонкой плетеной лески устанавливаю «плетенку» диаметром 0,18–0,2 мм. Достаточно тяжелый «Кастмастер» вполне вытягивает ее при мощном броске. Тройник «Кастмастера» должен быть сделан из проволоки такого качества, чтобы он не разгибался при мощных рывках жереха, но разгибался бы на коряге при значительном натяжении лески.

Поиск «одинокого волка». Матерые жерехи нередко промышляют поодиночке. Они очень осторожны и хотя знают, что стаей всегда легче охотиться, но знают и то, что стаю всегда легче обнаружить рыболову.

Крупный матерый жерех всегда держится незаметно в тени, где-нибудь под обрывом, у бровки, вблизи мелководья, на котором собирается малек и куда можно внезапно выскочить, застав рыбешку врасплох. Особенно жерех любит мгновенно врываться в лагуны или другие ограниченные участки, откуда малек не может быстро уйти на глубину. Например, на Оке эта рыба часто охотится на прибрежных желобах. Здесь он выскакивает из глубины, наперед зная, что стайка кинется в ту или другую сторону вдоль берега, потому что со стороны глубины возвышается край желоба. Этот край обычно представляет из себя намытую течением гряду камней или ракушечника. Также нередко своими охотничьими угодьями на Оке, Волге, Каме и других больших реках жерех выбирает понижения между песчаными террасами как на мелководье, так и на глубине. Однако на глубине ему охотиться значительно труднее, чем стайному жереху, который нередко караулит малька в период холодной воды (ранняя весна, осень), выстраиваясь на подводных песчаных гребнях и устраивая облавы. При этом, обложив стаю уклейки или верховки, жерехи начинают выпирать ее близко к поверхности, где может образоваться «котел».

Зная все эти детали, легче охотиться на жереха-одиночку, движения которого стремительны. Иногда видишь, как он бьет вблизи берега малька, подкрадываешься и, казалось бы, точно подбрасываешь ему приманку, а поклевки нет. То там, то тут снова раздаются всплески, а результат по-прежнему отсутствует. Причин может быть несколько. Первая – вы не угадали с направлением броска рыбы. Она уже молнией пронеслась на несколько метров вперед, а приманка упала сзади. Вторая – неправильно подобрали блесну, мягкую или другую приманку. Третья – жерех заметил рыболова или насторожился из-за слишком шумно шлепнувшейся приманки. Интересно, что на водоемах, где большой рыболовный прессинг, жерех может охотиться вблизи рыболова, совершенно не обращая на него и на приманку внимания. Любая смена приманки не дает результата. Просто здесь рыба хорошо изучила поведение человека, его снасти и поведение малька. Такое нередко происходит на Оке, особенно в районе Цимлянки.

Наиболее вероятная возможность взять одиночного матерого жереха заключается в

имитации рыбки, возвращающейся с глубины на мелководье. Я опробовал этот способ ловли на Нижней Волге и сумел поймать несколько увесистых жерехов. Чаще всего я находил там речного корсара в лагунах и протоках среди песчаных островков и кос, которые шли вдоль отлогого берега. Очевидно, их намыло в период половодья. Любопытно было наблюдать издали, как спокойная гладь воды внезапно взрывается оглушающим ударом, как бросается враспынную поверху малек и как снова на какое-то время устанавливается спокойствие.

В таких местах за оконечностями песчаных полуостровов и кос нередко сразу идет обрыв на глубину. Жерех всегда продвигается вдоль обрыва, выискивая подходящие для охоты места. Обнаружив места концентрации мелочи и сделав попытку охотиться, он может встать под обрывом и поджидать, когда в лагуне или протоке соберется малек. После этого он снова резко вклинивается в стаю, ударами хвоста глушит добычу и хватает ее. Однако нередко уклейка и верховка обитают в глубине лагун, и путь от обрыва до них может быть длинный. Бросок хищника рыбешки успевают заметить и скрыться невредимыми. Начинается что-то вроде игры в кошки-мышки, когда разъяренный и не успевающий насытиться хищник повторяет свои броски раз за разом долгое время в одном и том же месте. В этом случае матерый жерех нередко теряет бдительность, и рыболову его легче взять. Я однажды на Нижней Волге поймал одного такого «одинокого пирата». Три раза он бросался в лагуну, и три точных броска блесны не принесли успеха. Тогда я изменил тактику ловли, а 10-граммовый «Кастмастер» сменил на серебристый виброхвост. Не дожидаясь, когда хищник начнет атаку на малька, я стал кидать приманку за свал. Проводку делал в переменном, но не быстром темпе у дна, переваливал ее через свал и продолжал вести по мелководью. На второй проводке на самом урезе свала последовал удар по приманке и на леске заходил «монстр». Я его вычислил! По моему предположению, жерех после разгона стаи мальков караулил рыбешек, которые прятались на глубине и поодиночке возвращались на мелководье, неторопливо преодолевая крутизну свала. Я выбрал правильный темп проводки, а виброхвост правдоподобно симитировал выход уклейки.

Так как одинокий жерех бывает крайне осторожен, ловить следует с использованием «плетенки» не толще 0,12 мм (в этом случае допустимо длительное вываживание). Здесь следует помнить, что глоток воздуха несколько укрощает строптивый пыл этой рыбы.

У кустарника. Другими местами охоты жереха могут быть полузатопленные кустарники, которые нередко оказываются в воде под лесистыми обрывистыми берегами. Их подтачивает и разрушает сильное течение во время половодья. Однако здесь, как правило, держится некрупный жерешок небольшими стайками, по 2–5 штук. Этот жерех бьет уклейку или верховку, которая держится на стремнине вблизи ветвей и, вероятно, укрывается в них во время опасности. Такое предположение можно сделать потому что жереха удавалось поймать чаще всего из-под самых ветвей. Но данная ловля чревата зацепами, в результате которых не только уходит стая, но и теряются ценные приманки. Наиболее результативными, как и при ловле на «котлах», остаются «Кастмастеры» в сочетании с вабиком на отдельном поводке. Во избежание зацепов вабик лучше монтировать на одинарном крючке, оборудованном прижимной пружиной (такие модели сегодня нетрудно найти на прилавках рыболовных магазинов). Поскольку жерех небольшой, лучше ставить 5–10-граммовые «Кастмастеры» с одинарным защищенным пружиной крючком или вовсе без него, так как большинство поклевки все равно происходит на вабик. В этом случае и спиннинг должен иметь соответствующие характеристики. Лодку нужно устанавливать не ближе 50 м. Оптимально ее ставить на два якоря напротив места ловли. Так как ближе к середине всегда бывает сильное течение, следует выбирать соответствующие хорошо держащиеся на грунте якоря. Передняя якорная веревка должна быть длинной, что позволит более удобно располагать лодку по отношению к месту ловли.

Варзуга, лососевые и «железо»

Варзуга, Китца, Индера – семужьи реки Кольского полуострова. Собираясь на рыбалку в далекий край, мы с друзьями не раз консультировались по поводу приманок и тонкостей

ловли с маститыми рыбаками, которые ловили лососевых. И тщательная подготовка себя оправдала. Без рыбы мы не остались, но...

Покупать приманки решили в «Апико-фиш». Ориентировались на недорогие, но качественные колебалки в диапазоне цен от 100 до 150 руб. (в основном брали изделия фирмы «А-Elita»), потому что на быстрых реках с каменистым дном возможна большая потеря блесен. Но и слишком дешевое рыночное «железо» нас тоже не устраивало – с дешевой ехать за тридевять земель – себя не уважать. На семгу нам советовали брать колебалки вытянутой формы, желтоватого, латунного или серебристого цвета. Учитывая скорость течения тамошних рек, разнородность акваторий, дальность заброса и аппетит семги, покупали блесны массой от 18 до 26 г. Ну и, конечно, в предстоящей рыбалке нельзя было не уделить внимания таким рыбам, как хариус и кумжа. Для них мы приготовили наборы всевозможного вида и конструкций вертушек.

Я глядел на одетую в осенний наряд карельскую тайгу через окно кунга «ГАЗ-66». За рулем сидел опытный таежник Александр Тимофеевич Мисочников. До Варзуги от Кандалакши километров 150. Затем экстремальная переправа через Варзугу (нашу машину буксировала на маленьком понтоне «Казанка» во время морского прилива и сильнейшего ветра). А дальше тундра, зыбучие пески, и можно было ехать только по утрамбованной волнами прибойной полосе во время морского отлива. Зато машина не мчалась, а летела. И еще десяток-другой километров позади. Лагерем встали на небольшой речке Индере, впадающей в Белое море.

На Индере. Уже надвигались сумерки, когда я сделал первый заброс прямо под лагерем на спокойном перекате. Почти сразу на Меррps с самодельной красной мушкой из шелковых ниток на тройнике поймал полукилограммового хариуса и пару кумж на 600 и 800 г. Выбор приманки был сделан с учетом того, что хариус в период нерестового хода семги хорошо реагирует на красный цвет, ведь эта рыба очень активно поедает семужью икру. Забросы делал сидя, помня, что хариус и кумжа хорошо видят рыбака, стоящего на берегу, особенно если тот расположен от рыбы выше по течению. Меррps был с утяжеленным сердечником – легкую приманку слишком быстро сносило. Однако блесну кидать приходилось недалеко вверх по течению. Забросы на 30 градусов успехов не приносили. Лучше всего и хариус, и кумжа реагировали, когда блесна летела под углом от 50 до 90 градусов (рис. 232). Иногда рыба садилась на тройник при забросах вниз по течению, но под углом не более 45 градусов. Но это с учетом того, что перекаат под лагерем был не таким быстрым, как другие.

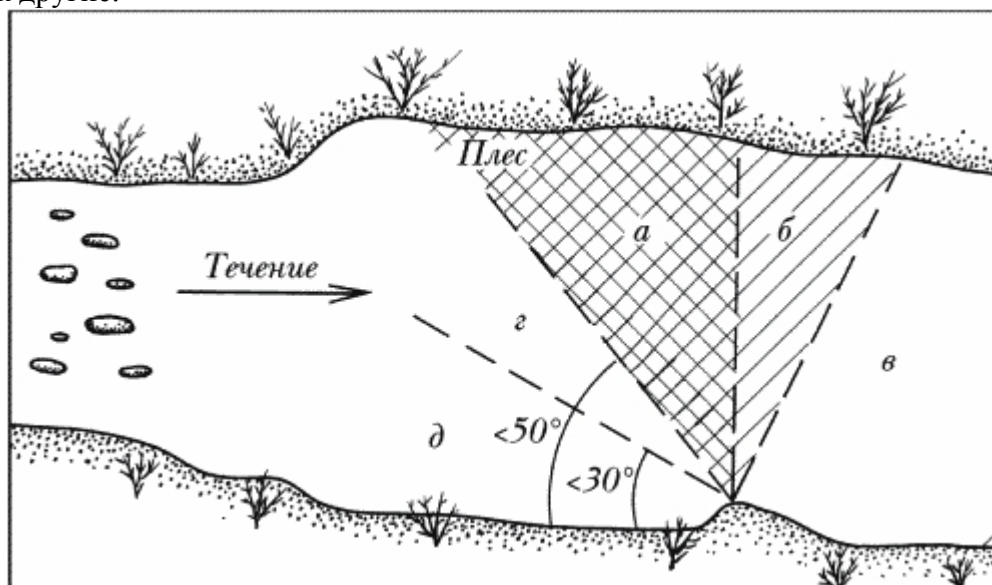


Рис. 232. Зоны забросов при ловле хариуса и кумжи на вращающиеся блесны «Меррps» и «Blue fox»: а – наиболее уловистая; б – менее перспективная; в, г – не перспективные; д – перспективная при проводке вдоль прибрежного тиховодья

В целом река была неширокая – метров 15–20, но рыба активнее клевала на самых обширных перекатах, расположенных ниже узких, порожистых участков. На узких и средних по ширине перекатах хороши были чистые заводинки за выступами торчавших из воды пожелтевших водорослей противоположного берега. Очевидно, хищник караулил прячущегося в укрытиях малька. Лицензий для ловли семги на этой реке у нас не было. Царицу здешних рыб мы оставили на потом, как говорится, на закуску. А пока хотелось получить удовольствие от того, что есть, поэтому в ход шли некрупные приманки. Я поставил перед собой задачу их все изучить, чтобы как можно лучше уяснить вкусовые наклонности хариуса и кумжи.

Хариус. Модель Stream Fish. В первую очередь эта приманка понравилась мне тем, что она не закручивает леску, хорошо идет, как при проводке вполводы, так и возле дна. Красные пятнышки или полоска, нанесенные по светлому (под естественный цвет) телу рыбки, хорошо стимулируют аппетит этого хищника. При вращении «лепестка» за счет дырочек в нем создается привлекающий звуковой эффект. Ну а если обычный тройник заменить на тройник с пестрой или красной мушкой, то приманка становится для хариуса вообще неотразимой. Я, кстати, в коробочке всегда имею запас тройников разной величины, на которых подвязаны всевозможной окраски и величины мухи, и по ходу рыбалки всегда экспериментирую с ними, прицепляя на ту или иную блесну. Очень часто даже при ловле на подмосковных водоемах такого хищника, как щука, результат улучшается, если на блесне вместо обычного тройника стоит оперенный тройник. Стабильно ловилась на «Stream Fish и кумжа.

Блесна Reflex хорошо работала на узких длинных перекатах с быстрым течением, на которых легкую блесну с менее вытянутым «лепестком» быстро сносило. Блесна довольно качественно изготовлена, поэтому все ее элементы работают исправно. Мушка на тройнике дополнительно стабилизирует блесну при проводке. В магазине можно выбрать приманку с различным голографическим покрытием на лепестке. Я ловил на блесну с «лепестком», на который была нанесена рыбка с раскрашенной в красное чешуей.

Кумжа. Модель колеблющейся блесны Altima .

В первый день, изучая реку, пробовал ловить на самодельную крупную колебалку вытянутой формы. На перекате под лагерем на двух проводках было несколько холостых последовательных поклевков: очевидно, хариус или кумжа преследовали блесну, но атаковали ее нерешительно. Тогда я поставил маленькую, компактную Altima, массой 3,5 г. На нее с одного плеса я поймал двух кумж по 800 г. Преимущество этой приманки в том, что за счет своей небольшой массы она легко летит посылистым лайтовым спиннингом метров на пятьдесят. А это очень важно, когда ловишь сидя, скрываясь в береговой растительности и нет возможности размахнуться. Довольно устойчиво играет при любой скорости проводки.

Поклевки следовали чаще, когда приманку проводил с переменной скоростью. Блесна хорошо летит даже в ветреную погоду.

Blu Fox. Мой товарищ по этой поездке, Михаил, за неделю до этого вернулся с Чукотки. Он очень хвалил Blu Fox № 5, на который, по его словам, хорошо клевали гольцы, горбуша и многие другие дальневосточные лососевые. Он считал, что № 5 окажется убойной приманкой и на реках Кольского. Забегая вперед, скажу, что на Варзуге он себя по семге не показал. Для хариуса крупный Blu Fox оказался великоват, кумжа в него толкалась, но настоящие хватки были единичные. Зато Blu Fox № 2 и № 3 по кумже и хариусу работали исправно, особенно если выбираешь модели с красным сердечником – даже мушку подвязывать не надо. Следует сказать, что мы с друзьями в основном пользовались фирменными Blu Fox, но у меня в коробке было несколько подделок этой приманки. Так вот, когда я поднялся далеко вверх по реке, где берега обступала тайга и хариус был вообще не пуганый, он хорошо клевал и на подделки. Правда, хариус почему-то попадался некрупный.

Иногда после длительного блеснения на каком-нибудь участке кумжа подходила к месту забросов, привлеченная блеском приманки, но не брала. Она могла преследовать вертушку почти до берега. Нескольких кумж я взял почти у самых ног, когда остановил

блесну и дал ей спокойно планировать ко дну.

Изучение реки. К Индере не везде можно было легко подойти – много берегового кустарника, да и берега на реках Кольского полуострова часто обрывистые. Для ловли я всегда выбирал береговые низины, медвежьи тропы возле самой воды и вейдерами не пользовался. На ногах были обычные сапоги, даже не болотные. Если спускался к реке скрытно, то поклевка кумжи не заставляла себя ждать. Однако после двух-трех пойманных рыб наступало затишье. Хариус брал реже (очевидно, из-за своей чрезвычайной осторожности), и забросы приходилось делать, как правило, дальше.

Утром второго дня я прошел от расположенного в ельнике лагеря до места впадения реки в море и не встретил ни одного человека, хотя следы рыболовов, примерно недельной давности, виднелись повсюду на берегу. В одном месте я обнаружил куски порванной китайской сети, в другом – лоток, на котором, очевидно, браконьеры когда-то пробивали семужью икру. И везде медвежьи следы, особенно на тундровом ягоднике, и огромные кучи медвежьего помета. Одному продираться по береговым зарослям было жутковато.

На Китце. У нас в карманах лежали лицензии для ловли семги по принципу поймал-отпустил на реку Китцу. Мы их взяли в поселке Кузомень, когда в первый день ждали переправы через Варзугу. Однако сразу на эту реку не поехали. По рассказам рыбаков-артельщиков, семги в реки пока заходило мало. В день они вынимали из специальных ловушек не более пятнадцати-двадцати рыбин. При таком раскладе рыбалка не могла быть хорошей. Мы надеялись, что когда через пять дней поедем обратным маршрутом и завернем на Китцу, семги будет больше.

Интересен принцип пропуска семги в Варзугу и Китцу. Эти реки недалеко от своих устьев перегорожены надетой на частокол сетью. Поднявшаяся вверх по течению семга упирается в сеть и смещается по ней в поисках прохода. Таким образом она попадает в ловушку. После чего ее ихтиологи метят и отпускают либо колхозники отправляют на реализацию. Отлов рыбы ведется через день: день рыбу пропускают, день забирают.

Четыре дня на Индере пролетели незаметно. Возвращаемся той же дорогой – по береговой отливной полосе. Доехав до Варзуги, возле парома поворачиваем направо и берегом реки доезжаем до первого ручья. Здесь ставим лагерь и втроем идем к Китце. Двое остаются в лагере. Дорога до реки неблизкая, и надо еще найти разрешенный для ловли семги участок. Через три километра (вначале по изрытой береговой тундре, а потом тайгой) выходим к Китце и сразу на тропе натываемся на рыбинспектора с охранником. У нас проверяют лицензии и показывают нижнюю границу отведенного для отлова участка. Но берег здесь настолько крут и высок, что ловить приходится взбродку на отмелях. Перед нами остров, а между ним и берегом огромный залив, в котором течение практически отсутствует. Я понимаю, что семга в таком месте навряд ли клюнет. Предлагаю уйти выше по течению хотя бы на километр. Но мои спутники, утомившиеся от дороги и ожидающие наступления сумерек, никуда идти не хотят и безрезультатно хлещут воду часа полтора. Я трачу это время на поиск выходов к реке выше по течению. Но, не имея при себе навигатора и карты, чуть было не заблудился в тайге.

Едва успел к назначенному времени. Ребята так ничего и не поймали, зато договорились с проплывающим мимо лодочником, и он забрал нас на моторке в лагерь. По пути Алексей, он работает в рыбацкой артели и подрабатывает извозом на моторке, объяснил нам, что в устьях Китцы и Варзуги семгу ловить бесполезно: она после захода в реку из моря некоторое время не клюет – должна акклиматизироваться, поэтому ее лучше искать выше по течению.

Наутро этот же человек отвез нас на Китцу к лагерю нахлыстовиков-литовцев, располагавшемуся в километре от устья. Оттуда мы с Михаилом поднялись к верхней границе участка, разрешенного для лицензионного отлова. Впереди было полдня, и мы могли в полной мере испытать все привезенные с собой семужьи колебалки. По правилам лицензионной ловли (поймал-отпустил) бородки на тройниках, чтобы не травмировать рыбу, необходимо спиливать, что мы и сделали незамедлительно.

Crocodile . Я использовал блесны этой модели массой 21 и 28 г. Их довольно легко проводить на быстрой воде ниже порогов, как вполводы, так и возле дна. Весьма дальнобойная приманка. Игра привлекательная. Но если блесна ложилась на каменное дно, часто происходили зацепы.

Herring , имея приличную массу (я использовал 28-граммовую и 18-граммовую модель), обладает хорошими полетными данными. Если после броска блесна не легла на дно или легла, но была тут же поднята для проводки, то зацепы происходили редко. Они случались, когда лежащую на дне блесну протаскивало течение. Я считаю Herring универсальной приманкой со стабильной, привлекательной для различных хищников игрой, но поклевки кумжи на нее не было – для проходного вида этой рыбы она великовата. Впрочем, на разрешенном для лицензионной ловли участке кумжа и хариус рыболовам не очень-то и попадались, хотя нахлыстовиков и спиннингистов было достаточно.

В целом из-за зацепов потеря тяжелых колеблющихся блесен было много.

После безуспешной двухчасовой бомбежки тяжелыми блеснами различных участков реки я перешел на ловлю вертушками, чтобы уйти от нуля. Удалось поймать двух небольших хариусов и одну мелкую кумжу. С чем меня и поздравили литовцы, которые в этот день вообще не взяли ни одной рыбы с помощью нахлыстовых снастей. Хариуса и кумжу в низовьях Китцы ловить гораздо труднее, чем на Индере, потому что здесь нет прибрежной осоки, высокого стрелолиста и свисающей над водой береговой растительности, за которую можно было бы спрятаться от рыбы. Приходилось присесть на берегу и кидать вертушку как можно дальше к островкам водной растительности, возле которых и происходили поклевки. Поклевки были на все приведенные выше вращающиеся блесны.

Необычные приманки для щуки

В разговорах между собой рыболовы называют ее «зубастой», иногда хитрой лисой. Действительно, пасть щуки вооружена страшными зубами, а в повадках ее много коварства. Чтобы обмануть хитрую бестию, рыболовы применяют большое разнообразие приманок – от блесен до поролонок, а иногда в ход идут необычные имитации рыбок.

В зависимости от водоема щука может иметь окраску зеленую, серо-зеленую, серо-желтую с различными оттенками. Спина всегда темнее, на боках крупные пятна бурого или зеленоватого цвета (часто в виде поперечных полос). Такая окраска позволяет щуке маскироваться в водорослях и корягах при охоте на кормовую рыбу. Щука вездесуща, ее можно встретить не только в реках, каналах, карьерах, озерах и водохранилищах, но и в небольших ильменях, и даже в маленьких канавках, остающихся после схода паводковых вод.

Щук делят на крупных, глубинных и на «травянок», обитающих вблизи водорослей. Причем вторые могут устраивать засаду как на дне, так и у поверхности воды. Занимаясь подводной охотой, мне не раз доводилось обнаруживать щуку над собой, затаившуюся у кромки наклоненного камыша. Причем щука очень любопытная рыба. Если подводный охотник не делает резких движений, она может долго наблюдать за ним, заходя сбоку и сзади. Такая манера поведения говорит о том, что щука в любом крупном живом объекте под водой всегда видит соперника. При этом, затаившись, щука наблюдает за объектом, не поворачивая головы. Для этого у нее устроены глаза таким образом, что она хорошо видит не только сбоку, но и за собой.

Объектом нападения крупных щук являются любые некрупные пресноводные рыбы: плотва, подлещик, густера, окунь, голавль, язь, пескарь, ерш и т. д. Там, где питания щукам не хватает, взрослые особи не брезгают нападать на водяных крыс, водоплавающих птиц, поедают лягушек и прочих водных обитателей.

Растет щука достаточно быстро. При наличии хорошего питания за год она может вырасти до 30 см.

Считается, что щука – рыба малоподвижная и мало перемещается по водоему. Однако у нее есть охотничий маршрут, на который она выходит, почувствовав голод, из своего постоянного места обитания. Обычно этот маршрут имеет вид замкнутого контура и

охватывает отдельные коряжки, ямки, кустики водорослей – словом все «точки», где щука может устроить временную засаду для охоты за рыбой.

Банджо-гольян . Это маленькая мягкая рыбка, изготовленная из специального материала, имеющего нейтральную плавучесть. С небольшой огрузкой (иногда достаточно массы крючка) она медленно тонет.

Приманка крепится к одинарному крючку, имеющему специфическую форму, при помощи специального монтажного штопора. Крючок может быть совмещен с грузилом, как джиг-головка. Свойства и монтаж рыбки обуславливают ее необычную игру.

Такая оснастка принципиально отличает банджо-гольян от других приманок, поскольку здесь игра идет относительно продольной оси, как бы «быстро вперевалочку».

Ловят на банджо-гольян в толще воды, поверху или ближе ко дну. Благодаря своей конструкции крючок легко защищается от зацепа специальной резиночкой. Главное преимущество приманки заключается в том, что на него хорошо ловить в водоемах, где много водной растительности, препятствующей проводке другой оснастки. Банджо-гольян легко проходит поверху зарослей или через них и позволяет облавливать коряжник, который также любят посещать щуки. Поскольку лучше всего работают приманки без груза или с облегченным грузом, то для заброса их используют наилегчайшие спиннинги. Соответственно на банджо-гольян лучше всего ловить в безветренную погоду и на участках спокойной воды.

Эту приманку можно оснастить шумовым элементом, создающим своеобразные звуковые волны. Недостатки: рыбка быстро рвется и изнашивается после нескольких хороших поклевков.

Стримеры. Ловить щук на стримеры начали относительно недавно. В настоящее время многие зарубежные фирмы выпускают большой ассортимент этих приманок, и в магазине можно выбрать стример на любой вкус. Однако цена стримеров все еще относительно высока. При таком положении вещей эту приманку проще сделать самому.

Обычно при ловле спиннингом, ввиду легкости стримера, в оснастку добавляют погружающийся поплавок. Между поплавком и стримером лучше установить надежный поводок, типа «стальной шелк». Стример к поводку крепится с помощью карабинчика или стандартного узла «восьмерка». В некоторых случаях в сочетании со стримером применяют грузило. Кроме того, сейчас для спиннинговой оснастки разработаны прозрачные шарики, огружающие приманку; для увеличения веса они наполняются водой. Шарик, имеющий ушки, может скользить по леске. Поводок в этом случае иногда достигает длины 120–200 см.

Вести стример нужно медленно, и чем он легче, тем лучше. Обычно для изготовления спиннинговых стримеров используют желтые, зеленые и красные нити или их комбинации.

Кроме того, для вязки берут перья различных птиц.

Проводку можно осуществлять различными способами, но более оптимальный – медленный. Основная сложность состоит в том, чтобы приманка не поднималась высоко от дна и не попадала в «мертвую зону», т. е. в те слои, где хищник не стоит. Такое часто происходит при ловле на большой глубине с лодки или обрывистого берега. Поэтому после нескольких оборотов катушки (7–10) подмотку следует прекратить, чтобы дать возможность стримеру опуститься на дно. При недалеких забросах целесообразно делать взмахи удилищем влево и вправо. Это может создать иллюзию раненой рыбки.

Если водоем имеет течение, то приманку лучше забрасывать против течения или по диагонали. В некоторых случаях хорошие результаты дает совмещение блесны, воблера, твистера со стримером.

Чтобы сделать тройник дополнительной приманкой, на него можно надеть разноцветные кусочки кембрика или окрасить цевье флуоресцентной краской. Можно прикрепить к крючку волосяной хвостик красного, оранжевого или других ярких цветов.

Аналогичным образом оснащают крючки светящихся стримеров: для этого крючок, обмотав шелковой ниткой, красят флуоресцентной краской. После полного высыхания краски крючок снова обматывают шелковой ниткой и снова красят флуоресцентной краской.

Когда краска высохнет, стример для прочности покрывают лаком.

Девоны. Блесны пропеллерного типа, длиной 4–5 см, обычно используемые для ловли верховых рыб. Но некоторые модели предназначены для проводки у дна, и на них хорошо реагирует щука.

Девон состоит из полого тела, двух лопастей, придающих ему вращение и осевого стержня, на одном конце которого закреплен карабин, а на другом бусинка и тройник. Кроме того, существуют оснастки с двумя и тремя тройниками. Форма девонов различна: они могут быть плоскими, круглыми и шестигранными.

Девоны хороши тем, что ввиду своей обтекаемой формы и тяжелого литого корпуса способны очень далеко лететь, что очень важно, когда щуку ловят на удаленных «точках» вблизи быстрого течения или на суводях. Дальность заброса легких девонов обеспечивает дополнительное грузило, устанавливаемое выше поводка.

Ведение приманки. Существует много приемов ведения спиннинговой приманки. Я бы разделил их на пять основных способов. Это равномерная проводка в разных слоях воды, неравномерная (прерывистая) проводка на разном удалении от дна, ступенчатая проводка, волочение приманки по дну и ловля в «окнах» растительности.

Первый, самый простой, способ – равномерная проводка. Она бывает быстрая, средняя и медленная и происходит в результате монотонного наматывания лески на шпулю катушки без остановок и пауз. Обычно для ловли щуки больше подходит медленная или среднескоростная проводка вблизи дна.

Неравномерная проводка предполагает изменение скорости подмотки лески, т. е. создание пауз, рывков, ускорений и прочих подобных манипуляций. Все это задает приманке специфические волнообразные и скачкообразные движения. Этим способом можно ловить на любую приманку. Выбор наиболее подходящей игры для той или иной приманки здесь зависит от творческих способностей спиннингиста.

Ступенчатая проводка – это когда приманка падает на дно (пауза может длиться от 1 до нескольких секунд), затем рывком поднимается и после нескольких оборотов катушки (обычно от 2 до 5) снова опускается на дно. Также несколько коротких последовательных отрывов и опусканий можно сделать и без подмотки, после чего катушкой натягивают леску и проводят новый цикл постукиваний по дну. Ступенчатая проводка может быть как равномерная, так неравномерная. Равномерная – когда после пауз происходит равное количество оборотов катушкой; неравномерная – когда количество оборотов чередуется в разной последовательности. Ступенчатая проводка подходит для поролоновой рыбки, блесен, воблеров, виброхвостов, твистеров. Амплитуда и высота взлета приманки зависят от ее тактико-технических данных.

Вариант проводки в «окнах» среди водной растительности. В связи со стесненностью условий проводки, «игра» приманки направлена большей частью на вертикальные перемещения. В этом случае хорошо ловить на некоторые стримеры. Хищница клюет как во время погружения приманки, так и в момент ее всплытия. В отличие от других видов проводки приманку в конце «игры» нужно вовремя остановить перед водорослями и рывком умело перекинуть ближе к себе на чистое место. Если насадка плавающая и крючки ее защищены от зацепов, ее можно медленно протаскать поверх водорослей.

Поплавок. Для ловли на мелкие спиннинговые приманки часто используется специальный поплавок. Спиннинговый поплавок может выполнять специфические функции, и выбор его зависит от тактики лова. Во-первых, он, как и обычный поплавок, может быть сигнализатором поклевки. Во-вторых, его задача может сводиться к простому удержанию приманки над дном. Очень важное значение для ловли спиннингом имеет вес (грузоподъемность) и размер поплавка. В некоторых случаях спиннинг оснащается плавно тонущим поплавком. Это необходимо для улучшения проводки снасти в придонном слое.

Такой поплавок позволяет проводить стример или другую мелкую приманку в непосредственной близости от дна, не цепляясь за него, даже при очень малой скорости проводки.

Оснастка спиннинга для ловли с подобным поплавком выглядит так. Во-первых, удилище должно быть не менее 3 м, среднего строя, способное делать заброс снасти весом более 30–40 г. Оно оснащается безынерционной катушкой, желателен плетеной леской (поскольку она имеет меньшее растяжение), жестким монофильным поводком, трубочкой-противозакручивателем, установленной между поводком и вертлюжком.

Поплавки бывают следующих характеристик: быстро тонущий, медленно тонущий и очень медленно тонущий. Они имеют специальные обозначения. Каждому виду поплавок соответствует определенный номер, зависящий от веса поплавок в воздухе и в воде. Обычно вес поплавок находится в интервале от 5 до 50 г, а к какой категории он относится – устанавливается экспериментально, в зависимости от его веса в воде. Обычно поплавок с номером до 30 тонут очень медленно, с номером от 30 до 40 – медленно, свыше 40 – быстро.

Проводка с погружающимся поплавком имеет ряд преимуществ перед простой проводкой. Поплавок позволяет осуществлять медленную проводку с очень дальнего расстояния с использованием маленьких приманок; в то же время поплавок практически не оказывает сопротивление рыбе при поклевке. Единственным серьезным недостатком погружающегося поплавок является отсутствие прямого контакта с приманкой, поскольку используется длинный поводок.

Самоогруженный, плавно тонущий поплавок можно изготовить и в домашних условиях из куска твердого пенопласта. Для этого вырезают заготовку круглой, обтекаемой формы (лучше веретенообразной) и внутрь ее, строго по центру, вставляют скользящее грузило типа «оливка».

Другой тип спиннинговых поплавок – поверхностные, они имеют встроенную в верхнюю часть антенну, которую хорошо видно с большого расстояния. Такие поплавок чаще всего применяются при ловле на живца, но могут применяться и со снасточкой, на которой закреплена мертвая или замороженная рыбка, и с искусственными приманками.

Обычно проводка с данным видом поплавок осуществляется медленной подмоткой, подмоткой с остановкой или плавными рывками. На водоемах с сильным или спокойным течением используются различные по форме и грузоподъемности поплавок. Они должны иметь хорошую динамическую устойчивость и чувствительность, в то же время позволяя проходить насадке и приманке над коряжником или донной растительностью без зацепов.

Используя спиннинговые поплавок, можно с успехом ловить как мелкую, так и крупную щуку. Опытные рыболовы имеют при себе набор из нескольких поплавок всех категорий и используют их в зависимости от конкретных условий и ситуаций.

Краткий спиннинговый ликбез

Многие из тех, у кого есть возможность часто выезжать на водоем, хотели бы как следует освоить спиннинг. Но кратких руководств нет, а изучать специальную литературу по спиннингу, возможно, не хватает времени. Поэтому я всего на нескольких страницах расскажу, как правильно выбрать спиннинговое удилище, катушку, леску и приманки.

Неудивительно, что сегодня, когда рыболовный прессинг очень велик, хищная рыба научилась разбираться в приманках, и обычной блесной-железкой ее уже не соблазнишь. Кроме того, на хищника очень влияет изменение погоды. При резком повышении или понижении давления он становится вялым и почти не питается. В таких условиях эффективными могут быть только современные, качественно сделанные приманки, в большом выборе которых не так просто разобраться.

Но иметь очень хорошие приманки недостаточно. Необходимо обеспечить им правильную игру, а это возможно только при условии, что все части спиннинга – удилище, катушка, леска, поводок, приманка – будут соответствовать друг другу. Рассмотрим их по порядку.

Выбор удилища. Прежде всего следует уяснить, как, где и что вы собираетесь ловить, и в связи с этим определить, какое удилище необходимо.

Начнем с такого параметра, как строй удилища. Различают несколько типов удилищ:

медленного (параболического), среднего, быстрого и сверхбыстрого строя. Удилища параболического строя мягкие, а быстрого и сверхбыстрого строя жесткие. Строй удилища зависит от материалов, из которых оно изготовлено, толщины и длины. Оптимальными по прочности, упругости и весу считаются удилища, изготовленные из высокомолекулярного графита и композита.

Недалекий, но точный посыл приманки позволяет делать удилища параболического или среднего строя. С удилищем быстрого или сверхбыстрого строя легко делать дальний заброс. У такого удилища гнется одна лишь вершинка. Также есть удилища, у которых за счет смены колен легко меняется строй, что соответственно меняет и тактико-технические данные.

Немаловажное значение имеет прочность удилища. Для определения прочности удилища существует специальная тестовая кривая, которая наносится на рукоятку некоторых качественных удилищ или прилагается в качестве иллюстрации к инструкции. Она позволяет легко подобрать диаметр лески и вес грузила, чтобы удилище было максимально сбалансированно.

В зависимости от применяемой нагрузки удилища выпускаются определенного тестового диапазона. Так, они могут быть рассчитаны на оснастку: от 2 до 7–10 г; от 5 до 15–20 г; от 7 до 25–30 г; от 10 до 40–50 г; от 20 до 50–70 г; от 30 до 60–100 г. Допустимая масса огрузки (приманок) указана возле рукоятки.

При покупке спиннинга у рыбака может возникнуть много вопросов, поэтому в крупных рыболовных магазинах за советом лучше обратиться к специалистам-консультантам, которые помогут их решить. Собрав удилище, вначале обратите внимание, чтобы оно было идеально ровным. Встряхнув им несколько раз и сымитировав заброс, вы должны убедиться, что оно не издает посторонних звуков и нет шата в местах соединения колен. Затем осмотрите кольца и «тюльпан», убедитесь, что они качественно зафиксированы, зашлифованы и установлены строго по линии шва.

Катушки. Наиболее распространенный тип катушек – безынерционные открытого типа. Они просты в эксплуатации и позволяют забрасывать как легкие – от 1 до 5 г, так и тяжелые – от 50 до 100 г приманки на различные расстояния. При сходе лески трение на шпуле минимальное. Запутывание лески случается крайне редко. Дужка лесоукладывателя за счет специального механизма ровно наматывает леску на шпулю при проводке приманки. Нажатием соответствующей кнопки легко заменить рабочую шпулю на шпулю с другой леской. В большинстве моделей тормоз-трещотка находится внутри шпули, что позволяет вылавливать крупную рыбу с использованием тонкой снасти. При забросе скорость движения приманки контролируется скоростью схода лески. Обычно при торможении леску прижимают пальцем к шпуле. Класс катушки во многом определяется так называемым передаточным числом, которое чаще всего варьирует в пределах 3,5:1–7,5:1. Количество находящихся в ней шарикоподшипников служит гарантом долговечности и надежности катушки. Число подшипников может достигать до 12.

Существуют модели, в которых предусмотрены устройства, автоматически укладывающие леску. Однако для начала лучше получить практику ловли на простых конструкциях катушек.

Что касается финансовой стороны, то безынерционные катушки имеют широкий разброс цен – от 10 до 500 у. е. и выше. Начинающему лучше выбрать, что попроще, но, конечно, хорошего качества. Из невысоких по цене можно отметить высококачественные модели фирмы «Shimano»: «Baitrunner», «Aerlex»; фирмы «Tica»: «Libra», «Camry».

Инерционные катушки типа «Невская» сегодня редко применяются для ловли спиннингом. Некоторые рыбаки довольно успешно практикуют ловлю с *мультипликаторами*. Но при этом масса приманки не может составлять менее 5 г. Если требуется заброс более легкой приманки, лучше использовать безынерционную катушку. Мультипликаторные катушки оснащаются автоматическим регулятором скорости движения катушки.

Заброс удилищем, оборудованным мультипликатором, требует хорошего замаха. Новичку мультипликаторной ловли для начала может подойти нежесткое одноручное удилище средней длины. Большинство мультипликаторов оснащаются лесораспределителем, от правильной регулировки и работы которого зависит качество заброса. В большинстве моделей предусмотрено одновременное отключение редуктора и ручки. Встречаются некоторые типы мультипликаторов, в которых отсутствует лесораспределитель, тогда леску приходится регулировать вручную.

Универсальных мультипликаторов нет, определенная модель обладает теми или иными свойствами. Скажем, для забрасывания относительно мелких приманок приходится использовать катушки с большим количеством центробежных грузиков.

Объем шпули влияет на размер катушки. Большой вместимостью лески отличается Vanax Sounion SU304W и SU304WL – до 280 м. Модель Bass Mania BMG503 имеет объем до 200 м. Можно приобрести модель фирмы «Daiwa» или «Tica» с вместимостью шпули от 150 до 250 м.

Мультипликаторы крепят как снизу, так и сверху удилища. Некоторые фирмы, такие как «Vanax», «Daiwa», «Shimano», выпускают левосторонние варианты для левшей. Из относительно дешевых, но современных мультипликаторов можно отметить катушки южнокорейской фирмы «Vanax», стоимость которых на данный момент колеблется от 40 до 80 у. е.

Леска. Перед рыболовом-спиннингистом обычно встает выбор: какую леску использовать – плетеную или монофильную? И тот и другой тип лесок имеет свои преимущества и недостатки. Необходимо учитывать, что плетеная леска при длительных нагрузках истирается, лохматится и качества ее резко снижаются. В случае, если рыболов ловит в местах, где часты зацепы, наверное, лучше будет применять «плетенку». Однако если приходится применять минимальные по массе приманки, то мононить бывает незаменима – от этого зависит точность заброса. Достойного качества плетеные лески выпускает американская компания «Berkley». Выпускаемая ею плетеная леска Fire Line исключительно высокого качества, что проверено мною на практике. Благодаря особому плетению волокон леска Fire Line любого диаметра намного прочнее других плетенек.

Что касается монофильных лесок, то сегодня вы найдете в продаже достаточно прочные лески, сделанные по новой технологии.

Спиннинговые приманки. Мы остановимся вкратце лишь на воблерах и некоторых джиг-приманках, которые очень часто вырывают тогда, когда рыба совсем отказывается клевать.

Воблеры. Качественные модели изготавливаются из дерева. Существуют также воблеры, изготовленные из металла или пластика. Производители стараются делать воблеры похожими на природных прототипов. Поэтому, выезжая на рыбалку, старайтесь подбирать приманку, похожую на кормовую рыбу, преобладающую в данном водоеме. Воблеры могут отличаться размерами, например, есть мини-воблеры длиной всего 2,5–4 см, но есть и воблеры-гиганты. Так, матерые щуки в озерах часто предпочитают крупные приманки – длиной до 25 см. Воблеры могут быть одно- и двухсоставные, лопастные и безлопастные. Также есть полые модели, внутри которых передвигающиеся шарики создают привлекающие звуки. Некоторые воблеры делают со сменными лопастями – за счет смены лопастей регулируется глубина проводки. От массы воблера во многом зависит дальность его полета. Некоторые воблеры оснащаются специальной магнитной системой внутри приманки, за счет которой увеличивается дальность полета и точность приводнения приманки. Воблеры делятся на плавающие, тонущие и с нейтральной плавучестью (суспендеры).

Плавающий воблер перемещается в верхних слоях воды. Во время приостановки проводки он всплывает на поверхность. Плавающие воблеры делятся на две группы: поверхностно плывущие и ныряющие. Поверхностно идущие модели обычно имеют размеры до 10–12 см и глубину проводки до 2 м. Рабочие параметры воблера указываются фирмой-производителем в соответствующей инструкции, обычно это так называемая

рабочая зона или максимальная глубина погружения, которая зависит от угла атаки лопасти. При равномерной проводке траектория движения воблера близка к прямой. При ступенчатой имеет подобие синусоидной кривой.

Ныряющие модели воблеров работают на глубинах до 3–6 м и глубже. Они лучше отзываются на ступенчатую проводку и имеют более широкую синусоиду проводки.

Из плавающих моделей воблеров фирмы «Rapala» получили признание рыболовов Super Shad Rap, Jointed Shad Rap, Tail dancer и др.

Тонущие воблеры подходят для проводки в разных слоях воды, в том числе и у дна. У этого типа воблеров лопасть либо вообще отсутствует, либо очень маленькая, поскольку для заглубления хватает веса воблера. Ступенчатая проводка эффективна только как смена темпа ведения воблера.

Тонущие воблеры высокого качества выпускает японская фирма «Yo-Zuri». Например, воблеры серии Hardcore, безлопастные, с мощной вибрацией и низкой частотой колебаний, часто вызывают инстинктивную поклевку рыбы и могут применяться в водоемах, испытывающих сильный рыболовный прессинг.

Нейтральный воблер (суспендер) При остановке проводки или кратковременной паузе два предыдущих типа воблеров всплывали или тонули. В отличие от них нейтральный воблер практически не меняет свое местоположение в воде, что позволяет ему иметь большую рабочую зону. При ступенчатой проводке траектория движения такого воблера представляет собой короткий скачок-задержание, разыгрывающий аппетит у рыбы.

В качестве примера хорошего суспендера можно привести модель Hardcore в той же «Yo-Zuri». Он отличается мощными медленными колебаниями при равномерной проводке на реке. Хорошо играет при рывковой технике проводки в малопроточных водоемах.

Выбирая любой тип воблеров, следует учитывать сезон, освещенность, прозрачность воды и другие факторы. В соответствии с этим выбирается окраска приманки. Обычно яркие цвета (желтый, красный, оранжевый) не характерны для кормовых рыб, но приманки с такой окраской неплохо работают в темное время суток, в мутной воде и на глубинах с плохой освещенностью. В теплой воде лучше работают теплые оттенки, и наоборот – в холодной – холодные.

Джиг-головка. Служит огрузкой и одновременно монтажным устройством для крепления мягкой приманки. Размер джиг-головки должен соответствовать весу и форме приманки. Разнообразие игры приманкой обеспечивают различные формы джиг-головок.

«Шар» – самая популярная форма джиг-головки. Ее масса может колебаться в пределах от 1 до 30 г. Иногда хороший результат ловли дают модели джиг-головок: «лепесток», «регби», «ложка», «банан», «лошадиная голова» и др. Так как джиг-головка имеет маленькое лобовое сопротивление и обтекаемую форму, это позволяет ей после заброса лететь вместе с приманкой на очень дальнее расстояние.

Некоторые модели джиг-головок оснащаются противозацепными устройствами, а есть и такие, которые, как и воблеры, могут включать в себя «погремушку», способную создавать привлекающие звуки.

Наличие стопора на джиг-головке обеспечивает фиксирование мягкой приманки. Для твистера нужно брать джиг-головку с цевьем крючка, соответствующим длине тела твистера. Для стабильной игры виброхвоста крючок должен выходить наружу в точке, равной 1/3 длины приманки. У поролоновой рыбки острие крючка обычно выходит ближе к середине.

Мягкие джиг-приманки. Ведущие производители мягких приманок используют в производстве материалы, обеспечивающие высокое качество материала в сочетании с его эластичностью. Производителями разработаны различные оригинальные формы эластичных приманок. В основном мягкие приманки делятся на два типа: пассивные и динамические. Первые выполняют при проводке колебательные движения, вторые привлекательны только за счет рывков и пауз. Существует два вида пластиковых приманок – устойчиво тонущие и устойчиво плавающие. Плавающие дают возможность верхней проводки и при соответственной огрузке не падают на дно, а висят, что существенно повышает

вероятность поклевки и уменьшает вероятность зацепа.

Пассивные приманки – это пластиковые и поролоновые рыбки. Пластиковые рыбки отличаются различной формой, окраской, наличием «шумовых» элементов, они могут сочетаться с твистерами и иметь ароматный запах за счет технологии изготовления или обмакивания рыбки в ароматический раствор. О поролоновых рыбках мы поговорим отдельно.

Твистеры и виброхвосты относятся к типу наиболее уловистых динамичных джиговых приманок. Они отличаются невысокой ценой, разнообразием по форме и цвету, хорошими акустическими свойствами, легко заменяются одна на другую. Кроме того, эти приманки при необходимости легко пропитываются привлекающими ароматическими веществами.

Твистер имитирует рыбку, червя, лягушку или другой организм, подходящий по вкусу рыбе. Изогнутая и уплощенная форма хвоста легко создает привлекательные колебания, на которые хорошо реагирует хищник. На некоторых моделях имеются дополнительные элементы в виде боковых выступов. Твистеры также могут оснащаться шумовыми и светящимися элементами.

Уловистая модель виброхвоста максимально копирует кормовую рыбу, которой питается тот или иной хищник. Специальная лопасть на конце виброхвоста имитирует хвост рыбки. За счет этой лопасти в воде распространяются колебания, дающие сигнал хищнику. Есть модели, у которых специальные вырезы на боках задают дополнительную привлекающую вибрацию. Они обычно имеют вид карманов или ребер. Обычные размеры виброхвостов – от 3 до 18 см. Для более крупного хищника применяются и более крупные модели. Виброхвосты применяют на водоемах с различной глубиной и скоростью течения. Отдельные виброхвосты могут оснащаться «акустическими» элементами или иметь встроенный груз для создания шумового эффекта.

Чтобы силиконовые приманки не высохли, их хранят в полиэтиленовых пакетиках, снабженных специальной смазкой.

Силиконовые приманки высокого качества выпускает американская фирма «Mann's». Ее воблеры и виброхвосты имеют неповторимый дизайн. Плавники воблеров чрезвычайно мягкие и подвижные, не препятствующие результативной подсечке. Хвостовая лопасть твистеров создает интенсивные колебания как при проводке, так и в фазе свободного падения.

Проводка с применением твистеров и виброхвостов может осуществляться любыми известными способами. Например, ступенчатая проводка чаще применяется при ловле судака, щуки, окуня; равномерная – при ловле голавля, язя и жереха в средних и верхних слоях воды. Мягкие приманки – твистеры и виброхвосты – могут использоваться в сочетании с вращающимися и колеблющимися блеснами. Такой гибрид блесны и силиконовой приманки нередко улучшает уловистые свойства приманки, и его охотно берет голавль, язь, жерех, не говоря уже об окуне, щуке и судаке.

Итак, краткий ликбез окончен. Ступайте в рыболовный магазин и экипируйтесь по-современному. Кроме того, на водоеме будьте наблюдательны, ловите с учетом рельефа дна и укрытий для рыбы, совершенствуйте свою технику проводки, и тогда ни один хищник не устоит от броска на вашу приманку.

Зимние жерлицы

В поисках щучьих стай

Одни рыболовы утверждают, что щука рыба засадная и не сходит с облюбованной точки, пока ее оттуда не выбьет рыболов; другие – что она ходячая и придерживается всегда определенной тропы. Есть мнение, что на крупных озерах и водохранилищах, где кормовая рыба собирается в крупные стаи, щука кормится, нападая на отбившихся от стаи рыб. При этом вокруг такой кормушки обычно собирается целый щучий оклад. На мой взгляд, способ охоты щуки и места ее концентрации полностью зависят от особенностей водоема. А

облегчает поиск хищницы сочетание ловли жерлицами с ловлей на балансир.

Щука там, где есть пожива. Традиционно считается, что щука при выходе на охоту передвигается по определенному, наработанному ею маршруту, имеющему замкнутый контур. Я с этим согласен, но при условии, что речь идет о малопроточном водоеме с укрытиями на дне в виде бугорков, островков водорослей, коряг. На крупных водоемах с однородным, унылым дном, где «зубастой» негде укрыться, она чаще выбирает другую тактику. Здесь плотва, подлещик и другая рыба обычно собираются в крупные косяки, и хищница старается постоянно держаться вблизи скоплений кормовой рыбешки. Зимой щука не расходует энергию на дальние перемещения при поиске. Ее засада там, где негде укрыться, заключается в том, что она должна замереть, слившись с дном, и для выпавшей из косяка рыбы этого будет достаточно, чтобы попасть щуке в пасть. Окраска щуки такова, что, если она не двигается, ее очень трудно заметить. Если же щука по каким-либо причинам не смогла присоединиться к косяку, а только продвигается по унылому дну в поисках поживы, то она может делать остановки в виде засад, маскируясь на грунте только с помощью своей окраски.

Чтобы вычислить место обитания кормовой рыбы зимой, нужно прежде всего усвоить, что подо льдом она почти всегда стоит над твердым дном. Там, где дно илистое, мальку не хватает кислорода.

У многих озер и у некоторых водохранилищ один берег болотистый, другой твердый. В большой степени это связано с розой ветров. Наветренный берег со временем становится размытым, туда сносит листву, ряску; он, как правило, мелководный. А с мелководья рыба зимой уходит, так как подо льдом здесь быстрее образуются заморные явления.

Нужно учитывать, что ветра меняют свои направления в зависимости от сезона. Если летом ветер чаще всего дует в сторону мелководного берега, то зимой он, как правило, дует от мелководья в сторону того берега, который летом является подветренным (с твердым дном).

Зимой у такого берега обычно скапливается больше снега, чем где-либо на водоеме. Лед не выдерживает нагрузки быстро нарастающего снега (особенно когда тот мокрый), и на границе толстого и тонкого льда возникают трещины. На лед выходит вода, которая под снегом не замерзает. Соответственно у берега, под который зимой дуют ветра, создаются хорошие условия для обогащения воды кислородом. Если учесть, что возле такого берега, как было сказано выше, к тому же и дно твердое, то процессы гниения здесь незначительны. На живую воду подходит масса кормовой рыбы, и она часто выбирает такой участок для своего постоянного зимнего обитания. Щука здесь остается активной очень долго.

Продолжительность активности хищника во многом зависит от конвекции воды. С ростом толщины льда рыба отходит все дальше на глубину, где вода долгое время остается теплой. Чем теплее вода, тем выше активность рыбы. Скажем, на глубоких русловых бровках в начале зимы температура воды составляет +8 °С, а в этом же месте подо льдом – 0 °С. Соответственно более тяжелая холодная вода начинает двигаться вниз, а теплая вверх. В результате придонные слои обогащаются кислородом. Однако длительность этого процесса возле берега непродолжительна в силу небольших глубин. Поэтому рыба отходит все дальше и дальше от берега, где процесс конвекции воды продолжает идти активно.

С ростом толщины льда конвекция замедляется. Толстый лед становится теплоизолятором. Температура воды по всей вертикали выравнивается. Зимой она в пределах +4 °С. Застой воды вызывает апатию рыбы. В связи с этим на замкнутых водоемах, где нет заметного течения, хищница, ощущая нехватку кислорода, перестает двигаться, и соответственно она не тратит силы на охоту. Щука переходит на режим экономии энергии и расходования накопленного ранее запаса жира. Она встает на какой-то облюбованной точке и нападет только на ту рыбу, которая окажется в зоне минимального по затратам энергии броска.

Однако бывают зимы, когда щука держится возле берегового тростника и в январе. Обычно это происходит, когда на водоеме лед устанавливается очень поздно, скажем, в

середине декабря. Тогда быстро возникающие наносы снега возле тростника продавливают лед своей массой. В результате образуются микротрещины, в которые попадает воздух. Вода из-за позднего становления льда еще недостаточно остыла, особенно если к тростнику подходят приличные глубины. Здесь собирается малек, и сюда подходит щука.

На крупных водохранилищах. На таких крупных водоемах, как Рыбинское водохранилище (это водохранилище озерного типа), зоны скопления кормовой рыбы могут возникать в зоне торосов. По торосам, в силу природы их образования, нередко идут перепады глубин.

Торосы в результате различных явлений (сброс воды, оттепель – резкое похолодание и т. п.) могут возникать в течение всей зимы. Там, где торосы образуются из-за температурных деформаций льда, всегда есть трещины, и соответственно в этом месте вода начинает лучше обогащаться кислородом. Поэтому на обширных водоемах кормовая рыба нередко концентрируется в зоне торосов. А значит, здесь надо искать и щуку.

Вообще остается немало загадок, связанных с поведением щуки. О многом мы можем только догадываться. Но вот интересный факт. Я разговаривал с промысловиками на озере Шлино (Новгородская область) и выяснил, что щука летом очень плохо идет в сети, а зимой идет. Напрашивается вывод, что летом большая часть щуки перемещается в мелководную береговую зону, а зимой распределяется по унылому дну на глубине, где обычно и ставят длинный ряд сетей промысловики. Однако опыт ловли троллингом на том же озере Шлино и таких крупных водоемах, как Рыбинское и Горьковское водохранилища, показывает, что все трофейные щуки были пойманы с большой глубины в определенных, зафиксированных на GPS-«точках». Выходит, что летом обитающая на глубине щука крайне мало перемещается. По каким-то причинам активность зимней глубинной щуки намного выше, чем летней.

Интересно, что на больших водоемах щука выходит на кормежку эшелонами: то вдруг идет в основном крупная, то вдруг ловится только мелкая. Но замечено, что самая крупная кормится по ночам.

Хорошие места для поиска щуки на водохранилищах озерного типа находятся по свалам русловых притоков. Ведь свалы часто заселены моллюсками и привлекают сюда косяки белой рыбы. А в косяках всегда встречаются больные и раненые особи, которые легко подбирает щука.

Поведение щуки во многом зависит от того, чем она кормится. Есть водоемы, где щука питается почти исключительно окунем. Окунь на больших водохранилищах, таких как Горьковское, Рыбинское, часто скапливается на буграх, затопленных насыпях. Здесь же нужно искать и щуку. Бывает, что окунь вдруг создает плотные скопления в охоте за верховкой. И щука обычно тут как тут. Но если окунь часто находится вполводы или даже выше, то щука будет все равно стоять на дне, дожидаясь выбивающихся из стаи полосатых.

Из опыта ловли на унылом дне. В Новгородской и Тверской областях есть немало озер, дно которых не имеет ярко выраженного рельефа и каких-либо укрытий на дне, но тем не менее щука и здесь концентрируется в определенных «точках». Я знаю одно большое озеро в Новгородской области, дно у которого ровное песчаное, с постепенным увеличением глубины от берегов к середине акватории. На этом озере по перволедью мы щуку находили на глубинах 1–2 м вблизи водорослей – это естественно. Когда приехали в январе, встал вопрос, где искать хищницу. Пробовали эхолотом найти хоть незначительные перепады глубин – не удалось. Я ставил жерлицы на мысах у островов, где было каменистое дно и много мелкого окуня. Но поклевки щуки не было. Второй день исследований также не принес успеха. На третий день из Москвы приехал наш товарищ, который летом успешно ловит здесь щук троллингом. У него на GPS были забиты три «точки», в которых щука наиболее активно клевала летом и осенью. Точнее, поклевки щуки в процессе троллинга фиксировались почти исключительно в этих «точках». Вокруг одной из этих «точек» я и выставил жерлицы кругом. Диаметр круга составлял метров 40, расстояние между жерлицами – метров 10. Три жерлицы я раскидал в центре круга. Интересно, что в районе обозначенного круга сразу стала очень хорошо ловиться на поплавочную удочку мелкая

плотва, которая и служила наживкой. Поклевки плотвы за пределами круга были редки.

Щука тоже не заставила себя ждать. Флажки начали взлетать уже через полчаса после установки жерлиц. Пики кормовой активности хищницы были обычные. Поклевки наблюдались с 9 до 11 и с 13 до 15 часов.

В дальнейшем я наблюдал соотношение активности плотвы с активностью щуки. В дни, когда плотва не кормится, а держится плотным косяком, щука была не слишком активна. Когда же косяк плотвы начинал кормиться, рассредоточиваясь по дну, то на кормежку выходила и щука. В чем здесь связь, я расскажу в разделе «Щука на чертика».

В середине зимы, когда щука концентрируется в определенных зонах и стоит здесь постоянно, обычно ловят квадратно-гнездовым способом. Но есть водоемы, где щука в течение всей зимы ведет себя очень активно, передвигаясь от точки к точке в поисках мелких стай. Тогда подойдет и фронтальный способ, когда жерлицами по фронту перегораживают предполагаемую тропу щуки.

На водоемах с сильным рыболовным прессингом. На часто посещаемых водохранилищах у берега щуку выбивают – это известный факт. Обычно летом в местах где есть тростник или иные водоросли, тут же появляются спиннингисты, а то и сетевики. Щука боится таких мест и обычно выбирает участки для обитания и охоты на глубине или у противоположного, менее доступного берега. Привыкнув за лето к отдаленным от людей местам, щука остается в этом районе и зимовать. Такая картина наблюдается на Угличском, Ивановском, Истринском, Рузском, Озернинском и других водохранилищах, где вблизи воды располагаются многочисленные дачные товарищества.

Например, в прошлом году в январе я ловил жерлицами в узкой части Озернинского водохранилища, где затопленное русло подходит близко к доступному для дачников берегу. У него я и выставил вначале ряд жерлиц. В основном ориентировался на высокую концентрацию плотвы, густеры и подлещика. Они быстро подходили к лунке на прикормку и хорошо клевали на мормышку. Наличие хорошей кормовой зоны и близость бровки, резко понижающейся с 2,5 на 6–7 м, создавали прекрасные условия для щучьих засад. Кроме того, очень длинная береговая полочка не везде была ровной: в маленьких береговых бухточках наблюдалось понижение дна в виде луд. Рыбачил я в середине недели, поэтому на льду в ближайшем обозрении не было никого. Однако щука не клевала. Перестановка жерлиц результата не дала.

В процессе ловли на мормышку я нащупал дальнюю бровку русла, за которой шел продолжительный ровный полив (расстояние от бровки до противоположного берега – примерно 150 м). Ни на поливе, ни на бровке я не смог найти каких-либо даже незначительных скоплений белой рыбы. Были эпизодические поклевки, в результате которых удалось поймать пяток мелких подлещиков и густеры. Но помня, что щука на людных водоемах часто держится далеко от берега, я все же решил переставить основную часть жерлиц на дальнюю бровку и несколько снастей распределил по краю полива. Мотивом было еще и то, что щука, по моим наблюдениям, в середине зимы часто обосновывается на просторных и однородных по глубине поливах.

В результате довольно быстро было поймано две щуки, у одной из которых во рту была обнаружена пиявка. Ускорения процесса поклевки я добился все тем же способом перестановки жерлиц, а устанавливал их зигзагообразно по свалу. Так как щука, судя по пиявке, была малоподвижна, необходимо было подсунуть ей живца прямо под нос. А к раздражителям щука малоустойчива и обычно хватает приманку, даже если и не голодна.

Поимка двух щук не у береговой, а у дальней бровки была неслучайной. К вечеру ко мне подошел рыболов, который сказал, что примерно на тех же местах, где я расставил жерлицы, в декабре двое жерличников очень хорошо «оторвались» на щуке, в то время как у берега они тоже ставили, но не взяли там ни одной.

Мне известно, что рыболовный прессинг здорово повлиял на места обитания и другого речного хищника – налима. Так, на Оке раньше мы его ловили в основном на прибрежных каменистых грядах. Теперь же даже некрупные налимчики, как осенью, так и зимой, хорошо

берут только на предельных глубинах в районе отдаленных от берега русловых бровок.

Сочетание жерлицы с ловлей на балансир. Предпочитая активную рыбалку, я почти никогда не довольствуюсь ловлей только на жерлицы (хотя при желании и ловлю на жерлицы можно сделать настолько активной, что некогда будет присесть). Обычно, выбрав место для ловли щуки и расставив 5–10 жерлиц, я параллельно начинаю ловить на балансир или на специальную самодельную блесну (рис. 233). Веду облов участков как вблизи жерлиц (тем самым колебаниями искусственной приманки подтягивая хищницу к живцу), так и на прочих разных участках.

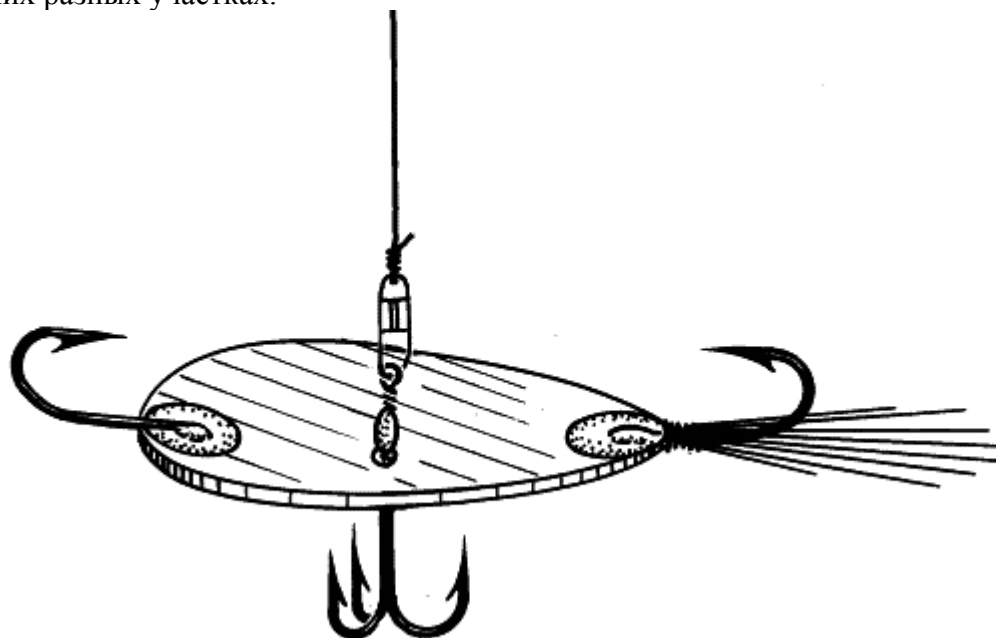


Рис. 233. Самодельная блесна-баланси́р

Тактика и техника ловли щуки на балансир довольно проста. Если при ловле окуня этой же снастью важно понять его состояние и в зависимости от этого вести игру либо активную, либо крайне осторожную, иногда едва работая балансиром, вскидывая его всего на 3–4 см, то игра балансиром для щуки более примитивная. Окунь может брать то у дна, то вполводы, то еще выше, и тогда по мере подъема балансира паузу между взмахами нужно увеличивать многократно. Для щуки же порядок игры таков. Опустив балансир, я чиркаю им один-два раза по дну, затем поднимаю на 50–70 см, сматываю такое же количество лески на катушку и начинаю с указанного расстояния подбрасывать балансир, устанавливая ограничение его перемещений по вертикали в 15–20 см при слабой активности щуки и в 25–30 см при ее высокой активности. Ритм не меняется. Паузы между взмахами до полного затухания. Плюс 2–3 сек. Нужно учитывать, что каждый балансир ведет себя по-разному. Один после взмаха почти сразу встал и стоит, а колебания другого затухают долго. Чтобы видеть характеристику балансира, я вначале опускаю его в лунку и вижу, как он разворачивается.

Изредка, но случается, что щука берет у самого дна. Бывало, чиркну по дну – и сразу поклевка. Перед новым взмахом, когда балансир установлен в исходной «точке», не вредно качнуть им на 1–2 см по вертикали. Иногда после этого при подъеме сразу чувствуешь тяжесть щуки.

Леска 0,2–0,3 мм, в зависимости от величины предполагаемых особей. Раньше я использовал вольфрамовые поводки, но сейчас перешел на очень короткие стальные из самой тонкой гитарной струны. Вольфрам плох тем, что стоит поймать одну рыбу – он начинает виться, как кудри. А стальной выгнул – и он снова ровный.

Уловистый щучий балансир тот, который далеко уходит в сторону. Свинцовые магазинные балансиры чрезвычайно тяжелы и малоподвижны.

Увеличить амплитуду движения серийного балансира можно, приспособив к нему крылья. Для этого в корпусе балансира спереди пропиливается паз. Чтобы приманка имела

необходимый баланс, иногда приходится экспериментировать с передвижением колечка для лески. Для облегчения работы на некоторых балансирах приклеивают крылья к брюшке, предварительно напильником сточив на нем плоскость (рис. 234, а и б). Нетрудно припаять крылья к балансиру, изготовленному из подходящего для этого металла. Из серийных балансиров более-менее подходят те, профиль которых соответствует разрезу крыла самолета (рис. 235).

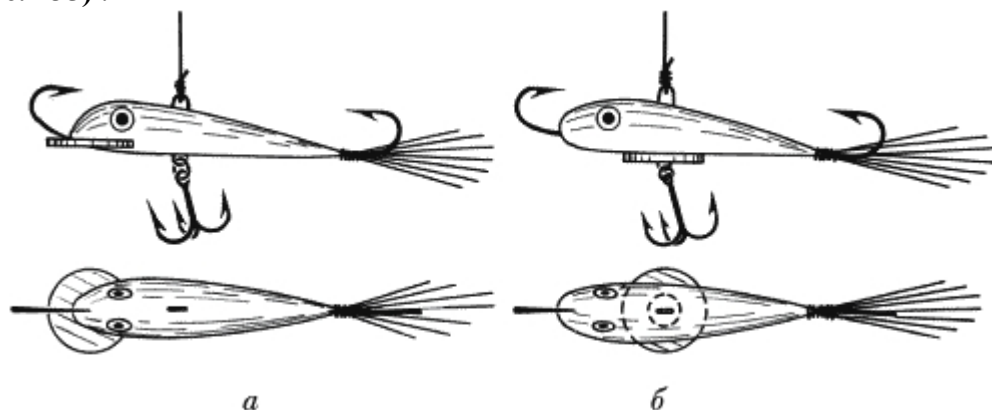


Рис. 234. Монтаж крыльев на балансирах: а – в средней части корпуса; б – ближе к середине корпуса



Рис. 235. Балансир, по форме напоминающий разрез крыла самолета

Самодельные оловянные балансиры лучше не покрывать краской. Естественный цвет металла больше привлекает щуку. Тройник снизу ставить не следует – он ухудшает игру. Вместо этого в задней части балансира устанавливается двойной крючок, а в головной – одинарный. Крючки № 1–4. Вместо задней лопасти-хвоста на оловянных балансирах я монтирую колонковый хвостик. Он препятствует попятному движению балансира и служит для его разворота головой вперед при обратном ходе. Ловля на балансир вблизи установленных жерлиц заставляет щуку идти на исходящие колебания. В данном случае она быстрее наталкивается на живца. Уловистый балансир уходит в сторону, опираясь на всю площадь своего основания без занывивания головной частью.

Ловля ночью. Как уже было сказано, ночью ловятся самые крупные щуки. А они не очень склонны к перемещениям и держатся в излюбленных зонах. Поэтому, чтобы ловить целенаправленно трофейную щуку, нужно устанавливать жерлицы на точках, зафиксированных по GPS. Распределяют их в зоне ловли равномерно по площади, учитывая рельеф. Так, если есть бровка, жерлицы устанавливают вдоль нее на разных глубинах. А если есть подводная возвышенность, жерлицы устанавливают по ее верхнему периметру.

Время выхода щуки на ночную охоту зависит от особенностей водоема и толщины льда, но замечено, что на многих озерах и водохранилищах в январе – феврале щука клюет чаще всего за 1–1,5 часа до рассвета. Реже она выходит покормиться после полуночи (с 1 до 4 часов). Предрассветная активность «зубастой» связана, очевидно, с тем, что, чувствуя наступление нового дня, рыбки начинают шевелиться. А в своих ночных поисках «зубастая» ориентируется исключительно на исходящие от объекта колебания. В связи с этим неплохо заранее, еще с вечера, сверлить дополнительную лунку возле каждой установленной жерлицы и за 1–2 часа до рассвета обходить их с балансиром. Но игра

балансира должна быть очень деликатной. Подняв его на высоту 50–70 см, нужно делать минимальные по высоте взмахи – от 5 до 15 см. Поиграв приманкой минут десять в одной лунке, переходят к другой, к третьей и т. д. Потом начинают проход по лункам по новому кругу. Тактика повторных проходов по лункам неслучайна. Щука может подойти на исходящие от балансира колебания, но не брать ни живца, ни балансир. Живец ночью ведет себя очень пассивно, а игра даже хорошего балансира матерую щуку может насторожить.

Если продолжить игру, щука почувствует подвох и отойдет, но кратковременная игра с большим интервалом удержит ее вблизи живца.

Щука на «чертика». Но бывает, что щука настолько пассивная и вялая, что она не хочет брать ни на живца, ни на балансир даже днем. В таких случаях я начинаю ловить на безнасадочного «чертика» другую рыбу. И как ни странно, в такие периоды на игру мизерной приманки мне не раз попадалась щука.

Я не раз задавал себе вопрос: почему это происходит? Ну ладно, мелкие шурята попадают на мормышку. Это понятно. Они в таком возрасте питаются еще личинками, червячками и прочей живностью. Но взрослая щука питается исключительно рыбой, особенно зимой. В моем представлении это происходит вот почему. Любая рыба реагирует в воде на движущийся объект, улавливая исходящие от него волны. Если объект большой, рыба, в том числе и хищная щука, чувствуя опасность, предпочтет находиться на безопасном расстоянии, а при приближении объекта спрячется или уйдет в сторону. По этой причине на косяк мелкой рыбы, которая держится плотной массой, занимая большой объем пространства, щука, по-видимому, не нападет – потому что от косяка исходят волны, как от крупного объекта. Мелкие же стаи никогда не бывают столь плотными, и щука различает волны, исходящие от отдельных рыбок. У щуки есть безусловный опыт в том, что все мелкие плавающие объекты при ее приближении удаляются. Если перед носом у нее оказывается балансир, то неголодная щука долго его рассматривает, распознает боковой линией и, почувствовав железо, уходит.

«Чертик» же – дело другое. Обычно игра им ведется с одной частотой и одной амплитудой колебаний. Перемещение по вертикали крайне медленное. При своих мельчайших размерах и такой игре он становится очень сильным раздражителем для щуки. Если нет сбоев в игре, очень трудно понять, что это неживой объект. Тогда щука видит, что вся мелочь разбежалась, а эта козявка ее не боится, да еще смело скачет перед носом. Чтобы понять, что это за организм, нужно его попробовать, и «зубастая» пробует его. Вот почему почти все пойманные на «чертика» щуки обычно попадают за край челюсти, что и спасает леску от попадания на острый зуб.

На «чертика» ловлю щук не я один. Мне приходилось видеть, как рыболовы при слабой активности хищника вылавливали «зубастых» на эту приманку на Можайском, Истринском, Рыбинском и других водохранилищах.

С жерлицами в оттепель

Рыболовы знают, что в оттепель щука на водохранилищах активизируется и начинает усиленно питаться. Но оттепель может иметь различную продолжительность, а от этого зависит выбор места и тактики ловли.

Оттепель характеризуется низким давлением, а при низком давлении вся крупная рыба карповых пород (плотва, лещ, густера) уходит с меньших глубин на большие. Щука ведет себя по-другому. Если оттепель кратковременная, щука остается пребывать в облюбованной ею зоне, не меняя глубины обитания. В условиях зимы – это бровки, средней глубины поливы, коряжник рядом с руслом. Связано это с тем, что кормовая рыба, за которой неотступно следует щука, каким-то образом предчувствует продолжительность оттепели, и если она предстоит короткая, то стаи мелочи будут продолжать кормиться на глубине. С наступлением же затяжной оттепели малек массово перемещается к берегу. Информацию о продолжительности теплых дней в силу биологических особенностей своего организма рыба получает безошибочно.

В длительную оттепель возле берегового уреза под лед в большом количестве

поступает вода, хорошо насыщенная кислородом. Ведь с приходом теплых циклонов нередко затяжные дожди, по берегу начинают бежать ручьи, и случается, что весь снег сходит на нет. В такие периоды малек может уходить на минимальные глубины – и на жерлицы тогда приходится ловить по-весеннему, устанавливая их на глубине всего 10–20 см. Мерную плотву или другую осторожную рыбу карповых пород здесь при этом не увидишь, потому что в оттепель береговой лед трещит, слишком много шума. А стайная мелочь шума не боится. И щука – рыба не пугливая. Правда, несколько раз было, когда я при ловле у берега в оттепель попадал на клев крупного леща, а один раз в мелководном заливчике среди зимы на жерлицу ввалился шестикилограммовый судак.

Обычно зимой устоявшаяся на глубине вода имеет температуру + 4 °С. Поступающая же под лед талая вода имеет температуру 0 °С. Более холодная вода усиливает обмен веществ в организме рыбы (как кормовой мелочи, так и щуки), и ей требуется интенсивное питание. Аппетит рыбы напрямую зависит также от количества поступающего в воду кислорода и от периода адаптации рыбы. В короткую оттепель организм рыбы не успевает приспособиться к новым условиям, поэтому и малек, и щука обычно остаются на глубине вдали от берега. В затяжную оттепель стайная кормовая рыба все время находится в движении в поисках корма и подходит близко к берегу. Причина еще кроется в том, что на глубине к середине зимы запасы корма иссякают. Мелочи трудно его добывать. Если крупный лещ способен разрывать целые ямы в поисках залежей мотыля, то мальку это не под силу. Он вынужден отходить на мелководья, где местами встречаются нетронутые запасы живого корма, для которого также необходима вода, насыщенная кислородом. Поэтому перспективные места для ловли щуки, следующей за мальком, могут находиться вблизи родников и впадающих источников.

Если оттепель продолжается больше недели, то поступающая под лед тяжелая вода начинает вытеснять более легкую воду на неглубоких поливах, и тогда зона ловли может уже располагаться не только у берегового уреза, а значительно шире.

При выборе места для установки жерлиц нужно учитывать и другие факторы. По моим наблюдениям, в начале зимы на слабопроточных водохранилищах малек, а за ним соответственно и щука уходят из береговой зоны на глубины 4–8 м, когда толщина льда достигает 15–20 см. Малек, как правило, занимает наиболее кормные участки водоема, о которых было сказано в самом начале статьи.

Другой момент. Не стоит располагать жерлицы вблизи ряски. Если возле водорослей, расположенных рядом с заметным течением, щука нередко держится на протяжении длительных периодов, то там, где ряска, ее практически никогда не бывает даже в начале ледостава, потому что через ряску к охотничьим местам «зубастой» не пробиться. Замечено, что в заросших ряской заливах еще даже во время осенних заморозков при открытой воде образуется глубинный лед. А с участков, где есть глубинный лед, рыба уходит в первую очередь.

Следует учитывать и то, что зимой щука может кормиться в самых непредсказуемых местах. Это результат того, что на многих водохранилищах, особенно со второй половины зимы, некоторые виды мелкой стайной рыбы почти полностью переходят на питание планктоном. Планктон перемещается по акватории – перемещается и малек, а за ним следует щука.

Тактика ловли в затяжную оттепель. Сводится к следующему. Я устанавливаю две линии жерлиц на глубине от 10 до 100 см вдоль берегового уреза. Если поклевки нет, жерлицы перемещаю как вдоль берега, так и от берега. При этом, используя десять жерлиц, можно то выстраивать их в одну линию, а то ставить в три ряда. Иногда я практикую ловлю от зоны к зоне (**рис. 236**). То есть ловлю вприглядку, ориентируясь на береговой рельеф.

Хорошо для ловли подходят те мелководные участки, где на берегу просматриваются впадинки, овражки, ручейки. Бывает, достаточно увидеть спускающееся под лед береговое углубление всего в 5–10 см. Ведь известно, что щука, продвигаясь своим охотничьим маршрутом, скрывается в складках рельефа. Если вы обнаружили длинные канавки,

подходящие из глубины к берегу, то на таком участке тоже можно поставить жерлицы, так как это, возможно, будет дорога, по которой выходит на охоту щука.

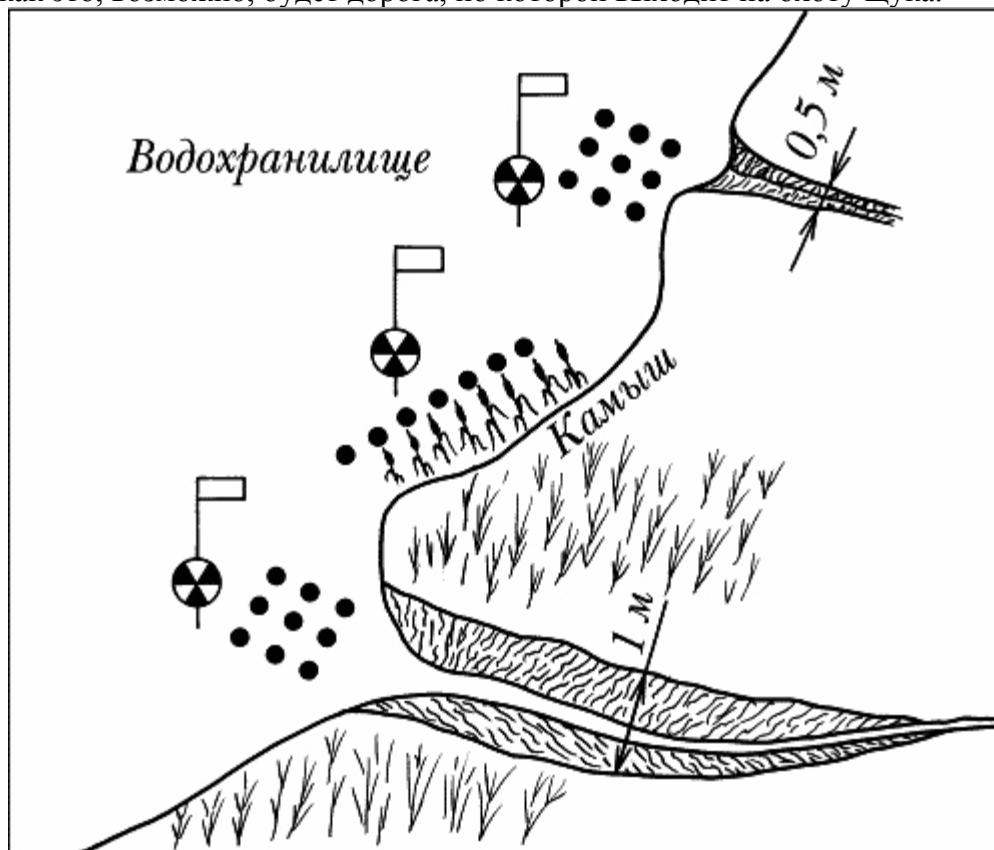


Рис. 236. Оптимальная расстановка жерлиц в местах с явно выраженным донным рельефом и возле камыша

При отсутствии клева полезно рядом с жерлицами делать пробежки. Иногда я прохаживаюсь вдоль ряда жерлиц с периодическим достаточно сильным потопыванием по льду. Например, совершаешь осторожный проход – и вдруг топнешь ногой посередине между двумя жерлицами. Очень часто в результате моих стараний клев «зубастой» оживает. Я это связываю со слабой активностью малька и щуки. При топоте неподвижно стоящий малек резко веером рассыпается в стороны, мелькают серебром бока рыбок, и это раззадоривает щуку, она начинает охоту и наталкивается на приманку жерлицы. **Живец, водоросли, грунт.** У щуки на мелководье любимая пища – окунь-травяник, и ловить ее желательно на эту наживку. Ихтиологи сделали вывод, что окунь составляет 70 % рациона щуки. Это самый привычный для нее живец, и водится он практически в любом водоеме.

Еще окунь хорош тем, что очень живуч. Окунь быстрее, чем любой другой живец, адаптируется к новым условиям. Скажем, по первому льду он начинает клевать (как говорят рыболовы, шевелиться) раньше других рыб, тогда как, например, плотве для адаптации нужно около двух недель. А вообще окуня на мелководье можно обнаружить в течение всей зимы, он просто при неблагоприятных условиях бывает малоподвижен. Плотва для щуки тоже хорошая наживка, но она менее живучая. Плотва может быстро заснуть, если ее наловили на глубине, а жерлицы ставят на мели.

Так как стаи мелких окуней предпочитают держаться на твердом песчаном, глинистом или гравийном грунте, то при поиске подходящих зон для жерличной ловли нужно ориентироваться на участки обнаженного берегового грунта, уходящего под лед. Понятно, если берег заболоченный, то возле него окунь держаться вряд ли будет. Также ориентиром для установки жерлиц могут служить выходы водорослей. В начале зимы окунек любит обитать возле рогоза, тростника, хвоща. Если водоросли располагаются возле заметного течения, малек может обитать возле них всю зиму.

Бытует мнение, что для ловли щуки универсальным живцом является ротан. Но это не

так. В тех водоемах, где ротана много, там он бывает на тройнике незаменим, поскольку очень живуч, подвижен и щуке по вкусу. Но вот пример. Раньше на реке Пахре «зубастую» ловили только на ротана. Ловили, правда, по открытой воде на поплавочные снасти впроплыв. Но потом щука выела эту рыбу, и теперь она на ротана не берет. Также многие считают, что пескарь самый лучший живец для щуки и судака. Но опять же это там, где его много. Если пескаря в водоеме нет, то привозного щука может проигнорировать. Она соблазнится им только в случае максимального жора.

Выбирая живца для ловли, нужно отдавать предпочтение тому, который выловлен из водоема, на котором вы будете устанавливать жерлицы, поскольку привозной живец может отдавать посторонним запахом. Обоняние у щуки чуткое.

Тонкости оснастки. На подмосковных водохранилищах, где сильный рыболовный прессинг, щука очень осторожна, поэтому оснастке нужно уделять особое внимание. Если хищница берет очень вяло, нужно полностью отказаться от грузила. При этом живца наживляют самого бойкого – тогда он быстро устремится вниз и сам найдет оптимальный уровень обитания. Если все же живец не справляется с толстой леской, его можно опустить на дно с помощью рогатки, вырезанной на длинной палке или ветке. Однако, используя жерлицу без грузила, старайтесь и леску выбирать потоньше и помягче. В крайнем случае на леску можно закрепить минимальную по массе пластинку свинца.

При выборе живца следует учитывать, что:

- окуnek и плотвичка будут стремиться в водоросли;
- пескарь прижмется ко дну и в водоросли не пойдет;
- уклейка мечется, но быстро выбивается из сил; она стремится всегда на глубину.

Жерличники часто сталкиваются с такой проблемой, когда неактивная щука выплевывает живца. Я заметил два момента, когда щука живца не выплевывает:

- когда на снасти отсутствует грубый металлический поводок (используется моновить диаметром не толще 0,4 мм) и крупный тройник заменен на максимально мелкий, но пригодный для ловли;

– когда поводок пропускается через жабры. В данном случае используется специальная удлиненная пристежка – она легко изготавливается кустарным способом (**рис. 237**). Во втором моменте допустимо использование металлического поводка диаметром 0,15–0,2 мм (это практически не сказывается на клеве), но двойник или тройник должен быть не крупнее

№ 8 по международной классификации. Крючок, как можно видеть на рисунке, входит цевьем в рот рыбки, и поддевы плотно прижимаются к ее голове, поэтому щука не чувствует тройника. Если при таком способе наживления случилась поклевка, то щука без подозрений заглотает живца и состоится стопроцентное вываживание.

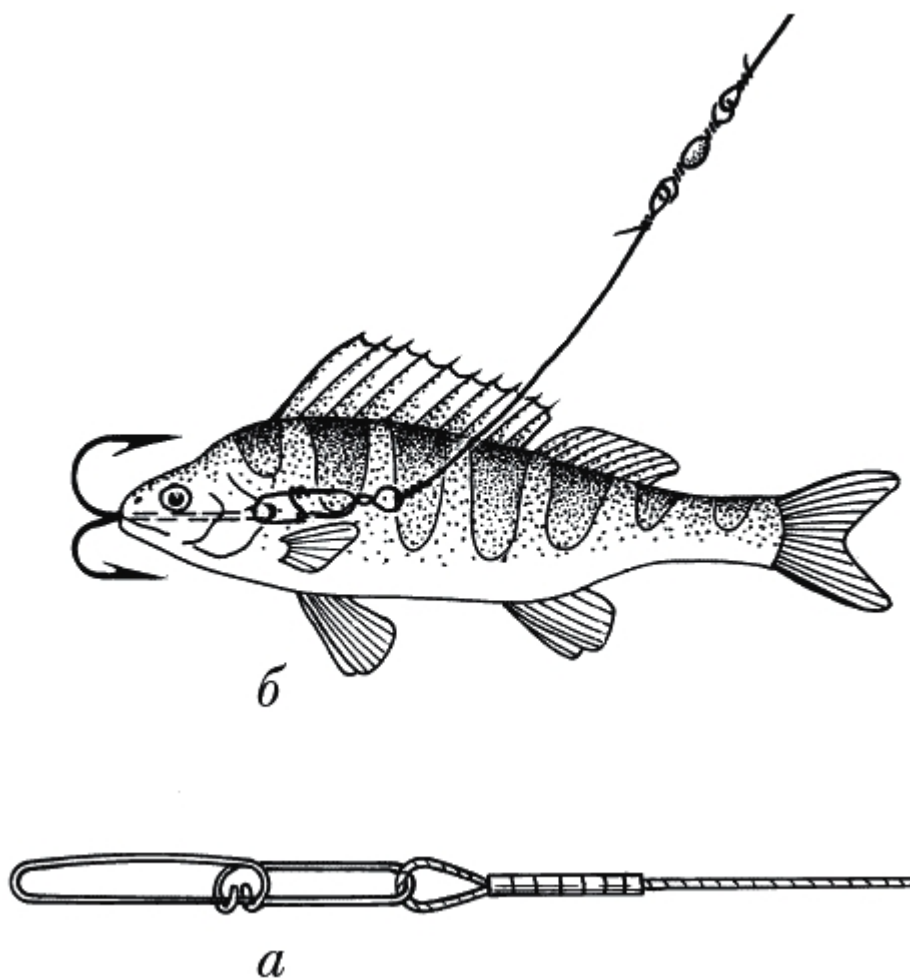


Рис. 237. Способ насаживания живца с удлиненной пристежкой: а – пристежка; б – живец на двойном крючке

Мне нравится ловить щуку на жерлицы в затяжную оттепель. Рыбалка становится активной, и, если правильно угадал с местом установки жерлиц, обязательно будешь с уловом. И не забывайте, что ловля в оттепель успешна в течение всей зимы. Успех жерличника

Ледовые просторы водохранилища дают рыболову возможность осуществлять успешный поиск щуки. Однако необходимо учитывать период ледостава, ведь «зубастая» в течение зимы может менять места своих стоянок. Правильно изготовленные снасти, четкое определение зоны установки жерлиц и верно выбранная тактика ловли обеспечивают успех жерличнику.

На жерлицы щуку ловят в течение всего периода ледостава. Наибольшая активность ее выпадает на ноябрь – декабрь и на март – апрель, но в водоемах с течением эта хищница хорошо клюет и в другие зимние месяцы. Так, хорошие уловы регулярно отмечаются на Верхне-Рузском водохранилище, где за счет постоянных сбросов воды всегда ощутимо течение. Вдобавок наличие обширных территорий коряжника, разнообразный рельеф дна, изобилие молоди рыбы создают здесь прекрасные условия для размножения щуки. Отмечая этот особенный водоем, замечу, что рыболовы целенаправленно специализирующиеся на ловле «зубастой» и хорошо изучившие такие водохранилища, как Вазузское, Рузское, Можайское, Истринское, Озернинское, Ивановское, Угличское, Горьковское, Рыбинское, не остаются без уловов и там.

Тактика ловли. Большое значение для выбора тактики ловли имеет начало ли это ледостава, середина или его конец. Так, по перволедью я выбираю для ловли преимущественно неглубокие места возле прибрежного коряжника с глубиной от 0,5 до 4 м. Именно на таких глубинах, особенно если недалеко проходит затопленное русло впадающего в водохранилище притока, обитает много рыбьей молоди, за которой из-за

укрытий охотится щука. Например, мне знакомы закоряженные участки на Вазузском водохранилище, где уловы по перволедью бывают просто фантастические. Обычно это выходы из заливов, через которые в водохранилище впадает ручей или речка. Поливы вдоль русла заливов на названном водоеме нередко закоряженные. И именно по этим участкам нужно расставлять жерлицы, располагая их по зигзагообразной линии на расстоянии 10–15 м друг от друга, при этом охватывая и отмели и глубины до 4 м.

Но на том же Вазузском водохранилище есть участки, на которых щука концентрируется не в рядом расположенных заливах, а там, где после узкой береговой полочки следуют резкие понижения дна уступами до 6–8 м. Такие бровки щука облюбовывает надолго. Однажды по перволедью в районе Дубинино за три дня мы с товарищем поймали 52 щуки массой от килограмма и больше. Причем самые крупные были взяты с глубины 6–8 м, где, очевидно, держались окунек и плотвичка покрупнее. Позже, в январе – феврале, мы продолжали ловить на этом участке. За день уже попадалось только по две-три щуки, согласитесь, для глухозимья рыбалка достаточно продуктивная.

К середине зимы стаи плотвы, окуня, густеры и другой мелкой рыбы, подъев кормовую базу на глубинах до 4–5 м, уходят кормиться на русло или на поливы, близко подходящие к русловым участкам. Сюда же подтягивается и щука. Вообще же в водохранилищах стаи кормовой рыбы не стоят на месте. Они перемещаются в поисках корма, а щука неотступно следует за ними или стоит в укрытии, поджидая другую стаю. Причем в качестве укрытия «зубастая» иногда выбирает совсем незначительный бугорок или ямку на ровном месте, так что изрытые поливы – перспективное место для ловли пятнистой хищницы.

Важно по приезде на водоем четко сориентироваться с зоной установки жерлиц. Так, одно время мы с товарищем постоянно ловили щук в районе поселка Щербинка на Рузском водохранилище. На противоположном берегу от поселка располагается обширный коряжник, по периметру которого мы обычно расставляли жерлицы, и щука здесь ловилась всю зиму. Однако в тот январский день поклевки не было. Сергей вовремя сориентировался и пошел расставлять жерлицы далеко в стороне от коряжника и затопленного русла по очень обширному поливу. Я отнесся к его идее скептически, но надо отдать ему должное, Сергей через каждые полчаса переставлял жерлицы на новое место, предварительно тщательно вымеривая глубину и подыскивая бугры и ямки. Результат его усердной работы сказался – к концу дня в его улове оказалось две мерные щуки, в то время как я на проверенном месте не смог уйти от нуля. Из этого я сделал вывод, что ловля даже такими снастями, как жерлица, не должна быть пассивной.

В прошлом году в конце января я отдыхал на базе в поселке Осташово на Рузском водохранилище. Далеко за хищником идти не хотелось, решил установить жерлицы прямо напротив поселка. Но на базе выяснилось, что щука сейчас берет плохо и что вблизи поселка

Осташово за два дня вообще рыболовами уловы хищника не отмечены. Однако я не сдавался. Учитывая глухозимье, отправился ближе к затопленному руслу реки. Нашел участки с глубинами от 4 до 9 м, но прежде чем расставить жерлицы, тщательно промерил глубину подходящего к руслу полива. Оказалось, что в этом месте к руслу подходит несколько канав, а на поливе есть бугры и воронки. Акцент сделал на расстановку жерлиц вблизи этих участков. Причем помня, что в глухозимье щука может не передвигаться в поисках добычи, а, бывает, стоит как вкопанная и клюнет, если ты ей живца поднесешь к самой пасти, я насверлил лунок по периметру воронок, по бровкам канавок и время от времени переставлял их, надеясь найти щуку. Мой труд не был напрасным. Первая щука клюнула в «точке» подхода одной канавки к руслу, другую двухкилограммовую бестию я взял на бугре вблизи изгиба затопленного русла.

По последнему льду тактика ловли иная. Щука начинает нереститься в береговых полыньях, когда на водоеме еще стоит лед. Зная, что «зубастая» перед нерестом проявляет хорошую кормовую активность, тем не менее я долгое время не имел успеха в ловле по весеннему льду. Причина неудач была в том, что я ставил жерлицы у берега на глубинах от 0,5 до 2,5 м, но и это для преднерестовой щуки были запредельные глубины. Оказывается,

«зубастая» по последнему льду ходит там, где она и пролезть-то едва может. Как только под лед начинает сочиться стекающая с берега вода, сюда начинает подходить щука, как бы разведывая места, где в первую очередь могут появиться береговые полыньи. Предпочтение она отдает участкам с тростником, осокой и камышом, ведь и лед здесь быстрее всего сходит, и места для нереста подходящие.

Жерлицы нужно ставить вдоль камышовой зоны на глубине всего в 10–50 см от кромки льда. При этом опять-таки хорошими местами будут те, где на дне имеется хоть какая-нибудь рытвинка. Иногда щука продирается подо льдом в эту рытвинку и стоит в ней. И здесь неважно, подсунешь ей живца под нос или нет. Если он шустрый, то, почувствовав хищника, будет стараться уйти в сторону, но оснастка не даст ему это сделать. Тогда движения живца непременно привлекут внимание хищницы, и она найдет способ протиснуться к нему.

Рыбалка по последнему льду также не должна быть пассивной. Установив 5–10 жерлиц вдоль береговой кромки льда, их периодически передвигают по флангу, давая постоять на одном месте не менее получаса. По последнему льду внимание следует уделять небольшим мелководным заливчикам, особенно тем, из которых вытекают ручьи.

Поклевка и вываживание. Часто зависит от соразмерности живца и щуки. Мелкой щучке трудно заглотать крупного живца, поэтому она долго его жует, тащит, бросает. Разматывание катушки тогда нерешительное, с длительными остановками, а бросила щука живца или нет, определяется по вибрации лески. С другой стороны, если живец мелкий, некрупная щука, захватив его, часто сразу уходит в сторону, стараясь найти укрытие. Поэтому при ловле вблизи коряжника, если запоздал с подсечкой, снасть может безнадежно запутаться за корягу. Иногда некрупную щуку можно поторопить с заглатыванием живца. Для этого мелкими движениями подергивают за леску, тем самым создавая имитацию ускользящей из пасти рыбки.

Крупная щука обычно без опаски медленно и верно двигается в сторону, одновременно разворачивая живца в пасти головой к горлу. Прежде чем заглотать добычу, щука делает остановку. Именно в этот момент и следует подсекать. Бывает, что жерлица установлена точно над местом щучьей стоянки. Тогда потяжки в сторону может вообще не быть. Флажок взлетает, но леска не разматывается. Лишь по ее вибрации или очень деликатной потяжке вверх определяешь, что «зубастая» держит живца. В таком случае нужно выждать некоторое время, и если леска не начинает разматываться, нужно резко произвести подсечку.

Качество поклевки зачастую очень сильно зависит от того, из чего сделан поводок. При ловле с металлическим поводком при слабом клеве щука часто бросает живца, почувствовав подвох. Леску даже диаметром 0,4 мм щука, как правило, не чувствует. Поэтому я предпочитаю ловить с поводками из лески.

При любой поклевке и в любых условиях ловли, кроме ловли в коряжнике, нужно дать щуке возможность двигаться в сторону, держа леску внатяжку. Тогда леска зайдет за так называемый щучий ус, что, в свою очередь, предотвратит попадание поводка на острые щучьи зубы и перекусывание его. Но после того как вы решили начать подводить щуку к лунке, делать это надо быстро, не давая опомниться коварной бестии. На леске 0,4–0,5 мм я обычно подвожу щуку массой до 5 кг без промедления. Если щука сразу не вошла в лунку и быстро ушла в сторону, ее еще нужно немного утомить на кругах и потом без промедления, но аккуратно ввести в лунку и подхватить под жабры руками или багориком.

Конструкция жерлиц и живец. Существует большое количество различных конструкций этих снастей. Одни рыболовы покупают жерлицы в магазине, другие предпочитают самодельные. Жерлицы делятся на два основных типа – предназначенные для пассивной ловли и для активной. Конструкция первых предусматривает их установку подо льдом на длительное время (обычно с утра и до следующего утра). Рыболову остается после установки жерлицы засыпать лунку снегом и потом периодически проверять снасть, меняя заснувшего живца на живого.

Второй тип жерлиц подразумевает активную ловлю с периодической перестановкой

жерлицы на новое место. Кстати сказать, нередко положительно на клев влияют пробежки с потопыванием вблизи линии жерлиц. Это связано, очевидно, с тем, что пассивно стоящую щуку топот страгивает с места, и она, начиная двигаться, наталкивается на живца. С другой стороны топот также влияет и на живца, который, пугаясь, пытается уйти в укрытие, но вынужден ходить на леске. Щука же чувствует колебания, исходящие от шевеления маленькой рыбки, с довольно большого расстояния и подходит на него. В связи с этим излишне периодически поднимать оснастку на 0,5 м и легкими покачиваниями заставлять живца шевелиться.

Достаточно удобна конструкция жерлицы с катушкой, базирующейся на складывающейся треноге. Если в результате транспортировки не произошло перекоса элементов конструкции, то такая жерлица работает безотказно. Ее плюс в том, что она довольно компактно складывается, занимая мало места при транспортировке. Еще одна модель зимней жерлицы также имеет в своей конструкции катушку, но базируется она не на треноге, а на пластиковом или фанерном круге, в котором есть прорезь для ввода лески.

Такая жерлица тоже устанавливается прямо над лункой, и леска с нее при поклевке сматывается беспрепятственно. Нужно сразу заметить: чтобы не было холостых поклевок, необходимо следить, чтобы леска не примерзала ко льду или элементам оснастки, особенно если идет мокрый снег. В морозную погоду над лункой нужно насыпать горку сухого снега, что предотвращает леску от залипания.

Третий вид жерлицы имеет в своем основании также круг, который обычно изготавливается из пластика, а леска наматывается не на катушку, а на специальное подвижное мотовильце. Все три типа жерлиц продаются в рыболовных магазинах и очень удобны в работе.

Теперь о живце. Считается, что для ловли щуки лучший тот живец, который преобладает в водоеме. Так как практически во всех водохранилищах из мелкой рыбы чаще в улове бывают окуньки и плотвички, то я обычно ловлю на эту наживку. На многих водохранилищах щука охотно клюет на мелкого карасика, которого можно купить в рыболовных магазинах. Пескарь хорош тем, что он является универсальной наживкой для многих хищников, в том числе и для судака, но если в водоеме пескарь не водится, лучше на него не ловить, а отдать предпочтение окуньку или плотвичке. Ерш также прекрасный живец. На многих подмосковных водохранилищах и прудах щука не отказывается от горчака, который очень живуч на крючке. Живуч также и вьюн, и им не брезгует щука, особенно если у нее наступает жор.

Большое значение для результативной рыбалки играет активность живца, а для этого его нужно правильно транспортировать к месту ловли. Живец прекрасно чувствует себя в большом объеме воды и в просторном кане. Хорошо, если в кан с живцом подается воздух (подкачивают специальной грушей). Воду желательно иногда менять, чтобы освободить ее от рыбьей слизи, которая забивает рыбам жабры. Но воду для перевозки нельзя брать из-под крана. Лучше взять ее из ручья или другого природного водоема.

Если не удалось запастись живцом заранее, его можно наловить на водоеме. Обычно для этого сверлят несколько лунок на глубине от 2,5 до 5 м, учитывая рельеф дна и другие особенности водоема, которые предпочитает стая мелкой рыбы в зимний период. Лунки нужно прикормить смесью кормового мотыля и панировочных сухарей. После этого их попеременно облавливают кивковой удочкой с мормышкой, находя место наибольшей концентрации живца. Бывает, что мелочь клюет не активно, а наловить ее нужно быстро и много. Тогда выше мормышки я привязываю 3–5-сантиметровый поводок с самым маленьким крючком, на который наживляю одного мотыля. Обычно такая оснастка действует безотказно, важно только правильно выбрать игру и ловить с медленной или быстрой проводкой или же предпочесть ловлю на неподвижную приманку.

Если ловлю живца на водоеме, а под рукой нет кана, то в качестве тары использую пластиковую бутылку, в которой сбоку ножом прорезаю «окно». В него и бросаю живца.

Иногда, когда под рукой нет и бутылки, то живца кидаю в не до конца просверленную лунку, в которую предварительно наливаю воду. В такой природной емкости живец может сохраняться долго, нужно только следить, чтобы лунка не покрывалась толстым слоем льда.

В коряжнике. Тактика ловли здесь другая. Во-первых, старайтесь устанавливать жерлицу не ближе пяти метров от коряги или топляка. Во-вторых, если коряжник плотный, а глубина ловли небольшая, лучше расположить живца вполводы. В-третьих, очень большая вероятность зацепа во время разматывания лески при поклевке в плотном коряжнике заставляет рыболова производить подсечку, не дожидаясь, пока щука разматает полтора-три метра лески и сделает остановку. В связи с этим используют оснастку с двумя тройными крючками № 3–6, что увеличивает вероятность удачного зацепа за щучью пасть при подсечке на первых оборотах катушки. Живца цепляют одним тройником в области спинного плавника, а другим – за верхнее небо. Поскольку в плотном коряжнике щуке нельзя давать хода, желательно использовать мягкие металлизированные поводки, которые не по силам щучьим зубам. Некоторые рыболовы для ловли в коряжнике применяют специальные жерлицы с укороченной леской – не более 1 м на разматывание с учетом глубины.

На налиимьей тропе

Налим – рыба холодолюбивая. Appetит у него разыгрывается в самую стылую погоду. С наступлением ледостава его успешно ловят жерлицами и поставушками. А некоторые рыболовы ловят налима «на стук».

Поставушка. Поставушка – самая примитивная снасть для ловли со льда. Другой хищник на нее попадает редко, а вот налим при условии правильного выбора места – легко. Поставушка представляет собой палку-перекладину, диаметром 25–40 мм и длиной 250–300 мм. К середине палки привязывается через петлю основная леска, которая предварительно сматывается с мотовильца. Длина основной лески – 10–15 м, далее идет застопоренное свинцовой дробинкой грузило-«оливка», метровый поводок и крючок с длинным цевьем – № 4–1/0. Вот и вся снасть. Поставушка опускается в воду, палочка кладется на лунку и засыпается снегом. Рядом ставится какая-нибудь метка, например веточка. Поставушки нужно проверять не реже чем через 10 часов, хотя они могут стоять и дольше.

Налим – рыба достаточно живучая. Как-то на Селигере я со льда поймал крупного налима, вслед за которым за леску вытянул летнюю удочку. Получается, ночной бродяга попался еще по открытой воде и таскал эту снасть повсюду за собой и даже еще мог охотиться.

На жерлицу. С наступлением ледостава на реках, озерах и водохранилищах налим продолжает активно кормиться, выходя ночью на небольшие локальные возвышенности (подводные бугры, вытянутые гряды, плато) и каменистые участки вблизи свалов. Иногда его можно обнаружить и на песчано-галечных участках. Места выходов налима могут быть ниже по течению за оконечностью мыса, за островами, в узких горлах затонов и там, где есть скопления некрупной рыбешки, особенно ерша.

Так, однажды я успешно половил налима на реке Сить, что впадает в Рыбинское водохранилище. Сюда обычно все приезжают половить плотву, окуня и подлещика. Мне же повезло с налимом. В тот день я после не слишком успешной рыбалки на отдаленных акваториях водохранилища возвращался в Черкасово, где мы с друзьями остановились на ночлег. Недалеко от деревни весь день просидел на льду мой товарищ, и вокруг него было набросано много ершей. Мне пришла идея поставить здесь на ночь жерлицы. Поставушек, которые в общем-то лучше приспособлены для ловли налима, я не взял. Собрав тех ершей, что еще не замерзли, стал устанавливать живцовые снасти. Благо лунок было насверлено много.

Товарищ, который интенсивно ловил целый день мелкую плотву, стал меня критиковать за то, что я не тем занимаюсь, а лучше бы ловил плотву, хотя бы такую. Пришлось объяснить, что выбранный им «пупок» (над ним была глубина 2 м, а вокруг – 4–5

м) – весьма перспективное налиимье место и что ночной бродяга обязательно выйдет сюда ночью на охоту. «Советую и тебе поставить жерлицы», – добавил я. Но товарищ мой совет проигнорировал.

Поставив все пять, имеющихся у меня жерлиц, я застопорил колесико каждой снасти. Ведь налиим рыба та, которая после поклевки стремится уйти в укрытие: под камень, под корягу, и если леска длинная, обязательно будет зацеп. Поэтому для неподвижной фиксации лески на катушке самому нужно сделать «бороду» из одной-двух накиннутых петель. При этом сама оснастка выглядела так: грузило лежало на дне, основная леска была натянута, и от грузила шел примерно метровый поводок, завершающийся наживленным крючком.

Наутро все жерлицы сработали. На каждую попался налиим массой от 600 г до килограмма. Товарищ буквально грыз ногти от злости. «Если бы я знал, что здесь есть налиим, жерлицы ведь у меня были», – только и приговаривал он.

Другой аналогичный случай произошел на Рыбинском водохранилище, в районе поселка Легково. Мы остановились с одним рыболовным автором на базе и пытались днем ловить окуня на балансиры. Но клев был плохой, да и метель после первого дня началась затяжная. Мы решили не пользоваться услугой егерей, которые отвозили нас на «Буранах» на дальние «точки», а половить возле берега, чтобы временами можно было греться в тепле уютной гостиницы. Но возле берега клевал только некрупный окунек, который мне вскоре наскучил.

Я предложил Владимиру заняться исследованием прибрежных участков, найти подходящие свалы или другие неровности дна, куда на охоту ночью может выходить налиим, а потом поставить жерлицы с поставушками. Владимиру затея показалась сомнительной – этот район водохранилища нами был плохо изучен, а просторы бескрайние, – пойдешь и найдешь так скоро налиимьи «точки».

Я решил заняться делом сам. Пройдя в сторону деревни, увидел участок, заставленный вдоль берега чьими-то грубовато сделанными жерлицами. Решил промерить глубины по соседству с оккупированной зоной и вскоре обнаружил свал. Поставил по его краю зигзагообразно полтора десятка поставушек и жерлиц, наживив почти все окуньками и только некоторые – ершами. Жерлицы простояли всю ночь, их сильно замело за это время снегом, а поставушки вообще пришлось долго отыскивать и выковыривать из намерзшего льда. Кстати, впоследствии я стал примечать место рядом с поставушкой какой-нибудь найденной на льду бутылкой или пивной банкой – тогда обнаружить спрятанную снасть гораздо легче.

На следующий день результат превзошел все ожидания. Было снято шесть небольших налиимов, и в целом улов оказался весомым. К сожалению, следующая ночь, в которую Владимир присоединился к налиимьей ловле, удачи не принесла: было слишком светло, на небе висела полная луна, и ночной хищник совсем не клевал.

Для ловли налиима можно использовать жерлицы любого типа, которые устанавливаются сверху на льду: штырьевую, треножную или в качестве опоры имеющую круг. Диаметр основной лески – 0,4–0,45 мм, поводок лучше иметь на 0,2 мм тоньше, чтобы не оборвать всю снасть в случае глухого зацепа. В результате того, что катушка жерлицы стопорится наглухо, флажок не срабатывает, поэтому жерлицы просто проверяют все подряд утром. Иногда при хорошем жоре я проверяю один раз жерлицы и поставушки после полуночи, тогда, сняв рыбу, уловистые снасти заряжаю по новой.

Я ловлю налиимов от случая к случаю, обычно попутно с другой рыбой, но есть категория рыболовов, которая нацеливается только на ночного бродягу. Эти специалисты знают на водоеме уловистые «точки», фиксируют их на GPS и иногда передают их своим друзьям. Самому найти места выхода налиимов на таких водохранилищах, как Рыбинское или Горьковское, бывает трудно.

Обычно на банках налиим клюет всю зиму. Однако в период нереста, а нерестится он тоже на подводных возвышенностях, на жерлицы он практически не клюет. В это время его ловят «на стук».

«На стук». На Рыбинском водохранилище этот способ ловли довольно распространен с января по март. Я его не практикую из этических соображений, так как налима попадает на эту приманку, защищая свою нерестовую зону от всякой рыбы, которая готова покуситься на отложенную икру.

«На стук» ловят с применением крупной мормышки или джиг-головки массой 20–40 г, наживленной пучком червей или кусочком свежей рыбы. Каких-то особенностей в технике игры тут нет. Рыболов просто постукивает по дну приманкой с небольшими паузами. Удильник обычный, предназначенный для блеснения окуня или щуки. Поклевку чувствуешь как ощущение тяжести на конце лески. Некоторые рыболовы сидят на одной лунке, дожидаясь, когда налим подойдет, привлеченный стуком, другие ходят от лунки к лунке.

Подпуск. Подпуск – это многокрючковая оснастка, предназначенная для ловли на течении. Он состоит из основной лески диаметром 0,45–0,5 мм, привязанной одним концом к палочке-перекладине, как у поставушки, другим концом – к тяжелому, от 50 до 100 г, грузилу. За грузилом следует конец из лески того же диаметра длиной 3–4 м, к которому примерно через метр привязываются поводки (0,4–0,45 мм) с крючками налимьих номеров. Конец лески завершается крючком без огрузки.

Подпуски устанавливают там, где есть течение, способное вытянуть опущенный ко дну конец с поводками. Для удобства неогруженные поводки иногда в лунку заправляют палкой.

Хорошие места для ловли налима подпуском можно найти ниже Угличской плотины, а также на некоторых реках, впадающих в Рыбинское водохранилище.

Мне с товарищами приходилось ловить налима подпусками на реке Ляче. Мы в Рыбинске покупали мелкого мороженого снетка и наживляли им подпуски. Налим здесь, особенно в марте после нереста, ловился хорошо. Правда, ночью подпуски иногда заметало снегом, и утром приходилось долбить дыру сбоку палки-перекладины, чтобы специальным, сделанным из жесткой проволоки крючком зацеплять основную леску. Таким образом наружу вытягивалась вся оснастка. Если попадался крупный налим, дырку приходилось сильно расширять пешней. Любопытно, что в один из весенних выездов на Ляче подпуском удалось поймать двух килограммовых язей. Очевидно наживленный снулый снеток, переваливаясь на течении, создавал иллюзию живой рыбки, и язь его хватал без подозрений.

На мормышку. Иногда в очень пасмурную погоду налим попадает днем при ловле на мормышку, наживленную пучком мотылей. Например, я однажды вытянул почти килограммового налима на леску 0,12 мм, когда ловил окуня на глубинной бровке Рыбинского водохранилища. Мой товарищ на Иваньковском водохранилище в марте прошлого года на прикормленной лещовой «точке» в один день взял одного за другим двух налимов. Интересно, что поклевки случились на глубине 11 м, тогда как вокруг были глубины в 12 м. Перепад всего в один метр дал неожиданный результат ловли. Очевидно, эти хищники могут проявлять активность и днем в местах, где на прикормку подходит много мелочи.

Поклевка и вываживание. Обычно на поставленную на ночь поставушку налим садится надежно. Он глубоко заглатывает живца, и поэтому поводок, как правило, приходится отрезать, а крючок извлекать только при разделке рыбы. Если жерлица сработала у вас на глазах, то не следует сразу выбирать оснастку (хищник еще может не заглотать наживку), но и слишком тянуть время не надо (налим может уйти в укрытие).

Клюнувший налим иногда подолгу стоит на месте, теребя наживку. Тогда поклевка определяется по мелкому подергиванию лески. Нетерпеливый рыболов, сделав преждевременную подсечку, может вырвать приманку изо рта рыбы. Но расстраиваться не стоит – налим непуглив, обычно он клюет снова.

Некоторые рыболовы используют крючки из специально закаленной упругой проволоки, распрямляющейся под нажимом пальцев. Такой крючок нетрудно вынуть из рыбы, не отрезая поводка. Жало крючка должно быть остро заточено.

Попавшийся на поставушку, подпуск или жерлицу налим сильно сопротивляется. Он интенсивно крутится на леске и мощно тянет оснастку на глубину. Подведенный к лунке, он

часто встает колесом и иногда такое вытворяет, что даже входит в лунку хвостом. Бывает, так его и вынимают, как бы сказать, задним ходом.

На мормышку со льда

Лещ по первозимку

С наступлением ледостава большинство рыболовов ориентируется на ловлю окуня, плотвы и щуки. А пробовали ли вы ловить по перволедью леща? Чтобы добиться успеха в ловле этой рыбы в начале зимнего сезона, нужно учитывать особенности становления льда и осуществлять методичный поиск рыбы.

В начале зимнего сезона поведение леща во многом определяется процессом льдообразования и особенностями водохранилища. Если не было резких колебаний температуры – оттепель-мороз и лед стал сразу, крупный лещ уходит на максимальные глубины, т. е. туда, где самая теплая вода. Тогда на большинстве водохранилищ его ищут на русле, на ямах. Но в последние годы погода неустойчива. Обычно вдруг наступившие холода вскоре сменяются плюсовой температурой, и ставший было лед сходит. Вследствие постоянного перепада температуры подмосковные водоемы застывают с третьего, а то и с четвертого раза. Но даже если лед уже крепок и с него можно ловить, затянувшаяся оттепель может привести к тому, что лещ начинает вести себя как весной. Он выходит с русла и начинает блуждать по поливам.

Бывает так, что оттепель сменяется крепкими морозами – тогда лещ снова скатывается на глубину. Конечно, такое состояние, когда рыба, как говорят рыболовы, «болтается» с поливов на русло, отрицательно влияет на ее клев. Стабильная же оттепель или холод, наоборот, пробуждают аппетит леща.

Есть водоемы, где леща в одни и те же дни с успехом ловят как на глубоком русле, так и на более мелких поливах. Скажем, так не раз случалось, когда мы с друзьями останавливались в Дубинино (Вазузское водохранилище). Одни из нас шли на русло с глубиной 10–14 м и с рыбалки возвращались с увесистыми лещами, другие ловили на поливах и тоже были с рыбой. Правда, обычно у тех, кто ловил на русле, лещи были крупнее.

На максимальных глубинах. На Можайском и некоторых других водохранилищах я предпочитаю ловить леща на максимальных глубинах (11–14 м) по руслу.

Держусь всегда подальше от толпы. Там, где топот, разговор, скрип ящиков, крупного леща нет, он уходит. Обычно там, где собираются толпой рыболовы, клюет «фанера». Крупного леща иногда приходится очень долго искать. Однако я все равно чаще выбираю метод поиска вместо сидения на лунках с прикормкой, так как зимний день очень короток, и лещ не успевает подойти на прикормку.

Если кормить лунки два-три дня, тогда очень большая вероятность, что крупный лещ подойдет. Но многие не дожидаются подхода леща, так как их выходные заканчиваются. Рыболовы уходят, а их кормленные лунки остаются. Поэтому старые лунки я облавливаю в первую очередь. Иногда лещ под ними становится, как только уйдут рыболовы, и происходит это лишь по той же самой причине, что на льду наступила тишина и рыбе ничто не мешает кормиться.

Тактика ловли. В начале ледостава, когда лед прозрачный, границу русла легко определить по толщине льда, так как на глубине лед застывает позднее. Убедившись с помощью пешни в крепости льда, я продвигаюсь вдоль границы русла с тандемом «чертиков», сверля лунки зигзагообразно вдоль нижнего свала на расстоянии 10–20 м одна от другой. Если наткнулся на леща, то следующие лунки сверлишь радиусно по пятаку через 5–6 м (**рис. 238**). Кроме того, намечая маршрут ловли, ориентируются по глубинам. Если поклевки случаются на предельных глубинах, то необязательно идти по границе русла. Иногда ориентируешься по ямам на середине русла.

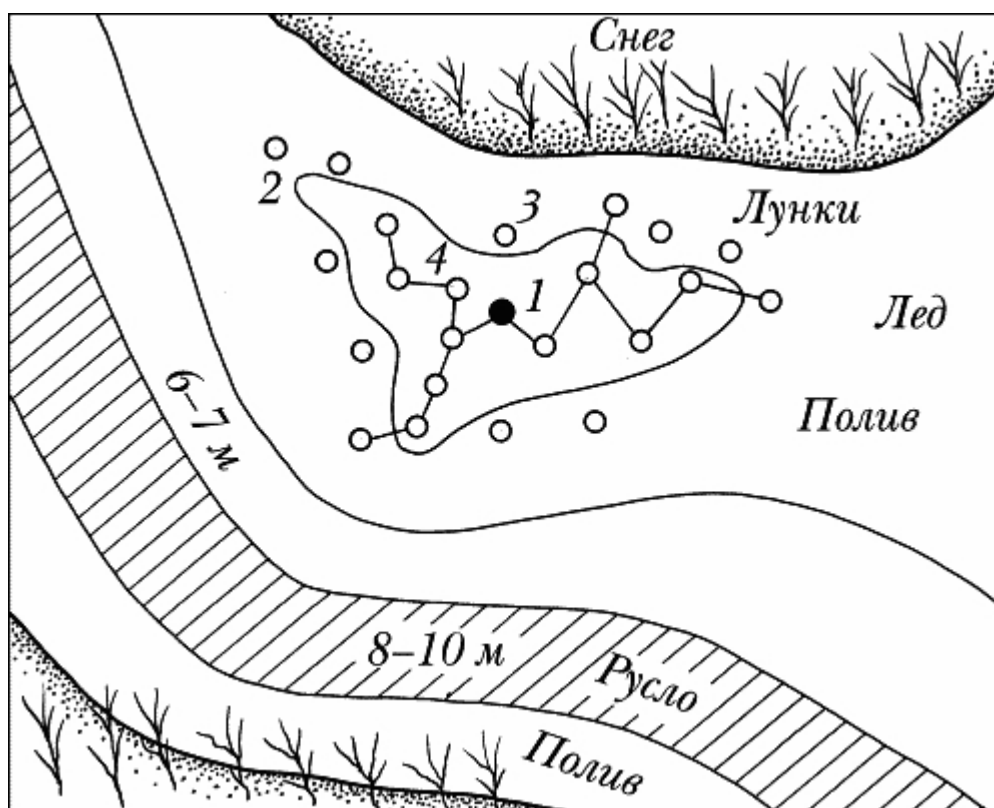


Рис. 238. Ловля на поливах: 1 – базовое место; 2 – сверление лунок по изломанному радиусу; 3 – дополнительные лунки на минимальных глубинах полива; 4 – ямка или канавка

Обычно крупный лещ (1–3 кг и выше) ходит небольшими стаями. Он очень пуглив. Но, как правило, если поймал одного леща, то в этой же лунке жди поклевки второго, поймал третьего – жди поклевки четвертого. И так далее. Еще когда я сильно увлекался подводной охотой, то под водой наблюдал, что лещ ходит всегда парами (в том числе и подлещики, только в плотной стае очень трудно обнаружить парность рыб). Ловля леща методом поиска без прикормки обычно не настолько уловиста, как у тех, кто кормит лунки несколько дней, – поклевки довольно редки. Зато если поймал, то это экземпляр под килограмм и выше. Но еще большой плюс в этой ловле в том, что попутно довольно часто попадаете судак. Иногда игрой «чертиков» соблазняется щучка.

Подсадку на «чертики» использую очень редко. Иногда цепляю на крючок одного крошечного опарыша. Почему-то с подсадкой опарыша судак берет лучше. На клеве же крупного леща подсадка почти никак не сказывается. Важна стабильная правильная игра тандема.

Выбор ближнего или дальнего руслового свала определяется качеством прилегающего полива. Если полив изрыт, то близлежащий русловый участок будет для ловли более перспективен, чем тот, который находится рядом с ровным ничем не примечательным столом. В первую очередь нужно обращать внимание на изгибы русла, где течение вымывает из грунта корм. Также перспективные для ловли «точки» могут находиться в местах подхода к руслу канав и там, где впадают затопленные притоки.

Если основное русло проходит вблизи берега, для поиска я отдаю предпочтение зоне, расположенной вдоль дальнего полива. Например, на Можайском водохранилище под Старым селом на узком прибрежном поливе обычно попадаете только окунь, иногда плотвичка. Леща искать здесь неперспективно. Его места – возле противоположного полива.

Что интересно, глубину расположения леща можно определить по плотве. Эта рыба, если ледостав образовался за один прием, обычно скатывается на предельные для нее глубины. Так, если я поймал плотву на 10 м, то понимаю, что крупного леща нужно искать не на 10–11, а на 12–14 м. Если же плотва кормится на глубине 6–7 м, то крупный лещ с наибольшей вероятностью будет находиться на глубинах 9–12 м.

Техника ловли – плавное, монотонное движение тандема «чертиков» с большой

амплитудой колебаний при невысокой частоте движений приманки. Иногда клев улучшается, когда темп ловли меняется с медленного на средний, но и при этом очень важно, чтобы частота движений была очень равномерной. Небольшой сбой в игре всегда настораживает леща, и он отходит. Чаше проводку начинаю от самого дна, вначале нижним «чертиком», слегка чиркаю по грунту, чтобы поднялось облачко мути. При игре поднимаю нижнюю приманку до высоты в полметра. Иногда медленный подъем от грунта осуществляю вообще без всяких колебаний.

Нередко, особенно при температурных перепадах погоды, случается, что лещ поднимается и стоит выше дна. Тогда проводку удлиняю до расстояния вытянутой над головой руки. Когда есть большая вероятность того, что лещ может находиться на некотором удалении от грунта, то для его поиска «чертики» лучше привязывать на расстоянии 50–60 см друг от друга. Если обнаружено место, где лещ клюет в 1–1,5 м от дна, то можно ловить на узко поставленный тандем (расстояние между приманками 20–30 см). Поклевок в этом случае может быть больше. Но тогда я сматываю на катушку лишние метры лески и начинаю подъем насадки с метрового уровня от дна. При поиске стай леща большую помощь оказывает портативный эхолот.

«Чертики» для ловли по первому льду в отличие от ловли по последнему льду выбираю небольшого размера. Для Можайского водохранилища оптимально подходят два тонких «вольфрамовых» чертика длиной по 10 мм. Они достаточно хорошо вытягивают в линию леску диаметром 0,14–0,16 мм. Толще лески для ловли по первому льду я не применяю – значительно ухудшится игра тандема. Для Озернинского водохранилища лучше подходят более длинные «чертики» – по 15 мм, и тоже вытянутой формы. Дело в том, что на Озернинском водохранилище много мелочи, и крупные приманки ее отсекают. Цвет «чертика» роли не играет. На больших глубинах лещ ориентируется только на исходящие от приманок колебания.

На поливах. На некоторых водоемах определенные стаи леща и подлещика для своего постоянного обитания выбирают кормные поливы. А если рыболовы из года в год ловят леща на одних и тех же пятках, то лещ быстро привыкает к повсеместно высыпаемой на дно прикормке и постоянно навещает такие участки. Как уже говорилось, леща и подлещика привлекают изрытые поливы, где изначально он находил залежи природного корма (скопления мотыля, личинок, мелких рачков). Например, на Яузском водохранилище, в районе деревни Савино, за островами лещ на поливах держится всю зиму, начиная с самого начала ледостава и до схода льда. Здесь рыболовы почти никогда не остаются без улова. Важно на относительно ровном дне с глубинами 5,5–6 м найти понижение до 6,5–7 м. Это понижение может иметь форму обширной ямки, длинной канавки. Наличие отдельных коряжин на поливе всегда дает положительный результат ловли, так как в таких «точках» часто кормятся стаи разной белой рыбы. Часто к улову подлещика здесь добавляются солидные экземпляры плотвы.

Есть мнение, что на поливах рыболовы вылавливают леща и подлещика, на 70 % зараженного селитером. Но верно это не для всех водоемов. Скажем, для Можайского водохранилища это характерно. Здесь даже на глубинах 6–7 м часто попадает селитерная рыба, но ее нет на глубинах выше 9 м. Такая же картина на некоторых озерах Тверской и Новгородской областей. Но, скажем, на поливах с глубиной 5,5–7 м на Яузском и Вазуском водохранилищах селитерный подлещик попадает довольно редко.

Тактика ловли на поливах, богатых естественным и искусственным кормом, не такая, как на русле. Здесь в основном ориентируются на ловлю среднего и крупного подлещика – до 800 г. Более крупные особи попадают обычно при ночной ловле.

Основную роль в успешной ловле на поливах играет правильно выложенная прикормка. Чтобы обнаружить стаи подлещика и собрать их на прикормку, приходится вначале сверлить не менее 10–15 лунок и в каждую высыпать по большой конусной кормушке чистого кормового мотыля или смешанного с магазинной лещовой прикормкой, предназначенной для зимы. Хорошо также работает смесь из кормового мотыля,

панирочных сухарей и очищенных молотых семечек. Пропорции ингредиентов подбираются в зависимости от активности клева. Чем ниже активность рыбы, тем процент содержания мотыля в прикормке должен быть выше. Некоторые рыболовы предпочитают вообще всегда кормить только чистым мелким мотылем, рассчитывая на два дня рыбалки примерно килограмм живой прикормки на каждого рыболова. Но это не всем по карману.

Лунки сверлю по изломанным радиусным линиям, берущим начало от базовой точки, где обычно ставится палатка. Некоторые линии могут быть короткие, другие длинные – все зависит от того, какой рельеф дна и какие глубины я хочу захватить.

На некоторых поливах Яузского и Вазузского водохранилищ собирается много мелкого подлещика и густеры, которые не дают ловить крупную рыбу. В таких случаях, выловив из лунки 3–5 мелких рыбок, я перехожу на другую лунку в надежде наткнуться на крупного подлещика. Бывает, что облов всех лунок заканчивается безрезультатно, тогда берусь облавливать лунки по новой, начиная от первой. Крупный подлещик иногда не сразу подходит на прикормку, но если подошел, при правильной игре приманки он обязательно себя обнаружит, оттеснив мелочь. На прикормленных местах я ловлю с тандемом мелких вольфрамовых «чертиков» (без подсадки), разнося их на расстояние 20–30 см друг от друга. Шире приманки ставлю реже, так как на кормленных лунках рыба в основном стоит вплотную ко дну.

Но иногда крупный подлещик хорошо берет на стоячую мормышку у дна с подсадкой 3–5 свежих мотылей. Тогда, чтобы рука отдохнула, я перехожу на пассивную тактику ловли, меняя удочку. Мормышка не должна быть слишком тяжелой, так как, почувствовав неестественную тяжесть приманки, лещ часто ее выплевывает. Бывает, что на мотыля крупный подлещик берет очень осторожно, тогда 1–2 мотылей я насаживаю на крючок мормышки колечком. Кстати, и при ловле на безнасадочную приманку поклевки леща и крупного подлещика бывают как бы касанием, поэтому очень важно сделать ювелирную своевременную подсечку. Конечно же жало крючка при ловле осторожной рыбы должно быть очень острым, ведь иногда буквально за пленку губы вываживаешь желанный трофей.

За лещом с голой мормышкой

Бытует мнение, что ленивый, неповоротливый лещ зимой равнодушно пропускает быстро колеблющуюся приманку. Поэтому большинство рыболовов ловят его с прикормкой на неподвижно установленные поплавочные или кивковые удочки. Правда, есть энтузиасты, которые всегда находятся в поиске, постоянно перемещаются по льду водоема, выискивая места лещовых стоянок, но и они в подавляющем большинстве случаев ловят на мормышку с подсадкой мотыля. И только совсем небольшая категория рыболовов практикует безнасадочную ловлю леща. Очень часто эти новаторы бывают с хорошим уловом, в то время когда, кажется, рыба совершенно не питается.

В чем секрет такого отношения леща к колеблющейся мормышке? Очевидно, в период малой активности он долго наблюдает за насадкой, прежде чем потрогать ее губами. Лещ улавливает несоответствие колебаний мотыля на мормышке и отходит от него. В случае же с безнасадочной мормышкой лещ, не видя несоответствия «искусственного» и «живого», реагирует только на создаваемые мормышкой колебания или вибрационное поле, которое он улавливает всеми сенсорными органами.

Немногие рыболовы решаются перейти на ловлю леща безнасадочной мормышкой. Большинство, начав осваивать ее, быстро теряют к ней интерес, поскольку найти верную игру не так-то просто. Если же лещ и подлещик вообще не обнаруживают себя поклевками (причем не берут ни на какие снасти), то подавляющее большинство экспериментаторов, половив немного на голую мормышку, быстро возвращается к подсадке мотыля – все же этот способ проверенный. Практика показывает, что на безнасадочную мормышку ловят не более 7 % от всей армии рыболовов.

Чтобы стабильно ловить леща и подлещика на безнасадочную мормышку, следует тщательно подобрать все элементы оснастки и сбалансировать их должным образом. Не

менее важно набить руку, правильная техника игры – основа успеха. Поиск уловистых мест также играет не последнюю роль. Начнем по порядку.

Оснастка удочки. Для начинающего рыбака лучше всего подойдет удильник длиной 40–45 см с удобной (лучше пробковой) рукоятью (ее длина – от 5 до 15 см) и открытой или закрытой катушкой с диаметром шпули 4,5–6 см. Тормоз катушки может быть глухим или фрикционным. Последний гораздо удобнее при ловле на различных глубинах, особенно на относительно мелководье, куда может выходить лещ в оттепели. Хлыстик ставят длиной в пределах 20–30 см. В целом тип удильника определяется техникой проводки и условиями ловли. Некоторые с успехом ловят на «балалайку», другие используют самодельные модели, иные предпочитают фирменные финские удильники.

Кивок – одна из наиболее важных частей оснастки. Он может быть изготовлен из различных материалов. Лучше всего для безнасадочной мормышки подойдет конусный кивок из часовой пружины, можно использовать пропиленовую, поликарбонатную, лавсановую ленту или другой мягкий материал. Длина кивка может быть до 18 см. Такие размеры позволяют добиться стабильной игры и выравнять лишние, неожиданные движения руки. На мелководье при использовании мелких мормышек длину кивка делают максимальной. Укороченные кивки применяют в ветреную погоду и при ловле на глубине свыше 5 м. При различных условиях ловли хорошо работают короткие кивки, изготовленные из грампластины. Кивок должен иметь концевое отверстие или колечко для пропуска лески. На длинных кивках, чтобы исключить провис лески, устанавливают обжимные кембрики или посередине кивка делают дополнительное отверстие.

Лучше всего использовать мягкие сорта лески диаметром 0,1–0,15 мм типа «Teklon» (Япония) или «Silyer fish» (Германия). Эти лески, имея повышенную прочность на узлах и очень гладкую поверхность, мало подвержены запутыванию при ловле вблизи замерзших ледяных крошек.

Для ловли на глубинах более 7 м используют жесткие лески. Это обусловлено тем, что такая леска быстрее тонет, меньше путается при вываживании и четче передает поклевку. Здесь можно порекомендовать тонущие лески фирмы «Browning».

Качество игры зависит от того, насколько тонка леска. Однако следует учитывать, что крупного леща не стоит ловить на лески диаметром меньше 0,1 мм, поскольку неминуемо будут обрывы.

Использовать более тонкие, но прочные «плетенки» в зимних условиях не имеет смысла только потому, что они будут обмерзать даже на слабом морозе.

Мормышки и «чертики». Для безнасадочной ловли леща большинство рыбаков используют «чертиков». Этот вид мормышки вошел в моду в семидесятых годах прошлого века. Модификаций данных приманок множество, они иногда весьма сильно отличаются друг от друга, их внешний вид во многом определяется фантазией изготовителя. «Чертики» могут различаться по форме тела, способу крепления крючков и лески, форме крючков, способу подсадки бисера или других искусственных дополнений и т. д. В зависимости от моделей могут изменяться и варианты проводки.

Самый распространенный «чертик» в своей основе имеет тройной крючок, но в ход часто идут даже четырехкрючковые модели. Некоторые экспериментаторы используют сразу двух «чертиков». Это обусловлено возможностью спровоцировать рыбу наперехват, ведь с двумя приманками создается видимость, что один водный организм преследует другой. Практика показала, что при хорошем клеве предпочтительнее крупный «чертик», способный сократить процент сходов крупной рыбы. Известно, что яйцевидные «чертики» менее зацеписты, нежели удлиненные. В последнее время пользуются популярностью «чертики», которые изготовлены в форме сегментарных сочленений. Их крепят к леске двумя основными способами: с помощью ушка и посредством затягивания узла на цевье тройника.

Цвет любой лещовой мормышки или «чертика», как правило, обусловлен схожестью с расцветкой водных беспозвоночных. Чаще всего используется черный, серый, темно-коричневый. В зависимости от особенностей водоема, освещенности и других условий

ловли иногда используют желтоватые, зеленоватые приманки или такие, которые имеют сочетания названных цветов. Но бывают исключения в виде бордового и других цветов.

В случае ловли с большой глубины, конечно, будут выглядеть предпочтительнее тяжелые вольфрамовые «чертики» с остро отточенными крючками. Их окраска может быть несколько светлее приманок, используемых на мелководье, где лучше всего использовать мормышки темного, матового, черно-коричневого цветов.

Вариант безнасадочной мормышки удлиненной формы с впаянными в свинцовое или вольфрамовое тело крючками считается оптимальным. Существует также крепление крючков на подвижной подвеске. Размер крючков для ловли леща – № 10–13, для подлещика – № 13–18.

Не так давно рыболовы придумали в сочетании с безнасадочной мормышкой использовать всякие искусственные дополнения. Встает вопрос: что взять в качестве подсадки на «чертик», предназначенный для ловли леща? Существует множество как искусственных материалов, так и вариантов их крепления или монтажа. Бусинки, бисер, пенопласт, поролон, резинка, ниточка. Всего не перечислить, но есть некоторые общепризнанные варианты искусственных насадок, дающих хорошие результаты. Наиболее популярен у рыболовов бисер, свободно двигающийся на поддеве крючка.

Сочетание белого и желтого бисера хорошо привлекает крупного леща. Иногда достаточно на крючке одной желтой бусинки или бисеринки цвета слоновой кости. Можно подсаживать на один крючок крошечный кусочек грязновато-рыжего или телесно-желтого поролон. Подойдет также сочетание кембриков – бело-желтый. При этом следует помнить, что сочетание цветов белого или красного привлекает окуня, а если насадить на крючок белый шарик пенопласта, то может не быть отбоя от уклейки.

Иногда при ловле леща и подлещика положительный результат дает надевание одной или двух желтых бисеринок (бусинок) непосредственно на леску, которые при проводке постукивают друг о друга и о тело приманки. Издаваемые при этом акустические сигналы, по-видимому, напоминают лещу звуки, исходящие от мелких водных организмов в тот момент, когда они активно двигаются.

Продолжая разговор о безнасадочной мормышке, отметим, что, помимо «чертиков», рыболовы широко используют однокрючковые «нимфы», «уралки», «муравьи» и двухкрючковые «козы». Они также чаще всего идут в сочетании с надетым на крючок бисером.

В связи с этим замечу, что существуют специальные модели безнасадочных мормышек, сбалансированных под бисер. Изначально такая конструкция имеет неустойчивое равновесие при игре. Тело приманки состоит из двух или трех балансиров. Крупный бисер, надетый на цевье крючка, служит скорее не имитацией насадки, не дополнительным грузом, удерживающим мормышку на леске вертикально, а уравнивающим противовесом-успокаивателем, который за счет собственных колебаний удерживает мормышку при игре от скачков и движения в сторону. Мормышка и бисер, погасив резкие движения друг друга, вступают в резонанс и начинают активно вибрировать, составляя один колебательный контур.

Именно бисер при определенных колебаниях кивка создает неповторимый эффект вибрационного поля, который рыба воспринимает как сигнал к началу кормежки.

Вообще безнасадочная мормышка может располагаться по отношению к леске как вертикально, так и под углом в 120 градусов. Расположение мормышки во многом определяется ее модификацией и способом фиксации лески.

Как и «чертики», некоторые модели мормышек могут иметь шарнирное соединение крючка с телом приманки, что способствует созданию дополнительных нестандартных колебаний и положительно сказывается там, где сильный рыболовный прессинг. Разумеется, и здесь на крючке должно быть какое-нибудь искусственное дополнение в виде цветных бисеринок, крошечных кембриков, частичек поролон и т. д.

Что касается цвета крючков, то практикой проверено, что при любой освещенности

осторожный лещ смелее берет насадку с темного, а не светлого крючка. Для безнасадочной ловли нужно брать крючки с менее глубоким поддевом, который хорошо маскируется бисером или другой искусственной подсадкой.

В завершение следует сказать, что опытные рыболовы всегда имеют с собой несколько разных вариантов оснащенных удильников, а также определенный запас «чертиков» и других безнасадочных мормышек.

Технические моменты. Существуют общие принципы игры, на которые следует обратить внимание. Прежде всего необходимо определиться с вариантом захвата удильника рукой. Вид захвата определяется конструктивной особенностью удильника. Различают два вида захвата: верхний и нижний. Рукояточный удильник допускает оба вида. Для «балалайки» больше подойдет верхний захват. В случае верхнего захвата рыболов должен обладать отточенной техникой игры. Нижний захват больше подойдет новичку. В этом случае движения осуществляются только кистью.

Главное в игре – это сделать так, чтобы мормышка лишь вибрировала, практически оставаясь на месте. Вместе с тем допустимо осуществление размеренного подъема приманки со дна на высоту (30–40–50 см) до 1 м. Вибрация мормышки достигается за счет методичного постоянного покачивания удильником со значительной частотой и небольшой амплитудой колебаний кивка. Если колебания на его вершинке не близки к нулю и к тому же имеются сбои в игре, это не только не привлекает, а скорее отпугивает рыбу.

Начинают проводку после того, как приманка опустится на дно. Несколько раз постучав мормышкой по грунту, начинают ее малозаметный подъем вверх с частотой колебаний не более 120 в минуту. Это можно делать медленно, постепенно увеличивая скорость подъема в зависимости от возникающих или не возникающих поклевков. Обычно большинство поклевков происходит у дна при отрыве или при опускании на него мормышки.

Существуют специфические способы игры, одним из которых является «пиление» с опорой лески на край лунки. Это нивелирует сбои в игре. Частота колебаний мормышки в данном случае может быть самой минимальной, иногда она не превышает 20–60 колебаний в минуту. Другой простой способ – очень медленный подъем мормышки без каких-либо колебаний. Очевидно, здесь рыба воспринимает ее за какой-нибудь отмерший всплывающий организм. Вообще при любой проводке, увидев поклевку, правильно будет запомнить вариант игры и глубину, с которой лещ взял вашу приманку. Главное при игре, чтобы поведение мормышки максимально было похоже на передвижение настоящего водного организма.

Приоритет поиска. Зимой лещ в большей степени промышляет на дне, где при помощи носа может «подкидывать» вверх ил, собирая мелких жучков, мормыша, личинок, дафний и циклопов. Пока лед еще тонок, лещ может выходить на мелководье. Замечено, что там, где кормится лещ и подлещик, очень часто бывает плотва. Она, кстати, может быть помехой в ловле, поскольку проворнее названных рыб и быстрее реагирует на появившуюся приманку.

Леща следует искать активно, независимо от периода ледостава и погодных условий. Для этого сверлят несколько лунок и периодически, в зависимости от клева, меняют место ловли. В случае отсутствия поклевки в одной лунке после 10–15 проводок можно перейти на другую лунку и поступать так до тех пор, пока не будет поклевков. При переходе от лунки к лунке старайтесь контролировать дно в каждом месте. Таким образом, можно обнаружить место перепада глубин или попасть на яму, что может иметь решающее значение при активном поиске лещовой стоянки.

На водохранилище хорошо найти бровку, яму, старое русло, иногда плато, которое выделяется среди окружающих глубин. Можно расположиться вблизи коряжника, если вблизи него течение несет обогащенную кислородом воду. По мере нарастания льда лещ становится все более малоподвижен, его стаи концентрируются на глубинах от 5 до 10 м с глинисто-песчаным, глинисто-каменистым дном, возле дамб, старых гидротехнических сооружений. На реках леща и подлещика зимой нередко можно найти на свалах русла, на

русловых ямах, находящихся ниже перекаатов, у свай под мостами и там, где большие глубины подходят близко к берегу.

Бывает, что в отдельные периоды зимы лещ и подлещик держатся вполводы, поэтому безнасадочной мормышкой следует ловить не только у дна, особенно когда меняется давление.

Часто хороший клев леща выпадает на длительные оттепели. В это время он нередко выходит кормиться на меньшие глубины. Так на Рузском и некоторых других водохранилищах мне не раз приходилось ловить крупного леща в декабре – январе на столах, прилегающих к изгибу подводного русла, где глубина не превышает 4–5 м.

В заключение один важный момент. Лещ, особенно крупный, очень боится шума. Не раз мною было замечено: как только вечером рыболовы собирают свои снасти и пустеет лед, начинается клев крупного подлещика и леща. Кстати, в такое время, когда остается много прикормленных лунок, хорошо пройтись по ним с безнасадочной мормышкой. Долго задерживаться на одном месте не стоит: если лещ подошел на корм, он сразу себя проявит. Бывало, облавливая старые лунки, я за полчаса вылавливал норму, в то время как при дневном шуме крупный подлещик и лещ почти никак себя не проявляли.

Окуневая безнасадочная

Окунь в течение всего периода ледостава с переменным успехом ловится различными снастями. При этом его можно встретить и у дна, и значительно выше. Поскольку это стайная рыба, а стаи делятся по величине особей, то важно найти уловистую «точку», т. е. место, привлекательное для окуня, желательное для крупного. Но часто бывает так, что крупный окунь игнорирует любую игру мормышки с насадкой, и тогда выручает безмотыльная ловля.

В середине зимы окунь малоактивный и почти не перемещается по водоему, поэтому его всегда надо искать. Очень хорошо, если удастся найти место с ямисто-бугристым дном. Причем оно может быть расположено очень далеко от берега, но именно такие места предпочитают крупные особи. Во многом нахождение окуня в том или ином месте зависит от температуры воды в данной акватории, наличия корма, атмосферного давления, степени освещенности и, конечно же, количества кислорода в воде. На показателях активности рыбы также сказывается уровень воды и наличие гидротехнических сооружений.

Окуня относят к светолюбивым рыбам, и поэтому целесообразно предположить, что он предпочитает более светлые зоны с хорошей освещенностью. Аппетит окуня в середине зимы редко бывает постоянным. Более-менее стабильный клев наблюдается начиная с периода поступления под лед талых вод.

Выбор места. Места стоянки крупного окуня иногда обнаруживаются чисто случайно, хотя есть общие принципы поиска окуня, особенно на водоемах с течением. Во-первых, всегда следует обращать внимание на коряжник, затопленные стволы деревьев, состав грунта (предпочтительнее каменистое или песчаное дно), прибрежную зону камышовой или другой растительности. Для водохранилищ это особенно важно в период, когда лед еще не превышает 20–25 см. В глухозимье же на этой категории водоемов окунь обычно держится в затопленных руслах, на их бровках, на относительно неглубоких местах с выходом ключей, не дающим загнить водной растительности. Словом, там, где хороший режим, там вероятнее всего будет и окунь.

На реках, где обогащение воды кислородом обычно хорошее в течение всей зимы, нужно тщательно облавливать кусты и заливчики с береговой растительностью, а также коряжник и прочие подводные укрытия. Желательно, чтобы рядом находилась освежающая быстрая струя. Хорошими местами для стоянки окуневых стай могут быть узкие полки вблизи крутых бровок и ям. С наступлением затяжных оттепелей окунь перемещается ближе к берегу и может появиться в тех же местах, что и по перволедью. Бывает, что при сбросе воды в водохранилищах к береговым краям поливов подходят очень крупные особи. Когда ярко солнце слепит глаза, окуня лучше искать под мутным льдом и в затемненных местах. В это время он может выходить на заиленное дно и там поднимать облачка мути – так он

активно ищет насекомых и их личинки.

Снасть. Отправляясь за окунями, рыболовы встают перед выбором: какая снасть будет наиболее результативной? Большинство рыболовов ловят окуня на мелкие блесны и на мормышку с насадкой. Я же предпочтение отдаю мелким безнасадочным приманкам, в частности мушкам, мормышкам, «чертикам» и некоторым тандемам.

Удильник. Какой он должен быть? По моему мнению, самое главное, легким, удобным, надежным в эксплуатации, с достаточно длинным шестиком – 20–25 см. Многие применяют «балалайку», меняя магазинный шестик на более длинный, для того чтобы не слишком наклоняться над лункой при ловле не с колена. Эта снасть мобильная, ее используют и многие спортсмены-мормышечники. Другая часть рыболовов предпочитает удильник с открытой или закрытой катушкой, диаметром не менее 45 мм и длиной (50–150 мм) рукояткой. Удачно изготовлены удильники с открытой катушкой и дулоновой ручкой финской фирмы «Тено».

Кивок. Какой из них предпочтительнее? Кто-то идет по писаным правилам, а кто-то по своему пути. Длина кивка определяется материалом, из которого он изготавливается, обычно она составляет 80–100 мм. Главное, чтобы он обеспечил мормышке необходимую амплитуду и частоту колебаний. Варианты кивков различны. Они могут быть выполнены из лавсановой, поликарбонатовой, виниловой или стальной, срезанной на конус пластины. Наиболее точно предъявляемым качествам соответствует кивок, изготовленный из часовой пластины. Такой кивок достаточно упруг, что позволяет его выдвигать на большую длину и создавать соответствующий прогиб, при котором он под весом мормышки отклоняется не более чем на 10–12 мм, а эти особенности как раз и характеризуют качество кивка, которые предъявляет к нему ловля на безнасадочную мормышку. Большой прогиб регулируется также заменой мормышки на более легкую.

Для увеличения упругости кивок следует слегка подогнуть кверху, протаскивая его между сжатыми пальцами. Правильным рабочим положением кивка будет такое, когда после всех манипуляций вместе с огрузкой он составит одну линию с шестиком удочки.

Мормышки. Традиционно хорошими безнасадочными мормышками являются «уралочка», «дробинка», «муравей», «овсинка», «капелька». Преимущество следует отдать черному, фиолетовому, коричневому, зеленому или красноватому цвету. На цевье крючка неплохо подсаживать шарик из цветной резины (цвета: белый, желтый, красный или черный). В более мутной воде желательнее сменить резину на белый плотный поролон или желтый бисер. Всесезонной считается вольфрамовая «дробинка» с бисером белого или черного цвета. В некоторых случаях результативным оказывается сочетание пары бусинок – белая – красная или красная – черная. Свободный люфт бусинок обязателен – это создает дополнительные колебания, исходящие от приманки при игре.

Иногда помогает еще одно дополнение – на леску выше верхней мормышки надевается бисер оранжевого или желтого цвета. Для ловли окуня со скользящим бисером я в последнее время использую 7–8-сантиметровый кивок, сделанный из узкой обмедненной стальной пластины, выгнутой вверх таким образом, чтобы под весом мормышки он занимал горизонтальное положение (т. е. являлся бы продолжением хлыстика, а не изгибался). Леска скользит свободно в припаянных колечках. Амплитуда движения удильником достаточно широкая, в то же время кончик кивка почти остается на месте. Такая техника ловли заставляет бисер подсакивать на леске и, соблазнительно дрожа, спускаться вниз. Все это сильно привлекает окуня.

Мною замечено, что при нахождении стайки мелкого окуня последний лучше реагирует на частую, короткую амплитуду движений безнасадочной мормышки. Иногда при очень слабом клеве поклевку может спровоцировать только мелкая дрожь кивка. Крупный окунь, напротив, чаще предпочитает размеренную, несколько размашистую и неторопливую игру. Такая манера игры во многом напоминает ту, которая применяется при ловле леща.

Вольфрамовые мормышки хороши тем, что они более тяжелые, а значит, их легче доставить на дно. Вольфрамовая мормышка хорошо отзывается на игру кивка, поэтому ее

чаще используют при ловле на большой глубине, поскольку при большом весе она достаточно мала. В период капризного клева окунь нередко предпочитает вольфрамовую «каплю» черного или красного цвета диаметром 2,5–3,5 мм. Хорошо, когда на боку мормышки изображен красно-черный рисунок в форме рыбьего глаза.

Наиболее универсальная из всех мормышек «уралочка» с желтой, белой, оранжевой или красной бусинкой на крючке. Важное условие как при ловле на глубине, так и на мелководье – наличие предельно тонкой лески, правильно изготовленного кивка и удобного для активной игры удильника.

Что касается лески, то хотелось бы привести недавний пример из ловли окуня на Можайском водохранилище. Клев был очень капризный, но стая окуня была обнаружена на обширной подводной возвышенности недалеко от русла. Смена кивковой удочки с леской 0,12 мм на удочку с леской 0,10 мм заметно улучшили результат ловли. А когда я взял еще более тонкую оснастку, окунь стал брать достаточно уверенно.

Очень часто рыболовы ловят окуня на безнасадочного «чертика», но не все знают, что при ловле окуня иногда можно повысить уловистость снасти добавлением выше на леску крохотной мормышки или искусственной мушки.

Мушку можно изготовить, обмотав крючок № 2–2,5 с длинным цевьем красными шелковыми нитками. Иногда привлекательными для окуня бывают черно-белые нитки. При такой оснастке кивок занимает слегка приподнятое вверх положение. Возможно, именно такое положение кивка придает обеим приманкам особую игру, когда создается впечатление, что большой гонится за малым, и это провоцирует хищника на активные действия.

В качестве второй приманки можно использовать и нимфу. Один из ее вариантов изготавливается так. На крючок № 18 надевают серую бусинку – она будет имитировать головку насекомого, далее на цевье накладывается кусочек полиэтилена, и на него наматывается тонкая медная проволока – это будет туловище. Необмотанный край полиэтилена следует расправить и вырезать из него раздвоенные крылышки. Такая нимфа при игре производит планирующие движения, которые очень нравятся окуню. «Чертик» и нимфа дополняют друг друга, и на них можно вытащить двух окуней сразу. Дополнительно надетые на цевье крючка бусинки сами по себе создают характерные, привлекающие внимание рыбы колебания.

Еще одну категорию безнасадочных приманок, которые эффективны при ловле окуня, составляют плоские мормышки. Лучшей игрой обладает плоская мормышка удлиненной формы в виде слегка согнутого овала. Вес мормышки можно увеличивать или уменьшать за счет изменения толщины пластины, из которой ее изготавливают. В качестве материала используют латунь, бронзу, серебро, вольфрам.

Игра мормышкой. Это один из важнейших факторов успеха при ловле без насадки. Для плоской мормышки частота колебаний должна быть не более 2–3 в секунду. Мелкая мормышка должна совершать большое количество колебаний, чтобы рыба обнаружила ее. Средние и крупные мормышки требуют менее интенсивной игры. Игра зависит также не только от типа выбранной приманки и варианта оснастки, но и от личных способностей и навыков рыболова.

В глухозимье именно безнасадочная мормышка позволяет успешно ловить окуня, и иногда крупного. В это время нужно больше экспериментировать с техникой игры, выбором мормышек и чаще переходить от лунки к лунке. На первой стадии поиска окуня я в каждой лунке обычно использую 3–4 варианта проводки. После определения манеры игры, на которую лучше всего реагирует окунь, всегда начинаю в очередной лунке с нее. Однако при отсутствии клева стараюсь всегда завершить облов лунки измененной манерой игры, чтобы мормышка задвигалась по-новому. Нередко этим удается заставить окуня клонуть.

Зачастую в период плохого клева проводка осуществляется без колебаний мормышки, когда она едва заметно поднимается от дна вверх. При завершении подъема мормышки ее нужно подержать замершей несколько секунд. Бывает, что окунь не выдерживает и клюет.

В дни, когда окунь становится активным, количество колебаний следует резко

увеличить. Частота их может составлять от 300 до 350 в минуту. Но нестандартные мормышки и нестандартная игра в это время также могут сыграть существенную роль. Так, если окунь очень вяло трогает приманку, лучше перейти на быструю игру с опорой лески на край лунки. Подобная игра нередко превосходит всякие ожидания. Здесь, очевидно, играет роль стабильность движений мормышки.

Тактика ловли во многом определяется характерными особенностями водоема, временем года и дня. Основой успеха является сочетание различных вариантов ловли, частая смена места, насадок, оснастки и даже применение прикормок и привады. Иногда ловлю на безнасадочную мормышку перемежают с блеснением, что может привлечь и раззадорить окуня. Обычно сверлят 5–6 лунок и поочередно переходят от одной к другой, делая в каждой по несколько взмахов блесной. Потом, начиная с первой лунки, ловят на мормышку. Если подошла хорошая стая, с одной лунки можно вытянуть до десяти и более окуней. Иногда уловистой лунке следует дать отдохнуть. Но если в последующих лунках клева нет, то не следует торопиться бурить лед, нужно попробовать вновь ловить там, где недавно хорошо клевало, – очень часто активность окуня возобновляется.

Утром лунки лучше сверлить на большой глубине, постепенно перемещаясь к берегу. Днем наступает некоторое затишье, после которого окунь берет до наступления темноты.

Подсекать окуня следует резко, но, чтобы не оборвать тонкую снасть, не нужно торопиться с вываживанием. В период слабой активности следует всегда «подстраховаться», пусть даже несвоевременной подсечкой.

Прикормка. Несмотря на то что ловля происходит без насадки, прикормка является еще одним фактором успеха. Однако прикармливать надо тогда, когда клев слабый или совсем отсутствует. Бывает так, что с добавлением мотыля в лунку клев на безнасадочную мормышку совсем прекращается. В этом случае надо сменить место. Но иногда опускание в лунку порций мотыля щепотками сверху провоцирует окуня на хватку и безнасадочной мормышки.

Зимой в качестве прикормки используют кормового мотыля, опарыша, рубленого навозного червя, заготовленного с осени.

Экипировка. Что касается одежды, то при мобильной ловле окуня, когда приходится постоянно передвигаться в поисках стай, она должна быть легкой, одновременно теплой и «дышащей», чтобы конденсат не скапливался внутри куртки и штанов. Некоторые рыболовы используют утепленные комбинезоны, другие – куртку и штаны на основе гортекса или синтепона.

Для удобства работы с тонкой снастью нужно иметь на руках перчатки с открытыми пальцами. Они обычно изготавливаются из тонкой шерстяной ткани. На них в морозную погоду надевают меховые перчатки.

Многие рыболовы-мормышечники ловят с опорой на одно колено. В таком случае незаменимым бывает наколенник, изготовленный из полиуретанового коврика и закрепленный на ноге с помощью тесемочной резинки.

Ловля на балансир

Щучьи аппетиты

Для того чтобы целенаправленно ловить щуку на балансир, нужно четко знать места ее обитания в тот или иной период ледостава. Если вы выбрали правильную тактику и технику ловли, а также имеете достаточное терпение, успех вам гарантирован.

Щука, по общему мнению, предпочитает зимой те искусственные приманки, которые при коротком взмахе как можно дальше уходят в сторону. Вот почему, когда в одном месте ловят сторонники вертикального блеснения и балансиришки, всегда выигрывают вторые. Но в конце зимы, когда кормовая рыба еще недостаточно активна, иногда приходится использовать тактику игры с узкой амплитудой движения приманки. Случается даже, чтобы спровоцировать щуку на хватку, балансиром приходится играть как мормышкой.

В России, да и в мире, есть места, где балансир по щуке – первейшая зимняя снасть. Например, очень любят ловить «зубастую» на балансир шведы и финны. На Украине вблизи крупных городов соревнуются в ловле щуки как любители балансира, так и блеснильщики, но первых в последние годы стало больше. У нас щукарей-балансиристов много на Рыбинском, Горьковском и других водохранилищах.

Тактика поиска. Мы с друзьями по весне иногда отправляемся половить некрупных щук и судачков на Цимлянский и некоторые другие карьеры и затоны Оки или на ее старицы. В это время «зубастая» нередко держится в протоках или на участках стариц в местах соединения их с рекой. Она выбирает различные донные неровности с незначительным коряжником, где обитают мелкая плотва, окунь, ерш и другая рыбешка. Если в протоке заметно течение, щука держится в стороне от него, ближе к тиховодью. Особенно она любит в протоках маленькие заливчики с обрывистыми берегами, где есть прошлогодний тростник и осока или затопленный кустарник. Очень важно, чтобы щуку устраивали температурно-кислородные условия водной среды, тогда, если даже она неголодная, все равно может соблазниться оказавшимся перед ее носом балансиром.

В аналогичных местах ловят и на Украине. К марту Днепр вскрывается ото льда, течение его усиливается, и молодь рыбы заходит по протокам в пойменные карьеры, на которых еще стоит лед. За кормовой рыбой следует и щука. На одной из таких проток, соединяющих реку с карьером, как-то собралась целая толпа блеснильщиков и любителей балансира, но в итоге с уловом оказались только последние. Блеснильщики вообще не видели ни одной поклевки. Хотя в том карьере есть глубины 8–10 м, щуку всегда ловят на 4–6 м в месте соединения протоки с карьером, где дно сильно изрыто и рядом могут находиться заметные перепады глубин. Здесь, видимо, держатся и стаи мелкой рыбки, которая весной с замещением нижних слоев талой, более тяжелой водой, ходит на небольшой глубине, а то и вполводы. Кстати, карьеры все время «простреливаются» чертятниками, и нередко щука попадает на эту приманку, но опять же только на глубинах до 4–6 м.

Мещера, славящаяся изобилием озер, всевозможных протоков и каналов, славится и щучьими запасами. Из-за небольших глубин и сильного газообразования вследствие торфянистого дна она вынуждена зиму проводить на глубоких ямах протоков и каналов. Клев на балансир здесь возможен ближе к щучьему нересту, когда она подходит по протокам ближе к рекам.

В отношении ловли на балансир интересен еще один момент. На Плещеевом озере в конце зимы щуку ловят на жерлицы довольно оригинально – на удаленных от берега акваториях, где глубины могут быть довольно внушительные – до 15 м, но живца опускают всего на глубину 1,5–2 м. Очевидно, это связано с преднерестовым ходом корюшки, стаи которой преследует щука почти под самым льдом. Но вот на балансир в приповерхностных слоях щука не реагирует никоим образом. Поведение рыб, обитающих у дна и у поверхности, очень отличается, а балансир на копирование движений поверхностной рыбки не рассчитан. Да и освещение в верхних слоях хорошее, позволяющее хищнице хорошо разглядеть искусственную приманку.

На водохранилищах и впадающих в них подпруженных реках, выбирая место для ловли на балансир, предпочтение следует отдавать прибрежным участкам с кустарником и камышом, где образуются береговые закраины. Свежая вода, проникая под лед, зачастую собирает здесь и мелкую рыбу, а уж щука не упустит возможности поживиться!

Там, где есть неглубокие береговые полыньи, можно пытаться ловить на балансир у самого уреза воды, конечно, соблюдая все меры предосторожности. При ловле на мелководье по льду продвигаются медленно, а лунки присыпают снегом.

Весной щука активная, но не такая, как по перволедью. Она старается экономить силы и дальних перемещений не совершает. Поэтому могут быть хороши для ловли узкие участки водохранилищ, где основное русло находится на небольшом удалении от берега, имеющем залив. Дело в том, что щука старается держаться в конце марта на неглубоких участках

ближе к своим будущим нерестилищам, к мелководным заливам, но в то же время на ночь она нередко отходит на глубинные бровки, где нередко клюет на балансир рано утром.

Вообще щука весной может оказаться в самых неожиданных местах. Однажды я приехал в Борок (Рыбинское водохранилище) и довольно удачно полтора дня ловил плотву. Решил: хватит, попробую поискать с балансиром щуку. Встретил на льду двух местных рыболовов, спросил, где лучше сесть на щуку. Они ответили, что сейчас она должна брать в конце технического канала, почти возле самого поселка, куда она заходит вслед за плотвой. Пошел туда, увидел трех рыболовов, пытающихся ловить на блесну возле вросшего в лед буксира. Спросил, как успехи. Те ответили, что у них по нулям. У меня же буквально через двадцать минут села на Nils Master килограммовая щучка, а через час еще одна – полторакилограммовая. «Зубастые» стояли в тени судна на глубине 3,5–4 м.

Весной щуку часто встретишь в проходных местах. В позапрошлом году я ловил в тех же самых Борках, и мне сказали, что местные поставили много жерлиц на «пятаке», где канал сходится с рекой. Я в это время довольно успешно ловил на водохранилище окуня на балансир. Думаю, хватит окуня, пойду попытаю счастья по щуке. Пришел на «пятак», нашел старые лунки и после недолгого блеснения в них поймал трех щук – вполне неплохой результат, если учесть, что жерличники за это время поймали столько же. Скорее всего, мой успех был обусловлен тем, что я постоянно перемещался от лунки к лунке и «играл» очень деликатно у самого дна, не настораживая хищницу слишком резкими движениями балансира.

Там же, на Рыбинке, была еще одна удачная рыбалка. В районе села Никольское, ниже того места, где Ильдь сливается с Суткой, я всегда хорошо ловил по весне окуня на четко выделяющемся подводном бугре. В этот раз я снова настроил балансир на окуня, но он не брал, зато клюнула щука, а через какое-то время была поймана и вторая. Окунь, возможно, отошел из-за хищницы.

По последнему льду в клеве щуки наблюдается закономерность: в солнечную погоду она клюет в основном рано утром или ближе к вечеру, а когда на небе постоянная облачность – клев может быть в течение всего дня.

О влиянии формы балансира на технику ловли. Раньше я часто экспериментировал с балансирами, магазинные стачивал, придавая им, как мне казалось, более уловистую форму, делал и самодельные балансиры. Но даже не проводя долгих экспериментов, нетрудно догадаться, что чем ближе балансир к горизонтальной плоскости, тем он более подвижный и тем короче нужно делать взмах.

Один мой товарищ научил меня ловить по принципу балансира на плоско-овальную блесну. Для этого я брал узкую тяжелую колебалку, серебристого или золотистого цвета, сверлил строго по центру отверстие и в него с помощью толстой медной проволоки монтировал крепление, на котором делал две петли – для лески и для тройника. Предварительно, конечно, требовалось убирать с тела блесны заводное колечко с тройником и вертлюжок. В передней и задней части припаивалось по крючку. Для того чтобы блесна двигалась более правильно, к заднему крючку приматывалась щетинка от кисточки. У такого балансира очень высокая подвижность.

Но, используя самодельные приманки, я не сбросил со счетов обычные магазинные балансиры типа Rapala, Nils Master и др. Наоборот, в этом и прошлом году получилось так, что ловил в основном на них. Результативность ловли была довольно высокая. Кстати, в этом году поступил в продажу довольно уловистый восемнадцатиграммовый щучий балансир серии Tasaraino Pro Kuusamo (с хвостовой лопастью из яркоокрашенного пластика), который уже успешно опробовали мои друзья на одном из озер в районе города Бологое. Из фирменных балансиров я стараюсь выбирать больше приплюснутые по горизонтали, а балансиры названной серии как раз и отвечают этим требованиям.

Однако, периодически рыбака на озерах Финляндии, я понял, что скандинавы больше любят балансиры, приплюснутые с боков. Чтобы задать таким приманкам движение по горизонтали, нужно сильнее взмахивать удильником. Но финские рыболовы, наоборот,

обычно ловят неактивным способом. Взмахивают они почти также коротко, и балансир у них подчас двигается еле-еле. При этом они нередко играют близко ко дну.

Вообще с движениями балансира нужно экспериментировать, то работая им более размашисто, а то едва шевеля. Чтобы увеличить амплитуду движения серийного балансира, можно приспособить к нему крылья. Для этого спереди в корпусе балансира пропиливают паз. Но чтобы приманка имела необходимый баланс, иногда приходится экспериментировать с передвижением колечка для лески. Чтобы не делать трудоемкую работу, на некоторых балансирах можно приклеить крылья к брюшку, предварительно напильником выточив на нем плоскость. Нетрудно приспособить крылья к самодельному огруженному деревянному балансиру или припаять крылья к балансиру, изготовленному из подходящего для этого металла.

При ловле в коряжнике балансир оснащают только одним задним крючком. Передний крючок убирают и снимают тройник.

Еще о hand make . Для щуки лучше, когда балансир далеко уходит в сторону. Покупая в магазине балансир, я тщательно отбираю его по форме. Некоторые свинцовые балансиры чрезвычайно тяжелы, они плохо реагируют на взмах. Самодельные же оловянные балансиры при легком качке вверх отклоняются на 30–40 см в сторону от вертикальной проекции, идущей от кончика удильника. Случается, правда, иногда удача, когда купленный в магазине балансир работает по щуке просто великолепно. Мне как-то попался балансир одной шведской фирмы из желтого сплава (плоско-овальный в поперечном разрезе), очень дорогой и сделанный вручную. По продольному профилю он больше напоминал названный выше Tasapaino Pro Kuusamo. Из свинцовых же балансиров более-менее подходят те, продольный профиль которых соответствует разрезу крыла самолета.

Самодельные оловянные балансиры лучше не покрывать краской. Естественный цвет металла больше привлекает щуку. На них нижний тройник я не устанавливаю. Вместо этого в задней части балансира припаяется двойной крючок, а в головной – одинарный. Крючки № 1–4. Вместо задней лопасти-хвоста на оловянных балансирах я монтирую колонковый хвостик. Он препятствует попятному движению балансира и служит для его разворота головой вперед при обратном ходе.

Размер щучьего балансира колеблется в пределах 9–12 см. Это не означает, что хищница не клюнет на балансир меньшего размера. Щука нередко попадает на окуневые балансиры размером от 5 до 7 см в процессе целенаправленной ловли полосатого.

Всегда работают лучше те балансиры, у которых нет заныривания головной частью. Балансир должен уходить в сторону, опираясь на всю площадь своего основания. Если балансир заныривает, а другого под рукой нет, иногда можно ловить методом плавного удержания балансира при опускании. Но при этом нужно очень четко чувствовать уход приманки вниз, делая так, чтобы она опускалась со скоростью, близкой к естественной. Конечно, для того чтобы чувствовать контакт с приманкой, не нужно использовать кивков.

Кстати, кивок я при ловле щуки применяю редко, а если применяю, то жесткий в виде пластиковой трубочки, потому что, как уже было сказано, задача состоит в том, чтобы балансир как можно дальше уходил в сторону, эластичный же кивок в какой-то степени амортизирует движения.

Элементы оснастки. Леска 0,2–0,3 мм, в зависимости от величины предполагаемых особей. Замечено, если на балансире не стоит защищающий от зубов щуки поводок, то срезание лески случается очень редко, в то время как у тех, кто ловит на блесны, щука леску режет элементарно. Однако это верно только для тех балансиров, которые снабжены передним, задним крючками и тройником. Крючки, сразу впиваясь в пасть щуки, не дают леске попасть ей на зуб. Правда, если вам попадется какой-нибудь монстр, у которого приманка окажется глубоко в пасти, то, очевидно, обреза не миновать.

Без поводка я ловлю щуку попутно с окунем, если вероятность поклевки «зубастой» во много раз меньше окуневой. Но если иду целенаправленно ловить щуку, то ставлю поводок. Раньше я использовал вольфрамовые поводки, но сейчас перешел на очень короткие

стальные из самой тонкой гитарной струны. Вольфрам плох тем, что стоит поймать одну рыбу – он начинает виться, как кудри, а стальной выгнул – и он снова ровный. К тому же эти поводки не раз подводили меня, так как перетирались в самый неподходящий момент.

Я не раз видел, как в отдаленных регионах местные рыболовы с успехом ловили щуку с использованием очень грубых стальных поводков на балансирной оснастке – и ничего, казалось, они никак не влияли на клев. Если периферийный щукарь знает, где в данный момент держится объект его охоты и подобрал правильную игру, у него больше шансов обловить продвинутого рыболова с его тонкой оснасткой.

Техника ловли щуки на балансир довольно проста. Если при ловле окуня этой же снастью важно понять его состояние и в зависимости от этого вести игру либо активную, либо крайне осторожную, иногда едва работая балансиrom, вскидывая его всего на 3–4 см, то игра балансиrom для щуки более примитивная. Окунь может брать то у дна, то вполводы, то еще выше, и тогда по мере подъема балансира паузу между взмахами нужно увеличивать многократно. Для щуки же порядок игры таков. Опустив балансир, я чиркаю им один-два раза по дну, затем поднимаю на 50–60 см, сматываю такое же количество лески на катушку и начинаю с указанного расстояния подбрасывать балансир, устанавливая ограничение его перемещений по вертикали в 15–20 см – при слабой активности щуки и в 25–30 см – при ее высокой активности. Ритм не меняется. Паузы между взмахами до полного затухания. Плюс 2–3 сек. Нужно учитывать, что каждый балансир ведет себя по-разному. Один после взмаха почти сразу встал и стоит, а колебания другого затухают долго. Чтобы видеть характеристику балансира, я вначале опускаю его в лунку и вижу, как он разворачивается. Для долго резонирующих балансиров временная амплитуда от взмаха до взмаха составляет 10–15 сек. Многие охотники за щукой сокращают это время до 7–9 сек. Я сторонник тактики более редких взмахов.

Иногда случается, что щука берет у самого дна. Бывало, чиркну по грунту – и сразу поклевка. Перед новым взмахом, когда балансир установлен в исходной точке, невредно качнуть им на 1–2 см по вертикали. Иногда после этого при подъеме сразу чувствуешь тяжесть щуки.

Если сомневаетесь в правильном выборе балансира, то тройник снизу ставить не следует – он ухудшает игру.

Так как в преддверии нереста щука становится очень осторожной, и если приходится ловить на небольших глубинах, то лучше лунки просверливать заблаговременно и затем поочередно обходить их с балансиrom.

Великолепное сочетание. Ловлю на балансир можно прекрасно сочетать с ловлей на жерлицы. Бывает, что выбрав место для ловли щуки и расставив 5–10 жерлиц, я параллельно начинаю ловить на балансир или на «чертика». Веду облов участков как вблизи жерлиц (тем самым колебаниями искусственной приманки подтягивая хищницу к живцу), так и на прочих разных участках. Ловля на балансир вблизи установленных жерлиц заставляет щуку идти на исходящие колебания, и тогда она наталкивается на живца. Так было однажды на Вазузском водохранилище в районе Дубинино, когда я, расставив жерлицы по бровке затопленного русла притока, впадающего в небольшой залив, заметно активизировал хищницу игрой балансира и, едва поспевав к загорающим фляжкам, умудрился еще поймать пару пятнистых засадчиц и на игру.

Экипировка и оборудование

Современный рыболовный рынок предлагает широкий ассортимент продукции. В ней не всегда просто разобраться. Я опробовал различную экипировку и оборудование и хочу рассказать о тех вещах, которые на рыбалках оказались наиболее оптимальными по своим функциям.

Рыболовный ящик: комфорт и надежность

Любую рыболовную экипировку нужно выбирать продуманно. Но особенно тщательно

следует подходить к выбору зимней экипировки. Выбор рыболовного ящика, по моему мнению, здесь играет не последнюю роль, особенно если вы ловите активно, часто перемещаясь, или когда приходится идти многие километры до заветного места ловли.

У меня были разные рыболовные ящики, начиная от миниатюрного фанерного ящика, который изготовил мне отец по заказу на ЗИЛе, и кончая импортными и отечественными моделями из металла, пластика и плотного пенопласта. Для своего времени они были хороши, достаточно легки и надежны. Но насколько надежен и хорош может быть рыболовный ящик, я понял только тогда, когда приобрел модель, выпускаемую под торговой маркой «Fisherman».

Конструкция ящика тщательно продумана. Сделанный из плотного пенопласта, он помещается в брезентовый чехол, имеющий три внешних кармана: один большой, расположенный на широкой стороне, и два поменьше – по торцам. При толщине пенопластовых стенок всего 15 мм конструкция очень крепка и выдержала не один год рыбалок. Ящик «Fisherman» очень вместительный, если учесть его размеры 190 × 350 × 400 мм и вместимость карманов. Низкая перегородка внутри ящика, а также хорошо продуманные липучки под крышкой позволяют равномерно распределять удочки, оснастку и прочие принадлежности.

Большой карман имеет размеры 230 × 410 × 90 мм. У меня он предназначен для хранения улова и черпака. Оба боковых кармана размером 180 × 240 мм. В одном я храню кормушки – большую и маленькую, а в другом компактный эхолот. Верхняя часть чехла, облегающая крышку, покрыта прорезиненной рифленой тканью и закрывает ящик на молнию, которая прекрасно работает в любую погоду. Нижняя часть ящика и нижние части карманов также покрыты прорезиненной, не пропускающей воду тканью. Резиновые, крупношипованные набойки на нижней части чехла, облегающей дно ящика, позволяют ему устойчиво стоять на любой скользкой поверхности. Кроме обычной ляжки, предназначенной для переноски ящика на плече, имеются ляжки для того, чтобы в случае необходимости нести ящик за плечами, как рюкзак. Обычно я храню их в одном из карманов ящика и пристегиваю только тогда, когда возникает необходимость дальних переходов с тяжелой поклажей, например хорошего улова.

Вот, пожалуй, и все о тактико-технических характеристиках описываемого мною предмета. Ну а теперь о самом главном. Ведь то, о чем я вам расскажу дальше, уже оценивается не категориями удобства, качества, а самой жизнью.

Дело было в марте на реке Яузе (Яузское водохранилище, Смоленская область). Имея на плече ящик типа «Fisherman», я с утра вышел на совсем тонкий, но хорошо подмерзший за ночь лед. Проверив мормышкой лунки, дошел почти до водохранилища, а потом стал возвращаться. Когда собирался выйти на берег, почувствовал, что лед практически не держит. Нашел брошенный кем-то шест и, держа его наперевес, стал переходить плес. Лед трещал, трещал, и вдруг я провалился. В этом месте мы когда-то ловили: глубина 6 м и немного тащит течение. До правого берега метров 25, до левого – чуть поменьше. Меня начало крутить на течении. Я пытался найти опору, положив шест на края полыньи, но лед был настолько хрупок и тонок, что тут же ломался. Силы быстро иссякали, и тогда я, бросив шест, обхватил руками плавающий рядом ящик. Хорошо, что перед тем, как возвращаться на берег, я до конца застегнул молнию, которая внутри чехла плотно закрыла крышку, что предотвратило попадание внутрь воды.

Ящик хорошо держал мой вес, давая отдохнуть в промежутках между попытками выбраться на лед. Помощи было ждать неоткуда. Зашевелившиеся было на отдаленной просеке рабочие, услышав мой призыв о помощи, всякий раз останавливались, как только я снова начинал бороться за жизнь. Да я и понимал, что у них нет шансов подобраться ко мне. Тянувшие книзу сапоги я, естественно, сразу скинул. Силы иссякали, ноги становились малочувствительными. В воде я уже находился минут 20. И тогда я понял, что у меня есть один только шанс, чтобы выбраться на тонкий, скользкий, как стекло, лед. Я зажал ящик между голени, чтобы получить горизонтальное положение, и, впиваясь в лед ногтями, как

миниатюрными кошками, стал наползать по сантиметрам на кромку. Лед прогнулся, но выдержал. Еще усилие – и еще несколько сантиметров льда подо мной. Когда я отполз на несколько метров от полыньи и хотел приподняться, чтобы босыми ногами бежать к ближнему берегу, рабочие закричали, чтобы я не вставал, а передвигался по-пластунски. Я послушал совета и с изодранными в кровь ногами и руками наконец добрался до береговой полыньи, а затем выбрался на берег. Дальше предстояло бежать лесными завалами до верховьев реки, где была открытая вода и куда один из сидевших на берегу рыболовов подплыл за мной на лодке.

Так я спасся благодаря пенопластовому ящику с застегивающимся на молнию брезентовым чехлом. Ящик с уловом и снастями остался плавать в проруби...

О шведских ледобурах

Лет двадцать я пользовался ледобурами отечественных производителей, и они доставляли мне немало хлопот. Рыболовы, те, кто ловил рыбу зимой до появления ледобуров нового поколения, меня поймут. Ведь любой отечественный ледобур отличался тем, что сверлил хорошо, пока был новый. При частых выездах на рыбалку ножи приходилось точить чуть ли не каждую неделю. Плюс к этому приходилось регулировать ножи в зависимости от качества льда. Если лед был вязкий, нужно было устанавливать ножи так, чтобы захват льда был меньший, а при сухом льде нож нужно было выдвигать больше.

Но не так давно я приобрел шведский ледобур Mora Expert. Что сразу поражает в шведской конструкции – это ее легкость. А при активной ловле, когда приходится нахаживать не один километр, это, согласитесь, немаловажно. Но еще важнее то, как этот ледобур сверлит лед.

Вспоминается, как лет пять назад мы с приятелем решили посоревноваться, кто быстрее просверлит лунки. У меня тогда еще был ледобур одного из отечественных производителей (не самого плохого, кстати). Договорились на спор сверлить пять лунок. Каждая лунка – один этап соревнований. У кого больше побед в каждом этапе – тот и победил. Товарищ мой был даже физически менее развит, чем я, но он одерживал победу в каждом этапе, лихо сверля своим Mora Expert. Мне оставалось только удивляться, когда он, казалось, одним легким нажатием делал отверстие в сорокасантиметровом льду. Значит, победу одержал не товарищ, а его ледобур.

Потом, когда я приобрел себе такой же ледобур с диаметром сверления 130 мм, понял, что им можно без особого напряжения сверлить лед толщиной до 95 см. Если возникнет необходимость просверлить большую толщину льда, то можно купить к ножу 35-сантиметровую надставку.

Ледобур одинаково хорошо работает как по сухому, так и по мокрому льду. При этом регулировка ножей не требуется. Ножи этой модели между собой невзаимозаменяемы, так как имеют разные межцентровые размеры под крепежные винты. При правильном использовании ледобура (скажем, если ими не сверлить по льду с вкраплениями песка), то одной пары ножей (повторно не затачивая их) может хватить года на три.

Поначалу при выборе шведского ледобура вызывало протест то, что сверлить им необходимо не по часовой стрелке, а против нее, что на первый взгляд не очень удобно для правой руки. Но, приобретя практику, оказалось, что левостороннее сверление ничем не хуже правостороннего, особенно когда ты задействуешь в работе обе руки: правой держишь за верхнюю ручку и крутишь в противофазе с левой рукой.

Ручки удобны. Они сделаны из жесткой резины и хорошо лежат в руке при любой погоде. Ледобур выполнен из высококачественной шведской стали, что гарантирует прочность всей конструкции. Спираль плотно прилегает к трубе и при сверлении легко выталкивает раскрошенный снег из лунки.

Обычным точильным камнем ножи шведского ряда ледобуров не точатся. Но дополнительно можно купить специальную точилку для закругленных ножей шведских ледобуров. Она выручит вас, если вы на рыбалке случайно напоролитесь на песок или камень.

Подправив лезвие, вы сможете продолжить рыбалку. Однако в конце рыболовного сезона необходимо будет заточить ножи в специализированной мастерской при рыболовном магазине.

Также мне понравилось, что при долгой эксплуатации ледобур, как говорится, не теряет товарного вида. Происходит это благодаря стойкой к температуре и механическому воздействию эмали. Ледобур Mora Expert окрашен в зеленый цвет.

При транспортировке ледобур довольно компактно складывается, а пластиковый защитный чехол удобно и надежно закрывает ножи. Специальная система крепежа позволяет при необходимости одним движением надевать и снимать пластиковый защитный чехол.

Не один я пользуюсь шведским ледобуром. Многие мои друзья, как новички, так и маститые рыболовы, приобрели Mora Expert. И все они самого хорошего мнения об этой модели.

Многолетний опыт и опрос рыболовов показал, что ледобур с диаметром 130 мм более универсален для любого вида зимней ловли. Диаметр 150 мм в центральных районах России применяют в основном для ловли крупных лещей. Диаметр 110 мм, как правило, используют рыболовы-спортсмены.

Сапоги-скороходы

Недавно в магазине «Апико-фиш» я приобрел сапоги фирмы «Kamik» модель Icebreaker. Покупал я их для зимних рыбалок, но сезонное применение оказалось более широким.

При выборе модели я отталкивался от прошлого опыта. Дело в том, что лет семь я рыбачил в аналогичных сапогах этой же фирмы, но ранее разработанной модели, которую уже сняли с производства. Эти сапоги зарекомендовали себя в различных условиях. Даже когда на пятый год я проткнул один сапог острым суком, продираясь через чащобы смоленского леса, и потом заклеил его резиновым клеем, наложив обычную заплатку, сапоги продолжали мне служить еще два года, пока я не утопил их, провалившись в прорубь. Кстати, то, что я в воде сумел их легко сбросить – это еще один плюс этой модели. Иначе в той ситуации выбраться на лед было очень и очень сложно.

Зимние рыбалки у меня довольно активные, зачастую я наматываю не один километр в поисках рыбы. Облегченные термостойкие сапоги водонепроницаемой конструкции для меня то, что надо. В 8-мм вкладыше Zylex R Liner ноги чувствуют себя прекрасно, они не потеют и не мерзнут в термоноске. Нейлоновая манжета с продетым через нее шнуром, затягиваясь, удобно облегает ногу, препятствуя попаданию снега и воды внутрь сапога. В сильные морозы при ловле в палатке, когда очень мало двигаешься, я надевал дополнительно шерстяные носки и чувствовал себя весьма комфортно. Однако при ходовой ловле при температуре до 20 °С надевать дополнительные носки нет необходимости.

Но самое главное, эти сапоги не раз выручали меня при ловле в осенне-весенний период, когда вода очень холодная, а ловить приходится на затопленном берегу, или когда до места ловли добираться по разлитым повсюду лужам. Еще раз подчеркну, что один из критериев подбора этой модели была ее легкость. kamik Icebreaker ненамного тяжелее обычных резиновых неутепленных сапог, зато во многом превосходят их по другим параметрам.

Вначале я полагал, что при осенней ходовой ловле ноги в сапогах будут потеть, однако этого не происходило, важно было подобрать качественные термоноски. Очень хорошо сделана резиновая подошва с усиленным протектором, который успешно противостоит скольжению на льду и грязи. Для рыбалки я всегда беру сапоги на размер больше. В такой обуви я чувствую себя комфортнее.

Выбор места ловли

Любой рыболов знает, что правильно выбрать место ловли – это половина успеха, ведь в акватории водоема рыба обычно распределяется неравномерно. Многое зависит от водных

условий и наличия корма. В одних местах рыбы может вовсе не быть, в то время как в особых точках стая порой концентрируется очень густо. При выборе места рыболов должен также ориентироваться на сезон ловли и использовать те снасти, насадки, прикормки и приманки, которые дадут наилучший результат.

В начале ледостава

С установлением первого крепкого льда для рыболова-зимника наступает один из самых интересных и вместе с тем самых сложных периодов рыбалки. С одной стороны, мы получаем возможность легко добираться до самых недоступных участков водоема, с другой – зимой рыба держится более локально, и можно пройти по льду не одну сотню метров, прежде чем найдешь удачное место. Кроме того, из-за низкой температуры, недостаточного содержания кислорода, плохой освещенности воды рыба становится малоактивной. Однако она продолжает питаться, придерживаясь тех участков водоема, где имеются наибольшие скопления кормовых организмов. Причем зимняя особенность поведения практически любой не впадающей в оцепенение рыбы состоит в том, что она предпочитает не отходить от зоны, богатой кормом, но питается периодами, которые зависят от погоды, активности кормовых объектов и многого другого. В данных условиях умение найти точки выхода рыбы и точно сымитировать движение обитающих в воде личинок, мелких рачков и т. п. обещает опытному рыболову успех. Рассмотрим особенности поведения различных видов рыб в зимний период и разберемся, как отыскать их стоянки, сделав акцент на крупные особи.

Лещ. Это желанный трофей всех любителей зимней мормышки и поплавочной удочки. Однако ловля крупного леща зимой сложна, требует четкой продуманности действий и терпения. Традиционно считается, что в декабре – начале января наилучшее время для ловли леща на поплавочную удочку. В этот период он активно кормится, перемещаясь большими стаями по бровкам затопленного русла, уклонам фарватера, котлам и краям прочих донных углублений, богатых обрастаниями, дающими ему пищу. Наиболее богатые кормом участки на водохранилищах и других зарегулированных водоемах часто находятся там, где течение несет обогащенную кислородом воду и где есть соответствующий рельеф дна, в котором могут скапливаться сносимые течением кормовые организмы: мотыль, трубочник, водные личинки и т. д. Лещовая стая часто располагается неподалеку от таких мест, обычно на глубинах 8–12 м, где оптимальные температурные условия, но может быть малоподвижной и почти не питаться. В период открытия шлюзов при благоприятных погодных условиях и ровном атмосферном давлении лещи начинают активно перемещаться вдоль русловых бровок, выходить из ям к местам, куда течение выносит вымываемый корм, и осаждают его в углублениях донного рельефа или боковых ответвлениях русла. Лещ также может выходить на предрусловые поливы и менее глубокие выходы из ям.

На водохранилищах, если есть большой выбор кормных мест, лещи очень любят выбирать рядом расположенные разноуровневые участки. Это, скажем, может быть место, где в затопленное русло впадает приток. Связано это с тем, что с изменением низкого давления на более высокое лещ лучше себя чувствует на большей глубине и опускается к нижней бровке. С понижением же давления он более комфортно себя ощущает на средних и верхних бровках. В начале зимы не следует искать леща на малых глубинах даже в ночное время. Минимальная глубина ловли должна составлять не менее 5–6 м. В плохую погоду клев леща бывает кратковременным и обычно приходится на время с 9 часов до 11 часов, с 12 часов до 14 часов.

Вообще же в зимний период крупного леща реальнее всего ловить ночью, применяя правильно приготовленную и правильно дозированную прикормку. Прикормка – неизменная составляющая лещовой ловли и в дневное время. Тактика прикормки заключается в правильном выборе перспективного места ловли. Это может быть участок, на котором вы или знакомые вам рыболовы в предыдущие годы были с лещом.

При дневной ловле, придя на место, вы должны просверлить на подходящих глубинах и вблизи них несколько парных лунок – от 5 до 15. Все лунки необходимо прикормить мелким мотылем или смесью мотыля и сухого корма, высыпав в каждую по 1–2 кормушки.

Прикормленные лунки засыпаются снегом и отмечаются флажками. Ловить можно начинать уже через 15 мин после прикормки, начиная с первых лунок. Лункам, в которых лещ проявил себя, уделяют больше внимания. Если возникла необходимость подкормить уловистую лунку еще, то кормушку открываю не ниже 1–1,5 м от дна, чтобы не насторожить рыбу.

При ночной ловле обычно большое количество лунок не сверлят. Ночью лещ чувствует себя более комфортно и рыщет в поисках корма. Это период, когда ветер обычно затихает, давление выравнивается, а на льду не раздаются посторонние звуки. Если рыболов знает примерное место нахождения лещовой тропы, то бывает достаточно «застолбить» три-четыре участка и прикормить их. При ночной ловле нередко возникает необходимость прикармливать исключительно живым мотылем, его шевеление на дне лещ замечает и чувствует запах издалека. Ловят леща на пучок крупных мотылей как на поплавочные, так и на кивковые удочки. Вторые удобнее, когда приходится постоянно облавливать большое количество лунок.

Плотва. По перволедью на некрупных замкнутых водоемах, таких как пруды, озера, затоны и т. п., плотва собирается в небольшие стаи и при благоприятных погодных условиях разгуливает по акватории, придерживаясь зон прибрежной растительности и участков с коряжником, на которых еще можно найти личинок и рачков. С увеличением толщины льда плотва уходит на глубины не менее 4–5 м с малозаиленным дном, где она и остается, придерживаясь затопленного русла ручья или речки до весеннего потепления. При этом она чаще выбирает места с мелкими углублениями на дне и отдельными коряжинами. Однако и в декабре – январе, в период оттепелей, плотва не прочь выйти покормиться на менее глубокие участки водоема, обычно не очень удаленные от зоны более сильного течения, которое несет кислород.

Так же примерно выглядят и места обитания плотвы на крупных и средних водохранилищах. Однако там плотва почти до середины января может обитать в заливах, в которые впадают притоки, и на участках вблизи островов с глубинами 3–5 м, где нередко усилено течение во время открытия шлюзов. В погожие дни она предпочитает выходить кормиться на возвышенности с изрытым, неровным рельефом, которые окружают большие глубины. Взять, к примеру, Можайское водохранилище в районе Красновидова. Здесь слева от базы, недалеко от маленького островка, имеется известный плотвинный «пятак» – на нем с успехом ловят мерную плотву до середины зимы и даже в оттепели глухозимья.

На больших водохранилищах, таких как Рыбинское, крупная, так называемая морская плотва обычно придерживается затопленных насыпных дорог, краев русел, подводных островов и прочих участков, на бровках которых имеются колонии ракушки дрейсены. До середины января она здесь активно кормится, часто придерживаясь поливов, примыкающих к склонам, где чувствует себя в большей безопасности, поскольку на бровках нередко затаиваются крупные щуки.

Клев «морской» плотвы не всегда стабильный, она много перемещается, не обращая особого внимания на комбинированную прикормку. Это говорит о том, что корма ей достаточно, а мясо моллюска по вкусовым и питательным качествам превосходит мотыля. О том, что рыбинская плотва зимой усиленно питается дрейсеной, я судил по изрезанным ртам рыб, которых мне случалось вылавливать. Однако задержать плотву на месте иногда можно чистым кормовым мотылем, опущенным на дно в кормушке. Основное условие успешной рыбалки – контролировать перемещение стаи, для чего в принципе нужен хороший эхолот. Или, если вы ловите в большом коллективе рыболовов, старайтесь наблюдать за перемещениями рыболовов, которые после перехода на новое место начинают успешно таскать рыбу. Однако следует придерживаться правил этики и не сверлить слишком близко к удачливому рыболову.

«Гоняться» за рыбинской плотвой лучше с удочкой, оборудованной кивком и мормышкой. Особенность ловли «морской» плотвы иногда заключается в том, что она не желает брать на мотыля или на другую насадку, но неплохо берет на безнасадочную мормышку. Тогда с хорошими уловами бывают те, кто профессионально овладел техникой

этой ловли.

Окунь. В начале зимы окуни разной величины активно кормятся вблизи прибрежного коряжника и водорослей. Хорошие места могут находиться у зон притопленного кустарника. Нередко привлекательны для окуней в меру заросшие травой и умеренно коряжистые заливы, а также аналогичные зоны вокруг островов. Как-то в самом начале ледостава мы выехали на Яузское водохранилище, в район деревни Пудыши. Лед был еще очень тонкий, поэтому приходилось ловить возле самого берега. Я прошел приличное расстояние вдоль него, но поиск окуня с мормышкой был малоуспешным: результат – пяток стограммовых полосатиков. Но когда я дошел до небольшого заливчика, в который впадал лесной ручей, и стал ловить под опущенными в воду ветвями кустарника (уровень воды в это время был сильно поднят), сразу наткнулся на голодную стаю окуней и стал таскать их одного за другим. Окунь были обнаружены и под другими укрытиями.

Довольно большие стайки «матросиков» и средней величины окуней часто можно встретить на песчаном или песчано-галечном дне. Это могут быть прибрежные террасы, обширные поливы и узкие косы, подходящие к русловым глубинам. Если здесь имеются отдельные коряжины, затопленные деревья и прочие водные укрытия, окуневая стая скорее всего облюбует их. Средний и крупный окунь, так называемый горбач, в это время часто держится на русловых песчано-галечных бровках, проходящих вблизи прибрежного мелководья. Отсюда стае этих хищников удобно атаковать проплывающих мимо мальков. С увеличением толщины льда окуни выбирают русловые бровки, находящиеся дальше от берега, где глубина прибрежных поливов, на которые отходит кормовая рыбешка, составляет от 3 до 5 м. Наличие отдельных коряжин, рытвин на дне и прочих особенностей дна, за которыми может укрыться окунь, всегда говорит в пользу его присутствия. Однако если в самом начале ледостава окунь массово заходит в самый плотный коряжник и в зоны затопленного леса, то с продвижением времени в глубь зимы он уходит в места с редким коряжником или на совсем чистые участки, расположенные вблизи более сильного потока, обогащающего воду кислородом.

Изложенную теорию я могу проиллюстрировать всего лишь на примере одной акватории Рузского водохранилища, в районе деревни Щербинка. В конце ноября – начале декабря окунь здесь массово ловится в зоне затопленного леса у одного берега на глубинах от 1 до 3 м и у другого – вблизи бровки русла, проходящей около прибрежного пляжа. Уже к концу декабря здесь окуня становится очень мало, основные стаи перемещаются на изрытый стол между краем русла и затопленным лесом с глубиной 4,5–6 м; у другого берега окунь выбирает 5–7-метровые бровки подводных излучин.

Похожая картина вырисовывается на прудах. Скажем, по своей долгой практике ловли окуня на Верхнем и Среднем царицынских прудах я сделал вывод, что в начале ледостава окуня можно очень успешно ловить вблизи зарослей рдеста, урути и камышей, практически на непроточной воде; но уже в середине декабря почти все стаи перемещаются на чистые участки ближе к затопленному руслу, водосбросам и незаросшим местам у мест впадения притоков.

На основании своего опыта ловли крупного рыббинского окуня могу сказать, что он здесь с осени, еще до наступления ледостава, предпочитает придерживаться бровок затопленного русла Мологи и других рек, в том числе и судоходного фарватера – там, где глубина под откосом составляет 7–9 м. Остается он там и в течение всего декабря. При этом стая чаще выбирает место на пологом уклоне, а если бровка достаточно крута, она стоит либо в верхней ее части, либо в нижней. В отдельные периоды, связанные с переменной атмосферного давления и подъемом кормовой молодежи рыб в более верхние слои воды, окунь перемещается выше.

Когда клев активный, поиск глубинного окуня лучше совершать с блесной и балансиром, а когда он слабый, лучшие результаты дает ловля на мормышку с мотылем, а также на окуневые жерлицы с наживлением самого мелкого окунька или плотвички. С максимальным ухудшением клева стабильные результаты дает ловля на различные

модификации безнасадочных мормышек, включая «чертиков» и «коз», с подсадкой разноцветного бисера на леску или крючок.

Кроме бровок, горбач часто облюбовывает локальные участки вырубок или затопленного леса, некогда росшего на возвышенностях, от которого в настоящее время остались лишь отдельные внушительные коряжины. В качестве своего пристанища стаи средних и крупных окуней могут выбрать руины затопленных деревень, расположенных вблизи скрытого под водой русла Волги, Мологи и других рек. Такие места эхолот фиксирует как локальные возвышенности. Наличие кирпича, бревен и железа на дне здесь может сильно затруднить рыбалку, особенно при ловле на балансир и вертикальные блесны. На мой взгляд, лучше всего облавливать периметр подводного холма или плато, где и зацепов меньше, и поклевки обычно больше.

Еще перспективными местами стоянки рыбинского окуня могут быть длинные подводные песчано-каменистые косы, врезающиеся далеко в глубины акватории. Такими косами изобилуют многочисленные острова, расположенные в небольшом удалении от Рыбинска. Здесь окуня ищут по всей длине выступающего рельефа дна на глубинах от 1,5 до 6 м. Лунки сверлят с таким расчетом, чтобы охватить всю ширину косы и ее нижние границы.

Кроме того, бывают выходы крупного окуня по перволедью на таких больших водохранилищах, как Горьковское, Рыбинское, на каменистые гряды, расположенные вблизи песчаных пляжей и отдельных зон водорослей. В данном случае предпочтительнее выбирать глубины 2,5–4 м. На этих же водоемах некрупного окуня всегда можно найти в защищенных от ветра заливах с обширными зарослями камыша и с песчаным или песчано-галечным дном. Желательно, чтобы местами также были островки урути и прочих привлекательных для окуня водорослей. Поиск окуня ведется как с насадочной или безнасадочной мормышкой, так и окуневой блесной или балансиrom.

Где гуляет форель

В Москве и Подмосковье много платных водоемов, специализирующихся на разведении форели. Ловля этой сильной рыбы в период ледостава – весьма увлекательное занятие и может доставить рыболову немало переживаний.

Со льда форель ловят способом отвесного блеснения на балансир и блесны, на поплавочную удочку, на мормышку и на жерлицы. Для всех способов форелевой ловли, кроме последнего, хорошо подходит удильник типа «ТЕНО» с катушкой диаметром не менее 6–8 см, что обеспечивает оперативность облова лунок при перемещениях по льду, а также качественное вываживание этой сильной рыбы. Как правило, кончик хлыстика удильника Тено заканчивается тюльпаном, который для изготовления мормышечной снасти необходимо спилить. Также я избавляюсь от тюльпана, если для ловли на блесну и балансир использую кивок.

Там, где разводят форель, воду постоянно насыщают воздухом. Для этого делают мощные водосбросы или закачивают воздух в водоем через трубопровод (мощный шланг). В таких прудах и озерах форель ловится активно в течение всей зимы. Питается она дном, и кормовой режим ярко выражен. Я заметил, что на многих подмосковных прудах пик активности зимнего клева приходится чаще всего на время с 9 до 11 часов утра. Потом интенсивность клева несколько спадает. Но форель достаточно стабильно клюет до 14 часов. Потом выходы форели становятся случайными. Под вечер редко когда удается попасть на удачный клев.

О балансире. Надо сказать, что многие хозяйства специализируются на разведении некрупных форм форели – до 1–1,5 кг, но есть и такие, где ловят настоящих гигантов массой до 6–8, а иногда и более килограммов. В соответствии с размерами предполагаемой рыбы подбирают и прочность снасти. Однако, как показала практика, крупная форель часто не брезгует мелкими приманками. Поэтому я почти всегда использую окуневые балансиры размером до 4,5–6 см, важно только иметь на них надежные крючки. Последние я

предпочитаю от фирмы «Owner». Кстати, многим известно, что повадки форели во многом напоминают окуневые. Клюет она также как окунь – то осторожно тыкает в приманку, а то с ходу ее захватывает. Форель чаще всего ловят вполводы или прямо подо льдом. Поэтому вести себя на льду нужно тихо, осторожно переходя от лунки к лунке. Обычно я сверлю лунки как вблизи берега (там, где хоть немного ощущается поток свежей струи), так и ближе к середине водоема. Начинаю ловить чаще всего недалеко от бурлилки (точки насыщения водоема воздухом), а потом маршрут поиска рыбы расширяю.

Нижний крючок балансира лучше украсить красной нитяной мушкой или красной пластиковой каплей. Если форель клюет вяло, нерешительно, то подсадка креветки или ее части (нужно аккуратно отрезать ножом) на нижний крючок подчас значительно улучшает аппетит рыбы.

Игра – быстрая, окуневая. Она представляет собой короткие резкие подъемы балансира. Амплитуда движений приманки – 5–7 см, иногда до 10 см. После взмахов каждое последующее опускание балансира осуществляю на несколько высший уровень по отношению к предыдущей точке затухания приманки (скажем, на 2–3 см, а иногда до половины амплитуды взлета). Это не дает балансиру проваливаться. В результате такой игры на каждом выбранном уровне ловли я постепенно поднимаю приманку на высоту до 30–50 см.

Период между паузами до 10–15 сек. Частая игра приманкой настораживает форель, и если она не слишком активна, то не клюнет. Удочку желательно оборудовать широким лавсановым кивком, который зафиксирует осторожные поклевки. Но кивок нужно убирать до максимальной жесткости, чтобы он не портил игру, ведь балансиру нужно придать резкий, но короткий подъем.

Тактика ловли следующая. Обычно вначале уровень отпуска лески устанавливаю в 1–1,2 м. Если поклевок нет, пробую ловить под самым льдом, затем перехожу на облов уровня глубины в 1,5–2 м. Ниже приманку не опускаю. В моей практике форель обычно клевала со дна тогда, когда там лежала прикормка, но при ловле на балансиры и блесны я прикормку не применяю.

Форель любопытна, как окунь. Если она есть не хочет, она может крутиться рядом с приманкой и так же, как «полосатый», бить ее жаберной крышкой, как бы отпугивая. Вот почему форель часто засекается не в рот. По этой рыбе четко работают окуневые балансиры таких фирм, как «Rapala», «Nils Master», «Kamasan».

Об отвесном блеснении. Для данного способа более всего подходят различные окуневые блесны. Хорошие результаты по форели дают плоские планирующие блесны серебристого и желтого цветов. Такие приманки по форме заметно расширяются книзу и заметно выгнуты перед крючком, что позволяет блесне плавно уходить в сторону. Хорошо, если на внешней стороне такой блесны наклеен или нарисован красно-желтый глаз.

Обычно на крючок блесны подсаживают креветку, которая безотказно работает практически во всех форелевых водоемах. Мне приходилось ловить форель в местах искусственного разведения и за границей. Там свежесваренная креветка тоже оказалась насадкой номер один. В период слабой активности форели можно блесну дополнять поводком с крючком, наживленным креветкой или пучком опарышей. Поводок является продолжением основной лески и дополнительно закрепляется на цевье крючка. Его размеры – 10–20 см. Крючок с длинным цевьем, для креветки – № 6–10, для опарыша – № 10–12.

Кивок здесь также необходим. Игра блесной, как и в случае с балансиром, сопровождается малой амплитудой движений. Иногда рыбу провоцирует на поклевку игра блесной, как мормышкой. Если форель кормится активно, то удары в снасть могут быть неожиданными и даже ошеломительными. Иногда они сопровождаются треском стоящей на тормозе катушки.

С недавнего времени на некоторых платниках форель стали ловить на некрупные ратлины. Игра по принципу игры на балансиры – рывковая с небольшой амплитудой взлета приманки и выдержкой длительной паузы после полного затухания движений.

О поплавочной оснастке . Оснастка может иметь различные варианты, когда грузило крепится к концу лески, а короткий поводок с крючком располагается выше. Поводок может отводиться в сторону от основной лески на отводном усе. Можно использовать оснастку с двумя поводками, один из которых располагается выше, а другой – ниже грузила. Я же предпочитаю использовать оснастку с небольшим плавным тонущим поплавком (для этого нужно четко подобрать соотношение грузила и грузоподъемности поплавка). Ловля моя активная, с частыми переходами от лунки к лунке с прощупыванием разных слоев воды, преимущественно средних и поверхностных. Если я ловлю у дна, то использую оснастки с концевым грузилом и тогда применяю прикормку в виде специальных гранул, а также мелко порезанных очищенных размороженных креветок.

Креветка и в поплавочной ловле приоритетная насадка, но форель также может неплохо клевать и на пучок красных червей типа дендробена или на бутерброд червя и нескольких опарышей, а также на пучок мотыля. Форель всегда лучше реагирует на опускающуюся насадку илидвигающуюся по течению, вот почему лучше применять плавно тонущую оснастку. В связи с этим на некоторых платниках зимой хорошо ловить на матчевую удочку в полыньях вблизи бурлилок. Здесь обычно есть течение, которое медленно тащит насадку в сторону. Форель на движущуюся приманку берет уверенно.

На малька я ловлю форель в оттепели. Тогда незамерзающие лунки позволяют использовать обычный поплавок тестом 0,5–1,5 г. На тест поплавок влияет величина малька. Я стараюсь применять верховку, уклейку, в крайнем случае – плотвичку длиной не более 5–6 см. Тактика ловли – ходовая с перемещением от лунки к лунке и обловом разных глубин, начиная от верхних уровней. Леска для всех видов поплавочной ловли 0,2–0,3 мм, в зависимости от массы обитающих в водоеме рыб. Однако максимально тонкая леска положительно влияет на клев.

О мормышке . Основное в форелевой ловле на мормышку – правильная балансировка всех элементов оснастки. Масса мормышки должна соответствовать жесткости и рабочим свойствам кивка, а также диаметру лески. Чаще всего при ловле форели я использую мормышки серого и черного цвета в виде вытянутой капли среднего размера с крючком № 13–18. На крючке должна быть довольно объемная насадка: пучок крупных мотылей, 1–3 опарыша или бутерброд опарыша с мотылем. Иногда форель хорошо реагирует на червя и кусочек креветки, но следите, чтобы объем насадки не сильно влиял на игру мормышки. Хорошо, когда любая насадка имеет вытянутую форму. Тогда при проводке она привлекательно колеблется, и это положительно влияет на клев форели. С этой целью я нередко очищенную креветку разрезаю на небольшие продольные полоски. Наживку из креветки меняю часто, так как, вымоченная в воде и не имеющая запаха, она быстро теряет привлекательность для рыбы.

Мною проверены по форели искусственные насадки из натуральных ингредиентов, такие как мотыль, опарыш и червь. Все они давали положительный результат при ловле на мормышку в прудах с изобилием форели. Но если клев был капризный, выручали только натуральные насадки.

Тактика игры – с плавной, средней и быстрой амплитудой движений приманки. Нужно пробовать разные варианты, чтобы определить, на какую игру в данный период времени лучше всего реагирует форель.

Облов уровней воды начинаю с верхнего. Вначале опускаю мормышку на 0,5 м от кромки льда. Начинаю опускать мормышку, одновременно играя ею. Через 15–20 см проводки делаю паузу на 10–15 сек. Нередко форель берет во время остановок. Облов слоев воды нужно доводить до двух метров от льда. В местах кормления форели нужно также ловить плавным спуском вблизи дна. Впрочем, иногда стабильный улов давала и обычная окуневая игра от дна.

Ловля на неподвижную мормышку также практикуется при ловле форели. Этот способ позволяет ловить сразу на две-три снасти, которые вначале можно зафиксировать на разных уровнях объема воды, чтобы определить, где гуляет и кормится рыба.

На глубинах до 2,5 м хорошо ловить на мормышку с использованием прикормки. Для этой цели прямо в лунку щепотками подбрасывают мелкого мотыля, опарыша или креветочный фарш. Однако следите, чтобы прикормка не была слишком обильной. К тому же на некоторых платниках кормление своей прикормкой не приветствуется. В местах, где сторожа бдительно следят за этим, можно кормить специальными гранулами (их можно купить, приобретая путевку), но они эффективны тогда, когда четко определено место концентрации форели и та достаточно активна.

При правильной игре форель может клевать и на безнасадочные мормышки. В этом плане хорошо работают различные капли и чертики средней величины тусклой окраски. На цевье однокрючковой капли можно посадить пару горошин бисера, которые при игре будут свободно передвигаться по поддеву и, сталкиваясь, привлекательно шуметь.

Положительно влияет на ловлю как с безнасадочной, так и с насадочной мормышкой подсадка двух маленьких бисеренок на основную леску (красной и белой). Во время игры они подпрыгивают, сталкиваясь друг с другом, и это привлекает форель.

О жерлице. Для ловли форели я использую специальные деликатно настроенные жерлицы с леской для некрупной форели не толще 0,28 мм и минимальной огрузкой (5–10 г). Поводок длиной 20–30 мм из лески того же диаметра. Нет необходимости для него ставить леску тоньше, так как форель ловят намного выше дна и зацепов практически не бывает. Если форель ходит под самым льдом, а малек достаточно шустрый, можно использовать жерлицы вообще без огрузки, заправляя живца под лед специальной проволочной рогулькой. Пружина флажка должна выкидываться при минимальном усилии клюнувшей рыбы. Наживка – любая белая узкотелая рыбка минимальных размеров, так как у форели рот небольшой. Часть жерлиц я иногда наживляю очищенной шейкой размороженной креветки. Крючки для малька и для креветки № 8–10 с длинным цевьем и глубоким поддевом.

После поклевки подсекать нужно, когда катушка сделает 2–3 оборота. Важно, чтобы на катушке не было намерзаний льда и чтобы она вращалась свободно при поклевке. Я делаю для форелевых жерлиц катушки из пенопласта на специальной оси. Основанием жерлицы служит медная трубочка, которая вмораживается в горку мокрого снега или ледового крошева.

Форель гуляет по водоему небольшими стаями, и, чтобы ее не распугать, вываживание должно быть напористым. Однако если оснастка тонкая, с засекшейся рыбой приходится повозиться. Поэтому, выбирая оснастку, часто руководствуешься толщиной лески, и из-за этого порой приходится применять искусственные приманки поувесистее.

Форель всегда лучше брать в воде, прижимая ее ладонью к стенке лунки и подталкивая к поверхности. При извлечении крючка вертикальную скользкую форель нужно плотно прижать ко льду ладонью, а еще лучше предварительно оглушить специальной колотушкой.

Зимние секреты лещовой ловли

Зимой лещ почти всегда придерживается русла водоема и периодически выходит на ближайшие участки, богатые кормом. На крупных реках и водохранилищах основу его корма составляет мелкая ракушка дрейсена, колонии которой растут на подводных уступах, например на русловой бровке, на подводном мысе, на подводной банке и т. п. Кроме того, лещ находит мелкие водные организмы: мотыля, дафний, трубочника и других – в иловых отложениях, которые могут накапливаться в нижней части уступов или там, куда течение выносит донный мусор. В периоды пробуждения аппетита, которые нередко выпадают на оттепели, лещи часто выходят кормиться на более мелководные участки, такие как предустьевые столы, перекаты и прочие, где их успешно можно ловить на зимние поплавочные и кивковые удочки.

Поплавочная снасть. Устройство зимних лещовых снастей не отличается какой-то сложностью. Некоторые по старинке используют довольно удобные удильники-«кобылки», рукоять и мотовильце у которых сделаны из пенопласта. Другие ловят на удочки с катушечными удильниками, которые обычно оборудованы ножками для установки на льду. Хлыстик ставится длиной 20–30 см. Он должен быть эластичным и одновременно упругим.

Для ловли в малопроточной воде озер и водохранилищ необходимо четко подбирать поплавок с грузилом. Леска подойдет сечением в пределах 0,13–0,16 мм. Более толстая леска грубовата, лещ может ее почувствовать, а мононить 0,12 мм (если она не изготовлена по специальной технологии) килограммовый лещ может элементарно оборвать; да и то необходимо использовать удильник с фрикционным тормозом, достаточно объемной катушкой и гибким хлыстиком, которые будут амортизировать рывки леща и с помощью которых легко уступить ему немного лески.

Крючки для насадки мотыля или червя лучше взять черного или красного цвета. Для мелкого подлещика подойдут крючки № 17–22, а для леща – № 12–17 с длинным цевьем, причем для такой насадки, как мотыль, крючок должен быть изготовлен из тонкой упругой проволоки. Хорошие лещовые крючки выпускают японские и норвежские фирмы. Грузило-«дробинку» размещают в 3–5 см от крючка, с тем чтобы лещ без каких-либо усилий мог втянуть насадку в рот. Подбор веса грузила по отношению к грузоподъемности поплавок должен быть настолько точен, чтобы последний притапливался за счет веса крючка и насадки, а на большой глубине – за счет веса дополнительной самой крохотной дробинки или полоски свинца. Снасть выверяется в домашних условиях в глубоком прозрачном сосуде с водой.

На течении оснастка с грузилом-«оливкой» или с концевым грузилом, имеющим ушко, будет оптимальна. Если поводок устанавливается выше грузила (обычно в 10–15 см), то поводок делается длиной от 20 см до полутора м. Длина поводка зависит от силы течения и позволяет насадке привлекательно двигаться из стороны в сторону. В некоторых случаях полезно к поводку привязать довольно тяжелую мормышку. Грузоподъемность поплавок зависит от течения – важно, чтобы оно не утягивало его под воду. Сечение лески при этом также играет существенную роль: чем леска тоньше, тем ее меньше выдувает течением. На сильном течении часто приходится пользоваться вместо поплавок достаточно упругим, но чувствительным кивком, сделанным на конус из металлической пластины. На течении лещ берет довольно уверенно и при поклевке сдвигает грузило с места, приподнимая кивок, либо активно тянет за поводок, прижимая кивок книзу.

Тактика ловли на поплавок удочки довольно проста. Рыболов выбирает участок водоема, где, по его мнению, должен кормиться лещ, сверлит на расстоянии 5–10 м друг от друга парные лунки, прикармливает их и обозначает маленькими красными флажками. Затем в каждую парную лунку он опускает наживленную снасть, но она не должна доходить до дна, а дожидается своего часа. Рыболов же ловит на полностью опущенные снасти в каком-то одном месте. А если поклевки не последовало, он поднимает их несколько выше, чтобы насадку не обклевала мелочь, и переходит к другим лункам в надежде, что туда на прикорм подошел лещ.

Кивковая снасть. Удильник выбирают по руке, чтобы ловить было комфортно при постоянной работе кистью. Стабильная игра – одна из главных составляющих лещевой ловли. С «покладистым» удильником бывает меньше сбоев в колебаниях мормышки. Это очень важно, поскольку, приблизившись к ней, лещ некоторое время наблюдает за ее движениями и лишь потом решается взять.

К выбору кивка следует подходить еще более тщательно. Хорошие кивки изготавливаются из различных синтетических, металлических или металлизированных пластин. Задача кивка – обеспечить мормышке необходимый темп, частоту и амплитуду колебаний. Кивок должен быть несколько выгнут вверх, чтобы под весом мормышки он принимал положение, близкое к горизонтальному. Это позволяет кивку прогибаться в конкретном месте с нужной амплитудой. Особенность игры заключается в том, что колебания задает хлыстик удильника и примыкающий к нему участок кивка, а вершинка последнего хотя и колеблется, но практически остается на месте. Для леща достаточно, когда одно движение мормышки вверх-вниз проходит за секунду, а то и несколько дольше.

Леска берется как можно меньшего диаметра. Для стабильной игры мормышки необходимо, чтобы под ее весом леска полностью вытягивалась. Сейчас выпускаются

высококачественные лески для зимней ловли. Например, японская мононить Frog Hair, что переводится как «лягушачий волос», изготавливается по специальной гамма-технологии и превосходит обычные лески примерно на два номера. Такой леской, даже при ее сечении 0,11–0,12 мм, вполне можно ловить среднего леща.

Для ловли леща используются любые мормышки, которые в какой-то мере напоминают водный организм, характерный для данного водоема. Это может быть «клопик», «муравей», «капелька», «чечевица», «урал», «чертик» и т. д. В богатых дрейсенной водоемах хорошо работает правильно изготовленная мормышка «дрейсена». На крючок ее неплохо добавлять искусственный репейник, придвигая его к корпусу мормышки. При ловле на глубинах до 3,5 м лучше использовать свинцовые облегченные мормышки, которые меньшестораживают леща. На глубинах до 6 м обычно применяют средние вольфрамовые мормышки. На ямах более 6 м ловят на крупные свинцовые или вольфрамовые мормышки, а также на тандемы средних мормышек. Для ловли леща более всего подходят маловыделяющиеся на фоне подводной среды мормышки (серый, черный, коричневый, зеленый цвета). На больших глубинах крупных рек и водохранилищ нередко применяют крупные свинцовые мормышки, покрытые латунной или медной оболочкой.

Техника ловли леща на мормышку отличается неторопливой размеренностью, я бы даже сказал, степенностью. Частота игры мормышкой и амплитуда движений должны быть невысокими. Нередко лещ реагирует на замирающую после нескольких незначительных движений мормышку (она может опускаться или подниматься вблизи дна). Также он любит, когда мормышка слегка возится на грунте, а потом останавливается. Часто крупный лещ реагирует на приманку, которая равномерно поднимается ото дна с одной и той же амплитудой движений. Иногда достаточно просто по миллиметрам без колебаний поднимать мормышку на высоту 20–30 см от грунта. Порой бывает, что лещ реагирует только на неподвижную мормышку.

В период оттепелей лещ может подниматься выше дна. Иногда он ловится вполводы. Это может происходить на столах и поливах, а по последнему льду в заливах и притоках, куда он заходит. Если лещ остается в пределах русловой бровки, то он обычно занимает верхний ее край. Перемещения крупного леща при этом могут быть незначительные. Подлещик же больше передвигается в поисках корма. Часто его стаи перемещаются вполводы по краю ям и омутов.

Почему бывает перспективна ловля в толще воды, когда поклевки со дна практически отсутствуют? Во многом это зависит от условий водоема, времени года, погоды и еще ряда немаловажных факторов. Во-первых, подлещик всегда ищет корм на своих излюбленных местах, но если не находит его, начинает поиск перспективных мест, выбирая те слои воды, которые в данное время могут подходить ему по температуре, насыщенности кислородом, атмосферному давлению, скорости течения, замутненности воды и наличию корма.

Для того чтобы ловля была удачная, нужна оснастка с легко регулируемым отпуском. Это необходимо для быстрой проверки разных уровней воды. В данном случае иногда выручает ловля на тандем мормышек: нижняя ставится тяжелая типа «уралка» или «капля», но чаще всего «чертик» черного, темного или матового цвета. Для верхней мормышки подойдет большее число моделей. Это может быть и облегченный «чертик», и «муравей», и «овсинка», и «дробинка». Важно, чтобы крючок был подлиннее. Верхняя мормышка может быть закреплена на основной леске скользящим образом или висеть жестко зафиксированной на втором поводке. Считается, что скользящая оснастка предпочтительнее, так как в этом случае бывает меньше зацепов. Крючки также подбираются специфические. Часто используют крючки с подогнутым цевьем или загнутым внутрь колечком № 13–17. Они с успехом заменяют верхнюю мормышку, если на них надеть цветную бусинку, а также кусочек коричневого, красного, оранжевого, черного кембрика или поролон.

Неплохо использовать тандем мормышки с мелкой нахлыстовой мушкой (сухой или мокрой), на крючок которой наживляют насадку. Ловят такой оснасткой в полводы или у дна.

Тактика ловли на легкие мормышки. При ловле леща очень важно правильно настроить снасть, добываясь того, чтобы приманка плавно и медленно опускалась вниз. Некоторые рыболовы предпочитают сплюснутые, легкие варианты мормышек с насадкой нескольких мотылей, мотивируя это тем, что при поиске корма лещ втягивает в себя все, что более или менее похоже на живой организм, поэтому втянуть легкую мормышку ему гораздо проще, чем тяжелую вольфрамовую. Бывают, правда, варианты поклевки, когда лещ только слегка втягивает приманку губами, при этом кивок или поплавок чуть дергается, и все. В данном случае закрытый насадкой крючок предпочтительнее – если насадка не вызвала у леща подозрения, он может после нескольких пробных хваток основательно приступить к ее обработке. А если лещ заметил подвох? Тот, кто ловил леща, знает, что после нескольких приплясываний поплавок затем надолго может замереть. Знающие этот «прием» леща делают подсечку во время подергивания, что называется, на авось. Иногда это дает результаты, а иногда нет.

Зимняя насадка для леща – это, как правило, мотыль, точнее, пучок мотылей, поскольку подлещик и лещ предпочитают объемную насадку. Если у вас есть заготовленный с осени навозный червь, то обязательно прихватите его с собой на рыбалку в затяжную оттепель. Именно в такой период средний, надетый гармошкой червь, а лучше гроздь мелких червей будут для леща более соблазнительной наживкой. Там, где леща немного, полезно ловить на бутерброд мотыля и мелкого опарыша или личинки репейной моли, которые своим цветом выделяются на дне и лучше привлекают рыбу.

Прикормка. Дает положительные результаты как при ловле на кивковую, так и на поплавочную снасть. Зимой леща можно подманить к месту ловли мелко помолотыми растительными смесями. Сегодня имеются в продаже готовые зимние прикормки, такие как «Тим-файтер», «Лещ» и т. д. Часто рыболовы сами готовят прикормку на основе панировочных сухарей, жмыха, мелко помолотых поджаренных семечек. Там, где нет засилья ерша и другой мелкой рыбы, используют корм на животной основе. Кормят мотылем, трубочником, рублеными червями без добавления растительных примесей.

Прикормка из мотыля делается так. Мелкую сухую глину (предварительно просеянную) через сито высыпают на мотыля, которого затем осторожно перемешивают, чтобы получить небольшие комочки. Эти комочки кладут в большую конусную кормушку, которая открывается выдергиванием пружинки, и опускают на дно. Для прикормки на илистом грунте шары не годятся, поскольку могут глубоко погрузиться в слой ила.

Мотыля следует хранить в сухой газетной бумаге, в холодильнике с плюсовой температурой не более +1...+2 °С. При соблюдении этого условия мотыль может храниться дней 5–7. Следует хранить мотыля так, чтобы избежать резкого и сильного перепада температур. Мертвые личинки мотыля также можно использовать. Если посыпать их крахмалом, то они легко отделяются друг от друга. Для утяжеления прикормки (это важно, если ловят на сильном течении) используют легкий гравий, который добавляют непосредственно в смесь глины и мотыля. Аналогично поступают, когда используют рубленых червей.

И еще один важный совет: нельзя хранить вместе мотыля и опарыша, а также одновременно употреблять их в одной плотной смеси. Мотыль в присутствии опарыша погибает из-за выделения последним аммиака.

Густера последнего льда

Густера, так же как плотва и уклея, раньше других рыб чувствует весну. В марте она начинает активно перемещаться в поисках корма и комфортных мест обитания. Ее весенняя активность наступает значительно раньше, чем у леща. Существуют различные способы ловли этой рыбы по последнему льду. Успех определяет умение правильно вычислить пути перемещения стай густеры. Ну и конечно, большое значение имеют нюансы оснасток.

Некоторые рыболовы приближают густеру как по внешним признакам, так и по поведению к лещу, но это не так. По поведению густера ближе к плотве. Обе эти рыбы

привержены и к большим глубинам, и к мелководью.

Густера обычно ходит плотными стаями, отчего и получила свое название (т. е. держится густо). Как у любой стайной рыбы, чем крупнее густера, тем меньше стая по количеству голов. Обычный вес густеры на подмосковных водохранилищах и реках от 100 до 300 г. На Оке и Волге часто попадается густера до килограмма. Здесь много моллюсков и другого корма животного происхождения, поэтому крупная густера не редкость. А, скажем, на Пахре, где основу корма карповых рыб составляют различные водоросли, густера растет плохо и почти не попадается крупнее 200 г.

На водохранилищах. Зимой густеру чаще всего можно обнаружить на русле или на глубоких предустьевых поливах. Весной же ее там не найдешь, особенно в период, когда ощущается прибывь талой воды. Ведь первая талая вода холоднее, чем устоявшаяся вода водоема, а соответственно, тяжелее. Обычно зимняя температура воды в водоеме +4...+5 °С. Температура же первой талой воды 0 °С. Весной по руслу течение усиливается за счет прибыви воды и тяжелая талая вода выдавливает более теплую воду в стороны. Соответственно и рыба уходит из холодной зоны.

Многие рыболовы ранней весной ищут плотву, густеру, подлещика и другую рыбу вблизи берега, в особенности у ручьев, речушек, где ощутим подход талой воды. Казалось бы, рыба должна идти сюда на свежую воду, но поклевки нет. Происходит же это по той причине, что поступающая в водоем вода слишком холодна и рыба ее сторонится. Любую стайную рыбу, в том числе и густеру, в марте чаще всего находят на границе холодной и более теплой воды. А вот когда поля оголяются и с них поступает уже достаточно прогретая вода, тогда рыба массово подходит к ручьям и прочим притокам.

Иногда густера заходит из водохранилища в реки, но недалеко. Она обычно не совершает дальних миграций. Если плотва, язь весной могут подняться достаточно высоко по реке, то густера рассредоточивается по предустьевой зоне. Например, на Можайском водохранилище в районе Мышкина мелкая густера стабильно попадается в подпруженной части Москвы-реки, а там, где течение сильнее, ее не встретишь. Но однажды в марте довольно крупную густеру я нашел на Суховетке – притоке Рыбинского водохранилища, в полутора километрах от устья. Она попадалась вперемежку с «морской» плотвой, язем, подлещиком. Белая рыба массово скапливалась в бочагах с малоподвижной водой в стороне от основного течения на глубинах от 0,3 до 3 м. Причем если плотва, язь попадались под самым берегом, куда они, кажется, с трудом могли протиснуться между дном и кромкой льда, то густера чаще всего выбирала максимальные углубления бочага.

По последнему льду густеру иногда находят в мелководных, заросших травой заливах водохранилищ. Казалось бы, накопившиеся за зиму продукты распада водорослей должны делать воду здесь малопригодной для обитания рыбы, но в период сильного снеготаяния лед становится прозрачным, лучи солнца пронизывают его насквозь и начинается фотосинтез. Растения на свету поглощают кислород, а в темноте выделяют его в большом количестве, так как ночи в этот период еще длинные. Соответственно в мелководных заливах раньше, чем в других местах, оживают спрятавшиеся на зимний период различные живые организмы, и они привлекают сюда много густеры, плотвы, окуня и других активно перемещающихся в поисках питания рыб.

На реках. На Оке, Волге, Каме густеру в течение всей зимы нередко ловят вперемежку с белоглазкой, которая обычно держится на быстром течении. Однако густера, как известно, не любит слишком сильного течения, но она его и не избегает, если там достаточно корма. И все же в целом при поиске зимней густеры лучше ориентироваться на средние по скорости струи.

Весной при ловле на течении можно попасть на густеру, но для нее нахождение на струе в весенний период нехарактерно. Сегодня она держится на течении, а завтра ее там уже нет. Если же нашел густеру в заливе или в затоне, то она ловится здесь до подъема воды.

Речная густера как бы угадывает скорое замещение русловой воды со стабильной температурой на более холодную, тяжелую. В это время, почувствовав усиление течения,

она уходит в заливы и затоны рек, жметя к берегам.

Усиление течения по руслу зависит от того, ранняя весна в этом году или поздняя. Бывают годы, когда погода в марте сурова, как в январе, а бывает март, как апрель. В реках за счет сильного течения весенняя вода быстро перемешивается и скоро становится достаточно однородной по температуре на различной глубины участках. Но в русловой части усилившееся течение насыщено мелким мусором, быстро забивающим рыбу жабры, которые и без того унизаны паразитами. Поэтому густера легче себя чувствует на более спокойной воде. Она так же, как и на водохранилищах, смещается на более мелководные столы и поливы, в массовом количестве заходит в затоны и заливы.

Когда последние наполняются большим объемом талой воды, образуется четкая граница водорасслоения по горизонтали. Тогда густера вместе со многими другими рыбами ходит вполводы, чаще на 3–4 м, независимо от того, какая глубина в заливе или затоне. Находясь вполводы, густера активно кормится, обычно продвигаясь вдоль границы водораздела с «теплой» стороны: здесь, вероятно, скапливаются кормовые организмы, ожившие по биологическому времени и поднявшиеся от дна или доставленные на тиховодье течением, ведь и для них «мертвая» вода с нулевой температурой не лучшая среда обитания в период весеннего оживления.

Тактика и техника ловли кивковой удочкой. Весной при ловле густеры увлекаться прикормкой не стоит. Лучше искать точки выхода рыбы и уровень, на котором она стоит. Обычно идешь буришь, буришь безрезультатно и вдруг нападаешь на косяк. Если рыбачишь коллективом, то рыбу находишь, как правило, быстрее.

Опытный рыболов всегда наблюдает, что делается вокруг. По количеству перехватов, которые осуществляет сторонний удачливый рыболов, он может определить, где держится активная рыба – у дна или вполводы.

Используя активный поиск, по весне густеру ловят на удочку с кивком и мормышкой или «чертиком» (иногда с тандемом «чертиков»), на сочетание кивка и поводка с крючком, а также на поплавочную удочку.

Весной тандемы «чертиков» иногда разносят на метр, а то и более. Связано это с тем, что густера весной активно перемещается по вертикали и иногда может хорошо ловиться одновременно как у дна, так и в толще воды (особенно если вы ловите на глубинах до 3–4 м). В отличие от леща густера может подниматься за приманкой до 2 м от дна. Широкий разнос «чертиков» делает ловлю на тандем более удобной. Известно, что на тандем «чертиков», расположенных близко друг к другу, ловить сложнее, потому что когда рыба сидит на крючках одной приманки, другая обязательно зацепится за кромку льда. При широком разносе достаточно легко вывести верхний «чертик» из лунки без зацепа, если рыба попала на нижнюю приманку. При поклевке на верхний «чертик» широкий разнос позволяет свободно извлечь рыбу из воды, снять ее с крючка и только потом вынуть нижнюю часть оснастки. Широкий разнос «чертиков» незаменим, пока толщина льда еще большая.

«Чертиков» (одного или в тандеме) одни рыболовы используют без всякой подсадки на крючках, другие надевают на один из крючков желто-белый кембрик. Я считаю, что наличие какой-либо подсадки на крючке связано с психологией самого рыболова, а на самом деле все зависит только от правильной игры: размеренной, неторопливой частоты движений кивка и неторопливой скорости подъема мормышки. Вообще по последнему льду для большинства рыб подходит игра неторопливая, даже для окуня, который на быструю игру не реагирует, так как питается очень дозированно из-за того, что его брюхо набито половыми продуктами.

По последнему льду густера хорошо ловится на различные виды мормышек с подсадкой мотыля или мелкого опарыша. Но приманки подбирают конкретно по каждому водоему. Есть водоемы, на которых лучше работает «уралка» (например, на Рыбинском водохранилище). В других местах незаменимой оказывается «нимфа», в третьих – «коза». Очевидно, здесь имеется какая-то связь с кормовой базой водоема. Также от местности зависит подбор приманки по цвету: коричневая, черная, свинцовая. Крупные мормышки, «козы» и «чертики» лучше работают в мутной воде. В прозрачной желателно использовать

приманки помельче.

Кроме того, выбор размера приманки зависит и от других условий. Если, скажем, густера активно берет попеременно с крупным подлещиком, то целесообразнее использовать более толстую леску, позволяющую не терять время на вываживание, а соответственно и более крупную приманку. Как показывает практика, в месте большого скопления густеры и ее высокой активности увеличение размера «чертика» или мормышки на клев практически не влияет.

В период, когда в лунки бегут весенние ручейки и с ними в воду попадают ожившие насекомые и их личинки, очень результативна бывает проводка сверху вниз. Особенно это характерно для ловли в лесных заливах. При ловле на опускание хорошо ловить на мормышку, «козу» или «чертика», имеющих необычный внешний вид. У меня, например, не раз уловистыми оказывались «капли» с горизонтальными или поперечными черными полосами по серому, свинцовому телу; серые или черные «чертики» с телом в виде округлых сочленений; мормышки аналогичных раскрасок, имеющие от 2 до 4 округлых сочленений.

При ловле на опускание лучше надевать на крючок насадку (мелкого опарыша, одного, двух мотылей), так как поклевки часто следуют не во время движений и плавных колебаний приманки, а в момент ее регулярных остановок. Эти остановки я делаю через 30–50 см проводки. На глубинах до 2 м опускание начинаю от нижней кромки льда, на глубинах 3–4 м с расстояния 1,5–2 м от кромки льда. При поклевках густера резко трогает насадку и только потом пригибает или поднимает кивок.

Поплавочная и комбинированная оснастки. Иногда ловля на опускание более продуктивна с поводком и крючком, привязанными за грузилом. Подсоединение поводка к основной леске лучше осуществлять через микрокарабинчик, чтобы при необходимости менять короткий поводок на более длинный. Длинной поводка легко регулировать скорость погружения насадки.

Еще при ловле густеры по последнему льду можно эффективно применять ходовую поплавочную удочку. Поскольку во второй половине марта – начале апреля днем редко бывают минусовые температуры и лунки не обмерзают, используют легчайшую модель поплавок (до 1 г), изготовленного как для летней ловли. Огружают поплавок под антенку. Грузоподъемность поплавок и длина поводка во многом зависят от глубины ловли и от активности густеры. Если, например, густера стоит в толще воды на небольшой глубине, то нужно использовать грузило и поплавок с тестом 0,3–0,5 г и присоединять поводок длиной от 50 до 80 см. Таким образом вы достигнете равномерного плавного погружения насадки. Естественное планирование всегда очень выгодно при ловле любой белой рыбы. Но если четко известно, что густера, скажем, стоит на 4–5-метровой глубине и берет очень активно, то лучше взять однограммовую оснастку с коротким поводком, чтобы не терять время на опускание. В случае, когда стоящая на глубине густера не слишком активна, желательно длину поводка увеличить. При этом необязательно брать удочку с оснасткой меньшего теста. Вообще же при ходовой ловле на поплавочную или комбинированную удочку в запасе у рыболова должно быть несколько снастей различного теста.

При ловле густеры на поплавочную и комбинированную оснастки я чаще всего использую леску 0,1–0,12 мм. Учитывая то, что вместе с густерой иногда попадает крупный подлещик, мерные плотва и окунь-горбач, приходится ставить леску иногда толщиной до 0,14–0,15 мм. Но весной на поливах водохранилищ заметно течение, оно тянет толстую леску. Это вынуждает в сочетании с тяжелой оснасткой применять более тонкую леску, из-за чего при поимке крупной рыбы приходится очень осторожно и долго ее вываживать. Другой вариант – оставить толщину лески неизменной, но взять снасть со значительно увеличенным тестом поплавок и грузила. Такой расклад бывает необходим, когда наряду с поклевками густеры вдруг прорезаются поклевки крупного леща.

Непостоянный голавль

Ловля крупного голавля на поплавочную удочку – задача не из легких. Он слишком пуглив, избирателен в пище. В зависимости от условий ловли все время приходится

экспериментировать с оснасткой, насадкой, поиском новых подходов и все время думать, как взять эту рыбу.

В начале и середине лета крупный голавль обычно кормится выше переката. Там много молодой зелени, и он питается ею вместе с жерехом. В это время этих рыб можно ловить в проводку на нежную прядку шелковника, сажая ее петлей на поддев крючка № 8 и обкусывая длинный конец ногтями. Если без труда с помощью ногтей не удастся укоротить прядку, значит, зелень жестка и рыбу она интересовать не будет.

К августу «лобастый» меняет зону своих охотничьих угодий и теперь до глубокой осени жирует ниже переката. Он стоит в районе свалов или за ними, выбирает укрытия за камнями, коряжником, поваленными в воду деревьями, валунами и использует различные неровности дна, которые маскируют его, благодаря чему он чувствует себя комфортно. В принципе на больших среднерусских реках, в частности на Оке, голавль нередко встречается на ямах, свободных от всяких укрытий.

В таких местах голавля ловят в проводку на крупную черную пиявку, личинку стрекозы (каракатицу), ручейника, крупного кузнечика (кобылку), малька, пареную пшеницу, корку хлеба. На лесных реках хорошими насадками являются личинки короеда и майского жука, а также те жуки, которые с деревьев часто попадают в воду.

Практика ловли крупного голавля показала, что эта рыба на поплавочную удочку берет не на всех ямах ниже переката. Чаще всего, если глубина в месте ловли составляет 5,5–7 м, то на удочку (и то слабо) ловится лишь мелкий голавль, а крупного здесь удастся поймать только на спиннинг. Обычно хороших результатов удастся добиться на участках ниже переката с глубиной до 4 м.

Голавль непостоянен в выборе места. В течение дня в одной и той же зоне его можно ловить то в 0,5 м от поверхности, то вполводы, то у самого дна. Иногда его заставляет клюнуть волочение насадки по дну. Рыболову все время приходится искать уровень нахождения рыбы. Нашел голавля в данном горизонте – здесь и лови какое-то время. Смотришь, набежала тучка, покропил дождь – и снова перестраивайся на другую ловлю. Все время ищешь. Голавль очень подвижен. Поэтому рыболовы и говорят: насколько голавль всеяден, настолько и вездесущ. Глубина ловли и выбор насадки все время меняются. Если светит яркое солнце, голавль ходит вполводы, если пасмурно – по дну и ближе к берегу.

У крупного голавля рот огромный, ему нужно подавать крупную насадку. По этой причине ловля на обычного ручейника не дает эффекта. Желательно раздобыть прудового или озерного ручейника, который строит мощные черные домики из палок длиной до 7 см в длину и толщиной с карандаш. Для такого ручейника используют крючки № 8–12.

Черную пиявку наживляют на крючки № 1–5, прокалывая ее один раз посередине. На ручейника и пиявку ловят у дна на любом удалении от берега.

Самый подходящий размер каракатицы – около 4 см. Для сбора крупных личинок стрекозы применяют специальный черпак на твердой длинной ручке. Им сгребают верхний слой в заиленных местах, состоящий из перепревших листьев, водорослей и прочего мусора. Затем содержимое черпака просеивают через крупную сетку. Добыча каракатиц – процесс трудоемкий, в лучшем случае за один выем удастся обнаружить 1–5 личинок. Для крупного голавля каракатицу наживляют, прокалывая ее всего один раз насквозь в области хвоста. На каракатицу ловят в проводку как вполводы, так и со дна.

При использовании вышеперечисленных «эксклюзивных» наживок прикормка не применяется, так как она привлекает много малька, а малек быстро сбивает ценную наживку. Каракатица на таких реках, как Ока и ее притоки, не приносит большого количества рыбы, зато 4–5 пойманных голавлей наверняка будут массой от полкило и выше.

Если солнечная погода сменилась на дождливую – переходи на малька. Малек – одна из лучших наживок для крупного голавля. Когда его ловят попутно с жерехом, используют уклейку, когда вместе с судаком – мелкого пескаря. Вообще надо сказать, что на кормежку за перекат в августе скатываются большинство хищников, в том числе окунь и щука. Если в зоне обитания голавля много крупного окуня, можно наживлять верховку.

Для ловли на течении рыбку цепляют крючками № 1–6 в области головы: пескаря (так как у него губа крепкая) за одну губу, верховку и уклейку – за две губы.

Ловля на малька выгодна тем, что малек (живец) активен. Если голавль присутствует в зоне ловли, он малька все равно почувствует и найдет, главное – не опускать малька вплотную ко дну, иначе колебания рыбы сливаются с колебаниями воды вблизи грунта и приманка становится незаметной. Оптимально нужно проводить малька в 10–25 см от грунта с уверенностью, что он нигде не задевает за его выступы.

Наблюдение – главное оружие при ловле крупного голавля. Так, один раз на Упе во время подъема воды я долго и безуспешно пытался ловить эту рыбу на различные наживки, забрасывая ниже каменного островка, на котором когда-то стояла мельница. Когда я увидел в бурунах порога изредка мелькающих, помятых струей уклеек, тут же придумал, как наловить этих рыбешек. Уже вторая проводка принесла килограммового голавля. При этом верховка самостоятельно практически не двигалась.

Много крупного голавля собирается ниже плотин и водосбросов. Здесь струя также несет много помятого малька, и голавль привык им питаться. Ниже многих плотин находится запретная зона, где ловить не разрешено, но обычно на расстоянии до полукилометра опытному рыболову удастся обнаружить голавля и поймать его с помощью живцовой удочки. На более-менее спокойных суводях и струях лучше ловить на активнодвигающегося живца.

В жаркие дни голавль выходит на более мелководные участки, расположенные за перекатом, иногда он появляется на самом перекате. Здесь его можно ловить на различные насадки, включая крупного кузнечика-«кобылку», у которого отрывают ноги и жесткие крылья. На кузнечика ловят со дна, вполводы и у поверхности (притапливают на 10–20 см). С самой поверхности крупный голавль чрезвычайно редко берет какую-нибудь насадку, ее обязательно надо притопить. С поверхности клюют только небольшие голавли.

Есть реки, где крупные голавли очень жалуют таракана-прусака. Таракана можно пускать вполводы и у поверхности, наживляя его на крючки № 6–10.

Когда ночи становятся холодными, с лугов к берегам рек собираются лягушки и жабы. С началом проливных дождей и подъемом уровня воды их сносит на течение, амфибии становятся привычной добычей для голавлей. Для ужения голавля в проводку нужно взять некрупную лягушку, зацепить ее крючком за ногу и пустить на расстоянии 10–15 см от дна так, чтобы она не задевала донный рельеф.

После проливного дождя нужно выбирать ту струю, которая будет нести вымываемый корм: малька, лягушат, личинки стрекозы и т. п.

В районе мостов. В жаркую погоду, когда голавль охотится ближе всего к поверхности, его выдают всплески и буруны. В это время он старается держаться возле различных укрытий. На многих нешироких, но достаточно глубоких реках, где есть деревянные мосты или сваи, оставшиеся от старых мостов, крупный голавль скрывается под скоплением пльвуна и бьет потерявшего на течении ориентир малька. Так как проходы между старых свай бывают сильно замусорены, то со временем здесь, в местах затиший, появляются островки осоки, некоторые из них плавающие и держатся за счет коряжника.

Если в зоне деревянного моста есть остатки старого моста, то, значит, нетрудно и обнаружить участки с резко меняющейся глубиной. Под самим мостом и перед ним почти всегда будет наибольшая глубина. Пльвун собирается обычно посередине старых свай. Создающийся мощный напор его нередко прорывает, и тогда образуются узкие протоки – глубина в них может быть очень разная. Ловля здесь осложняется большим количеством зацепов. Однако именно сюда выходит в солнечную погоду поохотиться на малька голавль. Забросы лучше делать с лодки, ставя ее на якорь значительно выше по течению. К ближайшим сваям можно подкинуть оснастку с берега, укрываясь за высокой травой и кустарником. Глубина проводки – 30–50 см. Стоящего на мосту рыболова голавль отлично видит и вряд ли клонет с поверхности. И это несмотря на то, что охоту свою он может продолжать, раздражая рыболова громкими всплесками.

С привадой или прикормкой из пареной пшеницы хорошо ловить на глубоком участке между мостом и старыми сваями, пуская насадку у дна или вполводы. Проводка, как правило, небыстрая. Приваженный или прикормленный на глубине голавль не так пуглив, поэтому его ловят, сидя на мосту. При этом разговоры, лишние вставания и резкие движения всегда ухудшают результат.

Еще одно место для ловли голавля – это различного рода намывы грунта, которые можно встретить ниже моста. Они тоже местами обрастают разного рода растительностью. Если завалы возле старых свай давно не расчищались, то ниже по реке может возникнуть из водорослей целый обширный остров. Естественно, крупный голавль здесь всегда крутится. Для ловли голавля в проводку на различные насадки местные рыболовы иногда в таком острове выкашивают проходы. На течении безопаснее это делать с лодки, устанавливая ее на надежный якорь. Потом необходимо дать рыбе несколько дней, чтобы она привыкла к новым условиям.

Снасть. Для ловли крупного голавля в проводку ниже переката или в районе моста лучше всего подходит болонская удочка-семиметровка. Конечно, если вы пользуетесь лодкой, нужно взять снасть покороче. Короткой удочкой при нахождении на берегу трудно работать внавис за береговым кустарником (а во многих случаях только так можно подкрасться к голавлевому месту) и делать точный заброс на выбранную струю. Удилище должно быть оснащено качественными кольцами, которые не истирают леску. Используют обязательно очень качественную катушку с запасом лески 30–50 м, так как из-за пугливости голавля нередко проводку приходится делать до 20–25 м, вставая на перекате и делая посыл оснастки за свал. Также дальняя проводка необходима, если ловля происходит с моста, а насадка пускается вдоль берегового кустарника или растительности, в том числе островковой.

Леску нужно брать диаметром 0,16–0,18 мм средней жесткости, потому что мягкая быстро перетрется на кольцах при борьбе с крупной рыбой, а жесткая сильно кольцуется и плохо на воде выкладывается в линию, что создает некоторые проблемы для четкого ведения насадки по выбранной струе. Леска должна быть свежая и тоже очень качественная. С названным диаметром можно без проблем выуживать голавля массой до 2 кг. При этом, конечно, под рукой необходимо иметь удобный подсак.

Так как ловить на ямах ниже переката в основном приходится на достаточно быстром течении при глубине от 1,5 до 4 м, то поплавок применяется каплевидной формы с длинным килем и неподвижным креплением лески в двух местах. При ловле на каракатицу, пиявку, ручейника, пареную пшеницу огрузка четко выверяется с таким условием, чтобы поплавок уходил в воду под антенну. Тогда снасть становится чувствительной и менее инертной. Это несколько затрудняет ловлю на больших расстояниях, но если поплавок недогружать или если оснастка очень тяжелая, то крупный голавль легко сшибет насадку, поскольку берет резко. По этой же причине нужно использовать длинный, 30–40-сантиметровый поводок (минимальный диаметр 0,14 мм, но лучше 0,16 мм). При длинном поводке голавль, взяв насадку, не чувствует сопротивления, продолжая двигаться и заглатывая насадку. При коротком поводке глубокого заглатывания обычно не происходит, и могут быть холостые подсечки. Длинный поводок хорош также тем, что при ловле у дна необходимо делать короткие придержки, чтобы насадка шла впереди огрузки.

Огрузка в зависимости от глубины проводки и силы течения – распределенная или сконцентрированная в одном месте вблизи поводка. Нередко это всего-навсего одна дробина, соответствующая тесту поплавок. Иногда при ловле на легкие насадки поводок догружают минимальной дробинкой.

Универсальных оснасток для ловли голавля не существует. Поплавочная универсальность – удел слабо продвинутых рыболовов. В заплечном рюкзаке нужно иметь несколько сменных оснасток для различных условий ловли, в том числе и с укороченным поводком, несмотря на все вышесказанное. Дело в том, что, если вы рискнете делать проводку в проходах между коряжником или завалами, длинный поводок очень быстро

зацепится и произойдет обрыв снасти.

В зависимости от глубины заперекатного понижения на относительно легкие насадки ловят с поплавком, имеющим тест от 2,5 до 4 г. Если использовать слишком легкий поплавок на глубине 4 м, то оснастка будет долго опускаться ко дну и может достигнуть необходимого уровня проводки, когда уже пройдет полпути. Для глубины 1,5 м подойдет поплавок с тестом 2 г, для 2,5–3 м – с тестом 3 г. Для глубины в 3,5–4 м нужно взять поплавок с тестом около 4–4,5 г.

Для ловли на малька на всех вышеуказанных глубинах используют поплавки с тестом 4–6 г. Для ловли на лягушонка – с тестом до 10–15 г. При этом необязательно брать поплавки с длинным килем. При использовании активно двигающейся наживки поплавков не огружают под антенну, так как тогда вершинка часто будет уходить под воду, создавая видимость холостых поклевков.

При ловле голавля любой тип поплавок не должен быть окрашен в светлый тон. Лучше использовать черный, коричневый, темно-зеленый цвета. Антенна должна быть тонкая и окрашена в заметный для рыболова цвет. Для поверхностной ловли лучше взять прозрачный поплавок.

На растительные насадки. К концу лета на реках средней полосы России голавль продолжает хорошо ловиться на пареную пшеницу. И это одна из основных насадок для ловли в проводку с прикормкой.

При ловле ниже переката, где течение довольно быстрое, в прикормку нужно добавлять больше крупных частиц: крупно измельченных сухарей, сухой геркулес. Для того чтобы приготовить сухари крупного помола, на мясорубку устанавливается специальный фильтр. Крупные легкие фракции хороши тем, что они намокают только с поверхности и их далеко уносит течение, привлекая тем самым голавля к месту ловли.

За основу берется стандартная магазинная прикормка типа «Уникорм», «Тим-файтер». Количество ее должно составлять 1/3 объема всей прикормки. Остальные компоненты добавляют в равных пропорциях. Обязательно в прикормку должна быть включена пареная пшеница, на которую вы будете ловить и которая из-за своей массы ложится непосредственно по месту проводки. Просеянную береговую глину включают в прикормку в основном тогда, когда рыба не очень голодная. В зависимости от течения она может составлять 1/2 или 1/3 от всего объема прикормки.

С прикормкой голавля ловят также на пареную перловку, катыш черного хлеба и корочку батона белого хлеба размером 1,5 × 1,5 см. На корочке должен находиться тонкий слой мякоти. На эту насадку ловят чаще вполводы или возле самой поверхности. А вот катыш черного хлеба лучше проводить вблизи дна и иногда вполводы. Катыш должен быть объемный, в виде груши, и насаживают его на крючок с коротким цевьем № 6–8 так, чтобы он полностью скрывался в насадке.

Привада. Для ловли крупного голавля в проводку всегда прекрасно подходит привада. Для нее я беру чистую пшеницу. Вечером накануне утренней рыбалки высыпаю в место ловли от 0,5 до 1,5 солдатских котелка хорошо пропаренных, набухших и еще теплых зерен. Однако если вы проводите на реке отпуск, приваду можно делать из непропаренной пшеницы. Так, в детстве, проведенном на реке Упе, мы с пацанами высыпали на свои места по паре ведер твердой пшеницы и потом ловили с этой привадой недели две. Твердая пшеница в качестве длительной привады хороша тем, что она в речной воде очень медленно набухает, не скоро портится, насыщает только голодную рыбу и заставляет голавля все время выходить к кормному месту, где также собирается много мелочи, а последняя к осени все чаще является объектом его охоты.

Когда вскрываются реки

Ранней весной, сразу после вскрытия средних рек, на них бывает отличная ловля рыбы на летнюю мормышку. Надо выбирать время, когда вода еще не поднялась и не сильно замутилена паводковыми водами. В этот период в насыщенной кислородом воде

активизируется жизнь различных рачков и личинок, они начинают активно передвигаться, и рыба перемещается в их поиске. Вот почему в это время одним из наиболее добычливых способов является ловля на мормышку, которая имитирует эти водные организмы.

Место и время ловли. Места для ловли крупной рыбы лучше выбирать вблизи ям или русловых бровок, соседствующих с мелководьем, богатым водной растительностью. Лучше, если дно глинистое или иловато-каменистое, неровное, а течение достаточно спокойное. Такие места можно найти на реках ниже перекаатов, быстрин, возле подмытых течением крутояров. Здесь держится крупная плотва, подлещик, голавль, густера, язь, окунь. Крупный лещ в средних реках очень любит закоряженные омуты и в поисках корма часто выходит из них на прилегающие поливы. Нередко крупная рыба кормится возле зарослей камыша и осоки, при этом она хорошо клюет в течение всего дня.

Прикормка. Ранней весной прикормка не имеет такой решающей роли, как летом. Сейчас главное – поиск мест, куда рыба выходит кормиться. Но если начался клев крупной рыбы, следует подбрасывать в воду небольшие порции прикормки, чтобы удержать пугливую рыбу в данном месте. Для этого на спокойной воде я периодически подкидываю горсточку рубленых червей или мотыля, смешанного с донным мусором, иногда опарыша. Планирующая ко дну насадка очень сильно возбуждает аппетит у рыбы, и она берет мормышку чуть ли не взаглот.

Снасть. Лучшее удище при ловле на мормышку с берега – легкое углепластиковое длиной 6–8 м. На кончик его, как обычно, надевается боковой кивок, изготовленный из стальной очень чувствительной пластины. Многие рыболовы используют также кивки из эластичных пластмассовых пластин. Кивок должен заканчиваться ярко окрашенным пропускным колечком или шариком. Возможность регулировать длину лески вам даст легкая проводочная катушка. Она также позволит ослаблять рывки рыбы при ее вываживании. Что касается лески, то надо иметь в виду: при ужении крупной плотвы, язя, леща, окуня и других рыб целесообразно ставить леску диаметром от 0,14 до 0,20 мм. Запас ее нужен не менее 30 м.

На участках водоема с глубиной 3–4 м и несильным течением применяют небольшие мормышки типа «муравей», «грушевидная», «капля». На большой глубине и достаточном течении необходимо ставить более тяжелые приманки, но форма их должна быть также вытянутой. Отверстие для лески либо перпендикулярное, либо под углом в 120 градусов. Небольшие мормышки должны быть оснащены крючками с длинным поддевом № 10–15, а крупные – № 5–8. Практика показала, что при любой погоде для белой рыбы хороши черные и серые приманки. В пасмурные дни и на большой глубине иногда более уловистыми оказываются светлые мормышки. Зачастую применяют комбинацию материалов и цветов, например свинец – латунь, свинец – медь, можно использовать комбинированной окраски вольфрамовые мормышки.

Насадка. Лучшая насадка для ловли на мормышку весной – навозный червь, опарыш, мотыль. Насаживаю я их кисточкой. У червей желательно не оставлять длинных концов. Естественно, клевать будет лучше на то, чем вы кормите. При плохом клеве полезно поэкспериментировать с приманками. Так, однажды я очень хорошо ловил крупную плотву, окуня, подлещика на личинку стрекозы, после того как почти целый день потратил на безуспешную ловлю с применением традиционных насадок.

Приемы игры мормышкой. Для ловли крупной рыбы я бы порекомендовал такие:

- медленно, без покачиваний, поднять мормышку ото дна;
- опустить приманку на дно, медленно поднять ее на 20–30 см и остановить;
- положить мормышку на дно и изредка пошевеливать ею, чуть приподнимая;
- медленно, с покачиваниями, опускать мормышку ко дну, останавливая ее на пути;
- поднять на 10–30 см ото дна и медленно перемещать ее в разные стороны;
- волочить приманку по дну короткими перемещениями с продолжительными остановками.

Резкие движения мормышки настораживают рыбу, поэтому колебания ее должны быть

как можно плавнее и естественнее (имитируя движения живого корма). Когда клев плохой, важно немедленно реагировать на малейший подъем или наклон кивка. Обычно при поклевке плотвы и леща, а иногда и крупного окуня сигнализатор после короткого «кивания» выпрямляется, как бы освобождаясь от веса мормышки. Это значит, что рыба взяла насадку в рот и надо делать подсечку. Иногда при вертикальной игре мормышкой поклевка ощущается как некий зацеп, но вдруг конец удилища прогибается и леска уходит в сторону. Так иногда берет крупный лещ.

Поскольку при ужении на мормышку с берега длина удилища, как правило, превышает длину лески, то даже при поимке небольшой рыбы следует дать ей немного хода, чтобы увеличить отпуск лески для удобства вываживания. Для этого надо снять катушку с тормоза. В противном случае рыбу надо будет перемещать по воздуху или возникнет необходимость складывать колена удилища, а это может привести к сходу. К тому же возня с удочкой создаст излишний шум.

За крупной густерой

Крупная густера – достойный трофей любителей речной рыбалки. Опыт ужения на таких реках, как Волга, Ока, Угра, Упа, Осетр, Зуша, и других позволяет мне дать некоторую характеристику этой рыбы и рассказать об особенностях ее ловли на течении различными способами.

Густера в целом предпочитает места с замедленным течением и илистым дном в отличие от белоглазки, которая держится на каменистом дне и быстром течении, но может обитать и вблизи владений белоглазки.

Особенно это характерно для Оки и некоторых других рек, где течение очень быстрое, а известно, чем сильнее течение, тем разнообразнее рельеф дна. Быстрое течение имеет неодинаковый поток, нередко разделяющийся на разнонаправленные струи. Очень сильно изменяют рельеф дна вешние воды. Так, дно Оки местами имеет множество разноудаленных от берега террас, а края русла могут состоять из многочисленных уступов. Нередко вдоль фарватерной бровки тянется несколько предрусловых канав с гривами. Все это создает прекрасные условия для обитания подвижной густеры.

Несмотря на заметно выраженные внешние признаки густеры и белоглазки, рыболовы их часто путают, особенно если попадаются мелкие особи. Но густера более ленивая, у нее повадки более схожи с лещовыми.

Главное отличие густеры состоит в том, что у этой рыбы чешуя более крупная, даже заметно крупнее, чем у равноразмерного подлещика. У трехсотграммовой густеры чешуя уже величиной с ноготь. У взрослой густеры парные плавники красноватые, глаза вокруг черного зрачка серебристые и имеют желтую радужную оболочку, которая побледнее, чем у плотвы.

В отличие от леща, который формируется в стаи по величине особей, густера нередко собирается в смешанные стаи, особенно осенью, но летом чаще наблюдается разделение стай по величине рыб.

Нерест окской густеры проходит в конце мая – начале июня. Мелкая нерестится раньше крупной. Хороший клев начинается спустя полторы недели после нереста и остается активным все лето.

На Оке больше всего густеры ловят ночью с берега одной удочкой без всякой прикормки. Эта рыба не любит сильного освещения, поэтому днем она отстает от берега на глубине вдали от берега, а ночью подходит к большим береговым глубинам. При этом прослеживается закономерность: чем больше у берега глубина, тем больше нужна проточность воды.

Густера очень подвижная. Если белоглазка все время придерживается фарватера, то густера часто заходит стаями в заливы, затоны и также легко из них выходит на течение.

Наиболее эффективные способы ловли густеры на реках: на удочку с берега, на удочку с лодки и на донку с берега.

На удочку с берега. Летом густеру ловят рано, на восходе солнца, а вечером – на

закате. Более длительным утренний и вечерний клев становится в период низкой освещенности, а в пасмурную погоду густера нередко хорошо берет у берега и днем. При этом в ветреную погоду она подходит к подмываемым волнами берегам, и тогда используют прибойную технику ловли поплавочной удочкой.

На Оке густеры в целом меньше, чем белоглазки и леща, но тем не менее здесь встречается немало рыболовов, специализирующихся по ловле именно этой рыбы. Приезжая ранним утром на берег Оки, я не раз встречал рыболовов-ночников, вынимающих из воды садки, набитые отборной густерой. За ночь 20–30 штук красноперых рыбин массой от 300 до 600 г – это для Оки не диковина. Места выхода густеры находят методом проб и ошибок, учитывая береговой рельеф, глубину, состав грунта, растительность, направление струй и т. п. Основной ориентир – иловатое прибрежное дно с подходящими для ловли глубинами, поскольку на иловатом дне корма больше.

Ночью многие ловят на опарыша или на сало. Эти насадки на Оке нравятся густере, они хорошо заметны в темной воде и, кроме того, выдерживают нескольких рыб, не теряя своей привлекательности. Используют 6–7-метровое маховое, или болонское, удилище. Отпуск поплавок – 2,5–3 м, именно на такой глубине чаще всего ночью кормится крупная густера.

На поплавке вместо антенны используется светлячок. Огрузка две: первая в 30–40 см выше минимального по весу подпаска (последний ставится вблизи поводка), вторая дробина крепится к поплавку и огружает его. Простота огрузки объясняется тем, что при скоростной ловле, когда густера клюет одна за другой, происходят частые захлесты поводка, которые ночью трудно распутать. Поэтому чем меньше сложностей в оснастке, тем меньше проблем. Поплавок с длинным килем грузоподъемностью 3–3,5 г. Меньшего теста поплавок не подходит, так как при скоростной ловле необходимо, чтобы огрузка быстрее достигала дна. Основная леска – 0,12–0,14 мм. Крючок № 8–10 с коротким цевьем.

Днем на Оке в береговой зоне плотва и некоторые другие рыбы семейства карповых на пареную пшеницу берут довольно активно, а вот густера плохо. Ей подавай исключительную насадку. Она хорошо ловится в проплыв у самого дна на личинку стрекозы, бокоплава, личинку поденки. Мормыш на Оке в два раза меньше сибирского, поэтому на крючок его для крупной густеры приходится наживлять по несколько штук. У меня не раз случалось так: кормлю место и успешно ловлю на пшеницу плотву, как только сажаю на крючок личинку стрекозы, бокоплава или личинку поденки – сразу следует поклевка густеры.

При ловле густеры на различные насадки нужно учитывать местные особенности. Так, под Серпуховом, где дно преимущественно каменистое, ловля на личинку стрекозы будет малоуспешной. Здесь густеру ловят на бокоплава, которого собирают под камнями. Я нередко безуспешно пытался ловить в этих местах густеру на пареную перловку, но как только набирал бокоплава, клев начинался не переставая.

Но, скажем, под Каширой ситуация совсем другая. Здесь много глубоких участков с замедленным течением – заиленных, с тиной, с донным растительным мусором, в котором успешно размножаются личинки стрекозы. Здесь на донном грунте накапливаются остатки органики, успешно развиваются различные мелкие водные организмы, которыми питаются личинки крупной стрекозы (каракатицы). Эти же личинки не брезгают и недавно выклюнувшимся мальком, стаи которого на кормных тиховодьях бывают многочисленными. Личинки каракатицы имеют черную или коричневую окраску, предпочитают темное илистое дно, и на них хорошо клюет самая крупная густера.

На заиленных прибрежных участках рек в корневищах осоки, а также на стеблях другой растительности можно набрать и казару. Это личинки более мелкой стрекозы, имеющие зеленую или светло-зеленую окраску. На казару хорошо ловится густера утром, вечером и днем в пасмурную погоду, когда она выходит к травянистым мелководьям, а насаживают личинок по 3–5 штук на крючок № 10–12.

Личинка поденки хорошо работает при ловле удочкой с берега на прибрежных тиховодьях, там, где в береговых свалах под водой имеются многочисленные норки этих насекомых. На Оке такие места часто находятся под высокими обрывистыми берегами.

Причем сами берега имеют светлую глину, но в воде нужно искать черноватый глинистый грунт.

На удочку с лодки. С восходом солнца при яркой освещенности стаи густеры смещаются ближе к фарватеру на одну из бровок или канав и выбирают ту, где наименьшее течение, но большая глубина. Как известно, на крупных реках обычно имеется несколько фарватерных бровок. Летом ловят с прикормкой. Местные окские рыболовы чаще применяют мелкоячеистую огруженную сетку, набитую сухарями. Густера выстраивается по струе, вымывающей крошки. По этой же струе пускают и оснастку с насадкой. Приезжие рыболовы чаще используют сухую прикормку промышленного изготовления. В нее добавляют воду и лепят шары. Для утяжеления шаров добавляют просеянную глину, суглинок, которые лучше взять на берегу. Более привлекательной прикормка получается, если в нее добавить пареное пшено и пареную пшеницу – тогда разные по массе частицы вымываются на разное расстояние, подтягивая рыбу ближе к лодке. Иногда для связки можно добавить молотый овес.

С прикормкой ловят, как правило, на пареную пшеницу или перловку. В принципе любая белая рыба легко приучается к любому растительному корму, не составляет исключения и густера. Но для этого рыбу приходится долго приваживать. Наверное, многие обратили внимание, что на прудах, где карпа ловят на маринованную кукурузу, на эту насадку хорошо начинает ловиться и карась. Один авторитетный рыболов рассказывал мне, что он проделывал опыты с ловлей густеры на консервированную кукурузу. Для этого он в шары прикормки замешивал в определенной пропорции сочное содержимое консервной банки и несколько дней прикармливал ими место. Густера и некоторые другие виды белой рыбы, привыкнув к необычному корму, начинали клевать на него без промедления.

Осенью и днем освещенность, как правило, низкая, поэтому густера часто скапливается и на менее глубоководных бровках. Здесь важно обнаружить место скопления рыбы, поэтому рыболовы действуют как бы сообща. Обычно над фарватерными бровками осенью располагается много лодок. Рыболовы наблюдают друг за другом, и когда у кого-то начинает клевать на той или иной бровке, лодки перемещаются к удачливому рыболову и становятся на одной линии с ним, но на таком расстоянии, чтобы не мешать друг другу.

Обычно осенью крупные скопления густеры подолгу остаются на выбранном свале. После удачной рыбалки не менее удачная ловля происходит в этом месте и на следующий день, и позже. Если потерял косяк, бывает, достаточно переместиться на 300–500 м вдоль свала, и снова начинается активный клев.

Осенью на выбранной бровке густера встает сплошной стеной, поэтому прикормка не применяется. Ловля происходит в проплыв, в гонку, т. е. без технических приемов проводки, таких как придержка и т. п. Густера берет не раздумывая, и результат ловли всегда бывает очень высоким. Насадка должна медленно двигаться у самого дна.

На донку с берега. Густера имеет мощные глоточные зубы, которыми легко перемалывает панцири моллюсков, поэтому она почти все лето кормится на ракушечниках. Особенно она откармливается молодью дрейсены, нерест которой происходит вскоре после нереста густеры. У молодой дрейсены панцирь еще мягкий, и молодое мясо моллюска рыба поглощает без лишних затрат энергии. Бывает, когда поймашь упитанную густеру, надавливаешь ей на живот, а под пальцами как бы песок перекачивается – это значит, что густера наелась моллюсков. Кстати, если густере встречаются колонии ручейника, она поедает эти личинки в большом количестве вместе с домиком, который также легко перемалывает глоточными зубами.

Так как колонии ракушечника чаще располагаются вдали от берега, то удобнее всего здесь ловить густеру на фидер или донку с кормушкой. Из-за сильного давления на леску при дальнем забросе кормушку нужно выбирать плоской формы, чтобы она надежно лежала на грунте, или сочетать обычную сетчатую кормушку с тяжелой огрузкой. Оснастка кормушки и огрузки скользящая. Для ловли густеры в последнее время я использую «ракету» массой от 100 до 150 г, на трубочку-противозакручиватель которой монтирую

проволочную спиралевидную кормушку. Из скользящей по основной леске трубочки выходит один длинный поводок (от 25 до 40 см) с крючком № 8. Он присоединяется к основной леске через довольно крупный карабин, который одновременно служит стопором для «ракеты». Кормушку набиваю смесью, состоящей из панировочных сухарей (30 %), пареного пшена (60–65 %), молотого овса (5–7 % – если пшено слишком рассыпчатое), свежего жмыха и иногда добавляю опарыша (3–5 %). Прикормку развожу в речной воде.

Вместо жмыха и панировочных сухарей можно использовать одну из подходящих промышленных смесей. Очень уловистыми показали себя прикормки Марсел. Из широкого ассортимента прикормок этой фирмы для прозрачной воды хорошо подойдет Turbo Carroyer, отличающаяся черным цветом. В период дождей, когда вода на реках мутнеет, лучше взять светлую прикормку типа Secret. Некоторые прикормки этой фирмы, скажем, Record Zilver Brasem, включают в себя тяжелые и вязкие частицы, поэтому ими удобно регулировать вязкость всего объема смеси. В таком случае кроме названной прикормки в состав смеси можно включить только пшено 60–80 % от общего объема и иногда 5–10 % крупных ингредиентов (пареной перловки, пареной пшеницы или опарыша), на которые и следует ловить.

Успешно ловят густеру и другую белую рыбу в районе станции Ока, где на небольшой глубине имеются террасы улиточника. Дрейсена на протяжении почти всей реки встречается на бровках фарватерных свалов. Во многих местах на реке имеются колонии мелководного ракушечника (как правило, это беззубки, перловицы). В устойчивую жару моллюски могут перемещаться на глубину, соответственно туда оттягивается и рыба.

На ракушечнике кормится как взрослая, так и мелкая густера. Даже если это колонии крупного моллюска, густере здесь хватает корма, ведь старый ракушечник отмирает, створки его раскрываются, и рыба беспрепятственно достает мясо моллюска. Кроме того, на разлагающихся моллюсках появляется много мотыля, трубочника, бокоплавов, которые, кроме обильного питания, находят убежище в рельефе ракушечника.

Ловля донками на ракушечниках бывает всегда очень продуктивной. Наряду с густерой здесь хорошо клюют лещ, плотва, серебряный карась, язь, подуст. Закономерность при ловле на ракушечниках такая: на ближних к берегу колониях лучше ловить ночью, а на отдаленных – днем.

При ловле на фарватерных свалах нужно искать участки, где русло подходит близко к берегу. Во-первых, здесь не так сильно парусит леску и потому меньше риска перехлеста соседних донок. Во-вторых, рыба надолго облюбовывает такие места, так как здесь может быть не только бровочный ракушечник, но и поливный, а близость прибрежных водорослей создает условия для другого корма. Хорошо, если в этом месте имеется поворот русла на глубину – тогда наверняка будет и отбойная струя, вымывающая из свала корм. Забросы нужно делать от поворота ниже по течению.

На дальние свалы с ракушечником (а он облюбовывает обычно нижнюю часть бровки) нужно делать забросы не на самую сильную струю.

* * *

Как было сказано у Л.П. Сабанеева, «крупная густера вкуснее мелкого леща». Но густера имеет и еще одно очень важное применение. Поскольку она более живуча, чем лещ и плотва, то охотники за крупными трофеями используют ее в качестве наживки на жерлицы и другие живцовые снасти для ловли сомов и шук.

За горбачом в коряжник

Как известно, рыбы больше там, где имеется хорошая кормовая база, есть укрытия от хищника, а самое главное – рыбу меньше всего беспокоят рыболовы. Все это касается и окуня. На часто посещаемых реках мест для обитания более-менее солидных особей не так много. В основном это сильно закоряженные плесы и омуты, зоны у затопленного

кустарника и обширных водорослей, растущих на течении, а также отдельные места ниже действующих или разрушенных гидротехнических сооружений.

Возьмем, к примеру, коряжник. Небогатый спиннингист, оставивший в нем пару-тройку дорогих блесен, махнет рукой и перейдет на чистые участки водоема, так и не дождавшись заветного удара хищника. А ведь он, черноспинный горбач, наверняка стоял в тени старой коряги и ждал, когда приманка окажется ближе, да нет, не судьба. Богатый спиннингист, готовый оставить еще десяток «железков» стоимостью по четыре-пять долларов, может также не достать до «зоны интересов» полосатого хищника, поскольку на пути к ней обязательно будет зацеп. Не помогут тут и незацеplяйки, характерной особенностью которых является большое количество холостых поклевков. Остается ловить на поплавочную удочку, но чтобы не рисковать с зацеplами, насадку лучше опускать вертикально; к тому же поплавок может насторожить рыбу на неглубокой прозрачной воде. Поэтому лучшей снасти, чем летняя удочка с боковым кивком и мормышкой, для ловли в крепях пока, на мой взгляд, не придумано.

Основное условие – снасть должна быть легка, оптимальна по длине и мобильна. Хорошо, когда вы имеете возможность брать с собой на рыбалку две-три удочки с удилищами разной длины. Скажем «пятиметровку» неплохо иметь для ловли между плотно растущими береговыми кустами, когда сразу за ними идет большая глубина; «шестиметровка» будет оптимальной на более отдаленных глубинах, а «семи-восьмиметровка» пригодится при ловле в забродку на тихой, прозрачной воде, когда крупный горбач просто не подпустит рыболова ближе этого расстояния. Но при постоянных передвижениях по берегу носить с собой такой набор удочек не всегда удобно. Поэтому приходится пользоваться универсальной снастью. У меня это шестиметровое углепластиковое телескопическое удилище «Сабанеев», комель которого имеет штекерную насадку для дополнительного полутораметрового колена.

Колена удилища должны легко складываться (и соответственно при выдвигении так же легко и надежно фиксироваться), поскольку с длинным удилищем не всегда протиснешься среди береговой растительности.

Пропускные кольца я монтирую сам и использую для этого набор колец для матчевого удилища. Они не так велики и более удобны для данного вида ловли, чем кольца, используемые на проводочной удочке.

Катушку удобнее всего использовать легкую нахлыстовую, имеющую фрикционный тормоз. Она необходима для регулировки отпуска лески, особенно при вываживании крупного окуня, для удобства его принятия в подсак. «Бегучая» оснастка позволяет применять более тонкие лески при ловле крупной рыбы. Однако ловля с тонкой леской требует аккуратности, чтобы оперативно собрать и разобрать снасть, не запутав ее при этом.

Более простой способ ловли – на боковой кивок с глухой оснасткой. В этом случае леска находится на мотовильце, закрепленном на вершинке удилища. В качестве такого мотовильца можно использовать облегченную зимнюю «кобылку» без хлыстика.

Следующий важный момент – кивок. Он призван задавать правильные движения мормышки при игре и вовремя сигнализировать о поклевке. Угол его наклона под тяжестью опущенной в воду приманки не должен превышать 30–35 градусов. Кивок, прогнувшийся под большим углом, а также правильно расположенный, но очень короткий, не дает хорошей игры, поэтому мягкие синтетические материалы здесь не совсем уместны; длинные жесткие кивки из полимерной пластины – также не лучший вариант. Хороший кивок, как ни странно, можно изготовить из вполне доступного материала – отрезка металлической (но не всякой) рулетки, если вырезать его на конус. Ширина основания и кончика кивка зависит от веса предполагаемой мормышки. Иногда для увеличения упругости кивка при смене мормышки на более тяжелую его несколько выгибают вверх.

Важный момент – свободный ход лески в фиксаторах, расположенных на кивке. Концевое колечко кивка делают широким, а соединение кивка и трубочки должно быть надежным.

Поскольку в «трудных» местах рыбу необходимо выуживать без промедления, леска должна быть весьма прочной, способной выдерживать резкие нагрузки. Так, при ловле 300–500-граммовых окуней я применяю мононить диаметром 0,16–0,18 мм. Важным условием является и то, что мормышка для правильной игры должна вытягивать леску, поэтому я ловлю окуня на средние и тяжелые приманки.

Кстати, о них. Лучшей мормышкой для ловли окуня весной и осенью, на мой взгляд, является средний «муравей». Это и легко объяснить. Весной после разлива и осенью во время дождей и листопада муравьи нередко попадают в воду и становятся лакомой добычей не только плотвы и другой белой рыбы, но и окуня. Летом чаще всего я ловлю на «капельку», «пиявочку», «овсинку», «крыло» – последняя позволяет плавно планировать насадку, что нередко вызывает аппетит окуня. На некоторых моделях мормышек подвесной крючок улучшает игру приманки. Для более эффективного привлечения окуня мормышку оснащают бисером.

Выбор цвета мормышки зависит от условий водоема, сезона ловли (весна, лето, осень) и времени суток. При ясной погоде и хорошей прозрачности воды для окуня подойдут мормышки черного, коричневого и серого цветов с красненькой точечкой или окоем у основания мормышки. При плохой освещенности (пасмурная погода, вечер) предпочтение следует отдавать мормышке, окрашенной в желтый цвет или имеющей медную или латунную накладку. Подбирая приманки, следует также помнить, что осторожного крупного окуня можно соблазнить только теми, цвет которых ближе всего подходит к цвету организмов, которые составляют его привычное питание. Мормышка должна не слишком выделяться на фоне дна, растительности, коряг, иначе она отпугнет среднего и крупного окуня. Эти рыбы уже, как правило, имеют какой-то опыт «общения» с приманками и весьма подозрительны. Если же говорить о ловле «матросиков», которые почти всегда голодные, то здесь другая закономерность – они чаще хватают мормышку, которую легче заметить.

Выбор места и насадка. И то и другое тесно связаны друг с другом. Так, при ловле у зарослей осоки в весенне-летний период беспроигрышной насадкой будет серо-зеленая личинка стрекозы. Окунь на нее берет жадно, не раздумывая, но в период, когда он вообще не трогает никакую другую насадку, может вначале некоторое время играть с нею, но все равно не отстанет – нужно только соответствующими движениями приманки провоцировать его. Помню, как на Пахре в довольно людном месте я удивил приехавшую со мной на пикник компанию, когда принес на уху два десятка некрупных «полосатиков» – они хорошо брали прямо у растущей под обрывом осоки на глубине до 1–1,5 м. А отсутствовал я всего каких-то полчаса.

Другой хорошей насадкой для весны и лета является опарыш, иногда насаженный вкупе с мотылем или лесным муравьем. На такую насадку хорошо ловить возле затопленного кустарника или свесившихся над водой деревьев. Помню, на Рыбинском водохранилище крупный окунь хорошо шел на эти «бутерброды» на разливах, там, где на затопленных низинах леса стояли вереницы деревьев.

Ранней весной и поздней осенью в качестве насадки на мормышку можно использовать личинку репейной моли. Места при этом лучше выбирать вблизи обрывистых берегов, к которым вплотную подходит сухостой репейника. Неудивительно, что окунь в таких местах привыкает к данной личинке, ведь птицы лущат стебель и шишечки репейника, а ветер уносит мусор и некоторых «червячков» в реку.

Летом в реках, озерах и проточных прудах средний окунь нередко держится среди кувшинок, лилий, зарослей рдеста и некоторой другой водной растительности. Здесь, кроме названной личинки стрекозы, хорошей насадкой могут быть маленькая коричневая пиявочка, мотыль, любая личинка водного насекомого, обитающая в данном водоеме.

Ранней осенью и поздней весной, особенно в период дождей, прекрасной насадкой при ловле на мормышку является червь-навозник или подлистник.

Иногда стайки окуней держатся на спокойной воде вблизи быстрого потока, там, где собирается много уклейки и верховки. Это могут быть места впадения ручьев, родников,

участки спокойной воды вблизи каких-либо сужений гидротехнического характера. Обычно присутствие окуня выдают шарахающиеся врассыпную мальки. Здесь можно применять большую плоскую мормышку, снабженную соответствующим для подсадки малька крючком. Малек берется самый маленький и прокалывается через нёбо. Стравливая приманку по течению, выводят ее к тиховодью, где обычно и следует поклевка.

Еще о ловле на течении. Ниже плотин существуют неглубокие участки достаточно спокойного течения, которые находятся под отвесным берегом. Как правило, это места за валунами или береговыми выступами. Здесь нередко вместе с плотвой поджидают проносящийся мимо корм и окуни. Мормышку наживляют мотылем или мелким червем и пускают по течению в непосредственной близости от обрыва так, чтобы ее снос был как можно естественнее. Мастерство рыболова при этом заключается в том, чтобы контролировать правильное натяжение лески, необходимое для наблюдения за кивком. Часто поклевка передается как удар в руку. Минус этого способа в том, что часто случаются зацепы.

Приведу недавний пример. Ловил я у Лениногорской плотины на Пахре. Ставил светлую мормышку в пасмурную погоду и серую свинцовую – в солнечную. В результате на пять приличных – от 150 до 250 г – окуней пять оставленных на дне мормышек.

О некоторых особенностях игры:

– осенью с мормышкой «муравей» – плавное (естественное) опускание, изредка небольшой отрыв от дна и ерзанье приманки на грунте;

– летом в кувшинках – планирующее опускание с зависаниями приманки в толще воды и затем медленные движения с небольшим отрывом от дна; иногда плавный подъем до полводы;

– на струе – подтаскивание, остановки, во время которых происходит снос в сторону и последующий плавный спуск по течению;

– летом, когда ловля происходит среди кувшинок и лилий, растущих у ручьев и родников, хороший результат дает макание насадки на поверхности воды (в это время окуни, очевидно, питаются какими-то насекомыми, попадающими в воду, а также маленькими пиявочками и личинками, селящимися на внутренней стороне листьев водорослей);

– осенью макание мормышки на поверхности, а также ловля вполводы хороши там, где тиховодные небольшие заливчики покрываются плотным слоем прошлогодних листьев (окунь в это время кормится падающими вместе с листьями организмами);

– на чистых участках дна можно имитировать ползущую по дну нимфу (хорошей насадкой в этом случае является личинка стрекозы, поденки).

Добычливое мелководье

Известно исстари: чем дальше в лес – тем больше дров, чем глубже – тем крупнее рыба. Но это не совсем так. Я бы даже опроверг эту истину. В моей рыболовной практике как раз самые памятные экземпляры рыб попадались на малой воде.

Приведу несколько примеров, и, быть может, когда-нибудь вспомнив о них, вы попробуете удить и в непривычном для вас месте. Начну с тех времен, когда я работал в экспедиции на Камчатке. У нас с главным геологом Владимиром Павловичем была лицензия на ловлю кеты. Почти целую неделю, пока ждали вертолета для отправки на Срединный хребет, партия скучала на аэродроме в Мильково, а мы безрезультатно хлестали воды быстрой реки Камчатки. Правда, попадались небольшие гольцы. Но нам хотелось настоящих трофеев. Ловили и на перекатах, и на быстринах, и в омутах – тщетно. Но рыба плескалась. Плескалась, но не брала. Таких размеров рыбки выпрыгивали, что рук не хватит показать. И вот однажды рано утром слышу издали оглушительные удары по воде: один, через минут двадцать второй, потом третий. Посмотрел: бьет ниже быстрины на тихой воде у берега. Думаю: «Дай схожу». А Владимир Павлович: «Да там воды-то – от горшка два вершка. И место открытое, не подойдешь – вспугнешь». А всплеск снова терзает душу. Не выдержал, отправился. Пока продирался по лесу, рыба перестала резвиться. Подшумел. Но ничего,

солнце поднялось, стало пригревать – и то радость. Присел на травку у берега, закурил. Вода блестит как стекло...

Не прошло и получаса, как гладь воды взорвал мощный всплеск метрах в ста от меня ниже по течению. «Нет, – думаю, – не докину. Может, подойдет выше, тогда попытаем счастья?» И вправду, через пять минут метрах в пятидесяти от меня, почти у берега, метнулась живая торпеда и как ударит хвостом – фонтан брызг. Тут я ей ловко подкинул блесну. И что тут началось! Леска звенит, спиннинг в дугу. Раза три отпускал и подводил к берегу. На призыв о помощи прибежал Владимир Павлович. Когда рыба заметно ослабела, он забрел в воду и, подцепив кету за брюхо руками, выбросил на берег. Я тут же упал на нее сверху, прижал к земле, а мой напарник вовремя оглушил ее бульжником, иначе мне бы с ней было не справиться. Почти метровую рыбину мы повесили на сломанный сук старой осины. Мы было снова принялись за рыбалку, но нам тут же пришлось вернуться: рыба очнулась и стала с шумом трясти толстенное дерево. Ну что же, поразмыслив, мы решили, что пятнадцатикилограммовой рыбины хватит, чтобы накормить всю нашу экспедицию.

Другой случай произошел летом на Учинском водохранилище. Мы с друзьями стояли лагерем напротив Малиновых островов. Охотники на судака с кружками и лещатники с раннего утра уплывали рыбачить на лодках на середину водоема. Мы за неимением плавсредства закинули донки с берега возле свай, оставшихся от старой пристани. Встали до восхода солнца. Клев был плохой. За два часа я поймал только одного подлещика и на удочку двух небольших плотвиц. Взяв спиннинг, я пошел прогуляться по берегу за мыс, где меж кустарников находилось множество маленьких песчаных пляжей. Мель повсеместно тянулась на сотни метров.

Опытные рыболовы обсмеяли меня, когда за день до этого я пробовал ловить в этих местах на донке. И были правы – хоть бы одна поклевка! Но какая крупная рыба плескалась здесь на зорьке! Рыболовы говорили, что это гуляет судак, но взять его невозможно в чистой воде на мели.

И вот опять оглушительный всплеск где-то совсем у берега, за кустарником. Вглядываюсь в зеркальную поверхность – тишина, только малек резвится... Вдруг бурун воды, всплеск – и мелюзга в сторону. Бросаю точно небольшую блесенку – безрезультатно. Снова всплеск, тут и там. Не всегда докидываю блесну, но иногда она летит довольно точно. Меняю вращающийся лепесток на колеблющийся – тот же «эффект». В чем дело? Хищник явно охотится, на блесну же не реагирует. Хорошо, а если ему подкинуть живую рыбку?

Возвращаюсь к палаткам и изготавливаю снасточку для плавающей в садке плотвички. Снова подкрадываюсь к песчаному мелководью, а хищник, как назло, перестал жировать. Но все равно выжидаю, прижавшись к кусту. И вдруг неподалеку всплеск. Делаю плавный, точный заброс. И – есть! Рыба сопротивляется, ходит кругами, показывая мощные плавники. Подвожу ее к берегу. Судачок небольшой, до килограмма, но это же трофей! Больше всплесков нет. Радостный, я возвращаюсь к лагерю.

О хищнике сказано достаточно. Вот пример ловли подлещика на мелководье. Мы с моим бывшим тренером приехали на Можайское водохранилище. Здесь, в поселке Горетово, когда-то у нас проходили легкоатлетические сборы, и рыбацкие места мы знали хорошо. Иван Иванович предложил половить леща под глиняным обрывом возле леса, где глубина у берега сразу уходила на семь метров. Весь первый день мы просидели с удочками и хорошей прикормкой и не поймали ни одного подлещика – не то что леща. На второй день я предложил оставить знакомым рыболовам вещи и прогуляться в небольшой заливчик, расположенный за лесом. В заливчике мы поймали несколько плотвичек и окуньков. Я рассчитывал порыбачить еще на мелководном мысе, но Иван Иванович, сказав, что это пустое занятие, предпочел пересечь полуостров через лес и вернуться на лещовое место.

– Буду ждать, – сказал он. – Лещ любит терпение.

Я пошел на мыс. В воде было много водорослей. Они тянулись метров на пятнадцать от берега сплошным темно-зеленым ковром. Я разулся, взял удочку, садок для рыбы, насадку – опарыша и ведро с прикормкой. Подошел к кромке водорослей, а воды – чуть выше

колена. Все равно, думаю, надо приваживать на границе водорослей и чистой воды – здесь хоть мелочи натаскаю. Повесил садок и ведро с прикормкой на торчащие из воды рогульки, подкормил место, и через полчаса начался клев. И какой! Подлещик и плотва попадались попеременно и клевали жадно, сходов почти не было. Экземпляры, правда, не ахти какие, но подлещиков меньше двухсот граммов я отпускал. А плотва мелкая почти не попадалась. Вскоре садок был полон. Я пошел за Иваном Ивановичем. Он, обеспокоенный моим отсутствием, собрался было меня поругать, но, увидев улов, удивленно округлил глаза и быстро засобиравшись на открытое мною место.

Теперь о ловле карпа. Мой товарищ художник Сергей пригласил нас со Славой к себе на дачу, расположенную в районе Серебряных Прудов. Он рассказал, что на пруду Долгом в прошлое воскресенье хорошо клевал карп. Приехали. С вечера подкормили подходящую заводь под обрывом возле двух тополей – указанного нам ориентира. Утро выдалось тихое, погожее. Но клева не было. Даже карась не брал. Я попробовал ловить слева, под лесом на мелководье, где хорошо прикормил комбикормом в надежде привлечь карася – никакого результата. Терпеливо ждал. В полдень поднялся ветерок, и небо быстро заволокло тучами, закапал дождь, и вдруг, словно потоп, хлынул ливень. Я смотал удочки и прибежал к Славе позвать его домой. Он стоял под тополем и прятал под мокрой курткой дымящуюся сигарету.

– Скоро пройдет, переждем, – сказал он равнодушно.

– Что ты, разве не видишь, все обложило? Удираем побыстрее отсюда.

Я представил, как хорошо сейчас в избе возле теплой печи. Но Слава был неумолим.

«Ну что ж, мокни, мокни, волчий хвост», – перефразировал я мысленно известную присказку и побежал в деревню один. Слава пришел домой через час. Каково было наше с Сергеем удивление, когда он высыпал на траву из завязанной в узел куртки шесть карпов. Взвесили их. Все около или чуть больше килограмма.

Вот что рассказал Слава:

– Когда ты убежал, ливень перешел в равномерный дождь, а ветер стих совсем. Клева не было, но со стороны прикормленного тобою места доносились громкие всплески. Я взял удочку и направился туда. Только сделал заброс, как поплавок утонул. Я не понял, что произошло, может быть, зацеп – и решил вынуть снасть. Ба, а леску как повело! Едва справился с карпом без подсака. Сразу сделал новый заброс – и еще поклевка на утоп поплавок! И началось: не успевал как следует насаживать червя. И странно, крупная рыба не пугалась, не уходила; здесь, правда, хорошим защитным фоном служил лес. Только когда дождь стих, клев окончился. – Слава задумался и так объяснил свой успех: – Грязевые потоки воды, бегущие из леса, взмутили воду. Они послужили рыбе сигналом подхода на кормежку. Похоже, вместе со старой листвой с берега смывало всяких червячков и личинок. Мы потом измеряли глубину на Славином месте, там было полметра, не больше.

И о ловле плотвы на мелководье. Ближе к осени мы автобусом со Славиного предприятия ездили на Яузское водохранилище. От перекачки, что за Петушками, разбрелись по водоему. Многие ловили в канале на проводочную удочку, иногда успешно. Но я долго не мог найти счастливого места. Поймаю одну-две плотвички и двигаюсь дальше. У выхода из канала есть небольшой полуостров, который своим краем образует берегом мелководный травянистый залив. Кто видел его, вспомнит, что глубина в нем совсем небольшая. Решил побродить в своих болотных сапогах по этому заливу. Вода была настолько чистая, что почти повсеместно меж водорослей просматривались серовато-рыжие проплешины дна. Удочкой с безынерционной катушкой и хорошо отлаженными грузилами я делал довольно дальние забросы. Не клевало. И вдруг я заметил, как издали в воде широкой полосой на меня надвигается какая-то темная масса. Сразу и не понял, что это косяк рыбы. Метнул туда наживку, – мотыля с опарышем – и сразу поклевка на утоп. Снимаю с крючка увесистую плотву. Заброс – и снова хватка! Косяк шел на меня неторопливо, но уверенно. Не доходя метров четырех, передние рыбы сделали проворный разворот, и вся стая следом за ними стала неторопливо отдаляться. За это время я успел выудить еще трех плотвиц. Но стоило мне сделать шаг вдогонку, как вода забултыхалась, и стая моментально исчезла. Я вышел

на берег и, пригибаясь, стал высматривать: может быть, косяк снова появится. Мне удалось отыскать его на выходе из залива. Но рыбы теперь были более осторожны. Повезло выудить еще только двух красноперых прожор. Улов невелик, но рыбешки были отборные – граммов под двести весом.

Какой вывод следует сделать из вышесказанного? Ловите рыбу на мелководье? Не только. Я просто еще раз напомнил, что рыбу порой следует искать в самых нестандартных местах ее обитания.

С живцом за осенним хищником

Осенью с похолоданием воды хищные рыбы начинают более уверенно брать на искусственные и естественные приманки. словно почувствовав скорое приближение зимы, они стараются накопить побольше жира, для того чтобы благополучно провести суровый период ледостава. Касается это и щуки. Однако нередко в сентябре выпадает много солнечных дней, это как бы вводит щуку в заблуждение, что лето продолжается, и клев ее становится капризным. В такую пору лучше всего ловить щуку на живца.

Щука обитает как в замкнутых, так и в проточных водоемах – озерах, реках, водохранилищах, каналах, прудах, карьерах. Облюбовывает стоянки в береговых зарослях, коряжнике и других укрытиях. Взрослая щука – ярко выраженный хищник, питающийся всякой живностью, которая попадает в поле ее зрения, в том числе и собственной молодью. Кроме плотвы, ерша, карася, окуня и других рыб, не брезгует лягушками, мышами и другими мелкими животными, вплоть до ондатр и водоплавающих птиц. Относится к одним из самых прожорливых видов рыб. Кормится щука утром и вечером. Она подолгу стоит неподвижно в зарослях, выжидая добычу, чтобы молниеносно броситься на жертву. Днем и ночью щука спит или греется на солнышке всего в нескольких сантиметрах от поверхности воды.

Но матерые щуки выбирают, как правило, лучшие участки на глубине – это обычно бровка, небольшой омут, яма по соседству с коряжником или затопленным лесом. Глубинные щуки отличаются от прибрежных более широким телом.

Для ловли щуки применяются такие живцовые снасти, как кружки, жерлицы, донки, удочки, спиннинг. Каждый из этих видов ловли имеет свои определенные преимущества и недостатки. На мой взгляд, одной из наиболее универсальных живцовых снастей является правильно оборудованная удочка.

Снасть. Оснастка для ловли щуки поплавочной удочкой может быть использована двух видов – «глухая» (т. е. когда леска привязана к мотовильцу) и скользящая (т. е. удище оборудовано катушкой и пропускными кольцами). Первая главным образом применяется для ловли в «окнах» растительности небольшой щуки-травянки. Вторая предназначена для борьбы с более сильным противником и для ловли на течении в проводку. Важно правильно выбрать соотношение всех частей оснастки. Вес и строй удища должны соответствовать толщине лески, тесту поплавок, весу грузила, величине живца. Под живца выбирается поводок и крючок (одинарный, двойной, тройной). Поплавок при этом должен быть такой, чтобы живец не мог его утащить под воду.

Удище требуется длинное и достаточно жесткое, в случае применения катушки она должна быть по весу хорошо сбалансирована с удищем. При ловле с берега на реках лучше всего использовать болонскую удочку длиной 6–7 м. С такой снастью легко опускать живца за водоросли и при наличии течения делать проводку по их краю на чистой воде, стравливая с катушки леску. В качестве катушки лучше всего подойдет безынерционная проводочная с диаметром шнула 3,5–4 см.

На озерах и водохранилищах с обширными участками прибрежного мелководья часто возникает необходимость дальнего заброса, поэтому здесь нередко используют матчевые удочки длиной 4–5 м. Очень важно при матчевой ловле обращать внимание на плавность заброса и надежное крепление живца на крючке.

Поплавок может быть закреплен в скользящем положении или неподвижно. В первом случае удобно ловить на больших глубинах, для фиксации поплавок где глубине применяют скользящий узел. Он свободно проходит в кольца удища и не мешает забросу. В момент

посыла оснастки поплавков упирается в грузило, поэтому короткой оснасткой легко сделать размашистый заброс. Однако чаще все же ловят с неподвижно закрепленным поплавком, поскольку в начале осени щука предпочитает держаться у коряг и водорослей на глубинах до 2,5 м. Для такой оснастки лучше всего подойдет пенопластовый поплавок грушевидной формы грузоподъемностью от 20 до 50 г с антенной не менее 5 см. На вершинке антенны шарик оранжевого или красного цвета. Сам поплавок должен быть неприметного цвета – зеленый или голубой. Наиболее практичен поплавок с отверстием, проходящим через продольную ось. Основная леска пропускается в это отверстие и стопорится антенной, имеющей основание по размеру отверстия поплавка.

Поводок подбирается мягкий, но защищенный от острых щучьих зубов, длиной 15–20 см. В продаже можно встретить поводки, изготовленные из тонкой вольфрамовой проволоки или из кевлара. Тройник или двойник лучше взять № 4–6. Грузило обтекаемой формы типа «оливка» крепится у основания лески перед самым поводком. Вес его должен уравновешивать поплавок так, чтобы тот находился в вертикальном положении.

Живец. В качестве живца для ловли щуки широко используются плотвичка, карась, уклейка, окунь, пескарь, горчак, щиповка, голянь, ерш. Также для ловли щуки применяют молодь любой белой рыбы: синца, густеру, подлещика, язя, голавлика. Однако всегда нужно по возможности использовать малоценные породы рыб. Необходимо учитывать и живучесть живца. Он должен естественно-привлекательно двигаться на крючке и быть заметным для хищника.

Известно, что одной из самых живучих рыб считается ротан: он может некоторое время жить даже без воды. Однако ротан имеет непривлекательную окраску и на него хорошо ловить щуку в тех водоемах, где вода очень чистая и другой кормовой рыбы очень мало.

Лучше всего из любимых щукой живцов сохраняются карась, плотва, красноперка. Некоторые виды рыб (ерш) выдают много слизи. Если с ними вместе держать другую рыбу, то она быстрее погибнет. Бывает так, что живцы становятся вялыми и теряют свою активность, при этом при долгом хранении некоторые рыбы теряют свою первоначальную окраску, что может отпугнуть хищника. Лучше всего использовать живцов, обитающих в том же водоеме, где вы будете ловить.

Мелкую рыбку ловят в водоемах на мелководье, используя для этих целей подъемники различных конструкций и размеров, иногда наметки и прочие приспособления.

Наживляют мальков по-разному. Если течение отсутствует или очень слабое – за спину на одинарный, двойной или тройной крючок. Причем для крупных рыбок можно использовать еще один крючок (одинарный, двойной или тройной) на дополнительном поводке. Если рыбалка происходит на течении, живца обычно цепляют за рот (за нёбо), чтобы его меньше болтало на струе. Применяя легко отсоединяющийся от лески поводок, можно наживлять рыбку через жабры.

Важнейшие факторы успешного хранения живца – это температура и кислород. Чаще всего живцы погибают от недостатка кислорода или резкой смены температуры воды. Живца или малька можно хранить дома при условии, что вода, в которой находится рыба, будет холодной. Легче всего хранить живца в деревне, когда у вас есть сарай или что-то вроде подсобки или погреба, куда можно поставить бак, бочку, кадуюшку или другую емкость, в которой вода долго не будет нагреваться.

Летом живцов ловят в наиболее холодное время суток. Если нет специального кана, их можно поместить в металлический бидон с водой или трехлитровую стеклянную банку. В жаркое время емкость обертывают мокрой тряпкой.

Очень важно следить, чтобы вода не нагревалась или не охлаждалась резко. Принесенных домой живцов помещают в большую емкость и добавляют необходимое количество воды, но чтобы ее температура не отличалась резко от той, в которой первоначально держали живцов. Когда вода быстро нагревается, ее надо менять на более прохладную. Длительное хранение предполагает использование больших деревянных емкостей, вода в которых нагревается медленнее.

Ловля в «окнах». В начале осени щука продолжает устраивать свои охотничьи засады в зарослях прибрежных кувшинок, рдеста, осоки, тростника и других водорослей. На реках, где вода хорошо обогащается кислородом, водные растения в эту пору еще достаточно зелены и свежи и мелкая рыбешка по-прежнему находит в них корм и убежище от хищника. Задача рыболова, продвигающегося с живцовой удочкой по берегу, найти подходящей ширины «окно» и опустить в него живца. Для ловли в «окнах» иногда приходится использовать поплавок завышенного теста, чтобы живец не мог быстро увести снасть в водоросли. Так, при ловле с живцом весом в 30 г можно использовать поплавок с тестом 40–50 г. Если живец великоват и быстро уводит поплавок в траву, нужно ловить придерживанием снасти или периодически подтягивать снасть в сторону, противоположную движению живца.

Проводка на течении. Для ловли в проводку возле щучьих засад нужно выбирать спокойное течение. На нем живец будет двигаться более естественно. Приманку ведут вдоль коряжника, по кромке водной растительности или над ней, а на глубинах выбирают характерные для стоянок этого хищника бровки, другие неровности дна.

Отошедшую на глубину щуку ищут в самой нижней части руслового свала, иногда под обрывистым берегом, у которого есть хотя бы узкая ступенька мелководья с водорослями. Хорошо, если создается тень свесившимся кустарником. Выбор затененных участков на реках дело немаловажное, поскольку хищник в течение суток может и вовсе не выходить на пронизываемое солнцем пространство. По возможности он выберет тот берег или то укрытие, которое будет всегда недоступно солнцу, в каком бы положении оно ни находилось. Здесь щука менее всего заметна для мелких рыбешек, но она хорошо видит их, когда они проплывают рядом на освещенном пространстве.

Ловля в забродку. Практикуется в основном на мелководных участках, учитывая, что осенью вода холодная. Хорошо выбирать места, где край обширного мелководья с коряжником и водорослями резко переходит на глубину в 2–4 м. Именно на верхней или нижней ступеньке этого уреза может стоять щука в ожидании малька, выплывающего с глубины на мелководье или наоборот.

Иногда на водохранилищах встречаются участки обширного свободного от водорослей мелководья с многочисленным, но стоящим далеко друг от друга коряжником. Часто некрупная, до килограмма или чуть больше щука выбирает для засады именно эти места. Задача рыболова состоит в том, чтобы подбросить живца прямо к подмытому корневищу, пню или валежине. Однако, поскольку глубина здесь часто не превышает 1–2 м, а вода уже достаточно прозрачная, щука может видеть рыболова издали и покинуть засаду. Поэтому для успешной ловли приходится использовать удочку, предназначенную для дальнего заброса. Оснастку следует посылать дальше цели на несколько метров, а затем плавно подтаскивать к ней. Особую роль при такой ловле играет хорошая сбалансированность снасти, влияющая на точность заброса.

При ловле осенью в забродку необходимо как следует утепляться, надевать под забродные штаны или комбинезон термобелье, так как, стоя в холодной воде, можно быстро переохладиться.

Ловля с лодки. В данном случае рыболов имеет возможность подобраться к самым недоступным участкам водоема. Особенно это важно на реках, берега которых сильно заросли деревьями и кустарником, а также на замкнутых водоемах, где стоянки щуки сильно удалены от берега. Ловить можно с заякоренной лодки, выбрав удачное место, с которого удобно делать забросы сразу в несколько перспективных «точек». При ловле в сильный ветер или на быстром течении, чтобы лодку не мотало из стороны в сторону, ее ставят на два якоря. Кроме того, на реках можно делать забросы, сплавляясь на лодке вдоль кромки водорослей или свесившегося над водой кустарника. В этом случае хорошо иметь напарника, который будет регулировать положение лодки, сидя на веслах. Устанавливая глубины ловли, следует руководствоваться тем, что живец должен находиться от дна на высоте 30–40 см.

О поклевке. Щука характерно резко хватает добычу (причем поплавок сразу идет под

воду), затем она плывет в сторону, на ходу переворачивая живца головой в глотку, после чего останавливается и заглатывает его. При использовании двойных и тройных крючков можно делать подсечку почти сразу, а в случае одинарного – важно дождаться последнего момента, когда щука заглотит живца. Подсечка должна быть сильной и резкой.

Важно сдерживать первые рывки хищницы, которая постарается завести снасть в коряжник или траву, поэтому при ловле с берега необходимо использовать подсак с длинной ручкой. Учитывая острые щучьи зубы, извлекать крючок из пасти хищницы нужно осторожно, с применением специального экстрактора и зевника.

Ловля щуки удочкой – увлекательнейшее занятие, которое одарит вас небывалыми рыболовными переживаниями. Да и как трофеем щука великолепна! О вкусовых качествах этой рыбы уж и говорить не приходится. Скажу только, что если правильно приготовить свежую щуку в гриле со специями – пальчики оближете. А какова свежепосоленная щучья икра!

Часть III Опыт ловли рыбы за рубежом

Мною пройдено немало рыболовных маршрутов. Много незабываемых рыбалок было за пределами нашей Родины. Испробована не одна сотня приманок, подробно изучены особенности поведения различных рыб, их кормовая активность в зависимости от погоды и прочих условий ловли. Этот опыт лег в основу этой главы.

За форелью в страну Суоми

Рыбалка – одно из любимых увлечений финнов. Говорят, что здесь даже организовывают женские соревнования по рыбной ловле. Жители страны Суоми любят также рыбную кухню. Особо почитаема у финнов форель и блюда из нее.

Для ловли озерной форели подходят практически все известные зимние любительские снасти. Эффективность ловли тем или иным способом во многом зависит от степени активности форели.

Отвесное блеснение. По большей части финские рыболовы ловят форель отвесным блеснением, при этом стандартная оснастка представляет собой тандем плоской планирующей блесны и привязанной к ней на поводке длиной 10–15 см средней мормышки с крючком № 5–7, на который сажают три-четыре опарыша. Блесны чаще используют без крючка, и они служат только для привлечения рыбы. На некоторых блеснах, поступающих в продажу, монтируется или наклеивается явно выраженный «глаз».

После того как форель подходит к оснастке, она обнаруживает опарыша на крючке и берет его решительно. Иногда на крючок мормышки подсаживают кусочек жирных потрохов выловленной форели, форелевую икру или рыбий глаз. Озерная форель очень любит эти насадки, которые возбуждают ее аппетит своим запахом.

Однако, на мой взгляд, лучше, если блесна оснащена крючком, желательнее впаянным одинарным, за который меньше путается леска. На крючок блесны также насаживаются рыбы потроха или икра. По крайней мере, при ловле на лесных озерах половина выловленных мной форелей попадалась именно на оснащенные крючком блесны.

Если вы почувствовали по поклевкам, что форель подошла и держится в районе ваших лунок, можно перейти на оснастку, в которой вместо планирующей блесны используется блесна типа «пилькер» – тогда будет меньше захлестов мормышки на поводке. Кроме того, тандем с такой блесной позволяет быстрее опускать приманки ко дну, что особенно важно при ловле на больших глубинах.

Не менее увлекательна ловля форели обычным способом (не в тандеме с мормышкой) на окуневые (серебристые или желтые) блесны. Из них по форме наиболее подходят приманки, сильно расширенные книзу и имеющие загиб перед крючком (№ 5–6), что позволяет им хорошо планировать возле дна. Поклевка обычно происходит в период

затухания колебаний приманки. Загиб блесны должен плавно переходить в поддев крючка (хуже, если цевье выступает из тела).

Кроме того, при активном клеве озерной форели неплохо показали себя минимального размера «кастмастеры» с двумя мини-тройничками – вабиками (один, как обычно, внизу, а другой прицеплен к заводному колечку у карабина, к которому присоединен вертлюжок с привязанной к нему леской).

Наиболее продвинутые финские рыболовы ловят форель на балансиры. Можно взять фирм «Rapala», «Nils Master» или «Kamasan». Для форели привлекателен минимального размера балансир серебристо-зеленоватого или серебристо-синего цвета с хвостовым оперением в виде красной мушки, у которого спереди и сзади по одному крючку. Более крупные модели лучше брать с пластиковым стабилизатором и небольшим, расположенным под брюшком тройничком, к которому следует добавлять объемное оперение, сделанное из кроличьего хвоста и покрашенное в красный или бело-черный цвет. На маленьких моделях дополнительно подвешенный тройничок может мешать игре балансира.

Игра балансирами и блеснами без насадок ведется так же, как при ловле окуня. Надо заметить, что повадки окуня и озерной форели вообще во многом схожи. На балансир, так же как и при игре блесной, поклевка по большей части происходит в момент затухания колебаний приманки. Для этого очень важно, чтобы балансир в последней фазе на несколько секунд замирал возле самого дна.

Иногда после серии взмахов балансир следует опустить на грунт и задать короткие колебания, чтобы поднять со дна облачко мути – замечено, что оно привлекает рыбу к месту ловли. Однако это должно делаться деликатно, чтобы не напугать форель чрезмерно резкими движениями. При ловле на балансир его не следует поднимать от грунта более чем на расстояние вытянутой руки. Обычно высота подъема не более полуметра.

На тандем блесны и мормышки с различной комбинацией насадок ловят, выдерживая значительные паузы в игре. Иногда рыболов ловит одновременно на две-три удочки, которые воткнуты возле лунок так, чтобы видно было по кивку поклевку. При этом форель нередко берет на неподвижную снасть. При плохом клеве она может лишь тюкать в насадку, но незначительным подыгрыванием рыбу легко спровоцировать на более активные действия.

Многие финны используют грубоватые пружинные кивки. Однако, на мой взгляд, самые подходящие для форелевой ловли – широкие лавсановые кивки, имеющие дополнительную усиливающую пластину, которая намного короче основной и прижимает ее снизу.

Для отвесного блеснения финские рыболовы обычно используют отечественные удильники, из них наиболее известны фирмы «Тепло». Удильники, предназначенные для ловли форели, должны быть обязательно оборудованы клавишным тормозом и иметь катушку диаметром 6–7 см. Это позволяет мобильно использовать снасть. При установке удильника на льду, особенно в сырую погоду, нужно следить, чтобы не было прилипания лески к катушке.

На мормышку. Интересна ловля форели на мормышку. Хорошие результаты в ясную погоду дает использование черных приманок, а в пасмурную – желтоватых или белых. Наиболее удобные по форме средние продолговатые мормышки типа «капельки» или «муравья». Их легко держать в пальцах при наживлении мотыля и извлечении крючка изо рта рыбы, а это немаловажно при хорошем клеве. Когда форель активно кормится на небольших глубинах, игра мормышки должна быть быстрой, с частыми остановками и планирующими спусками, начиная от кромки льда. При этом для насадки можно брать два-три опарыша, а в некоторых водоемах – кусочек мяса креветки (надежнее всего держится на крючке бело-розовая мякоть хвостового сочленения). При использовании любой насадки важно, чтобы она была вытянутой формы и насажена за кончик, что позволяет ей привлекательно колебаться в воде. В случае если вы наживляете креветочное мясо, важно, чтобы этот кусочек имел распущенные волокна, которые, давая сильный запах, привлекают рыбу. Если клев форели случается с длительной периодичностью, то насаженную мякоть

креветки следует менять как можно чаще, поскольку, вымачиваясь в воде, она теряет свой запах и соответственно привлекательность.

Обычно в течение дня клев форели ровным не бывает, особенно в неустойчивую погоду. В отдельные дни эта рыба становится совершенно вялой, и тогда нужно перейти на очень медленную игру мормышкой при невысокой амплитуде колебаний в придонном слое воды. В данном случае оправдывает себя наживление пучка мотылей. Ловля на мормышку, так же как и на поплавочную удочку, может сопровождаться периодическим подбрасыванием в лунку кормового опарыша или мотыля, а также растертой в руках кормовой форелевой смеси.

Если вы хорошо освоили технику безнасадочной ловли, то вам нетрудно соблазнить форель на поклевку. Хорошо работают различной формы средней величины «чертики». Тело этих приманок может быть капле- или бочкообразным, в виде личинки с явно выраженными перетяжками. Неплохо на теле безнасадочной мормышки или «чертика» нарисовать красно-желтый глаз.

На крючок мормышки обязательно подсаживают пару бисеринок белого и желтого или белого и розового цветов, имеющих люфт, который создает при игре шумовой эффект. Можно также подсаживать на крючок кембрики – один свободно бежит по цевью крючка, в то время как второй его блокирует у бородки. Кроме этого, в качестве подсадки хорошо использовать искусственный репейник, который поступает в торговую сеть. Частоту колебаний нужно выбрать высокую при маленькой амплитуде колебаний, при этом кончик кивка должен как бы оставаться на месте.

На поплавочную удочку. Основное в ловле форели со льда на поплавочную удочку – это правильный подбор насадки в соответствии с кормовыми условиями водоема. В качестве насадки применяют пучок крупных мотылей, гроздь опарышей, форелевое тесто, мясо размороженной очищенной креветки, а в водоемах искусственного разведения – катыш комбикорма в смеси с овсяной кашей.

Поплавочную удочку настраивают так, чтобы первоначально насадка находилась на удалении 20–30 см от дна – тогда форель лучше видит ее и быстрее атакует. В этом случае вес поплавок и маленькой свинцовой дробинки, которая располагается выше поводка, подбирается таким образом, чтобы при добавлении на крючок веса насадки последняя вместе с оснасткой начинала очень медленно погружаться на дно. Планирующее движение насадки очень привлекательно для форели. В прозрачной зимней воде уходящий под воду поплавок видно достаточно долго, а поклевка обнаруживается по его резким движениям или рывку в сторону.

Несколько уступает в уловистости стандартная зимняя оснастка с грузилом на конце лески и привязанным выше него на расстоянии 10–20 см коротким поводком с крючком. Учитывая, что для ловли форели нужно использовать достаточно крупные крючки, сделанные для крепости из толстой проволоки, желательно устанавливать проволочную подпорку для поводка – одного или двух. Кстати, крючки для любого вида насадок лучше брать № 4,5–5,5 с коротким цевьем и жалом, загнутым внутрь.

Использование прикормки, а это, как правило, комбикорма и их смеси с кашами или живыми компонентами (мотыль, опарыш), делает рыбалку значительно результативнее. Прикормку обычно бросают горстями сверху в лунку. Прежде чем сыпать комбикорм, необходимо его раскрошить пальцами, чтобы в воде образовывалась мутная взвесь. Если берутся большие комки прикормки, которая быстро погружается, то можно перейти на ловлю со дна. В таком случае используют маленькое грузило-«оливку», ниже которой идет фиксирующая дробинка или маленький вертлюжок и на коротком поводке крючок.

На многих водоемах хорошо работает прикормка из рыбьих потрохов. Обычно потроха мелко-мелко режутся и подбрасываются небольшими порциями прямо в лунку. Когда форель собирается в прикормленном месте, необходимо наживить крючки удочки кусочками потрохов и плавно опускать оснастку от кромки льда ко дну, периодически останавливая и слегка пошевеливая насадкой для привлечения рыбы.

Ловля форели жерлицами достаточно сложна в отличие от ловли других хищников и требует того, чтобы снасти были очень тонко настроены. В качестве живца применяют верховку или совсем маленькую плотвичку, а также другие узкотелые рыбы. При поклевке леска из фиксатора должна выходить легко, без усилий, иначе форель бросит малька. Необходимо следить, чтобы катушка работала свободно и на ней не было намерзаний льда. Грузило берется 5–10 г, оно только ограничивает движение малька, давая ему широко плавать. Крючок одинарный – № 4,5–6,5, в зависимости от величины малька и объекта ловли. Леска диаметром 0,16–0,18 мм. Хорошей насадкой для форелевых жерлиц является средней величины креветка. Ее в очищенном виде следует надевать целиком на крючок. Отпуск малька и креветки – 20–30 см от дна. При хорошем клеве подсекать надо почти сразу, а при вялом клеве нужно дать сантиметров 20–30 хода.

Вываживание. Форель очень бойкая рыба с довольно скользким телом. Когда рыба села на крючок, нельзя торопиться с ее вываживанием. Особенно это важно при ловле на тонкие лески, которые обычно применяются в поплавочной или кивковой оснастке. Но излишнее промедление грозит тем, что собравшаяся в месте ловли стая форели будет распугана. Поэтому всегда нужно выбирать золотую середину. Финские же рыболовы-любители ловят часто с использованием грубоватых лесок, поэтому и вываживают они форель, как говорят, «буром», вытягивая ее за леску прямо на лед.

При ловле лесками менее 0,18 мм я всегда беру среднего размера форель прямо в лунке, ни в коем случае не вытягивая ее на лед. Для этого прижимаю рыбу к краю лунки ладонью и как бы выдавливаю ее наверх.

Форель очень скользкая, голова у нее маленькая, кажется, что ее никак не ухватить, поэтому для извлечения крючка из пасти следует прижать рыбу ко льду, затем просунуть пальцы под створки жаберных крышек. И, наконец, надежно держа рыбу в руках, вынимают из ее рта крючок или приманку.

Как взять лицензию. Обычно в Финляндии продают лицензию на какой-то конкретный водоем или на систему водоемов. В любом местечке, там, где вы остановились в гостинице или сняли домик, есть один или несколько магазинов, которые продают лицензию на право ловли. Это, как правило, магазины туристических, спортивных или рыболовных товаров. Кроме того, в некоторых гостиницах путевки продаются прямо у администратора. Цена лицензии для ловли форели и попутно некоторых других рыб на день ловли стоит в пределах 10 евро, на неделю – примерно 50 евро.

Наиболее дешево останавливаться в финских домиках, которые обычно оборудованы всем необходимым, включая сауну и электрическую сушилку белья. Цена недельного проживания в домике, рассчитанном на 6–10 человек, колеблется в пределах от 450 до 1000 евро, в зависимости от предоставляемых условий. Так что, если у вас есть подходящая рыболовная компания, можно рассчитывать, что недельное проживание обойдется не более 100 евро на человека.

Информацию о том, как арендовать жилье, можно получить в туристическом информационном центре – таковые имеются в любом курортном местечке.

На рыбалке у шотландского фермера

Отправляясь в Шотландию, я надеялся вдоволь половить лосося, форель и прочую рыбу, обитающую в реках и озерах этой страны. Однако цены на все виды лицензий оказались «кусачими», и мне пришлось довольствоваться ловлей радужной форели на рыболовной ферме.

Мы увидели эти два ухоженных озера с деревянным домиком на берегу, когда ехали на соревнования по спортивному ориентированию в горы. Как потом выяснилось, озера носят названия Main Loch и Bait Loch. В районе Braemar, в предгорье, местность замечательная: по склонам невысоких холмов хвойные леса, встречается много озер и чистейших ручьев – на некоторых из них стоят небольшие заводи по производству виски,

а на заднем плане в прозрачном воздухе отчетливо видны высокие крутые лесистые склоны Шотландских гор с ущельями и долинами.

Было раннее утро, и домик был еще закрыт, но на стене у дверей висел прейскурант цен на отлов рыбы. Мы выбрали наиболее приемлемый для нас тариф: за четыре часа одному человеку можно выловить две радужные форели. И стоило это десять фунтов. Вскоре подъехал на машине хозяин, отворил контору, сказал, что русские впервые у него на рыбалке, и спросил, какой снастью мы желаем ловить. Михаил захотел попробовать, что такое нахлыст. Хозяин выдал ему соответствующую снасть и, учитывая нашу неподготовленность, дал несколько запасных мушек, хотя мушки рыболовы обязаны иметь свои. По правилам этой фермы нахлыстом можно было ловить и в большом и в малом озере, а на поплавочную – только в малом. Мы с Геннадием Ивановичем взяли одну поплавочную удочку на двоих и решили ловить так: рыбку он, рыбку я, а там видно будет.

Надо сказать, что шотландская поплавочная снасть для ловли форели имеет существенные отличия от простой поплавочной удочки. В качестве удилища используется обычный спиннинг длиной 3–4 м с тестом от 5 до 20 г, леска – монофильная диаметром 0,2 мм, в качестве поплавок используется пластиковый пустотелый шар диаметром с мячик для гольфа. На выступающем ободке шарика имеются два отверстия – к одному крепится через карабин с вертлюжком основная леска, а к противоположному также через вертлюжок и карабин – поводок. Изменение глубины ловли может осуществляться только за счет смены одного поводка на другой (большей или меньшей длины). На той удочке, которой ловил я, стоял поводок диаметром 0,16 мм. В 25 см выше крючка № 10 фиксировалась неподвижно одна свинцовая трехграммовая дробинка.

В предложенных нам оснастках были как прозрачные поплавки, так и поплавки яркой оранжевой раскраски. Я было хотел взять удочку с первым вариантом оснастки, но хозяин убедил, что оранжевый поплавок лучше, потому что форель замечает его издали. Я не стал спорить, хотя было странно, ведь он, наоборот, должен был настораживать рыбу. «Возможно, – подумал я, – для кормления рыбы фермер использует комбикорм красного цвета, и это выработало у рыбы привычку подходить на него».

Пока Геннадий Иванович пытался выловить первую форель, мы с Михаилом осваивали ловлю нахлыстом. Мой товарищ не возражал против моего участия, так как у меня был некоторый опыт ловли этой снастью. Однако форель на плавно тонущую мушку белого цвета, имитирующую личинку опарыша, реагировать не хотела. Тогда мы поставили мушку зеленоватого цвета – под личинку стрекозы – тот же результат. И, наконец, плавно тонущая мушка черного цвета, выполненная в виде рачка-бокоплава, результата не дала.

Тем временем неподалеку от нас расположился шотландский нахлыстовик, но и у него дела шли неважно. Когда я подошел к нему и мы разговорились, он посетовал, что из-за холодной ветреной погоды ловля нахлыстом будет сегодня малоуспешной и что он просто коротает время. Я сказал, что из тех же соображений я вообще отказался от попыток ловить на сухие мушки – какой смысл, если насекомые в такую погоду не летают. И шотландец одобрительно кивнул, сказал, что только имитация тонущей или всплывающей нимфы может дать сегодня результат. Наконец ловля нахлыстом нам наскучила, и Михаил поменял свою снасть на поплавочную.

Тяжелый пластмассовый поплавок дает возможность далеко забросить оснастку. Забросы Геннадия Ивановича были в пределах 20–25 м. С середины пруда, глубина которого была не более полутора метров, он делал принудительную проводку, подматывая леску на катушку, и тем самым заставлял двигаться насадку, которая висела вполводы.

В качестве насадки на западных рыболовных фермах, как правило, предлагается консервированная кукуруза. Когда Михаил за день до рыбалки советовался со мной, на что будем ловить, я сказал, что если он запасется варено-морожеными креветками, то наверняка не ошибется. Расчет мой оправдался, поскольку у меня был опыт ловли на эту насадку как выращенной, так и дикой форели у нас, в России. Но пока мы «баловались» нахлыстом, Геннадий Иванович пытался поймать форель на кукурузу. За полтора часа ловли он не

увидел ни одной поклевки. Мы долго гадали, можно ли ловить на принесенную с собой насадку. Дело в том, что у нас во многих культурных хозяйствах это запрещено, поскольку с чужой насадкой в водоем могут проникать различные микроорганизмы, вызывающие патологию у рыб. Потом все-таки мы решились спросить. Я пошел в домик, показал хозяину червей и магазинную упаковку очищенных креветок. Тот сделал одобрительный жест, мол, нет проблем.

Михаил нацепил червя, а мы с Геннадием Ивановичем стали ловить на креветку. Уже после второй принудительной проводки у Геннадия Ивановича случилась поклевка, и я подцепил подсаком килограммовую форель. Увидев в окно наш трофей, хозяин прибежал со специальной колотушкой, чтобы умертвить рыбу и помочь освободить ее от крючка.

Тут же Михаил сменил червя на креветку и на первом же забросе был вознагражден за смекалку форелью, потянувшей на кило двести. Хозяина очень удивил наш успех и особенно то, что мы поймали рыбу на креветку. Он сказал, что на креветку в Шотландии мало кто ловит.

Потом дошла очередь и до меня. Я поймал семьсотграммовую форель, забросив оснастку к противоположному берегу пруда. Мы даже слегка огорчились, подумав, что если дело пойдет в таком темпе, то лимит рыбы мы выловим очень быстро, и нам придется просто торчать на этом пруду, дожидаясь спортсменов, которые должны были забрать нас на автобусе по пути с соревнований. Однако клев внезапно затих. Было примерно 11 часов, и я вспомнил, что на подмосковных платных прудах активный клев форели наблюдается, как правило, с 9 до 11 часов утра и потом интенсивность его спадает.

Пользуясь временем плохого клева, я пошел к хозяину в избушку поболтать о делах рыбацких. Тот угостил меня кофе, спросил, для чего я так много фотографирую рыбу. Я сказал, что работаю журналистом в российских рыболовных журналах. Он обрадовался, стал расспрашивать о нашей рыбалке и в итоге сказал, что в качестве подарка разрешает отловить вне лимита пятую форель. Я, в свою очередь, поинтересовался условиями ловли на диких озерах и реках Шотландии. Фермер посетовал, что лицензии на ловлю лосося и другой речной рыбы очень дороги. И в качестве иллюстрации к сказанному привел пример, что его друг из-за финансовых соображений предпочитает летать на ловлю лосося в Норвегию.

– Да? – удивился я. – И сколько же стоит в Шотландии лицензия? Ну, скажем, на неделю.

– На неделю не могу сказать, мы местные, всегда берем на больший срок. Но для членов различных рыболовных клубов идут значительные скидки.

– Ну, а, скажем, на все лето сколько может стоить лицензия?

– Порядка тысячи фунтов.

Я даже присвистнул. Это в пересчете на наши деньги примерно пятьдесят пять тысяч рублей.

– При этом существует строгий лимит вылова: не более двух лососей в день, – прибавил фермер. – Поэтому даже с учетом перелета на самолете рыбалка в Норвегии намного выгоднее.

– А членам рыболовного клуба не накладно ловить рыбу?

– Мне нет. И моим друзьям-пенсионерам тоже. К тому же мой гость может отправиться на реку в моем сопровождении и ловить рыбу бесплатно. Если хотите, как-нибудь приезжайте, сходим на лосося.

Я поблагодарил гостеприимного хозяина и сказал, что подумаю об этом. Наш разговор прервал звук заехавшей на ферму машины, из которой вышла дама с мальчиком лет восьми. Они стали разговаривать с хозяином о рыбалке, и тот выдал мальчугану удочку и баночку маринованной кукурузы. Я отправился к своим друзьям, у которых к этому времени рыбы не прибавилось. Мальчуган разместился на берегу недалеко от нас, наживил кукурузой крючок и уверенно закинул удочку. Он производил подергивания, подтаскивания оснастки, чтобы привлечь к насадке форель, потом довольно далеко и точно перебрасывал снасть. Мы смотрели на этого мальчика с уважением. Однако ни у нас, ни у него не клевало, и время

тянулось медленно.

За своими разговорами мы почти забыли о юном рыболове, как вдруг услышали всплеск кувыркающей на поверхности форели. Оглянулись – увидели, что у малыша спиннинг в дугу и рыба упорно ходит, то скрываясь, то появляясь на поверхности воды. Мигом появившийся хозяин помог мальцу, подхватив подведенную к берегу форель в подсак. Если бы вы видели, какой радостью светилось лицо этого маленького шотландца! Подбежала его мамаша, стала фотографировать сына с рыбой. Сделал пару снимков и я. Потом счастливая семейка совместными усилиями смотала удочку и понесла рыбу в дом, где помощник хозяина быстро ее почистил и стал жарить на углях.

Мои друзья, занервничав по поводу долгого бесклевья, решили тоже ловить на кукурузу, но я их отговорил.

– Если мы поймали три форели на креветку, зачем менять насадку, – приводил я резонный аргумент.

Геннадий Иванович со мной согласился. Я посоветовал сделать заброс поближе к водопаду, который располагался в дальнем левом углу пруда.

– Согласен, – сказал мой напарник, – ведь форель любит воду, хорошо обогащенную кислородом.

Через несколько минут Геннадий Иванович уже боролся с крупной форелью. А потом мы закрепили успех пятой рыбой.

Египетские страсти

Египет у российских туристов сегодня пользуется наибольшей популярностью, еще бы – отдых относительно недорогой, а отели на любой вкус. Плюс великолепный восточный сервис. Но в дополнение ко всем прелестям, которые может дать, скажем, отдых в Турции или Тунисе, здесь очень красивое море, точнее, его ихтиофауна...

В Египет ежегодно отправляются миллионы российских туристов. Большинство из них кроме комфортного отдыха хотят найти там различные развлечения. Погружение с аквалангами вам организуют практически в любом месте – дайвинг-центр есть в каждом более-менее приличном отеле. А вот с рыбалкой дело обстоит несколько сложнее, хотя и это не проблема, несмотря на то что Красное море считается заповедным. Ушлые египтяне всегда стараются угодить клиенту, ведь туризм в этой стране приносит неплохие доходы.

Отправкой на рыбалку, как и на различные экскурсии, занимаются многочисленные турфирмы, расположенные в городах Шарм-эль-Шейх и Хургада. Обычно из двух-трех десятков кораблей, забирающих туристов поутру в порту Наама Бей, на рыбалку отходит один-два. Корабль с рыболовами отправляется за пределы заповедника Рас Мухамед. Экипаж обеспечивает рыболовов снастями и полноценным питанием.

Поскольку рыбалка здесь официально запрещена, рыболовные снасти весьма примитивные. В процессе движения за пределы заповедника на ходу ловят троллингом. При этом никаких троллинговых удилиц с внушительными мультипликаторами египтяне, конечно, не используют. Египетский троллинг во многом напоминает нашу русскую дорожку. Это метров сто полуторамиллиметровой лески голубого цвета, намотанной на большое мотовильце. К основной леске через надежный вертлюжок присоединяется 20–30-метровый подлесок, к которому через карабин цепляется тунцовая блесна. Последняя выглядит обычно: белого цвета, плоская, с одним впаянным крючком № 1/0, достаточно тяжелая; размеры примерно 140 × 20 × 3 мм; чем-то напоминает укрупненную зимнюю судаковую блесну. По всему подлеску с интервалом в 20–30 см устанавливаются длинные скользящие грузила типа «оливок», массой 15–20 г. Они фиксируются не за счет стопоров, а за счет обжимания краев плоскогубцами. Усеянный грузилами подлесок заставляет опускаться блесну на глубину 10–15 м при скорости движения судна 10–15 узлов. Именно такая глубина наиболее подходит для ловли тунца.

Леску троллинга, размотанную на всю длину, через специально сделанную петлю

фиксируют на одном из деревянных штырей, имеющих по обе стороны кормы судна. А сигнализатор поклевки служит обычная пластиковая бутылка из-под минеральной воды, прижатая петлей к штырю. Если тунец сел на крючок, бутылка с характерным хрустом сжимается. Иногда, чтобы привлечь тунца волнообразными движениями приманки, кто-нибудь из членов экипажа берет петлю троллинга и то подтягивает, то отпускает блесну. В недавнюю мою поездку на Красное море услужливый капитан вообще весь обратный путь в сторону Наама Бей держал в руках петлю троллинга и постоянно совершал манипуляции с блесной. Ему очень хотелось, чтобы клюнул тунец и русский журналист красочно описал египетскую рыбалку.

И тунец действительно схватил блесну. Произошло это в самый последний момент, когда до порта оставалась какая-то миля. Экземпляр сел приличный, по словам капитана, килограммов на 25. Чтобы не затягивать вываживания на глазах у возможных береговых наблюдателей, он дал команду остановить судно и дать задний ход. Но в какой-то момент помощник капитана не стал успевать выбирать ослабленную леску. В результате тунец сошел с блесны.

Что касается других приманок, которые можно эффективно использовать для троллинга в Красном море, то здесь отлично подойдут различные модели октопусов, в том числе итальянская «кона», т. е. октопус с утяжеленной скошенной головой, позволяющей приманке делать различные шныряющие движения, а также снасточки со свежим кальмаром или рыбкой.

Если вам удастся уговорить капитана провести троллинг вблизи рифовой зоны, то вполне возможно, что вы попадете на приличный косяк барракуды и тогда рыбалка может стать весьма захватывающей. Косяковая барракуда (она же морская щука) некрупная. Чаще попадаются особи от 1 до 5 кг. Барракуду нетрудно соблазнить плоской белой блесной типа нашего «Шторлинга», двусоставным воблером, ярким октопусом, гольяном и некоторыми другими приманками. Барракуду ловят троллингом как с различными заглубителями приманки, так и без таковых. В любом случае, какую бы технику ловли вы ни выбрали, наличие стального поводка, соединяющего основную леску с приманкой или крючком, обязательно. Пока не придуман нейлон, способный противостоять острым зубам барракуды. Искусственные приманки могут оснащаться в различных соотношениях тройными, двойными или одинарными крючками № 1–3, а в отдельных случаях и более крупных размеров. Не следует ставить основную леску толщиной более 0,5 мм – она будет заметна при медленной проводке. При вероятности поимки крупных особей желательно между основной леской и поводком ставить эластик-амортизатор.

Лучше всего вести приманку вдоль рифовых гряд, граничащих с большими глубинами. Здесь, используя разноглубинную проводку, иногда можно поймать достойный экземпляр морской щуки, караулящей в засаде свою жертву. На небольших глубинах или вплотную к коралловым рифам, где нередко случаются зацепы, барракуду ловят с проводкой приманки по поверхности воды. Какая бы ни была тактика ловли, проводку делают со скоростью не более 3–5 км в час. Жор барракуды наблюдается в утренние и вечерние часы. Капитан одного судна похвастался мне, что этим летом ему попала барракуда на 14,5 кг. Клюнула она на тунцовую блесну.

В любой ловле процесс вываживания доставляет рыболову наибольшие впечатления, а в троллинге особенно. Ну сами посудите, даже если судно оборудовано по всем правилам троллинговой ловли, рыболову остается сидеть и пассивно наблюдать за снастями или показателями эхолота. Но в южных морях стоит терпеть долгие часы бесклевыя иногда ради единственной поклевки, ведь вы можете поймать рыбу-гиганта. А порой даже не очень крупная особь дает немало ярких переживаний. Так случилось в предыдущую мою поездку в Египет, когда мы ушли на корабле в многодневное дайвсафари и я с разрешения капитана на переходах ловил троллингом.

Подружившись с капитаном Ашрафом, я тогда узнал много нового, например, что по дельфинам можно вычислить присутствие в акватории тунцов и даже определить размеры

особей. В один из дней, обнаружив дельфинью стаю, мы отправились ей наперерез. Дельфины всегда стараются прижать тунцов к поверхности, чтобы они не могли скрыться в глубине, поэтому мы перешли на троллинг с облегченным подлеском. Первый небольшой тунец клюнул сразу, как только мы оказались в зоне стаи, и он был благополучно вытасчен на палубу. А вот со вторым тунцом произошел веселый курьез. Когда он клюнул, Ашраф мастерски замедлил ход судна, и я стал уверенно подтаскивать за леску примерно семикиллограммовую рыбу. В специальных перчатках делать это было достаточно легко. Вдруг все увидели появляющийся над водой плавник дельфина – он преследовал попавшегося тунца. Я приложил все усилия, но дельфин оказался быстрее меня. Когда до кормы оставалось метров 20, он на глазах у высыпавших на палубу туристов схватил мою добычу и откусил от нее добрую половину. Я был огорчен, зато сколько веселья мы с дельфином доставили зрителям!

Вторая часть организованной рыболовной программы обычно состоит из ловли в отвес с борта. Еще по пути следования судна за пределы заповедника Рас Мухаммед один из членов экипажа поправляет поврежденную оснастку, готовит такое количество удочек, чтобы все туристы могли порыбачить. Впрочем, удочки и здесь очень примитивные. Никакого удилица и поплавка. Леска почти в миллиметр толщиной намотана на деревянное мотовильце с ручкой. Заканчивается она грузилом, выше которого привязываются один или два поводка диаметром 0,5–0,6 мм. Крючки кованые № 1–4 с колечком для крепления лески. Такая сверхпрочность удочки во многом оправдана, ведь на рыбалке происходят регулярные зацепы за кораллы, и если ставить деликатные снасти, то команда будет только тем и заниматься, что ремонтировать порванные лески. Для наживки используется мясо кальмара, лучше всего отрезать брусковатый кусочек размером 35 × 15 × 5 мм. Если начинаешь мельчить с наживкой, рыба попадает не крупная.

На выбранной рыболовной «точке» судно устанавливается на якоря. После этого всем желающим выдают снасти и рыболовы занимают места по бортам и на корме. На наживку в отвес в Красном море ловятся почти все рифовые рыбы. Однако многие из них не употребляются в пищу из вкусовых соображений, не говоря уже о том, что мясо некоторых здешних обитателей просто ядовито. Команда рыболовного судна обычно хорошо разбирается в съедобности рыбы, поэтому пойманный трофей нередко летит за борт. Впрочем, рыба ловится с хорошей интенсивностью, и ведро кока быстро пополняется. Из продуктов моря он вскоре приготовит для туристов ужин. Угощают на рыболовных судах щедро: несколько видов салатов, кроме рыбы, могут быть приготовлены моллюски, мясо курицы, десертные блюда. В течение всего путешествия предлагаются различные напитки.

Третья часть программы рыболовного судна, как правило, включает купание на каком-нибудь отдаленном коралловом рифе. Если у вас нет собственных ласт, маски и дыхательной трубки, сопровождающий вас гид порекомендует их взять в пункте проката в порту. Подводный мир отдаленных от берега коралловых рифов – это зрелище, которое стоит посмотреть любому. Здесь можно встретить и мурену, и группера, и рыбу-иглу, и много других морских диковин. При нырянии будьте осторожны при соприкосновении с кораллами. Я в предыдущую поездку в Шарм-эль-Шейх получил приличный ожог голени.

Кстати, египтяне умалчивают факты о несчастных случаях, происходивших когда-либо на Красном море с участием акул. Это и понятно, ведь если туристы будут бояться моря, то их бизнес рухнет. Однако мне еще в 80-х годах в Иордании почтенные люди рассказывали, что в Акабском заливе человек был покусан акулой. Между прочим, и в рассказе всемирно известного писателя Д. Олдриджа «Последний дюйм» события происходят именно на Красном море в Египте. Тогда, если вы помните, главный герой в результате нападения акул потерял руку. Конечно, акула просто так не нападает. Нападение может быть спровоцировано кровью, которая идет из раны пловца, в случае если он, например, порезался о риф, а это, не секрет, случается довольно часто. Особенно опасно выходить на берег во время отлива, даже при минимальном шторме, когда обнажается прибрежная полоса коралловых рифов. На пляжах отелей в такие периоды купаться разрешено только в тихих

мелководных лагунах. Кроме того, на всех оборудованных пляжах есть наблюдатели, которые следят за туристами, плавающими на границе больших глубин и кораллового мелководья.

Поимки крупных акул в Египте фиксируются довольно часто, хотя официально ловить акул в этой стране запрещено. Однако представляемая вашему вниманию на одном из фото на вклейке 2,5-метровая сельдевая акула поймана именно в Красном море в районе Хургады. Ловля акул не такое уж простое занятие. Порой приходится сутками бороздить морские просторы троллингом, прежде чем произойдет поклевка хищницы. Большую помощь в привлечении хозяев моря оказывает так называемый кровавый след. Для этого с кормы на тросе выбрасывается большой кожаный пузырь, наполненный кровью животных. Через имеющуюся в емкости дырочку кровь понемногу выходит, что рано или поздно привлечет хищниц к плывущему судну. Тут-то и следует подбросить соответствующую оснастку спиннинга с крючком, наживленным раненой кефалью или другой крупной рыбой.

В целом рыбалка на регулярно отправляющихся из порта судах оставляет хорошее впечатление. Во всяком случае клев хотя бы некрупной съедобной рыбы в Красном море гарантирован всегда. Но вместе с тем не следует забывать, что это красивое море скрывает много коварства по отношению к человеку. В заключение хочу привести целых три примера из всего лишь одной ноябрьской поездки.

Пример первый. После вечернего волейбола мы с приятелем решили искупаться, отплыли далеко от берега, по ходу дела разговорились и не заметили, как потеряли береговые ориентиры. В Египте солнце садится моментально, поэтому в темноте было непонятно, куда плыть. Пока искали берег, к спине друга присосалось что-то большое и скользкое. Хотелось бы думать, что это была обыкновенная рыба-прилипала, но представляете, каковы были ощущения у носителя этого существа? Прямо-таки фильм «Чужой», не меньше!

Второй пример. Заякорившись на рыболовной «точке», мы успешно ловили зубанов, красных нитеперов и другую рыбу. Когда хотели сняться с якоря, поняли, что он наглухо засел в небольшом коралловом рифе, расположенном на ровном песчаном дне. Отцеплять якорь послали меня в снаряжении дайвера. Пока я возился на дне, вблизи меня стали кружить две синие акулы. Круги постепенно сужались. Что было бы дальше, если бы я вовремя не отцепил якорь, неизвестно...

Пример третий. Мой товарищ в очередное плавание за пределами кораллового рифа увидел идущих парно на глубине двух мант. Чтобы получше их разглядеть, он нырнул в направлении рыб. В ответ на это одна из мант стала подниматься кругами к поверхности, явно с целью сблизиться с человеком. Кто знает, может быть, у безобидной манти были благие намерения, но, учитывая ее гигантские размеры, мой товарищ предпочел ретироваться. Хорошо, что он прекрасный пловец и никогда не впадает в панику. Другой на его месте мог бы растеряться.

Итак, удачи вам, любители экзотических путешествий!

За форелью на быстрые реки Испании

Север Испании, где мне довелось побывать, это гористая местность. Кантабрийские горы переходят в Пиренеи. Как раз на стыке двух этих горных систем находится родина басков, которые, как известно, хотят отделиться от Испании и потому постоянно устраивают всякого рода провокации. Вот сюда-то я и задумал отправиться на рыбалку. Сподвигла меня на эту поездку вычитанная моим другом информация в местной газете о том, что на реке Нервион вблизи Бильбао недавно проходили соревнования по ловле форели нахлыстом. Вскоре подвернулся и транспорт – владелец автомобиля эмигрант-украинец, друг моего друга, также проживающий в городе Сантандер, оказался заядлым рыболовом. Он помог оформить лицензию на ловлю форели и составил мне рыболовную компанию.

Выехали мы рано утром и, совсем немного отдалившись от побережья, устремились в

горы. Они здесь не очень высокие, местами покрыты лесом, но встречаются достаточно живописные ущелья с обнажениями скал и текущими внизу быстрыми речками. Владимир не раз бывал в Бильбао и хорошо знал форелевую речку, куда мы сейчас и направлялись. По дороге он рассказал, что однажды уже ловил там рыбу, причем довольно успешно, и что время для рыбалки мы выбрали самое подходящее, поскольку совсем недавно закончился двухмесячный запрет на ловлю, связанный с нерестом форели. Я же, зная способность этой рыбы быстро распознавать искусственные приманки, подумал, что после долгого отсутствия рыболовов на реке она не будет так осторожна. Владимир легко ориентировался в многочисленных указателях и разветвлениях дороги. Наконец, петляния по горам закончились, и мы съехали в междугорье к древнему арочному мосту, стоящему каменным монолитом над быстрой рекой.

Остановив машину на уютной площадке, взяли экипировку, снасти и спустились к воде. Течение неширокой реки оказалось достаточно быстрым. А о глубине можно было судить по многочисленным валунам, разбросанным по всему руслу и торчащим из воды. Вблизи моста уже ловили рыбу несколько спиннингистов, в том числе симпатичная семейка – мама, папа и подросток сын, экипированные по всем правилам. Однако видно было, что рыбалка у них не получилась. Лица у рыболовов были хмурые, как это пасмурное холодное утро. Володя предложил пройти вверх по течению еще несколько метров, по его словам, у моста осторожная форель была распугана. Вскоре нам открылись еще более живописные места. Показался краешек красивого букового леса, близко подступившего к реке, потом небольшой порожек с шумящей водой, а за ним встретились несколько поваленных в воду деревьев. Одно дерево упало с каменистого выступа, за которым река расширялась. Оно как бы отгородило небольшой заливчик с более спокойной водой от русла. Я посчитал, что это идеальное место для стоянки форели, и с противоположного берега наискось отправил самодельную «вращалку» с удлиненным белым лепестком прямо под ветви (рис. 239). Бросал вверх по течению на границу суводи. Давая блесне углубиться и работать на снос, стал не торопясь подматывать, и вдруг как будто зацеп, но в следующее мгновение леска ослабла, снова натянулась, и на ней заходила рыба.

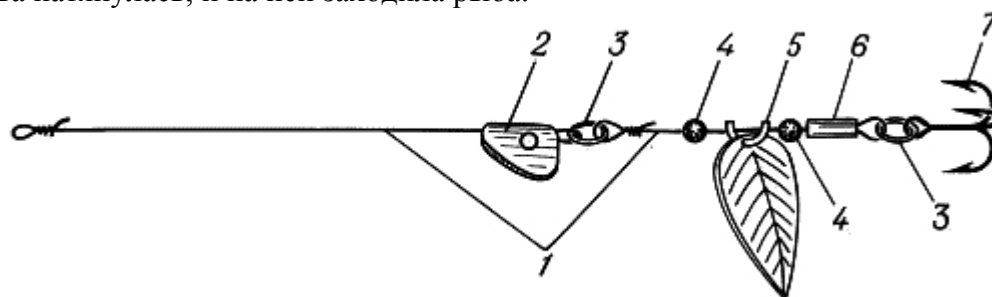


Рис. 239. Самодельная вращающаяся блесна с продолговатым лепестком: 1 – монтажные проволочки грузголовки и блесны; 2 – грузголовка; 3 – заводные колечки; 4 – бисер; 5 – вращающаяся скоба для монтажа лепестка; 6 – обжимное грузило (свинец); 7 – тройник

– Есть! – чуть не закричал я от радости, но вовремя спохватился. Чуткая форель не терпит шума. Положив рыбу в перекинутую через плечо сумку, снова сделал заброс в то же место – и еще одна форель забилась на тройнике блесны. Эта была, однако, бойчее – она легко сгибала в дугу мой наилегчайший и очень короткий спиннинг, тянула под ветви, а после того как я удержал ее порывы, поднялась к поверхности и несколько раз выпрыгнула из воды. Вскоре все же борьба закончилась в мою пользу, и уставшую полукилограммовую красавицу я подвел к подсаку. Владимир, у которого с рыбалкой пока не ладилось, в это время подошел ко мне, но сколько мы теперь ни делали забросов под дерево, поклевков больше не было.

Отправились дальше, стараясь уделять больше внимания тем местам, где форель может отдыхать от сильного потока и одновременно подкарауливать сносимый течением корм. Так, я бросал приманку за скопления валунов, за каменистые островки, за гнувшийся под

напором воды кустарник. Мы поменяли массу «вращалок», отдавая предпочтение более контрастным, но не очень броским. Выбор мелких вращающихся блесен размером от № 000 до 1 у меня был большой. Попробовали все – от мюрановской Miga и некоторых моделей этой фирмы с «поющими» лепестками до Vlu Fox различной расцветки, причем я еще дома поменял магазинное оперение большинства тройников на самодельные форелевые мушки контрастных расцветок. Все тщетно! Поклевок больше не было.

Мы уже успокоились и решили, что и двух форелек хватит, но неожиданно погода прояснилась, стало пригревать солнышко, природа преобразилась, радуя теплотой красок. И стоило ли теперь торопиться!? По мне, теплый день поздней осени во сто крат милее летнего. Мы сделали привал и прямо на берегу перекусили тем, что прихватили с собой на рыбалку.

После обеда решили продолжать ловить. Однако, зная по опыту, что в солнечную погоду в воде форель хорошо различает подвохи и на яркие приманки не реагирует, я стал использовать теперь самые неприметные блесны. Наконец, сработала та, у которой лепесток изготовлен из тусклой латуни, покрытой бурыми и серыми пятнами. Бледная, бело-черно-розовая ершистая мушка на тройнике, очевидно, тоже сыграла свою роль. Заброс был сделан к обрывистому берегу, под которым шла глубина.

Вообще же говорить о том, что осенью форель держится только на самых глубоких участках реки, было бы неправильно. С осенним похолоданием, и особенно в посленерестовый период, эта рыба начинает усиленно кормиться. Она постоянно перемещается в поисках пищи с глубины на мель и, наоборот, с мелководья на глубину. Дело в том, что осенью уже нет летающих насекомых, которых может приносить течение, и для форели основным кормом становится малек, который стоит на затишных участках до тех пор, пока там не появится форель. После удачной или неудачной охоты ей нужно искать новые перспективные участки.

Владимир на этот раз ушел от меня далеко вперед, и я не мог знать, как у него обстоят дела. Напоследок он сказал мне, что здесь слишком много открытых мест, а форель всегда ищет укрытия, и лес, куда он направляется, будет самым подходящим местом ловли, но топтать туда далековато. Меня «не грела» эта перспектива – продираться по малопроезжаемому берегу. Конечно, открытые участки реки подвергаются большему рыболовному прессингу, да и рыбе здесь легче увидеть рыболова. Поэтому я старался делать забросы как можно дальше. Чтобы не шуметь, в воду старался не заходить, а ловил в основном с берега. Кроме того, я теперь больше экспериментировал с насадками и надеялся добиться успеха.

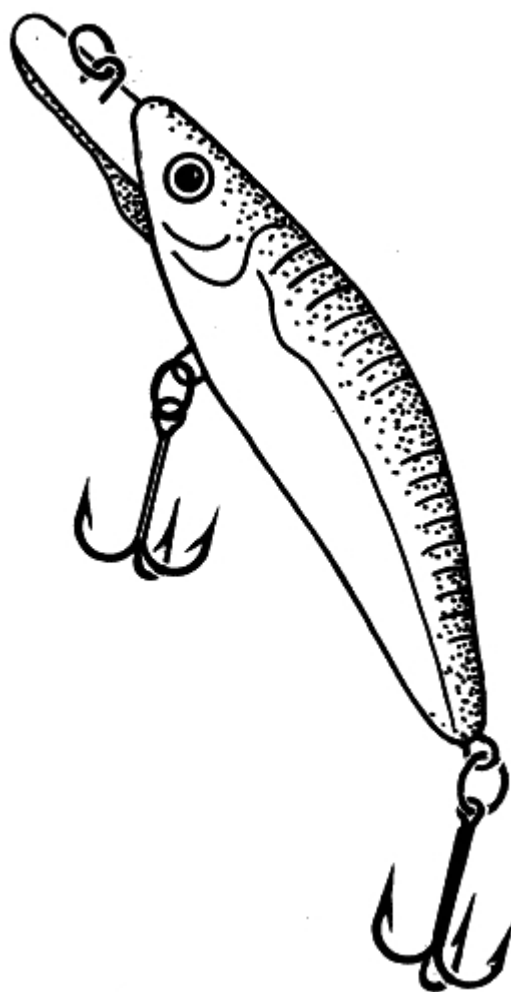


Рис. 240. Воблер фирмы «Duel»

Очередная 300-граммовая форель досталась мне после того, как я сменил вертушку Aglia Ultra Lites на продолговатый мини-воблер от фирмы «Duel» (рис. 240). Он чем-то напоминает малька форели: темная спинка, серебристые бока. У меня была практика ловли форели на эти приманки, но по большей части на искусственно зарыбленных форелью водоемах, как за рубежом, так и у нас, в России. Однако было непонятно, как мини-воблер будет работать на быстром течении. Я испробовал проверенный ранее метод подтаскивания с паузами. При нем воблер, проводимый по мелководью, то уходит ко дну, то всплывает и сносится струей. Я старался выбирать участки, где течение было слабее, проводил приманки с мелководья на глубину. И вот в конце тихой протоки, за которой была яма, последовала поклевка на самом свале. В дальнейшем поклевки случались и на границе быстрого течения, когда струя воды подхватывала мини-воблер и протаскивала его вдоль каменистых укрытий. Неплохо показали себя плавающие рапаловские мини-воблеры естественной расцветки, в частности Minnow. Однако осенью быстро вечерет. В условиях ухудшающейся видимости я успел перейти на более контрастные мини-воблеры и теперь облавливал в основном мелководные, относительно тихие участки, при этом хорошо работал один рапаловский воблер с желтым низом. Практически все забросы я делал вверх по течению. Важно было тихо положить приманку и затем постоянно держать с ней контакт.

Владимир пришел, когда горы стали накрывать сумерки. Он сумел-таки поймать пяток некрупных форелей, но сказал, что дались они ему нелегко из-за трудных условий ловли: когда он заходил в воду, рыба куда-то исчезала, а с берега из-за подступавшего леса забрасывать было практически невозможно. Направляясь к машине, я высказал мысль, что ни в прошлую нашу поездку за карпами, ни теперь не видел на водоеме ни одного рыбнадзора или какого-то другого природоохранного работника, который бы заинтересовался у нас разрешением на право ловли. Но как раз когда мы поднялись к

автомобильной стоянке, к нам подошел сухощавый пожилой человек с пером в шляпе. Он вежливо попросил показать наши пластиковые карточки на право ловли, которые мы ему и предъявили. Об улове он нас даже не спросил и тихо удалился.

– У басков не принято интересоваться достатком другого, – сказал Володя.

Индия с востока на запад

Редьярд Киплинг, хорошо знавший Индию, в одном из стихотворений написал: «Но запад есть запад, восток есть восток, и им не сойтись никогда!» В своем путешествии по Индии с востока на запад я имел достаточно времени для понимания этого философского утверждения, рассматривая его с точки зрения любителей рыбной ловли.

Обычный россиянин – редкий гость в Индии. Люди со всего света едут сюда в надежде получить некие тайные знания, которые позволят им иначе относиться к жизни. Поэтому у среднестатистического российского туриста, помимо осмотра экзотики и древних памятников архитектуры, включенных в программу оплаченной путевки, едва ли найдется время для рыбалки.

Мои друзья, приверженцы учения йоги, организовали мне поездку в город Пондичерри, расположенный в 150 км к югу от Мадраса. В итоге у меня была целая неделя, чтобы пообщаться с местными рыбаками, путешествовать по побережью и самому половить рыбу. Я взял напрокат велосипед (стоимость аренды в сутки всего 30 рупий) и каждый день утром и вечером, когда солнце не так нещадно пекло, разъезжал по рыбацким деревням, фотографировал рыбаков, их уловы и особенно обращал внимание на любительские снасти.

Восточное побережье. Довольно рыбным оказалось место под портовым пирсом, расположенным в конце городской набережной, вблизи нашей гостиницы. Вход на пирс, несмотря на то что возле него я так и не увидел ни одного корабля, тщательно охранялся, и ловить можно было только со связующих бетонных балок, пробираясь по ним над водой. Здесь я встретил трех подростков, которые показали мне плотный косяк не крупной кефали.

В путешествиях у меня всегда с собой коробка со снастями. Я достал мотовильце с запасом лески и установленным выше поводка 10-граммовым грузилом. Попробовал ловить в отвес, зажав леску в руке, на мякиш белого хлеба, надетый на крючок № 12, и тут же поймал двухсотграммовую кефальку. Поклевки были решительные: после нескольких толчков затем следовала потяжка.

Поймав с десяток кефалей, я сместился в сторону и теперь ловил со дна на кусочек рыбьего мяса. Вскоре попалась небольшая серебристая рыбка с острыми клыками, похожая на морского волка. Потом на нарезку со дна клюнула маленькая камбалка. Я немного досадовал, что вся рыба мелкая и нет достойного трофея. Когда вернулся на берег, там, в тени пирса, разбирали сети рыбаки. В их уловах почти вся рыба оказалась такого же, как у меня, размера. Я спросил у прокопченного солнцем старика, у которого на голове была намотана тряпка, почему его бригада не ловит крупную рыбу. Он мне ответил, что мелкая вкуснее.

Рядом крутился улыбчивый индус, который стал мне охотно позировать с рыбой в руках, сразу было видно, что ему от меня нужно немного денег. В штате Тамил Наду очень много бедноты, людей, которым просто не на что существовать, потому в городах к тебе на каждом углу подходит ребенок, женщина или мужчина, не говоря уже о неимоверно худых стариках, и просят, показывая на рот: «ма, ма», значит – «есть», «есть» или «песо, песо» – «дай немного денег». Просто сердце разрывается, когда глядишь в их несчастные глаза. Позирующий тамилец оказался безработным рыбаком, поведал мне, что давно не ходит в море, так как уловы не покрывают аренду лодки. А для того чтобы прокормить семью, он ставит на ночь под пирсом поставушки. С этими словами он снова повел меня по хитрым переплетениям балок в глубь чрева пирса. Привязанные в разных местах к бетонным перекладинам шнуры я еще раньше успел заметить, а сейчас Джон выбрал один из них. На конце шнура висела гайка и через поводок королевская креветка на большом

длинноцефьевом крючке. Бывший моряк сказал, что ночью к берегу иногда подходят крупные рыбы, в том числе небольшие акулы.

Услышав про акул, я стал просить Джона организовать мне ночную рыбалку. Обещанная небольшая плата сразу решила вопрос, и в ту же ночь, вооружившись фонарями, налобным и карманным, я был возле пирса. Джону было велено принести для наживки креветок и мелкую рыбу.

Обновив наживку на поставушках, мы стали ловить рыбу с руки, используя приготовленные мной оснастки для ловли в отвес. Пирсовые фонари отражались в спокойных волнах океана. Я часто перемещался: ловил и ближе к берегу, и на конце пирса, но клевала та же мелочь, что и днем. Потом у Джона что-то клюнуло такое, что он закричал, призывая меня на помощь. Балансируя на перекладинах и цепляясь за сваи, я поспешил к индусу. Он находился в середине свайных конструкций. Не очень сильный фонарик выхватил его черный скелетоподобный силуэт. Он напряженно манипулировал руками, в одной из которых, чтобы не порезаться леской, он держал тряпку. Я закричал, чтобы он не тянул так сильно, потому что леска была всего диаметром 0,45 мм. Но индус меня не понял, рванул двумя руками, и вырвавшаяся, как пуля из воды, снасть просвистела у меня над головой. Голый крючок № 1/0 был разогнут. Я ошарашенно спросил, что это было. Он растерянно пожал плечами: «Может быть, акула?» В общем, в итоге самым крупным трофеем стал нильский сомик массой около 1 кг, клюнувший на королевскую креветку. Когда я вынимал сомика из воды, Джон подскочил ко мне, жестом предостерегая, чтобы я не укололся об острый шип спинного плавника. Джон тут же отломал его и предостерег, что укол колючки очень болезненный.

Через день вечером я поехал на велосипеде за окраину города к высокому маяку купаться и в этом районе обнаружил выступающий в море мол, обрамленный нагромождениями огромных черных камней. Камни густо обросли водорослями и ракушечником. Учитывая хорошую кормовую базу для рыбы и обилие мелочи, я решил утром приехать сюда на рыбалку.

Искупавшись, направился в город, проехав через рыбацкую деревню. Маленькие убогие лачужки, бесконечные залежи мусора, огромное количество черных людей на узких улицах, а также стаи собак и коз, часто встречающиеся маленькие индуистские храмики, запах благовоний, перемежающийся с запахом рыб, гниения и очагового дыма – вот неполная картина местной деревенской жизни. Буквально каждый встречный норвил меня спросить, кто я такой и откуда.

На маленькой площади увидел торговков рыбой, разместивших свой товар на ящиках. Они наперебой стали предлагать купить у них рыбу. Я дал им несколько рупий и попросил сфотографировать. Женщины охотно согласились позировать. Здесь я увидел кэт-фиш, кучку мелкого морского языка, некрупных камбалок, тарпона, небольших тунцов, мелкую селедку и крабов в корзине.

Рано утром, пока еще было не так жарко, я отправился на рыбалку в сторону маяка. Надо сказать, что днем на открытом солнце долго находиться нельзя. Пляжный песок так раскаляется, что по нему ступать невозможно. Однажды я за пять минут получил ожог стопы. Доехав до конца выступающего в море мола, спустился по нагромождению валунов к воде. Вчерашнее купание показало, что за камнями сразу идет ровное песчаное дно. Поэтому, соорудив закидушку с двумя крючками, решил делать забросы на границу песка и камней, где, по моим предположениям, должна была кормиться рыба.

Вначале поклевки не было, пришлось много перемещаться по молу, чтобы поймать первую кэт-фиш. Потом поймал пару небольших кефалек и понял, что интересной рыбалки не будет. В море, неподалеку от берега, куда ни кинь взгляд, маячили рыбацкие лодки. Рыбаки вынимали ночные сети, одна артель вытаскивала на расположенный неподалеку пляж невод. И такое прочесывание акватории здесь происходит ежедневно, прибрежная рыба просто не успевает вырасти. Вот, видимо, почему и кефаль попадается некрупных размеров.

Напоследок я пообщался с рыбаками, которые живут в деревне по другую сторону

города. Они мне тоже сказали, что крупная рыба не особо пользуется спросом у местного населения. Мелкая дешевле и потому быстрее продается, а, учитывая жару, достигающую даже в марте +50 °С, непроданная рыба просто раздается.

С рыбалкой на восточном побережье для меня все стало более-менее ясно. Конечно, за крупной рыбой можно было отправиться далеко в море, договорившись с какой-нибудь лодкой. Но в этой поездке я поставил задачу обходиться минимальными средствами, не тратя большого количества времени на рыбалку, – в таком случае моя практика сможет помочь другим туристам по необходимости прокормиться собственным уловом. Кстати, рыбу приготовят вам в любой забегаловке всего за несколько рупий.

Да здравствуют приключения! Прожив полторы недели на юго-восточном побережье Индии среди друзей, я отправился в одиночное путешествие к западному побережью. Меня манили приключения, и я решил пересечь всю Индию с юго-востока на северо-запад, пользуясь лишь наземным общественным транспортом.

Через Тируванамалай, расположенный в 100 км от побережья, где, медитируя в пещере Шри Романа Махарши, я ощутил благословение на дальнейшие странствия (согласитесь, без моральной поддержки не так просто решиться на одиночное путешествие в глубь страны), на автобусе добрался до города Бангалора. По количеству населения он превышает Дели. Пешеходов, велосипедистов, моторикш, автомобилей здесь, как тараканов в общепите. Все куда-то спешат, непрерывно сигналият, и все это при почти пятидесятиградусной жаре. Надо было поскорее уносить отсюда ноги. Мне повезло. Со второй попытки я оказался на нужном вокзале и на ходу вскочил в вагон уже уходящего поезда.

Но вагон этот предназначался только для женщин. Они загалдели, требуя, чтобы я ушел. Просьба потерпеть меня до следующей остановки на них не действовала. Женщины рванули стоп-кран и выпихнули меня из вагона. Я тут же запрыгнул в следующий, технический вагон. Проводники смотрели на меня ошарашенно. Я сказал им, что не успел взять билета. Подумал: «Ну, не вышвырнут же они меня на дороге». В итоге уговоры на плохом английском и мое международное удостоверение журналиста подействовали на проводников: мне сначала выписали штраф, потом билет и нашли вполне комфортабельное спальное место.

Наутро я оказался в городе Манголоре, который, судя по карте, располагался на западном побережье и почти на 500 км южнее Гоа. Рикша доставил меня в тихий отель с ухоженными пальмовыми аллеями и цветущими газонами, вдоль которых разноцветными рядами стоят добротные бунгало. Номер на одного с вентилятором, душем и туалетом обошелся мне в 500 рупий.

Искупившись в океане, я решил узнать, ловит ли кто здесь на любительские снасти. Но пару человек арабской внешности, встреченные на пляже, и служащие отеля подсказать мне ничего не смогли. Пройдясь в обе стороны по кромке прибоя, я увидел бесконечную полосу прибрежного песка и почти непрерывную череду рыбацких деревенок под пальмами. В отличие от восточного побережья домишки в них оказались более добротные, а это может говорить о хороших уловах.

Вечером с помощью обыкновенной закидушки и моллюсков, выковырянных из найденных на дне раковин, я наловил себе на ужин рыбы. Вечерний океан был настолько тих, что поклевку можно было обнаружить по колебаниям расщепленной палочки, которая висела на леске, закрепленной на вершинке воткнутого в песок шестика. Оказалось, что с заходом солнца береговая отмель кишит разными видами мелкой рыбы. Хватали они насадку жадно. В улове были мелкие камбалы, мелкие морские языки и рыбки, напоминающие гибрид ельца с пескарем – из них в отельном ресторане для меня приготовили прекрасное жаркое.

Утром, арендовав в ближайшем магазине велосипед, я поехал по трассе, выходящей вдоль берега на юг. У дороги постоянно возникали мечети: юго-восточное побережье – край мусульман. Каждый встречный кричал мне вдогонку: «Кто ты? Откуда?» В полдень солнце раскалилось так, что мне приходилось в каждом поселке останавливаться возле груд

кокосовых орехов, чтобы утолить жажду. Окружающие смотрели на меня как на инопланетянина.

Трасса пересекла устье нескольких широких рек. Вода в одних была прозрачной, в других мутной, течение небыстрое. Достав из рюкзака закидушку, пытался ловить с некоторых мостов в отвес на креветок, выловленных из супа за ужином в ресторане. Поклевки были, но насадку рыбы быстро стаскивали. После нескольких попыток удалось поймать маленькую серебристую рыбку, чем-то напоминающую нашего подлещика. На солнце долго находиться было тяжело, и, увидев в одном месте съезд, я спустился под пальмы к берегу. Порезав пойманную рыбку на кусочки, стал ловить с руки, посылая оснастку на 10–15 м, и вскоре поймал одного за другим двух 300-граммовых сомиков. Что ж, улов невелик, но на хорошую уху при желании хватило бы. Обоих сомиков я отпустил обратно в реку.

Преодолев по жуткой жаре 45 км, я из последних сил въехал на улицу Косаргора, где, как повелось, вокруг меня сразу собралась толпа зевак. Один молодой человек арабской внешности предложил отвезти меня на мотоцикле к океану. Я запер велосипед на замок, и мы поехали. Освежившись в море в стороне от устья мутной реки, я попросил Ассу, так звали нового знакомого, отвезти меня к причалу: на нем я увидел рыболова, который ловил накидной сетью рыбу. На дне ведерка у индийца трепыхалось несколько мелких серебристых рыбок. Попросив одну рыбку для наживки, я нарезал из нее небольшие филейные кусочки и стал ловить с пирса в отвес. За каких-то 15 мин я успел поймать двух уплощенных рыбешек серебристого цвета, чем-то напоминающих пиранию, и одного сомика. Рыбак смотрел на меня, как на чудо, – моя снасть оказалась более добычливой, чем его сеть. Больше злоупотреблять временем своего провожатого я не мог, и мы поехали в город. Но по пути Ассу уговорил меня заехать к нему домой. За чашкой зеленого чая с молоком он познакомил меня со своей большой семьей: старшим братом, детьми и многочисленными женщинами, которые, прикрыв лица и прыская от смеха, толпились в другой комнате.

Поздно вечером поездом я вернулся вместе с велосипедом в Мангалор, а на следующий день экспрессом вест-индской ж/д компании отправился на Гоа.

Из этого путешествия я сделал вывод, что прокормиться фруктами и рыбалкой на юге западного побережья так же легко, как и на юге восточного побережья. И еще я с благодарностью вспоминаю мусульман, которые помогали мне в дороге.

Запад есть запад, восток есть восток. Штат Гоа достаточно хорошо известен европейским туристам. В береговой рыбалке чего-то нового я не обнаружил. На пляжах постоянно предлагали ловлю рыбы в открытом море, но цены здесь уже другие. Я мог отправиться на катере в район расположенных в 60 милях от берега островов. Один день рыбалки обошелся бы мне чуть больше 100 долларов. Снасти, наживка, питание, пиво – все включено. Это небольшие деньги, если учесть, что на катере помещаются двое-трое рыболовов, а трофеями могут стать парусники, акулы, марлины и прочая экзотика непредсказуемых размеров... Но, учитывая, что на всю поездку с востока на запад Индии у меня ушло никак не более тех же 100 долларов, я отказался от предложения.

Совершив путешествие по Южной Индии, я сделал вывод, что в наше непростое время, когда запад охватил финансовый кризис, восток продолжает жить своей неторопливой приветливо-философской жизнью, как и много лет назад, в единении с природой. Европейец почти для каждого друг, а для некоторых почти что бог, обладающий несметными богатствами. Посудите сами: 100 долларов в месяц хватит на жилье, еду и некоторые развлечения. Плюс рыбалка, которая не только скрасит непривычную жару, но и станет вполне реальным способом добычи пропитания, причем очень вкусного.

За австралийскими гигантами

Тот, кто побывал в районе Большого барьерного рифа, неизменно говорит, что рыбалка и подводная охота здесь, пожалуй, самые впечатляющие в мире. Ловится очень

разнообразная трофейная рыба – от крупных лопарей до гигантских марлинов. Нам за пять дней пребывания в океане счастье тоже улыбнулось.

Из Москвы в Австралию путь долог. Вначале мы приземлились в японском аэропорту Нарита, что находится в 70 км от Токио. Там сделали пересадку и прилетели в австралийский Кернс, а оттуда еще 300 км микроавтобусом до Куктауна, где, как утверждают местные, аборигены съели Кука. Музей Джеймса Кука в городке имеется.

В Куктауне переночевали в гостинице и с утра на яхту. Команда, знакомая с прошлого года, – капитан и два матроса, все молодые ребята. Как и в прошлый раз, ушли километров на 100 от берега и ходили вдоль внешнего края Большого барьерного рифа, а ночью отстаивались у внутренней границы рифа, потому что болтанка в океане жуткая. Риф как бы служит природным волнорезом, он защищает австралийское побережье.

Яхта современная, белоснежная, 17 м в длину, оборудована двумя трехсотшестидесятисильными дизельными моторами и напичкана всевозможной электроникой. Из снастей – троллинговые спиннинги, рассчитанные на поимку морских гигантов, а также надежные удилица для ловли взброс на попперы и в отвес на живую наживку.

В первый день, когда еще направлялись от берега, сразу поймали испанскую макрель (она же ваху) и барракуду, которые тут же послужили наживкой, как только мы пошли с троллингом вдоль внешней границы рифа. Здесь глубина резко понижается до 200, 300 м и больше. Там, где внутренняя сторона рифа, глубины до 50 м.

В первый день с марлином не повезло – было много срывов. Но чтобы почувствовать вкус рыбалки, стали троллить в проходах между рифами. Применяли Storm Giant Suspending Thunderstick 20, Yo-zuri Gidromagnum 18, Manns Stretch 30+ 150 fit+50lb и подобные воблеры размером 18–25 см. На них групперы, каранксы, дорадо клевали, как шальные: каждые полчаса поклевка. Были и весьма крупные экземпляры. Конечно, выловленную рыбу после фотографирования отпускали.

Вечером изготовили удочки для ловли методом дрифтинга. По-хорошему ночью надо было ловить на предельных глубинах за рифом – там бы могла ввалиться акула самых непредсказуемых размеров, но болтанку на одном месте долгое время вынести невозможно, поэтому ловили в проходе между рифами, где глубина 15–30 м. Удочка была такая: к мощному спиннингу, оборудованному соответствующей леской, привязывали кованый акульи крючок. Грузило небольшое, а иногда запускали оснастку вообще без грузила, чтобы приманка медленно шла ко дну – это лучше привлекает рыбу. Поплавком служила бутылка из-под пепси-колы. К крючку, чтобы вездесущая мелочь не обдирала мясо, приматывали проволокой кусок хвоста, голову испанской макрели или лакомый кусок на позвоночной кости.

Катер стоял на якоре, и поскольку между рифами сильное течение, оснастку постепенно относило в сторону. При этом со спиннинга стравливалось необходимое количество лески. Сигнализатором поклевки должна была служить трещотка тормоза катушки.

Зимой в Австралии темнеет быстро. В 19 часов уже можно выходить на ночную рыбалку. И вот подыскано подходящее место. На небе луна и незнакомая нам карта звездного неба. Включенный прожектор хорошо освещает ближнюю акваторию, в которой сразу собираются стайки рыбеи мелочи. Потом вокруг поживы начинают нарезать круги барракуды. Проплывают, сияя фосфоресцирующим светом, кальмары. Один раз вблизи нас появилась морская змея. Она поинтересовалась катером, но мы ее на всякий случай отпихнули кончиком удилица подальше. С борта заброшены надежные снасти, и поплавки размеренно покачиваются на волнах и приплясывают, когда мелкота щиплет наживку.

Чтобы скоротать время, решили перекинуться в преферанс. Увлеченные игрой, не сразу услышали трещотку. Но когда заработали и другие трещотки, все рванули к корме. Каждый схватил свою удочку, стали выуживать одновременно и... дружно поймали одного группера. Он, правда, оказался большой, килограммов на 50, но только один. Рот у него – мерное ведро

влезет. Окраска – словно картофелины по серому фону разбросаны. Он так и называется – картофельный группер. Оказывается, этот бедолага так проголодался, что за считанные минуты собрал все наши наживки. Пришлось общими усилиями, чтобы не сильно травмировать рыбу, повозиться с извлечением крючков. Для этого светили в пасть фонариком и использовали специальные щипцы. После фотосессии группер был отпущен.

На другой день на марлина зарядили целую испанскую макрель, в ней было килограммов 5, не меньше. Как только пошли вдоль свала, сразу ввалился гигант. Вываживать его досталось Ивану. Ох и намаялся он с ним! Приходилось то и дело подматывать и стравливать леску. Роль капитана, конечно, в трофейной рыбалке огромная. Когда марлин рвется вправо или влево, капитан должен быстрыми действиями расположить борт так, чтобы рыболову было удобно вываживать. От обоюдных действий капитана и рыболова зависит, чтобы рыба не ушла под винты.

Борьба была долгой, время тянулось медленно. Наконец удача стала казаться близкой. По ослаблению напора догадывались, что силы марлина на исходе. Но когда, казалось, он уже выдохся и всплыл на поверхность, мы увидели, что леска обмотала ему хвост. Потом произошло то, чего и следовало ожидать: удар хвостом, мощный рывок, и на ветру затрепетал обрывок лески. Да, навскидку в этом монстре было килограммов 400, не меньше...

Распорядок дня был таков: с утра завтрак, потом в рифовой зоне ловим наживку на марлина, в час обед. Еда была простая: обычно матрос готовил по-быстрому во фритюре рыбу, а на гарнир – рис, припущенный в рисоварке. После обеда с 13 до 17 часов утюжили океан с заброшенными на марлина снастями. Несколько раз при ловле марлина на воблер попадались тунцы, но гигантов среди них не было, вес самого крупного – 20 кг.

В одну из ночей на поставленную в рифовом проходе наживку клюнула приличная бычья акула. К борту-то мы ее подвели, но поднять не смогли, ведь в ней было килограммов 300–400, не меньше. Пока возились с ней, она хвостом так долбанула по борту, что еще бы раз – и пробоина обеспечена. Наверное, хорошо, что акула сама оборвала снасть...

Интересной была ловля взброс на поппер. Катер останавливался на расстоянии примерно 70–80 м от рифа, и капитан разворачивал его так, чтобы двум рыболовам удобно было бросать с кормы в сторону рифового края. Двадцатисантиметровый морской поппер вели по поверхности воды рывками. В принципе хорошо работали даже попперы меньшего размера, например Yo-Zuri Gidrotiger 120, но тогда заброс становился короче. Обычно подыскивали место, чтобы глубина под рифами была не более 10–20 м. В таком случае, даже если рыба стоит на дне, она хорошо видит в прозрачной воде приманку, идущую по поверхности, и устремляется к ней. Поэтому очень часто на поппер попадались групперы, которые, как правило, прячутся под камнями. Кроме того, взброс хорошо ловились каранксы, барракуды, дорадо.

Я знаю одного рыболова, у которого автономный бизнес в России, а сам он все время проводит в рыболовных путешествиях в разных уголках мира. Так вот, этот рыболов не признает никакой другой морской рыбалки, кроме касинговой ловли взброс. И нам этот вид ловли показался наиболее спортивным и азартным.

Некоторые из наших вместе с экипажем увлекались подводной охотой. Вообще Большой барьерный риф – мекка для дайверов и подводных охотников. Опытному подводнику, охотнику за трофейными экземплярами, здесь гарантирован выброс адреналина. Это единственное место в мире, где под водой вы почти со стопроцентной вероятностью встретитесь с огромным группером, рифовой акулой, барракудой, испанской макрелью, каранксом и другими рыбами.

Конечно, при охоте нужно соблюдать меры безопасности. И хотя рифовые акулы не так часто нападают на человека, неизвестно, как они поведут себя, почувствовав запах крови. Поэтому при охоте в рифах главное не пораниться о кораллы. И желательно охотиться вдвоем, чтобы вас подстраховывал напарник.

Еще в связи с подводной охотой хотелось бы сказать о бережном отношении к запасам

океана. Они небезграничны, да и морально-этические качества должны соблюдаться туристом. Нельзя убивать рыбу только для развлечения. Мясо должно идти в пищу. И если метод «поймал – отпусти» в какой-то мере себя оправдывает (хотя и здесь, бывает, травмируется рыба), то подводный охотник в погоне за трофеями должен соблюдать меру.

Пять дней в океане пролетели очень быстро. После рыбалки у нас оставался день для осмотра достопримечательностей Куктауна. В принципе нам это местечко показалось настоящей дырой. Городок – всего в полторы тысячи жителей. Пару десятилетий назад здесь происходила золотая лихорадка. Тогда население составляло 60 тыс., но все быстро закончилось, и народ уехал. Из предприятий – ничего. Деньги зарабатывают только тем, что туристов на рыбалку катают, которые, впрочем, редко туда заезжают. Да еще в порту транзитные яхты швартуются.

В пивном пабе разговорились с местным о рыбалке. Он предложил половить в реке Барамунди, сказал, что рыбалка очень интересная. Название рыбы звучало привлекательно. Естественно, мы тут же согласились. Мужчина привез свою лодку на машине, снасти, и мы направились к реке. Она оказалась, в общем-то, обычная – течение спокойное, но сильно зависящее от океанических приливов и отливов. По берегам, правда, сплошные мангровые заросли и таблички: «Опасно, крокодилы!»

Сели в лодку, организатор выдал по удочке, живца (кстати, он чем-то напоминает нашего карасика), и мы начали ловить, пуская его по течению. Я отпустил приманку метров на 20, когда произошла поклевка. Взялось что-то конкретное, сразу понял, что с такой снастью шансов вытащить никаких: фрикцион не закрутишь – леска тонкая. И вообще как они тут ловят с такими удочками! Я бы сделал снасть по-другому. Словом, я попытался упереться, но этот речной гигант вмиг распустил весь запас на катушке и ушел в мангры, оборвав леску, как нитку.

Дальнейшие забросы ничего существенного не принесли. В итоге поймали двух крабов и двух небольших зубастых «лопариков». Выходя на берег с этими трофеями, мы переглянулись и рассмеялись, поняв, что к австралийской речной рыбалке, как и к морской, в следующий раз нужно готовиться серьезно.

Русские в Норвегии

Все туристы, отправляющиеся в Норвегию на рыбалку, обычно заранее договариваются об услугах через какую-нибудь турфирму. Мы решили пойти по своему пути и, оказавшись в стране викингов, искали ключ к успешной морской рыбалке самостоятельно.

Нас было трое: я, Михаил и Андрей. За границу мы выехали как болельщики российской команды спортсменов-ориентировщиков. Но, конечно, для нас главное была рыбалка.

У всех троих был разный опыт ловли. Оказавшись в городе Берген, мы в первый же день попытались арендовать катер через офис информации. Однако почти тысяча евро в день за пятнадцатиметровую посудину, согласитесь, не каждый может себе это позволить. Пока думали, как решать вопрос с плавсредством, отправились в порт, прихватив с собой кое-какие снасти.

Вообще в портах проще всего ловить рыбу. Там, где причаливают рыбацкие корабли, всегда много различной морской рыбы – ее привлекают пищевые и рыбные отходы, которые нередко оказываются за бортом. В портах и у причалов можно ловить на донные, поплавочные удочки и на спиннинг несколькими способами. Самый распространенный способ ловли спиннингом на пилькер массой 100–150 г, выше которого привязывается елочка из мушек или крючков с кембриками. Забрасывают на максимальное расстояние и затем осуществляют волнообразную проводку в толще воды или ступенчатую у дна. В первом случае попадает скумбрия, пеламида, во втором – треска, морской окунь и некоторые другие виды рыб.

Отдельные местные рыболовы ловят спиннингом на обычные колеблющиеся блесны. В

этом случае добычей рыболова могут стать скумбрия, пелагида, лаврак. Глубина ловли в районе порта обычно составляет 15–25 м, а проводить блесну нужно у дна или в толще воды. Она должна быть соответствующей массы, чтобы не слишком долго достигала необходимого уровня проводки.

На поплавочную снасть ловят как днем, так и ночью всех прибрежных рыб преимущественно вблизи дна. Желательно выбирать неровное каменистое дно с нагромождением валунов, ведь здесь находят укрытие и корм многие виды рыб, в том числе и довольно крупные хищники. Чаще всего ловят на болонскую или матчевую удочку, рассчитанную на определенного размера рыбу. Из наживок в ход идут очищенная варено-мороженая или свежая креветка, мясо краба, морской червь, нарезка из мяса рыбы, мясо мидии и некоторые другие.

На донную снасть ловят камбалу, треску, морского окуня. Самая удобная донка на базе пиккера-квивертипа, рассчитанного под грузило 100–150 г. Оснастка – патерностер. Грузило используют любой формы, но так как в портах и у причалов бывает много зацепов, лучше использовать крупную дробь в запаянной пластиковой трубке. Некоторые виды незацепляемых грузил продаются в местных магазинах. Вообще в Норвегии вблизи любого порта вы обязательно найдете магазин рыболовных принадлежностей. В Бергене, например, он находится вблизи портового рыбного рынка.

Кстати, о местных рыболовных магазинах. Если вы хотя бы раз выйдете на катере в море, то обязательно почувствуете потребность заглянуть в один из них. Во-первых, может оказаться, что в Москве вы купили недостаточное количество подходящих по весу пилькером. Ведь эти приманки рассчитаны под определенную глубину, и не всегда угадаешь, на какой глубине будет клевать рыба. Во-вторых, многое зависит от течения, а оно здесь местами бывает очень сильное. Также при отсутствии практики не всегда угадаешь с цветом приманок.

Итак, мы в полной мере испытали портовую рыбалку. Поймали пять хвостов: две некрупные камбалы, пару скумбрий и полуторакилограммовую треску. Однако не для того мы ехали сюда за тысячи километров, чтобы баловаться мелочью. Решили отправиться на побережье открытого океана, чтобы заняться ловлей со скал. Администратор нашего хостела, молодой англичанин, на мои расспросы ответил, что рыбалка с берега хороша в районе Оугардена. Он дал нам карту, по которой мы определили, что эта цепь остров, связанная между собой дорогой, находится в 70–80 км от Бергена. Оказалось, что рейсовый автобус ходит туда только раз в сутки. К тому же тащиться на городскую остановку с рыбацкой поклажей было не совсем удобно. Ничего не оставалось, как взять в аренду машину. Мы знали, что прокат в Норвегии дорогой, но не думали, что настолько. «Тойота» – малолитражка с автоматической коробкой передач за три дня проката со всеми страховками обошлась нам в 800 долларов. Зато теперь мы могли уехать по побережью куда угодно.

И вот мелькают за окнами автомобиля скалы, бухты, парапеты многочисленных мостов. Растительность, больше характерная для зоны тундры. То и дело дорога уходит в тоннели. Нам не терпелось половить рыбу и искупаться. Поэтому, как только стали появляться безлюдные бухты, мои товарищи стали подыскивать место для стоянки. Однако кругом были приватизированные, обнесенные проволокой природные просторы, а ответвления дорог вели лишь к крошечным затерявшимся между скал деревенькам.

Мы решили остановиться на маленьком пятачке перед мостом через один из проливов. Я пошел на разведку по тропе и обнаружил вытоптаный между кустарником пятак прямо на краю скалы, в которой было углубление для подхода к воде. Места для отдыха лучше не придумаешь.

Я стал ловить в отвес на ярус – крючки наживлял креветкой. Друзья мои – взброс на спиннинг с пилькером и елочкой (на крючках были белые и красные кембрики). Они облавливали меньшие глубины у заливчика справа. Взброс не клевало, а на ярус стал попадаться окунь. Так как течение было слишком сильное, случалось много зацепов. Когда мои друзья стали ловить тоже в отвес, используя в качестве грузила пилькер, а креветку

надевали на крючок с кембриком, то и они стали вылавливать окуней, зато оставили на дне несколько пилькеров. Чтобы как можно меньше терять оснастку, приходилось очень четко контролировать дно, не давая возможности волочиться пилькеру по камням. Кроме того, попавшая рыба сразу уходила в укрытие, что также вызывало зацепы. На поплавочную удочку из-за сильного течения и большой глубины ловить не представлялось возможным. Андрей пытался ловить на ярус с моста, но по причине все того же сильного течения его эксперименты не имели успеха. Пообедав (еду готовили на походной газовой плитке), решили искать другие скалы, где течение было бы не таким сильным. Когда садились в машину, я увидел дорожного рабочего. Подошел. Разговорились. Оказалось, это наш брат славянин из Хорватии. Хорват подсказал, что моторную лодку можно арендовать в поселке Наутнес, что находится за вторым мостом от этого места.

Наутнес нашли быстро. На берегу пролива располагалась прекрасная база отдыха с большим парком моторных лодок. Здесь тебе и апартаменты, и кафе, и площадки для пикника с прекрасным видом на эту островную часть Северного моря. Висевшая на двери надпись гласила, что аренда лодки с мотором стоит 100 норвежских крон в час. В переводе на евро – примерно 11 евро. По сравнению с бергенскими расценками почти даром. Улыбчивый хозяин базы сказал, что русские у него впервые, что он нам очень рад, но свободных лодок, увы, нет: слишком большой наплыв туристов. Потом, узнав, что я русский журналист, он все же нашел нам лодку. Оказывается, ее уступил нам один немец, который редко выходит в море. Помощник хозяина дал ключ зажигания к десятилитровому мотору «Sudzuki», не спросив у нас никаких документов. В ответ на мой вопрос, как тут ориентироваться среди многочисленных островов, он без всяких эмоций достал из-под сиденья лодки пластмассовый герметически закручивающийся бак, из которого извлек карту, ракетницу и компас.

– Если что случится, стреляйте из этой штуки в воздух.

Мы переглянулись: придется осваивать местную лоцию. Однако ничего с нами в дальнейшем не случилось, и все три дня, проведенных на рыбалке в открытом море, были для нас наслаждением.

Расстраивало только то, что лодка текла. Приходилось одному человеку периодически отчерпывать воду за борт глубокой пластиковой тарелкой, коих комплект был в нашей поклаже. В первый день решили далеко не уходить. Пустили лодку в дрейф, не доходя каменных, покрытых лишайником островов, перекрывающих выход из пролива в море. Здесь уже стояло несколько лодок. В них сидело от двух до пяти человек. Многие ловили с детьми. Все в спасательных жилетах. То там, то тут я видел, как рыболовы из воды поднимают серебристых бойких рыбок. Иногда на гирляндах приманок их сразу билось несколько штук.

Мы ловили на глубине 40 м, но течение постоянно сносило нас на более мелкие участки, и поклевок не было. Глубину определял Андрей. У него был прекрасный шимановский мулт со счетчиком метров. В очередной прогон лодку завели подальше под ветер, и когда проходили пятак, на котором в основном крутились лодки, пошла скумбрия. Она начинала брать метрах в 3–7 от дна. Удары четко передавались через спиннинг в руку. Ставрида хорошо шла на мушки с зеленовато-серебристым оперением, которые привязывались к коротким поводкам выше пилькера. Вскоре на пилькеры нам удалось поймать несколько маленьких пирамид и пару небольших особей трески. Те из нас, кто ловил на слишком тяжелые пилькеры, очень быстро лишились их, так как на дне было много зацепов. А легких и средних по массе пилькером у нас оказалось недостаточно.

Решили не тратить время на ловлю мелочи и использовать тяжелые пилькеры по назначению, а для этого нужно было найти большие глубины. Отплыли за длинный остров, расположенный прямо напротив горла пролива. По карте нашли глубины 60–65 м. Но два прогона лодки по течению не дали никаких результатов. Когда нас вынесло на глубины 40–45 м, снова пошла скумбрия.

На базу вернулись, когда в разбросанных по берегам деревеньках уже загорелись фонари. Быстро почистили рыбу на специально отведенных для этого столах – они

оборудованы для чистки рыбы по последнему слову техники. А в Берген приехали только в полночь.

На следующий день утро провели в одном из бергенских рыболовных магазинов. Покупали пилькеры, в основном 150–200 г, так как они оказались более-менее универсальными для ловли на разных глубинах с сильным течением, а оно здесь везде присутствует. Михаилу подбирали мульта, поскольку оказалось, что ловить на обыкновенную спиннинговую «мясорубку» в отвес на больших глубинах довольно проблематично. Я, задавшись целью сделать норвежскую рыбалку по возможности дешевой, рассчитывал ловить снова на «Невскую» катушку. Пока она выдерживала вываживание некрупной рыбы с глубин до 60 м. У «Невской» есть одно большое преимущество – шпуля большого диаметра. Это позволяет быстро опускать и поднимать приманку.

Приехали в Наутнес к 14 часам. Взяв ту же самую текущую лодку (другой по-прежнему не было), решили идти на ней по проливу во внутреннюю часть моря, а именно к Хельтфьорду, где, судя по карте, на небольшом расстоянии от берега на всем протяжении островов были глубины в 100–150 м. Мы потирали руки в предвкушении поимки крупной рыбы. Добравшись до просторов залива, пошли вдоль островной гряды на север. Учитывалось направление течения – с севера на юг. Наконец, выбрав место для ловли на глубине 120 м, стали дрейфовать назад в сторону нашего пролива. Мне на серебристый пилькер сразу попался клюворыл-окунь. Подъем с такой глубины был для него катастрофой: без того выпуклые глаза от резкого перепада давления вылезли у бедняги из глазных впадин.

Кроме поимки еще какой-то мелкой рыбешки поклевки других рыб на большой глубине не было. Решили идти дальше на север к видневшемуся отдельному островку. Вокруг этого острова ловили безуспешно на разных глубинах, потеряв несколько пилькеров, пока до нас не дошло, что знаки на берегу с перечеркнутым якорем указывают на место с большим количеством зацепов. В дальнейшем мы обходили места, расположенные напротив таких табличек, чем, вероятно, спасли большое количество наших приманок.

От острова стали дрейфовать снова к Наутнесскому проливу. В одном месте напротив каменистой бухты на глубине 60–70 м вдруг начала попадаться 3–4-килограммовая треска. Одна взяла на голые крючки пилькера, но все остальные на крючки с крупным желтым или белым кембриком и мясом наживленной вареной креветки. В азарте ловли снова не заметили перечеркнутый якорь на берегу, и тут же двое из нас оказались без пилькеров. К югу от бухты поклевки закончились. Тогда зашли еще раз к северной оконечности бухты и на втором проплыве снова выловили несколько крупных тресок.

Хотелось поймать треску-великаншу, поэтому пошли изучать другие места и глубины, но в итоге к дневному улову добавили только пару некрупных рыб. В целом рыбалкой остались довольны и, не поздно вернувшись в хостел, от души накормили уловом и наших спортсменов, и иностранцев – всех тех, кто сам готовил себе еду в столовой.

Третий день опять начался с того, что мы посетили магазин рыболовных принадлежностей. Количество оставленных на дне пилькеров ощутимо било по карману, но ничего не поделаешь, пришлось покупать новые. К тому же выяснилось, что крупная треска лучше шла на пилькеры сильно вытянутой формы с оранжево-желтым брюшком. Поскольку обе мои «Невские» катушки от максимальных нагрузок при подъеме рыбы с огромных глубин пришли в негодность (сломались спицы шпули), я стал подбирать себе недорогой мульт. Нашел за 450 норвежских крон более-менее подходящую катушку, продававшуюся вместе с дешевеньким спиннингом, который, впрочем, я выбросил, так как мои карповые палки с тестом 200 г оказались более подходящими для глубинной ловли. Можно было взять эту же катушку отдельно по цене 400 крон.

На этот раз хозяин базы порадовал нас. Откуда ни возьмись у него нашлась для нас новенькая лодка с нулевым мотором. Наверное, он понимал, что если мы и этот день проведем на протекающей лодке, то русский журналист напишет про рыбалку в Наутнес что-нибудь нехорошее.

Третий день был примечателен ловлей мольвы. Эту вкусную, в меру жирную рыбу,

имеющую вытянутую округлую форму тела и усыпанную мелкими острыми зубами пасть, еще называют морской щукой. Она обитает в основном на глубинах свыше 100 м. На этот раз мы стали исследовать различные глубины на север от длинного острова, за которым в первый день ловили скумбрию. Дальше вдоль берега еще виднелись многочисленные маленькие острова. Мольва стала брать на пилькер и креветку во впадинах между глубинами в 40–50 м. Там, где счетчик лески показывал 60–100 м, а каменистое дно обозначалось зацепами, обязательно клевала мольва массой от 0,6 до 2,5 кг. Крупнее особи нам не попало, хотя эти рыбы вырастают до 25 кг.

Удары пилькера о камни быстро привлекали донную рыбу к приманкам. После поклевки не следовало зевать, а необходимо было сразу приступать к вываживанию, иначе мольва сразу искала укрытие в камнях и оттуда ее было трудно извлечь. Треска попадалась одиночная, было такое ощущение, что у нее просто нет аппетита. Тогда я ради эксперимента к тройнику пилькера привязал короткий поводок с крючком № 1/0, наживленный креветкой. Хватка трехкилограммовой трески последовала незамедлительно. Михаил тут же дополнил свой пилькер такой же оснасткой, и у него клюнула треска.

В одной акватории, куда нас снесло течением, мы оказались над участком дна, сильно поросшим водорослями, обрывки которых после зацепов часто оказывались на крючке. Я полагал, что в таком месте должно быть много различной рыбы, но два прогона и ловля на разных уровнях никакого результата не принесли.

Удовлетворившись ловлей мольвы, мы пошли изучать новые акватории. Рассказы одного немца, встреченного вчера на базе о том, что в Наутнес он регулярно ловит 8–10-килограммовую треску, не давали нам покоя. И вот на глубине в 80 м на желто-оранжевый пилькер Андрея что-то зацепилось. У него была самая крепкая и самая отлаженная снасть. Нечто тяжелое шло с большим трудом, но особо не сопротивлялось. После томительных минут вываживания (крупную рыбу приходилось выкачивать) под водой мелькнул толстый белый бок.

– Треска, – первым угадал Михаил.

– Да нет, не может быть, такая огромная, – засомневался я.

Но это действительно была треска. Получившую декомпрессию и слабо шевелящуюся на поверхности рыбу Михаил ловко подхватил багориком.

До наступления сумерек был еще час, но ловить больше не хотелось, ведь мы выполнили поставленную цель, поймав выдающуюся рыбу. По нашим прикидкам в ней было килограммов 15 массы. Но после взвешивания на базе оказалось, что в ней только 12,5 кг.

Назад мы шли неспешно под тихо рокочущим мотором, любясь суровыми пейзажами северного побережья и синевато-розовыми оттенками нарождающегося в облаках заката. Пара других рыбачьих лодок подошли одна за другой следом за нами к причалу. К удивлению, улов у прибывших оказался невелик: всего несколько скумбрий. Наша же добыча собрала на причале целую толпу отдыхающих. Все они были удивлены уловом русских и восхищались нами на разных языках. Конечно, одной только мольвы было килограммов 15. Часть рыбы мы раздали тут же на базе англичанам, немцам, полякам, а часть увезли в гостиницу кормить наших спортсменов.

Кубинские забавы

Мы приземлились в аэропорту Гаваны, где нас уже ждала машина. И вот мчимся по очень хорошему шоссе, пересекая по высоченным мостам красивейшие глубокие каньоны. Кругом все утопает в зелени, природа потрясающая. Сто тридцать километров пути – и мы в Варадеро, своеобразном рае на полуострове, отгороженном от кубинского социализма контрольно-пропускным пунктом. Восемь пятизвездочных отелей, сотни бунгалов, десятки ресторанов, варьете, дискотек и других мест развлечения. Ночная жизнь кипит здесь до утра. А утром туристы подставляют мягкому бризу и ласковым волнам Атлантики свое уставшее за ночь тело.

Но мы выбрали себе другие забавы. Первым делом взяли напрокат автомобиль и поехали в порт. Володя уже бывал в этих местах. Среди десятка современных катеров он без труда нашел нужное ему судно и капитана, вывозившего его в прошлом году на рыбалку. Тогда они поймали двух хороших тунцов. Была незабываемая борьба с рыбой – это их и сдружило.

– О, Володя! – Капитан Хоакин Ривера узнал старого клиента, горячо жмет наши руки.

Мы узнаем, что капитан свободен, и сразу решаем выходить в море. Катер на день обойдется нам в 270 долларов США, туда войдет обед с ромом и омарами, которых нам предстоит поймать самим.

Размещаемся в уютной каюте, капитан знакомит нас со своим новым помощником. И вот катер идет вначале по внутренней акватории глубокой извилистой лагуны и, выйдя на просторы океана, отправляется куда-то к горизонту, к одному капитану известным рыболовным местам. Вскоре установили четыре снасти: две на корме и по одной на растяжках с левого и правого борта. Это добротные довольно большие спиннинги, оборудованные мультипликаторными катушками. На одной снасти в качестве приманки большой октопус с головкой, издающей специальные булькающие звуки, на трех других – на здоровенных крючках болтаются умерщвленные рыбы, размеры их впечатляющи, где-то от 20 до 30 см. Капитан говорит, что барракуда берет и на кусок рыбы, но целая лучше. Приманка и наживки опущены в воду примерно на одинаковом удалении от кормы – метрах в 50. Проводка при небольшой скорости катера – по принципу русской дорожки, но у поверхности, правда, иногда, уменьшая скорость судна, капитан углубляет ее в средние слои воды.

Берег остался далеко сзади и виднеется лишь едва заметной дымчатой полоской. Согласно эхолоту, глубина за бортом метров 10–15, и мы продвигаемся в районе подводных банок, которые богато населены моллюсками, а соответственно возле таких мест любит держаться рыба. Но снасти пока молчат. Капитан предлагает пиво и пепси. После рома заводим разговор о политике, о взаимоотношениях России и Кубы и о том, что нас в них ждет дальше. Примерно через час сработала снасть, наживленная рыбой. Володя предлагает мне сесть в кресло рыболова, внизу которого есть углубление для комля удилища. С этим незатейливым приспособлением легче вываживать рыбу. Техника выбора снасти такова: после подсечки необходимо взять спиннинг двумя руками выше катушки и мощно потянуть на себя, затем, резко опустив спиннинг, подмотать некоторое количество лески. Автоматический тормоз катушки не дает леске разматываться. Подмотав до сильного натяжения, снова повторяют те же приемы, пока рыба не будет подведена к борту.

Вдруг я почувствовал неприятную слабинку.

– Сошла. – Капитан состроил кислую мину и сделал рукой какой-то непонятный жест.

Оказалось, кто-то зубастый отхватил больше половины насаженной рыбы. Капитан «перезарядил» снасть. На этот раз я внимательно рассмотрел, как он это делает. Стальной поводок с крючком отсоединился от основной лески, затем через отверстие в брюхе рыбы свободный конец поводка просовывался и выводился через рот, сверху на поводок надевалась груз-головка (она в некоторой степени защищала рыбу от воздействия напора воды при проводке и играла роль углубителя). Но когда капитан перезабрасывал другую снасть, я заметил, что на другом крючке у него рыба без головы.

– Это улучшает обтекаемость наживки, – сказал Хоакин, – однако приходится отрезанный край обматывать тонкой провололочкой, чтобы он не трепался.

Вскоре и другие снасти были проверены и установлены заново.

– А почему отпуск всех снастей почти одинаков? – спросил я у капитана. – Мне кажется, одну лучше пустить ближе к борту, вторую дальше, третью и четвертую еще дальше.

– Несколько приманок рядом напоминают хищнику стайку рыб, – ответил опытный моряк.

Прошло еще не менее часа, когда катушка правого спиннинга затрещала и леска начала

смазываться. Володя снова усадил меня в кресло, и я начал подтягивать рыбу, а помощник капитана приостановил движение катера. Сопротивление было несколько слабее, чем в первый раз, и мне без особого труда удалось подвести к борту длинную узкую рыбу. В левой части кормы оказалась дверца, и капитан, открыв ее, помог мне ввести в нее добычу, которой оказалась зубастая барракуда. После того как дверь закрыли, деваться ей уже было некуда, и капитану оставалось только обездвигнуть ее. Но он решил поразвлечь клиентов и схватил хищницу рукой. Та мгновенно выгнулась дугой, и зубы лязгнули у самой руки капитана, а зубы у барракуды как бритва. Капитан едва успел отдернуть палец. Покрепче вцепившись в коварный трофей, он позвал на помощь помощника и тот, при помощи зевника и экстрактора отцепил крючок. Мы взвесили трофей – он потянул на 7 кг. Рыба нам была не нужна, и мы предложили ее отпустить, но капитан спрятал ее в холодильник, расположенный у днища катера, и обложил ее льдом для сохранения. Он сказал, что жена у него очень любит мясо барракуды, которое она готовит сама с какими-то особыми специями по-карибски.

Подходило время обеда, и мы ждали обещанных капитаном омаров. Он вел судно в сторону Кубы, однако когда катер остановился и помощник бросил якорь, остров все также оставался едва заметным на горизонте.

– Вот здесь у нас специальная омаровая ферма, – пояснил капитан. – Одевайте маски и ласты, будем нырять.

Оказалось, что омары водятся там, где имеются плантации подводных растений, которыми они питаются.

Капитан, прежде чем спуститься вместе с нами под воду, надел толстые прорезиненные перчатки и велел нам последовать его примеру, объяснив, что укол о шипы, покрывающие все тело омара, очень болезнен и долго не заживает. На дне я увидел омара, выглядывающего из-за большого куста растений. Я схватил его за ус, но тот обломился, и омар пустился от меня наутек; но неожиданно появившийся у него на пути капитан подцепил беглеца багориком за брюхо, где панцирная защита мягкая. Потом мы искали омаров, плавая рядом с капитаном, тот ловко орудовал своим багориком и отдавал добычу нам, а мы поочередно плавали с ней к катеру и передавали помощнику капитана. Всего мы поймали пять омаров.

Когда мы поднялись на судно, капитан скомандовал помощнику заняться приготовлением экзотического продукта, и тот, орудуя мачете, принялся ловко обрубать членистоногим конечности. Затем Родриго поместил тушки каждую в отдельную кастрюлю, и по палубе разлился тонкий деликатесный аромат. Стол в кают-компании был сервирован не хуже, чем в самом изысканном ресторане. Было много зелени и фруктов. Затем помощник принес на блюдах очищенных омаров. Филе у них оказалось небольшое – по 300–350 г (тогда как весь омар весил не менее полутора килограммов), однако этого для взрослого человека вполне достаточно, поскольку мясо очень сытное. Мы, правда, съели по две порции под вторую бутылку рома, которую пришлось купить у проходящего мимо катера, так как у нашего капитана, привыкшего катать малопьющие нации, спиртного на борту больше не нашлось.

Другие дни пребывания на Кубе для нас были не менее насыщены впечатлениями – запомнилась поездка и на Карибское море, славящееся красивыми раковинами, причудливыми кораллами и обилием рыб всевозможной окраски, и на крокодиловую ферму, погружение с аквалангом к затонувшему кораблю времен кубинской революции, кормление с руки игуан на острове Кое Ларга и многое другое, но день, когда я ловил барракуд и омаров, запечатлелся в моей памяти ярче всего. Похоже, во мне проснулся охотник, надо будет всерьез заняться морской рыбалкой.

В портах Средиземного моря

Помню, в юности, отдыхая в Крыму, я как-то накормил нашу голодную студенческую компанию вкуснейшей ухой из барабулек. До этого я не представлял, что в море на удочку

можно поймать что-то стоящее, ведь сколько раз я пытался рыбачить с зализанных волнами валунов возле пляжа, но мне попадались только скользкие гадкие рыбы-собаки и вездесущие зеленухи. А тут, случайно оказавшись в ялтинском порту, я стал свидетелем того, как на усеянном рыболовами причале бойко шла ловля небольших необычного вида рыбешек. В кармане оказалась намотанная на мотовильце поплавочная оснастка – таких готовых комплектов раньше на прилавках рыболовных магазинов было сколько угодно. И вот с руки возле свай причала мне удалось наловить столько ценной рыбы. Как мне потом объяснили рыболовы, к началу осени барабулька и некоторые другие морские рыбы собираются в более крупные стаи, могут заходить в порты, где они находят для себя много корма: малька, креветок, моллюсков и пр.

Позже, во время зарубежных путешествий, я заметил, что в морских портах вообще держится разнообразная рыба. Наличие рядом с берегом больших глубин и укрытий, позволяющих мелким рыбам прятаться от хищника, а хищнику устраивать засады на жертву, а также разнообразная кормовая база – все это создает прекрасные условия для обитания всякой рыбы. Здесь большую часть года можно с успехом ловить кефаль, отдельные виды бычков, ласкиря, барабульку, скорпену, лаврака и некоторых других рыб. Причем рыбалка в портах Средиземного и Черного морей во многом сходна, даже видовой состав рыбы очень похож, разве что в некоторых зарубежных портах, кроме названных выше рыб, иногда встречаются еще мурена, мелкая корифена и такие экзотические объекты лова, как осьминог и кальмар. Итак, рассмотрим особенности некоторых подводных обитателей.

Кефаль. В портах европейской части Средиземного моря эту рыбу всегда можно увидеть смело снующей небольшими косяками у поверхности воды. Как правило, это небольшие особи весом от 70 до 250 г. Стайки особей покрупнее ведут себя более осторожно, и в портах, где лов рыбы не запрещен, крупную кефаль не так-то просто выследить. Днем она держится на глубоких тенистых местах, скрываясь под причалами и днищами плотно стоящих друг к другу судов. Рано утром, когда порт еще спит, или вечером, в сумерках, кефаль выходит на открытые участки и к мелководной части порта поохотиться за мальком, рачками и моллюсками. Не брезгует она и плавающими на воде пищевыми отходами, в том числе и хлебом. Поэтому нередко ловят кефаль поверху на хлеб и кусочки рыбы. При ловле на корочку хлеба используют пучок коротких поводков с небольшими крючками, привязанный к концу основной лески. Крючки прячутся в корочке, которую кефаль щиплет, и таким образом попадает. Обычно ловят с дальним забросом насадки, поскольку крупная кефаль, увидев рыболова, уходит. Если применять большую плотную корочку от батона белого хлеба, то для тяжести и соответственно для большей дальности заброса ее надо слегка смочить в воде. Тогда можно ловить без поплавок – поклевка определится по движению корочки. Если же используют для насадки небольшую корочку, то поплавок со встроенным внутри него грузилом обязателен.

На кусочки рыбки кефаль ловят поплавочной снастью со скользящим поплавком. На большой глубине под причалами крупная кефаль может ходить возле дна, не боясь рыболовов. Поэтому, чтобы привадить ее к месту, некоторые рыболовы опускают в воду мелкоячеистую сетку с толченой сардиной. Такую прикормку принято называть «раби-даби». Лобанов весом от одного до десяти килограммов ловят на крючки № 1–6, в этом случае поводок должен быть не менее 0,25 мм, так как при вываживании эта рыба бурно сопротивляется и быстро может завести снасть под причал или какое-нибудь другое укрытие.

Ласкирь (морской карась). Искать эту рыбу надо в тихой части порта, где на дне есть нагромождение камней, покрытых водорослями. Среди них карась разыскивает мелких моллюсков и кормится ими, раскалывая ракушку своими мощными челюстями. Ласкирь – рыба очень осторожная, поэтому искать его надо в тенистых местах, вблизи отвесных бетонных стен, с внутренней стороны волнорезов на глубине не менее 3 м. Снасть должна быть тонкой, способной реагировать на малейшее прикосновение к насадке. Поводок диаметром 0,12–0,18 мм. Крючок № 10–13. Ловить лучше всего на очищенную креветку,

насаживая ее «чулком», или на морского червя, которого надевают на крючок при помощи специальной спицы (рис. 241). Применение этого приспособления сокращает время «бездействия» удочки, так как рыболов сажает червя на спицу во время ожидания поклевки и затем ему нужно только вынуть снасть из воды, вставить жало крючка в полый конец спицы и стянуть на цевье червя таким образом, чтобы основная его часть находилась на леске. Поклевки ласкиря очень осторожные, поэтому при малейшем намеке на потяжку необходимо подсекать.

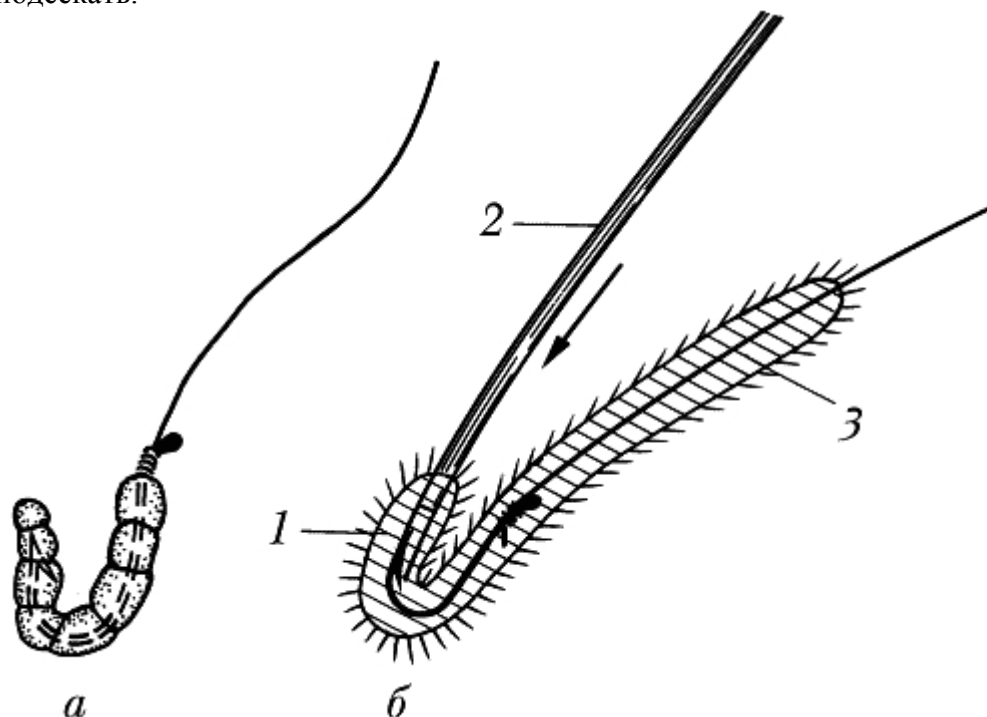


Рис. 241. Способы насаживания очищенной креветки (а) и морского червя (б): 1 – кончик червя, прикрывающий жало крючка; 2 – спица с полостью для жала крючка; 3 – тело червя, заходящее на леску (стрелкой показано направление насаживания червя)

Морской ерш, или скорпена. Хищная рыба, ведет донный образ жизни, хорошо маскируясь между камней и в бурых водорослях, меняет цвет окраски под окружающую среду. Подстерегает в засаде рыбешек, крабов, креветок. Не откажется и от предложенного ей мяса мидии. В порту Марселя мне приходилось ловить скорпен даже на мясо отварной мидии. Приблизившуюся добычу этот хищник легко и быстро заглатывает, поэтому в местах, где много скорпен, особо медлить с подсечкой не стоит, так как потом будет трудно извлечь крючок из желудка рыбы. В береговой зоне морской ерш – преимущественно ночной хищник. Под покровом темноты он выходит на мелководные участки вблизи молов и лодочных причалов. Здесь его ловят в местах освещения береговых фонарей или прилаживают на головной убор фонарь по принципу работы шахтерского. Используют обычную поплавочную удочку с белым поплавком, который хорошо виден на темной воде. На причалах и пирсах нередко рыбачат с руки, не применяя поплавок и удилица – так легче прочувствовать момент подсечки. В этом случае удобнее всего ловить на ярус с одним-единственным поводком вблизи грузила, с тем чтобы насадка находилась у самого дна. Снасть необязательно должна быть тонкой, учитывая, что на каменистом и нередко захламленном грунте могут быть зацепы, оптимально использовать мононить диаметром 0,2–0,3 мм и крючок № 4–8 с длинным цевьем.

Из-за ядовитых колючек на голове и плавниках скорпены при снятии ее с крючка нужно проявлять особую осторожность.

Барабулька. Небольшая рыбка, любит копаться в поисках пищи в подводном грунте. Предпочитает относительно ровное песчаное или галечное дно с наличием ложбин. В портах чаще всего появляется весной или осенью. Ловится только на очень чувствительную поплавочную снасть, которая может быть с обычным или скользящим поплавком, в

зависимости от глубины ловли. Чаще всего ловят эту рыбу на глубине от 3 до 10 м. Из насадок предпочитает кусочек креветки или морского червя, которых наживляют на крючок № 10–13. За рубежом червей всегда можно купить в припортовом рыболовном магазине. Поводок ставится диаметром не больше 0,12 мм.

Бычок. Из многочисленных видов бычков одни предпочитают илистое дно, другие – песчаное, третьи – каменистое, излюбленное место четвертых – ракушечник. Некоторые виды бычков постоянно живут вблизи берега, другие на достаточно больших глубинах – до 40 м и более, а в береговую зону, в том числе и в порты, заходят лишь на нерест весной. Все бычки питаются беспозвоночными, личинками и отчасти молодой рыбой. Эти рыбы хорошо маскируются на грунте, любят прятаться под валунами, поэтому в прозрачной воде их трудно заметить. Принцип ужения сродни ловле скорпены. Чтобы иметь хороший улов, надо либо ловить с прикормкой «раби-даби», либо активно перемещаться по причалам в поисках рыбы. Снасть поплавочная или ярус, может быть достаточно грубая, что на количество поклевки существенно не влияет. Крючки № 4–10, в зависимости от величины обитающего в данном порту бычка.

Лаврак. В порту небольшие (до полукилограмма) лавраки лучше всего ловятся на креветку. Перед надеванием на крючок у живой креветки отрывают половинку головы, чтобы убрать находящиеся на ней жесткие шипы. Ловят на удочку с дальним забросом, приваживая лавраков к месту ловли специальными гранулами, которые содержат экстракт креветки. Такую прикормку можно купить в любом рыболовном магазине вблизи порта. Забрасывают гранулы подальше при помощи специальной рогатки. Леска – 0,15–0,18 мм. Крючок с длинным цевьем и колечком – № 4–8. Поклевка у лаврака уверенная, поэтому надо дожидаться, чтобы поплавок притопило как следует.

Осьминог. По-моему, ловля этого вкуснейшего моллюска не менее увлекательна, чем ужение рыбы, и на страницах западных рыболовных изданий охоты на осьминога иногда отводят немало страниц.

Когда-то в порту города Измир (Турция) я был очень удивлен, когда увидел, что чернявый паренек извлекает на леске из-под пирса некое странное существо. При ближайшем рассмотрении оказалось, что это осьминог. Для привлечения головоногих на леску выше большого тройника привязывается белая тряпочка, края которой изрезаны длинной бахромой. Грузило (20–30 г) фиксируется на конце лески вблизи тройника. Осьминог хорошо маскируется на грунте и бывает трудно различим, поэтому задача охотника состоит в том, чтобы высмотреть в воде моллюска, подвести к нему белую тряпочку и, слегка поиграв ею, дожидаться, когда «чудище» оплетет ее щупальцами. После этого следует подсечка – и трофей ваш. На Кипре и Сицилии, прежде чем убрать трофей в сумку, охотник несколько раз ударяет осьминога с силой о ровную каменистую поверхность – говорят, после этого его мясо становится еще более вкусным, к тому же так проще всего освободиться от содержащихся внутри него «чернил».

В портах и вблизи них, как правило, обитают небольшие осьминожки, которые, кстати, считаются самыми вкусными. Еще добавлю, что эти головоногие водятся в Средиземном море повсеместно. И любой турист, отправившийся на отдых к тем берегам, может разнообразить свой досуг необычной охотой, а потом обратиться в ближайший ресторан, где ему за небольшую плату с удовольствием приготовят деликатесное кушанье.

Кальмар. Учитывая хищнические повадки кальмара, на него охотятся ночью со спиннингом, применяя специальные кальмаровые блесны. Этот головоногий никогда не пропустит плывущую мимо него светящуюся приманку, которая хоть немного напоминает рыбку или какой-нибудь беспозвоночный организм. Кальмаровые приманки имеют круглую вытянутую форму и могут изготавливаться из огруженного свинцом пенопласта, из тяжелой пластмассы или из металла. Вместо традиционных крючков с бородкой на такую приманку устанавливается множество прочных металлических щетинок, загнутых в сторону лески – за них лучше цепляется кальмар, который оплетает приманку всеми своими щупальцами. Поверхность блесны покрывается люминесцентной краской. Перед рыбалкой приманку

держат под электролампой, чтобы она накопила свет. В порту ловят ночью, бросая блесну в освещенные фонарями места. Проводку осуществляют в разных слоях воды и, почувствовав тяжесть на конце снасти, не ослабляя леску, быстро подтаскивают кальмара к берегу.

Кефаль: из опыта барселонской ловли

Мне приходилось наблюдать, как ловят этим способом рыбу на Кипре, под Неаполем, возле Ниццы, на побережье Коста-Браво и в Барселоне. Похоже, это один из самых популярных способов морского ужения. Вы можете увидеть юного или пожилого рыболова, цепляющего за корку белого хлеба многочисленные крючки своей снасти, в любом месте: в порту, на пляже или на безлюдных скалах и валунах. Большинство рыболовов довольствуются мелкой кефалькой и небольшими зубариками, поскольку не учитывают ряда факторов, необходимых для подхода к берегу крупной рыбы, но об этом позже.

Что же представляет собой эта популярная на западе и малоизвестная у нас снасть? Основу ее составляет 4–5-метровое удилище, оснащенное безынерционной катушкой и предназначенное для дальнего заброса. Запас лески от 30 до 70 м. К ее концу привязывается пучок коротких поводков с крючками. Бывают и модификации оснастки: например, с двойной петлей перед пучком поводков для лучшего закрепления куска хлеба (**рис. 242**) или с проволочной вставкой для растяжки поводков (**рис. 243**). Однако громоздкость этих конструкций, на мой взгляд, осложняет рыбалку (в частности, поводки часто путаются), хотя я долгое время и с большой отдачей использовал данные оснастки.

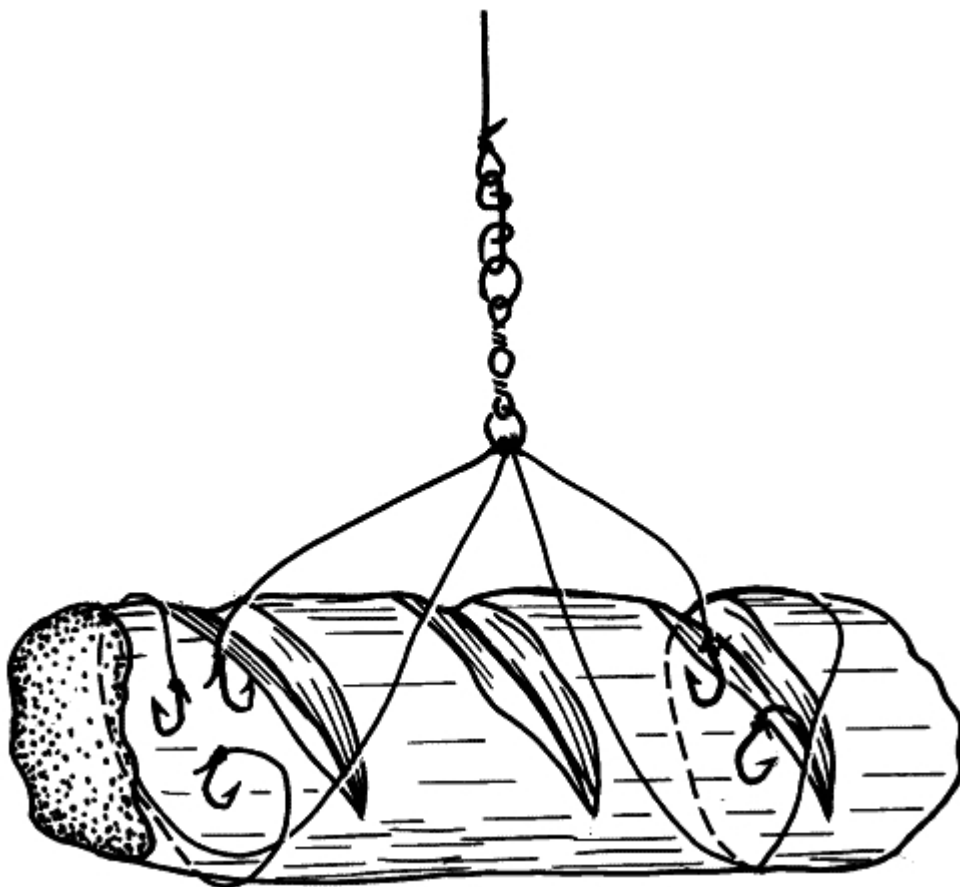


Рис. 242. Способ оснастки «двойная петля»

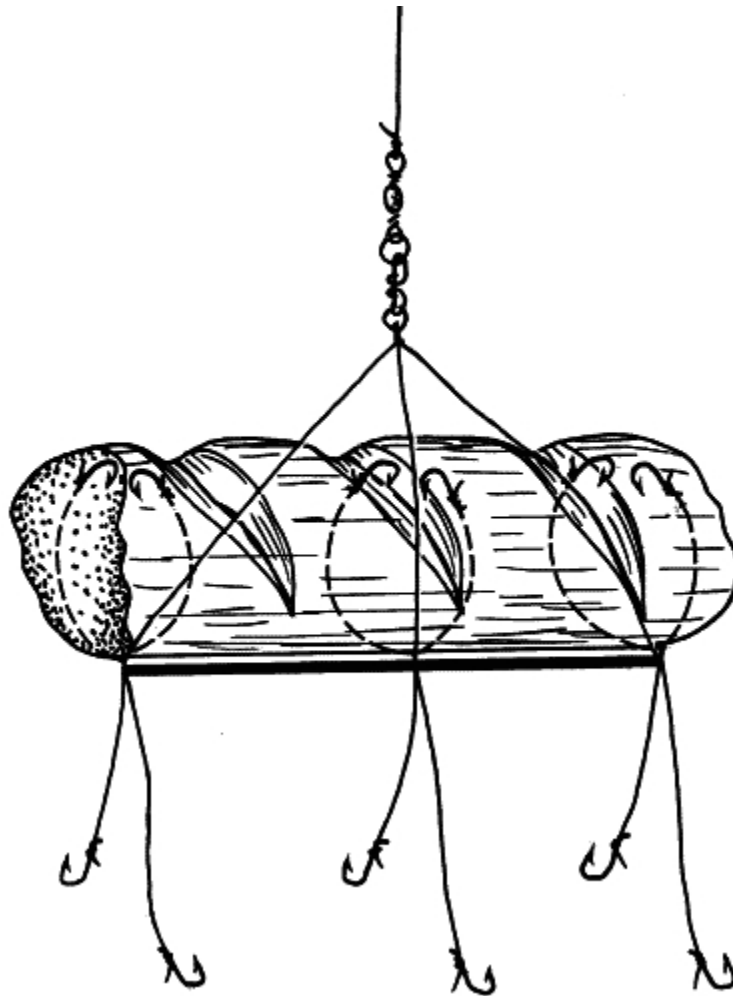


Рис. 243. Способ оснастки с использованием проволочной вставки

Ловят как с поплавком, так и без поплавка. В первом случае лучше использовать маленький неприметный поплавок, фиксируя его на расстоянии 1 м от насадки. Хороший клев кефали, а в некоторых местах и зубарика бывает после захода солнца – в этом случае незаменимым окажется поплавок-светлячок. На Капри близ Неаполя местные рыболовы ловят в сумерках по старинке, используя в качестве сигнализатора поклевки большой (5–6 см) белый пенопластовый поплавок грушевидной формы. Он хорошо заметен в темноте, особенно если на небе светит луна или падает свет от береговых фонарей. Также такой поплавок увеличивает вес оснастки, что необходимо для дальнего заброса. Но чаще, для того чтобы увеличить забрасываемый вес, уже насаженный хлеб слегка макают в воду, не давая ему сильно разбухнуть, в противном случае он будет плохо держаться на крючках. Леска на поводках применяется от 0,10 до 0,25 мм, в зависимости от предполагаемой величины рыбы.

Обычно применяют 4–6 крючков. Делать снасть прочнее за счет увеличения количества тонких поводков не стоит, так как она быстро путается и приходит в непригодность. Крючки также берут в зависимости от того, на какую рыбу рассчитывают. Небольшую кефаль необходимо ловить крючками № 10–13, более крупную – № 6–8 и даже № 4.

Мой выбор места. Оказавшись прошлым летом по делам в Барселоне, я все свободное время посвящал рыбалке и подводной охоте. Судя по уловам рыболовов, крупной рыбы у берега в это время не было. Но больше всего узнаешь о повадках рыбы, когда окунаешься в ее среду. Поэтому я начал потихоньку «обныривать» в снаряжении подводника приглянувшиеся участки моря. Больше всего рыбы было в центральном, весьма внушительном порту Барселоны, но меня сразу предупредили, что за купание, рыбалку, а тем более охоту здесь взыскивают большой штраф. Ретировавшись, оставалось только любоваться, как довольно крупные экземпляры кефали огромными косяками скользят у поверхности, поджидая подачек туристов, и когда кто-либо начинал крошить в воду хлеб,

начиналось нечто невообразимое: вода вскипала как в котле, серебристые упитанные тельца рыб, увлекшись соперничеством, выпрыгивали из воды.

На городском пляже возле одиночных волнорезов рыбы было меньше, а главное, она была значительно мельче, чем в порту. Наконец я добрался до Олимпик-центра, возле которого на берегу громадным монументом высилась бронзовая рыба. Мне показалось, что такую скульптуру в этом месте воздвигли неспроста, что здесь мне улыбнется счастье.

Неподалеку была искусственная бухта, ограниченная двумя выступающими в море волнорезами. Похоже, это самое подходящее место для обитания рыбы. Из тоннеля в море вытекала река. По обе стороны бухты тянулись шумные пляжи. Рыболовов на волнорезах было много, но все они закидывали свои гигантские донные снасти далеко в море или рыбачили на большой глубине с внешней стороны бухты на обычные поплавочные удочки. Не требовалось нырять, чтобы понять, почему это происходит: сквозь прозрачную воду в бухте на дне виднелись нагромождения больших камней, а с внешней стороны просматривался ровный песок. Следовательно, рыболовы боялись зацепов.

Я исследовал участки вдоль волнорезов с внешней стороны бухты – рыбы было немного: у камней сновали небольшие косяки мелкой кефали и ласкирей; прилипнув к камням, гадко извивались морские собаки. Потом я перешел в бухту. Повсеместно глубина здесь была не более 3 м, видимость в воде 10–12 м. Ближе к впадению реки дно было песчаное, а вода менее прозрачная. Встретилось две стайки небольшой кефали. Когда я доплыл до нагромождения камней на середине бухты, сразу появилось много рыбы: косяки мелкой и средней кефали, небольшие косяки ласкирей. На мой призыв ловить рыбу в этом месте рыболовы отмахивались, весело посмеиваясь между собой. Стоящего объекта для стрельбы из подводного ружья я не обнаружил и в этот день вернулся домой ни с чем.

Полезная встреча. Но место это не давало мне покоя. Однажды, возвращаясь из Сен-Поля и имея при себе только маску с трубкой, я завернул к этой бухте. В тот день после полудня стала портиться погода, с моря подул ветер, много дней стоявшая жара начала спадать. Я плыл по поверхности, вглядываясь в водное пространство, достиг нагромождения валунов на середине залива... И вдруг мне захотелось что есть сил плыть к берегу и бежать домой за снастями. Показалось, что я каким-то чудом очутился в барселонском аквариуме.

Косяки огромных зубариков ходили от меня на расстоянии выстрела, а вожаки были, наверное, более килограмма весом. Рыбы почти безбоязненно склевывали с камней какой-то мусор. Их было не менее сотни. Огромные лобаны, опасливо косясь на меня, тоже проплывали на расстоянии выстрела. Когда я через два часа вернулся на это место, бухту уже заняли два рыболова, и еще издали я увидел, как бойко у них идет дело. Я закинул свою удочку неподалеку от них и вскоре поймал небольшую кефаль. Однако снасть моя была несовершенна, поводки часто путались. А мои соседи вынимали рыб одну за другой. Полукилограммовых и даже более чем килограммовых рыб они поднимали по каменистым скосам без подсака. Услышав, как я ругаюсь, распутывая поводки, сосед обратился ко мне по-русски и предложил свою помощь. Оказывается, рядом со мной рыбачили армянин и поляк. Первый охотно поделился со мной своим опытом. Вскоре я сделал такую же, как у них, снасть, и через пару часов мое большое пластиковое ведро было полно отборной кефали. Зубариков нашей компанией было поймано всего четыре. Они, очевидно, были не так шустры и привычны к хлебу, как кефаль, хотя в воде их было гораздо больше.

Барселонская снасть. Похоже, та снасть, которую меня научил делать армянин в Барселоне (поэтому я дал ей такое название), идеально подходит для ловли кефали и другой крупной растительноядной рыбы поверху. Для изготовления оснастки берется поводок длиной 25–30 см и сечением 0,2–0,25 мм. На одном конце его завязывается петля для присоединения к карабину, установленному на конце основной лески, диаметр которой обычно 0,25–0,33 мм. Ниже петли сантиметрах в 5–7 перпендикулярно к леске крепится обыкновенная винная пробка, далее через 4–5 см привязывается крючок, следом через 5 см другой и так далее с равным промежутком подвязывается до 5–6 крючков. Крючки – с коротким полукруглым цевьем, золотистого цвета, средней толщины, с отогнутым жалом

для увеличения зацепляемости. На лобана ставят прочные крючки № 4–6. На сингиля, остроноса – № 8–13 и соответственно поводки тоньше – 0,15–0,17 мм. Надо следить, чтобы жало крючков было очень острое. Преимущество данной оснастки в отличие от оснасток, приведенных в начале статьи, в простоте и надежности; поводок, несмотря на большое количество крючков, редко путается.

Насадка. Для насадки подходит лучше всего французский батон. Он небольшой в диаметре – до 5 см и имеет муку мелкого помола. Нужно отрезать или оторвать от него кусок до 10–12 см в длину. Необходимо иметь под рукой специальную спицу с загибом на конце для протаскивания петельки оснастки через серединку батона (рис. 244). После чего петелька присоединяется к карабину основной лески. Далее посаженный на пробочку кусок обматывают поводком, последовательно вкалывая в корку крючки (рис. 245). Окунутую в морскую воду потяжелевшую насадку довольно легко забросить двуручным спиннингом на расстояние 30–50 метров. Такая дальность обязательна, поскольку крупные рыбы ближе не берут, боясь рыбака.

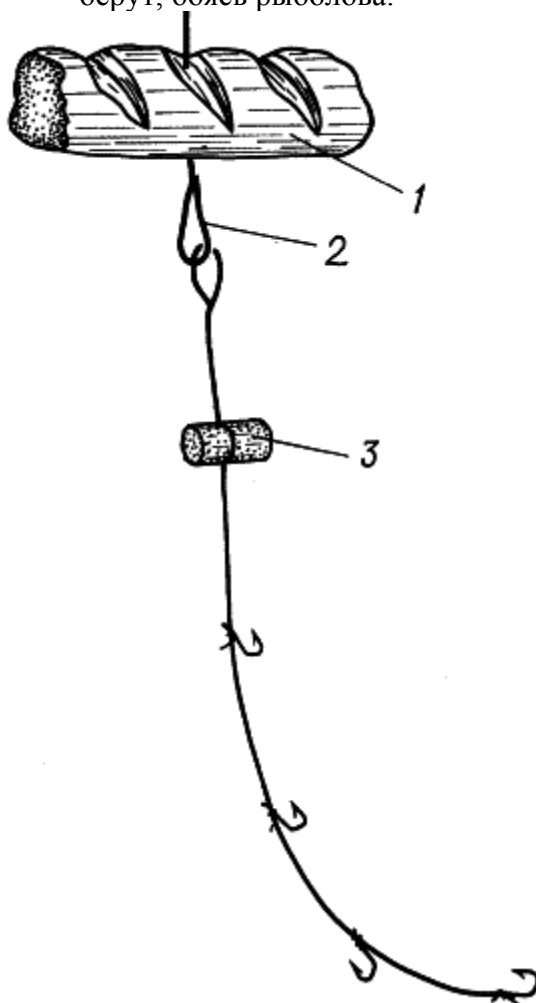


Рис. 244. Использование спицы для проталкивания петли оснастки: 1 – кусок батона; 2 – спица; 3 – пробка

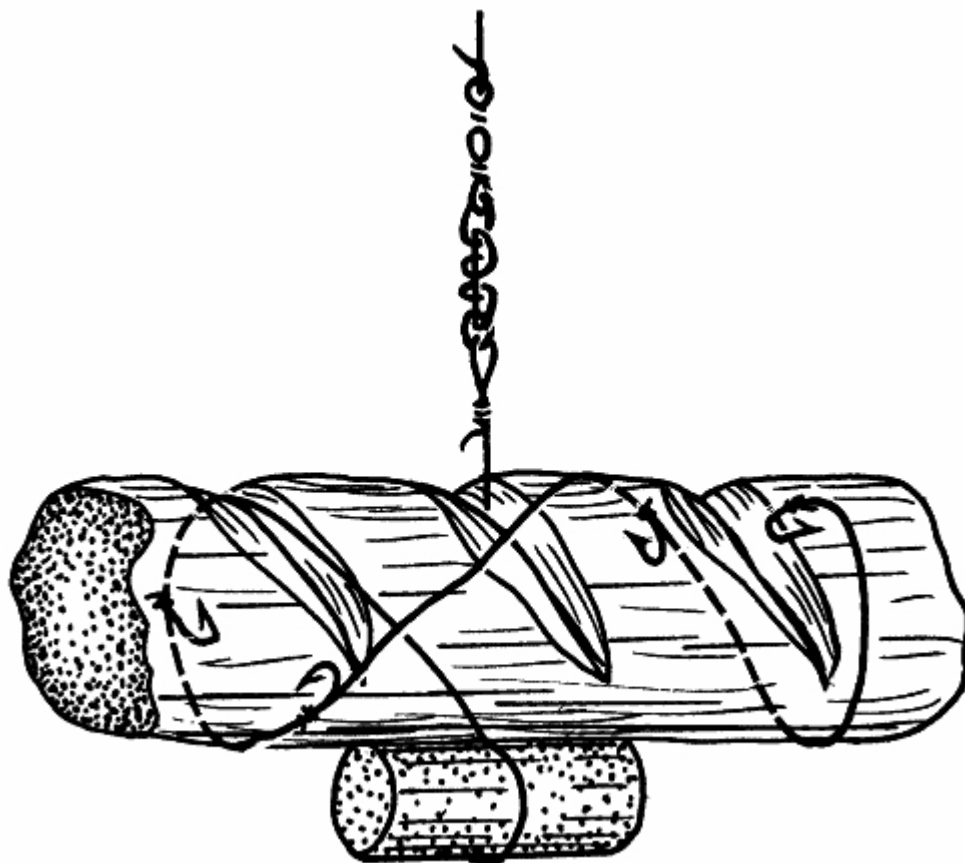


Рис. 245. «Заряженная» оснастка с пробочкой

Поклевка. В данной оснастке поплавок не применяется. Винная пробка необходима для того, чтобы хлеб при забросе держался более надежно, не съезжал вниз. Она также увеличивает плавучесть насадки, улучшая ее сигнальные качества. Если кефаль поблизости есть, то вода возле куска хлеба начинает бурлить, потому что эта рыба чаще всего подходит стайей, начиная щипать кусок батона, и рано или поздно втянет в себя один из многочисленных крючков, спрятанных в корке хлеба. Поскольку после подсечки хлеб обычно разваливается, надо дождаться верной поклевки. Для этого рыболову недостаточно визуального наблюдения за движениями кусочка батона – необходимо почувствовать потяжку, которая передается через спиннинг в руку. **Вываживание.** При хорошем клеве, когда ужение происходит с высоких волнорезов, имеющих наверху ровную широкую площадку, подсак не используют, поскольку потребовалась бы очень длинная, до 4–5 м ручка. Поэтому рыбу вытягивают по наклонным стенкам глыб. В жесткой пасти кефали крючок хорошо держится. Обычно перед подъемом вверх дают рыбе немного утомиться, подержав ее у поверхности воды на натянутой леске. Последнюю ни в коем случае ослаблять нельзя, иначе кефаль сразу уйдет в камни и обрыв неизбежен. В случае если попался очень крупный лобан (а мне приходилось наблюдать, как вылавливают 5–7-килограммовых рыбин), то без подсака или багорика здесь, естественно, не обойтись. При этом лучше работать вдвоем, поскольку для подхвата рыбы нужно приспустить к воде по скользким наклонным глыбам, что сделать одному, одновременно орудуя снастью, очень сложно. Если поблизости есть пляж и возможность вывести крупную рыбу к отлогому берегу, надо постараться провести этот маневр. Но при этом необходимо все время следить за намерениями рыбы завести леску за подводные камни. В любом случае рыбу вываживают быстро, не давая ей ни малейшего хода.

Погода и укрытия. Само собой разумеется, что с ухудшением погоды количество обнаженных людских тел на пляжах уменьшается. Но увеличение количества рыболовов не связано только лишь с освобождением места – больше появляется людей с удочками и в портах, и в других мало посещаемых курортниками местах. При солнечной погоде крупная

рыба отходит от берега или прячется в портах под укрытиями. При пасмурной погоде есть шанс ловить крупную рыбу в течение всего дня. Я заметил, что в пасмурную, ветреную погоду, когда ветер дует с моря, кефаль и другая крупная рыба любит заходить в лагуны и бухточки, а также устремляется в пространства между волнорезами. Отчасти это, видимо, связано с тем, что к берегу прибывает ветром какой-то питательный для рыбы мусор. Впрочем, при наступлении пасмурной, особенно ровной, погоды оживляется жизнь и прибрежных организмов: креветки, рачки и прочие, которые служат кормом многим рыбам, начинают активно перемещаться в поисках питания. В солнечную же погоду они прячутся в труднодоступных для рыбы местах.

Особенность ловли в порту. Нередко крупная кефаль и крупный зубарик хорошо ловятся на местах стоянок маломерных судов. В порту лучше ловить в тех местах, где пришвартовано множество яхт, барок, небольших катеров, желательнее подальше от людной набережной, на которой жизнь порой не умолкает до рассвета. Место надо выбирать так, чтобы рыболов был незаметен для рыбы, поэтому желательнее садиться несколько в стороне от береговых фонарей. Если между скоплением безлюдных лодок есть узкое длинное пространство, идущее от берега в сторону моря, это место наиболее подходит для ловли поверху крупной рыбы. Забрасывать нужно в самую дальнюю часть этого прохода. При вываживании необходимо учитывать наличие большого количества якорных канатов в воде. Чтобы рыба не завела за любой из них леску, вываживание производят очень живо. В порту лучше ловить рано утром, ночью или на закате, когда нет обычной суеты портовой жизни и когда кефаль и зубарик активно перемещаются в поисках корма.

Прикармливание. Мы уже делали акцент на том, что ловля крупной кефали и зубарика должна происходить на приличном удалении от рыболова из-за пугливости рыбы. Нет необходимости использовать рогатки и прочие приспособления для заброса корма к месту лова, ведь на поверхности воды после подсечки остается много плавающих размякших кусочков хлеба, заставляющих рыб драться между собой из-за них. Если рыболов удит на одном и том же месте изо дня в день, то рыба волей-неволей привыкает к периодически появляющемуся на поверхности воды хлебу и будет приходить сюда на кормежку.

Сезонность. Крупная рыба ловится на вышеописанную снасть в портах и бухтах круглый год. Лучшее время ловли – весна и осень. В это время рыба усиленно питается и косяки крупного лобана, остроноса, сингиля и зубарика в поисках корма чаще подходят к берегу.

В Италию за страшным хищником

Говорят, что не так давно вблизи Капри раненая мурена вцепилась в шейную артерию подводному охотнику и тот погиб. На самом деле, многочисленные мелкие зубы мурены сильно загнуты вовнутрь рта, а зубы верхней челюсти при смыкании имеют способность наклоняться еще сильнее, что делает ее хватку мертвой.

Мурена никогда не нападает первой, но всегда яростно сопротивляется, если ранена или попалась рыболову, и может крошить острыми зубами подвернувшиеся ей предметы. Учитывая все это, мы с моим другом – поляком Ареком готовились к предстоящей рыбалке с особой тщательностью. Местные каприйские рыболовы для умерщвления мурены используют специальную деревянную колотушку. Но Арек нашел, что обычный железный молоток будет куда надежнее, а уж промахнуться он не промахнется, поскольку научен всяким ударам за время службы в спецназе.

Еще в древние времена было известно, что самые большие мурены обитают возле морской виллы римского императора Тиберия, прославившегося своей жестокостью. Летописец упоминает, что на вилле имелись бассейны, в которых обитали жирные мурены, приученные к человеческому мясу. Провинившегося раба бросали к ним на растерзание.

В Средиземном море обитает всего один вид из многочисленных видов мурен, населяющих Мировой океан, – murena Helena. Это относительно небольшая рыба, хотя

отдельные экземпляры достигают 1,5 м при массе до 6 кг.

Похоже, мурен для Тиберия отлавливали прямо с нагромождения валунов возле виллы, поскольку и сегодня там попадаются самые крупные в Средиземноморье экземпляры этой рыбы. Туда мы и направились, предварительно заглянув в портовый магазинчик, чтобы купить с килограмм небольшой жирной рыбки, сильно напоминающей нашу северную мойву. Рыбешка нужна была нам для привады.

Опытные рыболовы острова Капри идут ловить мурен только в периоды отлива моря. В это время подводные валуны, между которыми любит обитать эта рыба, оказываются ближе к поверхности. Еще лучше клев, когда скалистый берег и спокойное море освещает полная луна. Если в выбранном вами месте обитает мурена, она обязательно выдаст себя, когда вы покапаете на воду сок, выжатый из мелкой жирной рыбешки. Для этого сардину или другую рыбу кладут в капроновый чулок или заворачивают в марлю и затем, выкручивая мешочек, выжимают его содержимое на воду возле валунов. Необходимо следить, чтобы в воду не попадали куски рыбы, иначе мурена, схватив один из них, уйдет на глубину. Если данное место густо населено муренами, через какое-то мгновение на поверхности воды образуется кишение множества змееподобных голодных существ, чувствующих запах, но неспособных найти поживы. Им следует подкинуть насаженную на острый крючок мелкую рыбешку – хватка последует незамедлительно, и тогда остается только быстро вытащить сопротивляющуюся рыбу на камни и оглушить ее ударом тяжелого предмета. Мешкать с этим не стоит, так как рыба очень быстро может перепутать всю снасть, к тому же зрелище не из приятных, когда скользкое узкое тело беснуется на крючке, завиваясь в спираль и чуть ли не завязываясь узлом на поводке.

Снасть. Снасть для ловли мурены довольно проста. Удилище вполне подойдет 4–5-метровое, с весовым тестом 170–250 г. Вершинка должна быть достаточно жесткая – ею легче противостоять буйному сопротивлению мурены. Кроме того, есть вероятность, что со слабой вершинкой вы не сразу среагируете на рывок рыбы и она в первое же мгновение утащит снасть под камни. В связи с этим надежнее ловить без поплавка, при поклевке все время контролируя натяжение лески рукой. Для лучшего маневрирования снастью удилище желательно оборудовать пропускными кольцами и безынерционной или мультипликаторной катушкой, которая должна быть не слишком тяжелой, способна быстро наматывать леску, обладать надежным фрикционным тормозом и иметь антисолевое покрытие.

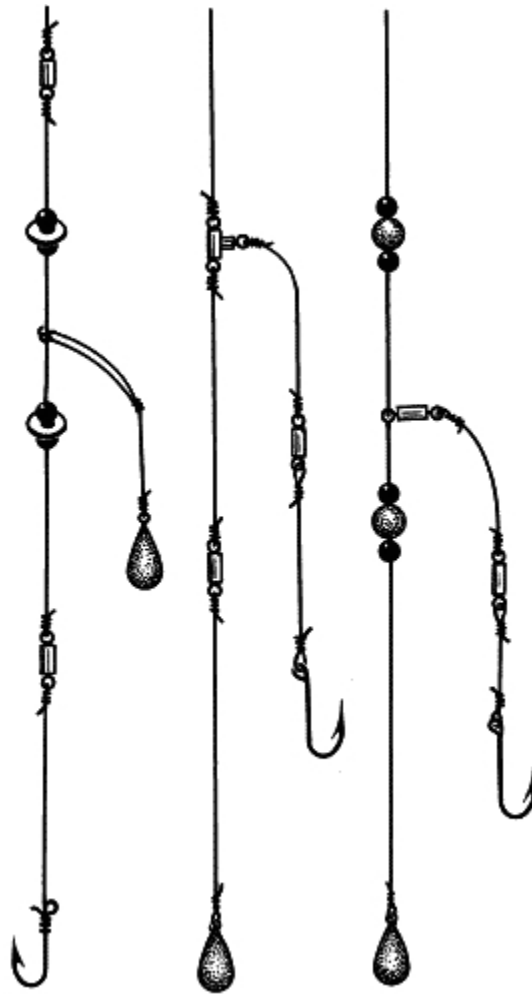


Рис. 246. Виды оснасток для ловли мурены

Основная леска – 0,4–0,5 мм. Поводок съемный, стальной или из кевлара – 25–30 см длиной, прозрачного, голубого или зеленого цвета. Он присоединяется к основной леске посредством карабина, перед которым нужно обязательно ставить вертлюжок во избежание закручивания лески при вываживании рыбы (рис. 246). Необходимо иметь мотовильце с достаточным запасом поводков, поскольку мурену освободить от крючка весьма сложно, и обычно просто отстегивают поводок, который освобождают уже при разделке рыбы. Крючок кованый № 1/0 по международной классификации. В Италии для ловли мурен часто используют крючок, имеющий название «Орлиный клюв» – у него надежная зацепляемость и прочность. Грузило применяется той или иной формы. Оно либо фиксируется на конце снасти, либо находится в скользящем положении выше поводка. Его вес подбирают в зависимости от глубины лова. А поскольку глубины порой часто приходится менять, лучше использовать съемное грузило, пристегиваемое к оснастке посредством карабинчика. На аналогичные оснастки ловят и с лодки, на которой можно подобраться к отвесным скалистым обрывам, где на большой глубине в норах любят селиться мурены. При ловле в таких местах необходимо держаться немного дальше от берега, поскольку есть вероятность, что сверху с большой высоты на вас может упасть камень, ведь на скалах обитает много птиц. **Наживка.** В качестве наживки лучше использовать небольших узкотелых рыбешек от 6 до 12 см длиной, таких как ставрида, салака и др. На всем Средиземноморье для ловли любого хищника лучшей наживкой считается сардина. Неплохи для насадки также небольшие осьминоги и кальмарчики и даже кусочки, отрезанные от головоногого или рыбы. Насадка может быть живой или мертвой, но обязательно свежей. При частых перезабросах и атаках мелкой рыбы я стараюсь использовать наживку с более плотным мясом – тогда она не так быстро срывается и обклеивается. Рыбьи головы очень хорошо держатся на крючке, но использование их малоэффективно.

Выбор места и время. Основное условие для обитания мурены – наличие нагромождения подводных камней. Поэтому за муреной нередко охотятся с волнорезов, со скал, в тех местах, где есть резкое понижение на глубину. Если ловят без привады, то места часто меняют, наудачу отыскивая норы мурен. Первым делом проверяют подножие подводной гряды или волнореза. Если мурена поблизости есть, она немедленно среагирует на наживку. Поэтому при отсутствии клева через минуту-другую нужно перебрасывать снасть для проверки другого участка. Максимальную активность мурена проявляет в темное время суток. На больших глубинах под обрывистыми скалами (которых, кстати, много не только на Капри, но и на всем западном побережье южной Италии) крупные мурены ловятся даже днем.

О наших трофеях. В тот выход к подножию виллы Тиберия нам с Арekom не удалось установить рекорда по вылову самой крупной мурены, но все же двух небольших мурен мы поймали, и даже удалось подцепить почти килограммового осьминога, который польстился на мертвую рыбку.

Еще по дороге на рыбалку, по-деловому перекладывая из рук в руки молоток, Арек мечтал о том, как он приготовит из мурены потрясающее блюдо. Когда мы уже возвращались домой со своими трофеями, Арек рассказывал, что любитель кулинарных изысков – патриций Гурий однажды потряс гостей неожиданным блюдом. На парадном обеде по случаю празднования триумфа Цезаря им было подано к столу 1000 мурен.

О рыбе-акробате, акулах и других гигантах Карибского моря

Куда ни кинь взгляд – везде простиралось море, лишь справа, далеко-далеко в солнечном мареве, дрожала тонкая голубая полоска земли. Давно перевалило за полдень. Мы шли от Пуэрто в сторону Ринкон-де-Гуанабо уже целых четыре часа, но за это время так и не увидели ни одной поклевки. «Кукеадор» – деревянное чучело-приманка, имитирующее рыбку, прыгало на небольшой волне, и в такт ему слегка кивало своим мощным концом закрепленное на корме удилище. Вторая снасть, наживленная макрелью, была установлена по правому борту.

– Не может быть, чтобы мы сегодня были без рыбы, – снова начал сетовать Михаил Иванович, но на сей раз нотки его голоса прозвучали явно неуверенно. – В мой день рождения она просто обязана клюнуть. Вообще, говорят, теперь, чтобы поймать хорошую рыбу, надо заплывать бог знает куда, вблизи берегов Кубы ее стало мало. О-па... – Большой и, казалось, неповоротливый Михаил Иванович одним движением подтянул на солидное брюшко светлые шорты и подскочил к удилищу. – Давай, давай, голубчик, ну, давай ням-ням.

– Кого он там увидел? – удивился я, вглядываясь в поверхность воды. Но вблизи мелькающего в волнах «кукеадора» не было каких-либо признаков рыбы. Однако стоявший за штурвалом худощавый черноволосый юноша Хосе оживился, а его помощник Хуан, почти как брат-близнец похожий на своего командира, подскочил к Михаилу Ивановичу и пристегнул его ремнями к креслу.

И только тут я заметил метрах в десяти позади «кукеадора» плавник – темным острым треугольничком он временами выглядывал из воды. Рыба шла на расстоянии, но к искусственной приманке не приближалась. В очередной раз плавник скрылся под водой и уже долго не появлялся.

– Ушла, – сказал я с сожалением.

– Погоди ты, – отмахнулся Михаил Иванович, и в это время возле самого «кукеадора» показался длинный меч марлина.

Однако удара не последовало. На этот раз рыба скрылась окончательно. Она даже не польстилась на макрель, которая ходила на леске всего в нескольких метрах от деревянной блесны.

– Ух, вот это рыба! – сокрушался я. – Почему она не взяла?

– Не переживай, мой друг, приедем к Эрнесто, вот там наверняка рыбалка будет хорошая.

Успокоив меня, Михаил Иванович отвязался от кресла и подошел к столу, установленному прямо на палубе.

– Хуан, принеси-ка там из холодильничка, пора поостыть немного.

Хуан, быстрее молнии спустившийся в трюм, снова появился на палубе уже с бутылкой джина. Я разлил помогающий переносить жару напиток по стаканам, и мы все выпили за день рождения Михаила Ивановича. Хуан сменил Хосе возле штурвала. Капитан после глотка спиртного вдруг разговорился.

– Миша – хороший врач, – сказал Хосе, присаживаясь за стол и обнимая за плечи виновника торжества, – в прошлом году он вылечил моего младшего братишку от опасной болезни, а до этого никто из наших врачей даже не мог поставить правильный диагноз.

– Тогда надо выпить за доктора, – сказал я.

Мы еще не успели опустошить на два пальца налитые стаканы, как услышали звук защелки и увидели, как леска правой удочки, наживленной макрелью, стала энергично уходить в воду.

– Схватила, – закричал я, выскакивая из-за стола, но тут же растянулся на палубе, поскользнувшись на кем-то оброченной шкурке банана.

Михаил Иванович с какой-то необъяснимой проворностью выскользнул из-за стола и в три прыжка добежал до удилица. Я поднялся и последовал за ним.

– Михал Иваныч, дай я попробую выудить, – стал просить я. Друг молчал. – Ну, дай, ведь для тебя это обычное дело, а мне морская рыбалка запомнится на всю жизнь.

– Ну, хорошо, – сказал он наконец, передавая мне удилице, – давай рыбе ходу, но все время держи леску в напряжении, изматывай рыбу. Экземпляр сел хороший. Устанешь, я тебя сменю.

Я сел в кресло. Михаил Иванович укоротил ремни, защелкнул их на моем животе и стал подсказывать, дыша мне прямо в ухо:

– Давай ей больше сопротивления. Так. Хуан тебе поможет, сейчас он развернет катер. Начинай подматывать.

Большая морская катушка едва крутилась, но вдруг пошла податливее, и неожиданно справа по борту, взорвав водную поверхность, выскочил из воды большущий тунец. Его веретенообразное тело, потеряв инерцию, тяжело плюхнулось на воду. Мелькнув на прощание буро-оранжевыми плавниками, он стал резко уходить на глубину. Я не успевал подматывать лесу, у которой образовалась большая слабина; после натяжения оказалось, что рыба завела ее под лодку. Михаил Иванович, размахивая руками, что-то кричал над моим ухом стоящему за рулем Хуану. Я не знал, что делать, но в это время раздался свист, леска лопнула, и по ветру стал мотаться ее обрывок.

Михаил Иванович без сил плюхнулся прямо на палубу и, хлопнув ладонью по ослепительной белизны пластику, отрешенно произнес:

– Такого тунца упустили. Килограммов на сто – не меньше.

Но он быстро взял себя в руки и уже через пять минут разливал по стаканам очередную порцию джина.

– Михаил Иванович, – оправдывался я, хотя меня никто ни в чем не винил, – она как поперет, поперет.

– Леску обрезало винтом, – вставил Хосе.

– А не переживай, мой друг, это всего лишь рыба, еще поймаем, – успокаивал меня Михаил Иванович. – Скоро будем у Эрнесто, а он рыбак что надо.

Между тем, пока мы гасили свое возбуждение джином, Хосе наладил снасть по новой, затем он подошел к нам и доложил:

– Подходим к Ринкон-де-Гуанабо. Еще будем рыбачить?

– Ладно, поворачивай в сторону твердой почвы, – распорядился Михаил Иванович и, посмотрев на меня, добавил: – Что поделаешь, приехали.

Катер направился к берегу, но, не доходя до него с полкилометра, снова пошел параллельным курсом. Со стороны берега, где начинались коралловые рифы, вода стала пятнистой и светлой. Хуан вел катер к каналу, расположенному напротив скалистого мыса.

И тут раздался звонкий щелчок. Михаил Иванович бросился к снастям. «Что это – зацеп? – пронеслось у меня в голове. – Нет. Судя по темно-зеленому цвету воды, под нами еще приличная глубина». Но в это время, развеяв все мои догадки, из воды очень высоко выпрыгнула серебристая рыба. По форме она чем-то напоминала крупнейшую сельдь. Едва упав на воду, рыба вновь взмыла свечой. И так дальше: под водой она находилась совсем немного и снова показывалась в воздухе. Прыжки ее были гигантские, и некоторые, вероятно, достигали пяти метров.

– Что это она – очумела? Прыгает как акробат, – бросил я Михаилу Ивановичу, который в это время манипулировал снастью, сводя на нет все усилия пытающейся освободиться от крючка рыбы.

– А это и есть рыба-акробат, – пояснил Михаил Иванович, уловив паузу между серией рыбьих трюков. – Тарпон, или, по-местному, серебряный король, – завидный трофей, да попробуй сладь с ним. Во, опять начинает.

И в самом деле, стремительно уходившая было от берега рыба выписывала в воздухе немыслимые пируэты и один раз умудрилась даже сделать сальто. Позже я узнал, что у тарпона имеется специальный вырост, играющий в полете роль руля.

– Когда буду подводить к катеру, будь осторожен, – предупредил Михаил Иванович, – тарпон может залететь в лодку, это очень опасно.

Хосе что-то крикнул по-испански, доктор утвердительно кивнул, и я догадался по стравливаемой леске, что было принято решение не форсировать выуживание, а дать рыбе выдохнуться на длинном отпуске. Михаилу Ивановичу и Хосе удалось навязать дополнительную леску. Борьба продолжалась уже больше часа, и рыба теперь выпрыгивала из воды все реже и реже. Наконец, она совсем угомонилась, и Михаил Иванович стал метр за метром подматывать барабан морской катушки.

Вдруг Хосе выбросил вперед руку и крикнул:

– Акула!

Но я уже и без него заметил серую тень, следующую за вяло сопротивляющимся тарпоном.

Описав дугу вокруг серебряного короля, акула внезапно напала на добычу. Хосе протянул мне бинокль. Я увидел, как мерзкая хищница вцепилась в искрящийся серебром бок рыбы и, замотав головой, вырвала клочок мяса. Потом она скрылась на время из виду. Однако в следующее мгновение в объективах бинокля мелькнула огромная высунувшаяся из воды пасть, усеянная множеством острых мелких зубов, и страшные челюсти сомкнулись над головой тарпона.

Когда неуклюжую, со вздувшимся брюхом акулу Михаил Иванович уже подтягивал к борту, Хосе вдруг не выдержал и, выхватив нож, с диким кличем бросился в море. Барахтаясь в воде, он что-то истопленно кричал и наносил удары по телу хищницы. Акула не могла ему ответить, потому что из пасти у нее торчал хвост проглоченной рыбы. Наконец Хосе успокоился и поднялся по веревочной лестнице на борт. Акула была мертва.

– Отчаянный ты, – бросил я кубинцу.

– Ненавижу этих тварей, – глухо ответил Хосе.

А Хуан добавил:

– Они напоминают ему американских агрессоров, которые до сих пор держат страну в сетях блокады.

Акула нам была не нужна, да и возиться с извлечением изуродованного тарпона не хотелось. Михаил Иванович дал добро, и Хосе обрезал леску. Мы снова направились в сторону канала и вскоре вошли в него. Только теперь мы увидели, как красив был солнечный закат, уже окрасивший прибрежный пейзаж. Солнце на глазах уплывало за водный горизонт, поминутно меняя свой цвет и окрашивая округу в оранжево-желтые и багровые тона. Цвет

воды, неба, земли, растительности на глазах приобретал удивительную яркость. Из-за ряда высоких гладкоствольных пальм выглядывали тростниковые крыши бунгал и отдаленно виднелись высокие дома города. Даже они, эти бело- и серокаменные изваяния, отсвечивая бронзовым цветом, были носителями тепла на этой чудесной картине. Теперь я не сомневался, что бывают чудачки, которые специально приезжают на Кубу посмотреть на закаты.

Вскоре на пирсе нас встречал доктор Эрнесто. Одетый во все белое, лицом желтый, улыбающийся широким добродушным ртом и большими ласковыми глазами, он всем своим видом обещал нам гостеприимство и хорошее времяпрепровождение на подводной охоте.

Карп Испанских водохранилищ

С беспокойством поглядываем вверх на горы, между треугольниками которых плывут рваные тучи. И вот брызнул дождь, вначале несильный, но потом дворники заработали быстрее, с трудом успевая убирать со стекла набегавшую влагу. За окном холодно, того и гляди может пойти снег. Однако когда на обширной каменистой поверхности междугорья блеснула просторная гладь воды, почти одновременно показалось и солнце. В невысоких Кантабрийских горах снег даже зимой выпадает редко. Дорога то скрывает от нас водохранилище, то вновь показывает его в неожиданном ракурсе: с древним каменным мостом, соединяющим два скалистых берега, с хороводом кружащих чаек, с высоким шпилем деревенского храма.

Автомобиль выезжает на площадку невысокого отрога. Наши с Андреем гиды – украинец Володя и молдаванин Александр, которые работают в Сантандере строителями, говорят, что дальше машина не проедет, нужно брать поклажу, спускаться вниз и идти на косу пешком. Дружно пробираемся к заветному месту, обходя мелководный залив с серым вязким берегом. По дороге Володя рассказывает, что, когда они приезжали сюда в начале осени, этот залив кишел рыбой – был нерест карпа. Такая информация меня несколько удивила. Известно, что у нас карп нерестится в начале лета. Похоже, в Испании не только крестьяне собирают в год по два урожая...

На каменистой, с выходами песчаника косе начинаем подготавливать снасти. У Александра и Владимира мощные стеклопластиковые удилища с соответствующими им карповыми катушками. Оба говорят, что такой комплект на местном рынке стоит 30–40 евро, так что нет смысла везти снасти с собой из Москвы. Я же еще не успел посетить рынок и магазины Сантандера, но у меня есть телескопическое микадовское спиннинговое удилище длиной 180 см, которое компактно складывается и умещается в боковом кармане спортивной сумки. С ним я и пробую ловить, оснастив его простенькой дайвовской катушкой, вмещающей приличное количество плетеной лески Fire Line, и приспособив под донку. Однако забросы мне приходится делать, далеко заходя в воду. По словам наших гидов, крупный карп держится на большом удалении от берега, а я своим коротким удилищем могу забросить тяжелое грузило с оснасткой максимум на 40 м. Александр открывает банку кукурузы, при этом он объясняет, что в Кантабрии с начала сентября по конец марта можно ловить рыбу только на растительные насадки. В остальное время используют червя, опарыша и другие насадки животного происхождения. Оснастка донки у наших гидов довольно проста. Володя на конец лески привязал отлитое в ложке грузило. Выше него с интервалом в 20 см идут два коротких (не более 3 см) сдвоенных поводка. Они являются продолжением основной лески и образуются путем затягивания петли двойным узлом. Каждый крючок (№ 3–4) на конце поводка фиксируется продеванием петли в ушко со стороны жала и перехлестыванием лески на цевье (рис. 247). Я посчитал такую оснастку очень грубой, но, как выяснилось впоследствии, она себя оправдала. Впрочем, этим способом крепления крючков пользуются и местные любители морской рыбалки, в частности, когда ставят перемет на крупную рыбу. Мне не раз доводилось видеть на рыбных аукционах, которые проводятся в портах, сдвоенные концы обрезанных поводков, торчащие из пастей морских

лещей и тунцов. У Александра оснастка более совершенная, поскольку в ней используется кормушка. Правда, она, на мой взгляд, для карпа маловата. Размеры ее 90×15 мм. Состоит кормушка из двух свинцовых болванок, которые соединены металлической трубкой. Вокруг последней спиралью завит очень жесткая проволока, концы которой спрятаны в свинце. Передняя часть кормушки конусная. Кормушка находится на леске в скользящем состоянии и стопорится у поводка дробинкой (рис. 248). Верхний поводок – точная копия Володиной оснастки, а нижний – обычный, из монофильной лески длиной 20 см. Крючки у Александра имеют на длинном цевье бородки – они, по его словам, лучше удерживают зерна кукурузы. В кормушку Александр набивает мякиш белого пряного хлеба, предварительно слегка размоченного и смешанного с сухой прикормкой.

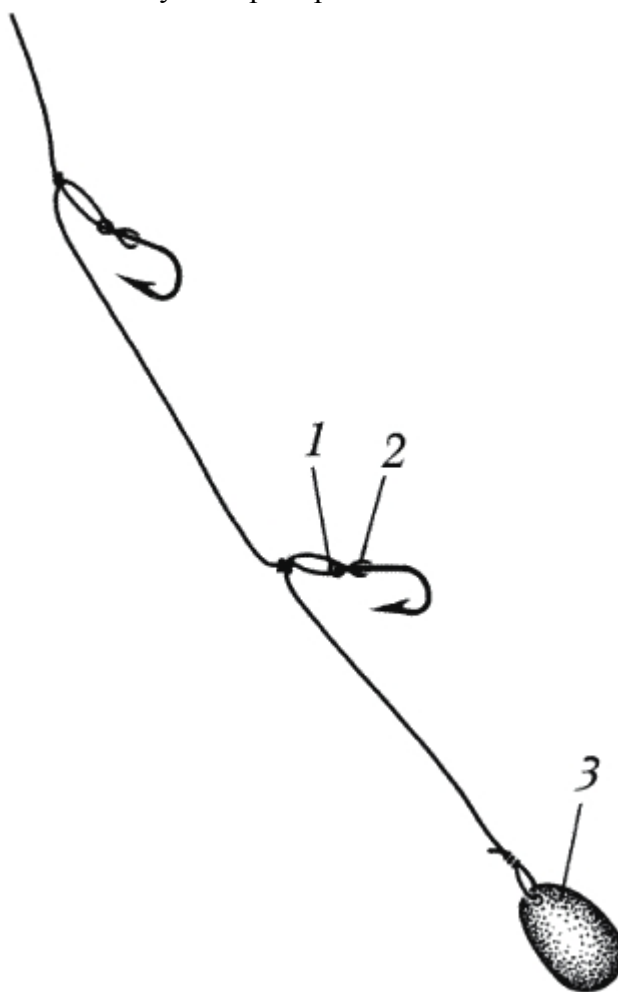


Рис. 247. Способ крепления крючков на поводке-петле: 1 – ушко крючка; 2 – петля лески; 3 – грузило «ложка»

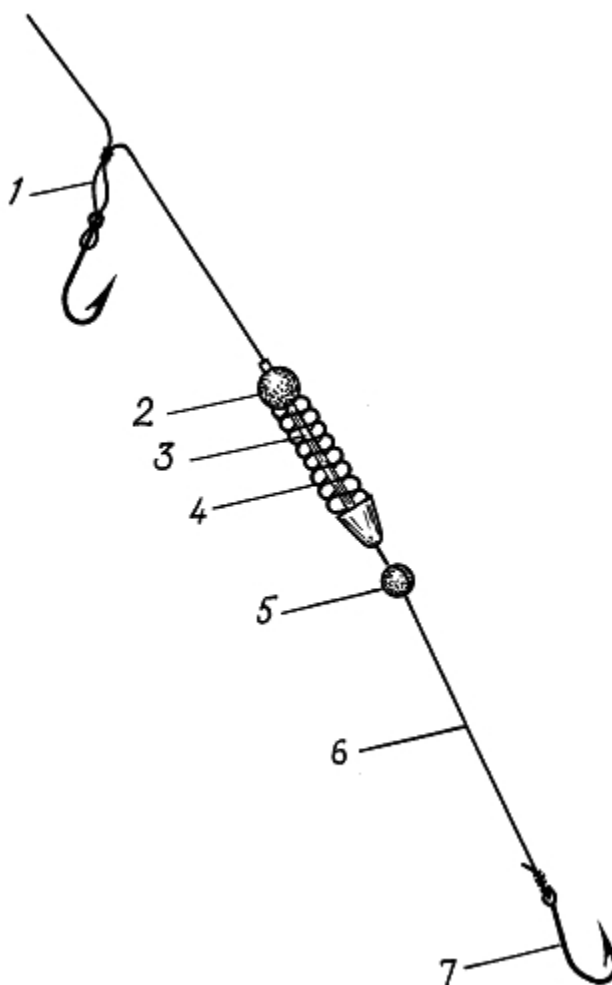


Рис. 248. Донная оснастка с верхним поводком-петлей и кормушкой: 1 – поводок-петля; 2 – свинец; 3 – трубка; 4 – проволока; 5 – фиксатор-дробинка; 6 – поводок диаметром 0,5 мм и длиной 20 см; 7 – крючок № 3–4

После заброса снасти леску натягивают, а удилище устанавливают вертикально, его рукоятку зажимают в расщелине между камнями. Фрикционный тормоз катушки немного ослабляют так, чтобы при поклевке леска начинала с натугой сходить со шпули. Поклевка определяется по вращению шпули и вибрации вершинки удилища. Время уже 10.00.

Наконец частокол удилищ расставлен на берегу.

Уже почти два часа снасти стоят без какого-либо намека на поклевку, хотя то ближе, то дальше от берега из воды выворачиваются солидные карпы. Мой друг, художник Андрей Румянцев, у которого я нахожусь в гостях в Сантандере, на рыбалку поехал только ради меня. Удочки у него нет, зато он уже установил палатку и лежит в ней на огромном надувном матрасе, разгадывая кроссворд. Вскоре с запада задул порывистый ветер, небо еще больше очистилось от туч, но стало холодновато.

– Ветер – это хорошо, – говорит Владимир. – В позапрошлый раз, когда начался такой же, пошел клев!

Без десяти двенадцать раздался возглас: «Взяла!» Мы увидели, как вершинка удилища Александра порывисто задвигалась, а шпуля стала вращаться. Александр, отошедший к палатке, подбежал к снасти, когда рыба уже стянула метра три лески. Он сделал короткую подсечку и радостно произнес: «Есть!» Леска натянулась в струну, уходя над поверхностью воды вдаль, и на ней кругами заходила крупная рыба. Александр, не торопясь, подматывает леску, позволяя карпу в моменты его буйства немного погулять, но не давая при этом слабину.

– Порвет! – не выдерживаю я.

– Куда он денется! – улыбается Александр.

Вот рыба уже возле берега. Она изрядно утомилась, но еще ходит из стороны в сторону, заваливается на бок, показывая крупную редкую чешую.

– Хороший карп! Зеркальный! – нетерпеливо топчется сын Александра.

Он уже разделся и готов лезть в воду, только ждет команды отца.

– Пошел! – наконец командует тот.

Подсак ни у кого нет, но у наших друзей есть опыт брать карпа руками.

– Ни один еще не ушел! – парирует мои сомнения Александр.

– Глубоко ты забрел, – корректирует местоположение сына отец. – Там тебе его не взять. Вернись на мелководье, я поведу его ближе к берегу.

Но сын отца не слушает. Карп в это время как раз остановился возле него. Юноша, который все время находился в согнутом положении с опущенными в воду руками, опускает туда и свое лицо. Разглядев рыбу, он хватает ее обеими руками под жабры и показывает нам.

Этот зеркальный карп потянет килограммов на пять. Брюхо и бока у него необычного оранжевого оттенка, наверное, это как-то связано с цветом рыжевато-желтого песчаника, который устилает дно.

Дальше ловля стала достаточно стабильной. Карпы клюют примерно раз в полчаса то на Володину, то на Александрову донку, а чаще всего на обе одновременно. Они хватают кукурузу жадно, и если прозевал поклевку, можешь быть уверен, что рыба стянет несколько метров лески, но насадку не бросит. Складывается впечатление, что большая стая двигается параллельно берегу и, возвращаясь к нашему месту, отправляет парочку из своих поклевать.

При этом стоящая между уловистыми снастями гидов моя донка бездействует, насадку на ней рыба как будто не замечает.

После поклевки мне и ребятам поочередно предлагают взять ту или иную сработавшую снасть и побороться с рыбой. То и дело сыновьям приходится лезть в холодную воду, чтобы хватить очередного монстра руками. Вижу, как они замерзли, и предлагаю свои услуги «подхватывающего». Приноровился я быстро. Лучше всего брать карпа под жабры, когда вываживающий, изрядно поведив его влево-вправо, приблизит к себе и начнет разворачивать в другую сторону. Тут-то и надо ловко просунуть руки под рыбью голову.

Рыбалка – дело довольно азартное. Андрей Румянцев, которому все время предлагали право вываживать первым, наконец сдается и берет в руки удилище. Все наперебой советуют ему, как надо правильно бороться с рыбой. Самый дельный совет дает Володя. Он говорит, что нужно подтаскивать ее, одновременно отходя от берега. Когда человек стоит со снастью метрах в десяти-пятнадцати от воды, ему при мощном напоре рыбы не нужно манипулировать катушкой, отпуская и подматывая леску, достаточно сделать несколько шагов к берегу, следя за углом наклона удилища.

Моя донка молчит, и я по-прежнему не понимаю, в чем проблема, ведь забросы я делаю на то же расстояние, что и мои соседи, а ловлю между ними. В оснащении моей донки открытая кормушка, но на Володин обычный патерностер поклевков даже больше, чем у Александра с его проверенной кормушкой. Все чаще склоняюсь к мысли, что хотя у меня поводки из тонкой «плетенки» зеленоватого цвета, но они заметнее под водой, чем толстые двойные поводки из монопнити моих гидов. Правда, на вторую Володину донку поклевков тоже нет. Он говорит, что это связано с тем, что там поводки еще толще – из лески 0,6 мм.

Уже близится вечер. На веревке, продетой через жабры рыб, плавает более десятка чешуйчатых и зеркальных карпов массой от 3 до 6 кг. Есть среди них и рамчатые. Правда, меньше всего почему-то чешуйчатых карпов, которые в российских водоемах, как правило, преобладают над другими подвидами. Крупнее особи так и не попались, хотя они в водохранилище должны быть, ведь оно довольно старое, карп запущен давно, а испанцы эту рыбу не едят, считая ее малоподвижной. Карпа в Кантабрии можно ловить в течение всего года, за исключением периодов нереста. Разрешение на право ловли рыбы в пресноводных водоемах стоит всего 9 евро. Выдается пластиковая карточка, срок действия которой 12 месяцев.

Рыбы уже достаточно, чтобы накормить всех украинцев и молдаван Сантандера, а

бескорыстная взаимопомощь земляков за границей видна воочию. Андрей, который в силу специфики своей работы часто бывает без денег, бросает фразу, что, похоже, ему придется всерьез заняться рыбалкой – одного карпа ему и его соседям хватит на целую неделю. Кроме того, ему так понравилась здешняя природа, что он готов остаться тут на несколько дней, но Владимир предупреждает, что ночевка и разведение костров на берегу водохранилища Эбро запрещены.

Представляю, сколько потом разговоров будет об этой рыбалке... Однако никто еще не торопится сматывать снасти. Андрею хочется, чтобы я не посрамил Россию, и он стимулирует меня всякими каверзными вопросами о моем мастерстве. Но я, правда, не знаю, что происходит, не может же в самом деле поводок из плетенки 0,16 мм быть хуже двойного поводка из мононити 0,5 мм! В ожидании поклевки держу удилице в вытянутой над головой руке, считая, что секрет успеха моих соседей кроется в высоко поднятой леске – ведь у них 5-метровые удилица, поэтому скорее всего насадка висит над дном и ее хорошо видно, а мои крючки, может быть, затерялись в расщелинах между камнями. Потом я делаю несколько попыток ловить на ходовую донку: забрасываю снасть как можно дальше, затем подматываю несколько метров лески, останавливаю катушку, проверяю участки на разном удалении от берега. Все тщетно. Расстроенный, я устанавливаю удилице на место и сажусь на камень. Минут через двадцать я в нетерпении вскакиваю, хватаю свое спиннинговое удилице, чтобы вытащить оснастку и наконец поменять свои поводки на поводки из прозрачной монофильной лески... В это время ко мне подходит Володя и начинает что-то спрашивать о моей катушке. Мы вертим «телескоп» в руках, потом я предлагаю его Володе. Он, еще раз удивившись миниатюрности, возвращает мне снасть. И вдруг я чувствую, как кто-то невидимый начинает тянуть у меня ее из рук. В это же время слышу голос Володи, показывающего на вершинку моего удилица: «У тебя клюет!» Подсекаю, и жиденькая «палка» сразу изгибается в дугу, точнее, почти складывается. Все собираются вокруг меня, переживают, но в победу не верят.

Борьба длится уже долго. Приходится часто давать рыбе ход внатяжку. Наконец она у берега. Олег подхватывает ее руками.

– Ого! – восклицает он. – Да этот самый крупный!
Андрей вставляет: «Знай наших!»

Рыбалка в Англии

Планируя свою поездку на Открытый чемпионат Уэльса по спортивному ориентированию в качестве участника соревнований, я очень надеялся, что в плотном их графике представится возможность где-нибудь порыбачить, но я никак не ожидал, что доведется половить на таком большом количестве водоемов.

Во-первых, повезло с водителями. Спорткомитет России для команды Москвы выделил автобус, на котором 25 человек команды и 20 человек группы поддержки совершали это увлекательное путешествие. Водители оказались рыболовами и имели с собой достаточный запас различных снастей. Во-вторых, соревнования шли шесть дней плюс день тренировки и два дня отдыха. Все этапы соревнований проводились в разных районах Уэльса. В-третьих, наша команда выбила себе утренние старты, поэтому после тринадцати часов мы уже мчались в какое-нибудь ближайшее местечко, славившееся своими природными, культурными или историческими достопримечательностями. И в то время как все наши отдавались обычному для приезжих туристов отдыху: смотрели соборы, замки, дворцы и т. п., мы с водителями искали любую возможность половить рыбу в реках и озерах, которых так много в гористом ландшафте Уэльса.

Под стенами Каерфильского замка. После первого дня соревнований нас привезли в город Каерфиль полюбоваться боевым замком постройки XII века. Автобус поставили на платной автостоянке у реки Моат. Группа сразу направилась к замку, который серой громадиной виднелся между прибрежных плакучих ив, а мы с водителями – Юрой и

Анатолием – вначале пробрались через прибрежный кустарник, чтобы взглянуть на реку. Не найдя подходящего места, пошли вдоль реки. Переходя каменный мост, увидели мальчишек, удивших под его сводами в отвес на поплавочную удочку. Из разговора с ребятами выяснили, что в реке Моат водятся щука, лещ, карп, усач, окунь, плотва, линь и другая рыба. Дневной билет на ловлю в реке можно приобрести в рыболовном магазине, расположенном через дорогу напротив замка. Стоит он всего 1 фунт стерлингов. На мой вопрос, как клюет, один из мальчиков кивнул головой и подбросил в глубокую прозрачную воду горсть разноцветных опарышей. Тут же я увидел выплывших из тени моста рыбешек, которые стали жадно хватать тонущий корм. Неторопливо мальчуган подбросил жирующим рыбам красного опарыша на крючке – и вот довольно крупная плотвица, вынутая из воды, забила, сверкая серебром боков. Кроме плотвиц в садке у ребят оказалось несколько стограммовых окуней, которые также хорошо брали на опарыша.

Анатолий с Юрой остались рыбачить с ребятами, а я пошел покупать билеты на ловлю. У крепости река широко разливается и разделяется на два рукава, омывая каменные стены со всех сторон. Сразу становится заметно, что река подпружена плотиной. По берегам сидело много рыболовов, в основном группами расположились подростки. У них было довольно приличное рыболовное снаряжение: матчевые или фидерные удочки, большие ящики для снастей, несколько коробочек с насадками – как правило, маринованная кукуруза и разноцветные опарыши. Все охотно отвечали на вопросы, демонстрировали, вынимая из длинных садков, свои трофеи. Так я сфотографировал группу веселых подростков с подлещиками.

За мостом, ведущим в главные ворота крепости, у ровной стены осоки я увидел двух мальчуганов, рыбачащих на спиннинг. У одного на конце кевларового поводка была джиг-головка с большим зеленым твистером, другой ловил на поверхностный воблер, проводя его вдоль края осоки. На мой любопытствующий вопрос тот, что ловил на воблер, продемонстрировал мне свой трофей. Я ахнул, когда он из опущенного в воду садка извлек примерно семикилограммовую щуку. В тот день я потерял большую часть времени на общение с молодыми рыболовами, когда вернулся к водителям, у них в садке уже плавало несколько окуней и плотвичек. Вечером в палаточном городке мы готовили на газовой горелке русскую уху из английской рыбы.

К северу от Брекона. Второй этап соревнований состоялся в заповедном местечке, расположенном в 45 км на север от нашего базового палаточного лагеря (город Брекон). На обратной дороге мы остановились в маленьком городке Builth wells, через который протекает река Уе. Автостоянка здесь также располагается вблизи набережной с видом на старинный арочный мост, и в то время когда все ринулись за покупками в город, мы с водителями стали размышлять, как подобрать ключик к секретам реки. А ловить здесь было непросто: вода мутноватая и быстрая. К тому же в этот раз прикормку купить не успели, а ту, что была, уже израсходовали. У водителей оказался батон белого хлеба. Мы стали его замешивать с землей, разводя речной водой в небольшом ведерке, и подбрасывали в воду, создавая кормовую дорожку, над которой делали проводку поплавочной оснастки с насаженным на крючок катышем хлеба. Выяснить, где купить билет на право ловли, мы не смогли, поскольку вблизи рыболовов не было, и только двое рыбачили на противоположном берегу. Поэтому вскоре пойманных пять крупных пескарей мы отпустили в реку. Хотелось поймать более крупную рыбу, и Юра полагал, что для быстрой реки предгорий лучшая насадка червь. Но я, по возможности аккуратно изрыв палочкой ухоженный берег, так и не смог найти ни одного, хотя у воды были скопления сухих листьев. Наконец Анатолий, надолго уйдя вдаль по берегу, вернулся с двумя красными подлистниками. Одного он отдал Юрию, который ловил в заводинке за кустами, а на второго стал ловить сам в проводку. Юрий сидел тихо поодаль от нас, и вдруг мы заметили, как он борется с крупной рыбой. Подойдя ближе, мы увидели, что он вывел на поверхность воды приличного язя. Тот не хотел сдаваться, стремясь уйти в сторону, но Юрий грамотно его утомил, однако берег был обрывист, а подсака у нас не было... Словом, ушел язь. Естественно, мы расстроились, но ненадолго, поскольку вскоре

подошел человек в штатском и попросил предъявить нас билеты на право ловли. Таковых у нас не было. Он стал оглядывать наши места, видимо, пытаясь обнаружить садок или ведро с рыбой, и, ничего не найдя, сказал, чтобы мы уходили, поскольку без разрешения ловить нельзя. Мы спросили, где его купить. Оказалось, что в любом городке Уэльса билет на право ловли можно приобрести в каждом почтовом отделении. Причем продаются недорогие билеты на конкретные водоемы, а также карточки, по которым можно ловить на всех разрешенных водоемах Уэльса. Так, недельный абонемент на реку стоит 12 фунтов.

Море лебедей. Город Свэнс находится на западном побережье Уэльса и переводится как «море лебедей». Он расположен в глубине красивейшей бухты, славящейся своими песчаными пляжами и окаймляющими ее скалистыми берегами. Говорят, что во время перелета в бухте скапливается большое количество лебедей, отчего город и получил свое название.

Мы приехали сюда в день отдыха после трех дней соревнований. Наши ребята надеялись искупаться в море, но было время прилива, и на пляжах висели флаги, сигнализирующие о том, что в такое время купаться запрещено. К тому же вдоль берега курсировал джип береговой спасательной службы.

На этот раз водители не проявили рыболовной активности и направились с остальными туристами в город. Я же, взяв телескопический спиннинг и всевозможные оснастки к нему, отправился в сторону маяка, видневшегося на оконечности бухты. Через полтора километра ходьбы приблизился к длинному пирсу, построенному на очень высоких сваях. У входа на пирс стояла будка с билетером и висела табличка, что вход сюда платный, а день рыбалки стоит 3 фунта. Заплатив эту небольшую сумму, прошел к рыболовам. А их здесь оказалось порядочное количество. С середины пирса ловили в основном донными снастями. Морские донки, как правило, имеют длинные удилища быстрого строя и оборудованы большими инерционными катушками. Кормушки чаще всего не применяются. Обычная оснастка – патер-ностер, когда к концу лески привязано грузило, а выше него установлены поводки с крючками. Иногда дополнительный поводок крепится ниже тяжелого скользящего грузила. Морские донки забрасывают обычно с берега и очень далеко, примерно на 80–100 м. С пирса же рыболовы в основном делали ближние забросы, потому что больше рыбы скапливается у свай, где она питается обрастаниями в виде мидий и других моллюсков, ракообразными и снующими здесь в большом количестве мелкими рыбешками.

Я поинтересовался у одного из рыболовов, какую рыбу он рассчитывает поймать, и тот любезно продемонстрировал мне свой первый трофей – килограммового лаврака, именуемого в Великобритании морским волком. Рыболов также показал и наживку – у него на ладони извивались вынутые из канны небольшие змеевидные рыбешки типа нашего вьюна, только серо-зеленого цвета. Он сказал, что это первейшая насадка для морского волка, а пускать рыбешек нужно не только у дна, но и необходимо пробовать для ловли другие горизонты, поскольку эта рыба иногда рыщет и там в поисках пищи. Для этого он использует передвигающиеся по леске поводки. Некоторые рыболовы ловили донками на морского червя, которого роют на здешних пляжах во время отлива. Их трофеями становилась чаще всего кефаль, мелкая камбала, морской карась и другая рыба, пригодная для приготовления вкусных блюд.

Я вышел на край пирса. Здесь разместилось наибольшее количество рыболовов. Большинство из них успешно ловили довольно крупную ставриду, используя ярус с насадкой из кусочков рыбьего мяса или самодур. А я как раз и рассчитывал на эту последнюю снасть, которая припасена у меня для ловли черноморской ставриды и которую я на всякий случай прихватил с собой, ведь она на мотовильце много места не занимает. Правда, мой самодур отличался от тех, какими ловили местные. У них всего по 3–5 поводков и расстояние между ними большое, а на крючках красные кембрики с острыми хвостиками, свисающими ниже крючка. На моем же самодуре десять крючков, а на их цевье надеты белые кембрики. Я надеялся, что этой снастью сумею поймать хоть какую-нибудь рыбешку, а потом разделаю ее на филе и буду ловить на мясо рыбы. Но, совершив вблизи дна несколько манипуляций

своей снастью, я очень быстро поймал первую скумбрию граммов на 300, потом вскоре попалась вторая. И я понял, что мой самодур работает не хуже тех, которыми ловили местные. Правда, потом, когда я пригляделся внимательнее, оказалось, и другие рыболовы экспериментировали с вариантами оснастки. У одних к крючкам был подвязан люрекс, у других крючки с красными кембриками чередовались с крючками, на которые были надвинуты белые кембрики. Некоторые ловили вообще на голые золотистые крючки. Скумбрия продолжала клевать с переменным успехом, и к тому времени, когда нужно было идти к автобусу, возле меня уже лежал увесистый пакет, в котором толкались боками упитанные рыбины.

При подходе к автостоянке я увидел, как джип буксирует из воды на специальном прицепе катер. В катере восседал счастливый рыболов, а по бортам торчали рыболовные снасти. Когда катер поравнялся со мной, я дал понять рыболову, что хочу его сфотографировать. Он приветливо поднял руки, а потом взял со дна и показал мне морского волка килограммов на шесть весом. Я сделал снимок и подошел узнать, где и на что ловил этот счастливчик. Оказалось, что он рыбачил в 3 милях от берега на глубине 60 футов (20 м) на донки. Насадкой служил тот же самый вьюнообразный живец – их у него в канне плавало множество. Еще мне рыболов рассказал, что лучше всего крупного морского волка ловить ночью, но для такой ловли нужно специально готовиться. Я, кстати, вскоре на набережной увидел рыболовов с закинутыми далеко в море донками и приготовленными для ночной ловли фонарями типа «летучая мышь». А моя скумбрия, конечно, покорила всех наших спортсменов – запеченная на углях мангала в фольге, она была великолепна!

Lland rindod и озеро без названия. Когда мы заехали на несколько часов в этот городок, я первым делом осведомился у местных жителей, есть ли здесь какой-нибудь рыбный водоем, и первые встречные указали направление на парк, в котором оказалось великолепное, почти круглое озеро, площадью примерно гектаров 20 – названия оно не имело. Через каждые 50 м от берега выступали небольшие пронумерованные помосты для рыболовов. У меня было два часа времени и прихваченная у водителей поплавочная удочка.

Сидевший на одном из помостов рыболов, у которого в садке, кстати, плавал приличный карп (он ловил фидером на кукурузу), сказал мне, что ticket на ловлю и насадку можно купить в сувенирном магазине, который располагался прямо на берегу. Туда я и направился. Добродушный продавец, у которого больше всего люди покупали пакетики с сухариками для кормления плавающих на озере лебедей, любезно рассказал мне, какая рыба водится в озере, и предложил к моим услугам небольшую упаковку с пареной зерновой смесью – что-то вроде птичьего корма, опарышей и кукурузы. Я купил всего понемножку – первое, второе и третье – все примерно по одному фунту, заплатил за билет (день ловли стоил 5,20 фунта) и отправился на указанный в билете номер пирса. Прикормив место, забросил удочку с двумя крючками, на один из которых я насадил маринованную кукурузу, а на другой пару опарышей. Поклевки долго ждать не пришлось, и вскоре на опарыш попалась примерно двухсотграммовая плотва. Через какое-то время я поймал еще плотвичку несколько меньшего размера. Словом, в тот день я поймал пяток плотвиц, но поклевки карпа так и не дождался, а ведь, по словам продавца, в озере должны были в изобилии водиться лещ, линь, окунь, карась, щука. На обратной дороге я еще раз поговорил со встреченным ранее рыболовом, и он сказал, что сегодня погода совсем плохая для ловли. Но я был и без того счастлив, поскольку вдоволь налюбовался окружающим меня пейзажем с проплывающими красивыми лебедями и бьющим на середине озера фонтаном из рта стоящей на хвосте огромной бронзовой рыбы.

В родном городе Шекспира. В один из дней после соревнований мы заехали в Стратфорд-на-Эйвоне – город, в котором родился и умер Уильям Шекспир. После посещения дома-музея я отделился от группы и, перейдя мост через реку Эйвон, пошел вдоль ее берега в надежде познакомиться с условиями местной рыбалки. По реке взад-вперед сновали наполненные туристами маленькие кораблики, чем-то напоминающие восточные джонки, на ухоженных газонах люди играли в гольф. Местами на реке встречались широкие разливы,

заросшие водорослями.

Наконец я встретил рыболова. Он сидел под зонтом неподалеку от перекинутого через реку моста и ловил на два фидера-квивертипа. Уже накрапывал дождь, и когда я подошел к рыболову, вдруг начался ливень. Мне, однако, удалось перекинуться с рыболовом несколькими фразами и увидеть его трофеи, которые он при мне вынул из садка и отпустил в реку. В зеленоватую глубину уплыли два увесистых язя, три полуторакилограммовых леща и один усач. На мой удивленный вопрос рыболов ответил, что рыбу забирать с собой можно, но она ему не нужна. Из насадок, с помощью которых он добыл свой улов, были мне продемонстрированы черви типа дендробена, опарыш и горох. Еще рыболов сказал, что билет на однодневную рыбалку за 3 фунта можно купить в сувенирном магазинчике, расположенном у городского моста. Однако воспользоваться советами дружелюбного англичанина я не смог, поскольку сильный дождь лил в тот день не переставая, а я еще торопился попасть в церковь на противоположном берегу реки, где покоится прах великого Шекспира.

За кефалью на самый запад Европы

Морской рыбалкой в Испании и Португалии занимаются все – от детей до стариков. Если вы когда-нибудь будете в любом морском городе, то наверняка увидите с удочкой на набережной и женщин, причем иногда их собирается не меньше, чем мужчин. Ловят, как правило, исключительно для удовольствия по принципу «поймал – отпусти». Но если попадаются такие ценные рыбы, как волчий окунь, королевская барабулька и некоторые другие, рыболов или рыбачка нередко забирают улов с собой. Вообще же рыбалка как морская, так и речная в Испании и Португалии платная, но плата эта мизерная. Достаточно сказать, что в Испании лицензия для ловли карпа на целый год стоит 8 евро. А для ужения морской рыбы годовая лицензия обходится рыболовам всего в 5 евро. Наиболее реальный объект ловли на море – кефаль. Род кефали имеет четыре вида – лобан, сингиль, остронос, пелингас. Всех этих рыб можно встретить в морях, омывающих Испанию и Португалию, вплоть до Бискайского залива. Ловля кефали – очень интересное занятие, и каждый оказавшийся за границей и даже впервые взявший любительскую снасть вполне может рассчитывать на улов бойких рыб. Однако необходимо знать особенности ужения. Предлагаю читателю несколько зарисовок о личном опыте ловли кефали в вышеназванных странах.

В порту Сантандера. В этом северном испанском городе живет мой друг – художник Андрей Румянцев, и вот недавно я оказался у него в гостях. У Андрея здесь много друзей разных национальностей, но больше всего украинцев. Некоторые из них хорошо разбираются в рыбалке. По моей просьбе они даже брали меня на ловлю форели и карпа.

Однажды Андрей в кафе познакомил меня с двумя молдаванами – Мишей и Костей, которые работают матросами на рыболовной барке «Камачо». Это новое, хорошо оборудованное, покрашенное в белый, красный и синий цвета судно длиной более 30 м. Экипаж выходит на ловлю рыбы ночью, а днем корабль стоит у причала, и рыбаки на нем отсыпаются. Интересно, что сардину и скумбрию они ловят, используя прожектора. Собравшуюся на свет рыбу с помощью весельных лодок рыбаки обкладывают кошельковым неводом и затем, затягивая его, поднимают на палубу. Молдаване пригласили нас на «Камачо».

Мы появились у них через день с упаковкой пива. Обрадовавшись нашему появлению, ребята сказали, что приготовят фирменное блюдо из скумбрии, которая осталась от ночного улова. Вынув изо льда рыбу, Костя стал ее разделять, при этом отходы он выбрасывал за борт.

Я знал, что в портах, когда что-нибудь из съедобного кидают в воду, всегда собирается мелочь. Я перегнулся за борт и ахнул – прямо подо мной плавали большие откормленные лобаны (лобан – самый крупный по величине особи подвид кефали, некоторые экземпляры

достигают массы до 12 кг). Их было много. Они с чавканьем хватали с поверхности и мигом заглатывали, не давая им затонуть, крупные части потрохов. Рыбы так были увлечены своей трапезой, что на людей совсем не обращали внимания. Когда мы, сидя в кают-компании, ели безумно вкусную, приготовленную с какими-то особыми специями жареную рыбу, я сказал:

– Завтра вы отведаете моего улова.

На следующий день я снова потащил Андрея на «Камачо» и на этот раз не забыл прихватить с собой легкий телескопический спиннинг, который в сложенном состоянии был так мал, что умещался в кармане моей спортивной сумки. Но молдаван на корабле не оказалось.

– В город ушли, скоро будут, – сказал по-испански вышедший к трапу матрос-перуанец по имени Мигель, который в прошлое наше посещение под конец присоединился к застолью.

– Мигель, а можно мы пока половим рыбу с палубы? – как мог, объяснил я.

– Мы вот тут и виски прихватили, – поддержал меня Андрей.

– Си, си, – закивал черноволосый смуглый юноша, помогая нам сойти на корабль. Он провел нас к кают-компании, где играла музыка и сидел еще один латиноамериканец. Познакомил: – Альварес.

– А нет ли кусочка свежей рыбы? – спросил я.

– Есть, – закивал Мигель и отрезал со снизу какую-то небольшую вяленую рыбку.

– Нет, такую, как вчера ели, – объяснил я.

– Такой нет. – Наш новый товарищ с сожалением поджал губы.

Я почему-то был уверен, что со свежей рыбой на корабле не проблема, и поэтому о насадке не подумал. Ничего не оставалось, как ловить на вяленое мясо. Однако я почти не сомневался, что рыба на него не среагирует.

Между тем кефали за бортом видно не было, сновала только стайка каких-то узких черноватых мелких рыбешек. Я быстро собрал спиннинг, присоединив к нему «дайвовскую» безынерционную катушку, к плетеной леске 0,16 мм привязал крючок с длинным цевьем № 4, выше него зафиксировал грузило-«дробину» и, слегка размочив вяленое мясо, нацепил его на крючок. Насадку опустил в воду на вертикальной леске. Мелочь сразу набросилась на нее, но я опустил оснастку еще ниже, затем, не давая раздергивать мясо, еще подал его вниз. Видно было, как в прозрачной воде мелочь уходит на глубину. Когда уже стайку рыбок плохо было видно, я продолжал разматывать леску, выдерживая взятый темп, чтобы избавиться от привязавшейся стайки. Потом я очень быстро смотал леску, и вяленое мясо снова оказалось у поверхности. И тут я увидел, как из-под тени катера, который был причален к борту «Камачо», левее моего места лова стремительно выплыли и направились к насадке сразу несколько лобанов. Самый крупный немного отстал от двух передних. Я убрал мясо из-под самого их носа и приблизил к откормышу. Тот, не задумываясь, его заглотил, по инерции высунув толстые губы на воздух, и, как бульдог, издал чавкающий звук. Он развернулся головой вниз, чтобы спокойно уйти на глубину, но в это время я сделал подсечку в сторону, рыба ударила хвостом, заходила кругами, забилась, леска натянулась струной, спиннинг согнулся немыслимой дугой. Все другие рыбы моментально исчезли. Борьба была долгая. Трехкилограммовый лобан был настолько силен и вынослив, что казалось, либо удилище, либо леска во-вот лопнут, но все-таки мне удалось утомить рыбу и поднять ее на борт. Кстати, тут вовремя помог Мигель, который подцепил трофей имевшимся на корабле кальмаровым багориком.

После этого сколько я ни забрасывал, поклевки больше не было. Крупная кефаль насадку словно не замечала. Стаи лобанов спустя некоторое время стали периодически проплывать вдоль борта, но на вяленое мясо они никак не реагировали. Видимо, какими-то сигналами попавшаяся кефаль передала информацию об опасности данной пищи, и ее собратья четко прореагировали. Нужно было искать креветку, червяка или что-нибудь другое, но только не рыбье мясо. Однако внезапно на причале показался серьезного вида испанец. Он окликнул меня, что-то стал говорить по-испански. Альварес перевел мне, что это брат хозяина «Камачо» и он говорит, что в порту можно ловить только с берега, а при

ловле с корабля нужно иметь специальное разрешение. Нам с Андреем пришлось ретироваться. Правда, по дороге мы встретили молдаван, и Костя сказал, что приготовить пойманную рыбу не проблема – в расположенном неподалеку от порта кафе у него работает знакомый повар, и он мигом приготовит великолепное блюдо из улова. Потом, задумавшись и почесав затылок, Костя добавил: вообще сами испанцы кефаль почему-то не едят. Они брезгуют, что она питается отходами. Но мы с Андреем настояли, чтобы рыба была приготовлена. Она оказалась очень вкусной.

Прибойная ловля со скал в Сардинейро. После того как мой друг Андрей познакомил меня с двумя рыбаками-украинцами, которые сказали, что их снасти могут быть в моем распоряжении (а в наличии было несколько удочек различного предназначения), я решил заняться прибойной ловлей на море.

Прибойная ловля – довольно сложное, но интересное занятие. Сложность состоит в том, что приходится закидывать оснастку удочки на узкий ограниченный участок, где бушуют волны и где концентрируется рыба. Для «глухой» оснастки обычно берут удилище длиной 7–8 м. Но более универсальной будет удочка, предназначенная для дальнего заброса. В этом случае лучше взять матчевую «палку» длиной около 5 м. Она оборудуется безынерционной катушкой. Поплавков может быть «глухой» или «скользящий» – со стопорным узлом. Первый более чувствительный, и его удобнее применять на глубинах, не превышающих 3–4 м. Однако для ловли кефали поплавок с неподвижным креплением ставить необязательно, поскольку эта рыба чаще всего берет насадку жадно либо совсем игнорирует ее.

Обычно ловят у скал. Принцип ловли заключается в том, что кефаль в период сильного прибоя снует вдоль береговой линии и подбирает все, что смывают волны с камней. Это могут быть обрывки водорослей, выбитые прибоем моллюски, рачки, черви и другие подобные организмы. Соответственно и насадка должна быть такого же происхождения.

Как-то раз, запасшись морскими червями, коробочку которых купил за 3,5 евро в портовом магазине, я отправился в Сардинейро. Это красивейшее курортное местечко вблизи Сантандера понравилось мне еще в первый день моего приезда, когда мы с Андреем на машине его друзей катались, любуясь местными достопримечательностями. В Сардинейро над заливом возвышается полуостров, в центре которого стоит небольшой отреставрированный замок. Справа полуострова тянется череда уютных песчаных пляжей, слева же со стороны океана почти всегда бушуют волны, вылизывая нагромождения глыб. В штормовую погоду брызги прибоя долетают до верхних скал, где размещен крошечный зоопарк.

Я пришел на рыбалку с легким семиметровым удилищем, оборудованным безынерционной катушкой и пропускными кольцами. Перебравшись через металлический заборчик вблизи пингвинятника, спустился по валунам к морю, держась на расстоянии от набегающих шипящих волн. За несколько дней до этого мне удалось пообщаться с местным рыбаком, который успешно ловил здесь кефаль, поэтому я знал, что глубина под скалами небольшая. В связи с чем я сделал глухую оснастку поплавка. Длинное же удилище в условиях ловли на отлогих скалах, когда нет возможности из-за прибоя подойти близко к воде, мне было необходимо для удобства вываживания рыбы.

Итак, я начал с того, что стал делать заготовки насадок. Дело в том, что морской червь чрезвычайно нежен и на крючке держится плохо, поэтому насаживать его так же, как червей, живущих в земле, нельзя. Существует способ наживления морского червя через спицу. Это приспособление с одного конца полое, а с другого острое. Через острие червь вдоль тела нанизывается на спицу. Затем в ее полую часть вставляется жало крючка и насадка сдвигается вначале на крючок, а потом на леску. Нужно, чтобы конец червя слегка прикрывал жало крючка. У меня было несколько спиц, поэтому я сделал сразу пять заготовок, чтобы потом в процессе ловли уже не отвлекаться. Такая предусмотрительность оказалась не напрасной. Едва я забросил оснастку за пределы пенящейся воды и стал легкими рывками с остановками подводить ее ближе к камням, как поплавок, пару раз

дернувшись, исчез под водой. Я подсек, и леска пошла в сторону. Вот уже серебристая продолговатая рыбка, трепыхаясь в воздухе, летит ко мне в руки. Это оказался сингиль граммов на 350. Дальше все пошло как по маслу – рыба брала часто и уверенно. Иногда, когда я слишком торопился с подсечкой, кефаль срывалась с крючка и плюхалась в море или сходила прямо в воде. Результатом моей рыбалки стал достаточно весомый улов, и вечером я смог вдоволь накормить жареной рыбой своих друзей.

Следует добавить, что стаи сингиля (вид кефали, не достигающий больших размеров) обычно у берегов Испании многочисленны. Клюет сингиль хорошо, если это касается прибойной ловли, когда попавшуюся на крючок рыбу скрывают буруны пенящейся, шумящей воды и ее трепыхание не настораживает кормящийся косяк.

На реке Тэж. Именно так звучит ее название по-португальски. Хотя в русскоязычном издании романа Э.М. Ремарка «Ночь в Лиссабоне» она именуется почему-то Тахо. Именно этот роман стал причиной того, что от Андрея Румянцева я уехал за тысячу с лишним верст в столицу Португалии, где меня приютили у себя дома мои давние товарищи известные легкоатлеты Володя и Валентина. Я надеялся, что лучше пойму силу той любви, которую описывает в своем романе Ремарк, если поброжу по тесным улочкам Лиссабона...

Но это было потом, а вначале, узнав, что я интересуюсь рыбалкой, Владимир и Валентина пообещали мне ее организовать. Как раз на носу были выходные, мои друзья позвонили своим друзьям, и в субботу мы выехали двумя машинами на пикник. Переехав на другой берег Тэж по семнадцатикилометровому мосту и затем отмерив вдоль берега приличное расстояние, мы наконец вырулили к пустынному пляжу с редким прибрежным кустарником на берегу протоки. Поблизости был еще какой-то мост, а напротив нашего пляжа – группа островов. Володины друзья украинцы сказали, что ловля кефали бывает здесь очень интересной. Они захватили для всех удочки. Мне достался пятиметровый стеклопластиковый телескоп, оборудованный пропускными кольцами. К нему я подсоединил свою «дайвовскую» катушку, на которой шпулю с плетенкой заменил на шпулю с моноплетней диаметром 0,2 мм, так как предполагалось ловить некрупную кефаль. Далее на пропущенную в кольца удилица леску установил передвижной узел, который стопорит скользящий поплавок и служит регулятором глубины ловли. Довершил оснастку самоогруженным, длинноантенным, изготовленным в виде капли поплавком (тест 2,5 +1 г). Добавочный грамм распределил на три дробинки, которые, начиная от места соединения с поводком, разместились на основной леске с интервалом в 20 см. При этом вес верхней равнялся 0,5 г, средней – 0,3 и нижней – 0,2 г. Поводок посредством вертлюжка присоединил двойной. Делается он просто. Я брал отрезок монофильной лески длиной 40 см, складывал его пополам, затем в месте перегиба двойным узлом затягивал короткую петлю и прицеплял ее к карабину основной лески. К концам поводка привязывал по длинноцевьевому крючку темного цвета с отогнутым вбок жалом. Расчет был прост. При хорошем клеве некрупную кефаль лучше ловить не на целого морского червя, а на его обрывок. При капризном клеве кефаль легко сдергивает насаженного таким образом червя, но когда стая большая и голодная – рыба хватается насадку жадно. К тому же второй крючок с наживкой служит как бы страховкой.

Вначале клева не было. Стайки кефали плавали в прозрачной воде недалеко от берега и совсем не обращали внимания на висящую вблизи дна наживку. Но как только начался отлив, поплавок моих товарищей засигналили о том, что кефаль начала кормиться. Однако поклевки были пока капризные, и не всегда удавалось подсечь рыбу. К тому же кефаль пугалась, когда мы продвигались за отступающей водой по сырому песку. Выручила моя дальнобойная снасть. Я отошел в сторону на безлюдное место и прямо из-за берегового кустарника стал делать забросы на отмель, где сновали рыбы в поисках поживы. Поклевки следовали сразу, как только поплавок касался воды. Не выходя из-за укрытия, я подволакивал к себе трофей по песку, наживлял крючки свежими кусочками червяка и снова посылал наживку к линии уходящей воды. Только отлив прекратился, почти сразу перестало и клевать. На приливе клева также не было. И вновь рыба начала активно кормиться только

тогда, когда снова начался отлив. Очевидно, такая закономерность клева связана с тем, что во время отлива вода вымывает из песка какую-то мелкую живность, служащую кефали кормом. Кроме того, вслед за отливом наверняка начинают передвигаться и мелкие ракообразные, которые при большой воде прячутся от рыбы в песке. В это время рыбе легко схватить убегающую поживу.

К обеду было наловлено достаточно рыбы. Владимир зажарил обработанный улов на решетке, установленной над костром. Приготовленная в ароматных специях кефаль была изумительно вкусна.

Обучение ловле с катамарана . Прогуливаясь по набережной вблизи устья Тэж, я фотографировал рыболовов. Кто-то ловил с пирса, кто-то с мола, а кто-то прямо со смотровой площадки открытого кафе. Вскоре за чередой стоящих у причалов кораблей я увидел несколько яхт и катамаран, на борту которого висел рекламный баннер: «Аэрофлот». Потом рассмотрел на борту само название катамарана «Благовест». Я понял, что это наши, и, спустившись к причалу, подошел к стоящим на палубе парню и девушке. Услышав родную речь, те сразу пригласили меня в гости. И вот я уже в кают-компании. Капитан, узнав, что я журналист из России, рассказал о маршруте и цели их кругосветного путешествия. Они, три семейные пары, вышли из Санкт-Петербурга год назад, меняли сломавшийся двигатель в Англии и вот уже несколько месяцев идут вдоль западного побережья Европы. Далее – путь в Африку, затем в Индию, Австралию, Америку. Они, выпускники Петербургского университета, проводят социологические и экологические исследования, берут интервью у знаменитых людей. Поскольку они подолгу находятся в маленьких прибрежных городах, путешествие рассчитано на десять лет. Зарабатывают на жизнь тем, что организуют фотовыставки о России и выступают с фольклорными концертами. Но видно было, что существенного дохода это им не дает.

– А вы пробовали ловить рыбу? – неожиданно спросил я. – Рыба может быть хорошим подспорьем к столу. Умение ловить рыбу наверняка пригодится в ваших дальнейших путешествиях.

– Мы пробовали, но у нас ничего не получается, – сказал капитан. – Это вон Александр все экспериментирует.

Как раз в это время в кают-компанию вошел невысокий и худой юноша, именно тот, о ком говорили. Познакомились. Александр показал мне свою снасть. Это была закрепленная кронштейном на ограждении кормы «Невская» катушка. На ней намотана леска диаметром 0,4 мм, на конце которой привязан большой крючок, а выше установлено тяжелое грузило.

– Рыбы под катамараном крутятся – во какие! – показывал, разводя широко руки, Саша. – Я насаживаю на крючок хлеб или что-то еще из съестного, опускаю вот так вертикально в воду, а они – ноль внимания.

– Это кефаль.

– Да? А мы не знали даже, как она называется.

– А кусочек рыбы насаживать пробовал?

– Да мы как-то покупали тут у рыбаков, но она ноль внимания.

– Да? Странная здесь кефаль, – сказал я и добавил: – Ну, хорошо, сейчас я тороплюсь, а завтра мы попробуем ее поймать.

По дороге домой я заглянул в порт, где в 17 часов ежедневно проходил рыбный аукцион. Я знал, что там непроданную рыбу иногда целыми ящиками выбрасывают на помойку. При этом по дешевке рыбу не продают, чтобы не сбивать цены, торговцам проще ее выбросить. Я нашел в дальнем углу аукционного павильона возле мусорных контейнеров два ящика переложенной льдом скумбрии. Набив целлофановый пакет рыбой, отправился домой. Валентина с Володей дали мне мясорубку, и я приготовил из скумбрии аппетитный фарш, провернув ее вместе с потрохами. Наутро, прихватив свой компактно складывающийся спиннинг и оказавшись в моем рыболовном арсенале мелкочейистую сеточку, я отправился на катамаран. Александр уже поджидал меня, в то время как остальные

еще спали.

Набив фаршем скумбрии сетку, я опустил ее за борт. На западе такую прикормку называют «раби-даби». Она эффективно работает при ловле большинства морских рыб. В воде было видно, как от фарша пошла характерная муть. Моментально возле прикормки собралась мелкая рыбешка. Вскоре подтянулись и солидные кефали. Они возбужденно плавали вокруг сетки, тыкались в нее носом, но хватали широко открытыми ртами только аппетитную муть, которая их не насыщала.

– А вот теперь, Александр, опускай к сетке свою снасть, – сказал я, наживив на его крючок вырезанный из хвоста скумбрии кусочек мяса.

Саша убрал тормоз с катушки и стравил леску. Толстолобая кефаль резко повернула голову в сторону насадки и, открыв большой рот, втянула ее в себя вместе с водой. После подсечки рыба забилась на крючке, но крепкая леска не давала ей хода, и Александр быстро выволок ее на палубу.

Следующей поклевки пришлось ждать подольше. Крупная кефаль долго не появлялась. Но мы с интервалом в 10 минут постоянно потрясывали сетку, и наконец лобаны стали снова крутиться под кормой. Однако на грубую Сашину снасть они больше не обращали внимания, но схватили кусочек рыбьего мяса, который я опустил на своей тонкой снасти. Кефаль хорошо реагировала на плавно тонущую насадку. После вываживания бойкой рыбы приходилось не менее 20 минут дожидаться новой поклевки или переходить на другое место, мы приспособились ловить также с находящегося неподалеку пирса. Чтобы Саше сопутствовал успех, пришлось снабдить его снасть тонким надежным поводком и плавно тонущим грузилом. Вскоре и юному мореплователю стала попадаться кефаль. Теперь я за него спокоен. Он знает, как обеспечить свою команду рыбой.

Приключения в Кении

Нас было пятеро россиян. Из Москвы в Найроби мы прилетели с пересадкой в Дохе (Катар). Далее перелет самолетом внутренних авиалиний из Найроби в Мамбасу. Когда прибыли в последний аэропорт, была уже поздняя ночь без звезд и без луны. После московских морозов Африка встретила нас сорокаградусной жарой и сильной влажностью, словно в темную парилку с трапа сошли...

Худощавый африканец от встречающей стороны подогнал микроавтобус. Он был немногословен и учтив, по нашему желанию повез нас в магазин для иностранцев. Приличный оказался магазин, типа нашего «Ашана», выбор товаров от минералки до стиральных машин. Набор товаров что у них, что у нас, так что затруднений с покупками не было.

Затарились и поехали на место. Трава за окном то низкая, то высокая, мелькают пальмы и еще какие-то деревья, иногда стеной встает кустарник. Кроме темных силуэтов растительности, практически ничего не видно. Все форточки в машине открыты настежь, горячий воздух бьет в лицо и не дает никакого облегчения. Картина удручающая: африканская глушь, ночь, всякое лезет в голову...

Володя Мерцен, генеральный директор турагентства «Рыболовный караван», организовавший для нас этот тур, был в числе пассажиров микроавтобуса. Видя, что мы притихли, он начал рассказывать о встречающей стороне – семействе ирландцев, о том, как они высоко котируются в рыболовном мире. С его слов мы узнали, что имение ирландцев располагается на побережье, неподалеку от отеля, в котором нас поселят на весь недельный период отдыха.

Вдруг автомобиль стал притормаживать и неожиданно остановился. Андрей, сидевший на переднем кресле рядом с водителем, упавшим голосом сообщил, что поперек дороги лежит лента с колючками – шинокол. Мы испуганно переглянулись – всякое читали об этой стране. Может быть, засаду устроили повстанцы или просто бандиты... Из окружающей черноты к машине подошли люди в зеленой форме с М-16 наперевес. Один из троих

чернокожих направился к кабине, а двое других встали, как, видимо, их учили, по обе стороны от микроавтобуса. Первый настороженно всмотрелся в лицо Андрея, сказал: «Wait... – чуть помедлил и добавил: – Go» («Белые... проезжайте»). Эти секунды, пока военный медлил с командой, показались нам вечностью. Все разом вздохнули, как только машина поехала дальше.

На побережье оказались только под утро. Отель представлял собой череду благоустроенных бунгал. Символическая загородка отделяла его от мангрового леса; среди деревьев в предрассветной темноте плескалась вода. У нас было совсем немного времени, чтобы разместиться и привести себя в порядок после дороги.

Вскоре за нами подкатил джип, и мы поехали во владение ирландцев. Возле утопающего в тропической зелени дома нас встречал отец семейства 77-летний господин Патрик и его сын Сайман. Позже выяснилось, что оба они в свое время закончили Кембриджский университет, а у Саймана вдобавок и сын сейчас учится в Кембриджском университете. Патрик с Сайманом занимаются изучением ихтиофауны Индийского океана. В имении ирландцев бросилось в глаза большое количество обслуживающего персонала. Одни чернокожие открывали и закрывали ворота, другие несли к пирсу какую-то поклажу, третьи швартовали катер.

Наконец мы на борту восемнадцатиметрового белоснежного катера. По бортам и на корме воткнута вереница удилиц – двенадцать «палок» с приманками для ловли рыбы, а четыре со специальными приспособлениями, имитирующими хищника, преследующего косяк. Сам Патрик сел за штурвал. Заурчали два дизеля по 350 л.с., капитан включил скорость, и катер полетел по волнам на поиски рыбацкого счастья.

Патрик безошибочно определял место нахождения рыбы. Приманка для дорадо, ваху, каранкса, марлина и парусника представляла собой вырезанное от брюшка мясо тунца; в него последовательно вставлялись два мощных крючка, и снасточка обматывалась провололочкой. Сверху к мясной части крепился октопус. Для ловли тунцов использовался обыкновенный воблер длиной 18–23 см, обычно красно-белого цвета или окрасом под натуральную рыбку. Порядок был такой: в начале рыбалки ловили тунца, потом два матроса делали из него приманку на более крупного хищника и затем только приступали к ловле гигантов.

Хищника, преследующего рыбок, имитировали два типа устройств – они располагались по обе стороны от приманок. Одни конструкции напоминали кораблик с крыльями – он то летел над водой, то занывивал, оставляя за собой много пузырей, другие «хищники» выглядели как октаэдр с зеркальными гранями – при движении в воде эти обманки крутились, создавая блестящий эффект.

Во время троллинга катер шел со скоростью 3–4 узла в час. С утра, кинув жребий и определив очередность поклевки, мы расходились по углам отдыхать (ведь вставать приходилось в 5 часов), а позже разминались помогающими переносить жару коктейлями. На каждом рыболове был специальный рыболовный пояс с гнездом для удилица. Услышав треск катушки, один из нас подходил к спиннингу и начинал вываживание.

В первый день ловли были пойманы два каранкса по 20 кг. Одного поймал Андрей, а другого Васильич. Эта рыба, когда ее подтаскиваешь, сквозь воду блестит серебром, на палубе же она моментально становится ядовито-зеленого цвета. В конце дня, направляя судно к берегу, капитан переживал, что не было крупных трофеев. Как же, ведь ребята приехали из самой Москвы!

На второй день Илья взял парусника-полосатика на 30 кг. Когда рыба после упорной борьбы была подведена к борту, матросы поставили ему специальную метку и отправили восвояси. Боцман сказал, что победитель рыбы должен обязательно потрогать парусника за нос, это принесет удачу. Патрик спустился с капитанского мостика вниз поздравить нас с первой победой. Он был доволен.

Вообще интересно было наблюдать, как слаженно работает команда. Кэп почти никогда не отдавал команд матросам. Они его понимали по жестам, по определенному стуку

об обшивку катера. Например, кэп стучит два раза, и оба матроса вместе с боцманом бегут создавать условия для свободного вываживания рыбы. Они начинают быстро сматывать соседние удочки, причем это происходит еще до поклевки, потому что капитан с высоты своего мостика видит, как рыба устремляется к октопусу с тунцом. А как виртуозно Патрик управлял катером! Его виражи и притормаживания делали приманку неотразимой даже для самого вялого хищника! Именно в такие моменты мы понимали, почему мастерство этого экипажа котируется так высоко в мире.

На третий день Андрею попался очень редкий вид парусника. Кэп сказал, что спортивной снастью эту рыбу взять невозможно, так как у нее чересчур мягкая щека. На второй свечке парусник сошел.

В этот день Андрею позвонила из Москвы жена Наташа. Она сообщила, что в столице сейчас идет снег и температура -10 градусов. Кэп был удивлен, потому что снега он по-настоящему никогда не видел и не представлял, как можно жить при такой температуре. Мы ему стали объяснять, что в Подмоскovie зимой мы ловим рыбу через лунку. Патрик был в шоке. Он из своих 77 лет 50 с лишним прожил в Африке. Его дед переселился сюда еще в колониальную войну.

В этот же день мы поймали особо крупную ваху. По суете среди команды и приготовлениям боцмана (он все время о чем-то переговаривался с капитаном) мы поняли, что поймали какую-то особо ценную разновидность этой рыбы. Наконец боцман подошел к Ивану и стал выяснять, как мы будем делить рыбу и какой кусок мы отдадим команде. Мы взяли голову и немного мяса, этого на пятерых нам хватило более чем. В отеле мы отдали рыбу повару, сами выбрали специи и сказали, что нужно еще добавить в уху, чтобы она была светлая. Бульон оказался очень наваристый и вкусный. И мяса хватило, чтобы еще пожарить. Попросили, чтобы оставшийся рыбный бульон нам подали на завтрак. Очень оживляет наваристая уха с утрца...

Четвертый и пятый день не были особо примечательными. Из рыб нами было поймано три ваху весом чуть более 20 кг. Правда, в один из этих дней мы услышали забавную историю. Вечером, когда наша компания отдыхала возле бассейна, к нам подошел менеджер клуба с вопросом, не хотим ли мы съездить на острова, где дикие черепахи откладывают яйца, и позаниматься на коралловых рифах фридайвингом. Узнав, что мы русские, менеджер обрадовано заметил, что два года назад в другом месте на побережье он встречал русских дайверов из Питера. С большой значимостью на лице он добавил: «Три дня они ныряли, а три дня пили. Варили русский суп под названием «буха». С неподдельным удовольствием чернокожий стал объяснять, что они прямо в суп наливали водку. В завершение он поднял большой палец вверх и сказал: «Вот такая вот буха!» Мы переубедить его в названии супа не стали.

На 6-й день встали без будильника. Около 5 часов нас разбудила стая обезьян. Они устроили тусовку на здоровенном баобабе по соседству с нашим бунгалом и орали так громко, что хотелось в них чем-нибудь кинуть.

С утра ловили троллингом. В ранние утренние часы хотелось спать, но треск катушки выдергивает из любой глубины сна, и тогда пулей летишь к удилищу. Попадались многие спортивные виды рыб: ваху, дорадо, каранксы. В этот день Андрей поймал своего первого марлина. Вываживание было долгим. Вначале удержать марлина было вообще невозможно. Он сразу ушел на 400 м, размотав всю леску, и до того, как был подведен к борту, успел сделать восемнадцать свечек. Матросы пристегнули Андрея через рыболовный пояс к катеру, а боцман все время напоминал о необходимости не давать слаbinу леске. Капитан, чтобы легче было мотать, грамотно сдавал яхту назад. Когда марлин пошел на круг, Патрик развернул яхту так, что вываживание стало максимально удобным.

После того как рыба была подведена к борту, помечена, а затем отпущена, спустившийся с капитанского мостика Патрик сел на борт и долго смотрел в морскую даль, не мигая. О чем он думал, можно было только догадываться. Нам он напоминал пожилого рыбака из повести Хемингуэя «Старик и море».

После обеда в ореоле таинственности катер отправился на ловлю чего-то необычного, притом не троллингом, а в отвес. На борту была смонтирована специальная лебедка. Через систему блоков на прочнейшей трехмиллимитровой леске в воду опустили трехкилограммовый груз, за которым к не менее мощному поводку был привязан здоровенный крючок, продетый через целикового трехкилограммового тунца. Приманку опустили на 30 м, а эхолот показывал под нами 500 м (метры лески отсчитывал специальный счетчик).

Тем временем Вениаминыч ради развлечения привязал обычную «дурилку» к леске спиннинга и опустил ее за борт метров на пятнадцать. Наживкой на крючке служил небольшой кусок тунца. Спустил какое-то время раздался треск катушки Вениаминыча. Он воскликнул: «Ой, я поймал!» Но наш товарищ даже за удилище взяться не успел, как случился обрыв снасти. И почти сразу с разницей в 10 секунд произошел обрыв жилки лебедки. Мы стояли раскрыв рты.

– Нет такой лески, которая могла бы выдержать эту рыбу, – сказал капитан.

Как мы у него ни спрашивали, он не мог толком объяснить, кто бы это мог оборвать снасть. Ясно было, что исполин невиданной силы опускался от одной приманки к другой с такой скоростью, что порвал толстенную леску, как нитку.

На этом рыбалка в отвес закончилась. Завершающей рыбой в заключительный день был парусник на 40 кг, пойманный Иваном.

Когда мы шли на место стоянки, на катере были подняты два флажка – красный и зеленый, что говорило о пойманных нами марлине и паруснике. Проходящие мимо яхты, увидев флажки на флагштоке, поздравляли нас гудками.

Итак, неделя, полная впечатлений, закончилась. Последние приключения случились в аэропорту. Когда улетали, Андрей решил сфотографироваться на фоне здания аэровокзала. К нему тут же подошел солдат и сказал, что он арестован, а мы, все остальные, свободны. После долгого выяснения обстоятельств, узнав, что мы российские рыболовы, он спросил:

– А что, у вас в Москве в аэропорту можно фотографироваться?

– Да нет проблем, – ответили мы.

Солдат был очень удивлен, и Андрей был отпущен.

Когда самолет взлетал, под его крылом мы увидели голубой океан и зеленую саванну. Где-то там, на побережье, остался Патрик со своим семейством, посвятившим себя Кении и рыбам ее вод. Впрочем, и нас тронула эта страна. Мы будем скучать по африканской рыбалке...

Кефаль на Кипре любит «горошины»

Когда я решил свои рабочие вопросы в Департаменте по туризму города Лимасол, у меня оставалось еще три дня до вылета в Москву. Не знаю, чем бы вы занялись на острове, расположенном посередине моря, а я, купив в рыболовном магазине несколько пакетиков с прикормкой, сразу отправился на рыбалку.

На чистой лазури неба ослепительно сияло солнце. Дул легкий бриз, блестящий волнами морской простор бороздили яхты и виндсерфинги. Украшенный пальмами белокаменный город еще не проснулся от полуденной жары... Но вся эта средиземноморская красота создавала прекрасное настроение. Я долго шел по набережной, подыскивая подходящее место для рыбалки. Наконец увидел пустынный причал с одиноким рыболовом.

Поинтересовался у загорелого сухощавого киприота об улове.

– Не клюет, – пробурчал тот по-английски и отвернулся от меня.

«Ну что ж, не хочешь общаться – не надо». Я отошел в сторону и стал готовить свою снасть. У меня было прочное шестиметровое удилище, оснащенное специально для рыбалки на море. На четырехметровой глубине хорошо просматривалось каменистое дно, но рыбы видно не было. Подбрасывая порциями спрессованные зеленоватые гранулы корма, я смог привлечь стайку остроносов – небольшой кефали, но привезенных контрабандой из Москвы

навозных червей они полностью игнорировали.

Вскоре на причале появился еще один рыболов. Он разместился рядом со мной, а увидев, что рыба крутится возле прикормленного места, стал забрасывать ближе к моим удочкам. Рыба пугалась неуклюжих взмахов его удилица и отходила. Приходилось тратить прикормку, чтобы привлечь ее снова. А тут вдобавок и неразговорчивый киприот стал теснить меня с другой стороны. Я перешел на противоположный край причала, снова привадил стайку кефали – и тут же по соседству со мной оказались назойливые киприоты.

– Вот прикормка, – продемонстрировал я рыбакам красивый пакетик, – она стоит всего два фунта, ее можно купить в магазине.

Мои соседи молча кивали головами, но когда я в очередной раз переместился, они, как рыбы-прилипалы, последовали за мной. Пришлось смириться. Наживку киприотов кефаль как будто не замечала. Они ловили на корочку от рогалика, в котором пряталось множество мелких крючков, держащихся на тонких поводках, которые, в свою очередь, были привязаны пучком к основной леске удочки. Постепенно киприоты разговорились, и, когда я поинтересовался, какую рыбу они рассчитывают поймать на такой огромный кусок рогалика, они оба мимикой и жестами стали показывать, как кефаль щиплет и сосет рогалик снизу, таким образом попадаясь на один из спрятанных крючков. Но, однако, кефаль, так охотно склевывающая гранулы прикормки, по-прежнему никак не реагировала на наши насадки. Я поделился с рыболовами прикормкой, взамен попросил кусочек рогалика и снова уединился. «Эх, был бы красно-зеленый морской червь, – думал я, вспоминая с тоской, как хорошо брала на него черноморская кефаль – пелингас, – но можно ли здесь раздобыть эту редкостную насадку?»

За неимением лучшего приходилось использовать то, что было доступно, поэтому я стал рассуждать и экспериментировать. Рыбам очень нравятся прикормочные гранулы, но наживить их невозможно – они раскалываются, не держатся – значит, надо добиться, чтобы они как-то сидели на крючке. Я придумал делать рулетки: в срезанную с рогалика тоненькую румяную полоску заворачивал гранулку, обвязывал ее ниточкой и прицеплял к крючку. Вскоре такая насадка действительно привлекла одного из остроносов, но он всего лишь сорвал ее, и подсечки не получилось.

Высматривая рыбу, я увидел ползущего по дну маленького осьминога. Он так забавно перебирал своими щупальцами, что я решил показать его рыболовам. Каково же было мое удивление, когда один из киприотов тут же вынул из сумки необычную снасть. Она состояла из привязанного к толстой леске груза, в который были впаяны большие крючки, а чуть выше смертоносных жал на поводочке висела белая тряпочка. Играя в воде тряпочкой, киприот подвел ее к осьминогу, и, когда тот оплел приманку своими многочисленными ногами, последовала сильная подсечка; крючки впились в осьминога, и бедняга мгновенно оказался на причале. Дальнейшими своими действиями киприот вообще меня озадачил. Он схватил добычу и стал с силой швырять ее об асфальт, видимо, рассчитывая сделать из маленького осьминожка отбивную котлету. Это садистское истязание продолжалось невыносимо долго. Наверное, у меня был такой глупый удивленный вид, что второй киприот подошел ко мне и объяснил: эта процедура необходима, чтобы выпустить из осьминога «чернила»; потом он стал что-то говорить о деликатесной еде. Затем киприот показал на дальний пирс, окруженный множеством лодок, и я увидел на конце его рыболова.

– Югослав – хороший рыболов, – сказал киприот.

И действительно, у того человека дело шло гораздо лучше, чем у нас: он то и дело взмахивал удочкой и вытаскивал из воды небольших блестящих рыбок. Мне уже пора было идти на ужин в гостиницу.

– Пойду посмотрю, в чем секрет его рыбалки, – сказал я.

Соседи ничего не ответили, но проводили меня сожаляющим взглядом.

Однако, не желая походить на назойливых киприотов, я не стал пробираться через завалы снастей и сетей на пирсе к удачливому рыболову, а отправился исследовать берег моря: может быть, удастся найти лагуну с подходящей грязью, где мог бы водиться морской

червь. Но, исходив и ископав половину Лимасола, я не обнаружил желанной насадки. «Ничего, – успокаивал я себя, – завтра мы как-нибудь исхитримся поймать эту привередливую рыбу».

Возвращаясь из ресторана, я нес кулечек муки, которой со мною любезно поделился симпатичный усатый повар: я надумал готовить катыши из теста и начинать их вкраплениями раздробленных гранул; лепить таких маленьких «ежичков». Проходя фойе гостиницы, я увидел трех молодежь полных мужчин, делающих снасти для рыбалки. Удилища у них были не более трех метров, а рыболовные наборы – совершенно примитивными. Я понял, что это дилетанты. Все трое не могли привязать ни одного крючка. Я подошел и предложил свои услуги. Оказалось, что незнакомцы – англичане. Они обрадовались помощи и пригласили меня на завтрашнюю рыбалку. Оказывается, они сегодня наблюдали, как на окраине города, неподалеку от четырехзвездочной гостиницы «Mediterranean», туристы из Италии довольно успешно таскали лавраги – рыбу, чем-то напоминающую речную форель, и решили сами попытаться счастья. Я согласился составить англичанам компанию.

Ранним утром мы приехали на арендованной ими машине к безлюдному причалу. На небольшой глубине рыба не появлялась, хотя мы периодически подкидывали прикормку. Переместились на глубину в шесть метров, но по-прежнему поклевки не было. Двум англичанам вскоре такая рыбалка надоела, и они отправились в гостиницу, сказав, что заедут за мной и Джоном в два часа.

Заскучав, я оставил свою удочку лежать на пирсе, а сам отошел к Джону поговорить о жизни. И вдруг удилище стрелой полетело в воду. Вначале оно торпедой плыло по воде, затем резко нырнуло в сторону и ушло под пирс. Я, как был, в одежде, нырнул за ним. Удочку каким-то чудом зажал между сваями. Леска была оборвана. Оказывается, леска слетела с катушки и образовавшейся петлей застопорила ее.

Джон объяснил, что перед этим видел, как проплыла стая из пяти-шести каких-то огромных рыб.

Вскоре на пирсе появилась компания киприотов из пяти человек. Все они были с удочками. Одному из рыбаков сразу села на крючок какая-то сильная рыба. Он боролся с ней не менее часа: то давал рыбе ходу, чуть ли не на всю длину разматывая катушку, то подводил ее к берегу; но рыба, увидев людей, снова бросалась на глубину, и ее невозможно было удержать. Наконец товарищу удачливого рыболова удалось подцепить подсак большого лобана. И когда тот был выброшен на пирс, все пятеро киприотов, как по команде, навалились на него своими телами. У одного киприота в руках оказался тяжелый груз, и он, изловчившись, стал бить им по голове сильную рыбу. Наконец борьба закончилась. Не верилось, что лежащая неподвижно в крови на самом деле не такая уж и большая рыба могла доставить столько забот пятерым человекам. Из рта у лобана торчал пучок поводков: похоже, он взял на ту самую снасточку, устройство которой мне вчера объясняли забавные киприоты.

– У тебя, должно быть, тоже кефаль утащила удочку, – задумчиво сказал Джон, поправляя очки.

– Может быть, – я пожал плечами.

После этого никто из рыболовов долго не мог ничего поймать, и, наверное, через час местные рыболовы покинули пирс. Тут я вспомнил, как ловил кефаль в Крыму мой приятель Валерий Косенков. Обычно черноморская кефаль брала только на зелено-красного морского червя, но Валерка знал одно место под Евпаторией, где из столовой в море выбрасывали пищевые отходы – там лобаны клевали на тесто. При этом рыба реагировала только на катышек размером чуть больше горошинки черного перца. Крупную насадку лобаны не замечали.

Я продолжал систематично подбрасывать прикормку и сумел наконец приманить многочисленную стаю остроносов.

– Они вырастут такими же большими, как та выловленная кефаль? – спросил Джон,

указывая на темные спины рыб, снующих в толще кристально чистой воды.

– Нет.

Я пояснил, что лобан и остронос – два совершенно разных вида кефали: один достигает солидных размеров, а взрослая особь другого обычно весит в пределах 300–600 г и редко когда бывает больше.

Однако такая рыбалка начинала раздражать: остроносики упорно не хотели замечать моих аппетитных «ежиков» и равнодушно проплывали мимо катышей хлебного мякиша Джона. Тогда я стал дробить в порошок полюбившиеся рыбам прикормочные гранулки и смешивать эту пыль с тестом. Теперь насадка очень сильно напоминала приваду.

И эксперимент удался – пахучие серо-зеленые горошинки пришлись остроносам по вкусу. Клев начался такой, что мы с Джоном едва успевали закидывать снасти. Вскоре объемистый садок, предусмотрительно купленный англичанами, был наполовину заполнен бойкой кефалью. Мы стали подумывать, не пора ли заканчивать рыбалку, как вдруг что-то хорошее село на крючок моей удочки. Вначале рыба с ходу потащила в сторону. Потом пошла на глубину. Я не давал леске слабины, но движения рыбы были так резки и быстры, что я едва успевал за ее маневрами. Вскоре на пирсе собралось много зрителей, и когда я заметил возле себя подтянутого загорелого мужчину с набором добротных удочек, то попросил растерявшегося пухлячка Джона передать подсак профессионалу. Стоило большого нервного напряжения вымотать силы рыбы. Наконец большущий лобан забился в ловко подведенной глубокой сетке.

Рыболов, помогший мне справиться с лобаном, оказался тем самым добычливым югославом, которого я в первый день видел на отдаленном пирсе. Мы с Джоном разговорились с ним и узнали, что он всегда успешно ловит лавраги на креветку и сейчас отправляется порыбачить со своего излюбленного пирса. Брат славянин пригласил нас составить ему компанию. Мы поблагодарили, но отказались – рыбы нам хватало.

Приехавшие за нами друзья Джона были шокированы, когда увидели наш улов. Они сильно сокрушались, что так рано покинули пирс. Но все равно еще долго после этой удачной рыбалки у всех было отличное настроение. Вечер я провел в ресторане в кругу англичан. К нам присоединился хозяин гостиницы, который оказался приятелем Джона. Разговоры под выставленное хозяином дорогое вино велись задушевные, а кефаль с овощами и картофелем фри была просто великолепна!

Мурена по-арабски

Придерживаюсь каменистого склона – он уходит под крутым углом в голубую пронизанную лучами водяную бездну. Посматриваю боязливо в сторону глубины. Там глазу не за что зацепиться, и бесконечность пространства страшит. Я инстинктивно прижимаюсь вплотную к скале. На мне из снаряжения – только маска и трубка. Ласты – слишком тяжелая ноша для мобильной творческой командировки – остались в Москве. Индийский океан, по моим представлениям, кишит всякими чудовищами: акулами-людоедами, ядовитыми змеями, спрутами. Что этим властелинам моря беспомощно барахтающийся в их владениях человек! Я стараюсь о них не думать, но иногда, увлекшись преследованием какой-нибудь красивой рыбки, скольжу за ней по склону в глубину... Вовремя спохватившись, торопливо возвращаюсь на мелководье и беззащитно жмусь вплотную к серым холодным скалам. Но и здесь, прямо подо мной, изгибами черных пастей зияют расщелины, вытаскивают из тебя по крупицам страх...

Вдруг совсем рядом из-под камня выплыло длинное змееподобное существо – на зелено-сером фоне дна я его не сразу рассмотрел. Волнообразно извиваясь, оно устремляется от меня на глубину. Кто это такой трусливый? Никак мурена?! Я никогда не видел эту рыбу вблизи. Любопытство побороло страх, и я устремился вслед морскому чудищу. Но едва я сделал два гребка руками, как оно, почувствовав преследование, остановилось и... выгнувшись, уставилось на меня. Теперь я понимаю, что значит «сковало страхом». Я

испугался. Или попал под влияние гипноза? В пристальном взгляде рыбы не рыбы, а скорее мерзкого существа – бесстрашие и удивление. Оно тем временем, успевает развернуть все свое тело и плывет на меня (но что-то оно слишком длинное и тонкое; или я забыл, как выглядит мурена?). Устрашающе открыт рот, сверкают острые зубы. И тут я, обезумев от страха, рванул с такой скоростью, что, думаю, мне позавидовал бы пловец-разрядник. До берега с полкилометра. Сердце вот-вот выпрыгнет из груди. Я не оглядываюсь – боюсь потерять скорость, но успеваю бросить взгляд в сторону глубины. Мне уже кажется, что из всех щелей ко мне тянутся страшные щупальца, что в светящейся планктонной бездне мелькают большие тени хищных рыб, и я из последних сил молочу по воде руками...

Едва доплываю до пляжной отмели, пытаюсь ползти по воде, но сил нет. Сидевшая на краю лодочного причала Анна – жена Василия – спрыгнула в воду, подхватила меня под руки, пытаясь помочь встать.

– Что с тобой? – Она испуганно заглядывает мне в глаза.

– Ни хрена себе, съездили покататься в океане! Мурена чуть в меня не вцепилась.

Из тени пальм выходят Алексей и Василий.

– Ты что такой? На тебе лица нет. – Василий доктор – его вопрос не праздный.

Я повторяю то, что рассказал Анне, и прибавляю:

– У нее хвост такой приплюснутый с боков, как у мурены, только она почему-то слишком худюшая и длинная.

– Плохо кормили, – вставляет Алексей.

Но Василий настроен серьезно.

– Мурена – это не страшно, а вот если это была морская змея, – говорит он и задумывается. – Судя по твоему описанию – худая и длинная – это была именно она. Окраску не запомнил?

– Под цвет камней. Я со страху плохо ее рассмотрел, помню только что-то вроде ярких колец на теле.

– Поздравляю. – Василий удивленно закатывает глаза. – Наверняка это была морская змея. А ее укус во много раз ядовитее гюрзы. Доходит моментально. И не успеешь сказать «ой».

Мне стало совсем худо (я в детстве был укушен гадюкой). Мгновенно возник перед глазами портрет отвратительного гада, и меня всего передернуло.

– Нет, разве морские змеи способны открывать в воде пасть? И разве у них есть такие страшные видимые зубы? – стараюсь я себя успокоить.

– А как ты думал? Конечно, есть, – снова бросает реплику Алексей. – Я помню это хорошо по одному из фильмов Кусто. А если есть страшные зубы, почему бы, раскрыв пасть, не поугатать ими пловца?

– Ой, да что вы его расстраиваете! – защищает меня Аня. – Мурена это была. Не слушай их, Лелик. Откуда здесь возле пляжа змеям взяться?

– А это легко проверить, – говорит флегматично-ироничный Алексей. – Надо забросить в том месте удочку. Только где ее взять?

– Это не проблема, – срывается у меня с языка. – Я всегда и везде вожу с собой дежурный набор снастей.

– Так в чем же дело? – встрепнулся Алексей. – Пойдем ловить морских змей. Хотелось бы только знать, на что они клюют. Мне кажется, от ящериц они не откажутся, а их тут до фиго бегают. Хорошо бы попалась морская змея, а не мурена, – продолжает он мечтать, словно мы уже закинули удочку. – Меня в Сингапуре один повар научил готовить суп из морской змеи – обалденно вкусная штука.

– Хм, змея, – говорит Василий. – А из мурены знаешь какие блюда готовят?! Закачаешься! Сибиче пробовал? Я когда на Кубе работал, там меня кубинские коллеги на рыбалку брали. Мы ловили мурен и делали из них сибиче.

– А что это такое?

– О, деликатес! Готовят его так. У только что выловленной мурены отрезают голову.

Говорят, что, если сразу этого не сделать, мясо начнет впитывать в себя содержащийся в ее зубных железах яд. Кстати, по-другому и крючок не освободить. Далее срезают филе, кромсают его на кубики, укладывают их на большое неглубокое блюдо и поливают соком лайма. Сок у этого плода настолько жгуч, что филе рыбы варится в нем, как в кипятке: становится белого цвета и постепенно набухает. Вот и все. Через 15–20 минут такой обработки блюдо готово. После этого рыбу посыпают специями, на тарелку кладут зелень и картофель.

– Подобное блюдо готовят и на востоке, – с видом знатока вставляет свое слово Алексей, – только я что-то не слышал, чтобы его делали из мурены.

– Да, и потомки испанских переселенцев готовят сибиче из разной рыбы, – продолжает Василий. – Наиболее распространенное сибиче из камбалы, по-испански «ленгвуды». Но сибиче из мурены – изысканный деликатес для самых взыскательных гурманов.

Выслушав эту длинную лекцию и сглотив слюну, мы единодушно решили, что настраиваться нужно на ловлю мурены – так, по крайней мере, будет безопаснее. Истинный рыболов устроен все-таки удивительным образом: каких-нибудь пять минут назад меня не заманили бы к змеиному обиталищу ни за какие коврижки, но вот уже никаких колебаний, кровь будоражит азарт, и осталось дело за малым: найти лодку, изготовить снасти и раздобыть наживку.

Мы разделили обязанности. Я остался на берегу готовить снасть, придерживаясь инструкций Василия. Алексей поехал за наживкой в супермаркет (ему было велено купить консервированные морепродукты). А Василий и Анна отправились на большой причал искать лодку.

Довольно скоро все собрались снова на берегу, где я поджидал друзей с примитивной, но прочной снастью. Вот что она собой представляла: к длинному отрезку лески (0,5 мм) я привязал стальной метровый поводок с крючком № 1/0. Утяжелил снасть спиннинговым грузилом (20 г) и затем намотал ее на вырезанное из найденного обломка фанеры мотовильце.

Алексей где-то раздобыл законсервированных в масле маленьких осьминогов – как утверждал Василий, любимую закуску мурен. Еще он купил много всяких экзотических фруктов, зелени и других продуктов. Мы забрались в поджидающую нас моторную лодку (ее хозяин, молодой араб, приветствовал нас ослепительной улыбкой) и отправились к скалистым берегам.

Наконец мы на месте. Встали на небольшой глубине. Дно здесь видно как на ладони. Я нацепил на крючок осьминога и забросил приманку поближе к зияющей среди камней черной расщелине. Но поклевки нет. Я вынимаю снасть и закидываю ее поглубже – туда, где дно уже четко не просматривается, а лишь мутно-серым фоном виднеется нижняя часть подводного склона. Насадка достигла дна. Ловлю без поплавка – надеюсь почувствовать поклевку по натяжению лески. Чтобы привлечь внимание мурены, подергиваю снасть. Вдруг сильнейший рывок. Без промедления делаю подсечку и, почувствовав сопротивление, выбираю снасть. Рыба упирается, но я не даю ей хода: если это мурена, моментально скроется в камнях, откуда ее «выдрать» будет очень сложно.

Вскоре в воде показывается длинное змеевидное тело. Мурена! На самом деле она! Мы видим ее темно-коричневое, местами черное тело. Она крутится, извивается, бьется бешено, хватая зубами металлический поводок. Рыба закручивается в спираль, затем молниеносно распрямляется, стремясь освободиться от крючка, крепко сидящего в пасти. Ужасное зрелище! Инстинктивно стравливаю часть лески, но, вовремя спохватившись, снова выбираю ее. Постепенно мурена ослабевает, движения ее замедляются. Из воды высовывается безобразная пасть, в которой сверкают острые зубы. Василий слегка оглушает ее палкой, а затем засовывает в брезентовый мешок. Я отстегиваю от карабинчика оснащенный вертлюжком поводок и пристегиваю на его место новый (их у меня в запасе пять штук – все с остро отточенными крючками).

Отрезать голову извивающейся страшной рыбе никто не отважится. Мы решаем, что,

пока рыба живая, мясо ее ядовитым не станет, поэтому опускаем завязанный мешок на веревке за борт.

Затем пошло все как по схеме: после заброса снасти на глубину перемещаешь вдоль склона насадку и играешь ею, вдруг чувствуешь сильный рывок, и очередная мурена после упорной борьбы оказывается в лодке.

В азарте мы налавливаем мурен больше, чем надо. Их в мешке за бортом уже пять штук. Пора опомниться. На берегу Василий вываливает их на короткую травку, растущую в тени пальм. Вблизи переплетение муреновых тел – отвратительное зрелище: будто кишит огромный клубок змей. Глаза, похожие на бусинки, злобно сверкают, зубастые челюсти угрожающе скалятся. Алексею вздумалось проверить самочувствие мурен. Он сует палку в пасть одной из рыб, она тут же крепко ее хватает, вытащить не удается.

– Я такую гадость есть не буду, – морщит красивое лицо в брезгливой гримасе Аня.

Но приведенный арабом филиппинец уже ловко орудует ножом, он разделявает самую жирную мурену. Попутно он рассказывает нам, что не все мурены съедобны, что есть такие их разновидности, мясо которых очень ядовито. Но нас он хвалит: всех пойманных нами мурен можно употреблять в пищу. Филиппинец полощет длинные пласты нежного муренового филе в пресной воде, которую он принес с собой в канистре, и затем режет эти полоски на более мелкие кусочки. Сложив их на тарелку, обильно поливает соком лимона и грейпфрута.

– Блюдо готово, сэр, – говорит он, протягивая поднос Алексею.

Тот достает из сумки бутылку джина и наливает ловкому кулинару с полстакана крепкого напитка.

– Закусывай. – Алексей, видимо, решил опробовать сибиче на наименее ценном члене экипажа.

Узкоглазый иноземец еще больше щурит свой маслянистый взгляд и расплывается в широкой улыбке. Он выпивает джин почти залпом и, счастливо уставившись на нас, жует мясо мурены.

– Теперь и нам можно пригасить избыток адреналина, – подмигивает Алексей и разливает по остальным пластиковым стаканчикам крепкий напиток.

Мы выпиваем и, борясь с брезгливостью, запикиваем в рот первые куски экзотического кушанья.

– О, какое сладкое мясо! – восклицает Алексей.

Василий тоже кричит от удовольствия. Все довольны.

И вот машина мчится по автостраде навстречу уходящему за горизонт бордовому диску солнца – его застигает узкая полоска марева. Кругом пустыня, но скоро уже мы будем в наполненном жизнью городе. Выходной закончен. Завтра предстоит много работы.

Акула по-турецки

Во время путешествия на автомобиле вдоль побережья Эгейского моря мы остановились на два дня в Бодруме. Трехэтажная вилла, в которой нам удалось снять апартаменты, располагалась на самом берегу. Рядом находился небольшой, но уютный ресторан. Эти красивые строения утопали в зелени южных деревьев и кустарников, ярко цветущих и ароматно благоухающих. Мой приятель Александр, тренер сборной России по картингу, настоящий фанат рыбалки. Как только он увидел воду, сразу схватил удочки и отправился ловить рыбу на длинный, почти безлюдный пирс, уходящий далеко-далеко в море.

Дома он появился поздно вечером, и мне показалось, они с сыном сразу легли спать: мой номер был по соседству. Мне не спалось. Я долго ворочался в кровати, а потом решил выйти прогуляться. Вереница светильников, равномерно освещавшая весь пирс, бросала на воду бликующие круги отражений. Я хотел разглядеть через них дно, но оно смутно виднелось лишь там, где свет уже рассеивался. И вдруг я увидел, как в толще воды

промелькнула какая-то яркая серебристая вспышка. «Показалось», – вначале подумал я, но блески возникли снова и тут же погасли. Наконец я заметил прозрачные очертания плывущего кальмара. Он плыл толчками, импульсивно сжимаясь и фосфорически вспыхивая. Вдруг кальмар остановился и резко нырнул на глубину. Когда я его увидел снова, он был весь сочного красного цвета. Отчетливо выделялись темные точки глаз. Кальмар продолжал спокойно плыть вблизи поверхности и внезапно весь окрасился в зеленый цвет – он выглядел теперь словно сделанный из резины. Еще два толковых движения – и вот уже он оделся в яркий фиолетовый цвет. Неожиданно, как по волшебству, кальмар исчез. Я пригляделся лучше и снова рассмотрел контуры ставшего прозрачным тельца кальмара, когда тот выплыл на свет. Внизу плавал косяк ставридок. При появлении кальмара рыбки торопливо отошли в сторону, но одна замешкалась. Тут же моллюск реактивным снарядом рванулся вниз, и я увидел, как он схватил щупальцами рыбку.

– Ты чего не спишь, полуночник? – вдруг раздался за моей спиной голос, и я от неожиданности вздрогнул.

Оглянулся. Ко мне подходил Александр с удочками в руках.

– Да и тебе не спится, – ответил я.

– Решил вот еще порыбачить: крупная рыба ведь только ночью к берегу подходит.

Александр передвигался по пирсу, подсвечивая воду карманным фонариком. Наконец он обнаружил под настилом плотный косячок небольшой ставридки и остановился. Выловив на хлебный мякиш легкой удочкой несколько рыбок, он разрезал их поперек на кусочки, приготовив наживку. Затем целой ставридкой он наживил самую толстую удочку, оснащенную стальным поводком, и, отправившись на самый конец пирса, закрепил ее там в петле арматуры. После чего, вернувшись, он взял третью среднюю удочку и, наживив ее кусочком нарезки, стал ловить вполводы.

Поклевки долго не было. Неожиданно в круг света выплыло длинное узкое существо, очень напоминающее змею.

– Что это, морская змея? – взволнованно спросил Александр.

Я судорожно стал вспоминать что-либо о похожем существе – обитателе Средиземного моря и ничего вспомнить не мог: морские змеи здесь не водились.

– Смотри, у нее челюсти, как клюв у птицы, – рассмотрел Александр.

– Да это же сарган! – вдруг дошло до меня.

Сарган обитает в основном в открытом море, но нерестится возле берега. Мальки имеют короткий клюв, который отрастает по мере роста рыбки. Годовалый сарган откочевывает на глубину в места своего постоянного обитания. Взрослая особь может вырасти до 90 см.

В этой рыбе было примерно столько же.

– Видимо, этот сарган подошел к берегу поохотиться за мальком, – шепотом пояснил я.

Рыба на время исчезла из светового круга, но вскоре опять вернулась. Я продолжал рассказывать про саргана, Александр, не дослушав меня, уже подбросил к рыбьему рту наживку. Рыба клюнула сразу. Она взяла аккуратно кусочек ставридки – самым кончиком «клюва».

– Тащи, папа, – слышалось за нашими спинами.

Увлеченные, мы не заметили, как подошел Максим.

Александр не торопился с подсечкой. Сарган сделал проталкивающее движение головой, и насадка прошла к середине клюва.

– Подсекай, папа, – снова слышался призыв Максима.

– Тихо, еще рано, – оборвал его Александр.

Еще движение головой, и кусочек ставриды в уголке рта рыбы, и тут – подсечка. Рыба, извиваясь, заходила на крючке.

– А вдруг это все-таки змея? – нерешительно смотрит на меня Александр, продолжая удерживать рыбу.

– Сарган, сарган, я тебе говорю!

– От греха подальше поташу ее туда, где места побольше.

Снасти были прочные, крючок зацепился надежно, и Александр вскоре выволок чудо-рыбу на берег. Там он мужественно взял ее в руки и, освободив от крючка, бросил в предоставленный Максимом садок.

Потом Александр поймал второго саргана.

Мы совсем забыли про оставленную на конце пирса удочку и вдруг, вспомнив, направились с Максимом проверить ее. Отдаленно увидели в воде какое-то темное тело, чем-то напоминающее бревно. Оно медленно двигалось. Мы остановились.

– Ах, какая огромная рыбина! – воскликнул Максим и побежал, пригибаясь, к отцу.

Быстро подошел Александр. Рыба тем временем заплыла под пирс, куда снесло течением леску забытой удочки. И вдруг на наших глазах удочка стала выгибаться, а подсоединенная к ней большая катушка при этом начала равномерно и очень звонко трещать в ночной тишине. Александр мягкими прыжками быстро метнулся к снасти и произвел резкую подсечку.

Вначале рыба стояла как вкопанная, и Александру никак не удавалось сдвинуть ее с места. Потом началось какое-то движение, и мы неожиданно увидели полтораметровую акулу. Она появилась с другой стороны сваи. Александр тянул со всей силы, чтобы рыба зашла обратно, но акула не поддавалась, хотя она вела себя довольно спокойно... Тогда рыболов лег своим солидным животом на пирс, решив просунуть спиннинг за сваю, но в это время коварная хищница проявила неожиданную резвость и снова метнулась в тень пирса. Леска окончательно запуталась вокруг сваи.

– Максим, беги за багром, справа от двери в зеленом чемоданчике он, – сказал, тяжело отдуваясь Александр, пытаясь протянуть мне за сваей вершинку спиннинга.

Я долго не мог до нее дотянуться: свая была немного в глубине. Потом я догадался просунуть ногу в выступающую петлю арматуры и, получив опору, смог согнуться пополам, глубоко проникнув под пирс. Хорошо еще, что я профессионально занимался спортом...

Нам удалось размотать леску, но, напуганная моим появлением, акула стала метаться и сумела закрутить ее вокруг сваи по новой. Она была очень хитра, эта акула. Или же мы были недостаточно ловки, но всякий раз, когда, казалось, она вот-вот должна поддаться, пленнице удавалось снова завести леску за сваю. Натяжение было сильное: мы боялись, что тонкая леска может перетереться о наросты мелкого ракушечника, облепившего сваю.

Наконец нам показалось, что акула совсем выдохлась. Она несколько минут стояла неподвижно, подтянутая к самой свае. Отдохнув, я снова сгруппировался и полез под пирс распутывать леску... И тут рыба сделала последний роковой рывок, и леска лопнула. Однако, освободившись, акула не торопилась уплыть и продолжала стоять на месте, а два взрослых мужчины, раскрыв рты, почти в упор смотрели на нее и ничего не могли сделать.

– Папа, багор, – вдруг послышалось в полной тишине.

Александр нерешительно повернул свое побледневшее и вспотевшее лицо к сыну.

Взяв протянутый багор, Александр медленно подвел его под рыбу. Затем как-то все произошло в один миг: оглушительный удар рыбьего хвоста, фонтан брызг, и вот уже колючая акула на пирсе. Грузно упав на дощатый настил, она соскочила с багра и стала высоко подпрыгивать, намереваясь снова оказаться в море. Александр пытался багром оттолкнуть ее на середину пирса. Тут я заметил, что к нам бежит какой-то человек в униформе. Мы слегка опешили, но, приблизившись, этот человек направился напрямик к акуле и, встав на одно колено, двумя ударами своего мощного кулака прикончил ее. Потом он поднялся, улыбаясь и потирая руки, поздравил нас. Это оказался охранник ресторана. Он был тоже большой любитель рыбалки, но говорил, что такие великолепные экземпляры колючих акул ему здесь никогда не попадались. А когда он увидел плавающих в садке сарганов, радости его вообще, казалось, не было предела. Он только все улыбался и повторял: «Клыч, клыч» – и подносил кончики пальцев ко рту, показывая, насколько эта рыба вкусна.

На следующий день охранник и повар ресторана организовали для нас самую

настоящую экзотическую рыбную кухню. Уха из акульих плавников по-восточному и поданный в пламени зажженного кальвадоса клыч были фантастически вкусными блюдами...

В Таиланд за меченосыми

Барракуда, меч-рыба – само название этих морских рыб может навести на неискушенного читателя страх. На самом деле при освоении некоторых навыков ловля этих рыб становится доступной почти каждому.

В реках и озерах я ловлю рыбу с раннего детства. Есть что вспомнить. В моих уловах бывали и огромные щуки, и тяжеловесные карпы... Но меня всегда манила настоящая морская рыбалка. До сих пор кажется, что в море-океане можно поймать уж совсем что-то необычное. И наверняка там водятся такие экземпляры, с которыми придется потягаться – кто кого.

И вот однажды я оказался на одном из двух островов Пхи-Пхи, которые являются владением Таиланда и расположены в Андаманском море. На причале меня встречал Александр – друг, который работает здесь инструктором-водолазом в дайвинг-клубе, вечно восторженный фанат своей работы. Он уговорил меня приехать в гости...

– Не пожалеешь, что приехал, – говорил он, когда мы шли через тенистую пальмовую рощу к его бунгалю. – Я покажу тебе такие красоты при погружениях... Увидишь и затонувший корабль, и уникальные подводные пещеры.

– Спасибо, все это, конечно, увлекательно, – отвечал я, – но главное для меня – настоящая морская рыбалка.

– Это здесь не проблема.

Я проснулся с утренней зарей и сначала не понял, где нахожусь: через стеклянную дверь были видны лазурная лагуна, краешек живописной скалы, белоснежная полоска пляжа, обезьяна на одной из пальм; повсюду раздавались трели птиц. «Да, похоже на рай», – подумал я, но потом вспомнил, что судьба занесла меня в Таиланд и что пора выходить на рыбалку. Александра будить не стал: пусть выспится – ему сегодня вывозить туристов на дайв-сафари.

Таец, с которым я договорился накануне вечером, уже поджидал меня в длинной лодке, напоминающей индейскую пирогу, только гораздо большего размера. Он предложил мне расположиться на удобном сиденье, завел маленький подвесной моторчик, и мы потихоньку поплыли. Я еще раз объяснил темнокожему туземцу, что хотелось бы осуществить мечту и поймать меч-рыбу.

– Может, повезет, – сказал он по-английски, и прозвучало это как-то неопределенно.

Марлина, рыбу-парусник, меч-рыбу, внешне во многом схожих рыб, в разных местах Мирового океана в основном ловят на троллинг. Напомню, что эта снасть (ею мы и ловили) действует по принципу нашей «дорожки». К прочному спиннинговому удилицу присоединяется мощная демумльтипликаторная катушка с длинной и прочной леской, протянутой через пропускные кольца спиннинга. К концу лески карабином пристегнут металлический поводок с искусственным, из эластичного полимера, кальмарчиком (или другой приманкой) с большими зацепистыми крючками. Спиннинг закрепляется в специальном держателе, установленном на борту лодки, катушка ставится на тормоз, а кальмар, отпущенный на расстояние нескольких десятков метров, волочится за лодкой в толще воды. Иногда в качестве искусственной приманки применяют деревянную рыбку, которая, прыгая над волнами, имитирует «полет» летучих рыб, излюбленной пищи меч-рыб.

В полнейший штиль мы бороздили море до пяти вечера без единой поклевки. Однажды мы увидели, как вдали несколько раз мелькнуло черное крыло спинного плавника рыбы-парусника; быстро приблизились к этому месту, но на пластикового кальмара поклевки не последовало. Мы сделали разворот, увеличили отпуск насадки до 150 м, чтобы рыба меньше пугалась лодки, но результат, увы, был тот же – катушка, стоявшая на

трещотке, безмолвствовала. Я спросил у тайца, нет ли у него приманки, имитирующей рыбку, плывущую поверху. Но у него таковой не оказалось, и он стал меня убеждать, что искусственный кальмар – лучшая насадка. Потом мы продолжали ловить молча, и на мои вопросительные взгляды он только пожимал плечами – видно, сам не знал, почему не брала рыба-парусник. Уже несколько раз он предлагал мне переключиться на ловлю поплавочной удочкой, но я, полагая, что добыча такой снасти – небольшая рыба, все отказывался. Наконец мне окончательно надоело бессмысленное занятие, и я согласился плыть ближе к берегу.

Когда встали на якорь в проливе между двумя маленькими скалистыми островами, подул ветерок. Мощный спиннинг был заменен поплавочной снастью. Столь же оперативно таец наловил небольшой удочкой маленьких серебристых рыбок, которых запустил в кан с водой, а одну насадил на крючок.

Большой пенопластовый поплавок слегка тащило течением, как вдруг он задергался и стал быстро погружаться в воду. Удочка прогнулась. Лодочник показал, чтобы я начинал вываживать... На крючке ходила сильная рыба, и мне пришлось здорово попотеть, чтобы подвести ее к борту. Я не успел опомниться, как мой спутник ловко подцепил улов багориком.

– Ее название – Джек, – сказал таец.

Рыба была серебристого цвета, с широкой головой и конусообразным телом. Весила не менее 15 кг.

При следующем забросе поплавок утонул мгновенно. Снова захватывающие минуты борьбы с сильным противником. Когда у поверхности воды мелькнуло длинное узкое тело, таец сказал:

– Барракуда.

В это время, по-настоящему проявив свой характер, рыба с бешеным напором стала уходить на глубину. Несколько раз пришлось стравливать и подматывать леску, чтобы вконец ее измотать. Но вот добыча в лодке. Мы прижимаем рыбу к днищу.

– Это не барракуда, а лонг-Том, – поправил себя таец, – у него более узкая голова.

Вообще своим видом эта рыба чем-то напоминает «Ту-144»: ее тонкое клювообразное рыло загнуто книзу. Огромная пасть лонг-Тома усеяна тонкими острыми зубами. Рыба имеет красивую зелено-голубую окраску. Наш экземпляр был в длину немногим меньше полутора метров. Пока мой напарник гадал, как достать глубоко засевший крючок, лонг-Том угрожающе щелкал мощными челюстями. Пришлось производить извлечение через жаберную крышку и затем отсоединять поводок.

Неожиданно черные тучи обложили небо, ветер усилился, море начало вздвигаться. Предусмотрительный таец надел куртку и натянул на себя кусок клеенки. Я был вынужден мокнуть.

Чтобы укрыться от непогоды, решили идти за Бамбу Айленд. На закрытом от ветра берегу показалась деревенька с тростниковыми хижинами. У воды стояли корзины с рыбой и крабами.

– Это местечко называется «Деревня морских цыган», – пояснил лодочник. – Отсюда рыболовы возят свой улов на остров Пхи-Пхи Дон, где предлагают его владельцам ресторанов или продают на рынке.

Дождь вскоре закончился. Покинув лодку, мы шли вдоль берега, рассматривая дары моря. Почти каждый встречный предлагал нам купить что-нибудь из улова. У прибрежной скалы я увидел подвешенного к дереву большущего парусника, его острый нос-меч упирался в землю. Рядом находилась пещера, у входа на корточках сидел темнокожий человек. Я спросил его по-английски, указывая на трофей:

– Трудно ли поймать меч-рыбу?

– Нет проблем, – ответил, улыбаясь, островитянин. – Пойдешь со мной в море – поймаешь.

Он назвал свою цену за день работы – поистине мизерную. Тогда, не задумываясь, я рассчитал своего провожатого, отвалив ему за работу целых 30 долларов, и остался ночевать

у нового своего знакомца в его прохладном и уютном жилище, где стояли даже две вполне приличные деревянные кровати. Хозяин угощал меня необыкновенным супом – вкуснее я не пробовал. Готовился он из ушей летучих мышей. Оказывается, эту продукцию ему заказывают самые дорогие рестораны ближайших курортов. Мышей он добывал в пещерах и высоких гротах, которыми изобилуют острова.

Рано утром мы вышли в море в лодке, в точности напоминающей лодку моего предыдущего провожатого. И снасть была такая же, только вместо искусственной приманки он использовал живого кальмара. Место лова было выбрано не западнее, а значительно южнее островов Пхи-Пхи.

Когда раздался треск катушки, просигнализировавший, что рыба села на крючок, начались такие переживания, о которых быстро не расскажешь. Достаточно упомянуть, что рыба больше десятка раз выпрыгивала из воды, пытаясь освободиться от крючка, разматывала на катушке почти всю леску, но в последний момент, сдаваясь, поворачивала в сторону лодки. Словом, моя настойчивость в поиске рыбы-парусника увенчалась успехом, и я стал обладателем достойного трофея весом около 100 кг. Вечером на радостях я устроил пир и угостил вином добрую половину жителей Sea Gypsy Village. Мой «пещерный хозяин» щедро раздавал всем на закуску ароматные куски испеченного на углях парусника...

Рыбалка по-сицилийски

Поезд привез нас с Марианной в Палермо рано утром. Позавтракав в привокзальной траттории и оставив свой багаж в камере хранения, мы отправились искать загородный пляж. Проехав на автобусе по горному серпантину, оказались в небольшом курортном местечке. Сверху, с горы, открывался красивый вид на бухту с длинной светлой полоской пляжа, которую окаймляло зеленое ожерелье пальм. На далекой скале высоко в горах угадывались очертания какого-то замка.

Спускаясь по дороге, мы в одном месте заметили группу людей. Они стояли неподалеку на утесе, показывали куда-то в море и, оживленно жестикулируя в духе горячих южан, о чем-то спорили. По их виду можно было подумать, что где-то произошло кораблекрушение. Подойдя ближе к итальянцам, увидели в море несколько странных лодок – на носу у каждой был приделан длинный брус, на конце которого восседал человек. Самая дальняя от берега лодка плыла вопреки усилиям старавшегося затормозить ее гребца. Очевидно, о ней и шла речь. Я спросил у невысокого седого мужчины, стоявшего несколько особняком, что произошло. Тот охотно пояснил, что рыболову посчастливилось загарпунить большую рыбу и теперь та водит лодку за собой на шнуре. Через некоторое время мы увидели, как из воды показалась большая темная спина рыбы, потом блеснул серебром ее бок и, наконец, взмыл в воздухе скошенный хвост; рыба ударила им по воде и, судя по быстро стравляемой бечеве, пошла на глубину.

– Акула? Шарк? – спросил я седовласого мужчину.

– Но, но, но.

Собеседник обильно пересыпал свой ломаный английский итальянской речью, в которой я не очень силен; однако при помощи жестов он сумел объяснить, что загарпунена меч-рыба и что наблюдатели боятся, как бы она не пропоролла дно лодки своим мощным носом. То, что меч-рыба атакует маломерные суда, я знал раньше – об этом в литературе есть немало легенд и свидетельств очевидцев. Как известно, это одна из самых больших и быстроходных морских рыб: в длину она вырастает до 4,5 м и достигает веса более полутонны. Заостренная верхняя челюсть в виде меча у нее служит для нанесения свирепых и мощных ударов, когда хищница врзается в стаю «кормовой» рыбы. А это могут быть даже такие крупные рыбы, как тунец и акула.

На этот раз представился уникальный случай наблюдать за старинным способом охоты на меч-рыбу. Заключается он в следующем. В тихую погоду меч-рыба подходит близко к берегу. Наблюдатели, высматривающие ее со скал, дают сигнал охотникам и корректируют

их приближение к рыбе. Гарпунер сидит в кресле, укрепленном на бушприте впереди носовой части лодки, и, высмотрев цель, мечет в нее гарпун, имеющий специальные приспособления, которые удерживают пораженную рыбу. Повезло или нет, что рыболлов загарпунил столь крупную особь, было неясно...

Микеле – так звали седого итальянца – протянул нам бинокль, и мы смогли ближе понаблюдать за поединком человека и рыбы. Пока было видно только, как бечева струною уходила в глубину и лодка мчалась, рассекая воду. Да что же там за экземпляр и может ли раненая рыба иметь такую силу? Когда бинокль снова перешел в мои руки, я увидел, как лодка замедлила ход и рыболлов принялся выбирать ослабленный шнур; но не тут-то было – вдруг рябь, покрывавшая поверхность моря, разверзлась, и большущая рыба, имеющая на конце головы мечеобразный отросток, взмыла в воздух. При ее падении в воду образовался широкий фонтан брызг. Кислород словно придал ей силы – она мощно ударила хвостом и скрылась в пучине. Гребец, видимо, не ожидавший такого поворота, в отчаянии схватился за голову, на несколько секунд выпустив из рук весла. Гарпунер жестом подал какой-то знак, и его напарник принялся разворачивать лодку. Рыба шла по кругу, однако было видно, что силы ее на исходе – шнур теперь выбирался более податливо. Вот она снова показалась на поверхности воды, завалилась на бок; гребец интенсивно заработал веслами, направляя лодку к добыче, в то время как гарпунер не менее энергично выбирал бечеву. Миг – и рыболлов, сидевший на бушприте, метнул в морского исполина еще один гарпун. Рыба в агонии сделала последний рывок и успокоилась окончательно.

– Bravo, Андриано. – Микеле захлопал в ладоши и, взяв у меня из рук бинокль, позвал за собой кивком головы. – Пойдем посмотрим.

Мы спустились по крутой тропе к воде. Вскоре причалили удачливые охотники. Рыба была притаранена к лодке и немногим уступала ее длине.

– Перфекто экземпляр! – сказал Микеле, посмотрев на мою спутницу.

– Да, чудище морское, – ответила Марианна, и, кажется, они друг друга поняли.

– Я когда-нибудь куплю самую большую удочку и приеду сюда ловить меч-рыбу, – размечтался я.

– О нет, не надейся, – улыбнулся, закачав головой Микеле, – меч-рыбу в наше время поймать очень трудно.

Я пожал плечами:

– Жаль.

Длинный пляж был почти безлюдным. Никто не купался. Единичные отдыхающие, расположившиеся со своими подстилками на песке, были все в одеждах. Вода показалась не очень холодной, и мы с Марианной разделись и пошли купаться. Потом грелись на солнышке, ласкаемые легким бризом.

На следующий день после обеда снова отправились на любимившийся пляж. Я увидел рыболова и направился к нему. Не доходя, остановился, стал ждать поклевки. Мощные кастинговые удилища были закинута очень далеко в море. Сторожков не было, вероятно, поклевка определялась по вибрации кончика удилища. Неожиданно рыболлов обернулся ко мне и спросил по-английски, увлекаюсь ли я рыбалкой. Я обрадовался общению и показал, каких размеров рыбу ловлю дома, в России. Рыболлов воскликнул: «Рашен фишмен!» Тут же новый знакомый, звали его Антонио, дал мне одну удочку и насадку и предложил продемонстрировать свое мастерство.

Я закинул снасть, наживленную небольшой сардинкой, и почти сразу последовала мощная поклевка; вспомнив, как подсекали неаполитанские рыболловы, сделал широкую подсечку. Вначале почувствовал, как снасть будто зацепилась за дно, настолько тщетны были мои усилия сдвинуть некую тяжесть с места, но затем сильнейший удар едва не выбил из рук удилище. Крупная рыба взмыла свечой на фоне ослепительных лучей уже низкого солнца в нескольких десятках метров от пирса, а затем пошла в глубину, резко уводя леску влево. Я еле сдерживал с визгом вертящуюся катушку. Ручка была по онемевшим пальцам. Когда в запасе оставалось всего каких-нибудь два-три метра лески и я уже мысленно

распрощался со снастью, которую неминуемо должно было порвать или вырвать из рук, рыба неожиданно успокоилась. Она остановилась.

С невероятным усилием, буквально по метрам, я подматывал леску, ожидая очередного удара, и уже сумел подвести рыбу довольно близко, как вдруг, в 10–15 м от пирса она решительно развернулась и стала совершенно спокойно уходить на глубину, несмотря на то что крепкая жилка уже, казалось, звенела. Вдали рыба сделала еще одну свечу и мотнула головой, пытаясь освободиться от крючка. Мне удалось погасить рывок, почувствовал, что на этот раз она идет довольно легко.

Только теперь я вспомнил об итальянце, который терпеливо ждал развязки. Увидев мой вопрошающий взгляд, он показал на берег, и я стал выводить рыбу на мелководье.

В руках у Антонио был большой подсак, но он опасался, что рыба не войдет в него. Однако случилось то, чего мы не ожидали.

Моя добыча оказалась (кто бы мог предполагать?!) меч-рыбой. Когда возле самого берега итальянец прыгнул в воду и удачно подцепил ее подсакom, сетка вдруг порвалась. Длинноносая рыба, оказавшись на свободе, намеревалась сделать последний рывок, но я бросил удилище, и мы вдвоем вышвырнули чудо морское на берег.

Итальянец ликовал. Он все твердил, что поймать меч-рыбу, даже такую сравнительно небольшую (в ней оказался почти пуд), вблизи берега – это большая удача, что мне просто повезло. Я рассказал об охоте гарпунеров, которую наблюдал со скалы, и об их гигантской добыче. Антонио пожимал плечами, качал головой и в ответ говорил только одно:

– Фантастик, фантастик.

Нежданно-негаданно мы с Марианной оказались на роскошной, утопающей в лаврах и олеандрах вилле Антонио. Его пожилые родители встретили нас радушно. Вскоре мы пробовали нежнейшее мясо меч-рыбы, которое мастерски приготовил домашний повар Робертино. Скажу вам, меч-рыба по-сицилийски ничем не уступала осетрине по-русски. Вдобавок веселый кулинар знал массу анекдотов и до полуночи развлекал нас.

В заполярной Лапландии

Мотыля и червя мы провезли через границу контрабандой. В заполярную Лапландию, чтобы принять участие в Кубке Севера, добирались на микроавтобусе. Кроме того, я мечтал половить со льда форель и освоить все тонкости финской рыбалки.

В гостях у рекордсмена мира. Мы с Александром поселились вместе с четырьмя ведущими спортсменами-ориентировщиками в лесной избушке (кстати, оборудованной лучше многих московских квартир). Километрах в двух от нее, на берегу озера, находилась спортивная база Эске Юконена – рекордсмена мира по гонкам на скутерах. Один из наших спортсменов хорошо знал его и договорился, что тот нам устроит рыбалку.

На другой день Эске уже ждал нас с Александром на базе, выдал нам ледобур и сказал, что окунь, форель и прочая рыба неплохо берет под крутым лесистым берегом недалеко от его базы. Показав ориентиры, он умчался на снегоходе по каким-то неотложным делам.

Надо сказать, что температура воздуха по сравнению с предыдущими днями, когда стоял мороз $-25...-30$ °С, упала до -9 °С, но с рассветом задул такой неприятный, порывистый и иногда с метелью ветер, что нам то и дело приходилось греться сверлением новых лунок. А лед, несмотря на конец ноября, был 30-сантиметровый! Окунь граммов на 100–150 стал довольно активно ловиться под самым берегом на глубине 0,5 м. Иногда стая полосатых отходила, и тогда начинал брать матросик с мизинец и довольно крупный ерш. Рыба покрупнее лучше клевала на кусочек червя-дендробены.

Однако такая рыбалка нам быстро надоела, и я стал искать рыбу на глубине 4 м. Вскоре ко мне перебрался и Александр. Он тут же поймал довольно увесистую плотву, потом еще одну. У меня плотва не клевала. Я стал сверлить еще лунки, чтобы наткнуться на какое-нибудь донное углубление или бровочку, где очень любят обитать стайки плотвы. Вскоре труд мой увенчался успехом. Вот мормышка с двумя нацепленными через середину

мотылями дошла до дна. Я немного выждал и медленно плавными колебаниями стал поднимать ее. Через десять сантиметров подъема кивок резко тюкнул и задержался в согнутом положении. Я подсек и ощутил приятную тяжесть. Плотва бойко ходила по кругу на леске 0,1 мм, но вскоре вместе с хлынувшей в лунку водой была поднята к поверхности и подхвачена ладонью. Руки мои дрожали от азарта. Вот он первый стоящий трофей финского озера! По приблизительным прикидкам в серебристой красавице было граммов четыреста. Потом из этой лунки я вынул еще пять плотвиц, но уже раза в два меньшего размера. У Саши тоже с переменным успехом клевала стандартная плотва.

В Заполярье в ноябре день короток. После двух часов уже начинало темнеть. К тому же ловля на пронизывающем ветру нас изнурила, и, смотав снасти, мы направились на базу Эске, где его помощник проводил нас в хорошо протопленную баню, после чего пригласил в уютный бар, украшенный чучелами птиц и зверей. Хозяина, правда, мы так и не дождались...

Поиски озера. Замечено, что погода в Лапландии в это время года не постоянна и в ней прослеживается некоторая цикличность: в течение одного-трех безветренных дней стоят сильные морозы, потом с Балтики идет циклон, и температура значительно повышается, но зато начинают дуть ненужные ветра. Потепление наступает также, как правило, ненадолго, потом снова на какое-то время устанавливается морозная погода. И в нашу поездку было так.

На следующий день погода резко понизилась до -23°C . Дождавшись очередного потепления, мы с Александром решили пойти к Эске на рыбалку на лыжах. Но свой маршрут мы начали с реки, полукругом опоясывающей курортную зону Леви. Дальше соединенные протоками шли озера, на одном из которых находилась база Эске. Нам хотелось по пути разведать новые рыболовные места.

У нас был план местности, который мы вырвали из рекламного проспекта. Однако он был довольно схематичен, к тому же компас взять забыли. Поэтому мы приняли необходимое нам озеро за другое и сильно углубились в тайгу. К счастью, вдали, в той стороне, где виднелись избы деревеньки, в туманном мареве чернела фигурка рыбака.

– Лось, – сказал Александр и сам себя поправил: – Нет, похоже, человек.

Приблизившись, увидели, что финн долбит пешней лед – то ли делает отдушины для рыбы, то ли ставит сети (в лунку почему-то были воткнуты сосновые колья). Умевший говорить по-английски человек объяснил, что это озеро Сирка (в переводе Кузнечик). Очевидно, оно названо так из-за того, что сплошь заросло травой – зеленая, замороженная осока повсюду торчала на поверхности льда. Объяснив, как протоками выйти к нужному нам озеру, финн снова принялся долбить лед, а мы отправились дальше.

Когда уже отошли, Саша сказал, что у финна все руки в чешуе. Что он делал, так и осталось для нас загадкой, потому что сетей мы не видели.

Примерно через полкилометра встретили старика с ездовой лайкой (на ней были лямки, что-то вроде сбруи). Собака сначала залаяла, но потом стала приветливо тыкаться мордой в ноги. Старик по-английски не говорил, но объяснил знаками, что он ставит мережу (он стоял возле небольшой полыньи, расположенной у частокола, перегораживающего часть протоки). Пожилой финн также дал нам направление на озеро Иммет.

Пройдя по бездорожью прибрежный кустарник, еще одну деревеньку, мы вышли на след снегохода. Все проложенные лыжни и дороги снегоходов были отмечены на плане, и мы через полчаса оказались на берегу незамерзшей быстрой реки. Неподалеку по левую сторону увидели освещенную горнолыжную трассу. В прогале между соснами пробегали по шоссе машины. Тогда мы поняли, что озеро Иммет совсем рядом – этим шоссе мы возвращались с рыбалки.

Однако уже было 13.10 по местному времени и скоро должно было начать смеркаться.

– Похоже, на рыбалку мы опоздали, – заметил я.

Самая короткая рыбалка. Река вывела нас к узкому заливу с лесной деревенькой на высоком берегу. Неподалеку от деревянных шлюзов, из которых в полынью вытекал поток, увидели двух склонившихся над лунками рыбаков. Направились к ним. Очень хотелось

сделать хотя бы пару кадров для журнала – за спинами рыбаков над лесистыми холмами догорала полоска зарева.

– Как улов? – спросил я жестами.

Достал фотоаппарат, спросил, можно ли их сфотографировать.

– Пожалуйста, – сказал по-английски тот, что был помоложе старика, – только рыба плохая. – И ткнул ногой валяющихся у лунок двух плотвичек.

Финны уже приготовились позировать, но фотоаппарат никак не хотел срабатывать: он мигал, пищал, похоже, сели батарейки. Я спрятал его за пазуху в надежде отогреть, попытался продолжить разговор.

– Вчера мы ловили вон под тем берегом, – сказал я.

– Я вас видел, – ответил тот, что был моложе, и показал пальцами на свои глаза.

Старик на наши вопросы отвечал по-фински или отмалчивался. Однако, увидев в руках Александра удочку, он достал баночку с красным окрашенным опарышем и высыпал ему на ладонь несколько личинок. Я понял, что рыбак предлагает половить в своих свободных лунках. Желание половить было большое, но лицензии-то у нас не было.

– А что там... Попробуем, – сказал Александр.

Я решил, что, поскольку у финнов улов не ахти какой, нужно пробовать на «бутерброд» опарыша с мотылем. Первое опускание мормышки ко дну, и тут же короткая резкая поклевка. На крючке заходила ощутимая тяжесть. Когда я выбросил на лед плотву граммов на триста, финны одобрительно загудели и закивали головами.

Александр предложил им мотыля. Финн помоложе сказал, что эта насадка годится только для прикормки. Все рассмеялись, но я-то понял, что финн был прав, ведь он ловил отвесным блеснением, хотя его удильник иногда подолгу стоял неподвижно воткнутый в кучку снега, насыпанного на краю лунки.

Когда я поймал вторую, чуть поменьше плотву, финны опять одобрительно загудели, но поз не изменили.

У пожилого финна было две удочки на базе финских удильников типа Тено, с большими катушками. Один удильник стоял над лункой, а другим рыбак подыгрывал. Когда он вынул снасть, я увидел, что оснастка представляет собой тандем выгнутой планирующей блесенки без крючка (типа «Лепесток» красноватого цвета) и мормышки с гроздьё опарышей, привязанной на десятисантиметровом подлеске к блесне. По задумке форель должна привлекаться играющей блесной и клевать на опарыша. Похоже, и плотвички-то были пойманы на эту снасть.

Фотоаппарат согрелся, и я смог снять пару кадров: Александр с плотвичками и финны у своих лунок. Однако фотоаппарат снова замерз, и я опять занялся рыбалкой.

Александр к тому времени успел поймать на мою удочку плотвичку. Вскоре финн помоложе собрался и уехал на «Мерседесе», который стоял на берегу.

В этот раз я играл мормышкой быстро, надеясь, что она здесь, на глубине 4 м, привлечет крупного окуня. Вдруг плавный загиб, словно мормышка за что-то зацепилась. После подсечки на леске заходила упорная, резвая рыба. Видно было, что это совсем не плотва. Она сильно тянула в сторону. Я боялся, что тонкая снасть порвется. Спешно подошел старик и стал переживать за меня.

Когда форель забилась на снегу, широко двигая жабрами, Александр спросил меня:

– Слушай, а на каком языке вы разговаривали? Ведь он же английский не знает...

Тут я призадумался, ведь точно помню, что старик размахивал руками и пыхтел взволнованно:

– Форель это, форель! Большая! Порвет твою тонкую леску!

– Да нет, не порвет, – приговаривал я, – не порвет, куда она денется!

– Прямо как в «Особенностях национальной охоты»...

Старик потом долго рассматривал мою снасть: кивок, черную маленькую мормышку, приговаривал что-то одобрительно.

Кивнув на рыбу, он сказал, что это нерия, какой-то особый вид форели. Потом в

Москве по справочнику я определил, что это арктический голец.

Вдали послышался звук мотора: в нашу сторону мчалось два снегохода. С беспокойством поглядывая в их сторону, я сказал:

– Может, рыбинспекция?

– Может, пора сматываться, – ответил Александр и стал поспешно собирать в пакет рыбу.

Я посмотрел на часы. Пожалуй, это была самая короткая рыбалка в моей жизни: за 15 минут поймано три рыбины, и одну плотвичку поймал Александр. Зато путь к рыбалке был самый длинный...

Ловля форели. База Эске Юконена находилась в дальнем конце озера, да и лишний раз не хотелось его беспокоить. Проще было взять в магазине «Сирка» путевку и прийти ловить к плотине, до которой было ближе всего от нашей избушки. К тому же пойманный вчера голец доказал изложенную мной Александру версию о том, что зимой лососевые держатся у мест, наиболее обогащенных кислородом. Но значительно повысившаяся на другой день температура воздуха снова разрушила наши планы – вчерашние лунки должны были за ночь так замерзнуть, что их приготовленным топориком вряд ли можно было разбить.

На следующий день Александр купил ледобур. Непросто было решиться на это человеку, который только осваивал азы ловли, ведь инструмент стоил целых 68 евро. Зато финский, с особой заточкой ножей!

На следующий день начинались соревнования, но я решил пропустить два дня и участвовать только на третий. С Александром договорились, что на обратном пути с соревнований его высадят на шоссе возле озера и он придет ко мне ловить рыбу.

И вот наступил долгожданный день. Термометр на окне избушки показывал -5°C . Я посмотрел на вершины деревьев – они застыли, ветра не было. Собрал в рюкзак рыболовные принадлежности и зашагал по направлению к центру Леви, чтобы в спортивном магазине «Сирка» купить путевку. Но в итоге лицензию купил в отеле «Бешеный олень» у администратора. День рыбалки на озере Иммет стоил 10 евро.

В заливе, кроме меня, никого не было. Я просверлил отверстия прямо по старым лункам и стал ловить на мормышку с подсадкой мотыля. Очень скоро поймал несколько плотвичек, но форель не клевала. Спустя час пришел на лед позавчерашний рыболов, водитель «Мерседеса». Он поприветствовал меня как старого знакомого и попросил бур, потом опустил в просверленную лунку ту же самую свою снасть: тандем блесны и мормышки. Однако теперь вместо грозди опарышей на крупный крючок мормышки он насаживал полоску, вырезанную со спины принесенной с собой плотвички. Он очень выразительно продемонстрировал, как нужно готовить насадку, положив на свой мясистый язык мороженое рыбье мясо и грея его во рту.

Я решил, что финн, применявший слишком толстую леску и грубую магазинную мормышку, дилетант в рыбалке, но он вдруг что-то закричал, завозился и сунул руку по локоть в лунку, выхватив из нее примерно килограммовую форель. Потом он завизжал от радости, как мальчишка-шалун. Для русского журнала он позировал с удовольствием, но перед этим из гуманных соображений он сломал рыбе хребет, чтобы та не мучилась, поэтому живописного кадра не получилось...

Я снова принялся ловить на мормышку, меняя различные насадки. Но плотва вообще перестала клевать. Финн между тем поймал еще одну форель, даже крупнее, чем первая.

Тут я как следует призадумался. Быстро настроил балансир, но поклевки не было. Тогда к нижнему тройнику балансира привязал поводок с мормышкой, и финн вырезал мне для насадки полоску со спины плотвички. Однако поводок при движениях балансира все время путался. Я решил, что все же добьюсь успеха при ловле на мормышку, и воткнул удильник балансира над лункой так, чтобы леска находилась в натянутом положении. Для эксперимента насадил на крючок прикрепленной к балансиру мормышки целого червя. Крючок № 10 позволял это сделать.

Я ловил на кивок и поглядывал на воткнутый в снег удильник. Вдруг увидел, что он

дергается, но, подбежав и сделав подсечку, тяжести рыбы не почувствовал. Мелькнула мысль: «Форель здесь крупная и реагирует только на крупную насадку». Потом вспомнил, что в финской телевизионной программе все только и делали, что ловили на тандем блесны и мормышки.

«Хорошо». – Я искал в коробочке с рыбацкими принадлежностями подходящую для тандема блесну, но плоской не нашел, а соорудил оснастку из легкого посеребренного «гвоздика» и прицепленной к нему на поводке бордовой «козы». Показал все это финну. Тот одобрителем закивал головой, затем подумал и, выдавив глаз выловленной форели, посадил его на крючок «козы». Я отошел, но он позвал меня снова, показал на крючок блесны, схватил финку и быстрым движением вспорол брюхо уже одноглазой рыбы. Оторвав кусочек икры, он посадил его к моей блесне.

Только оснастка дошла до дна, легкими толчками у меня кто-то стал ее вырывать из рук. Подсек, но безуспешно. Икра на крючке блесны отсутствовала. Я попросил у финна еще насадки. На сей раз он мне дал крупную частичку жира с кишок. Снова плавный спуск ко дну и незамедлительная поклевка. Теперь я был более осторожен и немного подал леску вниз, потом, решив, что рыба успела захватить насадку, подсек. Живую тяжесть почувствовал сразу. И теперь на хорошей леске – 0,15 мм – я ее вытянул довольно быстро. Килограммовая форель прыгала, извивалась на снегу, а ко мне бежал финн с поздравлениями...

Китай: удивительные открытия

В наших рыболовных магазинах продается несчетное множество различных китайских снастей, оснасток и рыболовных принадлежностей. Находясь в поездке по Китаю, мне захотелось узнать: а на что же ловят сами китайцы? И надо сказать, я увидел немало сюрпризов. О некоторых снастях наши рыболовы вообще не имеют представления.

В Шанхае, куда я прилетел к другу, было очень холодно, и я отправился на поезде на юго-запад страны в город вечной весны Куньминь. Стоял январь, а в парках и садах буйно цвели сакура, магнолия и прочая растительность.

Дойдя до одного из городских парков, я был поражен благодатной атмосферой, которая здесь царилась. В тишине под кронами пышной субтропической растительности по берегам пруда расположились группами музыканты и певцы. Над водой разливались их великолепные мелодичные напевы. Слушая музыку и любуясь великолепным закатом, по берегам ловили рыбу рыболовы.

Я присоединился к двоим наиболее успешным, которые на моих глазах выудили двух килограммовых карпов. Рыболовы приветливо улыбались, но из-за языкового барьера приходилось объясняться на пальцах. Мне удалось хорошо разглядеть их оснастки. А ловили эти китайцы на короткие удочки с обычной однокрючковой оснасткой. Основная леска – 0,25 мм, поводок 0,2 мм, крючок с коротким цевьем № 8. Но фишка заключалась в том, что в придачу к этому использовалось три продолговатых поплавка, надетых на леску друг за другом. При погружении грузила в воду поплавки один за другим притапливались, и на поверхности оставался только последний поплавок. При таком распределении насадка – комочек теста – очень медленно опускался ко дну, что, видимо, и привлекало местную рыбу. Рыболовы постоянно вынимали и снова забрасывали снасть, ориентируясь только на процесс погружения насадки. Те же, кто ловил на обычные донки-закидушки, ждали поклевки гораздо дольше.

Я также увидел, что некоторые рыболовы занимаются багрением рыбы. Для меня было непонятно: багрение в Китае разрешено официально или они занимаются браконьерством. Только на другой день, когда я поехал на автобусе к обширнейшему озеру Dan Chi, омывающему окраину города, убедился, что любительское багрение рыбы у китайцев вполне официальное занятие. В одном месте на берегу увидел довольно длинный ряд рыболовов. Они все без исключения подергивали длинными 7–9-метровыми удочками, с которых на

лесках спускались так называемые «крабы» – грузило с четырьмя разведенными в сторону крючками. В моем понимании рыболовы использовали браконерскую оснастку, и можно было подумать, что они занимаются промыслом. Поэтому поинтересовался: они всегда так мало ловят или просто рыба не подошла? Оказалось, что для китайского рыболова не так важен улов. Большинство, отсидев целый день, вообще ушли без рыбы, а улов удачливых ограничивался одним-двумя небольшими карпиками или сомиками. Когда я спросил у одного пожилого рыболова, как же домой без рыбы возвращаться, он ответил, что рыба в магазине стоит не так дорого и для него важен сам процесс рыбалки.

У китайцев много чего необычного, что касается снастей. Ну, например, вы где-нибудь видели удочку, на которой задействовано сразу три катушки? А у китайцев это распространенная оснастка. От каждой катушки леска идет через кольца и последовательно спускается с тюльпана, со второго кольца и с третьего. Таким образом, используя одно 7–9-метровое удилище, можно ловить в отвес сразу на три параллельных крючковых оснастки. На крючок наживляется живая креветка, червь или мякиш белого хлеба, а у китайцев многие хлебные сорта очень ароматные.

После Куньмина я отправился в еще один крупный город – Гуйлинь, в окрестностях которого довелось сплавляться по горной реке на бамбуковом плоту в команде с американцами, англичанами и одной молодой испанкой – все самостоятельные путешественники (с ними я познакомился в гостевом домике). Однако рыболовов-любителей на реке замечено не было. Под крутым берегом я увидел ловушку для рыбы, которая представляла собой угловую изгородь из бамбука, в которую стая заходит, а обратно выйти не может – принцип верши. В конце путешествия на причале я встретил рыбака, выгружающего из своей лодки корзины с рыбой – на дне их шевелились небольшие канадские сомики и серебристые рыбки, чем-то напоминающие нашего среднерусского голавля. Он сказал, что это его ловушка.

В отличие от Куньмина Гуйлинь оказался почему-то очень холодным местом, хотя эти города находятся не так далеко друг от друга. Я замерзал в двух свитерах и зимней куртке. После путешествия на плоту наша интернациональная команда поодиночке и парами отправилась в более теплые края. Так я попал в Гуанчжоу, перед которым успел побывать еще на острове Хайнань, но это тема отдельной статьи.

Гуанчжоу – это огромный кантон, как Шанхай, со множеством великолепных парков. Я поселился в гостинице возле парка Лиухуаху, центральную часть которого занимал живописный пруд с островом. На острове постоянно рыбачили несколько рыболовов, с двумя из них я познакомился в первый же день. Они же меня и посвятили в премудрости парковой ловли, предлагая присоединиться к ним. Объяснялся с ними через своего друга переводчика, которому каждый раз приходилось звонить в Шанхай, когда надо было что-нибудь спросить у рыболовов (на английском в Китае разговаривают немногие). Оказалось, рыбалка в парке стоит совсем недорого – 10 юаней за полдня ловли и 15 юаней за целый день ловли. Обилечивал рыболовов парковый работник, который обычно появлялся на острове ближе к обеду. Пользуясь случаем, пришлось купить дешевую четырехметровую удочку, которую я потом подарил одному из рыболовов. А компактные оснастки я всегда вожу с собой.

Сами китайцы удилища применяли совсем короткие – не более 3 м. Основная леска 0,25–0,3 мм, чуть длиннее удилища. Обычно ниже грузила через карабинчик и вертлюжок присоединялись один или два поводка с крючками, наживленными разными насадками. Карп, золотые рыбки, карась хорошо клевали на специальное красное тесто, имеющее специфический запах, и на мелких живых креветок. Также применялись для поплавочной ловли червь и опарыш. На них иногда попадался линь (tinka). Все насадки и кормовые смеси можно было приобрести в рыболовном магазине, который располагался на соседней улице. Вылов любой рыбы ограничивался пятью килограммами в день.

У китайских рыболовов, занимающихся рыбалкой в парках, недорогое, но довольно удобное оборудование. Обычно рыболов располагается на специальном рыболовном кресле,

в котором есть подставка для посуды с прикормкой, насадок и оснасток. Обязательно используется просторный садок для живой рыбы, потому что на востоке предпочитают есть рыбу неснулую. Довольно необычными у рыбаков оказались подставки под удилища. Для ловли в парках используются специальные подставки, сильно напоминающие рест для бильярдного кия. После рыбалки все рыбацкие принадлежности упаковываются в специальный кофр, и рыбак, закинув его за плечо, не торопясь, отправляется домой.

Некоторые рыбаки параллельно поплавочной ловле использовали донки-закидушки, которые закидывали с руки. Оснастка закидушек совсем простая. В качестве насадки обычно использовался кусок красного довольно жирного червя. Кстати, донки-закидушки на мотовильце – довольно распространенная парковая снасть. Позже в других южных городах я не раз видел какого-нибудь человека, сидящего в позе созерцателя на скамейке или на раскладном стульчике перед красивым видом, а возле него на земле – одно-два дочных мотовильца, от которых в воду спускается леска. На оснастке сигнализатора, как правило, никакого не было. Когда рыба подходила, рыбак брал леску в руки и по ощущениям определял момент подсечки.

Но, конечно, если говорить только о снастях, полного представления об озерной и парковой ловле в Китае не получишь. Для китайцев, как я понял, это еще один способ погрузиться в себя, найти душевное равновесие путем ухода от терзающих мыслей и в конечном счете обрести благостное состояние, от которого зависит здоровье и долголетие человека. Наверное, поэтому я нередко видел рыбаков, располагающихся у озера или пруда напротив буддийских монастырей, поражающих своей красотой и так гармонично вписывающихся в окружающую природу.

Прибойная ловля. Будучи на побережье Южно-Китайского, а потом Восточно-Китайского морей, я, конечно, не мог не поинтересоваться прибойной ловлей. В России есть отдельные рыбаки, которые могут позволить себе отдыхать где угодно и арендовать дорогостоящие катера для ловли рыбы, но большинство из нас ведь считают, что у них недостаточно средств для того, чтобы отправиться на морскую рыбалку. В этом рассказе я поделюсь некоторыми секретами, как недорого отдохнуть и половить рыбу в экзотической стране, что, быть может, сделает некоторых людей чуточку счастливее. Для этого, конечно, нужно иметь определенную свободу во времени.

После Гуанчжоу я оказался в портовом городе Шантоу, а после него на неповторимом морском курорте Сямыне. Гостиницы и coast house я снимал практически на берегу моря, поэтому пообщаться и понаблюдать за рыбаками удалось вдоволь.

В Шантоу, в обширной портовой зоне, я попробовал ловить с руки на ярус, наживленный креветками. Набережная была высокая, поэтому ловить без удилища было достаточно удобно. Мне попались две небольшие коричнево-пятнистые рыбки, чем-то напоминающие черноморского морского ерша, и пара мелких сомиков. Больше ничего не клевало, поэтому к такой рыбалке я быстро потерял интерес. К тому же вода была достаточно мутная.

В Сямыне очень длинная протяженность песчаных пляжей, в которые участками втискиваются россыпи огромных валунов, поэтому подходящих зон для прибойной ловли здесь более чем достаточно. Местами над валунами сделаны длинные пешеходные мостики, поэтому продвигаться вдоль берега очень удобно. Там, где песок, примерно на 50–70 м от берега тянется полоса мутной воды. В районе валунов чистая вода подходит близко к берегу.

Местные рыбаки используют по 3–5 длинных кастинговых удилища каждый, которые закидывают на разное удаление от берега, а потом втыкают в песок комлем, не применяя никаких подставок. Поклевка определяется по вибрациям очень чуткого кончика удилища.

Различные рыбы окуневых пород здесь часто кормятся на границе чистой и мутной воды. Но некоторые рыбаки забрасывали оснастки совсем близко от берега, и нередко уловы у них были лучше, чем у других. В районе камней на морского червя попадалась некрупная кефаль. Вернее всего ее было ловить в районе фешенебельных, расположенных на

самом берегу ресторанов. Возможно, из них пищевые отходы попадали в воду, собирая рыбу. Также в уловах рыбаков Сямыня часто встречались некрупные морские сомики.

Оборудование прибойной донки китайца заметно отличается от европейской. Но что сразу бросается в глаза – это необычная инерционная катушка. Катушки используются разных размеров и могут быть в диаметре от 15 до 30 см. При этом они за счет специальной конструкции чрезвычайно легки, крепятся тоже необычно – через ось и чем-то напоминают облегченное мельничное колесо в миниатюре. При определенной сноровке пользоваться ими очень удобно.

При мне в течение трех дней вода у берегов Сямыня была идеально спокойная. Связано это с тем, что на выходе в море располагается большое количество небольших островов. К тому же остров Тайвань, хотя и далекий от побережья, но значительно простирающийся в длину, закрывает его от ветров.

Очень понравились мне отдых и рыбалка на маленьком острове Gulang Yu, расположенном рядом с Сямынем. Сюда из города ходит бесплатный паром каждые десять минут. На острове запрещено передвигаться на любом виде транспорта, даже на велосипеде. Хотя разного уровня и очень доступные по ценам ресторанчики «Sea food» встречаются здесь на каждом углу, в многочисленных уютных бухтах и на набережных нередко встретишь рыбака. На зимних малолюдных пляжах размещаются дощечники, а любителей поплавочной ловли можно увидеть на прибрежных скалах и огромных валунах. Для поплавочной ловли из насадок применяются морской червь, креветка, рыба резка. В уловах больше кефали, так как море здесь несколько чище. Морская любительская ловля бесплатная.

Экономическая сторона вопроса. Билет на самолет Москва – Шанхай я купил за 16 800 руб. – акции «Аэрофлот» проводит регулярно. Внутри страны я перемещался на поездах и автобусах, в том числе и спальных. Цены вполне приемлемы, скажем, двухсуточный переезд на комфортабельном высокоскоростном поезде обошелся мне всего в 750 юаней (чуть более 100 долларов). С транспортом проблем вообще никаких нет – междугородные автобусы и поезда ходят регулярно и часто. В городских автобусах оплата простая – бросаешь в копилку водителю один-два юаня и едешь куда тебе надо. За три недели мне удалось посетить девять городов-миллионеров. Ориентироваться легко, если умеешь пользоваться городской картой, в которой основные улицы и отели подписаны на английском. Гостиницы недорогие. Например, в Куньмине я снимал одноместный роскошный номер в четырехзвездочном отеле с завтраком (какой там завтрак, это целый обед!) всего за 175 юаней (примерно 26 долларов). Такой номер в Европе обошелся бы мне в лучшем случае в 100 евро в сутки. Цена за сутки в одноместном номере coast house (a) в 30 м от берега 18 долларов. Если отправляться на рыбалку в Китай вдвоем, жилье обойдется вам в два раза дешевле. С питанием, как известно, в Китае проблем вообще нет – разнообразная недорогая кухня на каждом углу.

При желании можно взять напрокат удобный велосипед с корзинкой под рулем и перемещаться в поисках рыбацких мест по побережью. Стоимость аренды – 50–60 юаней в день. В районе Сямыня пункты проката велосипедов встречаются на протяжении всей десятикилометровой пляжной зоны. Со снастями также проблем нет. В любом городе я находил рыбацкий магазин, где такой выбор всего, что глаза разбегаются, но я ошибочно полагал, что в Китае на китайскую рыбацкую продукцию цены низкие. В курортных городах они, похоже, покруче, чем в наших магазинах.

Рыбалка в Намибии (Рассказ моего друга-врача)

Я много лет видел эту страну во сне. Она была для меня, как для Остапа Бендера – Рио-де-Жанейро. Но у нас в Украине не так-то просто получить визу, даже если у тебя есть деньги. Однако мне повезло. Я по приглашению попал работать в Германию, а там, имея деньги, нетрудно оформить визу в Намибию.

И вот я выхожу из самолета в столице страны – Виндхуке. Здесь в ходу три языка, в

том числе и немецкий, который я знаю. Спрашиваю у таксиста, как найти недорогое жилье на побережье, и он уже несет меня быстрее птицы через пустыню. Она необычного розового цвета. Здесь все впечатляет: саванна с экзотическими животными, почти всегда спокойный океан, который лишь слегка раздражается гулками береговыми накатами, и ночное небо – оно необъятное, все в звездах и чужое – ни одного нашего созвездия.

Вполне комфортабельное жилье удалось снять довольно легко за пять долларов в день в городе Свакопмунд (Свакоп – это название реки, а мунд – устье). Вскоре я обзавелся друзьями среди немцев, которые составляют белое большинство страны, и они как-то неожиданно быстро помогли мне найти работу по профессии. Работать, правда, приходилось по-черному, поскольку получить официальный статус для иностранца – это долгая история.

Намибия – райская страна... В период моего пребывания там с января по апрель стояла прекрасная стабильная погода – +25–30 °С. Если случался дождь, то для местных это было счастьем. Кстати, намибийцы говорят, что 27 января (день рождения кайзера Вильгельма) обязательно идет дождь. Они очень почитают этого монарха, и как белое, так и черное население часто при рождении дает своим детям имена Вильгельм и Вильгельмина...

После работы я отправлялся на берег океана. Поскольку я родился и вырос в Евпатории, то с морской рыбалкой знаком с детства. Я сразу же изготовил примитивную донку по принципу тех, которыми мы ловили в Черном море бычков. Для этого мне пришлось подобрать на берегу бутылку из-под вина, на которую я намотал метров 100 лески, прикрепил грузило граммов на 150 и привязал вблизи него два поводка с крючками. Один местный немец, оказавшийся заядлым рыболовом, предупредил меня, что на морских червей здесь ловить запрещается, поэтому, чтобы не рисковать, я набрал неподалеку от берега мидий.

Я долго искал на берегу подходящее рыболовное местечко и делал пробные забросы, пока не увидел выступающий в воду мыс. Зайдя на его оконечность, я вскрыл несколько ракушек мидий, подрезал ножом мышцы, удерживающие створки, и насадил это плотное и вместе с тем аппетитное для рыбы мясо на крючки. Потом, держа бутылку в левой руке, а правой раскручивая над головой грузило, резко послал его вперед. Бутылка сыграла роль безынерционной катушки. Грузило устремилось далеко в море, увлекая за собой оснастку с поводками и наживленными крючками. Только я натянул леску, как почувствовал рывки рыбы. На второй потяжке сделал подсечку и, ощутив приличное сопротивление, вскоре вытянул на берег рыбу, чем-то напоминающую бычка, только значительно крупнее – в ней было граммов 600. Вскоре я поймал другую рыбу – она была похожа на серебристого черноморского окуня смариду, но опять-таки гораздо большего размера. Я решил, что для ужина достаточно, и отправился домой. Хозяева, у которых я снимал дом, увидев меня, поздравили с уловом, а их двадцатилетний сын пояснил, что рыба, похожая на бычка, называется кэт-фиш, а другой трофеей – это кабийлон. Я поджарил обе рыбы, ужин запил сухим вином, удовольствие от еды получил потрясающее.

В другой раз я отправился напрямик на этот мыс. Пришел пораньше, когда в прозрачной воде, неподалеку от меня хорошо просматривались снующие стаи рыбок. Гряда камней уходила от мыса далеко в море полоской рифов, на которых росли длинные, до двух метров, и узкие, не более 5–6 см, водоросли. Они змеями извивались у поверхности воды по направлению постоянно дующего южного ветра. Он, видимо, создавал у поверхности течение. В местах прикрепления водорослей к камням находились большие колонии крупных мидий, которых я набрал для наживки.

Сделав заброс на всю длину донки в левую сторону от рифов и намотав конец лески на руку, стал ждать поклевки. Но рыба не клевала. Тогда решил перебросить снасть в правую сторону от рифов – леска натянулась сразу же. Подсек, и на донке заходила крупная рыба. Сняв с крючка и отправив в пакет увесистую кэт-фиш, я освежил насадку и закинул донку на прежнее место. Опять поклевка, и снова рыба бьется на леске. На этот раз я выудил крупного морского карася – его здесь называют кольстерт. Рыба клевала постоянно: то кабийлон попадет, то кэт-фиш, то кольстерт. Забросы влево от подводного мыса были

безрезультатны: видимо, рыба скопилась там, где течение вымывало из водорослей какой-то корм. Причем иногда достаточно было сделать заброс всего на каких-нибудь 5–10 м от берега, чтобы выудить приличную рыбу.

Однажды я неожиданно испугался, когда прямо передо мной вдруг всплыла черная усатая морда. Это был морской котик. Он, как и я, выбрал рыбное место. С появлением крупного хищника рыба куда-то ушла, но ненадолго. Вскоре снова начался клев. Вообще котики мне особо не докучали: они охотились в основном на отдаленных от берега рифах. Кстати, там рыбалка вообще потрясающая: рыба берет непрерывно. В этом я смог убедиться, когда в дальнейшем познакомился с одним пожилым немцем. Он имел солидный приработок от того, что с двумя такими же, как он, пенсионерами отправлялся на лодке в море и ловил рыбу донкой, смонтированной на спиннинговом удилище. За зорьку на троих они брали не менее 200–300 кг отборного кабильона, которого сбывали местным торговцам.

Вообще же по здешним законам рыбу меньше 30 см следует отпускать в океан. Ограничения по лангусту – 25 см. Кстати, очень много лангутов живет в норах среди водорослей на том подводном мысу, где я ловил рыбу. Иногда я специально отправлялся за ними и при удачном стечении обстоятельств добывал за пару часов до 10 штук деликатесного продукта. Любительская ловля лангутов и рыбы лицензирована. Один день ловли стоит 17 юаровских рандов или 17 намибийских долларов, что равняется всего 1,7 евро.

Обычно, отягощенный уловом, я брал за пол-евро такси и отправлялся на другой конец города к Гансу. Этот пожилой немец помог мне найти здесь работу. Он усаживал меня на своей просторной веранде, с которой открывался красивый вид на море, и, пока его чернокожий повар готовил ужин, мы разминались охлажденным бутылочным пивом. А уже под готовых, дымящихся на красиво украшенном блюде лангутов Ганс непременно выставлял большую бутылку «Смирновской».

Однажды в один из таких вечеров Ганс, показав на стоящие в углу спиннинговые снасти, предложил мне порыбачить прямо напротив его виллы. Здесь был такой же выступающий в море мыс, от которого шел подводный риф. Прихватив с собой выпивку и закуску, мы спустились к морю, и я забросил довольно далеко от берега донку с наживкой из мидии. Вскоре на нее попала небольшая рыбка, которую я оставил на крючке, чтобы слишком часто не беспокоили поклевки мелочи. Второй поводок мне вообще пришлось снять.

Мы прекрасно отдыхали, любуясь закатом, лучи которого уже начали подкрашивать желтым оттенком океан, как вдруг кончик стоящего на подставке удилища начал гнуться. Я схватил спиннинг и размашисто подсек. Сопrotивление рыбы поначалу было настолько сильным, что я едва сдерживал ее рывки, понемногу стравливая леску. Но уже минут через 20 рыба стала явно уставать, и я понемногу стал подтягивать ее к берегу.

– Hai! (Акула!) – воскликнул Ганс, рассмотрев силуэт рыбы, оказавшейся на мелководье. Он уже праздновал победу, радостно потирая руки, как вдруг акула резко развернулась и с таким напором пошла в океан, что я не смог удержать катушку. Однако беспокойство наше оказалось напрасным: упорство рыбы было недолгим. Мне удалось подвести полтораметровую акулу к отлогому берегу и вытащить на сушу. Сразу откуда-то набежал народ и собрался вокруг нас. Все ахали и громко переговаривались.

– Хороший экземпляр куньей акулы, – сказал Ганс. – Смотри, какой переполох ты наделал. Теперь я вижу, что ты настоящий рыбак.

...Намибия – сказочная страна, но через три месяца мне пришлось вернуться в Европу, а оттуда домой, поскольку моя виза закончилась.

На озере Балатон

Для меня Венгрия давно знакомая страна, а вот Саша со Светой приехали за границу впервые. Поэтому я пообещал им показать страну по полной программе, включая и отдых на

озере Балатон. Три дня в Будапеште пролетели незаметно. Все восхищало моих друзей: архитектура старинного города, красивые берега Дуная, бассейны и бани, стоящие на термальных источниках, и многое другое...

И вот наконец мы выбрались на долгожданный Балатон, где и я оказался впервые. Наша машина остановилась у пристани на низком равнинном берегу. На другой стороне озера под зелеными горами раскинулся живописный поселок Тихани. Туда каждые 15 минут отходил паром.

Время было позднее, и мы решили поискать жилье поближе. В августе на Балатоне устроиться не так-то просто. Все бунгало были заняты. В гостинице нам предложили только одноместные номера, но они оказались слишком дорогими для нас. Уже собрались ехать дальше по набережной, как услышали украинскую речь. К нам подошли двое харьковчан. Они подсказали, что можно найти квартиру в частном секторе.

– Ищите табличку на немецком языке, – сказал один из них.

Мы тихо поехали по улицам поселка. Нашли несколько табличек. Но свободных квартир не оказалось. С нашим русским и плохим английским понять причину отказа было трудно. Наконец повезло. Хозяина свободного летнего домика звали Янош. Двор и жилище его показались нам прекрасными. Широкий подстриженный газон, грядки с ухоженными цветами, беседка с гроздьями свисающего винограда... Внутреннее убранство летней постройки украшали рога оленей и старинные орудия труда. В этом бунгало нам и предложили поселиться.

На газоне у Яноша стояли две палатки. В одной он жил сам, а в другой – немец из Дрездена. Немец был молодой, холостой и отдыхал здесь в одиночку вот уже целую неделю. Нам, привыкшим к компаниям, это было непонятно. Тем не менее мы быстро подружились, хотя не понимали ни немецкого, ни венгерского языка. Только Янош немного понимал по-русски и кое-что переводил на немецкий.

Когда я признался, что люблю рыбу, да еще готовлю из нее вкусные блюда, Янош и немец уговорили меня сварить русскую уху. Вообще-то рыбная ловля не входила в мои планы. Однако слово надо было держать, поэтому пришлось отправиться на пароме в Тихани, чтобы купить леску, крючки, поплавки, грузила, сухую прикормку. Потом Янош сводил меня в рощу, и я вырезал подходящее удилище.

Наша сторона озера была очень мелководной. Почти по всему берегу, разделяя многочисленные пляжи, тянулся тростник. По краям тростника, ближе к глубине, над водой возвышались мостки для рыболовов.

Вечером около двух мостков я разбросал замешенную в пластиковом ведерке прикормку. Сделал себе и Саше удочки. Рано утром, еще до восхода, мы были на месте. Клевала исключительно верхоплавка, но наши крючки были великоваты для нее – поймали пять рыбок на двоих. Зато было очень красиво: из тростника выплывали лебеди, по чистому небу проносились стаи уток, в тихом тумане из бухт появлялись белые яхты.

Вечером мы с Сашей снова отправились на рыбалку. Он ловил с мостков, я перемещался вдоль тростника. Местами кормил. И опять плохой результат: верхоплавка, четыре мелкие плотвицы и чудом пойманный на хлебный мякиш бычок. Янош и немец посмеивались над нашими стараниями. А магазинная прикормка между тем у меня кончилась...

На следующий день я собрался на пирс. Саша упорно отказывался, но я его все же уговорил. Он потерял всякий интерес. С утра желающих переправиться на другой берег в Тихани было мало, поэтому вместо четырех паромов работали только два. Слева и справа от причала перпендикулярно берегу тянулись две гряды волнорезов. Все рыболовы ловили на донки с кормушками с внешней стороны волнорезов. У местных были добротные снасти, разборные подсаки, удобные подставки, спортивные садки. Прикормку они готовили на основе магазинной смеси, добавляя в нее большое количество опарыша, а в качестве насадки использовали опарыша и кукурузу «Бондюэль». У многих в садках уже плавали приличные лещи, караси и даже карпы. Мне с моей короткой удочкой на такой улов вряд ли

приходилось рассчитывать.

Я нашел место поглубже, у волнорезов внутри бухты. Прикормил свое место сухими крошками хлеба. Пока баржи ходили редко, успел поймать двух двухсотграммовых плотвичек, но потом клев прекратился. Я перешел на внешнюю сторону волнореза. У моих соседей – парня и девушки, одетых в красивые спортивные костюмы, клевало активно. Они вытаскивали лещей, карасей, хорошую плотву. Мелкую рыбу они отпускали в воду. Глубина у берега здесь была небольшая, но зато какая рыба плескалась! Своей примитивной снастью я выудил еще двух плотвиц. Поклевки на хлеб были частые, но нерешительные, брала в основном уклейка, привлеченная сухарями.

Часов в восемь подошел Саша. Я сказал ему, что пока поброжу по берегу, а он может половить на моем месте. Перешел на внутреннюю сторону бухты – там к волнорезу и сваям была причалена баржа. Между нею и волнорезами торчали из воды старые деревянные сваи и редкий тростник. Я сразу понял, что нашел то, что искал. Это место не могло не привлечь рыбу, даже если баржа простояла здесь всего одну ночь.

Я опустил поплавок на свободный от водорослей участок воды, и его легким течением вынесло к торчащим из воды тростинкам. Вдруг он резко ушел под воду. После подсечки, сверкая серебром в лучах утреннего солнца, на берег полетела увесистая плотва. Забросил снова. Небольшая проводка – и опять поклевка. Дело пошло. Плотва шла стандартная, двухсотграммовая. Изредка попадались более крупные экземпляры. Мешали только проходящие баржи – они создавали сильные приливы и отливы. Возле меня начали собираться зрители. Слышалась венгерская, немецкая и английская речь. Из-за этого поклевки стали реже. Глубина меньше метра, а рыба уходит от шумной толпы...

Тем не менее за час я успел заполнить треть вместительного полиэтиленового пакета. Затем баржа отошла. Поклевки прекратились. Зрители разошлись.

Я возвратился к Саше. Он сделал закидушку. Вместо грузила взял несколько дробин, прикрепил их на конце лески, а выше – два поводка. Другой конец лески он обмотал вокруг камня. Сторожком ему служил привязанный к леске кусочек срезанного тростника. Подкормили рыбу хлебом и стали ждать поклевки. Вскоре Саша вытащил двухсотграммовую плотву, затем подлещика на полкило. Снова подошли зрители посмотреть, как русские ловят рыбу доисторическим способом и без подсака.

Солнце было уже высоко, однако местные рыболовы не расходились – клев продолжался. Но нам рыбы было достаточно. Теперь можно было спокойно возвращаться домой, не боясь усмешек Яноша. Нас провожали одобрительными взглядами. По дороге купили бутылку «Столичной», чтобы все было по-русски.

Уху варили, как будто вершили ритуал. Помогали все. Янош подавал посуду, немец чистил морковь и картошку. Он даже научился говорить по-русски: «Саша, Леша – молодец!» Уха получилась знатная – интернациональная. Правда, во время застолья случился казус. Когда немец, активно орудуя ложкой, выхлебал большую часть бульона, он вдруг обнаружил, что со дна тарелки на него кто-то смотрит. Это был выпученный глаз самой крупной плотвы. Надо же было, чтобы именно ему попала рыба голова!

– Ай, что это?! – вскричал немец, тыча пальцем в тарелку.

– Рыба голова, у нас, у русских, голову подают самому уважаемому гостю, – нашелся Саша.

– Уберите ее, пожалуйста, отсюда, – взмолился дотошный немец, – мне становится плохо!

– Выпей-ка рюмочку «Столичной», – посоветовал Янош – враз полегчает. – И налил гостю из бутылки.

Немец хоть и пил малыми дозами, но на этот раз хлебнул горькой прилично и сразу повеселел, да и мы его еще подзадорили шутками. В общем, уха удалась.

Происшествие на Рейне (Рассказ танцовщицы)

Я работала танцовщицей по контракту в Германии. Однажды подруга, которая имела в этой стране вид на жительство, пригласила меня отдохнуть за город. Лиза – страстная рыбачка. У нее много разных снастей и каких-то прикормок, примочек, заквасок, в которых я не разбираюсь, но которые выглядят красиво и, наверное, очень привлекательны для рыбы.

С нами собрался мальчик из нашего танцевального коллектива. Прежде чем мы сели на велосипеды и отправились за город, Лиза предупредила нас, что мы едем ловить на водоем, куда у нас нет разрешения на рыбалку, но что мы, мол, заедем в такое отдаленное место, где нас никто не увидит. Вскоре мы оказались на Рейне, но не на самой реке, а на берегу довольно обширного и глубокого залива, по краям которого рос лес.

Лиза достала свои снасти и, объясняя, что нужно делать, предложила мне порыбачить. Но для меня все ее бойлы и прочие «мульки» были как дремучий лес.

– Нет, – сказала я, – лучше я позагораю и посмотрю, как ты это делаешь.

Стас, также далекий от рыбалки, вызвался помогать Лизе, взяв в руки подсак. В тот момент, когда она только забросила удочки, появился мужчина в гражданской одежде, средних лет и довольно симпатичный на вид, подошел к ребятам и попросил предъявить разрешение на рыбалку.

– А что, разве здесь нельзя ловить? – спросила Лиза, делая наивное лицо.

Немец стал объяснять, что у нас должна быть специальная лицензия или какой-то билет на ловлю рыбы в Рейне, для получения которого нужно учиться два месяца, а потом сдать экзамены.

– Мы иностранцы, откуда нам знать, что в этом месте нельзя ловить? – ответила Лиза.

Но немца ничем нельзя было убедить.

– Так, ребята, пойдем отсюда, – бросила нам подруга и стала складывать удочки.

Но когда мы двинулись с места, мужчина вцепился в ее велосипед и загородил дорогу. Лиза пыталась вырваться, немец не пускал. Вдруг Лиза схватилась за голень, на которой появилась кровь. Оказалось, что, толкнув велосипед, мужчина какой-то его частью нанес подруге серьезное ранение. Этот общественный инспектор все кричал, что он будет вызывать полицию, но у него не было с собой телефона. Потом он увидел в глубине леса на дороге человека и стал его звать, но тот оставался на месте, и тогда мужчина побежал ему навстречу. В этот момент Лиза отбежала в сторону и спрятала удочки в чаще. Потом снова появился немец и сказал, что сейчас приедет полиция.

Стражи порядка и правда не заставили себя долго ждать – машина с мигалкой появилась минут через десять. Но оказалось, что снастей-то у нас нет. Общественник доказывал, что они были и что мы их, наверное, спрятали в лесу. Лиза доказывала свое, показывая на окровавленную ногу и на ранившего ее немца. Полицейские вызвали медпомощь. В это время на противоположной стороне залива появился человек с собачкой и замахал руками, чтобы обратить на себя внимание. Пройти к нам он не имел возможности, потому что нас разделяла подходившая к заливу болотистая протока. Потом полицейские связались с этим человеком по мобильному телефону, и тот сказал, что мы удочки спрятали в лесу. Полицейские обшарили лес, но снастей не нашли. Снова связались с хозяином собаки. Тот, глядя в бинокль, стал корректировать поиски удочек, и вскоре полицейские их обнаружили в стороне под кустами.

Опять начались объяснения, в процессе которых Лиза показывала на свою ногу, из которой хлестала кровь, а общественный (как оказалось) инспектор доказывал, что она незаконно ловила рыбу.

– А рыба была выловлена? – спросил полицейский.

Общественный инспектор сказал, что трофеев не было, но это дела не меняет. Наконец появилась медицинская машина, вышедший из нее врач, осмотрев Лизину ногу, повязал ее тонким слоем бинта и тут же уехал (впоследствии в санчасти ей наложили три шва). Лиза настояла, чтобы был зафиксирован факт травматизма.

Но все равно Лизу и нашего приятеля посадили в машину, а меня приковали наручниками к раме велосипеда. Я стала дожидаться, когда за мной пришлют другую

машину.

Когда мы все трое благополучно оказались в полицейском участке, на Лизу составили протокол, потому что только ее инспектор видел с удочками. Ей грозил огромный штраф или даже исправительные работы. Мы со Стасом пошли как свидетели. Лиза подала иск о том, что ей были нанесены телесные повреждения. Судебные разбирательства кончились тем, что решили никого не наказывать, поскольку виноваты обе стороны.

И все-таки мне вскоре представилась возможность посмотреть, как Лиза ловит рыбу. Она узнала, что в районе Рейна есть места, где можно ловить, купив разовую путевку. После того как Лиза высыпала в воду прикормку, здоровенные лещи, карпы и еще какая-то рыба стали хватать ее насадку как сумасшедшие, а моя подруга была восхитительно красива в своем рыбацком азарте...

Как прокормиться Рыбалкой

Деньги у нас закончились совсем, когда мы с моим другом художником Румянцевым, проделав на перекладных поездах грандиозное путешествие вдоль берега Средиземного моря, переехали с Капри в Барселону. Пока не нашли работу, кормились рыбалкой. Однако уловы нелегко давались. С пляжных волнорезов клевала мелочь, а в портовой зоне, где находился океанариум и где туристы кормили хлебом косяки крупной кефали, ловить запрещалось.

Однажды, обходя громаднейший порт в надежде найти подходящее рыболовное место, я забрел в зону причалов, у которых стояли танкеры, пожарные катера и другие большие и малые «посудины». Вскоре наткнулся на старичка и старуху. Аккуратно, интеллигентно одетые, они ловили рыбу, закинув свои удочки в просвет воды между судами. На мой вопрос «Как клюет?» старик молча показал мне морского ерша. Получив разрешение половить рядом, я наживил свою удочку для дальнего заброса катышком хлеба.

В портах кефаль обычно хорошо берет на эту насадку. Однако не клевало. Я менял глубину, бросал дальше, ближе, но все было напрасно. От скуки поглядывал, как идут дела у соседей. У них было три удочки, расположенные веером в специальных подставках. Короткие, оборудованные катушками удилица оканчивались концевыми пружинками с белыми шариками на концах. Леска уходила отвесно прямо под бетонную пристань. Когда происходила поклевка, не только пружинка, но и вся удочка плавно прогибалась, начинала вибрировать. Но подсечь рыбу старикам долго не удавалось. Наконец тощенькая старушка подгадала момент и ловко подсекла рыбу, которую тут же, вращая катушкой, выкинула на пристань. Рыбка была похожа на ставридку. Затем рыбачка достала длинную спицу и быстро наживила на нее чулком покрытого щетинками морского червя. Далее она вставила в полый конец спицы жало крючка и перетянула на длинное цевье всего червяка, но так, что половина его взобралась на леску. Стало поклевывать и на удочки, расположенные ближе к старику.

Я перекинул свою снасть по примеру соседей прямо под пристань, но и здесь на хлеб не клевало. Попрошавшись с соседями и сожалея, что не на что пока купить морских червей, я пошел искать рыбацкое счастье дальше. Надеялся все же найти косяк кефали, которая обычно днем гуляет у поверхности воды, и соблазнить ее хлебом. Ведь портовая кефаль приучена к тому, что с кораблей выбрасывают пищевые отходы: остатки макарон, каши, хлеба. Так что моя насадка вполне подходила для морской рыбалки.

Осматривая одно за другим места вдоль причала, я то и дело задавал себе вопрос: «Где же кефаль?» Гладкая, без какой либо ряби поверхность воды везде была безжизненной. Совсем было отчаявшись что-либо поймать и уже собравшись повернуть домой, я вдруг заметил необычную рябь в отдалении между берегом и танкером. «Постой, постой, – подумал я, – ведь на море штиль!»

Когда подошел ближе, полоска воды буквально вспенилась, мелькнули силуэты рыб. Нагнувшись, отполз на четвереньках, пригибая и легкое удилице. Маневр пошел на пользу:

через некоторое время, выглянув аккуратно, я увидел разгуливающих в прозрачной воде сингилей и долгоносиков. Они склевывали с обросшей кормы корабля водоросли и ракушки.

Из-за укрытия наживленную хлебным катышем оснастку забросил прямо в гущу стаи. Подумал: «Вот сейчас будет драка!» Но прошла секунда, другая, минута, пять минут. Ноль внимания на мою насадку! И это при том, что кефали было просто тьма! Эх, подсак бы подходящий – черпанул, и мы с Андрюхой с рыбой. Наконец наелись бы досыта...

Оставив удочку на месте и пригибаясь, я быстро побежал на другой конец промышленной зоны к старику со старухой. Однако попросить морских червей у меня не хватило совести (в магазине они стоили по 5 евро за коробочку). Но решился одолжить у них морского карасика.

С этим карасиком, как с эстафетной палочкой, я снова преодолел четырехсотметровку и, устало упав на финише, тут же начал резать бедную рыбку на мелкие кусочки для наживки. Расчет был прост – если кефаль склевывает моллюсков, значит, она не откажется и от мяса рыбы.

Наживив на крючок маленький кусочек ласкиря, я осторожно закинул удочку, и тут же у меня ее чуть не вырвало из рук. На крючке заходила сильная рыба, и ее я моментально вышвырнул из воды, чтобы не пугала остальных. А снующая в воде стая, похоже, ничего и не поняла, потому что меня-то не было видно. Наживив по новой крючок, я снова сделал заброс, и тот же стандарт, граммов на 350, затрепыхался в воздухе, пока не оказался в руках. И пошло. Кефаль ловилась одна за другой. Иногда рыба срывалась с крючка, и тогда стая, испугавшись, уходила. Но в таких случаях я выжидал, давая рыбам успокоиться. Наконец кефаль снова собиралась в плотный косяк, и поверхность воды весело начинала бурлить от толкающих друг друга брусковатых тел.

Когда, проходя мимо престарелых рыболовов с целым пакетом трофеев, я выложил им в качестве подарка пяток сингилей и показал свой улов, они поначалу не могли вымолвить ни слова, видимо, размышляя, как это я умудрился наловить столько рыбы. Потом, когда разговорились, я посоветовал им ловить возле танкера и, пожелав удачи, пошел домой жарить рыбу.

Опыт ловли рыбы в России

Необъятна наша Родина. Богата она природными ресурсами. Много в ней озер, морей и рек. И водится в этих водоемах много самой разнообразной рыбы. Мне довелось рыбачить в самых отдаленных уголках России, и я с удовольствием делюсь своим рыбацким опытом с истинными любителями природы и рыбалки.

На реках черноморского побережья Кавказа

У российского рыболова, уходящего в отпуск зимой, есть прекрасная возможность интересно провести время на Кавказском побережье Черного моря. От Туапсе и вплоть до границы с Абхазией с гор стекает множество рек и речушек, богатых разной рыбой, – это Аше, Псезуапсе, Шахе, Мзымта, Псоу и некоторые другие. Однако успех ловли во многом зависит от знания сезонной миграции рыбы и от владения способами ловли.

Названные реки берут свое начало на южном склоне Большого Кавказского хребта. Характер этих рек во многом схож: в верховьях поток стремится по круто уходящему вниз руслу, ниспадающие потоки образуют шапки пены; в среднем течении река все еще быстрая, порожистая, но, входя в широкую долину, она чаще образует спокойные бочаги и заводинки; в нижнем течении на равнине бег реки значительно замедляется, перед впадением в море нередко образуются широкие плесы со слабым течением. Последнее обусловлено тем, что в устьях горных рек в результате морского прилива часто образуются намывы гальки. Это так называемые бары. Они подпруживают реку, не давая свободно выходить воде. Поэтому на отдельных реках устье может выглядеть как проточное озеро.

В перечисленных реках обитают ручьевая форель, усач, голавль, подуст, плотва, пескарь. В тихих заводях нижнего течения можно встретить щуку. В некоторые реки заходит

черноморский лосось, ловля которого запрещена.

Выбор места ловли – выше или ниже по течению – во многом зависит от уровня воды в реке. При обычном уровне, когда в горах давно не было дождей, рыба в поисках кормовых мест устремляется вверх по течению. Форель при этом поднимается выше других рыб и нередко заходит в ручьи, облюбовывая там места для жировки. Усач, голавль, плотва и некоторые другие рыбы, поднимаясь по реке в поисках корма, равномерно распределяются по бочагам и ямам в среднем течении реки.

Но как только пройдет сильнейший паводок, с напором воды, способным переворачивать увесистые булыжники, вся рыба устремляется вниз по реке. Дело в том, что такой паводок весьма тщательно промывает реку в верхнем и среднем течении, не только не оставляя на дне скоплений органики, которой питается малек, но даже смывая с камней различного рода обрастания – основной корм голавля и подуста. В нижнем течении на равнинных участках часть снесенного паводком корма оседает. Большое количество появившегося корма на нижнем участке реки подтягивает сюда с верховьев не только форель, голавля, подуста, но и морскую рыбу, в основном различные виды кефалевых: лобана, остроноса, сигиля, пеленгаса. На корм в устье заходит много молоди морских рыб, в том числе чуларка, которая может нагуливаться здесь до следующего паводка. Жирующая в послепаводковой воде молодь создает прекрасные условия для нагула форели, голавля и щуки.

Паводки нередко приходятся на зимний период, когда на нижних склонах гор, где нет минусовой температуры, внезапно выпадает большое количество осадков. Поэтому зима – одно из интересных времен года для ловли рыбы на малых реках Кавказского побережья Черного моря.

Ловля усача. Средний вес усача кавказских рек – 200–500 г. Крупнее особи попадаются крайне редко. В мою недавнюю поездку на реку Аше на километровом предустьевом участке попалось много мелкого усача массой от 50 до 200 г, которого мы отпускали. Ловля мелкого усача довольно проста. Для этого нужна легкая удочка шестиметровка с кольцами и маленькой безынерционной катушкой, которой легко делать проводку длиной 10–15 м по спокойному участку переката. Для проводки нужно выбирать участки с довольно ровным галечным дном и глубиной от 60 см до 1 м. Основная леска 0,12 мм. Поплавок грузоподъемностью 2–3 г каплеобразной формы с тяжелым килем и неподвижным креплением в двух точках. Огрузка – одна дробинка. Крючок № 12–13 с длинным цевьем. Насадка – крутой катыш теста или небольшой червь. Насадку пускают у самого дна, так чтобы она местами касалась его.

Взрослого усача ловить несколько сложнее. Попадает он чаще всего ночью, когда выходит из своих укрытий кормиться на мелководные перекаты с ровным течением. Выбрав подходящий для ловли участок, рыболов закидывает несколько донок с грузилами, соответствующими силе течения, и ожидает поклевку, ориентируясь на звон колокольчика. Крючки для ночной ловли нужно взять покрупнее. Насадка та же – червь. Поводки для донок из монофильной лески диаметром 0,25–0,27 мм, так как часто происходят зацепы на камнях.

Днем усач выбирает для обитания участки реки поглубже с убежищами, в которых ему легко спрятаться от рыболова. Здесь важно найти навалы камней, мимо которых проходит быстрая струя. Моему товарищу удалось выловить на Мзымте двух усачей массой 400 и 450 г. Для рыбалки он облюбовал один достаточно глубокий омут и пускал червя на крючке по потоку, идущему прямо под нагромождение камней. Клюнувшая рыба стремилась тут же уйти с насадкой назад в расщелину, но надежная снасть останавливала ее.

Ловля голавля. В реках Кавказского побережья голавль представлен подвидом – кавказский голавль, который внешне мало чем отличается от голавля обыкновенного: у первого несплюснутая голова. В прошлом году глубокой осенью я успешно ловил на реке Пезуапсе некрупных голавлей массой 100–400 г. Места выбирал в среднем и нижнем течении реки на неглубоких перекатах. Проводку начинал делать от бурунов порога. Часто голавли стояли в ямах под утесами и под обрывистыми берегами, где имелись подмытые

корневища кустарника. Насадкой на крючке № 10–12 служил обрывок червя, катыш белого хлеба.

По словам местных, при благоприятных погодных условиях, когда нет обильных дождей, голавли не покидают облюбованных участков в течение всей зимы. Кстати, зимы на Кавказском побережье Черного моря довольно теплые. Иногда в январе температура воздуха поднимается до 20 и более градусов тепла. Местные рыболовы, знающие рыбные места, иногда ловят более-менее крупного голавля там же, где и форель, в основном на живца, в качестве которого чаще всего используют гольяна. Ловля происходит впроводку. Для этого рыболов становится выше порога и, маскируясь за высокими валунами, делает заброс в точку чуть ниже сброса воды, стараясь выбирать для проводки по возможности струю помедленнее. Учитывая, что голавль и форель очень осторожные и повторно клюют редко, приходится часто переходить с одного места на другое. Из-за сильного течения гольяна наживляют не за спину, а за верхнее нёбо. Среди местных рыболовов мало тех, кто ловит в горных реках на спиннинг – все придерживаются единого мнения, что на живца ловить намного продуктивнее.

На горных реках встречаются открытые участки, на которых рыба очень хорошо видит подходящего издали рыболова. Поэтому иногда в целях маскировки я подбирался к голавлёным местам по высокому берегу и прятался от рыбы, пригибаясь за обрывом. В таком случае главное сделать точный заброс, что во многом зависит от правильно сбалансированной снасти.

Если на перекате ловится мелкий голавль, то нужно учитывать, что в омуте под перекатом может стоять голавль покрупнее, поэтому, чтобы не спугнуть крупную рыбу, нужно начинать облов места с ямы.

Но чаще крупные голавли массой до 1,5 кг попадают рыболовам в предустьевых участках, куда выходят жировать после паводков. В такое время их ловят на матчевые удочки и донки с кормушкой. Для зимней ловли голавля лучше подойдут контейнерные кормушки, наполненные опарышем. Ловить нужно также на опарыша. Матчевыми удочками ловят на маринованную кукурузу, на пучок опарышей или на червя. Забросы делают к середине плеса, выбирая зону ослабленного потока вблизи быстрой струи. При ловле под мостами крупный голавль часто стоит за быками опор. Предпочтительнее ловить в пасмурную погоду, когда идет рябь по поверхности воды.

Ловля форели. Что касается форели, то ловля ее в реках, протекающих по территории национального заповедника, запрещена полностью, а в реке Аше и некоторых других только в период нереста. Нерест ручьевой форели протекает в ноябре – декабре, иногда в январе.

В местных реках ручьевая форель попадает в основном некрупная – массой 200–300 г, изредка крупнее. Тактика ловли форели такова. Рыболов отправляется на рейсовом автобусе выше по течению реки, скажем, на расстояние 10–20 км от моря. Спустившись к реке, он начинает облавливать проводочной удочкой зоны форелевого обитания, используя в качестве наживки червя или уже упомянутого гольяна. Маленький гольяничок наживляется на крючок № 8. И так – от одного порога до другого вниз по реке. Пеший поход иногда охватывает отрезок реки протяженностью до нескольких километров. Маскировка – основное в форелевой рыбалке.

Для ходовой ловли нужно иметь высокие резиновые сапоги.

Замечено, что клюют форель и голавль активнее в пасмурную погоду. В солнечную погоду лучше ловить утром, когда тень от нависшей растительности делает рыболова менее заметным.

В этом году весной прорвало садки Адлерского рыбоводческого хозяйства и много озерной форели через море вошло в устья ближайших рек, в том числе и в Аше, где, говорят, она какое-то время клевала не хуже, чем на платниках. Можно надеяться, что еще часть рыбы в реке осталась.

Ловля плотвы. Во время моей зимней поездки на реку Аше, когда вода была невысокая, много мелкой плотвы попадалось как в нижнем течении реки, так и в среднем.

Ловить ее было просто все той же болонской удочкой, находя затишья за крупными валунами и места с обратным течением. Обычно насадку – тесто, кусочек красного червя или опарыша я подкидывал на границу суводи, и уже через несколько секунд следовала поклевка. Крючок – № 15–18. Проводка – в 5–7 см от дна.

Ловля щуки. Особенность ловли щук в некоторых кавказских реках заключается в том, что в низовьях этих рек встречается много коряжника. Поэтому необходимо иметь большой запас блесен. Лучше, конечно, использовать незацепляйки. Щука некрупная, массой до 2 кг, ловится как на средние вращающиеся блесны с узким лепестком, так и на узкотелые колебалки. Щуки немного, но важно попасть на жор, и тогда можно ее «выходить».

В отдельных глубоководных затишьях на ночь можно ставить по берегу жерлицы, используя для наживки мелкую местную рыбешку: плотвичку, пескаря, голавлика, гольяна.

Ловля подуста. Я ловил на реке Аше маленьких подустиков. Их здесь называют почему-то чернопузами, хотя по справочнику «Рыбы России» выпуска 1969 года подусты-чернобрюшки (фактически чернопузы) водятся только в бассейне реки Амура в тиховодных заиленных протоках и максимальный вес у них до 300 г. Но, по рассказам местных рыболовов, в разное время года, в том числе и зимой, в нижнем течении рек Аше, Мзымты и некоторых других им попадались подусты массой до 1,5 кг. Скорее всего речь идет об обыкновенном подусте, который широко распространен в реках Черноморского бассейна.

Ловят подуста в проводку, пуская червя по не слишком быстрой струе вплотную ко дну, чтобы он периодически волочился. Места обитания подуста на кавказских реках – каменисто-галечные перекааты, выходы из ям, продолговатые углубления-подмывы вблизи обрывистого берега.

Ловля кефали. В начале статьи я упоминал про валы (бары) в устье реки. Во время сильных паводков высокая вода обычно прорывает бар, и тогда в реку заходят разные виды кефали, которые неплохо ловятся на поплавочную и донную удочки.

Так как приустьевые участки не очень глубокие, но широкие, то кефаль обычно держится на приличном расстоянии от берега. В связи с этим рыболовы используют дальнобойные снасти: матчевую удочку или донку.

Лучшее время ловли кефали – утренние и вечерние часы. Кефаль – рыба пугливая, и когда есть рябь на воде, ее ловить, с одной стороны, легче, но тогда нужно дожидаться, когда она набредет на насадку, так как на прикормку в реке она подходит неохотно. Однако в безветренные дни многие рыболовы ловят кефаль вприглядку. Они перемещаются в болотных сапогах по предустьевому разливу и, обнаружив на мелководье силуэт рыбы, подбрасывают за нее оснастку с насадкой, а потом подтягивают ее к рыбе. К сожалению, на Кавказском побережье сильно распространено багрение кефали, но местный рыбнадзор с этим ничего не может поделать.

Ловля на болонскую или матчевую удочки происходит, как правило, с небольшим заглублением насадки. При забросе наживленный на крючок морской или обыкновенный речной червь или насаженный катыш теста должны находиться на расстоянии 15–25 см от поверхности воды.

Для матчевой удочки лучше взять среднее удилище длиной около 4 м с тестовой нагрузкой 15–25 г, так как забросы необходимо делать на расстояние до 30 м и поэтому потребуется довольно тяжелая огрузка. Я бы предложил для дальнобойной ловли кефали оснастку, показанную на **рис. 29**. Поплавок в данном случае используется грузоподъемностью 20 г без огрузки на киле. Основное грузило-«оливка» массой 10 г и три установленных вместе дробинки по 3 г. Возле поводкового вертлюжка дробинка массой 1 г. Такая распределенная огрузка позволяет более бесшумно закидывать снасть. Крючок № 6–10. Основная леска 0,25 мм, поводок для крупной кефали – 0,2 мм.

В качестве донной удочки чаще всего используют обыкновенный пиккер или донку с

колокольчиком и оснасткой патер-ностер.

В устье кавказских рек почти всегда обитают плотные стаи чуларки (некоторые рыболовы считают, что это отдельный вид мелкой кефали). Ловить чуларку достаточно просто обыкновенной удочкой с глухой или бегучей оснасткой, так как рыба эта не слишком пугливая и может подходить на прикормку из смешанного с грунтом фарша свежей рыбы. Оснастка простая. Леска 0,12 мм. Поплавок грушевидный или веретенообразный с коротким килем огружается основной дробинкой на основной леске и маленькой контрольной дробинкой на поводке. Крючок № 10–13 с длинным цевьем для маленького червячка и с коротким – для катышка хлеба.

На озере Шлино

На границе Тверской и Новгородской областей, не так далеко от северного Селигера, расположилось потрясающее по красоте озеро Шлино, имеющее форму слегка изломанного треугольника. Заросшие камышом заливы, несколько живописных островов, почти сплошь песчаное дно и покрытые хвойным лесом берега с редкими селениями, дома и баньки которых подступают к самой воде, – все это не оставляет равнодушным хоть раз побывавшего здесь рыболова, туриста или просто отдыхающего.

Нас было трое. Мы остановились в доме охотника и рыболова Березайского охотхозяйства, принадлежащего Военно-охотничьему обществу. Расположен он на лесной опушке недалеко от деревни Красилово и имеет гостиницу казарменного типа, рассчитанную на 50 человек. В доме охотника и рыболова мы взяли напрокат моторную и весельную лодки. Из беседы с директором охотхозяйства я выяснил, что славится озеро крупной глубиной щукой. Как потом оказалось, она имеет несколько необычную, бронзоватую окраску, а поимка особей размером в 3–5 кг для этих мест обычное явление. Еще я узнал, что кроме щуки в водоеме можно с успехом половить окуня-горбача, леща, увесистую плотву, красноперку и линя. В холодную пору, особенно зимой со льда, берет налим, иногда довольно внушительных размеров. Средние глубины озера 4–6 м, у берегов довольно обширные зоны песчаного мелководья, нередко с островками урути и коряжником, ближе к середине водоема встречаются ямы до 10 м.

Большинство приезжих рыболовов здесь ловят щуку троллингом. Некоторые из них довольно «круто упакованы»: привозят с собой красивые лодки на прицепах, дорогие моторы. Маститый щукарь на этом озере обязательно имеет при себе эхолот, поскольку на бескрайних просторах песчаного дна щука находится чаще всего на бровках или на другом выделяющемся рельефе. Кроме того, эхолот покажет наличие на дне топляка. Один наш знакомый рассказывал, что он не раз спасал дорогие приманки, обходя лежащие на дне бревна, которые обнаруживал эхолот. Однажды, когда лодка шла несколько быстрее обычного, а эхолот неожиданно показал на дне топляк, его жена не успела вовремя подмотать леску, и они лишились самого уловистого воблера. Кстати, как я понял, троллинг – это занятие, идеально подходящее для семейного отдыха. Недаром на Шлино мы видели столько рыбачащих семей.

Что касается троллинговых приманок, то на этом озере лучше всего работают большие глубоководные воблеры, крупные, 20–25 см, виброхвосты на 40–60-граммовой джигголовке и колебалки белого цвета размером от 10 до 18 см. Неплохо показал себя давно используемый рыболовами «Шторлинг».

Не имея достаточного опыта в ловле троллингом, мы с Геннадием Пантелеевичем не решились заниматься этой ловлей в первый день. Немного подоружив по пути, мы остановили «Казанку» над каменистой грядой у ближайшего острова, о которой нам рассказали местные рыболовы, и стали ловить на спиннинг. Дно в этом месте было без резких понижений, а глубина составляла 1,5–2 м. На втором забросе я поймал на Migan-Tony-z с белым лепестком окуня на 400 г. Окунь здесь темного цвета, словно подкопченный. Еще один заброс в то же место – и снова такой же красавец бойко заходил на леске. К сожалению, мы забыли положить в лодку якорь, и ветер быстро отнес нас от уловистого места. Точку концентрации крупного окуня мне потом найти не удалось, как мы

ни старались. После этого поплыли к приостровным камышам и укрылись за растущим на острове лесом от ветра. Лодку сносить перестало.

Поскольку вблизи камышей было много островков плохо заметных на ряби водорослей, пришлось перейти на ловлю «вертушками» с легким сердечником, однако, кроме нескольких средних окуньков, нам поймать ничего не удавалось. Забросы получались близкие, не далее 30 м, особенно если бросаешь в сторону ветра. Лодку даже за островом заметно сносило, поэтому она могла в ближайшем окружении распугивать «крупняк» – кидать на такое расстояние было малоэффективно. Рискуя иметь частые зацепы, я снова перешел на Migan – эта небольшая блесна на плетенке 0,12 мм летела у меня метров на 60. В это время мой напарник как раз предложил перейти на моторе на другую оконечность острова. Пока он его включал, я сделал заброс к камышам, и в момент касания блесны воды ее схватила щука килограмма на полтора, которая вскоре была подхвачена в подсак. Вскоре курсирование вдоль камышей принесло нам еще несколько небольших шук. Радовало, что «шнурки» не попадались. Для себя я еще раз отметил, что в слишком яркий день при ловле на мелководье забросы лучше делать в сторону солнца – тогда оно не будет слепить преследующего блесну хищника. Судя по окуню, который иногда шел за блесной до самой лодки и не брал ее, хищник был малоактивный. Иногда окуня удавалось спровоцировать на хватку неожиданным замедлением проводки.

Удивительно, но когда я потерял уловистый Migan (он улетел во время неудачного заброса вместе с перетершимся вольфрамовым поводком), клев у меня прекратился. У меня еще был в запасе аналогичный Migan с черным лепестком, но сколько я его ни бросал, он себя не показал. Я раньше на эту модель Migan'a с успехом ловил голавлей и язей, но в данном водоеме их было мало.

В целом первым днем рыбалки мы остались довольны. Когда подъезжали к деревенскому причалу, где ставили под замок «Казанку», встретили нашего третьего товарища Валерия Степаныча, который как раз только выгребал из прибрежных камышей. Он радостно рассказал, что клев подлещика был отменный, правда, крупного попало мало, и продемонстрировал нам поднятый со дна лодки набитый рыбой садок.

На следующий день, анализируя опыт ловли Степаныча, я решил далеко не ходить, а ловить в забродку вблизи деревни. Едва только рассвело и вдаль на озере стали проступать туманные очертания островов, я надел забродные штаны и зашел в камыши слева от причала. Там есть свободные оконца чистой воды – вот в них я и стал опускать мормышку кивковой удочки. Из насадки использовал навозных червей, которых Степаныч накопил у себя на даче. Пробовал ловить на опарыша – рыба себя не проявляла. Уже через несколько секунд последовала поклевка и, сложив телескопическое удище, я подвел на короткой леске к подсаку довольно крупную плотву. Затем стали то и дело жадно клевать маленькие подлещики. Я решил поискать в камышах другое оконце. Когда перешел на новое место, сразу поймал два трехсотграммовых подлещика, но затем опять пошла мелочь.

Решил прикормить место. В заплечной сумке я имел прикормочную смесь, которая состояла из сухой прикормки «HI-PRO SPECIMEN» от Боба Надда (50 %), сухих хлопьев «Геркулес» (20 %), пшеничных отрубей (15 %) и пареной пшенки (15 %). Спустя несколько минут после прикармливания клев мелочи активизировался. Она стала клевать на каждом забросе. И вдруг – уверенный наклон кивка, и я почувствовал, что мормышку схватила стоящая рыба. Несколько минут борьбы увенчали мою победу над шестисотграммовым подлещиком. На следующем забросе клюнул примерно такой же, потом другой, уже небольшой, но лещ. Я понял, что подошла стая, которая отогнала мелочь. Вот это была рыбалка! Крупный подлещик брал жадно и постоянно как при планировании мормышки – у дна и вполводы, так и при ее незначительных колебаниях у самого дна. Мормышку использовал небольшую – черную «капельку» с крючком № 10. Для крупного подлещика мелких червей (по 2–3 штуки) насаживал пучком. Иногда случались сходы, и рыба отходила. Тут же начинала клевать мелочь, в том числе плотва и красноперка. Тогда я подбрасывал немного прикормки, после чего клев крупной рыбы возобновлялся. Вскоре садок уже тяжело

оттягивал мой поясной ремень, и я отправился узнать, как идут дела у Степаныча – он ловил в камышах неподалеку. Мой товарищ также напал на крупного подлещика и привлек стаю прикормкой. Но что интересно, пробуя ловить на поплавочную удочку в разных участках камыша, он в одном месте поймал двух линей граммов по 400 и еще у него случился обрыв поводка 0,15 мм – клюнуло что-то серьезное.

Наконец дошло дело и до троллинга. Третий день мы решили посвятить полностью ему. Встали довольно поздно. Наши новые друзья нам сказали, что за щукой раньше девяти часов выходить не имеет смысла. Вообще же она активно берет здесь с 9 до 11 часов, потом с переменным успехом ловится до вечера, с наступлением сумерек клев прекращается. Но уже вчера эти правила были опровергнуты: когда стало смеркаться, мы подплыли к продолжавшим блеснить с лодки рыболовам. Они сказали, что продолжают ловить от нечего делать, мол, клева уже не будет, как тут же на наших глазах у одного рыболова произошла поклевка и он вытянул в лодку хорошую щуку. Это произошло у самой деревни.

Во всяком случае, в заключительный день мы с Геннадием Пантелеевичем собирались ловить до упора. Валерий Степанович, как и в предыдущие дни, отправился на лодке в камыши с поплавочной удочкой. Из троллинговых приманок у нас были только большие «колебалки» да пара средней величины воблеров. На причале Геннадий Пантелеевич встретил знакомого рыболова из Вышнего Волочка – Валерия с женой и сыном. Тот похвалился новым эхолотом, продемонстрировал нам огромные воблеры и виброхвосты, сказав, что только такие здесь и могут соблазнить крупную щуку, а ловля на железки типа «Шторлинга» – это уже прошлый век. Валерий порекомендовал нам, поскольку у нас нет эхолота, пройти вдоль противоположного берега на расстоянии 100–150 м от одного до второго мыса – якобы там он недели две назад неплохо ловил щуку. Сам же он со своим эхолотом будет отыскивать новые точки. Мы последовали советам Валерия с учетом того, что в первый день нашего приезда одни рыболовы неплохо половили щуку над подводной банкой, которая располагалась где-то между вторым мысом и островами. По словам тех рыболовов вблизи банки из воды должны торчать колья, возле которых часто ловят лещатники.

У нас было заброшено два спиннинга – удилица мы держали в руках. Отпуск приманки у меня был метров 100, а у напарника метров 50. Вначале поставили глубинные воблеры, потом перешли на финские колебалки. Скорость хода моторки была самая малая, иногда чувствовалось, как приманка прыгает по ракушечнику (изредка мы вытаскивали зацепившихся за крючок беззубок) или по каменистой гряде, но в основном шло идеально чистое песчаное дно, так что казалось, приманка движется в толще воды – и тогда я начинал нервничать, просил еще сбавить обороты, чтобы опустить блесну ниже, или прицеплял дополнительное грузило. Но все оставалось по-прежнему.

Мы прошли на моторе уже километров пять, не увидев ни единой поклевки. Наконец нашли подводную отмель на середине озера, о которой рассказывали удачливые рыболовы. К этому времени я уже ловил на обычный «Шторлинг». И вдруг кончик моего спиннинга задергался, удилица стало вырываться из рук. Я сделал подсечку, сразу попросив Геннадия Пантелеевича включить холостые обороты мотора. Подматывал я достаточно быстро, уверенный, что кевларовый поводок и плетенка 0,16 мм выдержат и не такую рыбу. Тем не менее щука успела сделать свечу, и мы увидели, что экземпляр попался довольно хороший. Вскоре мой напарник подцепил вместительным подсакком примерно трехкилограммовую щуку. Кстати о подсаке. Геннадий Пантелеевич рассказывал, что когда он был здесь в прошлом году, то за два часа хода от деревни Красилово в сторону деревни Каменка у них было 15 хваток щуки, но в результате в лодке оказалось только шесть трофеев. И все из-за того, что подсак был маленький и мелкий для такой крупной щуки – ударившись об него, она уходила.

Вскоре я почувствовал, что снова пошла глубина, и сказал Геннадию Пантелеевичу, что еще раз надо пройти над банкой. Он стал разворачиваться по широкой дуге, но вдруг его хваленый американский моторчик заглох. Два дня он нас не подводил – работал отменно. А

тут не заводится. Мы стали разбираться и обнаружили течь выше бензонасоса. Похоже, полетела прокладка. Мы как не специалисты, а просто пользователи, не знали, что с этим делать. Перекрыв краник поступления бензина, решили идти на веслах к базе. С тяжелой «Казанкой» работа предстояла нелегкая – по прямой километра четыре, не меньше. После двух часов попеременной работы на веслах, когда уже были в километре от деревни, увидели идущую на нас моторку. При ее подходе узнали Валеру с женой и сыном. Он взял нас на буксир, сказал, что они с утра успели поймать трех солидных щук на продемонстрированные нам приманки.

Наконец мы прибыли к причалу. Там уже разгружалась еще одна знакомая нам рыболовная семья. Я подошел к Владимиру и Любе поинтересоваться уловом и увидел, как их сын Ваня раскладывает на носу лодки щук. Все – от 2 до 4 кг. Неплохо! Спросил, на что ловили. Оказывается, все до единой щуки были пойманы на обыкновенный «Шторлинг». Вот и пойми, чему верить: новому или старому. На эти мои размышления стоявший на причале местный рыболов заметил:

– Когда она здесь берет, она ловится на все.

Я думал, мы на этом успокоимся. Но когда я прикемарил днем в гостинице, пришел Геннадий Пантелеевич и радостно сообщил мне, что он взял у директора базы «Ветерок» и уже приладил его к лодке. Осталось только выйти троллить. Пошли в сторону островов вдоль нашего берега. Вначале ничто не предвещало грозы, но вскоре горизонт быстро потемнел и начали сверкать молнии. У островов увидели Валерину моторку, подплыли. К предыдущим трофеям он прибавил еще три – одна щука на вид весила килограммов шесть. Валера сказал, что всех щук он взял вдоль бровки, которая тянется на несколько сот метров между ближним островом и левым берегом. Когда мы поплыли, Валера стал корректировать руками направление. Но гроза быстро приближалась. Геннадий Пантелеевич сказал, что на воде при такой грозе находиться опасно. Я тянул до последнего. Дождя еще не было, но молнии падали уже совсем рядом, когда мы, быстро убрав снасти, пошли «на всех парах» к базе.

Только мы причалили, с неба вдруг хлынуло такое количество воды вперемежку с градом, что спинам стало больно. Мы побросали вещи в кунх, в котором хранили свои снасти, и сами залезли в него. Расселись по стенкам, так как посередине крыша сильно текла, и стали смотреть на потоп через открытую дверь. Неожиданно налетевший шквал ветра толкнул массивную железную дверь, и она захлопнулась. Я стал нашаривать руками внутреннюю ручку, но ее не оказалось. Мы были, как в западне. Случись что, нас будут долго искать. Ни одного окошка, некуда даже крикнуть.

Ливень продолжался около двух часов, потом стал стихать. Я посмотрел в одну из дырок (видимо, кто-то когда-то стрелял в кунх картечью) и увидел приближающуюся к причалу женщину. Стал громко стучать в дверь. Потом, когда женщина приблизилась, я попросил ее повернуть ручку снаружи. Оказывается, они с мужем на мостике, идущем от причала, забыли садок с рыбой, и рыбачка пошла за ним, а то бы еще не известно, сколько бы мы здесь сидели, ведь был уже вечер...

На следующий день мы уезжали в Москву, с грустью расставаясь с этим красивым озером. Мы не жалели, что поймали меньше, чем другие. Зато мы опробовали здесь разные способы рыбалки и испытали экшн!

Напоследок мне хотелось сделать несколько пейзажных кадров, и я уговорил свою компанию заехать еще раз к деревенскому причалу. Я увидел старика с удочкой, стоящего в забродных штанах напротив бань. Он то и дело выхватывал из воды небольших рыбешек. Когда я приблизился к нему с фотоаппаратом, он сказал мне:

– Что ты крадешься ко мне, как к утке. Ты иди вон лучше мою бабушку сфотографируй.

Оказывается, стоит напротив дальних бань по пояс в воде не кто иная, как пожилая женщина. Она и этот старик, ее муж, ходят на озеро за мелочью для своей кошки и себе наловить на жаркое. Это ж сколько надо иметь энтузиазма, чтобы в преклонном возрасте ловить таким спортивным способом! Старик поделился со мной полезной информацией:

– Я ведь не просто так ловлю напротив бань. Ведь нынешние отдыхающие у бань устраивают пирушки, а пищевые отходы они бросают в воду. К тому же, когда купаются, ногами дно баламутят. Вот рыба и крутится здесь – ищет питание.

В завершение хотелось бы сказать, что из озера вытекает не менее красивая и рыбная речка Шлино, которая, пробежав по лесистой местности около ста километров, впадает в Вышневолоцкое водохранилище. Тот, кто любит байдарки и рыбалку, получит от сплава по реке незабываемые впечатления. В ней кроме тех рыб, которые водятся в озере, обитают голавль, язь, хариус, ерш, пескарь.

На Суховетке

Наколов дров, я вошел в избу, замешкавшись в дверях.

– Закрывай скорее, тепло выпустишь, – прикрикнул сидевший у стола угрюмый Александр.

Рядом в кухне что-то шкворчало. Оттуда вышел сияющий улыбкой и сверкающий лысиной Геннадий Иванович, профессор медицины. Он нес к столу сразу две широченных сковороды с румяно поджаренной крупной плотвой.

– Ну-с, отведаем нашего улова. – Кулинар стал устанавливать блюда в центре стола. – Жаль, в магазин не успели, а то бы сейчас по сто пятьдесят не помешало.

– Какой магазин при таком клеве! – сказал я. – Голову поднять некогда было, не то что в деревню сгонять.

Из-за ширмы вдруг появилась хозяйка с бутылкой желтого самогона в руках.

– Ну как же не уважить профессора! – засияла она. – Ведь он так помог мне. За один сеанс радикулит вылечил.

– Ах, как прекрасно мы отдыхаем! – хлопнул в ладоши счастливый Геннадий Иванович.

На следующий день встали ни свет ни заря. Выехали на «Ниве». Дорога, обрамленная искрящимися пышными сугробами, была хорошо укатана. Вскоре увидели реку, петляющую по лесу. На место приехали, когда уже рассвело. Русло заметно обмелело в этом году. Вот и вчерашний плес перед быстрым перекатом. Ширина его от силы метров семь.

Александр разместился на старых лунках возле сужения реки. Глубина у берега, где он ловит, сантиметров 20, не более, но рыболов сразу стал вынимать одну за другой «товарную» плотву.

Мы с Геннадием Ивановичем располагаемся в небольшом омутке, там, где вчера пожилой мужчина в очках поймал с десятков плотвиц массой не менее 600 г каждая. Но рыболовы ловили крупную рыбу и в других лунках поблизости – вон их сколько насверлено.

– Матерые брали только на стоячку, – говорит профессор, устанавливая две удочки.

Я по его совету сажусь на самое уловистое место. Здесь тоже рядом две лунки. Причем глубина в одной несколько больше, чем в другой – видно, на дне какие-то рытвины. Обе удочки у меня кивковые с самыми маленькими мормышками и леской 0,08 мм. Еще вчера я заметил, что большие мормышки крупная плотва словно не замечает. На черно-красную мормышку типа «клопика» я насадил опарыша, поддев его за край головки, а на мормышку «дробинка» – кусочек навозного червя, которого проколол посередине.

Поклевки начались сразу, и клевало регулярно, но если б вы видели, что это был за клев! Это ж сколько надо было иметь нервов, чтобы умудриться подсечь! Когда через некоторое время к нам подошел Александр и понял, что картина клева не изменилась, он сказал:

– Нет, ребята, этого крупняка ловите сами. Я вчера здесь с ним измучился. Лучше буду дергать рыбку поменьше, но регулярно.

Я вспомнил, как в воскресенье на льду лежали десятки рыболовов, заглядывая в лунки. Почти все рассказывали об одной и той же ситуации: рыба ткнется носом в насадку и отойдет, не захватывая ее в рот. Но в воскресенье светило солнце, а сегодня снегопад валит и подо льдом ничего ни видно...

Я стал думать, как же заставлял пожилой рыболов клонуть крупную плотву, ведь ловил

он также на опарыша и поклевки, по его словам, были такие же крайне осторожные. Еще я вспомнил, что его товарищу, сидевшему рядом, попались три чуть ли не килограммовые плотвы на обрывок червя.

– Ну что ж, надо экспериментировать, – решил я.

Для начала я заменил опарыша, который рыбе не нравился, на мотыля. Две личинки я подцепил крючком поперек тельца, чтобы концы не были слишком длинными. Зная, что рыба любит планирующую книзу насадку, я стал, поигрывая мормышкой, медленно опускать ее. Однако поклевки после трех проводок не последовало. Но стоило только положить удочку, так чтобы мормышка касалась дна, тут же произошел едва заметный подъем кивка. Я подсек – и на тонкой леске заходила крупная рыба. Рывки ее были настолько сильными, что мне пришлось уступить ей большую часть лески, подав хлыстик в лунку. Сдержав первый порыв рыбы и почувствовав, как она начинает поддаваться, я, не теряя времени, стал выбирать леску, надеясь втянуть «монстра» в лунку одним махом. Но у поверхности воды, когда уже было видно огромную желтоватую голову с мелькнувшим крупным глазом, плотва вдруг резко дернулась, и моя хваленая леска диаметром 0,08 мм, изготавливаемая японцами по специальной гамма-технологии, лопнула.

У меня в запасе была удочка с такой же леской, но диаметром 0,13 мм, и я стал ловить на нее. Но поклевки теперь были крайне редки, тогда как мормышку второй снасти рыба трогала гораздо чаще.

Прошло уже немало времени, а подсечь рыбу никак не удавалось. Я уделял основное внимание удочке с тонкой леской, меняя модели мормышек и насадки. Когда я попробовал ловить лишь на головку опарыша, которую отрезал ножом, кивок у дна вдруг резко выпрямился, я сделал подсечку и снова почувствовал тяжесть, от которой зашекетало под ложечкой. Однако теперь я был еще более осторожен. Сдерживать рывки приходилось, зажав леску только двумя пальцами. Я много раз отпускал и поднимал рыбу, пока не почувствовал, как она заметно обмякла, после этого я втащил ее в лунку и прижал пальцами к ледяной стенке. Это был достойный трофей! Не каждому удастся ловить почти килограммовую плотву на леску 0,08 мм. Однако эта долгая возня должна была распугать другую рыбу...

Тем не менее поклевки на тонкую снасть начались очень скоро – как только я выполнил несколько проводок сверху вниз. Опять то же касание кивка – и никакого продолжения. Тем временем Геннадий Иванович умудрился поймать очень крупного синца на червя. Причем леска у него была 0,14 мм.

– Мотыля совсем не трогает, – сказал профессор. – А вот червем соблазнился.

«Хорошо, – подумал я, – попробуем сделать так». И я оторвал только черную головку червя и надел ее чулком на кончик крючка. Удочка была с леской 0,13 мм. Опять несколько проводок – и насадка неподвижно висит, касаясь дна, легкое течение едва ее шевелит. Легкий тычок, потом другой – и бесклевые устанавливается надолго. Насаживаю точно так же кусочек червя на удочку с тонкой леской. Первая же планирующая проводка – и прижим кивка при остановке. Подсечка. Есть! На этот раз после утомительной борьбы вывожу в лунку и подхватываю леща весом около килограмма. Как интересно ловить, когда рыба попадает крупная и разнообразная!

Я еще поэкспериментировал на этом месте пару часов, за которые поймал одного полукилограммового язя и пару трехсотграммовых густерок. Такая рыбалка меня не устраивала. Не для того мы ехали сюда из Москвы почти за 500 верст. Я отправился на поиски рыбы, взяв только одну удочку, насадку и пакет с рыбой. Незастывшие старые лунки были повсюду. Как приятно, когда тебя не обременяет лишнее! Хочешь – иди за тот поворот реки, хочешь – за другой.

В одном месте, где река была очень узкая, я у самого берега заметил лунку. Только опустил туда мормышку – сразу подъем кивка. Подсекаю – плотвичка граммов на двести. И пошло. Плотва клевала стандартная. Брала и на мотыля, и на червя, и достаточно уверенно. Но потом затихло. Видимо, выловил стайку.

Направился дальше. Нашел похожее на предыдущее место. Возле берега из-под льда торчала коряга, а рядом с ней я увидел две лунки. Опускаю в одну мормышку с мотылем – поклевка. На крючке бьется мелкая плотвичка. Меняю мотыля на кусочек червячка – та же история. Мелочь брала – только опускай. Я всех плотвичек выпустил назад в реку и тут заметил еще одну лунку – ближе к середине реки. «Должно быть, там течение», – подумалось. Но все равно опустил в этом месте свою маленькую легкую мормышку с парочкой мотылей. Вот она, похоже, коснулась дна, но течение все равно тащит ее за собой, волооча по дну. Вдруг уверенный наклон кивка – и после подсечки на леске ходит сильная рыба. Вынимаю ее на лед – плотвичка граммов на двести пятьдесят. А тащила как полукилограммовая! Похоже, это самец. Недаром же Геннадий Иванович уверял, что самцы намного сильнее сопротивляются, чем самки, особенно если ловля происходит на течении. Новое волочение мормышки по дну – и еще одна хорошая поклевка. На этот раз мне попался достаточно увесистый елец. В этом месте ельцы и плотва брали уверенно. Очевидно, у них не было сомнения в натуральности корма, который естественным образом скатывался по дну на течении.

Побродив по живописной речке, я вернулся к Геннадию Ивановичу. Он тоже пробовал ловить в других местах.

– Ну, как крупняк берет? – поинтересовался я, начиная играть мормышкой у дна в одной из лунок, где был перепад глубин.

И тут кивок моей удочки прижало. Подсекаю. Есть. После утомительно долгой борьбы вынимаю на лед шестисотграммовую плотву.

И у профессора пошло – вижу, снимает с крючка крупную густеру. Делая передышку, он со знанием дела говорит:

– Лункам, как и женщинам, нужно давать отдых, тогда все будет в порядке.

К вечеру повалил густой снег, и вскоре мы засобирались домой. Наша «Нива» взяла курс на Брейтово, Углич, Москву. Впереди долгая и трудная дорога, но настроение у нас умиротворенное. Рыбалкой мы остались довольны.

Последний лед под Рождествено

Так сложилось, что утро у меня было занято, но не хотелось упускать возможность порыбачить в выходной. Я забрал на машине Афанасьича и Сергеича, когда уже был полдень. Решили ехать на самое ближнее из достаточно рыбных водохранилищ – Истринское. Пока думали, где ловить, пока останавливались на заправке да в магазине и выясняли у местных рыболовов, есть ли ход рыбы в притоки, пока согласились, что ехать надо в Рождествено, было уже часа два.

Машину оставили возле ограды красивой древней церквушки. Спустились с высокого берега на лед длинного залива. Вода в водохранилище была сброшена метра на три, судя по тому, что привязанная цепью перевернутая лодка находилась на бугристой отмели метров за 20 от ровного льда. Подошли к одинокому рыболову-поплавочнику, вяло отвечавшему нам, что клева нет.

– Надо идти выше на слияние рек, – сказал я своим друзьям.

– Идите, – ехидно улыбнулся незнакомец. – Все оттуда уже вернулись.

Солнце пока еще ярко светило, но с запада уже ползли сплошные серые тучи. Ветер дул порывистый. Иногда налетал сильный шквал.

– Непогода идет, – кряхтел Сергеич. – Какого лешего мы отправились на рыбалку!

Все же пошли на слияние Раменки и Чернушки. Мои старики расположились на кем-то оставленных прикормленных лунках перед отмелью, выступавшей снежным бугром посередине залива. Старых лунок было много, и я, проверив некоторые из них, решил, что рыбы здесь нет. О чем сказал Сергеичу и Афанасьичу и позвал их подниматься выше по реке, которая уже за первым поворотом сузилась до десяти метров и начала петлять дальше, все уменьшаясь по ширине. Но товарищи отмахнулись, сказав, что они прикормят лунки и будут ждать рыбу.

Не хотелось отделяться от коллектива, тем более что с верховья мимо нас то и дело проходили рыболовы, рассказывая, что сегодня на реке делать нечего: рыбы нет. Когда возле нас остановились двое очередных рыболовов, я спросил: а в субботу они ловили? Те отвечали, что в субботу клев был отменный, брали достаточно крупная плотва и подлещик. «Но если рыба пошла на свежую воду, она из реки уже никуда не денется, – подумал я. – Просто нужно ждать, когда погода более-менее устаканится».

Я поднимался метр за метром по обмелевшей речке, наскоро облавливая встречающиеся лунки. Играть мормышкой было трудно – низовой ветер все время сбивал пластичные движения кивка, поэтому приходилось делать на его пути преграду, подвигая рыболовный ящик вплотную к лунке. Изредка попадались мелкие окуньки и плотвички.

Рыболовы больше не встречались – видимо, непогода прогнала даже самых стойких, и они отправились короткой дорогой в поселок. Меж тем ветер, казалось, стал меньше или просто тише было в низине узкого русла. Выглянувшее из-за туч солнце придало теплоты соснам, густо обступавшим пойму реки. На душе повеселело. Ведь не единой рыбалкой мы живы! Какая красота кругом и тишина, нарушаемая пока еще редкими голосами птиц...

Державшаяся целый день температура не менее 8 градусов тепла сделала свое дело – на льду то там, то здесь появились широкие озерки воды. Ручейки потекли в некоторые расположенные в низинках лунки. Они несли с собой пожухлую хвою и еще какой-то мусор, прихваченный ветром из лесу. В некоторых местах талая вода шла с таким напором, что в лунках возникал достаточно мощный водоворот, который увлекал лесной мусор под лед. Я нашел одну такую лунку и только опустил в нее мормышку, как кивок моей удочки сразу выпрямился. Поклевка произошла, когда мормышка еще планировала ко дну. Я подсек и выудил двухсотграммового подлещика. Глубина в месте ловли была не более метра. Отбросив рыбу в сторону и только поправив на крючке мотыля, я повторил планирующую проводку, на этот раз с придерживанием. Как только мормышка остановилась в толще воды, кивок дернулся и наклонился. На этот раз на льду запрыгала сковородная плотва. Потом поклевки начались у дна. Плотва и подлещик клевали жадно. Но после того как я выловил десяток рыб, клев неожиданно прекратился.

В другую лунку, которую я нашел метрах в пяти от уловистого места, талая вода не поступала. В ней клевали одни матросики. Наконец, под противоположным берегом я нашел еще одну лунку с бегущим в нее ручейком. Тут же вполводы был пойман трехсотграммовый подлещик, за ним мерная плотва. Выходило, что «серьезная» рыба собиралась там, где в воду попадал лесной мусор. Чем-то он был привлекателен для обитателей подледного царства. Однако рыба осторожничала. Поклевки неожиданно стали вялы и очень редки. Как я ни старался менять манеру игры, нового улова не было.

Я отправился еще выше по реке и во всех лунках ловил теперь только мелкую плотву. Кстати, она лучше клевала, когда я к личинке кормового мотыля подсаживал искусственного репейника. Плотвичка была особенно активна на пяточке у впадения в речку ручья. Лунок было везде много, и во многие из них бежали ручейки с мусором, но теперь брала только мелочь. Выходит, рыба покрупнее сюда не поднялась.

Потеряв на бесполезные поиски крупной рыбы не менее часа, я спустился к той лунке, где были поймано большинство подлещиков. Как только я окунул в нее мормышку, снова начался клев. Подлещики садились на крючок мормышки надежно. Но вскоре опять клев заглох. На середине русла я увидел замерзшую лунку. Попробовал пробить ее пяткой. Лед поддался. Расчистив небольшое отверстие, опустил туда мормышку – и сразу поклевка. Хороший подлещик едва пролез в небольшое отверстие. Пришлось его расширить. Из этой лунки я стал стабильно ловить увесистых рыб. Потом открыл еще две уловистые лунки, которые не заметил раньше. И как ни хотелось бросать азартного занятия, но надо было звать друзей, у которых, похоже, не ладилось с клевом. Сергеич вообще скучал – стоя, взирал на раскинутые снасти.

Не доходя до Сергеича метров сто, я крикнул, что у меня хорошо клюет подлещик, и замахал рукой, призывая его и Афанасьича идти ко мне. Дед долго выкрикивал, что да как –

думал, я его разыгрываю. Я отвечал, чтобы он шел посмотреть на рыбу. Самому мне не терпелось половить подлещика, и я повернул назад. Смотрю, и Сергеич, переговорив с Афанасьичем, пошел за мной, но снастей не прихватил. Пока он до меня доковылял, я успел поймать два небольших подлещика. Они лежали на льду, а предыдущие были убраны в ящик, чтобы вороны не утащили, пока я отлучался. Сергеич подошел, посмотрел на мой улов издали с бугорка и, ничего не говоря, отправился назад. Я жду. Взойду на возвышенность посмотрю, раз, другой – мои приятели продолжают оставаться на своих местах. У меня тем временем улов увеличивается. После очередного подъема на возвышенность, увидел, что Сергеича нет – наверное, где-нибудь от ветра спрятался. Стал кричать Афанасьичу, машу ему руками, зову, чтобы он шел ко мне. Вижу, Афанасьич взял ящик и быстро отправился ко мне.

– Ну как здесь? – спрашивает, приблизившись.

– Как-как, смотри, сколько рыбы, – открываю ему ящик. – Садись, вон лунка рабочая, клюет, как сумасшедший!

У Афанасьича удочка что надо – кивок из грампластины, очень чувствительный, леска тончайшая и крошечная мормышка. Он сразу стал доставать из лунки подлещиков. Когда у него наступило затишье и я показал ему другую лунку, из которой он снова принялся вынимать подлещиков, Афанасьич, наконец, произнес:

– Эх, жаль, я деда отправил к машине, какой клев!

– А что он сам-то не пошел, я ж ему объяснил, что здесь ловится?

– Не знаю, он мне сказал, что у Лешки два подлещика-фанерки и все, ну я и брякнул, что надо тогда домой собираться, а он говорит, я медленно хожу, так что пойду к машине, пока доберусь – и вы подойдете. Я как раз хотел идти тебя звать.

– Что будем делать?

– Ну, не уходить же от добра!

– Сергеич будет ругаться.

– Ничего, подождет маленько.

– Замерзнет старик.

– Не замерзнет.

Так мы ловили подлещика и переговаривались, оттягивая расставание с рыбной речкой. И даже успевали кинуть взгляд на багрянец заката над лесом.

– Красотища-то какая!

– А воздух!

– Жаль, пора уходить.

Вечерело. Когда мы взобрались по берегу к церкви, Сергеич встретил нас руганью. И потом он долго ворчал в машине, пока мы не остановились у магазина и не купили ему чекушку водки. Тогда он успокоился и повеселел.

Как поймать катрана

Черноморский катран – это небольшая акула, которая стаями преследует косяки мелкой рыбы, продвигающейся в поисках корма в придонных слоях воды. Катран встречается и в толще воды, и на ее поверхности, но чаще это случается ночью. При недостатке корма катран может близко подходить к берегу. Но это обычно также происходит с наступлением сумерек.

Еще совсем недавно среди местного населения как в Крыму, так и на Черноморском побережье Кавказа катран считался несъедобной рыбой. Но сегодня спрос на мясо катрана есть, теперь нередко можно увидеть эту рыбу на прилавках приморских рынков – она, кстати, продается не так уж и дешево. Правильно приготовленное мясо катрана мало отличается от мяса осетрины.

Черноморский катран может достигать в длину 2 м и веса до 15 кг. Но обычно на крючковые снасти попадают экземпляры гораздо меньшего размера.

Поскольку для рядового рыбака катран рыба экзотическая, первым делом встает вопрос, на каких участках Черного моря и когда лучше всего попытать удачу. Отвечаем. Катрана чаще всего ловят на глубинах 25–60 м, обычно на удалении нескольких сот метров,

а то и нескольких миль от берега. Катран попадаетя вдоль всего Черноморского побережья и побережья Крыма, но так как этот хищник совершает миграции вслед за кормовым косяком, то решающую роль играет поиск последнего.

Обычно сезон ловли в прибрежной зоне длится с мая по начало октября, но в моей практике были периоды, когда за целый месяц пребывания на море не удавалось поймать ни одного катрана. Однако когда прикладывались все усилия для поиска рыбы и была возможность делать дальние переходы на катере, как правило, все заканчивалось успешно, а иногда даже очень добычливо. Так, в сентябре 2000 года в районе Утриша (близ Анапы) я регулярно ловил смариду и ставриду, косяки которых чаще всего можно было обнаружить в миле от берега, но катрановые снасти не давали никакого результата. Опросив рыбаков из местной артели, которые за хорошим уловом кефали нередко отправлялись в район Тамани, я узнал, что им время от времени в том районе в сети попадаются небольшие катранчики. Зная еще нескольких энтузиастов экзотической ловли из отдыхающих, я быстро сколотил команду, мы наняли катер и отправились в те края. По прибытии на место опытный капитан катера с помощью эхолота быстро обнаружил знакомую ему подводную банку и вблизи нее хороший косяк рыбешки и предложил половить здесь. На самодуры стала попадаться крупная ставрида. Однако ловля на катрановый ярус над самой банкой (глубина над ее плоской вершиной была 28 м) результата не давала. Мы попросили капитана бросить якоря так, чтобы можно было с разных бортов опускать снасти по урезу банки на разную глубину. Первый катран взял наживленную на крючок яруса ставриду сразу же, как только та оказалась у самого подножья банки, где глубина оказалась 38 м. Через несколько минут согнулся в дугу спиннинг у товарища, стоявшего со мной рядом. Когда оставшиеся двое рыболовов перешли на наш борт, то заработали снасти и у них. В тот короткий выезд нам удалось взять десять катранов от 5 до 8 кг весом.

Несколько слов о ярусе. Ловят на ярус с одним, двумя или тремя крючками № 1/0–2/0, наживленными ставридой, мелкой пикшей, смаридой, мелкой сельдью, бычком или другой рыбешкой. Поводки желательно ставить металлические с мягкой оплеткой. При ловле на больших глубинах применяют тяжелые, весом в 150–300 г грузила. Ставка присоединяется к основной леске посредством карабинчика и вертлюжка (**рис. 249**). У наживки лучше отрезать хвост, чтобы меньше перекручивалась снасть, а также можно сделать несколько надрезов на боках, чтобы хищник лучше чувствовал запах рыбы. Ловят чаще возле дна или в нижних слоях воды. Методика ловли как при отвесном блеснении: грузило доходит до дна, слегка приподнимается над ним, и производится короткий плавный взмах удилищем. После ослабления грузило должно остановиться над самым грунтом, но не ложиться на него, чтобы муть не отпугивала рыбу.

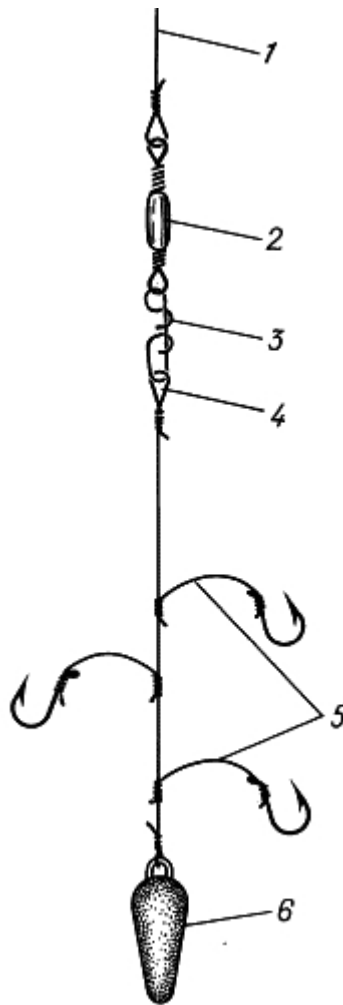


Рис. 249. Катрановая ставка: 1 – основная леска; 2 – вертлюжок; 3 – карабин; 4 – петля; 5 – поводки яруса; 6 – грузило «вытянутый конус»

Катрановый самодур. У меня сложилось впечатление, что катран сбивается в стаи по величине особей, редко приходилось ловить «разнокалиберных» хищников в одном месте. Так было и в прошлом году, когда в конце июня я на короткое время приехал из Анапы к своему другу, жителю поселка Лазаревское. Поводом стало то, что Володя в телефонном разговоре обмолвился об успехах его знакомых отдыхающих, которые всю дерут хейка и даже поймали одного катранчика, а отправляются они за рыбой в море на прогулочном катере, что ежедневно в восемь утра отходит от причала. Так случилось, что из снастей мы взяли только два Володиных самодура. Капитан судна, видимо, хорошо ориентировался в выборе рыболовного места, потому что мы сразу попали на стаю хейка возле дна на глубине 40 м. Вначале ловили без наживки на голые блестящие крючки, но после того, как была поймана пара хейков, мы их порезали на филейные кусочки и сделали наживку. На мясо своих братьев хейк клевал великолепно! У нас уже было по полведерка рыбы, как вдруг клев хейка прекратился, а у Володи словно произошел зацеп – спиннинг в дугу и вначале ни с места. Но уже скоро он стал выводить рыбу к поверхности. Поводки были довольно крепкие, так что он перевалил катранчика весом около двух килограмм прямо через довольно высокий борт катера. Тут же собралось много любопытных, а один схватил катрана руками, но тут же выпустил, больно уколовшись о шип плавника. Когда он разжал ладонь, из глубокой, как от ножа, раны сильно полилась кровь. Потом Володя рассказывал, что у этого отдыхающего долго не заживала рука. Происходит это оттого, что в рану попадает слизь ядовитых желез, находящихся у оснований двух спинных плавников. Следом за первым в течение получаса было поймано еще три почти таких же по весу катранчика, и после – как отрезало. Кстати, не возобновился и клев хейка, так что капитану пришлось искать новое место. То, что с появлением катрана хейк или другая стайная рыба отходит, дело обычное.

случае ловят обычным спиннингом с применением различных воблеров, узких колеблющихся блесен и современных мягких приманок в сочетании с джиг-головкой. Лучшее время ловли – раннее утро и поздний вечер.

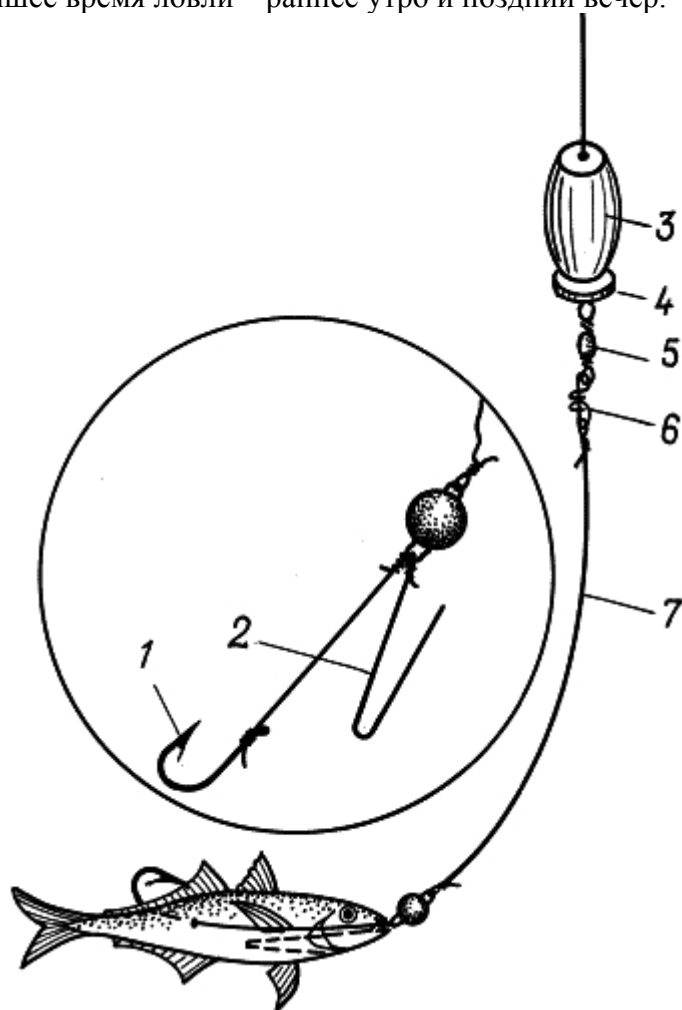


Рис. 251. Катрановая снасточка: 1 – крючок; 2 – пружинистая проволока; 3 – скользящее грузило; 4 – стопорная шайба; 5 – вертлюжок; 6 – карабин; 7 – металлический поводок

Поклевки у катрана мощные. Всегда надо быть начеку, чтобы сразу начинать вываживать. На начальной стадии подъема снасти катран как бы повисает огромным грузом или сильно тянет вниз, а у поверхности он начинает бросаться в стороны и вообще вести себя непредсказуемо. Иногда помогает незначительное ослабление лески. В этот момент катран немного успокаивается, и его нужно постараться побыстрее втянуть в лодку. Чешуя у катрана грубая, снимать с крючка его нужно осторожно, чтобы не ободрать кожу до крови.

Донные снасти и поплавочные удочки. Весной, летом и осенью катрана можно периодически ловить возле самого берега. Нужно выбирать участки под скалами, где сразу идут большие глубины, или ловить с далеко уходящих в море пирсов, волнорезов и других подобных сооружений. Обычно донные удочки, сразу несколько штук, оставляют на ночь. Поводки, от двух до пяти на одной снасти, фиксируют дробинками в скользящем положении, и вблизи крючка ставится поплавок, который не позволяет живцу прятаться в донных укрытиях. Таким образом, мы с друзьями довольно успешно ловили катранов под Севастополем. Иногда снасти оставались без действия несколько дней, но бывало, что со всех трех-пяти донок мы снимали рыбу.

На поплавочную удочку катран попадаете по большей части случайно. Я был свидетелем только двух случаев, когда два довольно больших катрана (каждый длиной более метра) были пойманы на удочку с пирсов. Один случай произошел с моим другом, тренером по картингу Александром в Турции, когда ближе к ночи он оставил удочку с живцом на

самом краю пирса и та не была увлечена в море только по той причине, что акула обмотала леску вокруг сваи. Другой случай произошел поздней осенью в Гурзуфе, когда на пирсе напротив Дома писателей собралось довольно много рыболовов – тогда к берегу подошел большой косяк смариды. Эта рыбка бойко брала до самого вечера и уже в сумерках, когда на пирсе осталось только трое рыболовов и я в их числе, у одного местного парня село что-то солидное. После длительной борьбы он смог на леску 0,25 выудить трехкилограммового катрана.

Итак, вы получили достаточно полную информацию о ловле катрана, и теперь, если вы, сидя в кафе на набережной какого-нибудь приморского курорта, услышите: «Кому катраний балык?», не торопитесь раскошелиться, вы сами знаете, как ловить эту рыбу.

С морского пирса

Среди отдыхающих, которые выезжают на южные курорты, встречаются и любители морской рыбалки. Однако на море довольно трудно определить места концентрации рыбы. Поэтому чтобы рассчитывать на более-менее реальные трофеи, для начала лучше осваивать ловлю с пирса.

На Черноморском побережье Кавказа большинство облюбованных россиянами курортов имеют достаточно однородную береговую линию. Дно в таких местах на большом протяжении также достаточно однотипное, обычно с некрупными камнями, в которых подходящая к берегу рыба не находит для себя достаточного количества пищи. В данных условиях многие стайные рыбы, такие как барабулька, кефаль, ласкирь, смарида, ставрида и другие, зачастую облюбовывают для себя в качестве кормных мест зоны у пирса и регулярно подходят сюда кормиться. Следует учитывать, что массовость этого подхода зависит от сезонности. Обычно большие скопления косяков различных морских рыб, в том числе и пелагических, бывают замечены вблизи берега весной и осенью.

Чем же примечательны пирсовые зоны? Во-первых, сваи морских сооружений почти всегда покрыты обрастаниями, которые служат пищей для рыбы. Это водоросли, моллюски, среди которых, как правило, селятся мелкие ракообразные. Во-вторых, пирсы выступают далеко в море, и под передними опорами безбоязненно держится осторожная крупная рыба.

В-третьих, с пирсов комфортно рыбачить практически любыми спортивными и рыболовными снастями.

Рыболовы всегда стараются занять переднюю часть пирса, некоторые размещаются по бокам, но почти никто не выбирает места, где глубина была бы меньше 4–5 м, поскольку из-за сильной прозрачности морской воды рыба хорошо видит любые движения наверху и отходит. Правда, в самых ближних к берегу зонах при наличии на дне обросших водорослями валунов иногда неплохо клюет морской ерш, который подходит сюда погреться на солнышке, а заодно покараулить в засаде кормовую рыбешку.

На поплавочную удочку. С пирса морского ерша можно с успехом ловить на поплавочную удочку с достаточно грубой глухой оснасткой. Для такой ловли достаточно пятиметрового телескопического удилица, сделанного из стеклопластика. Стеклопластик дешевле – им можно увереннее орудовать во время зацепов за водоросли, которые неизбежны при ужении со дна. Диаметр лески – 0,25–0,3 мм. Слишком большой диаметр лески на поклевках морского ерша не сказывается. Чтобы не оборвать всю снасть при зацепистом дне, лучше использовать тридцатисантиметровый поводок. Поплавки выбирают в зависимости от волнения. Тест его может колебаться в пределах 4–10 г. Огрузка простая и представляет собой 3–4 плотно сдвинутые друг к другу дробинки. Крючок с длинным цевьем № 8–10, а иногда и крупнее, учитывая огромную пасть морского ерша. Хорошие насадки – свежая креветка или кусочек мяса свежепойманной рыбы.

В принципе аналогичная, но гораздо более тонкая оснастка подходит и для ловли на большей глубине морского карася, а также барабульки, смариды, некрупной кефали (чуларки), ставриды. Поплавки здесь нужен очень чувствительный и устойчивый на волне. Диаметр основной лески – 0,14–0,18 мм, крючок для универсальной ловли названных рыб – № 8–10. При ужении с глухой оснасткой на больших глубинах лучше применять

углепластиковые облегченные удилища длиной от 7 до 9 м.

Для ловли морского карася, барабульки, чуларки отпуск делают такой, чтобы насадка лежала на дне или находилась не более чем в 10 см от него. Подходящие к пирсу стайки ставриды и смариды могут держаться как у дна, так и вполводы. Это также нужно учитывать при ужении. Поскольку пелагическая рыба клюет, как правило, уверенно, то для ловли ставриды и смариды на оснастке используют нередко три крючка – два из них устанавливаются ниже грузила, а третий выше. Для ловли чуларки, барабульки и ласкиря, клев которых бывает капризным, более двух крючков использовать не стоит (их размещают ниже грузила на небольшом расстоянии друг от друга или привязывают к параллельным поводкам). Удочка с глухой оснасткой и правильно подобранным поплавком чутко отзывается на любую поклевку.

При ловле на больших глубинах можно применять также скользящую оснастку на базе катушки и пропускных колец. Удилище при этом может быть коротким – вполне подойдет 4–5-метровое, сделанное из стеклопластика или углепластика. В такой оснастке лучше использовать безынерционную проводочную катушку со шпулей диаметром 40–50 мм. Основная леска диаметром 0,17–0,2 мм. Поплавок крепится к леске через ушко или карабин в скользящем положении. Ограничителем глубины служит стопорный узел и работающая в тандеме с ним скользящая бусинка – они устанавливаются выше поплавка. Стопорный узел в зависимости от глубины ловли выдвигается на соответствующее расстояние от крючка. В момент заброса скользящее крепление поплавка упирается в верхнее грузило.

При ловле посредством вертикального опускания насадки оснастка делается максимально облегченной, чтобы была возможность заметить слабые поклевки, по которым определяется подход некоторых видов рыб, например барабульки. При штиле иногда ставят поплавки тестом ниже трех граммов. Однако при выборе теста поплавок следует учитывать и глубину ловли. С легкой огрузкой насадка будет опускаться на большую глубину очень долго, что сделает рыбалку малоэффективной.

Скользящая оснастка позволяет делать забросы на расстояние 15–30 м от пирса. Для того чтобы она хорошо летела, нужно ее достаточно утяжелить. Поэтому для дальних забросов используются поплавки повышенных тестов, скажем, от 5 г и выше. Но слишком завышенный тест поплавок делает снасть малочувствительной к поклевкам, и на нее можно ловить разве что крупных хищников, например лаврака или морского судака, которые встречаются в некоторых прибрежных акваториях Черного моря. В этом случае нужно использовать живца.

Следует сказать, что некоторые виды рыб, например морской ерш и ласкирь, лучше всего ловятся на удочку с наступлением темноты. В условиях плохой видимости насадка должна хорошо привлекать рыбу запахом или движением. Нарезка из свежепойманной рыбы в ночное время вполне подойдет для ловли ерша, но на нее нужно ловить с небольшими потяжками, тогда шевеление насадки будет привлекать рыбу. Кусочек нарезки должен быть размером 10 × 25 × 4 мм. Прокалывается он длинноцефвевым крючком в двух местах так, чтобы ниже поддева свисал небольшой кончик. Для морского карася (ласкиря) самой лучшей насадкой является лиманный червь. Его надевают чулком так, чтобы большая его часть оказалась надвинутой на леску. Поплавки для ночной ловли оснащают специальным светящимся в темноте навигатором. Это очень компактная полая палочка, содержащая специальное вещество, которое при взаимодействии с воздухом начинает люминесцировать (для этого палочку надламывают). Навигатор приклеивают к антенне поплавка или вставляют в специальное отверстие в вершинке.

На донку. Удилища донок, предназначенных для ловли с пирса, как правило, имеют гибкую вершинку, по колебаниям которой определяют поклевки. Такие удилища обычно оборудованы длинной рукоятью, чтобы производить заброс двумя руками, и достаточно широкие пропускные кольца. Катушка крепится впереди рукояти и имеет диаметр шпули от 50 до 80 мм, что позволяет вмещать большое количество лески диаметром не менее 0,3 мм. Грузило ставят по весу соразмерно леске. Нужно учитывать, что слишком тяжелые грузила

на недостаточно прочной леске часто отрываются при забросе. Однако опытные рыболовы при ловле в слишком ветреную погоду иногда используют и такое сочетание, но тогда вблизи поводков к основной леске привязывается вставка из более толстой лески. Это так называемый ударный шнур, который берет на себя основную нагрузку при хлестком забросе. Здесь необходимо пояснить, что в ветреную погоду с лесками большого сечения ловить большая проблема из-за большой парусности при забросах.

Вообще при ловле с пирса кефали, ласкиря, барабульки, морского ерша, морского налима, бычка и некоторых других рыб вполне можно ограничиться и забросом на дальность не более 20–30 м. Для ловли крупной кефали поводки нужно ставить диаметром 0,2–0,23 мм, для ласкиря – 0,14–0,17 мм, для барабульки – 0,12–0,15 мм, для морского налима, бычка и морского ерша – 0,2–0,25 мм. Толщина основной лески, независимо от толщины поводков, почти никогда не должна быть тоньше 0,25 мм, в противном случае снасть будет рваться даже на незначительных зацепах. Крючки выбираются той номинации, которая рекомендовалась для соответствующих рыб в разделе «На поплавочную удочку».

Варианты оснасток для донки применяются достаточно разнообразные, в том числе и с использованием фидерных кормушек. Наиболее распространенная оснастка – это патер-ностер, т. е. когда грузило крепится к концу лески, а выше него устанавливаются два-три поводка. Также довольно удобна оснастка со скользящим плоско-овальным или плоско-ромбовидным грузилом. В данной конструкции основной поводок длиной 25–30 см привязывается к вертлюжку основной лески перед грузилом, а один или два других выше грузила и с таким интервалом, чтобы крючки не цеплялись за соседний поводок при забросе. Вертлюжок в скользящей донной оснастке служит стопором для грузила. Верхние поводки вполне допустимо крепить петля в петлю, но все же опытные рыболовы предпочитают использовать надежный вертлюжок, привязанный к петле основной лески. Кормушка, представляющая собой пружину или металлическую сеточку, смонтированную на базе свинцового грузила, фиксируется на основной леске таким же образом, как и обычное грузило.

Что касается ловли на море с кормушкой, то это отдельная большая тема. Вкратце необходимо сказать, что при ловле с пирсов рыболовы используют кормушки небольшого объема, предназначенные для заполнения их мелко рубленным мясом рыбы или моллюсков. Такая прикормка распространяет в воде сильный запах, который рыбы чувствуют издалека и подходят на него.

Ранней весной и глубокой осенью с пирсов, построенных на мелкокаменистом или песчаном грунте, бывает успешной ловля некоторых видов черноморских камбал. Для привлечения этого хищника вблизи крючка на поводок нередко нанизывают ряд бусинок, зафиксированных стопорным узлом, а между ними устанавливают вращающийся лепесток (длина 2,5–3 см). Эти дополнения привлекают камбалу к наживленному крючку во время подтаскивания насадки на два-три метра через определенный интервал времени. Обычно дают насадке полежать неподвижно хотя бы 10–15 мин.

Донка во многих отношениях удобнее поплавочной удочки, потому что позволяет без особых проблем ловить даже при сильном волнении. Но на донку трудно поймать тех рыб, которые предпочитают держаться не у дна, а в толще воды.

Для того чтобы леска служила дольше, а детали механизма не окислялись в результате воздействия соленой воды, после рыбалки катушку нужно промыть в емкости с пресной водой.

В качестве насадки для ловли донных рыб широко применяется мясо краба, мидии, морской червь, резка, живая креветка.

Удилище донки после заброса устанавливается на перила пирса или, если таковые отсутствуют, кладется на настил таким образом, чтобы при поклевке хлыстик изгибался.

На ярус. При массовом подходе косяковых рыб в зону пирса (смаида, ставрида) их удобнее всего ловить ярусовой снастью. Для этого используется 5–7-метровое удилище, изготовленное из современных материалов, которое оборудуют кольцами и катушкой.

Катушку можно поставить инерционную типа нахлыстовой с фрикционным тормозом.

Некоторые виды рыб днем любят прятаться в тени пирса. Тогда задача рыболова состоит в том, чтобы опустить снасть вплотную к краю настила. Для такой ловли длинного удилища не потребуется. Обычно рыболовы для ловли под пирсом используют спиннинговое удилище совместно с инерционной катушкой типа «Невская». «Невская» хороша тем, что большой диаметр ее шпули позволяет оперативно вынимать и опускать снасть. Однако для длинных удилищ катушки такого типа не очень подходят, потому что удочка становится плохо сбалансированной.

На конце основной лески ярусовой оснастки крепится грузило обтекаемой формы массой 25–35 г (лучше, если последнее имеет вертлюжок). Поводки диаметром 0,16–0,18 мм и длиной 5–7 см привязываются выше грузила направлением вверх на расстоянии 25–30 см друг от друга и от грузила. Количество поводков может достигать до семи. Сама основная леска берется диаметром не менее 0,25 мм с учетом того, что при подходе косяка на крючках яруса одновременно может оказаться сразу несколько рыб.

Ярусом ловят вертикальным опусканием оснастки, стравливая леску с катушки (для этого тормоз выключают и, отпуская, придерживают леску руками). Поклевки ощущаются по толчкам в руку. Обычно рыболов, зная сколько у него на ярусе крючков, считает: один удар, второй, третий... Он стремится, чтобы все крючки оказались унизаны рыбой, и только после этого вытаскивает «серебристую гирлянду» на пирс. Для ловли смарида и ставриды крючки яруса обычно наживляют нарезкой из рыбы или живой креветкой.

Иногда в зоне пирса появляются стаи некрупного луфаря, который хорошо идет на ярус. У этой рыбы зубы острые, как бритва, поэтому задача рыболова состоит в выборе такого материала для поводка, чтобы он не пострадал при вываживании рыбы. В какой-то мере поводок можно защитить, если на длинное цевье крючка № 8–10 после привязывания лески надвинуть тонкий прозрачный кембрик длиной 4–5 см. Некоторые рыболовы используют плетеные стальные поводки, но эта рыба их хорошо чувствует и не так активно клюет. Молодой луфарь прекрасно клюет на обыкновенную рыбью нарезку.

На спиннинг. Некоторые виды рыб с пирсов можно успешно ловить спиннингом. Так, нередко в зоне пирсов появляются стаи сарганов, для ловли которых используют узкие вытянутые блесны (к ним мелкий тройник присоединяется через проволочный поводок). Сарган всегда кормится у поверхности воды, поэтому проводка должна осуществляться с заглублением насадки в пределах 0,5–1,5 м.

Морского ерша можно успешно ловить на ныряющие у дна воблеры. Воблеры своей окраской и формой должны имитировать барабульку, морского карасика, бычка, т. е. ту некрупную донную рыбешку, которая чаще всего становится объектом охоты морского ерша (скорпены). При проводке нужно делать длительные паузы. Для того чтобы избегать зацепов за дно, тройники воблеров лучше оснащать прижимными пружинами.

Для ловли некрупного луфаря можно использовать гирлянды из последовательно привязанных друг за другом совсем мелких колеблющихся блесенок (длиной не более 3–4 см). Расстояние между ними обычно не превышает 30–40 см. Проводка волнообразная, у поверхности или в толще воды.

Вываживание. Если вы рассчитываете поймать крупную рыбу, то обязательно имейте под рукой подсак с длинной рукоятью. При этом нужно учитывать, что некоторые пирсы очень высоки и от места нахождения рыболова до воды может быть несколько метров. Некрупную рыбу, такую как барабулька, смарида, ставрида, чуларка, морской ерш, зеленуха, обычно вынимают на пирс без помощи подсака, но и тут нужно учитывать прочность лески, особенно когда на крючках висят сразу несколько рыб. Для ловли на ярус подсак применять не стоит, поскольку большое количество крючков будет цепляться за сетку и это сильно усложнит рыбалку.

За черноморской пелагической рыбой

Ловля рыбы на Черном море с лодки с применением поплавочных снастей – дело

довольно сложное. Чаще всего любители морской рыбалки отправляются за пелагической рыбой с «самодуром» или ярусом. Однако есть периоды, когда поплавочная снасть становится очень эффективной.

За ставридой и смаридой. Почти до конца сентября эти черноморские рыбы встречаются вблизи Крыма и Кавказа небольшими разрозненными стайками, и лишь позже к берегам подходят обширные косяки. Именно до появления большого количества рыбы смарида и ставрида идет лучше не на «самодур» или ярус, а на поплавочную удочку, которой можно ловить разными способами.

В этот период, используя лодку или катер, желательно отойти на некоторое удаление от берега и на глубине от 10 до 20 м встать на якорь. Затем, сделав отпуск в 3–5 м, закинуть две-три удочки, после чего ожидать, когда подойдет рыба. Хорошо, если место выбрано возле какой-нибудь подводной банки с глубиной у ее основания в 20–30 м (при этом желательно, чтобы от вершины до поверхности было не более 10 м). Такие места перспективны для обитания любой рыбы в силу наличия хороших условий для развития разнообразной кормовой базы.

Немного сложнее ловить с заброшенными удочками в дрейфе, когда лодку слегка несет течением или ветром. В этом случае при наличии нескольких удочек их необходимо устанавливать в специальные гнезда с дальней от ветра кормы и регулировать положение лодки так, чтобы она все время располагалась боком к волне. Только в этом случае снасти не будут путаться и не возникнет необходимости часто перезабрасывать их.

Следует учитывать, что в период, когда смарида и ставрида ходит разрозненно, она не набрасывается на насадку с той жадностью, как в то время, когда она собралась в большие косяки. Сейчас эти рыбы будут чаще всего терять насадку, что выражается в подпрыгиваниях или незначительных погружениях поплавок. Нужно уловить момент первого наиболее глубокого притапливания, во время которого следует произвести подсечку. Конечно, такое ужение, когда необходим четкий контакт со всеми частями оснастки, обуславливает необходимость применения глухой оснастки. В этом случае, учитывая то, что насадку требуется опустить на глубину 4–5 м, где вероятнее всего поймать рыбу, для удобства заброса и вываживания рыбы следует брать легкие композитные удилища сверхбыстрого строя длиной не менее 6 м. При этом небольшое отдаление насадки от лодки существенной роли не играет, поскольку рыба плавсредства не пугается. Об этом можно судить хотя бы по тому, что многие пелагические рыбы даже любят прятаться в тени больших, стоящих на рейде или бесшумно плывущих судов. Для глухой оснастки основную леску лучше взять толщиной 0,13–0,14 мм, поводок – 0,12 мм, крючок с длинным цевьем № 12–15, поплавок – грушевидный с тестовой характеристикой – 1,5–2,5 г. Лучшая насадка – очищенная свежая креветка (залежалая креветка не годится) или кусочек морского червя размером от 5 до 10 мм.

Однако использование глухой оснастки делает ловлю весьма ограниченной. Удочка, оборудованная пропускными кольцами и катушкой, дает возможность ужения в проводку, в случае если лодка стоит на якорь, а снасть сносит течением или волной. Кстати, на Черном море нередко такое явление, как разная направленность течений в различных слоях воды, что также надо учитывать.

Использование скользящей оснастки поплавок на удочке, оборудованной кольцами и катушкой, дает возможность ловли на глубинах до 10 и более метров, где иногда может находиться смарида и ставрида. Однако чувствительность поплавок тогда будет минимальная, и он прореагирует только на уверенную потяжку. Скользящая оснастка позволяет также делать дальний заброс насадки, а это увеличивает охват зоны ловли. Тут еще следует заметить, что рыба быстрее реагирует на плавно погружающуюся насадку. Движение насадки провоцирует рыбу на более уверенную поклевку, при которой может происходить даже самозасекание рыбы. С этой целью для дальнего заброса применяют грузило «торпиль», которое состоит из свинцовой оболочки и внутренней пенопластовой начинки. Поплавок берется шаровидной формы, леска нужна несколько прочнее – 0,15–0,16

мм, поводок и крючок, однако остаются прежней величины соответственно 0,12 мм и № 12–15. Использование двух поводков, присоединенных к основной леске посредством маленького карабинчика, иногда повышает уловистость снасти.

Вслед за тралом. Применяя дуговидный трал размером 100 × 50 см для ловли креветок с лодки, я заметил, что часто в струе за орудием лова собирается много рыбы. Обычно на Черном море мы с друзьями добываем креветок в лагунах, мелководных заливах и в тихих портах, где имеются скопления водорослей. Характер этих скоплений может быть разный. Например, в Змеиной бухте в районе Анапы богатые креветкой заросли водной растительности выходят на поверхность и тянутся вдоль всего северного берега бухты, а в районе Одессы креветок можно набрать в придонных водорослях на камнях между волнорезами. Так же дело обстоит во многих портах, где нередко крупнокаменистое дно с плантациями облюбованной креветками растительности.

Трал, проходя нижней отбойной арматурой по водорослям, создает за собой длинный шлейф мути, в которой вверх со дна поднимаются и мелкие моллюски, и рачки, и частицы растений, и, конечно же, не попавшие в трал креветки. Рыба, почувствовав поживу, устремляется на эту дорожку. Кстати сказать, стайная пелагическая рыба, такая как смарида, ставрида и сарган, становится нередким гостем на богатых кормом прибрежных мелководьях во время осеннего подхода косяков в береговую зону.

Траловая ловля заключается в том, что один рыболов сидит на веслах, а другой находится с удочкой на корме, манипулирует тралом и корректирует продвижение лодки. Оптимальное расстояние отдаления трала – 15–20 м. Этого достаточно, чтобы рыба не боялась находящегося в зоне ее видимости человека. Сетка трала должна хорошо просматриваться рыбой в воде и иметь такую ячею, чтобы самые мелкие креветки проходили через нее, а средние застревали в ней – тогда торчащие головы морских рачков дополнительно привлекут рыбу. Разумно использовать трал там, где количество креветок не слишком велико, в противном случае получится промысел креветок, а не лов рыбы. Там же, где креветок изобилие, лучше применять волокушу – она представляет собой обыкновенную арматуру, которую тащат за веревку наподобие примитивной бороны. В этом случае она будет играть лишь роль выпугивающего устройства.

Для того чтобы послать насадку на 15–20 м, потребуется удочка, предназначенная для дальнего заброса. С этой целью хорошо использовать современные матчевые удилища с безынерционной катушкой. Поплавок лучше брать с тестовой характеристикой не менее трех граммов, имеющий внутри себя встроенный свинец для неполной огрузки. Окончательная огрузка поплавок осуществляется за счет веса дробинки (одной или нескольких), устанавливаемой вблизи поводка, что к тому же способствует огрузению насадки при ее продвижении в воде. При этом способе ловли рыба достаточно жадно хватается насадку, да и зацепы случаются довольно часто, поэтому оснастка может быть несколько грубее, чем при спокойной ловле на удочку с дальним забросом, но во всяком случае толщина основной лески не должна быть толще 0,17 мм, а поводков – 0,13 мм. Наличие быстро сменяемых поводков обязательно. Для этого используют карабинчик, а чтобы леска не перекручивалась, добавляют к нему маленький вертлюжок.

Забросы производят с таким расчетом, чтобы поплавок продвигался за тралом на удалении 3–5 м от него. В этом случае при вываживании рыбы или замене насадки рыболов, сидящий на веслах, должен изменить направление движения лодки, чтобы была возможность вытащить снасть без риска зацепить крючком за сетку трала. Забросы по бокам трала также могут быть результативными. При необходимости извлечения трала из воды, если он не зацепился за дно, лодку лучше не останавливать – так рыба меньше настораживается.

Глубина ловли определяется глубиной места. На относительно мелководье насадку нередко ведут вполовину воды или у ее поверхности. При большой глубине насадку лучше опустить в придонные слои. Например, она может находиться на расстоянии 1–2 м от грунта.

Ловить можно как на очищенную, так и на неочищенную креветку, на кусочек морского червя nereida, на кусочек рыбьего филе, на мясо моллюска. Если в создаваемом

шлейфе вместе собрались такие рыбы, как сарган, смарида, ставрида, то лучше поставить крючок № 10 с длинным цевьем и для начала следует наживить его очищенной креветкой.

Остается предостеречь рыболовов от применения слишком тяжелых больших тралов, которые могут нанести вред донной флоре и фауне. Маленький же облегченный трал, который лишь прижимает траву, выпугивая из нее креветок, такой опасности не представляет, не говоря уже о волокуше.

Непростая рыба сарган . Когда эта очень осторожная рыба приживается в портах и бухтах, где стоят суда рыболовецких артелей, у нее несколько притупляется бдительность, и она подпускает довольно близко к себе человека. Бывает, что корабли и катера неделями стоят в береговых укрытиях в ожидании выхода в море. При этом жизнь на судах не затухает, члены экипажа занимаются ежедневной приборкой, готовят еду, отлаживают снасти и занимаются прочими текущими делами. Не секрет, что пищевые отходы обычно выбрасываются в море. В таких местах любит обитать сарган. В той же Змеиной бухте, где стоят суда Утришского рыбсовхоза, саргана порой собирается большое количество. Обычно со стоящего у причала судна хорошо видно, как ходят у поверхности воды, извиваясь по-змеиному, рыбы с клювоподобными вытянутыми челюстями. Однако ловить их на удочку с глухой оснасткой можно лишь тогда, когда удилице будет длиной не менее 8 м, да и то не всегда длины этого удилица хватает. «Глухая» снасть дает возможность пользоваться очень тонкой оснасткой, что немаловажно при ловле саргана, который легко различает в воде даже не слишком грубую леску, поплавок, крючок и грузило. Сарган может делать какие-то движения в сторону обнаруженной приманки, но при приближении к ней вдруг разворачивается и уходит. В таком случае важно задать правильное движение насадке. Во-первых, сарган хорошо реагирует, когда насадка ложится на воду шлепком, видимо, у него возникает ассоциация с тем, как падают на воду выброшенные с борта в воду рыбы потроха. Во-вторых, зигзагообразное движение насадки у поверхности также его привлекает. Проводка «елочкой» не должна быть равномерной – когда сарган не голоден, поклевку может спровоцировать необычные манипуляции насадки. Должны присутствовать различные комбинации остановок с подергиванием, с дрожью, с подтаскиванием насаженной на крючок креветки или другой привлекательной пищи. Нередко сарган берет очень осторожно, поэтому важно произвести молниеносную подсечку, которую, еще раз повторяю, дает возможность сделать только «глухая» снасть.

В таких ситуациях мне не раз приходилось пользоваться сразу двумя удочками. Вначале я забрасываю с причала или судна 7–8-метровую удочку с «глухой» оснасткой, которая полностью оборудована леской 0,1 мм, однограммовым прозрачным поплавком, крючком № 10 и уравнивающим поплавок продолговатым грузилом. Желательно выбирать подветренную сторону, чтобы волна отгоняла поплавок по направлению к середине бухты (порта, залива). Вторая снасть более грубая, предназначенная для дальнего заброса, делается, как было описано выше. Обнаружив одного или несколько плавающих у поверхности сарганов, я делаю дальний заброс и привлекательными движениями насадки провожаю рыбу двигаться за ней. Отпуск насадки и на той и на другой удочке от 60 см до 1,5 м. Стараюсь держать саргана на расстоянии, так как, приблизившись вплотную к насадке, сарган очень быстро чувствует подвох и отходит. Важно подвести рыбу вплотную к насадке первой удочки. Затем грубая снасть осторожно вынимается, и начинаются манипуляции тонкой снастью. Однако и такая тактика не гарантирует стопроцентной поклевки. В некоторых случаях нахождение на крючке первой снасти креветки в панцире, а на крючке второй снасти очищенного креветочного мяса дает лучший результат. Дело в том, что неочищенная правильно продвигающаяся в воде креветка (а это должны быть скачкообразные движения) для саргана более естественна, но в заключительной фазе проводки он уже настолько «заинтригован» недающей насадкой, что при исчезновении первой и внезапном появлении второй, да еще готовой к употреблению, он хватается ее не раздумывая. Практика показывает, что расчет на хватку неочищенной креветки себя не оправдывает. Повторимся, что очищенная креветка – первейшая насадка для малоактивного

саргана.

Вываживание саргана должно производиться аккуратно, поскольку даже 50–60-сантиметровая рыба довольно сильная. Ее нужно достаточно хорошо утомить, прежде чем поднять на борт. Для более крупных особей следует использовать подсак.

Все вышеперечисленные рыбы к осени нагуливают достаточно жира, и мясо их отличается отменным вкусом. И сарган, и смарида, и ставрида хороши приготовленные в любом виде. Особенно прекрасна уха, сваренная из свежепойманной морской пелагической рыбы.

Снасти для скорпены

Из черноморских рыб скорпена наиболее часто бывает в уловах рыболовов-любителей. Эта довольно вкусная рыба обладает маскировочной внешностью и ведет на дне моря малоподвижный образ жизни. В прозрачной воде ее трудно различить даже ныряльщику в маске. Она может обнаружить себя лишь тогда, когда сделает бросок навстречу жертве. И все же, несмотря на эту свою таинственность, скорпена вполне доступный объект лова даже для начинающих удильщиков.

Характеристика. Скорпена, или по-другому морской ерш (*Scorpaena roscus* L), являясь одним из многочисленных представителей семейства скорпеновых, относится к роду морских ершей. Она имеет крупную голову, покрытую множеством шипов и выростов, и большой рот, вооруженный мелкими зубами. Окраска – буро-серая или желтовато-зеленая. На боках, спине и плавниках – темные точки и пятна, брюхо беловатое. В основании лучей плавников находятся ядовитые железы. Укол отдельных колючек вызывает боль и отек места укола. Размер взрослых особей 7–13 см, но может достигать и 30 см.

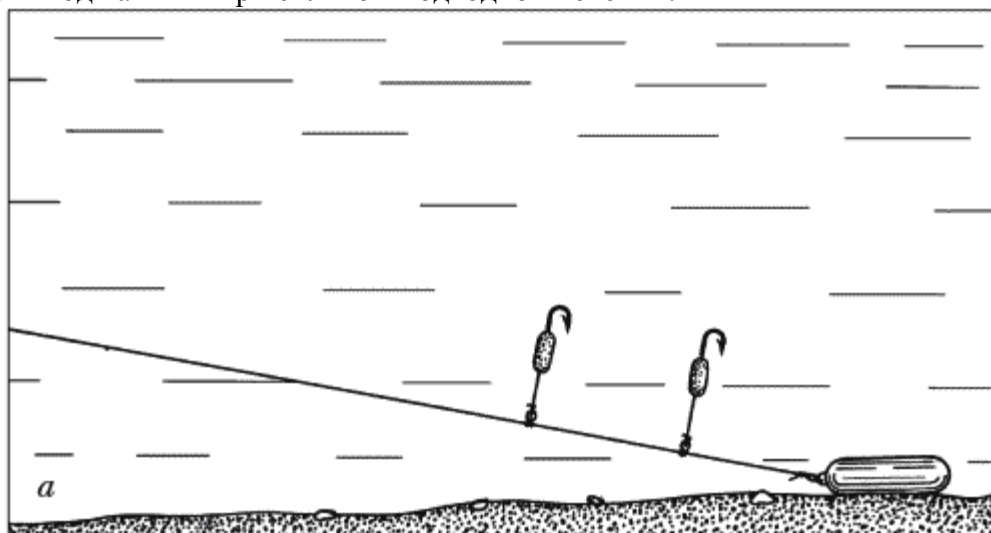
Обитает в прибрежной зоне моря на глубинах до 30–45 м. Предпочитает держаться среди крупных и мелких камней, водорослей, на песке и ракушечнике. Нерест порционный в течение всего лета. Икра, заключенная в слизистый мешочек, всплывает к поверхности воды. В зависимости от сезона может совершать небольшие перемещения от глубины к берегу и наоборот. Охотится из засады, поджидая мелких ракообразных (креветок, крабов, мизид) и рыб (бычков, атерид, зеленушек). При приближении жертвы резко бросается. Свою добычу заглатывает целиком.

Ловля днем с лодки. Если знать места, где любят держаться морские ерши, улов может быть очень большим. Днем чаще всего скорпена обитает на подводных возвышенностях. Она может скрываться на относительном мелководье в бурых водорослях на прогреваемом солнцем плитняке, на валунах и на уступах скал. Но больше всего этих рыб собирается на подводных банках, находящихся довольно далеко от берега. В уловистых местах глубина до поверхности банки, как правило, не превышает 10–15 м, в то время как до подножия может быть 20–25 м и более. Таких банок, нередко представляющих собой плато, очень много вблизи южного берега Крыма и у Черноморского побережья Кавказа от Анапы до Адлера, и именно на них встречается разнообразие видов рыб и прочей морской живности. Обусловлено это благоприятным температурным и кислородным режимом воды, способствующим росту моллюсков, и наряду с этим наличием впадин, расщелин, зарослей водной растительности, являющихся укрытиями для ракообразных и отдельных видов рыб, на которых охотятся более крупные хищники.

Обычно для ловли с лодки используют жесткий, но с достаточно чувствительной вершинкой спиннинг. Его оборудуют инерционной катушкой типа «Невская» или среднего размера безынерционной катушкой. Основная леска диаметром 0,4–0,45 мм. Ее запас – 40–50 м. Оснастка для ловли в отвес – обычно ярус с двумя короткими (10–15 см) поводками, расположенными вблизи грушевидного грузила, которым заканчивается снасть. Поводки – 0,2–0,3 мм. В местах их присоединения лучше устанавливать тройные вертлюжки во избежание перекручивания лески во время подъема рыбы с глубины. Крючки для огромной пасти морского ерша выбираются в зависимости от насадки и могут быть как небольшие (например, при ловле на креветку) – № 5–6, так и гигантские по отношению к общим размерам этой рыбы – № 9 и даже крупнее. Максимальные номера крючков, как правило,

используются, когда ерша ловят на живца попутно с другой рыбой (камбала, катран). Вообще же в качестве насадки, кроме названных, для ловли скорпены можно использовать сырое или отварное мясо мидии, рапана, небольших крабов, насаженных целиком, мягкий кусочек рыбы, морских червей и даже такой экзотический продукт, как сало. При этом морской ерш не брезгует залежалым продуктом, но все-таки предпочтение всегда отдает живой креветке, морскому червю или свежему филе рыбы.

Если ловят на мелководных банках с очень прозрачной водой, то снасть приходится забрасывать на некоторое удаление от лодки. В этом случае, чтобы избежать зацепов при подмотке снасти, крючки необходимо оправлять в специальные поплавки, которые будут приподнимать их над грунтом (**рис. 252, а и б**). У черноморских рыболовов самым незацепляемым считается грузило, сделанное из куска арматуры в виде римской цифры пять – леска привязывается к месту загиба (**рис. 253**). Они устанавливают его даже на самодуры. Данное грузило почти никогда не застревает в камнях. Я пробовал ловить с грузилом такой же формы, но изготовленным из твердого свинцового стержня – результат очень впечатляет: за десять рыбалок ни одного зацепа. Это также важно при ловле в отвес, когда якорь плохо закреплен на грунте (или недостаточен его вес) и лодку сносит ветром. Обычное грузило может затянуть под камни и при сильном подводном течении.



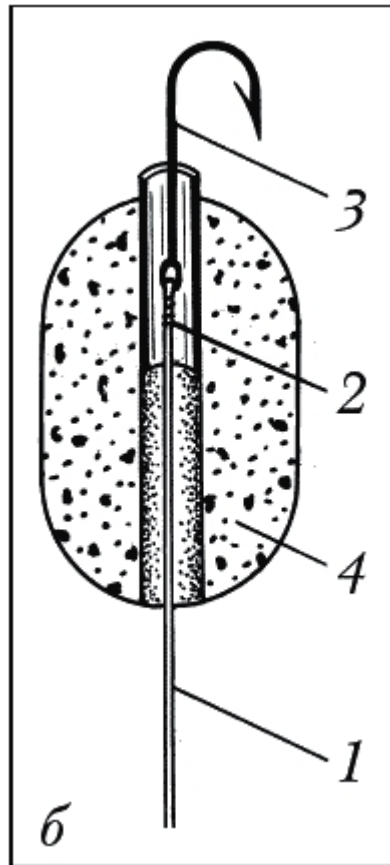


Рис. 252. Всплывающие крючки на донной оснастке (а) и устройство крючка (б):
1 – поводок; 2 – кембрик; 3 – крючок с длинным цевьем; 4 – пенопласт (10 .10 .15 мм)

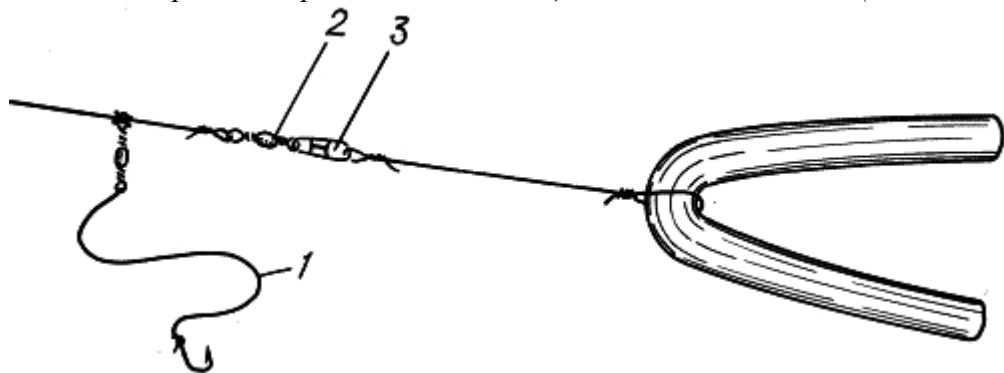


Рис. 253. Незацепляемое грузило черноморских рыболовов: *1 – поводок с крючком; 2 – вертлюжок; 3 – карабин*

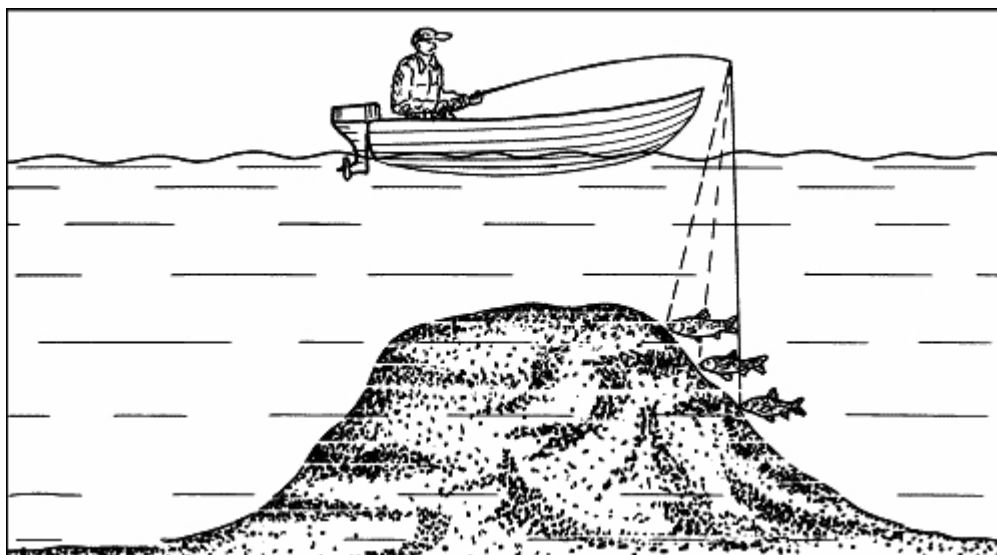


Рис. 254. Ловля рыбы на подводных банках

Вечером и утром самые большие скорпены предпочитают держаться на склонах банки, особенно в верхней части. Если крутизна достаточная, то облов ведут ступенчатым методом, с задержкой приманки на короткое время в каждом месте (**рис. 254**). **Ловля ночью с берега.** Вечером морской ерш подходит к берегу. С наступлением сумерек его ловят с молдов, причалов, пирсов, со скал – там, где есть глубина хотя бы 3 м. На очень мелководные участки взрослые скорпены выходят редко.

Если луна на небе ясная или до вас доходит освещение фонарей с набережной, ловить можно без дополнительной подсветки, особенно при ловле на креветку, которая легко надевается «чулком» на оцупь. Однако опытные рыболовы всегда имеют при себе фонарик, который в специальной оправе крепится на голове или головном уборе. Поскольку ерш, подойдя к берегу, занимает выжидательную позицию, подстерегая свою добычу, то, чтобы скорее его найти, нужно все время с места на место перемещаться. Бывает так, что ершей много там, где их неудобно по тем или иным причинам ловить. Тогда необходимо применить прикормку из толченых морепродуктов (рыба, моллюски, беспозвоночные), положенную в мелкочаеистую сетку, которую бросают на дно в месте ужения. У скорпен очень развито обоняние, и вскоре они все переберутся ближе к вам.

С берега скорпену ловят на поплавочную снасть с «глухой» и скользящей оснасткой, в зависимости от глубины и дальности заброса, а также на донку. Последняя изготавливается аналогично описанной выше. Поплавок на удочку ставится белый, относительно большой, изготовленный из пенопласта. В последнее время для ночной ловли все чаще используют поплавки, покрытые светонакопительной краской или с заменяемой вставкой – светлячком. В местах, где можно ловить в отвес на ярус, нередко ловят с руки.

Подсечка. При ловле с руки необходимо подсекать, когда после нескольких кратковременных подергиваний вы почувствуете существенную потяжку, а при ловле с поплавком – когда последний торопливо пойдет в сторону, погружаясь. Особо медлить с подсечкой не стоит, поскольку скорпена обычно глубоко заглатывает наживку и крючок в этом случае очень трудно освободить. Так, однажды я ловил камбалу на крючок № 1 (по международной классификации), а в качестве насадки было филе смарида длиной 10 см. Пока я ждал более уверенной поклевки, средней величины ерш заглотал наживку так, что ее потом с трудом удалось выдрать из пищевода. В любом случае необходимо иметь несколько запасных поводков или ставок на отдельном мотовильце, которые пристегиваются к основной леске карабинчиком.

При вываживании крупных ершей, особенно с большой глубины, чувствуется довольно сильное сопротивление, удище выгибается дугой, так что удовольствие от такой рыбалки получить можно. Вынутого из воды ерша снимают осторожно, чтобы не наколоться о ядовитые лучи плавников. Для этого существует оригинальный способ: указательный палец

просовывается в пасть рыбе, а большой прижимается к нему поверху жаберной крышки. Удерживая таким образом рыбу, другой рукой вынимают крючок.

На пилькеры в отвес. Морского ерша вполне можно ловить на морские глубинные блесны, предназначенные для отвесного блеснения, по-другому – на пилькеры. Они могут быть небольшой вытянутой формы и серебристого цвета, сделанные под хамсу, шпрот, барабульку, но лучший результат, на мой взгляд, дают зеленые или буроватые с темными пятнами пилькеры, по форме напоминающие маленьких зеленушек – рыбок, которых чаще всего подстерегает среди камней ерш. Блеснят, отрывая пилькер на 0,5–1 м от грунта, с длинными – 2–5-секундными паузами. Значительно увеличится результативность, если вы посадите на крючок пилькера кусочек свежесвыловленной рыбы (для любого черноморского хищника самым привлекательным является запах мяса барабульки). Поскольку для ловли приходится выбирать места с каменистым дном, да еще поросшим жесткими водорослями, то крючок необходимо ставить с защитной прижимной пружиной. То же касается и защиты воблеров или других искусственных приманок при ловле на спиннинг.

Ловля спиннингом. Ведется в вечерних сумерках или рано утром на неглубокой воде с лодки, заброд или с берега. Хорошо ловить спиннингом, когда вода у берега слегка взмучена несильным прибоем. В это время хищники подходят ближе к берегу в поисках вымываемого корма. По моему мнению, лучше всего ловить на маленькие пузатенькие всплывающие воблеры, которые формой и внешним видом напоминают обитающих в камнях небольших рыбок: зеленушку, губана, рябчика. Грузило ставится впереди воблера на расстоянии 30–40 см для того, чтобы создать дополнительную амплитуду движений. Лопасть должна иметь такой угол наклона, чтобы при незначительном подтаскивании приманки последняя резко всплывала над дном. Приманку ведут именно короткими перемещениями. Если взять воблер с сильно выдвинутой вперед головной лопастью, то она будет служить отбойником при попадании на камни, и число зацепов будет меньше. Можно также ловить скорпену на искусственную креветку, крабика или силиконовых червей, но при этом надо опускать их в соответствующие пахучие растворы. В этом случае приманка продвигается вблизи дна с длительными паузами. Допустимо ее периодическое волочение по дну. При ловле на поролоновую рыбку следует давать чаще приманке планировать ко дну. Сезон ловли морского ерша длится круглый год, так что в любое время берите снасти и поезжайте на море.

Уха. Морской ерш, кроме всего прочего, славится тем, что из него получается прекрасная уха. Для ее приготовления берут от пяти до семи ершей. Потрошат. Затем отрезанные головы и хвосты кладут в глубокий дуршлаг и помещают в кастрюлю с кипящей водой (3 л). Туда же кладут две выпотрошенные зеленушки – они придают ухе сладковатый привкус. Варят 20 мин. Потом дуршлаг вынимают и выварку выбрасывают. Кладут в бульон нарезанные крупными кусками тушки ерша, овощи – лук, морковь, картофель, перец горошком. Солят по вкусу и снова доводят до кипения. Варят еще 7 мин, снимают с огня и вливают в котел 50 мл водки, которая прибавляет ухе дополнительный аромат и делает ее более светлой.

О морских котах и лисицах...

Представители отряда хвостокколообразных разделены на несколько семейств. В водах нашей страны встречаются такие виды скатов, как хвостокол, морская лисица, колючий скат, северный скат и скат Смирнова. В Черном море и южной части Азовского – местах наиболее доступных российскому туристу, встречаются первые два вида.

Живут хвостоколы и морские лисицы на песчаных, песчано-галечных и песчано-ракушечных грунтах. С весны до осени держатся возле берегов на глубинах 10–60 м. На зиму отходят в более глубокие места. Эти плоские рыбы имеют хорошо развитые грудные плавники, которые тянутся вдоль всего тела и головы. Замаскировавшегося на дне ската неискушенный ныряльщик вполне может принять за камбалу. Спинного плавника у морского кота нет, а у морской лисицы он расположен на хвосте. Зато скат-хвостокол имеет

на хвосте длинный зазубренный ядовитый шип, довольно опасный не только для рыболова, но и для купающихся. И вот почему. Ночью скаты могут подходить к берегу в поисках поживы – мелкой рыбы, ракообразных, моллюсков. На мелких участках моря иногда задерживаются и в ранние утренние часы. Известны случаи, когда любители раннего купания наступали на эту рыбу и получали серьезные раны. Отравление этим укусом изредка заканчивалось инвалидностью и даже гибелью жертвы.

У скатов пять пар жаберных отверстий, расположенных на брюшной стороне головы. Окраска морского кота имеет оливково-коричневый цвет, брюхо беловатое. Чешуи нет. Длина тела может достигать 2 м при весе до 20 кг. Это живородящая рыба, выметывающая от 4 до 15 мальков длиной до 4 см.

Морская лисица, несмотря на устрашающую внешность – большие и маленькие шипы на пятнистом буроватом теле и два ряда шипов на хвосте, для человека не опасна. Эта рыба откладывает заключенные в капсулу яйца. Развитие длится 4,5–5,5 месяца, после чего на свет появляются мальки длиной 8–13 см и шириной 7–8 см. Взрослые особи могут достигать 1,2 м при массе до 12 кг.

Промыслового значения скаты не имеют, однако рыболовы-любители иногда их ловят. Попавшегося хвостокола, помня о его опасном шипе, лучше сразу отпустить обратно в море, обрезав поводок, – все равно его мясо в пищу не годится. А вот из морской лисицы с недавних пор черноморские гурманы стали готовить блюда; правда, чтобы исключить отравления, перед готовкой освобожденную от «шкуры» рыбу необходимо в течение нескольких часов вымочить в морской воде.

Особенно морская лисица популярна у подводных охотников на Черноморском побережье Кавказа. Но поймать и подстрелить эту рыбу не так-то просто...

Несмотря на то что морская лисица почти всегда придерживается больших глубин, находящихся на некотором удалении от берега, она иногда попадает при ловле с пирсов и причалов в самые ранние утренние часы, но все же в это время лучше всего ловить с лодки на бортовую удочку. Для наживки используют небольших рыбок: бычка, барабульку и других, а также креветок, сразу по нескольку штук надетых на крючок. Можно ловить на небольшого крабика или мясо мидии.

На донку. Эту снасть можно устанавливать на ночь с берега на глубоких местах. Например, недалеко от Утришского дельфинария (близ Анапы) мне неоднократно попадались 2–5-килограммовые морские лисицы. Основную леску для донки необходимо брать толстую (0,6–0,7 мм), чтобы избежать ее порыва во время вынимания, поскольку на море зацепы случаются часто. Оснастка – два-три поводка длиной 10–15 см. и сечением не менее 0,4 мм, с крючками № 1/0–2/0 привязываются через интервал 25–30 см к основной леске, начиная от грузила (100–150 г), которое находится на самом конце снасти. В некоторых случаях при ловле среди неровностей дна, чтобы рыба быстрее нашла насадку, ее необходимо слегка приподнять. Для этого на основную леску вблизи поводка ставится пенопластовый поплавок, окрашенный под цвет дна.

Нет смысла высиживать всю ночь на берегу в ожидании поклевки – морская лисица почти всегда засекается сама на оставленную снасть. Очень важно правильно выбрать место ловли и сделать хороший заброс донки. Одни для этого заводят снасть в плыв, другие используют жесткое длинное удилище с катушкой. Но так как дорогое удилище без присмотра на ночь лучше не оставлять, можно использовать его для заброса, а затем, отсоединив конец лески от катушки, закрепить на воткнутом в берег кольшке. Обычно я оставляю 2–3 такие снасти.

Если вы все же решили остаться на берегу, чтобы насладиться всеми прелестями очаровательной черноморской ночи, необходимо иметь при себе хороший фонарь, а донки снабжать колокольчиками. При сильной потяжке необходимо произвести резкую подсечку и начинать проворно вываживать рыбу. Прежде чем дотронуться до подведенного к берегу ската, убедитесь, что это не хвосток.

На бортовую удочку. Оснастка примитивная: к основной леске посредством карабина

и вертлюжка прикреплен поводок с крючком таким же, как на донке, выше поводка расположено скользящее грузило массой 100–150 г. Карабин одновременно является стопором грузила. Приманка должна быть живая. В качестве удилица применяют спиннинг с морской мультипликаторной катушкой или катушкой типа «Невская». Обычно по бортам заякоренного катера устанавливают 2–3 удочки. Оснастка может быть опущена вертикально в воду или закинута на определенное расстояние от плавсредства. Поклевка определяется по вибрации кончика удилица, который в отличие от общего жесткого строя спиннинга должен быть мягким.

Места, где можно поймать морскую лисицу, встречаются повсеместно от Тамани до Сочи. В Крыму много скатов обитает в районе Судака и Нового Света. Здесь есть места, где недалеко от берега находятся большие глубины. Лучшее время ловли морской лисицы на Черноморском побережье и в Крыму – август, сентябрь.

Охотник на черноморских акул

В сентябре, с появлением у крымских берегов косяков ставриды, большие прогулочные катера стали вывозить рыболовов на рыбалку. К этому времени я как раз оказался в Гурзуфе. Не сразу узнал о таком рыболовном сервисе. Но вот и я с удочками на причале. Восемь часов. Катер забирает меня с первой партией рыболовов и отходит от берега. Вернемся назад в 13 часов. И тогда катер возьмет новую группу рыбачков, которая будет находиться в море с 13 до 17 часов. На борту нас человек 30. Почти все с добротными снастями. Одержимые ловной страстью, пассажиры возбужденно переговариваются, обсуждая, куда держать курс. Один советует ловить напротив пирса, в полмиле от берега, другой уговаривает отправиться в сторону «Спутника», а третий утверждает, что крупная ставрида держится напротив Фрунзенского. Капитан, послушавшись краснощекого рыболова, становится в дрейф напротив Аю-Дага. Вмиг катер ошестинивается веером удилиц. Все ловят на «самодуры». Поклевок пока ни у кого нет, но нет и праздно разгуливающих по палубе. Лишь жилистый седовласый мужчина в тельняшке и плаще продолжает сидеть на металлических ступеньках, ведущих в рубку капитана. Он равнодушно посматривает на стоящих к нему спиной рыболовов. Наконец у всех довольно бойко стала клевать мелкая ставрида. Но пожилой рыболов не двигается с места.

Моя снасть оборудована десятью крючками, каждый из которых имеет привязанное к цевью пестрое оперение. Крючки при помощи коротких поводков ярусами прикрепляются к основной леске, спадающей вертикально вниз от кончика спиннинга. «Самодур» работает безотказно, и я, подсчитав по ударам в руке, сколько примерно село рыбок, вытаскиваю то пять, то шесть трепещущих и искрящихся на солнце ставридок.

Но бывалых рыболовов мелкая ставрида не устраивает, и катер вскоре устремляется на поиски более крупной рыбы. Косяк крупной ставриды мы находим примерно в полумиле от берега. Рыба берет жадно, и сходов почти нет. А седовласый мужчина тем временем по-прежнему отдыхает на ступеньках. Бросая в пластиковое ведерко снятых с крючка упитанных рыбешек, я кошусь на его спиннинг, потом не выдерживаю и интересуюсь, почему он не рыбачит.

– Жду настоящую рыбу, – отвечает он скучающим голосом, едва шевельнувшись.

Я вытягиваю голову, чтобы рассмотреть его снасть, но мне видна лишь металлическая вершинка удилица, увенчанная добротным самодельным тюльпанчиком. Удивленно пожимаю плечами, ничего не понимая, и продолжаю рыбалку. Свинцовое грузило устремляется на глубину. Пальцем притормаживаю катушку и останавливаю ее, когда отпуск лески составляет 30 м. До дна еще метров пять: этот косяк кормится в нижних слоях воды. Привычный удар по леске передается руке – значит, одна ставридка уже есть. Почти сразу за этим – еще два удара. Жду, когда рыбок сядет больше, и начинаю выбирать снасть. Судя по тяжести, улов действительно на редкость богатый. Вдруг словно зацеп – леска не идет дальше.

– Что такое? Этого еще не хватало! – сердито бросаю я в сердцах, думая, что зацепил за рыбацкую сеть, и делаю несколько резких рывков удилицем вверх.

– Э-э, приятель, не торопись, – слышу тихий голос, поворачиваю голову и вижу рядом с собой того самого праздного пассажира, облокотившегося на поручни. – Это катран, – говорит он.

Но в это время тяжесть отрывается, и леска идет на катушку. Итог – шесть ставридок и два оборванных поводка.

– Думаете, катран? – спрашиваю я, разглядывая незнакомца; он оказывается небольшого роста – голова на уровне моего плеча.

– Да. Сразу две ставридки хапнул. Хороший, видно, был экземпляр! Вы мне не одолжите две рыбки? Сейчас я его поймаю.

– Возьмите, – показываю на ведро.

Сосед взял двух ставридок и приготовил свою снасть. Только теперь я смог рассмотреть ее хорошенько. Это был старенький, изготовленный из стали морской спиннинг. Оснастку, кроме обшарпанной катушки, составляла длинная толстая леска, к концу которой крепилось тяжелое грузило и полуметровый металлический поводок. Большущий, сантиметров семь в длину, крючок завершал конструкцию.

Тем временем сосед отрезал сардинкам хвосты, пополосовал их тушки ножом так, что местами выступили капельки крови, наживил обеих на один крючок и опустил снасть за борт вполводы. Не прошло и пяти минут, как его спиннинг неожиданно застучал о борт катера. Катушка неудержимо стала разматываться, а трещотка громко завизжала. Рыболов сделал подсечку, спиннинг при этом сильно изогнулся. Дальше была борьба человека и какого-то очень могучего существа. Леска то с трудом наматывалась на катушку, то вдруг стремительно распускалась, и ручка старенького демальтификатора больно била по пальцам рыболова. Минут через 15 собравшиеся возле нашего борта рыболовы увидели, как в воде появилась серо-черная тень. Установившуюся тишину вдруг прорезала чья-то реплика:

– Никак морской крокодил?

В этот ответственный момент шутнику никто не ответил. Но вскоре все увидели, как у поверхности появилось чудовище более чем метровой величины. В ту же минуту наблюдавший поединок матрос метнулся куда-то и вернулся с пятиметровым багром. Он очень профессионально, одним движением подцепил морское животное и выволок его на палубу. Тут все смогли рассмотреть беспомощно бьющую хвостом акулу-катрана.

Между тем я предложил удачливому ловцу еще ставридок. Он перезарядил снасть, и все повторилось, в точности как в первый раз. За каких-то два часа моему соседу удалось поймать трех катранов. Мы измерили самого большого. Сто семьдесят два сантиметра! Почти рекордная величина для черноморской акулы. Под конец рыбалки в благодарность за наживку ловец предложил взять одного катрана мне. Но я отказался. Куда мне было с ним тащиться в гостиницу! Но впечатления от необычной рыбалки остались сильные. До сих пор стоит в глазах устало бредущий по пирсу мужчина; тело его сгорбилось под тяжестью висящей за спиной акулы; скошенный хвост волочится по деревянным доскам пирса. Кто-то взял у рыболова двух других. Праздные отдыхающие останавливаются и таращат на него глаза.

Некоторые сведения о катране:

Катран черноморский (*Squalus acanthias ponticus*).

Класс – хрящевые рыбы.

Отряд – катранообразные.

Семейство – катрановые.

В народе черноморского катрана называют «черноморская акула». Тело веретенообразное, обтекаемое. На хвостовом стебле кожистый киль. Окраска серовато-синяя, спина более темная, брюхо светлое. Зубы на обеих челюстях одинаковые, одновершинные, острые. Живородящий вид. Оплодотворение внутреннее. Мальки появляются зимой и весной. Для рождения молоди подходит к берегам. Хищник, ведущий придонно-пелагический образ жизни. Питается мелкой рыбой (ставрида, хамса, бычки, сельдь и др.), ракообразными (крабы, креветки, бокоплавы) и моллюсками. Ночью иногда

поднимается к поверхности воды. Достигает длины 2 м (обычно до 1,5 м) Встречается только в водах Черного моря до глубины 60 м. У основания шипов спинных плавников имеются небольшие ядовитые железы. Яд и слизь, попадая при уколе в кровь, вызывают местное отравление, которое может сопровождаться сильной болью и воспалением. Ловят в открытом море при помощи спиннинга в отвес на живую и искусственную приманку, на дрифтинговые удочки, на ярус; иногда попадает при ловле с берега на донные удочки, а также на спиннинговую снасть. Кроме того, на ночь на катрана можно устанавливать донные переметы с насадкой живца. В это время суток он может выходить на меньшие глубины.

Смариды пошла!

Как-то осенью мы с друзьями отдыхали в Алуште. Поначалу народу было много. Мы купались и загорали, устраивали пикники на отдаленном, пустынном пляже. Жарили мидий, обрастания которых мы обнаружили на сваях пирса. Но вскоре холодная и дождливая погода сделала набережные пустынными, и нам стало скучно. В Москву ехать все равно не хотелось. Я, Виктор и Андрей сели на катер и переехали в Гурзуф, где подходящие близко к берегу горы еще держали тепло остывающего моря. Здесь мы сняли недорогую хибарку.

Жизнь наша стала размеренной. Я даже начал совершать физкультурные пробежки по утрам. Однажды, пробегая мимо пристани, обычно в это время безлюдной, обратил внимание на собравшихся здесь рыболовов. Все очень активно выуживали каких-то небольших рыбок, которые то и дело трепетали в воздухе, блестя серебром на солнце. Я направился к рыболовам и увидел, что их сумки и целлофановые пакеты наполнены отборным черноморским окунем – смаридой. Оснастка, в которой использовался крупный поплавков, грузило и череда крючков на поводках, опускалась на длинной удочке вертикально. Насадкой служили кусочки только что пойманной рыбы.

Рыболов, не торопясь, дразня рыбу, опускал снасть до тех пор, пока поплавков не вставал на воде. Подергивая удилищем, можно было определить по ударам в руку, сколько рыб клюнуло. Далее следовала подсечка, и трофей извлекался из воды. Все так просто. Я сразу вспомнил про запас грузил, крючков, поплавков и о катушке с леской, которые на всякий случай всегда вожу с собой.

Никогда я так быстро не бежал домой. Виктор и Андрей еще спали, когда я ворвался в наше жилище:

– Хорош дрыхнуть! Айда на пристань! Там такой клев!

Грузный спокойный Виктор только перевернулся на другой бок и снова засопел. Но Андрей протер кулаками глаза и спросил:

– Какую рыбу ловят-то?

– Морского окуня. Ох, и жирен! Да как клюет! Скоро весь Гурзуф будет на пирсе. Бежим, пока не поздно!

Мы спустились к пирсу короткой улицей. Андрей нес на плече корявую длинную палку, отдаленно напоминающую удилище: мы нашли ее на хозяйском дворе. Я держал в руке большой полиэтиленовый пакет, на дне которого лежала коробка с оснасткой. За насадкой, мороженой салакой, зашли по пути в магазин.

Делая оснастку и подвязывая ее к концу удилища, я торопился: по расписанию первая рейсовая «Комета» должна подойти в девять. Она может распугать рыбу. В нашем распоряжении был всего лишь час.

За мое отсутствие народу прибавилось, и мы с трудом отыскивали место в начале пирса. Однако здесь было неглубоко, и потому окунь клевал небольшой вперемежку со ставридой. Основной же косяк скопился глубже. Нам удалось втиснуться между рыбаками в середине пирса. Тут окунь стал попадаться крупнее.

Андрей согласился быть помощником: он разделял салаку на филе, и эти кусочки я насаживал на крючки. Потом он стал подбрасывать в воду отходы от рыбы, которыми переманил к себе почти весь косяк.

Рыболовы искоса завистливо посматривали на нас. Как только пятикрючковая снасть, подобие самодура, касалась дна, она тут же была унижена рыбой. Оставалось плавно подсечь

и, не запутав соседние удочки, извлечь улов на пирс.

К нам подошли двое робких пожилых чехов. Попросили на ломаном русском разрешения половить рядом. Мы потеснились. Оказалось, братья славяне отдыхают в Гурзуфском Доме писателей. Рядом с нами дело у них пошло!

Вскоре наш объемистый пакет наполнился до краев. Впрочем, и другие рыболовы наловили немало.

Когда первая «Комета» причалила к пристани, мы с Андреем уже поднимались в гору, торопясь к нашей ветхой хибарке, предвкушая, как Виктор, любитель приготовить что-нибудь вкусненькое, сварит нам ароматную уху...

Сазан ближнего Подмосковья

– Я там хочу поймать сазана, – сообщил мне приятель.

– Где, в Пахре? – удивился я.

– Ну да, а что тут удивительного? Я два дня назад там такого подцепил, да поводок 0,3 не выдержал. Он как рванул вверх по течению – я его остановить не смог. Теперь поставил поводок 0,35 и запас лески на катушке побольше сделал.

Мне-то сазан не нужен был, но я знал, что Слава уже неделю «бомбил» участок реки на нашем любимом месте, и, по его словам, подлещика, плотвы и карася там собралось предостаточно.

И вот рано утром мы оказались на Пахре – над ней еще курился туман. Машина осталась на пригорке, а мы спустились по высокой росной траве к берегу и заняли свои места – друг мой слева от пышного зеленого куста, а я справа. И у него и у меня по паре донков с кормушкой. Прикормку готовил каждый сам себе, и Слава в свою добавил процентов 30 от общего объема пареного гороха. С видом знатока он пояснил, что на клев подлещика это не влияет, а вот поймать сазана шанс увеличивается. Я только скептически улыбался, считая, что этот его сазан случайность.

– Во, классно, – сказал Слава, глядя на стремительно плывущий по воде тополиный пух, – плотинщик открыл заслонки, а то тут как-то дня три полный отстой был, мужики ему даже на бутылку скинулись, чтоб хоть часа на три открыл, ведь когда течение слабое, рыба совсем не берет.

Забрасывать приходилось под тот берег – это было непросто сделать нашими примитивными спиннингами, но только там вдоль полосы кувшинок шла глубокая и достаточно широкая ложбина, на которую выходила жировать рыба, когда открывали плотину.

Первого подлещика я поймал на перловку почти сразу, потом через какое-то время села на крючок плотва граммов на триста, затем снова взял хороший подлещик. Я боялся, что от частых перебрасываний снастей рыба разбежится, но наоборот, чем больше я «бомбил» участок тяжелыми, забитыми кормом груз-кормушками, тем поклевки следовали чаще, особенно тогда, когда начал клевать карась. А караси в Пахре ого какие! Монстры. Бывает, килограмма на полтора ввалится. Дошло до того, что караси стали хватать насадку на лету, в тот момент, когда она падала ко дну, и было такое ощущение, что шлепок кормушки о воду был сигналом для их атаки. Вот ведь как рыбу можно выдрессировать!

У Славы тоже позванивали колокольчики, но мне казалось, не так часто, как у меня. Часам к одиннадцати, когда солнце стало сильно припекать и клев заметно ослабел, я пошел проведать друга. В его садке плавала только пара подлещиков, несколько плотвиц и один карась, правда, очень большой, в то время как мой садок был уже на треть заполнен рыбой. Мы выкурили по сигарете. Слава пожаловался, что уступил мне более клевое место. Я парировал, что он переборщил с горохом. И вдруг колокольчик той донки, что стояла ниже по течению, пару раз качнулся, даже не звякнув, – Слава быстро опустил руку к удилице и, когда леска стала натягиваться, чуть ли не вытянувшись в струну, сделал резкую подсечку.

– Есть, готовь подсак, он попался!

Слово «он» было произнесено им с уважением и некой таинственностью. А когда леска, чуть ли не звеня, стала разрезать воду и уходить вверх по реке, я понял, что на этот раз

взял не карась и не подлещик, и даже не лещ. Я видел, как Слава с трудом сдерживает катушку, которая била по его пальцам. Но вот ему удалось остановить рыбу. И в это время здоровенный сазан, отливая на солнце золотом боков, вырвался из воды. После его падения волны были как на море. Теперь он стремительно пошел в противоположную сторону, вниз по течению. Слава едва успевал подматывать провисшую леску. Потом снова началось укрощение строптивой рыбы. После того как рыболов ее и на этот раз остановил, она опять пошла против течения. И все же совсем понемногу, но сазан стал приближаться к берегу.

Я схватил подсак и, не раздумывая, прыгнул с ним в воду. Слава кричал, чтобы я вылез обратно, что сазан не подойдет, пока человек находится в воде. Но я думал о кувшинках. Сазан стремился в них – это было заметно, и Слава едва сдерживал его порывы, заводя спиннинг высоко над кустом, хотя наши места возле берега были довольно широко расчищены от водорослей. С такой короткой рукоятью подсака взять рыбу за кувшинками было невозможно. Через какое-то время, показавшееся мне вечностью, сазан оказался так близко от меня, что я понял: сейчас или никогда. Он шел вдоль кувшинок слева направо, и я подумал, что, если промахнусь, он может ломануть под кусты и тогда обрыв неизбежен. Я медленно подвел подсак наперерез, подуставшая рыба вошла в него головой, и я резко подхватил ее. Слава вовремя перехватил у меня подсак, из которого большущий хвост вываливался наружу, и быстро отбежал от воды, потом упал в траву на рыбу, которая сотрясала рыболова мощными ударами. Наконец, когда я выбрался из воды и прибежал на помощь с большим картофельным мешком в руках, Слава запихнул в него сазана и мы смогли расслабиться.

– Ну, как мой горох сработал?! – глухо сказал друг, раскуривая в дрожащих руках сигарету.

Рыбалка на нудистском пляже

Он и она, стройные, красивые и нагие, как герои солнечной Эллады, стояли по колена в море, держа в руках по удочке, и были так увлечены беседой о строении вселенной, что не обращали на нас ни малейшего внимания, несмотря на то что мы уже минут десять находились рядом в ожидании поклевки. Тихую бухту окружали красивые горы.

Вдруг один из поплавок заплескал на изумрудной глади воды. Сдвинув на затылок соломенную шляпу и весь напрягшись, как лев перед броском, мужчина неожиданно сделал резкую подсечку, и огромная зеленуха, затрепыхавшись в воздухе, полетела к нему в руки. Женщина, перехватив удочку в подмышку, радостно захлопала в ладоши, заулыбалась, обнажая красивый ряд белых зубов, на которых заиграли солнечные блики. Мужчина, счастливо оглянувшись, показал нам трофей и со словами «плыви, золотая рыбка» отпустил его в море.

– А больше ничего не берет? – наконец поинтересовался Агеев.

– Здесь нет, а там, у скалы в конце пляжа, вчера вечером мы ловили морских ершей.

– Я тебе говорил, надо было сразу снасти взять, – сказал я.

– Ну, видишь, как получилось, девчонки нас уболтали, мигом и не сообразишь. Зато они нас покормили и вином угостили, а вот теперь самое время сделать ответный жест и накормить их ухой.

Дело в том, что уже на третий день пребывания в Планерском вагончик, который мы снимали с Агеевым, кто-то «почистил». Вещи не украли, а вот все деньги, оставленные по безалаберности в тумбочке, унесли. И вот сердобольные московские девчата взяли нас опекать, да вдобавок еще затащили на нудистский пляж, где по неписанным правилам каждый пришедший обязан быть раздетым.

Вдруг поплавок прекрасной нагой леди исчез под водой, она резко рванула удочкой, и в воздухе, страшно топорща колючки, взвился морской ерш.

– Придется идти домой за снастями, – сказал Агеев. – Смотри, какой клев.

Мы отправились в нашу хибару, взяли привезенные из Москвы удочки, в рюкзак побросали лук, морковь и картофель для ухи. А вот посуду не знали, где брать, – хозяйка

никакой кастрюли нам не дала, справедливо сказав, что мы ее закопим.

Молчаливо шагая вдоль дороги, по которой пробегали машины, мы попутно собирали дрова и думали, что же делать с посудой, если наловим ершей. Их надо же в чем-то готовить. Вдруг Агеев радостно закричал:

– Нашел, – и вытащил с обочины черное, вымазанное каким-то мазутом ведро. – Вот, видно, бензовоз потерял или трактор, – сказал он.

– Годится, – обрадовался я. – Мы его песочком ототрем и на костре обкалим, – вся грязь и уйдет вместе с запахом.

Спустившись в бухту, мы первым делом наловили креветок в водорослях среди камней для наживки. Сделать это было совсем непросто, поскольку никакой сачка у нас не было и оставалось орудовать голыми руками, медленно подводя ладони к зазевавшейся креветке. Но, когда в последний момент ладони хлопывались, ничего, кроме длинных буро-зеленых косм, в руках не оказывалось. Мы не понимали, куда девалась пожива. Однако пяток зеленовато-прозрачных рачков накрыть все же удалось.

Место здесь было хорошо тем, что на воду с высокой скалы падала большая тень, а ерш, как известно, берет в основном тогда, когда солнце скрывается. Но ждать поклевки пришлось долго. Мы опускали насадку на самое дно, чтобы ее не обклеивала мелочь. Несмотря на это, вскоре попало по зеленухе, и поскольку креветки быстро закончились, пришлось ловить на мясо рыбы, нарезаая его на небольшие кусочки филе. Мы бродили под скалою в воде, часто перебрасывая насадку в надежде наткнуться на морского ерша, пока, наконец, Агеев не поймал первого. Потом и я выхватил скорпену. Буровато-пятнистая рыба устрашающе топорщила колючки спинного плавника, в основании которых находятся ядовитые железы. Чтобы не уколоться о них, крючок освобождали так: засовываешь большой палец в огромную пасть, указательным – придерживаешь снаружи и тогда свободной рукой легко орудуешь. За два часа нам удалось поймать десяток этих причудливых рыб.

Когда Агеев до блеска отчистил морским песком ведро и уложил в него улов, мы решили: хватит. Должно быть, девчонки нас заждались на другом конце нудистского пляжа. Пора было кормить их ухой.

– Во, смотри, наших рыбачков рисуют, – сказал Агеев, когда мы вышли из-за скалы.

И правда, та пара, по-прежнему стоя в воде, ловила рыбу. Сбоку от них, разместив на мелководе этюдник, работал голый бородатый художник. Все было так естественно, и мне снова показалось, что я внезапно очутился на какой-то другой планете, где люди необычайно приветливы и вместе с тем совсем не носят одежду. Проходя мимо художника, я спросил:

– Как же будет называться ваша картина?

– Рыбалка в стиле «ню», – ответил тот.

Лещи любят пение

Честно говоря, рыбалка у нас стояла на втором плане, когда однажды вечером мы компанией приехали на излюбленную излучину реки. Пока девушки с Сергеем разводили костер, мы со Славой решили установить донки. Насадив на крючки червей и перловку, забросили снасти на подходящую глубину к противоположному берегу, повесили колокольчики и вернулись к костру.

– Что вы хотите здесь поймать? Кругом народ купается. – Катя капризно надула губки, покосившись на Славу. – Лучше бы помогли нам с дровами.

– А вдруг да клюнет, – ответил Слава, – место здесь рыбное.

И тут я услышал, как зазвенел колокольчик, сорвался с места и бросился к донкам. Колокольчик болтался на провисшей леске. Я резко подсек. Что-то крупное ходило на конце снасти в глубине. Подоспевший на помощь Слава советами помогал мне вываживать рыбу. Наконец мы увидели леща. Он ходил из стороны в сторону, а когда глотнул воздуха, немного притих. На мелководе Слава подхватил его двумя руками и выбросил на берег. Лещ тянул килограмма на два, и нашим восторгам не было предела. А Слава пояснил:

– Знаешь, почему он взял? Потому что справа и слева купаются, а там, куда мы

забросили – проход между ямами. Пацаны своим барахтаньем выгоняют его из ям, и он ходит по этому желобу.

– Брехня, – протянул я, почему-то вспомнив фильм «Неуловимые мстители», но спорить не стал.

Лещ отправился в садок, а донка на прежнее место. Мы сидели на корточках, поглядывая на колокольчики и плывущий по водной глади тополиный пух.

– Шел бы к Катюхе, – толкнул я друга в плечо. – Она без тебя скучает.

Но Слава не уходил, тянул время, даже когда в воздухе вкусно запахло жареным шашлыком.

Наконец он ушел к костру, а потом и я присоединился к компании. После шашлыка и приятного вина все стали просить Катю спеть романс – у нее хороший голос и на гитаре она играет прекрасно.

Вечерело, в роще текали соловьи, а когда стемнело, деревенская ребятня отправилась по домам, и река опустела.

Запах береговых трав и голос нашей обаятельной спутницы пьянил. Вдруг снова весело зазвенел колокольчик. Слава побежал к донкам. Катя, оборвав пение, грустно улыбнулась:

– Неисправимый, – и вдруг запела другой романс «А напоследок я скажу...».

Мы слушали Катю, а Слава не появлялся. Теперь у него начался концерт: звенели и звенели доночные колокольчики, замолкали и снова звенели. Наверное, там начался настоящий лещовый жор. Похоже, на этот раз лещи клевали не на перловку, а на романс...

Пришлая

Закрывать зимний сезон мы с друзьями поехали на Рузское водохранилище. Долго разъезжали на автомобиле вдоль водоема, подыскивая подходящее место. Наконец местный житель подсказал, где лучше остановиться: неподалеку от Остахова, в сосновом бору расположились корпуса летнего пионерского лагеря. А возле него живописный залив. И хотя вдоль берега повсюду чернели широкие закраины, мы вскоре нашли длинный прочный настил и вышли на лед.

Там уже рыбачили трое. Несмотря на ранний час, возле каждого лежали окуньки, плотвички, подлещики. Расставив вдоль берега жерлицы, я подошел к одному из рыболовов – он оказался жителем ближайшей деревеньки. Меня интересовало, почему никто не поставил здесь жерлицы. Ведь встреченный местный говорил, что хищника в этом заливе «просто жуть».

– А ну ее, щуку. – Паренек поежился в телогрейке и подул на руки. – Примораживает, не хочет зима сдаваться. Ставил я жерлицы и вчера, и на прошлой неделе. Берет крайне вяло. Что за хищник пошел?! Все больше малька сшибает, а то вообще – пожует рыбку и выплюнет. Нервов на щуку нужно больше, чем на уклейку. Лещ, посмотришь, и то куда активнее.

Прикормив место на трех метрах, я стал попутно ловить на мормышку. Нет-нет да выужу плотвичку или подлещика. Вдруг сработал флажок на жерлице, оставленной в самом начале залива. Подбежал. Леска не размотана. На живце едва заметны следы от зубов хищника.

– Травянка сдернула, – сказал паренек.

Зарядил другого живца. Через минут 20 снова поклевка на этой же жерлице. И все повторилось в точности, как в первый раз. Подумал: «Что это? Может, снасть слишком грубая?» Убрал стальной поводок и привязал тройник помельче.

Только пошел к плотвиной лунке – опять флажок на этой жерлице загорелся. На этот раз постарался подойти как можно тише, на мысочках. Леска медленно разматывалась. Вот катушка остановилась. Ну, три-четыре, подсекаю. Только бы сразу попала в лунку... Но нет, удар о нижнюю кромку льда, и в руках остается обрывок лески.

– Теперь не возьмет, – в словах соседа тоска. – У меня вообще подозрение, что щука в нашем заливе перевелась или заелась...

Пришлось привязать новый тройник, чтобы зарядить жерлицу по новой. «Эх, была

одна щука в заливе, да и ту упустил...» – лезли в голову невеселые мысли. Взяв удочку, стал играть мормышкой у дна. Вдруг кивок выпрямился, подсечка, несколько минут борьбы с сильной рыбой – и вот крупный подлещик подпрыгивает на льду, рассерженно двигая жабрами. А я, пытаюсь зажать его в руке, все еще переживаю щемящий восторг борьбы и победы.

– Флажок! – кричит сосед, и я, не успев отцепить мормышку, бросаюсь все к той же злополучной жерлице. Меня охватывает полное недоумение: почему же другие жерлицы молчат? Вдруг это опять та травянка!

Но леска не размотана. Выждав несколько минут, по миллиметру выбираю снасть – никакого сопротивления. Вспомнил совет бывалых рыболовов: слегка пошевелить малька. Немного стравливаю леску и снова по чуть-чуть выбираю ее. Ага. Что-то дергает... Еще несколько коротких движений взад-вперед. Схватила! Повела!

Катушка крутится. Опять сдаю леску. Метра через три остановка. Видимо, хищница развернула малька и заглатывает. Наконец настала очередь хлесткой, пружинистой подсечки! И тут вспоминаю прием, с помощью которого можно отвести леску от острых щучьих зубов. Для этого после засекания надо сначала дать рыбе немного хода, держа леску внатяг. Когда леска окажется в углу щучьей пасти и зайдет за так называемый «ус», только тогда нужно приступать к вываживанию.

У поверхности щука, испугавшись света, заартачилась. Однако не даю леске слабину и со второй попытки вываливаю на лед пятнистую хитрюгу. Так и есть – та же, шельма! Из пасти торчит откушенный поводок моей жерлицы. И отнюдь не травянка – килограмма на два с лишком потянет!

Потом наступило полное бесклевье. Переночевали в пионерском лагере и на другой день ловили до самого вечера. Но больше ни одного подъема флажка не было. Может, и вправду в заливе щуки перевелись.

Я решил, что пойманная щука – пришлая, не местная. Облюбовала себе засаду и охотилась из нее.

За день до отъезда

В пансионате под Мценском мы с друзьями оказались из-за любви к горнолыжному спорту. Программа была насыщенная: каждый день до обеда мы катались с высоких берегов Зуши, а после плавали в большом бассейне. Все было прекрасно – и дружная, веселая компания, и множество бугельных подъемников, и ухоженные трассы для катания, и теплая вода бассейна. Но чего-то не хватало. Очевидно, мне, рыболову, не давала покоя река. Она манила, предлагала разгадать ее секреты.

Спускаясь на лыжах по крутому склону, я часто останавливался, чтобы полюбоваться красотой Зуши. Петлявшая среди лугов и перелесков, она уходила за горизонт. Рыболовов не было видно, но река, с ее заросшими кустарником берегами, широкими плесами и кое-где торчащим из-под льда коряжником, казалась рыбной.

К сожалению, о снастях я заранее не позаботился, и порыбачить на Зуше было делом неосуществимым. Однако за день до отъезда мы с приятелем оказались в Мценске, и в местном универмаге я увидел примитивную зимнюю удочку. К счастью, на катушке была намотана тонкая леска, но кивок и мормышка явно не годились. Я приуныл.

На автобусной остановке мое внимание привлек пожилой человек с рыболовным ящиком. Я спросил, нельзя ли у него купить хотя бы одну мормышку. Рыболов с улыбкой протянул коробочку. У него были такие изящные мормышки, от крохотных до больших, имитирующих различных букашек и личинок, что глаза разбегались. Из предложенного десятка я взял две. Посмотрев на мою удочку, рыболов предложил мне и кивок из тонкой пластины. Теперь я вполне был экипирован.

На берегу Зуши я наломал стеблей репейника, выбрал из них личинок и насадил на крючок мормышки. Потом опустил ее в кем-то просверленную старую лунку, которую предварительно вскрыл топориком. И не успела мормышка пройти с полметра, как леска вдруг провисла. «Должно быть, мель», – мелькнула мысль, и я приподнял снасть. Внезапно

сильный рывок чуть не выбил удочку из руки.

Борьба длилась недолго. Вскоре голавль граммов на 400 подпрыгивал на снегу. Я быстро вернул мормышку с насадкой в воду, но поклевок больше не было. Просидев с полчаса, решил попытать счастья в других лунках, найденных у берега. Та из них, что располагалась возле упавшего в воду куста, казалась наиболее подходящей для стоянки рыбы. Однако и здесь только потерял время.

Наконец, очередь дошла и до лунки в небольшом заливишке, среди торчащих коряжин. Только я опустил мормышку, как она за что-то зацепилась. Коряга! Крючок прочно засел в нее. Отцепя с собой не было, пришлось оборвать снасть. Пока возился с зацепом, распугал всю рыбу.

Подошло время обеда. В запасе оставалась еще одна мормышка. Она была черного цвета и крупнее первой. Под ее тяжестью кивок играл лучше.

Плавно покачивая, я стал опускать приманку на дно, и вдруг кивок, чуть дернувшись, неожиданно поднялся. Я подсек, и что-то увесистое задвигалось на леске. Через минуту в лунке показался серебристый бок крупной плотвы, которую я ловко подхватил рукой.

Трофеи были трудовые, приходилось экспериментировать с разными вариантами игры мормышкой, чтобы дожидаться поклевки. Снова и снова я опускал в лунку мормышку, используя разные приемы игры. Наконец, после ерзанья приманки на грунте кивок приподнялся и еще одна плотва, по размерам не уступающая первой, запрыгала на льду...

Забыв про обед, я продолжал ловить, но поклевок больше не было. Тогда, любуясь красивыми трофеями, я неторопливо смотал удочку, еще раз полюбовался красивой рекой, поблагодарил мценского рыболова за чудесные мормышки и отправился в пансионат, чтобы удивить друзей своим уловом.

Мастера

Как-то мы с другом Славой рыбачили в районе Горок Ленинских. Отстояв зорьку с проводочными удочками и поймав десяток плотвиц да уйму уклеек, возвращались берегом к электричке. Вскоре догнали двух подростков-старшеклассников с рюкзаками и удочками. У одного в руках было полиэтиленовое ведерко. Поравнявшись с ребятами, я поинтересовался уловом:

– Ну как, успешно порыбачили?

– Да есть немного, – ответил тот, что был повыше, светловолосый.

– Тоже уклеечка и мелкая плотвичка? – допытывался я.

– Нет, лещи...

– Да бросьте шутить, ребята... Сегодня не клевый день, – не унимался я.

– Давай покажем? – сказал белобрысый товарищу и, поставив ведерко на землю, открыл крышку.

В ведерке бок к боку лежали лещи и крупные жирные подлещики. Мы со Славой ахнули...

Тот парнишка, что был поменьше ростом, всю дорогу молчал. Высокий же охотно рассказывал:

– Секрета никакого нет: хорошая прикормка и рыбацкое умение. Дело в том, что мы тренируемся в детской рыболовной секции у хорошего тренера и все свободное время проводим на рыбалке.

В Москву на электричке, а затем на метро мы ехали вместе и расстались добрыми товарищами. Я договорился с Костей, так звали высокого мальчишку, что он возьмет меня в следующие выходные на рыбалку.

Костя обещание сдержал, и вот мы собрались той же компанией, в том же месте – у Белого моста. Подростки расположились так, чтобы забрасывать за островок прибрежной осоки, а мы с другом встали на участке без водорослей, где глубина была три с половиной метра – на метр больше, чем у ребят. Слева от нас на берегу стояла деревушка, и там, раскинув веера удочек, сидело несколько рыболовов – старожилов этих мест.

Костя и Сергей (так звали второго подростка), не торопясь, достали из рюкзака разные

пакетики. Они высыпали их в знакомое нам полиэтиленовое ведро и принялись готовить смесь. Я подошел к ребятам, поинтересовался, что за прикормку они готовят.

– Детское толокно, сухари, пшенка и опарыш, – сказал Костя. – От такой вкуснятины не откажется ни один лещ.

Ребята, каждый на своем месте, стали подкидывать маленькими порциями прикормку за осоку. Удочки у них были фирменные, длинные, легкие. Насадка – опарыш. Молодые мастера подергивали снастью, делали проводку «елочкой» к берегу, часто перезабрасывали.

Вначале у них клевала одна плотва, но через полчаса подошел подлещик. И что тут началось! Они ловили его так же, как мы уклейку. От привады вода помутнела. Беспрерывно подбрасывая ее вперемешку с опарышем, они зашли в воду ближе к осоке. В основном у них ловился подлещик от 300 до 600 г. Какой-то особенности в снастях ребят я не заметил. Однако Костин садок был в два раза полнее. Зато Сергею чаще попадалась крупная рыба. Мне показалось все-таки, что Костя виртуозней играл снастью.

Через некоторое время ребята предложили нам поменяться местами. Они встали возле большого камня, а мы перебрались к осоке. Вскоре своей прикормкой они переманили всю рыбу на новое место, у них вновь стали попадаться подлещики. Мы же со Славой за всю рыбалку поймали на двоих трех подлещиков, остальные – плотвички да уклейки.

Ребята вернулись на старые места – и опять у них пошло дело. Я отметил, что сидящие неподалеку деревенские старики, видя успех юных рыболовов, не бросились менять места, они лишь иногда завистливо посматривали в их сторону.

Пройдясь по берегу за спинами «дедов», я любопытствовал, какую рыбу они-то высиживают. Оказалось, их уловы не так уж плохи: по два-три карася, да все такие здоровенные! А прикормка у местных была совсем примитивная – только распаренная пшенка.

Вернувшись, я увидел, как Сергей борется с крупной рыбой. Кончик его удочки согнулся в дугу и подрагивал. Рыба ходила из стороны в сторону. Наконец из воды показалась большая голова леща. Рыба глотнула воздуха и бессильно легла на бок. Сергей подтащил ее к осоке и подхватил подсакком.

– Килограмма на два с лишком потянет! – завистливо сказал подошедший рыболов. Покрутив пальцем пышный ус, он добавил: – Невероятно! Просто чудо какое-то, таскают из-под самых ног у себя!

На тихой речке

Как-то в начале зимы мы с друзьями поехали в дом отдыха на берег реки Протвы. И хотя программа у нас была насыщенная, я на всякий случай прихватил с собой кое-какие рыболовные снасти.

Рано утром отправился на реку – ее обступали голые ивы, да островок березняка на том берегу. Другой обуви, кроме кроссовок, у меня не было, и я вскоре промок: под смерзшимся за ночь снегом стояла вода. За излучиной увидел небольшую группу рыболовов. Они громко, видимо от скуки, переговаривались, да так, что слова эхом отдавались в лесу. Но кое-кто из них нет-нет, да и вытаскивал небольшую плотвичку. Не густо! Понаблюдав за ними издали, я подошел и, обращаясь ко всем сразу, попросил щепотку мотыля.

Рыболовы с удивлением посмотрели на молодца в кроссовках да в легкой курточке, ухмыльнулись, побряхтели и замолчали, уставившись на поплавок. Только один дедушка с жиденькой бородкой печально сказал: «Шел бы ты, парень, домой. Так и заболеть недолго». А потом вдруг посмотрел лукаво и добавил: «Ну, попробуй, коль хош», – и протянул щепоточку мотыля.

Воодушевленный, я пошел к противоположному берегу. Здесь год назад по перволедью я ловил шук на жерлицы, попалось несколько окуней-горбачей и даже один полукилограммовый голавль. Помню, поклевки были очень привередливые, а горбачи взяли, когда я стал ловить на живцовую поплавочную удочку, наживленную верховодкой.

...Под кустом я нашел две лунки, едва успевшие подернуться льдом. Продавив ногой прозрачную корку, начал ловить. Помня о довольно сильном течении, заранее привязал две

морышки: одну, небольшую серую капельку – на конце лески, а другую, совсем крохотную с латунной оболочкой – в двенадцати сантиметрах выше первой. Вначале опустил снасть в ту лунку, что была подальше от берега. Поиграл морышками у дна, вполводы и у поверхности. Ничего. Закинул в лунку у самых кустов. Глубина оказалась сантиметров пятьдесят.

Стал плавно покачивать морышкой, поднимая удочку. Вдруг резкий рывок – и в воздухе затрепетал обрывок лески. Вот это да... Щука? Голавль? Крупный окунь? Дрожащими руками привязал последнюю из светлых морышку (она была в никелированной полусфере) и продолжил игру на разных глубинах. Но тщетно. Надо было куда-то переходить.

Увидел дорожку следов вдоль берега. Они привели меня к другим свежим лункам, черневшим возле береговой ложбинки, куда, помнится, летом пригоняли скот на водопой. Здесь на изрытом копытами мелководье могли стоять окуневые стаи. Однако и тут меня ожидала неудача – ни одной поклевки!

Решил обследовать другой, обрывистый и сплошь заросший кустарником берег. К нему и отправился. Просверленных лунок вдоль него было множество, но никто из рыболовов здесь почему-то не ловил. Странно! По перволедью рыбу обычно ищут возле берега. Тщетно поиграв морышкой на глубине в 3–4 м напротив притопленных кустов, я стал искать чистые прогалы и облавливать лунки у самой береговой кромки. В одном месте посчастливилось найти сразу три лунки, просверленных вдоль зарослей пожухлой осоки. В первой же увидел много мальков уклейки. «Где малек, там и хищник», – подумал я, но разные способы игры не дали никаких результатов. Задумался: «В чем дело? Я наткнулся на первую лунку неожиданно и, возможно, подшумел осторожную рыбу на мелководье – глубина-то здесь не больше полуметра». Теперь, стараясь как можно меньше скрипеть настом, подкрался к другой лунке. Опустил морышку на дно и размеренными плавными движениями повел ее к поверхности.

И вдруг кивок согнулся так, будто произошел зацеп. «Эх, последняя светлая морышка пропала!» – с досадой подумал я. Но тут меня осенило: «А ведь это поклевка!» Коротко и резко взмахнул рукой, делая подсечку. Удильник пригнулся. На леске ходило что-то солидное, но я сдержал напор рыбы. Продолжая вываживать, подвел ее к лунке, из которой тут же выплеснулась вода. И вот на лед вывалился большущий окунь. После маленьких плотвичек в уловах местных он мне показался огромным, а тянул он примерно на полкило!

Я отбросил горбача подальше, чтобы он не пугал своими шлепаньями по льду еще не пойманную рыбу. И опять без лишних движений, с затаенным дыханием опустил морышку с мотылем в ту же лунку. На этот раз поклевка обозначилась плавным размашистым подъемом кивка. И еще один мерный горбач лежит на льду. После второго долго не клевало, и я отправился к третьей лунке. Тут кивок согнулся сразу, как только морышка оторвалась от дна, и третий окунь, по весу не уступающий предыдущим, пополнил мои трофеи. После чего клев совершенно прекратился.

Впрочем, своей спонтанной рыбалкой я был очень доволен и не собирался дальше мерзнуть в легкой одежке. «Самое время смыться», – вспомнил я чью-то, мудрость. Смотал удочки и направился по тропке мимо рыболовов. Старик, наделивший меня мотылем, окликнул, спросил:

– Ну что, паря, как там?

Я показал ему увесистый пакет, сквозь который просматривались горбачи.

– Вот это окуни! – Рыболовы кинулись рассматривать мой улов.

Двое из них быстро собрали удочки и заторопились к береговому ивняку.

– Чудно! – воскликнул старик. – Вчерась я ловил там – хоть бы что клюнуло!

Я пожал плечами и, не удержавшись, сказал:

– Шуметь не надо!

Фольга и пионерка

Как-то я случайно оказался на даче в Полушкино у одного московского поэта в

окружении его и моих друзей. Рубленая из бревен изба стояла на поляне в углу соснового леса, за которым поблизости протекала Москва-река. У поэта был день рождения.

Первое, на что я обратил внимание, когда вошел в сени, была короткая бамбуковая удочка с довольно грубой, но аккуратно намотанной на мотовильце оснасткой. Она сиротливо стояла в углу и отчасти покрылась паутиной. Большой пластмассовый поплавок и крючок № 8, привязанный обычным, нерыбацким узлом, говорили о том, что рыбалкой баловался неопытный рыболлов. Плохо зажатая свинцовая дробишка, съехавшая к крючку, и леска диаметром 0,2 мм завершали оснастку.

Увидев проявленный мною интерес к удочке, хозяин мимоходом бросил:

– А, племянник Васька забыл свою пионерку, он тут ею летом ершей промышлял. Я-то сам не рыбак.

После затянувшегося за полночь застолья захотелось утром пройтись по лесу, подышать лесным, настоящим на хвое воздухом. И как-то незаметно я оказался у реки.

Ярко светило солнце. Несмотря на стоявшие до этого сильные морозы, по руслу река не замерзла, видимо, течение в этом месте было очень сильное. Вдоль береговых кустов, где стояла прочная полоса льда, рыбачили несколько рыболлов. Когда я спустился с высокого берега, то увидел, что они ловят на мормышковые удочки окуня и плотву. «Эх, что ж Серега не предупредил, что река тут близко, – подумал я с огорчением, – взял бы удочки, половил в удовольствие. Погода-то прелесть!»

Поговорив с рыболловами и узнав, что окунь хорошо ловится на блестящую мормышку на границе быстрого и медленного течения, а плотва лучше клюет в заводинах за ветвями кустов, я направился по льду, чтобы поудобней выйти на берег, и вскоре наткнулся на несколько лунок, просверленных вблизи бегущего с обрыва ручья. В чистой воде ручьевого промоины колыхались ярко-зеленые водоросли, а над ними сновала стайка мальков. Понаблюдав за рыбешками, я обнаружил, что они временами чего-то пугаются, резко шарахаясь в сторону. Мальки были размером всего по два-три сантиметра, а значит, вблизи в засаде мог притаиться хищник. И тут меня осенило: «Ведь можно взять пионерку из избушки, а блесенку сделать из фольги от шоколада». Она лежала на столе (шоколадом мы закусывали коньяк).

Решение пришло мгновенно. Забыв про плохое самочувствие, я на всех парах стал карабкаться в гору и вскоре оказался на просеке, которая быстро привела меня к дачному участку.

Мои товарищи к тому времени уже изволили завтракать. Их окружало безмолвие, нередко характерное для собравшихся творческих личностей, особенно если накануне вся творческая энергия была выплеснута сполна. Поэт, художник, музыкант и артист даже не задали мне ни одного вопроса, но проводили меня несколько недоуменным взглядом, когда я у них из-под носа стянул шоколадную фольгу, при этом ничего не захватив с накрытого стола. Выбежав в сени, я схватил удочку, замешкался и крикнул:

– Ждите меня с рыбой, сейчас ухой будем оттягиваться! – и был таков.

Решение было простое. Я обмотал верхнюю часть крючка и сдвинутое к нему грузило фольгой, затем сплюснул ее и даже слегка выгнул по подобию магазинных блесен, предназначенных для отвесного блеснения окуня. Опыт такой ловли у меня уже был. Я вспомнил, как мы с другом Славой в детстве ловили таким образом окуня на Царицынском пруду. Тогда привязанную к ивовому пруту леску с псевдоблесной мы опускали на струю воды, которая вытекала из трубы, лежавшей под земляной перемычкой между прудами. Фольга, имея хорошую парусность, при ослаблении лески прекрасно играла на течении. Искрясь на солнце, она хорошо привлекала окуней. Если же блесна уходила в сторону от потока, она начинала привлекательно переваливаться с боку на бок и медленно тонуть. Этого только и ждала стайка окуней, которая наперегонки бросалась за добычей.

Спустившись к Москва-реке и найдя примеченное место, я размотал удочку и опустил в промоину приманку; длина пионерки позволяла это сделать. Течение ручья стало увлекать ослабленную леску под лед. Проводка – поклевки не последовало. Я сделал короткий,

нерезкий взмах и еще дальше отпустил леску. И вдруг как будто что-то повисло на конце снасти или произошел зацеп. Я на всякий случай сделал подсечку и, к большой радости, вытянул на лед стограммового окунька. Последующие проводки принесли еще пяток окуней.

Фольга была хороша тем, что из нее благодаря мягкости можно было лепить блесны, различные по форме. Примечательно, что, когда я придал ей форму изогнутого гвоздика, вдруг попался окунь в два раза крупнее предыдущих. Он клюнул, когда блесна дошла почти до самого дна. Хотя я приманку дополнительно ничем не обматывал, она довольно хорошо держалась на крючке. Приходилось только время от времени поправлять задирающийся край фольги.

После того как поклевки и в промоине, и в лунках возле ручья прекратились, я стал облавливать лунки возле кустарника. Течение здесь было слабое и приходилось ловить в отвес, а для того, чтобы блесна дольше планировала, я придал ей более плоскую и широкую форму. Играл короткими подергиваниями у дна с выдерживанием длительных пауз. Поклевки были не так часты, но на хорошую уху окуней наловил.

...И вот когда я, войдя в избу, торжественно показал свой улов, все вдруг заговорили, засуетились, а поэт сам побежал в родник за водой, чтобы приготовить, как он выразился, отменную уху.

Как взять судака в глухозимье

Один мой приятель, большой любитель отвесного блеснения судака и ловли его на жерлицы, давно собирался заняться рузским судаком. Но так получалось, что, когда мы приезжали на этот водоем, хорошо брала щука, и, следуя пословице «Лучше синица в руках, чем журавль в небе», мы всегда увлекались ловлей щуки. К тому же попутно с ловлей щуки можно всегда ловить и другую рыбу, например подлещика, плотву на мормышку, а ловля судака требует к себе исключительного внимания, длительных поисков, которые на просторах Рузы часто остаются пустыми.

Однажды на Рузе клева вообще не было, мы проходили по льду впустую два дня и на третий прямо с утра поехали в сторону дома. Проезжая по мосту через реку Волошню, решили остановиться, узнать, что хоть ловят здесь рыбачки. Оказалось, крохотного ерша, и изредка кое-кто вылавливал фанеру – мелких подлещиков. Сергей предложил захватить с собой жерлицы и прогуляться к устью реки, туда, где она, расширяясь, плавно переходит в водохранилище. Там он знал хорошие глубины и места одного старика-инвалида, который стабильно ловил судака. Когда добрались до цели, мы этого старика не нашли, зато другой разговорчивый местный жерличник сказал, что утром с лунок, просверленных на середине устья, он взял двух судаков – одного на кило, другого на полтора килограмма. Не скрывая, он показал нам эти лунки. Мы спросили разрешения разместиться рядом.

– Отчего же, располагайтесь, места всем хватит!

Сергей ловит судака на жерлицы с одинарным крючком и мягким поводком из лески. Мне же свои щучьи жерлицы пришлось переделать, хорошо, что они у меня устроены так, что можно легко поменять поводок – его я присоединяю к основной леске способом «петля в петлю». Тройнички я поставил совсем маленькие, сделанные из тонкой проволоки, но прочные, помня о том, что вялый судак в эту пору может очень долго держать схваченного живца, а из-за этого подсечка нередко происходит тогда, когда живец еще не заглочен. Тройничок же № 6–8 и не так чувствителен в жесткой пасти и способен ее легко пробить при резкой подсечке.

Сергей стал руководить расстановкой жерлиц. Видимо, чтобы настроить меня на успех, он непрерывно комментировал свои действия:

– Здесь предусловая яма, – говорил он, – судак, конечно, в ней стоит, куда ему деться, но сейчас, в феврале, он такой вялый, что если не сунешь ему живца под самый нос, он может его не обнаружить. У местных здесь штук по 30 подледных поставушек стоит, поэтому они и ловят.

– Хм, а мы-то поймаем? – спросил я.

– Мы и малым количеством поймаем. В отличие от других мест здесь довольно

локальный участок обитания судака, примерно 300 на 500 метров, но мы сузим его еще больше. Будем ориентироваться на сработанные жерлицы этого мужика.

Мы стали сверлить лунки через десятиметровый интервал в линию, пересекая по диагонали предрусловую яму. Работы, конечно, по толстому льду было много. Хорошо хоть ножи на ледобурах у нас стояли новые. Установив 18 жерлиц на легко наловленного здесь же ерша, мы отступили от них метров на 10 вправо и на такое же расстояние влево и просверлили еще две параллельные линии лунок. Затем начали блеснить в них, чтобы раззадорить аппетит судака. Спустя час усердного блеснения я полностью разочаровался в задуманном, а неумолимый Сергей предложил просверлить еще хотя бы десяток лунок, но по другую сторону от удачных жерлиц мужика. И в то время, когда мы снова в поте лица дырявили лед, неожиданно взлетел флажок на жерлице, стоявшей в средней линии по самому центру ямы. Это была моя жерлица, а лески на ней было всего метров 15, поэтому, когда катушка вся размоталась, мне пришлось сделать резкую подсечку и затем еще продублировать контрольной. Когда мы общими усилиями извлекли на лед судака весом чуть больше килограмма, увидели, что тройник едва зацепился в углу его пасти.

– Видишь, он не голодный, – сказал Сергей, – ерш еще был в пасти. – Правильно сделал, что поставил тройник. У меня-то жерлицы сделаны по уму – на них метров 25–30 лески. Этого расстояния достаточно для того, чтобы даже вялый судак, не почувствовав сопротивления, отправил ерша в желудок.

Однако все наши старания до конца дня больше ни к чему не привели, и нам пришлось возвращаться к машине. Зато пойманный общими усилиями судачок в самую глухую пору зимы запомнился нам надолго.

Селигерская уха

Наверное, любой из нас испытал раздражение от ерша, когда ждешь крупную рыбу, особенно на закормленных лунках, а этот надоедливый сопливец атакует насадку. Обычно с такого места стараешься уйти. Но в глухую пору достойную рыбу найти очень трудно...

Недавно мы с товарищем отправились на Селигер за налимами. Ехали всю ночь. Помните, какие были снегопады в январе? Жуть! Наутро, когда подъезжали к живописно приютившейся на лесистом берегу деревеньке, погода вдруг устаканилась. Эта деревня в два десятка домов носила странное название Кривая Клетка. Рубленые избы утопали в высоких сугробах. Сразу вспомнился А.С. Пушкин: «Мороз и солнце, день чудесный!»

Хозяйка, у которой мы остановились, была отменной кулинаркой и, провожая нас на рыбалку, напутствовала: «Ой, я вам что хотите из рыбы приготовлю, вы только ловите!» Уж как мы старались в этот день с Александром! Нашли подходящее для стоянки подлещика место, расположенное между устьем залива и стоящим почти напротив него островом, красивейшим, как шапка Мономаха. Прикормили хорошо и на выходе из ямы, и в яме, и на бровке. Прошло время – рыба не берет, еще прошло – тот же результат, только ерш теревит мотыля на некоторых лунках. Не знаешь, то ли радоваться, то ли огорчаться. Ловили на глубинах 6–9 м. От нечего делать я стал заряжать на ерша жерлицы, устанавливая их на налиминых местах, хотя до вечера еще было далеко... Да вот проблема: ерш такой мелкий оказался, что боялся – налим его не разнюхает. Правда, поначалу в некоторых лунках попадались прямо-таки королевские ерши, но возьмет один, и налетает ершовая мелюзга. Да еще таскать ее с такой глубины – нудное занятие. Вот я и решил пойти побродить ближе к острову, глядишь, еще и плотва проклюнется. Однако и там ждала неудача. Только все та же ершовая мелочь. Проходивший мимо местный рыболов с рюкзачком за плечами остановился передохнуть, уставился на меня угрюмо. Я предложил ему сто граммов. Он радехонько их опрокинул и занюхал рукавом. А повеселев, заговорил:

– Клев сегодня паршивый. Целый день просидел на закормленном лещовом месте – ни единой поклевки, – и добавил: – Да и ни у кого ничего, смотри, вон все бегают.

И, правда, немногочисленные рыболовы то и дело перемещались по широченному водоему.

– А какой здесь рельеф дна? – спросил я. – Есть ли у берега приличные глубины?

Оказалось, что в соседней деревне прямо возле берега идут резкие понижения дна и там есть пристань.

– Там леща зимой нет, – словно прочитав мои мысли, тут же сказал мужик. – У нас там никто не ловит. В том месте один местный сети ставит. Откуда там лещу взяться? А на налима ты правильно угадал. Тут он как раз и держится.

Мы еще поговорили, и мужик ушел.

«Стоп, пристань», – подумал я и тут вспомнил, что все когда-либо пойманные мною крупные ерши попадались возле каких-то гидротехнических сооружений или затонувших судов. Например, на Большой Волге у дамбы, на Химкинском водохранилище – у бортов старой накренившейся баржи, на Оке – у свай моста. Возможно, у пристани и окунек будет брать. Он тоже любит такие места. Здесь среди обрастаний всегда есть какая-то пожива. Еще я подумал, что крутой обрывистый берег – это почти всегда выход глинисто-каменистых обнажений, а стало быть, на дне мало ила, что в условиях, когда количество кислорода в воде уменьшается, всегда хорошо.

Я вернулся к Александру.

– Такая тоска, – пожаловался он. – Ни одной стоящей поклевки.

– Пойду вон туда, к дальнему берегу.

– Да, ну иди, – посмотрел он на меня с удивлением и сказал: – Для бешеной собаки семь верст не крюк.

– Ладно, не язви. Ты же знаешь, как потопашь, так и полопашь.

Когда я прошел еще только треть пути по глубокому снегу и взмок в теплой одежде, я уже сожалел, что пустился в эту авантюру, но отступить назад – это что ж, в себя не верить? Кое-как дошел и устало просверлил лунку возле ближней сваи пристани. Глубина – 5 м. Почти сразу кивок завибрировал и согнулся – и вот королевский ерш оказался на снегу. За ним попался другой и даже покрупнее. И пошел клев, пока с одной лунки я не вытянул с пяток достаточно хороших трофеев. Потом наступило полное затишье, и я просверлил в толстом льду новую лунку у другой сваи. И здесь повторилось почти тоже самое: штук семь хороших ершей – и тишина. И что бы вы думали? И у третьей сваи была почти та же история. Только здесь я напал на стайку средних окуней. И вот облавливая сваю за сваей, я наловил рыбы на добрую уху. Клевало так, что я даже не успел проверить более глубокие места в стороне под обрывом.

Когда почти в сумерках я добрался до Александра, сил хватило поменять живца только на пяти жерлицах. Утром мы сняли с них двух налимов-увальней, соблазнившихся крупной наживкой. Нам здорово повезло, ведь мы же налимовых троп не знали и ставили жерлицы по приблизительным ориентирам.

А в тот вечер, когда мы усталые вернулись в уютную избу, хозяйка, как и обещала, приготовила нам вкуснейшую уху из ершей! Какая она была наваристая и как пахла печным ароматом!

За лещом на метро

В феврале часто вьюжит, в этот глухой период ехать куда-то далеко большого смысла нет. Сергеич пригласил меня на Строгинский затон прогуляться налегке. Взяли по паре удочек в пакеты, немного оставшейся с прошлой рыбалки насадки, кое-чего перекусить, один ледобур и отправились на метро на станцию «Щукинская». От метро пять минут на трамвае – и вот мы на водоеме.

Стали рыбачить у левого берега, постепенно продвигаясь в сторону Москва-реки. Вскоре Сергеич устал ходить, да и клюет в час по чайной ложке – до полудня на двоих поймали пяток ершей и четыре окушка. Тут я как раз нашел пластиковый ящик из-под бутылок и предложил его Сергеичу.

– Спасибо, – говорит он. – Ты мне просверли вон там, на глубине, пару лунок, я их подкормлю и буду ждать. Может, подлещик или плотва подойдет. У меня немного «Тим-файтера» осталось. А сам иди, побегай, ты молодой.

Так и порешили. Дед выставил свои самодельные поплавочные удочки, а я отправился

дальше искать рыбу.

Через пару часов возвращаюсь без улова и вижу, дед дремлет, склонившись над лунками – ну, стало быть, и у него не клюет.

- Давай, – говорю, – ближе к дому двигать.
- А как же без рыбы-то мы? Бабка ругать будет.
- А я тебе отдам своих окуней – вот вам и уха.
- Ну, хорошо, пошли.

Собрал дед удочки, идем прямо посередине затона. Через метров триста набрали на прорубь размером полметра на метр. Дед остановился передохнуть и говорит:

– Что это за прорубь такая? Моржи, что ль, купались? Да вроде дырка маловата. Может, кто мотыля мыл, но здесь больно глубоко...

Так мы и не поняли, что это за прорубь.

Отдаленно в стороне сидела группа рыболовов.

– Лех, сходи посмотри, что у них там, есть ли рыба, они ведь на леща сидят. А я пока в эту прорубь заброшу. Рано еще домой идти.

Я отправился к рыболовам. А подойдя, увидел, что возле одного из них лежит подлещик, другие вроде как пустые. Рядом было много насверленных лунок. Судя по следам на снегу, кто-то отсюда недавно снял палатку. Значит, лунки кормленные.

- Можно попробовать здесь половить? – спросил я разрешения у рыбачков.
- Да это не наши лунки, лови, – ответил парень в большой лохматой шапке.

Я опустил мормышку, но не клевало, перешел на другую, третью лунку – ни малейшего шевеления сторожка. И в это время слышу, где-то что-то хрипит. Ощущение, будто морские волны двигают на берегу мелкие камешки. Оглядываюсь: так и есть – Сергеич зовет. Это голос у него такой хрипящий, прокуренный. Руками он какие-то непонятные движения делает, будто дирижирует.

Догадался я, что он подцепил на снасть что-то солидное. Побежал к нему. Метров за пять увидел, как из проруби показались вытянутые огромные губы. Сразу и не понял, что за рыба. А Сергеич, недолго думая, потащил за леску, и огромный лещ перевалился на лед. И в этот самый момент снастка со свистом рассекла воздух и упала на снег. Лещ тут же подпрыгнул и уже было собирался соскользнуть в прорубь, но старик с невесть откуда взявшейся проворностью накрыл его своим телом, брякнувшись с ящика.

– Леха, Леха, помоги мне, чтобы он не ушел в прорубь, – захрипел Сергеич, боясь пошевелиться.

Я просунул руку и схватил леща за жабры.

Когда лещ уже был в безопасном месте, мы стали разглядывать снасть Сергеича. Оказывается, крючок № 12 разогнулся и от того выскочил изо рта рыбы.

- Сергеич, – пожурил я товарища, – кто же так делает. Зачем надо было буром тащить?
- Ой, Лех, испугался я, боялся уйдет. Как увидел сквозь воду такую морду, что-то со мной сделалось. А знаешь, на что его взял? На навозника. У меня в холодильнике в земельке жило пяток червей, вот я и прихватил их на рыбалку. А он, вишь, и польстился.

Сергеич, успокаиваясь, поглаживал толстый бок леща.

– А хорошо мы с тобой сегодня порыбачили, – сказал он. – Вот бабка будет рада.

Когда мы заходили в метро, люди оборачивались на большой рыбий хвост, торчащий из пакета Сергеича.

А один прохожий даже спросил:

- И далеко за таким ездили?
- Да нет, тут недалеко от метро поймали, – хитро прищурился Сергеич.

Дома он взвесил леща. Тот потянул на два шестьсот.

Возле недоступного берега

Мне тот берег с коряжинами, торчащими из-под льда, очень приглянулся. Но до него было далеко, а последний лед ненадежен. Остались ловить возле базы, в небольшом заливишке. Апрельское солнце припекало, пробуждало жизнь насекомых, растапливало снег,

отчего по пригретым склонам бежали ручейки талой водицы. В сосновом лесу над желтым глинистым обрывом весело постукивали сразу несколько дятлов.

Синицы, перепархивающие по льду в поисках крошек с рыбацкого стола, перекликались:

– Ци-ци-ци.

Мои десять жерлиц с самого утра стояли в бездействии. Так же грустно склонились и давно не выпрямлялись флажки на жерлицах у моих товарищей – Романа и Димы. Но неразлучные друзья уже совсем редко поглядывали на них, а торопились до захода солнца поймать хотя бы что-нибудь с помощью мормышки. Вскоре они напали на стайку окуней возле поваленной в воду толстой березы и бойко выдергивали их на лед.

Недоумевая, почему крупная рыба не берет в столь долгожданный период последнего ледостава, я направился к трем рыбакам, которые расставили свои жерлицы в полукилометре от нас возле самого берега. Один из них, высокий, одетый в комбинезон цвета хаки, оказался разговорчивым и долго сетовал, что они, сменив несколько мест, два дня просидели почти впустую.

– На Рузе такое бывает, – заключил он, – то нет, нет, а то как попрет, только успевай таскать. Хорошо бы попробовать на глубине. Возле того берега русло проходит и коряжины близко, там всегда крупная рыба держится. Да как туда добраться – сплошные промоины кругом.

И парень рассказал, как они весь декабрь успешно ловили там крупного подлещика, а на жерлицы стабильно попадались солидные экземпляры щук. Раззадоренный, я вернулся к своим. В поисках рыбы они ушли за мыс.

– Как там наши жерлицы? – спросил Роман.

– По-прежнему тихо, – сказал я и попросил: – Димон, твоя пешня полегче, дай попробую пробраться на тот берег. Все ж две дорожки следов туда тянутся, стало быть, совсем недавно кто-то переправлялся.

– Ты что, того? Не думай даже! Нам неохота за тебя отвечать, – замахал руками Роман.

Я стал уговаривать. Друзья ни в какую. Что делать? Пришлось ловить с ними матросиков на отмели. Они клевали неплохо, иногда попадалась мелкая плотвичка. От этого было скучно.

Вскоре мы вернулись к своим жерлицам. У моей жерлицы, стоявшей ближе других к берегу и на крючке которой был посажен королевский ерш, сработал флажок. Еще, помнится, пошутил, что на такого ерша поймаю щуку-крокодила. Посмотрим, каков крокодил...

Леска была размотана и слегка теребилась. Я плавно подсек и стал выбирать снасть. Соппротивление было минимальное, но все же что-то трепыхалось на конце лески. Вот в лунке показался пучок водорослей, зацепившийся за грузило, а потом узкая зеленая пасть и торчащий из нее хвост ерша. Хвост казался огромным в пасти стограммового щуренка. А тот был настолько мал, что не смог протолкнуть в себя ерша и большой тройник засел ему в нижнюю челюсть.

– Ха-ха-ха! Вот так крокодила поймал! – смеялся Дима-пухлячок.

Рома вежливо молчал.

Вскоре к нам подошел Савельич, сторож пионерского лагеря, у него мы снимали жилье. Савельич посочувствовал, что рыбалка оказалась никудышная, посулил надежду на завтрашний день.

– А нет ли где поблизости моста, чтобы переехать на другую сторону водохранилища? – спросил я.

– Есть. Километрах в пяти, за деревней N.

– Мне бы хотелось половить на той стороне в коряжнике, – пояснил я.

– Да, там хорошее место, и рельеф дна разнообразный. В январе там от коряг ближе к руслу леща хорошо ловили, – сказал Савельич, – только по той стороне не проедешь – лес кругом.

– Может, хотя бы до моста доедем, а там пешком доберемся? – предложил я Диме, ведь машина была его.

– Лови здесь. Куда тебя несет? – отрезал молчаливый Роман.

– Ладно, тогда пойду в обход пешком. Поставлю на ночь жерлицы в коряжнике.

– Да иди, – сказали мои спутники одновременно.

Делать нечего, собрал жерлицы, взял в пакет бутерброды и потопал по дорожке через березняк. За деревней, на перешейке, преодолел длинный низкий мост и пустился в обратную сторону по лесному берегу.

Солнце уже садилось за отдаленный обширный плес, когда я, наконец, нашел ориентиры – огоньки в лесу на противоположном берегу (это был лагерь Савельича) и по ним вычислил нужный мне коряжник. Здесь, под северным склоном, береговые промоины были совсем незначительные, поэтому перебрался на лед легко, а там нащупал глубиномером русло и быстро расставил по его краю жерлицы. Пока совсем не стемнело, пошел собирать для костра дрова.

Сушняка было много. Костер горел ярко. Клонило ко сну. Вздремнул, сидя на поваленном стволе ели. Когда очнулся, угли едва теплились. По ночам еще сильно подмораживало, и я здорово промерз. Испугавшись, что огонь снова не удастся разжечь, побежал ломать тонкие сухие ветки. Костер, однако, быстро вспыхнул с новой силой.

Где-то страшно ухала и хохотала ночная птица, прогоняла сон. Вскипятив в маленьком котелке воды из талого снега и напившись чая, пошел смотреть снасти. Но тут обнаружил, что фирменный фонарик едва светит. Вероятно, ночью я случайно нажал на переключатель и от бесполезной работы батарейки сели. Постучав их друг о друга, добился тусклого луча.

Вот и знакомая коряга-рогатка. Она вызвала ассоциацию с латинской буквой Y. «Y-виктория. Значит, будет победа моих замыслов. Радость промелькнула и улетела... – Где-то рядом должна быть первая жерлица. Вот она. Флажок поднят». Я нагнулся, резко подсек. Леску потянуло из рук, рыба ходила крупная. Но двухкилограммового судака вытащил довольно легко, ночью рыба меньше сопротивляется. «Ух ты! Вот это улов!»

Малек у меня в кане еще был, но я не торопился наживлять тройник, нужно было посмотреть, что там с другими жерлицами. С трудом отыскал в потемках другую жерлицу. Ого, и здесь флажок сработал! Повозившись с упирающейся рыбой, на сей раз вытаскиваю крупную, килограмма на три, щуку. Не зря говорят, что самые крупные зубастые берут ночью. Матерая, словно ожившее бревно-обрубок, в отчаянье подпрыгивает на льду.

Опять ищу жерлицы, но их с таким фонариком трудно обнаружить. Чувствую, что забрал далеко влево. Возвращаюсь к вилкообразной коряге. Потом, примерившись, побрел к берегу. А там, взяв перпендикулярную линию, нахожу одна за другой сразу две жерлицы. На одной что-то есть. Опять судачок! На этот раз килограммовик. Остальные пять жерлиц не сработали – они стояли на слишком большой глубине. Позже, анализируя свою ночную вылазку и руководствуясь картой водоема, выяснил для себя, что все сработавшие жерлицы стояли по урезу русла на перепаде глубин в 4–6 м.

Когда взошло солнце, около коряжины-рогатки напал на стаю увесистых окуней и быстро натаскал их с десяток. До полудня на жерлицы взял еще одну крупную щуку. А в час мне уже кричали с того берега. Стало ясно, что я сильно затянул с рыбалкой.

Вернувшись на базу с мешком рыбы, увидел скучающих друзей. Сидя на крыльчке, они курили, и лица у них были кислые-прекислые. Я сразу не показал им мешок, а спрятал его за деревьями. Ребята стали упрекать меня за долгое отсутствие, а я торжествующе молчал.

– Ну, как? – наконец спросил Димон. – Было что?

– А у вас?

– У нас так же глухо, как и вчера. Только мелочовки килограмма по три надрали...

Я молча пошел за мешком и вывалил перед друзьями на снег свои трофеи.

– Ну, как рыбки? – улыбнулся я.

Несмотря на то что Роме и Диме завтра надо было выходить на работу, они стали думать, нельзя ли каким-то образом остаться еще на денек, чтобы половить на том берегу...

Рекордная белуга

На судоремонтном заводе любителей рыбалки хоть отбавляй. А у моего приятеля Анатолия в бригаде одни спорщики, любят поболтать о снастях, о трофеях, и все сводится к одному – кто на прошедшей рыбалке самую большую рыбу поймал. Бывает, не на шутку разойдутся, слышишь: «Разбивай, сто баксов ставлю!» Кто-то замечает: «Но это половина твоей зарплаты». – «Все равно спорим, что я первый по крупняку сегодня». И так уж Анатолию всегда везло, что какую бы крупную рыбу кто ни ловил, а он в этот день поймает еще больше.

У Анатолия шестиметровый ял с мотором, и, когда я отдыхал в Севастополе, он частенько брал меня с собой на рыбалку. Однажды мы вышли в море втроем – с нами увязался шурин Анатолия – Михалыч, имевший какое-то отношение к местной рыбинспекции...

У нас с Анатолием была любимая подводная «баночка» в стороне от города и в полумиле от берега, возле которой хорошо ловилась любая рыба. В этот день, вооружившись длинными поплавочными удочками с глухой чувствительной оснасткой, мы отправились туда ловить барабульку. С моря дул сильный ветер, и, чтобы ял меньше болтало, мы шли галсами, подставляя ветру то нос, то корму. Мы немного припозднились – видно было издалека собравшуюся над банкой плотную группу лодок, а тут еще Михалыч, показывая рукой в сторону горизонта на какое-то белое пятно в волнах, стал отвлекать капитана расспросами, что бы это могло быть, да не подплыть ли нам посмотреть.

– Да дрянь какая-то плавает, – отвечал Анатолий, – пакет, видно.

– Нет, не пакет, а вроде как птица какая на воде распласталась, белая. Может быть, чайка? Возьми поближе, – попросил Михалыч.

– Что-то таких огромных птиц я не знаю, – вставил я свое слово, продолжая напрягать зрение.

Мы еще много спорили, что бы это могло быть, приближаясь к непонятному предмету на малых оборотах двигателя, как вдруг чуть ли не одновременно ахнули: «Рыба! Огромная!» А Анатолий опасливо спросил:

– А это не акула, хлопцы? Я хоть сам и подводник, но акул боюсь.

– Откуда в Черном море такие акулы? – успокоил я его. – Тем более она кверху брюхом лежит.

Подошли еще ближе и, наконец, смогли разглядеть как следует громадную белугу. Она лежала на боку, и этот бок высоко выпирал над водой, а ее жирное белесое брюхо и фиолетово-серые бока с рядами огромных жучек производили сильное впечатление. Голова была притоплена.

– Вот это да! – воскликнул я. – Больше твоего яла.

– Метров шесть с половиной, – подтвердил Анатолий. – В моем яле ровно шесть метров.

– Да таких белуг не бывает!.. – прохрипел Михалыч. – Я сроду таких не видел.

– Как у Кузьмы Пруткова сказано: не верь глазам своим, – сказал капитан и добавил: – Глушенная, видно, недавно учения где-то были.

– Дохлая, – сказал Михалыч.

– Нет, кажется, шевелит жабрами, – возразил Анатолий.

– Это волнами ее шатает. Ты на ее глаз глянь – мутный. Давно откинулась, – настаивал на своем Михалыч. Потом он перебрался на корму, чтобы лучше рассмотреть находку, и вдруг согласился: – Не, жабры розовые, похоже, и впрямь, еще живая. Ну, хлопцы, повезло нам – икру теперь будем хавать всю зиму, а что не схаваем, то понадкусаем. Давай, суй ей канат через рот, а кошку закрепи за жабрами.

– Так это ж браконьерство, Михалыч! – возразил Анатолий.

– Какое браконьерство? – возмутился собеседник. – Я что, теперь должен кинуть все это добро, чтобы оно дошло и пропало? Я, между прочим, при исполнении. А куда, скажут,

глядит наша рыбинспекция? Сдадим официально по акту на рыбозавод, ну и нам, конечно, что-то перепадет.

– Да нам-то чего надо! – как-то неопределенно с отчаяньем в голосе ответил Анатолий. – Что мы, икры не ели? – Он сделал паузу, оглядев нас из-под моряцкой фуражки, и добавил язвительно: – Ладно уж, для ридной Украины так и быть пострадаю. Эх, пропала рыбалка! – И с этими словами он отвязал от носа яла тридцатиметровый линь с кошкой, служившей для крепления к бую во время рыбалки, и стал продевать свободный конец через громадный рот рыбы, засунув в него руку по самые плечи.

Взяв рыбу на буксир, мы медленно-медленно стали продвигаться в сторону берега. Шли строго от ветра, чтобы волной не заливало присевшую корму, и неминуемо должны были пройти мимо нашей заветной баночки. Понемногу силуэты рыболовов в лодках стали проясняться. Уже было отчетливо видно, как успешно они орудуют удочками. Барабуля шла крупная.

Не доходя до рыболовов, Анатолий переключил мотор на холостые обороты, но он – чих-пых, и заглох. Повозившись с движком и пошарив по лючкам, Анатолий доложил:

– Приплыли, опять какой-то мерзавец бензин слил на стоянке. Придется у рыбачков просить, должны выручить.

Нас несло по инерции вперед, но немного в сторону от рыболовов, и когда мы поравнялись с ними, то и белуга оказалась рядом – тут, видимо, сказался закон физики, ведь масса ее тела была больше массы яла, а обтекаемость лучше.

Тем временем Анатолий, вместо того чтобы начать с рыболовами разговор о бензине, не подумав, крикнул им в шутку:

– Эй, ребята, мы тут с Михалычем поспорили, он говорит – это акула...

Мы ожидали ответа, но неожиданно для нас рыболовы засуетились, подняли якоря, покидали в лодки свои снасти, и как-то враз место над банкой опустело.

– Эй, куда же вы, я пошутил, – кричал им вдогонку Анатолий, но его никто и слушать не хотел.

– Это даже к лучшему, что они убралась, – сказал Михалыч, – вон у них тут буй, надо как-то до него дотянуться. У тебя еще веревка есть?

– Есть.

– Привяжем белугу к бую, а сами на веслах к берегу, ребята мои на мощном моторе ее вмиг притянут, – последние слова Михалыч говорил уже без энтузиазма, но продолжал вглядываться в морду рыбы.

– Михалыч, что вы все любуетесь ею, – сказал я несколько с раздражением, справедливо считая его виновником того, что увлекательная ловля барабули не состоялась.

– Она, кажется, на меня смотрит, – сказал Михалыч, как-то сразу съезжившись.

Анатолий взял бинокль и, вглядываясь в черный зрачок маленького, как у свиньи, глаза, прокомментировал:

– Точно, вроде как зрение у нее проясняется и, кажется, пелена с глаза сходит.

Пока мы, остолбенев, разглядывали рыбу, она стала проявлять признаки жизни: вначале слегка шевельнула плавником, потом вдруг активно заработала жабрами, и, наконец, сделав первую попытку перевернуться на брюхо, так ударила хвостом, что нас с головы до ног окатило водой.

Первым подал голос Михалыч:

– Анатолий, развязывай, на..., конец, она сейчас в море утащит нас.

Анатолий воспротивился:

– Ты что, Михалыч, она ж с таким длинным куканом во рту за что-нибудь замотается и сдохнет.

– Хрен с ней, развязывай, я тебе говорю!

В это время над поверхностью моря снова взмыл огромный косообразный хвост белуги, и от его, казалось бы, пока еще вялых движений нашу лодку чуть не накрыло волной. Анатолий стал торопливо шарить руками по узлу каната, но его в процессе буксировки так

затянуло, что развязать его не представлялось возможным.

– Руби на..., – визгливо завопил Михалыч и как-то смешно затоптался на месте, как будто это могло ускорить дело.

Видя, что Анатолий все еще мешкает, Михалыч выхватил откуда-то нож и подскочил к канату.

Анатолий преградил ему дорогу:

– погоди, Михалыч, дайте сюда. – Он вынул из рук рыбинспектора нож. – Сейчас я все сделаю, сделаю так, чтобы рыба не пострадала. – С этими словами он стал быстро скидывать с себя одежду и, оставшись совершенно голым, с зажатым в зубах ножом нырнул в воду.

То появляясь, то скрываясь в волнах, Анатолий быстро приближался к белуге. Увидев возле себя человека, та взметнулась с такой неожиданной силой, что мы долго не могли рассмотреть в волнах капитана – думали, ему конец. Но Анатолий даже ножа не выпустил (сталь сверкнула в его зубах) и опять смело направился к голове рыбы. Белуга, как будто поняв что-то, на время присмирела. Пользуясь моментом, наш отчаянный товарищ перерезал канат, выходящий из огромного рта, затем ухватился за кошку и вынул ее из жабр. Рыба, почувствовав свободу, тут же перевернулась на брюхо и постепенно стала уходить под воду. Освободившуюся лодку довольно быстро понесло на волнах, и мне пришлось сесть на весла, чтобы ныряющий в волнах спасатель рыбы смог доплыть до кормы...

Ну а потом мне рассказывали следующее. На другой день у Анатолия на работе все, как обычно, собрались в курилке. Как всегда, зашел спор о том, кто в выходные поймал самую большую рыбу. Анатолий молча курил. Удивившись необычному поведению рыболовного рекордсмена, все безмолвно косились в его сторону, ожидая, что везучий рыболов вот-вот заговорит. Наконец один рабочий не выдержал:

– Анатолий, ну а ты че молчишь? Ты-то какого размера рыбу вчера поймал?

– Белугу поймал в шесть с половиной метров, – меланхолично ответил Анатолий, выпуская из ноздрей сизый папиросный дым.

В курилке все были в хорошем настроении и поэтому дружно заразительно засмеялись:

– Во заливает!

И только один рабочий, который в тот день ловил барабулю на «баночке», подтвердил серьезно:

– Правду он говорит, я лично видел эту гигантскую тушу, только мы с хлопцами приняли ее за акулу...

На Оке в самый солнцепек

Перед выходными договорились с Казанцевым поехать на ночную рыбалку. В пятницу он вдруг сообщает мне, что у него разболелся зуб и что компанию составить не сможет.

– Да и ты б не мучился зря – какая рыбалка в такую жару?!

Я был непреклонен.

– Ну уж если собрался, то позови Виктора Крита. Он как талисман – с ним всегда рыба берет.

Виктор не рыболов, он гордо называет себя физиком-лазарщиком, при этом он любит хорошее сухое вино и молодых девушек. Однажды мы с Казанцевым взяли его на, казалось бы, безнадежную рыбалку, а вернулись с солидными трофеями лещей и судаков. С тех пор мой друг прозвал его талисманом.

– Легко сказать возьми, – наконец отозвался я в трубку, – а как его уговорить? Ты же знаешь – он домосед, к тому же на этот раз я без машины.

– Ну, соблазни его чем-нибудь.

Пришлось купить несколько бутылок хорошего испанского вина и пообещать, что рыбачить будем недалеко от пляжа, где собирается много прелестных девушек. Короче, кое-как уговорил.

Начало было тяжелым. Вечерняя тульская электричка была забита народом. Витек, стоя в тамбуре и обливаясь потом, бухтел, что на сей раз с рыбой не повезет, потому что он впал в глубокое расстройство из-за такой езды. Я, как-то изловчившись, открыл бутылку вина и

протиснул ее другу под пышной грудью блондинки. Подкрепившись, флегматичный Виктор стал, как удав, гипнотизировать блондинку.

Так мы доехали до Серпухова, где и вышли, потому что оказалось, на станции Ока электричка не останавливается. Это снова разозлило Витьку. Я был вынужден взять такси. Парень довез нас до железнодорожного моста через реку, и мы пошли по берегу влево. Видя, что справа возле залива купается много людей, Витек возмутился:

– Куда ты меня тащишь? Девчонки там!

– Подожди, там, слева, тоже должны быть женщины.

А что я ему еще мог сказать? Ведь, по слухам, лещ брал только напротив Цимлянки. К тому же я не врал, а был уверен, что в такую жару женщины могли находиться на реке как справа от моста, так и слева.

Уже в сумерках едва успели втиснуться на единственное свободное место среди многочисленных доночников. Витек был недоволен, бурчал: «где девчонки»? И с неохотой занялся костром, пока я закидывал донки.

Пришлось замять дело открытием очередной бутылки. Но когда вино в ней закончилось, Витек, до того сидевший неподвижно, заерзал и снова спросил с вызовом:

– Леша, а где же пляж, девочки!?

– А там, – махнул я рукой неопределенно и стал спускаться к донкам, делая вид, что клюет. – Сходи прогуляйся, они должны быть неподалеку.

– Ух, Леша-Макареша, – зло сказал Витек, – в этот раз ты не наловишь – ты разозлил меня.

В это мгновение справа, совсем рядом, послышался женский смех, и вдруг две обнаженные нимфы, выйдя из-за кустов, стали медленно заходить в воду, совсем меня не стесняясь.

– Витек, – тихо позвал я, – вот тебе и девицы. Иди знакомься.

– Что я, ты обещал программу, ты и знакомься, а потом познакомишь меня.

– Ну ты даешь, Витек!

Я стал напрягать мысль, как сделать так, чтобы девицы оказались у нашего костра, и тем самым обеспечить себе клев, как вдруг следом за девицами появились парни и стали резвиться с ними в воде.

– У, Леша-Макареша, – зло сказал Витек, как будто я был виноват в том, что девицы пришли не одни.

– Ну, что тебе здесь не нравится, смотри какая природа! – возмутился я. – Сидел бы сейчас в четырех стенах.

Я был бессилен хоть как-то поднять Витьку настроение и от этого теперь сам злился, понимая, что клева не будет: ведь Виктор предупредил, что рыба собирается возле него, только когда у него благодушное настроение.

По-прежнему не было ни единого звонка колокольчика, хотя мы выпили третью и четвертую по счету бутылку вина. И Витя вроде притих, уже подшучивал, а потом захрапел на моем спальнике, который я ему подстелил, лишь бы ему было удобно. Я смотрел на неподвижные колокольчики донок и думал, что во время Витькова сна его успокоившаяся энергетика привлечет рыбу. Однако по-прежнему не клевало не только у меня, но и у соседей, и я под дальние звуки дискотеки незаметно заснул.

Проснулся я от звона колокольчиков. Клевало сразу на двух донках. Уже было достаточно светло, и над водой стелился густой туман. Железнодорожного моста через Оку видно не было. Я подсек одну, потом другую донку и поочередно взял с каждой по подлещику.

– Начало есть! – прошептал я. – Видимо, Витюшин сон в руку.

Потом зазвонил колокольчик соседа, но он вынул снасть без рыбы. Я подошел поинтересоваться, на что он ловит.

– На сало, тут почти все на сало ловят, – ответил усатый долговязый мужчина в широкополой шляпе и показал мне баночку, наполненную какой-то прозрачной жидкостью,

в которой плавали довольно крупные белые кубики.

А еще сосед сказал, что бросать нужно за бакен – там проходит фарватер и там стоит лещ.

– Поэтому у вас крупная не берет, – добавил он.

А я подумал: «Хорошо хоть так берет».

Вдруг зазвенел колокольчик на донке у дальнего от меня рыбачка, и там тоже вытащили снасть ни с чем. Когда же опять клюнуло у меня, я благополучно подвел к берегу и подцепил подсакom неплохую густеру. Итак, до восхода солнца у всех изредка сигналил колокольчик, но ловил только я. Скорее всего потому, что использовал опарыша и перловку, насаживая их на крючки по несколько штук, а может, как раз потому, что закидывал снасти совсем недалеко от берега, вдоль которого шла ложбина.

Однако когда Витек проснулся от холода, клевать на какое-то время перестало. Закономерность была явно налицо.

– Замерз? На вот тебе куртку. – Я снял свой «адидас» и добавил: – Спи, Витек, спи.

Только милый друг снова захрапел, как мою крайнюю донку дернуло так, что колокольчик отскочил в воду. Я подсек, подвел к берегу и взял в подсак карася весом около килограмма. Ко мне сбегались доченьки посмотреть на диковинку, загалдели – не всегда карась в реке берет.

– Потихе, пожалуйста, – попросил я, – кореша моего не разбудите, ему отдохнуть надо. Многие, после того как разошлись, стали перекидывать донки поближе к берегу.

– Здесь ракушечник, – говорили они между собой. – Рыба подошла к берегу кормиться.

Однако дела у них по-прежнему шли не лучшим образом.

Наконец Виктор окончательно проснулся и принялся ворчать, что я не мог поддержать огонь, поэтому он замерз. В это время клев как обрезало. Вино уже закончилось. Надо было что-то делать. Я дал Витьку денег и предложил ему сходить на станцию за добавкой. Как только Витек получил деньги, я снова поймал, на этот раз синца.

Но вот Витек ушел, и клев прекратился. Оказывается, по ходу дела мой друг нервничал, потому что магазин оказался за три километра.

Витек пропадал часа два с половиной. Принесенную бутылку красного мы выпили в самый припек, когда солнце уже высоко поднялось. Неожиданно зазвенели давно замолчавшие колокольчики, и мне удалось выудить еще двух густерок.

Сосед пришел поздравить нас с неплохим уловом. Он все удивлялся, как это нам удалось в такую жару наловить полсадка рыбы. Я не стал распространяться о способностях Витька подманывать рыбу, в чем, конечно, теперь уже сам окончательно убедился.

А с девчонками моему другу повезло уже в электричке на обратной дороге. Мы ехали свободно, комфортно и угощали их пивом, а впереди было еще воскресенье...

Енотаевский дневник

21 октября 2001 года 5 утра. Нас трое – Александр Иванович, Петр и я. После семнадцати часов езды на «девятке» с прицепом мы на реке Енотаевка, в трех километрах от поселка Восток, что находится в 258 км южнее Волгограда. Чуть забрезжил рассвет, начинаем ловить с резиновых лодок. Ветер пронизывающий. Облавливаем противоположный берег. Поклевок судака нет. Даже некрупный окунь попадает очень редко. Есть возможность рассмотреть местную природу. Нас окружает калмыцкая степь. Вдоль поймы реки много причудливых кряжистых лоз. Река Енотаевка шириною метров двести. Берега обрывистые. Почти везде у берега песчано-глинистая отмель. Она может быть шириной три метра, но иногда мелководье простирается довольно далеко – чуть ли не на треть ширины реки. Фактически Енотаевка – это старица Волги. Между двумя этими реками лежит огромный остров, на котором множество заливных озер, ильменей по-местному.

10.00. Александр Иванович предлагает половить на его любимом месте – там летом хорошо брал жерех. Ориентир – огромная седого цвета коряга, возвышающаяся у кромки воды. От нее наискосок над стремниной кружат чайки – верный признак, что хищник бьет малька. Встали на лодках параллельно друг другу в 70 м выше затопленного острова.

Течение такое сильное, что в качестве якоря для лодки приходится использовать три связанных вместе кирпича. Александр Иванович поймал тут же одного за другим большого окуня, судака, жереха, бросая приманку в сторону берега. У меня ни одной поклевки, хотя я сменил множество приманок, но мне приходится делать забросы либо вниз по течению, либо в сторону середины реки, чтобы не зацепить якорь соседа.

14.00. Поехали в поселок «Восток» размещаться к знакомым Александра Ивановича, у которых он останавливается уже 20 лет.

22 октября. С утра на машине отправились на какое-то озеро, местонахождение которого нам указал Алексей – зять хозяйки. Час кружили по степи, наконец, уперлись в берег широкого и бесконечно длинного водоема (именно так описал его нам Алексей). Решили, что это озеро и есть. Спустились со спиннингами с крутого, обрывистого берега. Поклевок не было. Александр Иванович поймал на «вращалку» два небольших окунька. Не сразу до нас дошло, что мы снова попали на реку Енотаевку, только здесь, ближе к Волге, она немного по-другому выглядит. Да, в степи надо уметь ориентироваться...

23 октября. 11.00. Александр Иванович отвез нас на свое летнее место возле паромной переправы, которая в настоящий момент не работает по причине отсутствия солярки. Безуспешно ловим спиннингом на разных глубинах. Переправляемся с Петром на лодках на другой берег. Я ловлю на червя у кромки водорослей и на большой глубине у причала. Везде результат неутешительный – ловится лишь окунь от 150 до 300 г. Петр со спиннингом ушел к мелководному узкому и довольно длинному заливу. Там среди прибрежных деревьев затишье, и я через какое-то время, замерзнув на ледяном ветру, отправляюсь к нему. У него удача – на мелководном выходе из залива взяла килограммовая щучка.

После обеда переезжаем на то место, где в первый день у коряги пытались ловить жереха. Чайки по-прежнему кружат над затонувшим островом. Значит, жерех есть. Но Александр Иванович не торопится распаковывать лодку, он спускается ниже по течению под крутойр поискать судакового счастья. Я отправляюсь к затонувшему острову. Решаю ловить с берега, чтобы не спугнуть лодкой осторожную рыбу. Прицепляю тяжелый «кастмастер» и со своим двуручным спиннингом примеряюсь к дальнему забросу. Кинуть надо метров на 60–80. Только там глубина за небольшой бровкой после обширной отмели, где держится рыба. «Кастмастер» плюхается точно в заданное место. Задаю такую скорость проводки, чтобы приманку сносило быстрым течением и в то же время чтобы она не цеплялась за грунт. Вдруг удар – что это зацеп или поклевка? Нет, чувствуются толчки рыбы! Быстро подматываю леску, хотя спиннинг в дугу, «плетенка» 0,25 мм позволяет мне это делать. Рыба, очумевшая от такого напора, даже не пытается сопротивляться. Вот она идет уже по самой мели, как акула, разрезая поднятым плавником поверхность воды. Ее рот широко открыт. Без подсака выволакиваю более чем двухкилограммового жереха на берег. Есть почин!

Дрожащими руками снимаю рыбу с тройника. Осторожно, как это делает цапля, забредаю в воду. Заброс получается еще дальше. После нескольких оборотов катушки – толчок в руку. Подсекаю и вывожу к берегу судачка килограмма на полтора. Потом несколько холостых проводок, и снова на тройнике приличный жерех. Зову к себе Петра, который ловит неподалеку с затонувшей баржи. Он подходит и тут же вытаскивает на берег сначала солидного окуня, а затем жереха. Опять же сработал только «кастмастер». А у меня неожиданно – зацеп. Я чуть больше ослабил леску, когда приманка оказалась на границе быстрины и относительного тиховодья – и вот результат. Корягу сдвинуть с места не удастся, и отцепить крючок тоже, как бы далеко я ни уходил по берегу в ту или другую сторону. Наматываю леску на рукав куртки и рву. Жалко дорогой «кастмастер», но что делать. Прицепив другую, аналогичную предыдущей приманку, снова начинаю хлестать воду.

Вскоре возле нас появляется Александр Иванович. После поимки одного жереха у него зацеп. У меня такая же ситуация. Все зацепы мертвые. Нашумели. Чайки улетели, а значит, и рыба ушла. Александр Иванович плюется, говорит, что мы здесь так оставим все блесны и,

чтобы такого не случилось, ловить надо обязательно с лодки, но не сегодня, а завтра. А сейчас надо ехать домой, потому что он и Петр запланировали в половине шестого идти на утиную охоту. Но ведь у меня еще есть полтора часа рыбалки! Я решаю остаться, хотя до поселка потом добираться около трех километров по ночной степи. «Ничего, – думаю, – сейчас рыба успокоится, и снова начнется».

17.30. Небо заметно потускнело. Через полтора часа будет совсем темно. Ветер немного стих, но рябь на воде осталась. После ухода моих разговорчивых друзей хищник стал показывать свое присутствие – он бьет малька: там и тут на воде буруны. Когда блесна попадает в точное место, сразу следует хватка. Чаще всего жерех берет на краю подводного острова и именно там, где коряжник. Что ни заброс – то поклевка! Но очень много зацепов, и я оставил в воде уже пять «кастмастеров». Ни на что другое жерех не хочет брать. Я ставлю и «вращалки» разных размеров, и колеблющиеся блесны, и твистеры, и виброхвосты – ноль поклевок! Правда, после трех-четырех проводок у меня лопаются терпение, ведь на «кастмастеры» – и на желтые и на белые – берет сразу. Но удивительно – ведь и судак не реагирует, хотя, по словам Александра Ивановича, он здесь стоит.

19.00. Уже глубокие сумерки, а жор жереха продолжается. Я останавливаюсь, чтобы собрать разбросанные по берегу два десятка крупных рыб, четыре из которых более трех килограммов. Александр Иванович, уезжая, оставил мне на всякий случай три целлофановых пакета. Жерехи едва умещаются в них. Хватит жадничать, хотя, когда разделим на троих, выйдет не так-то много, а привезти в Москву гостинец всем надо. Правильно приготовленный жереховый балык великолепен.

Теперь как-то еще доберусь с такой ношей до дому? Иду, ориентируясь по свету в окнах двух калмыцких сторожек. Ручки пакетов режут пальцы. Приходится через каждые сто метров останавливаться, давая отдых рукам. Через полтора километра выхожу на шоссе. В темноте больно ударяюсь коленкой о придорожный бетонный столбик. Огоньки поселка мерцают еще где-то далеко-далеко. Изредка проезжают в сторону Волгограда машины. Наверное, сидящие в них люди смотрят на меня, увешанного тяжелыми пакетами, как на сумасшедшего. Александр Иванович, узнав, что меня еще нет дома, едет на поиски и уже в поселке встречает меня.

24 октября. 9.00. Сегодня у нас проводник Ярослав – симпатичный восемнадцатилетний парень. У него мать – местная учительница. Считая, что собрались слишком поздно, выезжаем во Владимировку, где работает переправа на остров. Однако буксир с белой рубкой и прицепленный к его борту паром безжизненны. На берегу уже очередь из машин и тракторов. Паромщик – бугай в тельняшке и телогрейке нараспашку появляется только к половине одиннадцатого. Местные равнодушно говорят: «У него были дела». Мы, правда, время даром не теряли и успели выловить каждый по несколько средних окуней на спиннинг. Окунь брал не часто, но на любые приманки небольшого размера. Петр заплатил паромщику сверх установленной платы, поэтому тот обещал, что заберет нас и еще одну машину позже окончания работы переправы, а именно в двадцать часов.

И вот мы мчимся на всех парах по укатанной дороге. Кругом поля с нескошенным сеном, встречаются перелески, озерки с камышом, отдельно стоящие кряжистые деревья – на некоторых орлиные гнезда. Эти исполинские птицы здесь обычное явление. Их можно встретить везде: сидящими на деревьях, на земле, парящими в воздухе. С озер срываются стаи уток, цапель и лебедей... Наконец мы останавливаемся возле череды старых корявых лоз. За ними небольшие лужицы озерков – кажется, их можно перепрыгнуть с разбега.

– Вот здесь и будем ловить, – говорит Ярослав.

Мы с удивленными физиономиями разбираем спиннинги и идем к воде. Петр ловит на эту снасть без году неделя, но первый же его заброс – и на тройнике окунь под килограмм.

– На желтый твистер взял! – в голосе Петра восторг.

Еще заброс, и теперь в его руках окунь чуть поменьше. Потом и у нас началась окуневая охота.

– Здесь в основном окунь, – говорит Ярослав. – Пойдем туда, там за перемычкой такой

же ильмень, но там живут крупные буфало и щуки.

Приходим на место. Чтобы подтвердить свои слова, Ярослав достает мотовильце с леской и привязанной к ней серебристой блесной, сделанной из половины ложки. Он сматывает часть лески на землю, раскручивает рукой снасть и посылает ее под куст. Тут же видим в прозрачной воде стремительный бросок хищницы, леска натягивается, уходит влево, разрезая воду; упирающаяся щука мотает из стороны в сторону головой, стремясь освободиться от насадки. Но Ярослав ее быстро подводит и выбрасывает на берег. Этот древний способ ловли, которым пользуется наш проводник, оправдывает себя там, где узкие прогалы между кустов и требуется точно попасть на чистую воду среди засилья коряг.

Дело пошло. Щуку ловят все и на твистеры, и на «вращалки», и на колеблющиеся блесны, и на другие приманки – цвет и окраска их почти не имеют значения. Бросаем наискось или вдоль водоема, для того чтобы сделать нормальную проводку, поскольку до противоположного берега не более 7 м. Потом клев затихает.

Все перемещаются на другое озерко, а я остаюсь, на время притихаю, просто люблю природой. Через десять минут щука обнаруживает себя шумным всплеском возле торчащей из воды коряги, и я подбрасываю ей «вращалку», но она промахивается. Еще заброс – и снова промашка. Меняю блесну на твистер. Снова бросок, но хватки нет. Такое ощущение, что она не торопится схватить приманку, успевая ее рассмотреть. Ставлю тандем: в полметре от большой желтой колеблющейся блесны – совсем крохотная дайвовская «вращалочка». Есть контакт – щука схватила ее сразу! Видно, что матерая – пулей метнулась к моему берегу в сторону завала коряг, но я в самый последний момент успел выбрать леску. В этой шельме два с половиной кило, не меньше! Вон она по-змеиному извивается в траве, норовя добраться до воды. Да нет, теперь ты уж никуда не денешься!

Однако хватит щук. Я предусмотрительно захватил с собой удочку и червей. Выбираю место возле свесившегося над водой куста и забрасываю снасть под его ветви. Вначале вылавливаю крупного окуня-горбыля. Он шумно нарезает в воде круги, не желая сдаваться. После этого начинают брать только стограммовые и двухсотграммовые полосатики и, если чуть зазеваешься, заглатывают насадку так, что приходится подбираться к крючку через жабры. Перехожу к другому кусту, но здесь берет только мелкий окунь.

Через двадцать минут возвращаюсь на прежнее место, надеюсь, что крупный окунь успокоился. Поплавок слегка гонит ветром от ветвей. Вдруг он как бы нерешительно притапливается, а затем уверенно, не торопясь, наискось погружается. Подсечка. Удилище сразу выгибается дугой, а леска, рассекая воду, бежит в сторону. На мгновение показывается в воде золотистый бок буфало. Затем рыба отчаянно рвется в глубину. Но не тут-то было. Леска 0,3 мм без поводка не дает ему уйти. Буфало шумно кувырывается, но понемногу поддается. Подсаком мне удается его довольно быстро подхватить. Только при близком рассмотрении до меня доходит, какого монстра взял. В нем наверняка более двух кило! До конца дня удается выловить еще трех крупных буфало.

19.00. Перекусываем за раскладным столиком и быстро едем на переправу, подпрыгивая на ухабах. В 19.50 мы на месте. Паром стоит у того берега. В окошках рубки горит свет. Сигналим светом фар – никакой реакции. На звуковой сигнал тоже никто не выходит. Только через полчаса открывается дверь, на палубе появляются двое, потом гаснет свет, дверь запирается на ключ, и паромщики направляются по откосу в поселок. Я выскакиваю из машины и сквозь ледяной сильный ветер пытаюсь что-то кричать. Двое останавливаются. До нас долетают обрывки пьяной речи:

– Кто обещал забрать? Соляры нет – кончилась!

Мы продолжаем требовать паромщика Николая, но двое демонстративно удаляются, горланя старинную казацкую песню.

– Вот тебе урок! Кто ж вперед дает деньги! – Александр Иванович начинает распекать Петра.

Холод загоняет нас снова в машину. Но до утра торчать на переправе – тоска. Петр начинает разводиться костер. Александр Иванович собрался чистить буфало, чтобы запечь его

на шампурах. Неожиданно мне в голову приходит мысль, что можно переправиться на моей одноместной резиновой лодочке и разыскать паромщика. Друзья встречают мою идею в штыхы.

– Ты что, сумасшедший? – чуть ли не кричит Петр. – Хочешь перевернуться на таких волнах?

– Я пройду, если возьму чуть наискосок, чтобы волны били в корму.

Переправа прошла успешно. Взваливаю на плечо лодку и поднимаюсь в гору, иду к ближайшим домам. Нахожу избу, в которой светятся окна. Стучу в калитку – ноль внимания. Подхожу к окнам. Вижу двое – мужчина и женщина смотрят телевизор, свечу в первого фонарем. Он съеживается, но словно ничего не замечает. Другой дом, в котором горят окна, стоит метров в двухстах от этого. Приходится снова тащить лодку на себе. На стук кулаком в ворота краем лица в форточку выглядывает старушка.

– Бабуля, – спрашиваю, – где у вас тут паромщик Николай живет? И нельзя ли у вас оставить лодку?

– Кинь через забор, – прошамкала старушка и тут же закрыла форточку.

И на том спасибо – теперь хоть проще передвигаться по поселку.

Только вышел на дорогу – навстречу едет «жигуленок». Перегораживаю ему путь. В автомобиле два калмыка. Они быстро объясняют, где живет паромщик Николай, и даже подкидывают меня к его избе на другой конец широко раскинувшегося поселка.

– Калитка не запирается, собаки нет, – говорит мне на прощание водитель.

Дверь избы открывает черноглазая девочка-подросток.

– А папа спит.

– Разбуди, скажи, что он обещал в восемь часов перевезти москвичей. Он задаток получил.

Чудесная головка скрывается за закрытой дверью. Жду пятнадцать минут и снова стучу. На сей раз выглядывает черноволосый мальчуган – кроха.

– Сейчас он идет. – И тут же дверь закрывается.

Проходит еще несколько минут, опять стучу – никакого ответа, только слышу за дверью что-то шуршит, как будто кто прислушивается. Открываю дверь. Фигура бугая в тельняшке успевает спрятаться в соседней комнате за ширмой.

– Николай, выходи, – говорю.

Молодой мужчина, явно во хмелю, появляется не сразу. Но, выйдя, решительно оттесняет меня за дверь.

– Что ты здесь права качаешь! – напирает он на меня грудью. – А ну освободи помещение!

– Николай, ведь ты обещал в 20.00 переправить нас. Мы тебе задаток оставили. А ведь на том берегу большое начальство из Москвы осталось, – специально привираю я. – Они приехали к Петру Михайловичу, к главе местной администрации. Неудобно как-то выходит.

– Да ложил я на ваше начальство! Задаток они оставили, сто рублей, что ли? Большие деньги!

Но, смотрю, Николай вроде начал собираться: телогрейку накинул, калоши надел, ключи снял с крючка, молча выходит и направляется через дворовую калитку в сторону реки. Я за ним, не отстаю.

Переправились на буксире. Друзья встречали меня, как героя. А пьяного Николая я попросил не ругать: все ж человек сам себя наказал – топал от своего дома до реки по темноте целый километр.

25 октября. Хозяин, Петр Михайлович, обещал вставить паромщику по самое некуда. Сегодня он вместе с зятем Алексеем везет нас снова на остров, но уже через другую переправу и на свои заветные места. Ночью ударил мороз, и маленькие озерки по краям покрылись прозрачным льдом. Остановились на озере Бакланьем – по словам Алексея, здесь много крупной рыбы. Накачали лодки. Озеро красивое – по краям камыш, далее поля рдеста

и большие площади открытой воды – есть где разгуляться живности. Однако почти целый день спиннингования, кроме нескольких окуней, ничего не принес.

Пораньше возвращаемся, чтобы заехать еще на реку, на полюбившееся место возле затопленного острова. Сердце радостно забилось, когда мы увидели всплески рыбы. Ловим на спиннинги в три руки. Ни у кого ни единой поклевки. Рыба как будто не замечает блесны.

Между тем еще два зацепа, и дорогие «кастмастеры» добавляют украшений подводной коряге. Приходит мысль, что к мотающимся на струе красивым железякам рыба привыкла и теперь ее не проведешь. Хорошо было бы отцепить приманки, пока светло. Да к тому же это немалые деньги. В общей сложности в воде трепыхается рублей шестьсот. Но как достать? Единственный выход – нырять в ледяную воду. Ну что ж, не привыкать – когда я увлекался ружейной охотой, частенько вместо собаки лез в болото за уткой. Раздеваюсь догола и бреду по мелководью. Вот уже мне по пояс. Еще шаг – и я ухожу под воду с головой. Тут же стремительное течение меня подхватывает, но успеваю нащупать ногой ветви на дне. Гребу изо всех сил против течения и ныряю. Отламываю от чего-то большого корявую ветку – на ней только ржавый крючок с поводком. Снова делаю заплыв, останавливаюсь, пытаюсь нащупать ногой бровку, чтобы передохнуть. Такое ощущение, что ветки замыты под грунт и торчат из самой бровки. Да, место идеальное для стоянки хищника! Вторая отломанная коряга также оказалась без блесен. Сил больше нет бороться с течением, да и замерз я окончательно. Пулей вылетаю на берег, растираюсь. В машине меня ждет кружка водки, заботливо налитая Петром.

– Ничего, – утешает он меня, – не горюй, летом соберем дорогие «кастмастеры».

26 октября. Вечером выезжаем в Москву.

Зимний день на Химкинском

Сразу после новогодних праздников раздался звонок. Неугомонный Сергей звал на рыбалку. Я объяснил, что не имею ни средств, ни времени ехать куда-либо далеко. Он предложил прогуляться на денек на Химкинское водохранилище. «Разве что прогуляться», – сказал я и согласился. Сергей уговорил поехать и Афанасьича.

От метро до залива, где по словам Серезиноного друга, неплохо берет крупная плотва, двадцать минут неторопливой ходьбы. Перешли Ленинградское шоссе и... вскоре заблудились в трех соснах. Слева от здания ЦСК ВМФ начинается сосновая роща, мы направились через нее, взяли не то направление, и тропка привела к оврагу. Люди, стоявшие в очередь за родниковой водой, объяснили нам, что водохранилище находится совсем в другой стороне. Пришлось возвращаться.

Наконец нашли ориентир – вросший в лед пароход «Россия». Стоявший у причала, он возвышался над катерами и яхтами. На мгновение показалось, будто пираты сторожат «Россию» со всех сторон...

– Хм... тут еще и жерлицы ставят, – удивился я, показывая на ряд снастей, перекрывающих часть залива.

– Да. И я жерлицы взял, – сказал Сергей. – Юрка с утра позвонил, пообещал живца наловить.

Юра – приятель Сергея. Он живет в высотке недалеко от набережной.

Возле речного трамвайчика расположилась группка рыболовов. Юрия здесь не оказалось. Сидевший под самым бортом старичок проворно ловил ершей. Их у него набралось уже с десятков и три окунька. У других рыболовов: у кого два, у кого три ерша. Я спросил у старика, в чем секрет его успеха, ведь он сидит недалеко от других рыболовов. Может быть, у него особенная мормышка?

– Нет, – отвечал пожилой рыболов, – все гораздо проще. Просто я ловлю прямо возле обрубленной сваи, возле которой всегда держится стайка ершей. Остальные ловят на голом грунте.

Пошли дальше. Возле соснового берега – поплавочники. У каждого по две-три лунки, а то и больше. Настроение у всех неважное, сидят, нахохлившись, как большие птицы. Узнав, что мы ищем Юрия, один мужчина встает с ящика, показывает вдаль.

– Вон он возле водозабора блеснит. Вас ждал, да вы что-то припозднились. Он думал, что вы уже не приедете.

Действительно, в стороне от высоких трибун водного стадиона чернела фигура одинокого рыболова. Сергей стал кричать:

– Юра! Юра!

– Тише ты, окаянный! Рыбу распугаешь! – обернулся щуплый дедок, сидевший ближе всех к берегу.

Одернув потертый зипунишко и поправив подвязанные резиночкой очки, он снова устался на свои снасти. И тут я заметил, как другой старикан ногой, обутой в валенок, подгребает под себя только что выловленную мерную плотву. А шустрая рыбеха ему не дается – подпрыгивает, да подпрыгивает!

– Вот это плотва! – Сергей от зависти зацокал языком. – Такую зимой я только на Рыбинке ловил.

Наконец Юра увидел призывные взмахи Сергея и в ответ показал жестами, мол, оставайтесь на месте.

Юру здесь уважают. Пока ждем его, нам предлагают прикормленные лунки. Сергею достается место на пятиметровой глубине. Только он наживил снасть и мормышка дошла до дна – поклевка. Уверенные движения рук подводят крупную плотву к лунке. Сергей окликает Афанасьича, показывает трофей.

– Ого, граммов четыреста будет! – удивляется тот, торопливо разматывая вторую удочку. – Сколько мотылей насаживал?

– Надо пучок цеплять, не менее четырех штук. И еще нюанс – у меня на этой поплавочной вместо крючка маленькая желтая мормышка стоит.

Подходит Юрий. Снимает шапку. От головы идет пар. В руке у него целлофановый пакет с окунями и удочка.

– Ты смотри, – Сергей заглядывает к Юрию в пакет, – хороший прилов! А ты, Алексей, говорил на Химкинском рыбы нет...

– Пяток полосатых – это еще не рыбалка...

– Жерлицы взял? – Юрий кивает Сергею на присыпанный снегом кан. – Я уж тут и верхоплавки успел наловить.

– А есть смысл ставить жерлицы?

– Конечно. Я ночью одного «клыкастого» на кило взял.

Жерлицы – любимые снасти Сергея, и поэтому он, дотошно расспросив приятеля о рельефе дна водоема, немедленно отправляется обкладывать судака. Юрий выкрикивает ему вдогонку, что нужно полностью перекрыть залив. Однако совета ставить орудия лова в продолжение его жерлиц он не слушается, а расставляет их по одному ему ведомой системе.

Быстро управившись с делом, Сергей возвращается к плотвиным лункам. За это время у рыболовов нашего пятака рыбы не прибавилось. Юрий успокаивает, что клев иногда бывает активнее после полудня.

Я скупающе посматриваю по сторонам. Уже появились первые отдыхающие с детишками. Трое лыжников: мама, папа и девочка-подросток, все в ярких спортивных костюмах, неторопливо направляются мимо нас в сторону ледяных просторов большой воды. За ними с веселым смехом выбегают на лед две шумные многодетные семейки, их детишки скатываются с крутого берега на санках.

В той же стороне одинокий рыболов время от времени взмахивает рукою – блеснит. От нечего делать иду к нему поинтересоваться. Оказывается, блеснильщик довольно успешно ловит окуней, правда в основном матросиков, но один настоящий горбач попался, на полкило, не меньше.

– Повезло, поздравляю!

– А вы что, думаете, здесь такие окуни редкость? – Мужчина смотрит из-под козырька ушанки. – Нет. На прошлой неделе я в этом заливе двух таких же поймал.

Соблазнительно было попытаться счастья с блесенкой, да не хотелось разбрасываться.

Возвращаюсь к своим лункам, подкормил их и снова уставился в кивки, выгнутые дугами. Однако еще час прошел, но обещанная плотва по-прежнему не клевала. Молчали и жерлицы.

...И вдруг ровно в два часа «загорелась» Юрина жерлица. Он торопливо зашагал к ней и вскоре вернулся с полукилограммовым судачком. Только я произнес: «Случайность», – как вскинулась вверх красная тряпочка Сергеевой жерлицы. Приятель бросил на меня удивленно-счастливым взгляд, и мы вдвоем побежали за судаком. Нам попался «кlyкастый» «под килограмм».

И тут, как обычно говорят рыболовы, началось такое... Флажки выстреливали чуть ли не каждые полчаса, так что Сергею пришлось переместиться со своими удочками поближе к жерлицам. Однако ассистировать приятелю больше не пришлось, так как ближе к вечеру на всех накормленных лунках вдруг начался такой клев мерной толстобочкой плотвы, что и мне пришлось понервничать.

К пяти часам водохранилище опустело. На бескрайние ледовые просторы вдруг сошла тишина. Мы попрощались с Юрой и другими добродушными рыболовами и взяли ориентир на Ленинградское шоссе, по которому отдаленно-гулко сновали машины.

Рыболовы Селигера

Наша рыболовная компания, приехав на Селигер, пыталась ловить угря с безымянного полуострова, что вблизи поселка Залучье. То ли время было не то, то ли место было не совсем подходящее, только угорь не хотел клевать на наши сделанные по всем правилам донные удочки. Наконец однажды под утро звякнул долгожданный колокольчик, леска натянулась, и Михалыч выбросил на берег извивающуюся змеей рыбу. Любомир Иванович запек жирного угря на углях в фольге, приправив его специями. Обед был роскошный: всего одна рыба насытила троих здоровенных мужиков. На другие способы ловли мы не отвлекались, а на донные удочки, наживленные крупным выползком, больше ничего не клевало.

Все пять дней, которые мы провели на полуострове, к нам на лодке из Залучья приезжал Олег – местный нигде не работающий житель. Он промышлял тем, что снабжал приезжих рыболовов червями, грибами, молодой картошкой. Любил он вечером возле костра рассказывать о своих рыбацких похождениях, например, как он ловил килограммовых линей на озере Малом или как по последнему льду тягал на крупную желтую блесну налимов возле тростника прямо в деревне. Он настойчиво советовал ловить на маленького лягушонка, утверждал, что на него берет любая рыба и что однажды он даже поймал на него двухкилограммового леща.

Олег был парень всем ничего, но имелся у него один существенный недостаток – он любил крепко выпить. Иногда вместе с ним к нам на огонек заходила его боевая подруга Любаня. Ее землистого цвета осунувшееся лицо выдавало и в ней любовь к зеленому змию.

Однако Любаня строила из себя скромницу. Олег заваливался в лагерь нагло, а она появлялась у костра не сразу. Долго стояла в тени сосен, пока ее друг не кричал: «Ну что ты там стоишь, Любань, подходи!» И она, опустив голову и виновато улыбаясь, как-то бочком приближалась.

Вначале она отказывалась от предложенной ей дозы, говорила, что выпьет позже, а перед тем неплохо бы было, если бы ее угостили сигаретой и развлекли разговором. Однако через час-другой, сходя по делам еще к каким-то туристам, эта парочка уже была в таком невменяемом состоянии, что, как правило, засыпала где-нибудь под кустами. А наутро с больной головы бедолаги долго гадали, у кого же им вчера пришлось оставить лодку...

Между прочими рыбацкими байками рассказывал Олег небылицы о своей девяностолетней бабушке.

– Бабушка моя, Аграфена Ильинична (вот рыбачка!) вчерась возле заброшенной пекарни таких двух угрей зацепила! – разводил он широко руками. – Здоровенные!

Любомир Иванович посмеивался над Олегом:

– Вот мастер сказки сочинять! Андерсен!

– Да правду говорю! – ерошил бороду Олег.

Вскоре у нас закончились продукты, и мне на лодке пришлось отправиться в Залучье. Проплывая мимо бревенчатого барака, я подумал: «Должно быть, это и есть старая пекарня». И тут на краю леса я увидел старушку. В белом переднике на сером платье она сидела под корявой березой с удочкой.

«Может, это и есть Олегова бабуля?» – подумал я и решил причалить. Я еще пробирався по изрытому копытами коров берегу, а престарелая женщина уже боролась с какой-то крупной рыбой. В то время как она снимала с крючка выловленного окуня-горбача, я воскликнул:

– О, хорош окунь! Один только попался?

– Не, я много поймала, милоч!

– А где же они?

– Кх, – закричала старушка и молча заковыляла по берегу. Остановившись возле покрытой мхом колоды, она поманила: – Ну что стоишь? Смотреть-то будешь?

Я недоуменно отправился за ней. Старушка ухватила за толстую леску и потянула. В осокоре забились нанизанные на кулан окуни. Да какие! Горбыли извивались черными спинами и сердито раздували жабры! А у одного окуня на спине я заметил глубокий шрам. Видно, гигантская щука на него напала или судак.

– Откуда ж здесь такие окуни, рядом с коровьим водоемом? – удивился я.

– Э, мил человек, туточки им в аккурат и место. – Бабка растянула в улыбке провалившийся рот. – Коровушки воду мутят, а после них малька жуть крутится. Вот енти ротастые за ними сюда и ходят охотиться.

– А ловите вы на лягушонка?

– Нет, на малявку. На лягуху хуже будет. Да вот бяда – малек весь вышел. Послала я правнучка на ручей верховки наловить, а его все нет и нет.

Мне пора было торопиться, чтобы успеть в магазин до закрытия, и я, пожелав старушке успехов, удалился.

Вечером, когда мы с Любомиром Ивановичем и Михалычем созерцали закатные краски вечернего плеса, к нам на берег вышел Олег.

– А где твоя лодка? – удивился я.

– Я ее у соседей оставил. Там, – показал он рукой, – приехала новая компания. – Олег раскрыл увесистый полиэтиленовый пакет и предложил: – Рыбу у меня не купите? Два пузыря «Столичной», и все дела!

– Ух, хороши окуня! – завистливо протянул Михалыч, взвешивая одного горбыля на руке, и посмотрел на нас: – Может, возьмем на уху? Знатная уха получится!

Любомир Иванович наотрез отказался, прибавив:

– Стыдно нам, рыбакам, не свою рыбу готовить!

Михалыч ждал, что я скажу. Я вдруг разглядел на спине горбача в руках Михалыча шрам, точно такой, как был на том старушкином окуне.

«Да, насчет своей девятидесятилетней бабушки Олег не соврал...»

– Почему-то и мне не хочется покупать у него рыбу, – наконец сказал я.

– Берите, – уговаривал Олег. – Вообще-то у меня их с руками оторвут ваши новые соседи, но только они требуют почистить. А мне бы лучше вам продать – вы все ж свои, старые знакомые...

В это время в тени берега кто-то икнул, и мы, повернув головы, разглядели Любаню.

– Иди сюда, – поманила она Олега хриплым голосом.

Олег отошел, но тут же вернулся.

– Так что, возьмете окуней? – настаивал он.

– Нет, спасибо, мы как-нибудь сами поймаем, – сказал я сухо.

А Любомир Иванович прибавил:

– Ты нам лучше завтра две банки выползков принеси, будет тебе пузырь.

– Ладно!

Олег ушел. Вскоре мои друзья спохватились, что у них закончились сигареты, и они,

как младшего, послал меня к соседям занять пачку.

...На поляне соседнего лагеря стояли три больших заграничных палатки и два новеньких японских джипа. Слащавой внешности блондин в дорогом спортивном костюме, поставив ногу на переносной морозильник, курил и разглядывал нарядную бабочку, сидевшую на его кроссовке. Его товарищи по-лошадиному фыркали, плавая у берега за кустарником. А Олег, сгорбившись над пеньком, чистил им окуней...

В одной лодке с генералом

Саня Петров привез меня прямо с поезда на пляж военного санатория, где он работал водолазом-спасателем. Пропуская через КПП нашу «Ниву», дежурный солдат молодцевато козырнул нам. Открылось долгожданное Черное море и бухта, окруженная горами.

Выходя из машины возле пункта выдачи лежаков, Саня спросил солдата – тот был одет по форме, но почему-то в темных очках и в тапочках на босу ногу:

– Как дела, зольдатн, генерала не видел?

– Дженераль в эллинге, хотят на рыбалку выходить, – подыграл солдат.

Мы прошли в элинг и увидели двух мужчин возле «Казанки», водруженной на специальную тележку. Один был в робе, худ и чумаз; другой – полный – в новом джинсовом костюме и дорогих кроссовках. Оба возились с тентом, устанавливая его над моторкой, точнее, гремел инструментом только чумазый, а чистенький лишь слегка придерживал стойки тента пальцами.

– Вот, товарищ генерал, мой друг писатель, – представил меня Петров чистенькому, – я вам о нем рассказывал. Очень хочет пойти с вами на рыбалку.

– Ну что ж, очень рад познакомиться. – Генерал широко, приятно улыбнулся и протянул мне крупную ладонь. – Наслышан о вас, наслышан. Значит, ставридку приехали половить?

– И ее тоже, – отвечал я, инстинктивно вытянувшись смиренно перед столь важным чином (говорили, что нынешний пенсионер еще совсем недавно командовал целой армией).

– Вот Константин тент сделает, и можно прямо сейчас и ехать. О-дно-зна-чно! – закончил он по слогам.

– Сегодня? – удивился Саня. – А погода вас не пугает? Как бы не объявили штормовое предупреждение.

– Николай Петрович шторма не боится, – как-то двусмысленно сказал Константин, бросив на меня испытующий взгляд.

– Люблю такую погоду, – подтвердил генерал (у него была какая-то певучая манера говорить). – Самое для рыбалки что надо!

Мы еще поболтали о том о сем... Между тем генерал пришел к выводу, что тент надо снимать, поскольку ловить из-под него неудобно.

Константин оправдывался:

– Я ж вам говорил, Николай Петрович, что ничего не получится. Мы ж уже с вами пробовали, – а для меня по-тихому прибавил: – Вы еще не передумали с нами идти? Генерал азартен. Вернемся только в темноте.

– Пойду, – твердо сказал я.

Вызванные солдаты спустили «Казанку» на воду, и она, взревев мотором, помчала генерала, Константина и меня наискось от берега навстречу холодному ветру.

Остановились неподалеку от полуострова с маяком и бросили якорь.

– Вот и вся любовь, – пропел генерал, торопливо настраивая «самодур», и добавил: – Если она, конечно, настоящая. Здесь самое рыбное место. Под водой две баночки, а мы расположились между ними.

– Бобырь позавчера здесь хорошо брал, – сказал Константин и пояснил: – Бобырь – это черноморский окунь, смарида по-научному.

Но я уже не слушал капитана. Меня всецело поглотила снасть генерала. «Ставка» отличалась изяществом: золотистые крючки с подвязанными к ним белыми и красными перышками распределялись ровнехонько и блестяли, как будто их кто-то специально

начищал. Удилище и катушка были, похоже, заграничного производства. Такого «самодура» я еще не видел.

Кто не знает, что такое самодур, поясню – это безнасадочная многокрючковая снасть для ловли рыбы в отвес на море. Ловят спиннингом, оборудованным инерционной катушкой большого диаметра и стометровым запасом лески. К концу лески посредством карабинчика пристегивается «ставка», а к последней таким же образом присоединяется грузило массой 50–70 г. «Ставка» – это отрезок лески, к которому через интервал в 15–20 см привязываются крючки № 6–10 со специальным длинным цевьем. Они играют на коротких поводках длиной всего 3–5 см. Для привлечения рыбы на крючки могут подвязываться перышки различной окраски. Некоторые рыболовы на цевье крючков надевают белые кембрики, а многие вообще ловят на голый блестящий крючок. Учитывая особенности рыбалки, сменных «ставок» у рыболова должно быть несколько штук. Играть «самодуром» просто: надо периодически потряхивать им в разных слоях воды, обычно у дна.

У меня и у Константина снасти были простенькие, но брать начало у нас, а не у генерала, потому что мы на крючки насаживали зеленых креветок. Николай Петрович от настойчивых предложений Константина воспользоваться насадкой отказывался.

– Я люблю ловить на перышки, – приговаривал он, – мимо моих перышек ставридка не пройдет!

Мы с Константином продолжали успешно ловить бобыря. Иногда на нижний крючок, когда игра велась у дна, попадалась скорпена – морской ерш. Некоторые ерши были до того крупны, что удилище сгибалось дугою, когда их вываживали. Поднятые к поверхности, они открывали огромную пасть, в которую, казалось, мог влезть кулак. Вообще же у ерша только голова большая, а тельце совсем маленькое.

Ерши вскоре совсем одолели Константина. Он, чертыхаясь, отпускал их за борт. Я вспомнил, что Саня Петров, великолепный кулинар-любитель, готовит из скорпен превосходную уху.

– Константин, вы не выбрасывайте их, пожалуйста, я заберу ершей для ухи, – попросил я.

Тогда капитан стал складывать скорпен в свой садок, потому что до моего было не дотянуться.

Наконец генерал не вытерпел, стал ловить на креветку. Дело и у него пошло, и даже стала попадаться ставрида, в то время как у нас пока не было ни одной. Причем Николай Петрович наживлял креветками только два нижних крючка, а ловить начал больше нас. Ставрида у генерала шла какая-то особенно жирная. Она садилась не только на наживленные крючки, но и на голые. Видать, стайка подходила к приманке, и, если ставридкам креветок не доставалось, они хватили и обманки. Генерал кричал от удовольствия, и после того, как очередная рыбка отправлялась к нему в садок, приговаривал:

– Вот и вся любовь, если она, конечно, настоящая!

Когда же на крючок ему цеплялся ерш, он брезгливо подавал конец снасти Константину для того, чтобы тот отцепил рыбу, и при этом обязательно говорил:

– Опять красномордый попался!

– Снасть у вас волшебная! – говорил Константин, подобострастно заглядывая в не менее красное лицо генерала.

А я даже пообещал, что напишу статейку о комбинированной ловле на «самодур», и добавил:

– А вообще-то, конечно, у меня мечта поймать рыбу покрупнее.

На что генерал ответил:

– Будет рыба и покрупнее, – и велел капитану: – Раскладывай.

Я сидел на корме, и Константин сказал мне:

– Подайте тот пакет, что у ваших ног.

Я подал, с любопытством наблюдая, на какую же снасть собираются ловить мои напарники.

– Теперь откройте вон тот лючок в борту, достаньте там, – продолжал давать ЦУ капитан.

Я пошарил в бардачке.

– Здесь, кроме стакана, ничего нет, – сказал я.

– Вот-вот, его-то и давайте, – переняв у генерала манеру разговаривать, пропел Константин. Он вынул из пакета сверток: – Расстилаем скатерть-самобранку!

Тут до меня дошло, что настал момент трапезы, и мне стало стыдно, что я ничего не взял с собой из съестного. Я подальше отодвинулся от стола, настроившись продолжать ловить.

– Нет-нет, вы от нас не отодвигайтесь, а берите стакан, – ласково сказал генерал, доставая из своей аккуратной сумочки бутылку «Пшеничной».

– Ну что ж, за знакомство! – Я поднял кружку, мы чокнулись и закусили вкуснейшими пирожками с печеночным фаршем.

– Бабуля моя испекла, – сказал Николай Петрович и, убирая с сиденья пустую бутылку, протянул удовлетворенно: – Вот и вся любовь, если она, конечно, настоящая! Во сколько, Костя, у нас там перерыв на обед?

– С двух до трех.

– О, так я сбегаю, если капитан причалит к берегу! – воскликнул я, сообразив, на что намекают.

– Не торопитесь, молодой человек, – тактично протянул генерал. – Продолжаем ловить рыбу. О-дно-знач-но! – и принялся наживлять свой «самодур».

– Ну, и снасть у вас, Николай Петрович, настоящее произведение искусства! – сказал я.

Генерал протянул свой телескопический спиннинг:

– Потрогайте – пушинка. Мне его подарил министр обороны Италии. Четырнадцать лет уже им ловлю.

Я прикинул массу удилища на кончиках пальцев – оно почти ничего не весило.

Стали снова рыбачить, несмотря на то что пошел дождь. Генерал то две ставридки вынет, то три да все приговаривает: «Ох, и люблю я морскую рыбалку – она меня, прям, лечит». Но генерал на то и генерал, чтобы замечать все вокруг себя. Он, видно, понял, что меня мучают угрызения совести, и сказал:

– Ну ладно, давайте к берегу.

А когда подошли к причалу, он протянул мне сторублевку и спросил:

– Где магазин, знаете?

– Конечно, – выкрикнул я уже с пирса и пошел в сторону посадок.

Вернулся я с хорошей закуской и двумя поллитровками, так как вовремя вспомнил слова генерала, что на природе всегда мало. Мои спутники встречали меня уже как старого знакомого, а генерал с ходу начал рассказывать о том, что приключилось с Константином. Оказывается, в его садке была дырка и вся рыба, в том числе предназначенные для ухи ерши, убежала.

– Вот я думаю, – смеялся над собой Константин, распечатывая бутылку, – что ж это они берут, как никогда. А, видно, они на дно уходят и тут же – снова на крючок!

Вторую начали, не отходя от причала.

– Вот и вся любовь, – сказал генерал, после того как Константин прибрал пустую бутылку, и, как всегда, добавил: – Если она, конечно, настоящая!

Волнение у берега было сильное. Борт колотило о сваи, к которым не было привязано ни одной шины.

– Ты бы встал как-нибудь иначе, – сказал генерал, – неприятно как-то колотит.

Константин хотел перевязать концы, но канат выпал у него из рук, и нас стало относить ветром на торчащие из воды камни. Генерал был как всегда спокоен, несмотря на чудачества Константина – тот вместо весел схватил оказавшийся под рукой деревянный сак для ловли креветок и стал грести им. Если бы Николай Петрович вовремя не сел на весла и не отвел «Казанку» в тихое место, нас неминуемо бы бросило на камни.

– Костя, заводи быстро мотор и снова к банкам рули! – крикнул генерал.

На этот раз стали намного правее маяка, в полумиле от берега.

– Вот и вся любовь, – пропел генерал, сразу после заброса выхватывая ставридку, – если она, конечно, настоящая!

Волны стали больше, и лодку уже основательно болтало. Густые тучи как-то незаметно скопились над горизонтом, угрожая ливнем.

– Ну, где твоя крупная рыба, товарищ писатель? – как бы между делом спросил Николай Петрович, вытаскивая очередную ставридку.

– Сейчас будет! – заверил я и, покопавшись в коробке, стал привязывать огромный крючок.

Наживив катрановую снасть самым крупным бобырем, я привязал ее к сиденью и вскоре, занявшись азартной ловлей ставриды, забыл про нее. А между тем ветер настолько усилился, что якорь стало тащить по дну. Но никто этого не замечал.

Вдруг затарахтела катушка. Схватив удилище, я мощно подсек.

– Есть! Кажется... – выпалил я. – Такая тяжесть на конце!

Генерал резко обернулся, стал комментировать азартно:

– Есть! Держит, пакостник, прижимает ко дну! Ничего, главное его стронуть. А там пойдет! Мы эти катрановые штучки-дрючки знаем! Ну-ка, дай-ка мне спиннинг. Я его мигом! Мы уже с такими бойцами дело имели! – И, принимая у меня снасть, добавил: – Леска у тебя хорошая, кита выдержит!

Генерал умело, но с большой натугой вращал катушку.

– Ага, стронул! – сказал генерал с волнением, и катушка завращалась как будто бы легче. – Во, тащит, тащит, под борт... Разверни-ка, Костя, лодку поудобнее.

Мы быстро поменялись с Константином местами. Он сел к мотору и, заведя его, выровнял лодку.

– В сторону идет, паршивец! – возмущался генерал, пытаясь приподнять улов.

– Может, мы его на буксире потягаем немного, чтоб из сил выбился? – предложил Константин.

– Не надо, я его подтягиваю. Сейчас совсем легко пойдет. Знаю я этих глубоководных рыб. На поверхности они как ручные!

Генерал мало-помалу, но подтягивал снасть.

– Вот гад, не сдается! Таких мне еще брать не приходилось! Во, кажется, показался, давай багорик!

Константин, давно приготовив багор, по команде стал нащупывать им что-то в воде. Звякнуло железо. Наконец Константин подцепил и вывалил на палубу... Это был сильно заржавевший якорек, очевидно, давным-давно потерянный каким-то рыбацким баркасом.

– Ай, вы же ж и азартные, Николай Петрович! – пропел Константин. – Якорь подцепили!

– Якорь! Ну вы, братцы, меня оконфузили! – Генерал растерялся.

Отдышавшись, Николай Петрович улыбнулся и скомандовал:

– Ладно, на сегодня хватит! Порыбачили вдосталь! К берегу давай! О-дно-зна-чно!

Лодка тут же ринулась к дому.

Наклонившись к генералу, чтобы перекричать рев мотора, Константин спросил:

– Что ж вы не догадались, что это груз, а не рыба? Он же не трепыхался!

– Да ведь вел, вел в сторону!

– А! Понял! – догадался Константин. – Нас отнесло на сильное течение. Причем оно там разностороннее: вверху лодку тащит в одну сторону, а внизу якорь в другую – вот и впечатление, что рыба ведет.

– А тут еще эта болтанка – полная иллюзия, что схватила крупная рыба, – оправдывался генерал и уже спокойнее добавил: – Припозднились мы что-то, братцы, бабка моя ругаться будет.

Я только сейчас заметил, что сумерки полностью окутали море. Усилившийся дождь

больно хлестал в лицо. Наконец показался наш берег и в свете фонаря синяя будка спасательной станции. Шум прибора приближался. Даже в бухте лодку сильно болтало, а генерал подбадривал:

– Прорвемся. Од-но-знач-но!

На пустынном пляже мы увидели одинокую женскую фигуру.

– Жена пришла, – сказал генерал как-то робко, – волнуется...

Я не представлял, как мы будем выходить на берег при таких волнах. Однако все обошлось. И рыбалка с генералом мне понравилась.

Селигерские записи

3 марта. Попросил Александра захватить за мной не позднее 24.00, потому что цифра четыре, согласно древнекитайской науке о числах, трудное число. Выехали ровно в полночь. Дорога жуткая – до этого двое суток подряд беспрестанно шел снег. Добрались до деревни Кривая Клетка, что находится на самой северной оконечности озера Селигер, за девять часов.

Уже порядком рассвело, когда мы постучались в светившееся огоньком окошко крайней к лесу избы. На порог заваленных пустыми бутылками сеной вышел мужичок с лицом, сплошь испещренным глубокими морщинами, и указал необходимую нам избу – она стояла отдаленно у хвойного бора, на самом берегу скованного льдом, заснеженного залива. По занесенной тропинке, едва заметной в глубоком снегу, долго петляя вдоль заборов, наконец добрались до нашей хозяйки. Она, раскрасневшаяся от работы, открывала ворота просторного, расчищенного от снега двора.

– Заходите, Миша звонил, сказал, что вы сегодня приедете.

Миша – это сын Виктории Антоновны. Он друг Александра.

4 марта. 15 градусов мороза. Всего лишь полдень, а мы уже разместились в отведенных для нас шикарных апартаментах с телевизором и огромной кроватью, наелись отменных хозяйкиных разносолов и, взяв рыбацкий скарб, выходим на улицу. Провожая нас, Виктория Антоновна сняла ключи с гвоздя и произнесла незабываемую фразу:

– Погодите, пойду отомкну озеро.

Она спустилась по узким ступенькам вниз, открыла замок калитки в проволочном заборе и выпустила нас на простор Селигера. Направляемся к острову, который виднеется сразу за сосновым мысом. Он также покрыт красивой шапкой хвойного леса, о которой Александр сказал, что этой прическе позавидовала бы любая женщина.

Вначале устанавливаем поставушки на налима и жерлицы на щуку – места в проливе и справа от острова, на наш взгляд, наиболее подходящие. К тому же Виктория Антоновна успела показать нам карту налимьих мест, изготовленную ее покойным мужем.

Дно пролива представляет собой неглубокое – от 1,5 до 3 м корыто. На выходе из него глубины 7–9 м. Лед – сантиметров 60. На сверление лунок уходит очень много времени, к тому же у Александра давление и он жалуется на головную боль. Решаем разделить обязанности – он будет прикармливать лунки на большой глубине – здесь мы рассчитываем половить подлещика и леща, а я займусь жерлицами. Для наживки привезли с собой из Москвы карасиков. Только часам к трем начинаем спокойно ловить на кормленных лунках, но к пяти, когда уже совсем стемнело, улов наш состоял из одной плотвички и нескольких мизерных ершей.

– Ничего, – успокаивал я Александра, – завтра подойдет лещ, он любит, когда его долго кормят.

5 марта. Спалось после предыдущей бессонной ночи прекрасно, вдобавок здесь изумительный воздух. На градуснике за окном –2 °С. Вот это перепады! Неудивительно, что вчера был такой клев. Вышли на озеро потемну. Лунки прикормили еще до рассвета, чтобы не пугать кормушкой леща, если он подошел на вчерашнюю прикормку.

Потом Александр остался ловить на поплавочную, а я пошел проверять жерлицы и поставушки. Я проверил уже шесть или семь снастей, когда на очередной жерлице вдруг

почувствовал какое-то сопротивление, даже не сопротивление, а так, как будто тройник подцепил пучок длинных водорослей. Уже подтягивая ближе к лунке, я подумал, что «поймалась» оставленная кем-то летом донка с резинкой. Наконец и впрямь из воды показался нетронутый живец; поводок волочил за собой какую-то капроновую нить. Ухватившись за нее, я теперь почувствовал что-то тяжелое. Стал быстро перебирать руками, подтягивая это что-то к поверхности, а оно вдруг уперлось в нижнюю кромку льда, но потом под моим напором кое-как протиснулось в лунку. Вода хлынула на снег, и вдруг наружу высунулась огромная голова налима. Из рта торчала капроновая нить. Когда я откинул скользкую рыбу в сторону, она ужом стала извиваться на снегу, норовя уйти в лужи, образовавшиеся на следах от бахил. Другой конец капрона был по-прежнему в лунке. Я потащил за него и снова почувствовал тяжесть. «Неужели еще налим?» – подумал я, с дрожью в руках перебирая снасть. Вдруг в лунке показался рыжий пластиковый хлыстик. Я потащил за него, а он все тянулся и тянулся, пока в руках у меня не оказалась пятиколенная стеклопластиковая удочка. Вот это номер! Что же это выходит, налим плавал с этой удочкой с осени? Ведь немыслимо, чтобы нашелся какой-нибудь чудака, попробовавший ловить в глухозимье на телескоп. Виктория Антоновна говорила, что в этом году лед встал на Селигере с середины ноября. Значит, этот налим самое малое четыре месяца гулял по водоему с волокушей и в принципе был обречен на голодную смерть, поскольку большущий крючок находился у него в желудке.

Часа в два подошел на широких лыжах Володя – местный охотник, у которого мы оставили машину. Рыбу он ловит только летом сетями и потому хорошо знает дно озера в окрестностях деревни. Он рассказал мне, что русло впадающей в залив реки идет почти от дома Виктории Антоновны вдоль зарослей сухого камыша и что оно покрыто песком и мелкими камешками. Глубина в нем от 4 до 6 м. Похоже, налим должен здесь держаться. Володя помог мне просверлить с десяток лунок, и остаток поставушек я установил вдоль камыша. Лещ так в этот день и не клевал. Александр сумел поймать пару плотвиц и одну белоглазку с глубины 7 м. Я – двух плотвиц и четырехсотграммового окуня на тяжелую мормышку с глубины 8 м.

Вечером была баня с дубовыми вениками и купанием в глубоком снегу. Баня просторная, сделанная по всем правилам.

6 марта. Утром на поставушки у камышей попался только четырехсотграммовый налимчик. Все остальные простояли вхолостую. В обед снова появился Володя. Он ходил проверять капканы, поставленные на куницу. Но, видимо, и зверь в такую погоду не гуляет. Пришел разочарованный. Я в это время ловил мелкого окуня возле самых камышей. Потом мне это надоело. Мы с моим новым знакомым перешли к кормленным на глубине лункам, в которых по-прежнему не клевало. От них параллельно берегу острова мы вчера с Александром успели поставить еще пяток жерлиц.

– Да, не время еще ловить налима, – пожаловался я Володе. – Он болеет после нереста.

И в этот момент я оборачиваюсь в сторону ближайших жерлиц. Вдруг одна из них прямо у меня на глазах выстреливает. Флажок закачался на ветру. Бегу. Катушка не разматывается, но леска слегка вибрирует – так бывает, когда вялая щука мнет малька. По миллиметрам подтягиваю леску. Чувствую легкое сопротивление и отпускаю. Хищник по миллиметрам увлекает ее под снег. Снова остановка. Я опять выбираю по крохам. Так продолжается очень долго. Александр, увидев мои манипуляции, бежит к нам, проваливаясь по колено в снегу.

– Нечего делать, – говорю я Володе, – надо подсекать, может быть, пробью твердую пасть, если это щука или судак.

Резкая подсечка – и на леске заходила крупная рыба. Александр уже подрос, настраивает фотоаппарат и командует мне:

– Ну, давай, давай, быстрее, снимаю.

– Подожди ты, с твоей леской 0,3 она того и гляди ее порвет. Смотри, как тянет!

Я даю рыбе ход с натяжкой, когда она, испугавшись шума, рванула на глубину.

Укротив ее свободу, плавными, но быстрыми движениями подвожу к лунке и... выволакиваю на снег налима. Он чуть меньше того, который сидел на летней удочке.

– Смотри-ка, днем схватил! – восклицает Володя.

– А какие тучи натянуло! – говорю я. – Можно подумать, что ночь наступила!

Александр расстроился, что не успел сделать снимок в момент выхода рыбы из лунки. Приходится позировать на фоне красивого острова, снова опускать налима в его родную стихию я не рискую.

Володя ушел домой колоть дрова, и тут же на его месте появились два мужика с пешней и санями. Молча, в трех метрах от меня они начинают долбить во льду полынью.

– Что это вы делаете? – интересуюсь я.

– Сеть у нас здесь стоит, – недовольно отвечает сутулый бугай, на котором едва сходится телогрейка.

И больше я не могу вытащить из этих людей ни слова.

Оказалось, что я ловил прямо возле восьмидесятиметровой трехстенки. Да, свободу сейчас дали браконьерам. Купил лицензию за триста рублей – и лови сетями хоть целый год! Володя рассказывал, что у какого-то Жени из соседней деревни с необычным названием Красота сетей аж 50 штук.

Ладно, пора собирать снасти и ехать домой. Дорога еще дальняя. На подходе к деревне встречаем пожилого рыболова. Остановились передохнуть, разговорились. Мужчину зовут Василием. Он приглашает нас приезжать попозже, в конце марта – начале апреля, когда прямо под деревней в заливе будет брать крупная плотва. Он сам охотно рассказывает нам, где и как лучше ставить жерлицы на щуку и налима. И уже прощаясь, говорит:

– Пойду проверю наживки. Вчерась за островом взял одну щуку. А вы, когда другой раз приедете, можете остановиться у меня. В этих местах любой знает Василия из Кривой Клетки.

В Савинском заливе

Давно я не встречался со своими старыми друзьями – Евгением Сергеевичем и Славиком. Наконец, собрались нашей компанией.

Мы приехали на старенькой «Волге» к заливу у деревни Савино. Яузское водохранилище мы выбрали не случайно – здесь по последнему льду всегда хорошо берет крупная плотва.

Стоявшая до этого три дня ясная погода вдруг закапризничала: утреннее солнце заволкли облака, потом появилась темная туча и к вечеру принесла пургу. Вместе с погодой изменилось и настроение: утром мы были жизнерадостными оптимистами, к вечеру же превратились в удрученных пессимистов, так как в нашем улове к концу дня было всего несколько ершей, хотя проходившие мимо рыболовы несли пакеты с толстыми окунями, увесистой плотвой и большехвостыми подлещиками.

– Там, где раньше хорошо клевало, теперь не клюет. Чаше надо на рыбалку выезжать, – сказал Сергеич.

В ответ на нашу просьбу о ночлеге егерь сообщил, что все места заняты, лишь в крайнем вагончике есть свободная кровать. Мы уступили ее Сергеичу.

– Сами в машине переночуем, – объяснили мы ему.

Разместившись в вагончике, Сергеич вскоре позвал нас на ужин. Мы вошли в маленькую натопленную комнату с двумя кроватями. За крохотным столом у двери сидел аккуратно одетый кудрявый молодой человек. Он ужинал: на столе стоял термос, лежала какая-то еда.

– Это Сережа, – познакомил нас Сергеич. – Он глухонемой.

Пока мы приводили себя в порядок, Сергей закончил трапезу, освободил нам место за столом, пересев на кровать, раскрыл книгу и стал читать. От нашего угощения он отказался.

После ужина мы еще раз обсудили незадачливую рыбалку. Сергеич тронул рукой своего уединившегося соседа. Сережа поднял лицо и повернулся к нам. Он издавал глухие, похожие на стоны звуки, в которых мы, впрочем, разобрали слова: «За день я поймал

пятнадцать килограммов». Сергеич, сообразив, что Сережа читает слова по движениям губ, спросил:

– Какая рыба?

– Подлещик, плотва, – отрывисто отвечал Сережа.

– А где ловил, какая глубина? – допытывался наш пенсионер.

– Рядом с деревней.

– Надо же, а мы зачем-то забрались в дальний залив, – вздохнул Сергеич, посмотрев на нас, и, снова жестикулируя, обратился к Сереже: – А мы во куда ходили! И ничего. Одни ерши.

– Кормить, кормить, – выдохнул из себя звуки Сережа. Он подошел к привязанному к тележке рюкзаку и вынул из него запечатанный пакетик с какой-то смесью из отрубей, сухарей и добавок. – Отпугивает ерш, – сказал Сережа, – мотыль нельзя, мотыль – ерш.

Слава показал свою прикормку – смесь дробленой и распаренной каши с панировочными сухарями.

– Хорошо! – Сережа поднял большой палец.

Он отсыпал в Славину прикормку из своего пакетика.

Своим разговором наш новый знакомый немного напоминал иностранца, плохо говорящего по-русски, и поэтому казался нам загадочным.

– Деревня, лунки, рядом. Завтра пойдем со мной, – говорил он с трудом.

– Хороший парень, – сказал Сергеич. – Не всякий рыболов делится своими секретами.

Ну что, пойдем завтра с ним?

Мы ответили утвердительно.

– Вставать в шесть, – показал Сережа на стрелку часов, когда мы, допив чай, уходили в машину.

Перед сном мы со Славой присели покурить на скамеечку, стоящую возле егерской избы.

– Завтра будет солнечно. – Мой друг показал на чистое звездное небо. – А лещ и плотва пасмурную погоду любят. Но с Сережей мы, возможно, и наловим – он, должно быть, большой специалист, да и места знает.

Утро было великолепным. Из-за окружавшего деревню леса всходило яркое солнце. По берегу стелился туман. Над ним невесомо парили крыши домов. На фоне желто-голубого неба они казались большими черными скворечниками. Оживляя округу, в первозданной тишине прохрипел егерский петух.

Мы спустились по откосу к водоему. Не пройдя и двухсот метров, остановились. Сережа показал нам замерзшие за ночь лунки: «Здесь ловить, кормить, мало бросать». Я понял, что подбрасывать прикормку надо понемногу, но часто, чтобы в воде держалась мутная взвесь. Он достал свои снасти. Показал их мне, объяснил, что мормышка должна быть маленькой и черной, а на крючок надо насаживать по несколько личинок мелкого мотыля.

Я высыпал приваду в воду и подошел к Сереже, который расположился недалеко от меня. Он успел проверить пять жерлиц, поставленных на ночь, и вытащить на мормышку одного подлещика. Увидев меня, он показал жерлицу с оборванной леской и широко развел руки, чтобы я представил размер сошедшей щуки. Потом взял удочку с мормышкой и сказал:

– Техника ловить. Низко – часто-часто. Выше – медленно.

Я понял, что рыбу сначала привлекает быстродвижущаяся насадка, но она боится ее. Когда же мормышка замедляет ход, рыба осторожно ее берет.

Я подошел к своим лункам. Дело пошло. Вскоре на льду захлопали хвостами серебристые подлещики. Потом клев затих. Я огляделся вокруг. Но теперь не нашел ни леса, ни домов, ни самой деревни. Они бесследно исчезли в поднявшемся тумане. Зато открылся берег и палевая полоска оттаявшего луга.

Переместившись к другой лунке, я поймал несколько подлещиков и двух плотвиц. После этого клев прекратился. Пришлось возвращаться к первой лунке. Когда начинал

клевать ерш, я подсыпал сверху немного прикормки. Так я ловил на этих лунках попеременно и к вечеру был с богатым уловом.

Сережа радовался моему успеху. Он все показывал большой палец. Мол, молодец! Три раза при нем я вытаскивал хороших подлещиков и подумал, что это, наверное, не случайность. Ведь существуют хорошие люди, которых природа отличает от недобрых. Очевидно, думал я, рыба любит Сережу и при его приближении сама лезет на крючок.

Когда все собрались пообедать, Сергеич спросил у нашего благодетеля:

– А ты в Москву на автобусе поедешь?

– Да, рейсовый, – объяснил тот.

– Мы возьмем тебя с собой в «Волгу».

Сережа поблагодарил. В пути мы думали о новых поездках на рыбалку. В Красногорске глухонемой вышел.

– Подруге надо рыбу занести, – как мог, объяснил он нам и застенчиво улыбнулся. Мы обменялись адресами и распрощались.

Хочу трофейную рыбу!

Почему-то о рыбалке у нас раньше разговор не заходил. Но однажды, узнав, что я тоже повернут на этом деле, Антон, у которого я лечил зубы еще с комсомольских времен, пригласил меня съездить вместе на Ахтубу. Однако намеченная поездка долго не состыковывалась. И вдруг, как говорится, срослось – я, Антон, его восемнадцатилетний сын Денис, помощник Антона, Петрович и пара человек из редакции одной рыболовной газеты выехали в район Харабалей на двух машинах. Стоял июнь.

Преодолев приличное расстояние от Москвы до Волгограда, а оттуда до поселка Селитренное, переправились на пароме на противоположный берег реки. Николай, бывавший в этих краях неоднократно, вез нас на свое место, к песчаному пляжу, окаймленному низкорослым кустарником и группой ракушек. Под их тенистыми кронами мы и разбили лагерь. Место оказалось достаточно приветливое, радовало отсутствие гнуса и змей, о которых так много говорили перед поездкой. Правда, я один раз видел черную гадюку, которая выползла из-под «Казанки», но она быстро скрылась в кустарнике. Антон привез «Казанку» на прицепе из Москвы.

Лагерь разбили быстро – в «Казанке» у Антона оказались доски для обеденного стола, да и вообще видно было, что мой товарищ опытный походник. Они с Петровичем быстро оборудовали кухню: поставили раскладные столики для готовки, наладили газовую плиту, разместили наборы посуды, повесили умывальник. Ну и мы помогали, как могли.

Приезд отметили хорошо: тосты за рыбалку, за друзей, за погоду и так далее, затем откуда-то появилась гитара, и Антон сбацал пару дворовых песен. А потом Антон, спев любимую нами когда-то песню, вдруг стал докапываться до смысла слов.

– Что значит: «видеть солнце порой предрассветной»? – спрашивал он заплетающимся языком. – Что значит: «только так можно счастье найти»?

Петрович подумал и сказал:

– Ну, это когда выходишь рано-рано за крупной рыбой и видишь солнце, когда его еще никто не видит.

Он замолчал. По глубоким складкам лба видно было, что помощник Антона обмозговывает сказанное.

Антон тяжело вздохнул и полез в карман пятнистого рыболовного жилета. Достал из него совсем маленький чехольчик из толстой кожи с чем-то внутри, повертел в руках, любуясь красивым орнаментом, снова вздохнул и сказал:

– Вот этот инструмент – сила! Но сегодня я на нем вам играть не буду, – и убрал чехольчик.

Между тем настал рассвет и Антон скомандовал:

– Петрович, «Казанку» на воду! За жерехом едем!

С пятидесяти сильным мотором «Меркурий» любые расстояния преодолеть плевое дело.

На широком плесе Антон скомандовал:

– Петрович, глуши баркас возле той поваленной ветлы! Там, под ее кроной, стоит жерех!

Петрович на якорь встал грамотно, так что «кастмастеры» мы метали метров за пятьдесят, как раз под ветви. Мне повезло, и я со второго заброса на тандем «кастмастера» с зеленым вабиком поймал жереха. Он тянул килограмма на два. Потом я же вытащил еще двух, весом уже ближе к трешке. Все это произошло как-то быстро, пока мои напарники настраивались. Антон был доволен. Он с энтузиазмом брал в подсак подведенных к лодке бойких жерехов.

– Вот это рыбалка! – восклицал он. – Ты не даешь мне закинуть снасть! – и потом как бы оправдывался: – Лови, лови, главное процесс пошел!

Антону и Петровичу, однако, вскоре тоже удалось выловить по жереху, тогда как моих трофеев уже было шесть. Мы то и дело сажали сильных рыб на кулан и опускали их за борт. Мои руки были исколоты об острые концы карабинов. Потом клев внезапно прекратился.

На обед зашли в тихий мелководный залив и, встав на якорь, перекусили.

– Люблю активную рыбалку! – говорил Антон. – Значит, так, завтра с утра настраиваемся на сома, к вечеру – на судака, а там видно будет. Хочу крупную трофейную рыбу, а то мне как-то все не везло с этим.

– Хорошо, сделаем! – уверял я, поскольку как бы выполнял роль рыболовного инструктора.

Вторые сутки были почти в точности похожи на предыдущие. Так же всю ночь пели под гитару, а дождавшись рассвета, поплыли за рыбой.

Николай с Александром вылезали из своей палатки, когда мы уже отплывали.

– Куда вы? – крикнул Николай.

– На сома идем! – гордо ответил Антон.

Встали в протоке на сомовьем омуте. Ловили не больше часа. Казалось, донки были грамотно заброшены под крутой русловый свал, но клева на мясо перловицы не было. То и дело кончик вибрировал под ударами какой-то мелочи, приходилось постоянно обновлять насадку, но настоящая рыба не подошла.

– А ну этих сомов, поедem ловить жерехов! – не вытерпел Антон. – Активность нужна, а то здесь от тоски засохнешь!

На самом же деле упитанной комплекции стоматолога навряд ли грозило усыхание.

Я робко возразил:

– Но ведь трофейная рыба любит усидчивых.

– Да? – задумался Антон, но тут же отмел сомнения взмахом руки: – Петрович, заводи баркас!

До Волги домчались быстро. Остановились на песчаных отмелях, заволокли «Казанку» на берег и стали ловить спиннингом чехонь – та шумно шарахалась на стремнине, била малька. Чехонь поначалу активно бросалась на «вертушки», типа «Блю фокс», но после того как из стаи выловили несколько рыб, блесну пришлось заменить: к одной приманке чехонь быстро привыкала. Далее в ход шли маленькие колебалки, стримеры, мелкие мухо-блесны.

Потом, когда ловля чехони надоела, мы расположились обедать на песчаной косе. Антон, плескаясь в теплой воде на мелководье с бокалом шампанского в руках, цитировал «Евгения Онегина»: «...Да вот в бутылке засмоленной, между жарким и бланманже, Цимлянское несут уже...» Вообще шампанское лилось рекой – Антон взял с собой из Москвы несколько ящичков «Донского» и «Цимлянского».

Потом пробовали ловить на джиг судака, но поймать удалось только по одному клыкастому на рыбака, и то все были мелковатые. Судаков и чехонь мы отпустили – куда они нам, когда Антон из Москвы столько провизии приволок.

– Трофейную рыбу хочу! – продолжал грустить Антон. – Хотя бы соменка килограммов на несколько подцепить...

– Судак и жерех усидчивых любит, – опять робко возразил я. – Время нужно, а у нас его нет.

Рано вечером возникла необходимость отоспаться. Дрыхли до утра. Утром Петрович тащил в лодку ящик шампанского и пакет с провизией.

Недолгое коротание времени с донками на сомовьей яме опять не принесло никакого результата, и мы, как и вчера, отправились на поиски жереха, чехони, щук и приключений. Носились по протокам – только ветер в ушах свистел. Но ни того, ни другого, ни третьего хищника не нашли. Однако не забывали каждые два часа устраивать перекус с шампанским.

К вечеру подустали, и тогда вдруг на всех навалилась меланхолия... Я начал ругать себя вслух за то, что не сумел сделать рыбалку. Антон сидел насупившись, а потом вдруг просветлел и скомандовал:

– Петрович, гребни на середину Волги!

Запыхтел мотор, и «Казанка», не торопясь, поплыла к стремнине. Там мотор выключили, и лодка спокойно поплыла по течению великой реки.

– Отдыхайте, – сказал Антон и задумчиво устремил глаза в необозримые водные просторы. Потом, что-то вспомнив, многозначительно поднял палец и полез в карман жилета. Достал тот красивый чехольчик, который вертел в первую ночь в руках, и из него извлек что-то наподобие плоского камня – к нему была приделана металлическая пружинистая пластина.

– Эту штуковину мне один большой человек подарил, которому я зубы лечил, – пояснил он нам. – Подарочное исполнение. Смотри, как инкрустирована!

Антон засунул музыкальный инструмент в рот. Оттянул пластину и отпустил. Вибрирующие звуки гулко зазвучали, вырываясь из утробы наружу таинственным горловым пением. Дикая, завораживающая музыка растекалась по поверхности воды, растворялась в туманной дымке, подчеркивая первозданность великой реки. И эта водяная мощь, и этот устилавший полнеба закат казались неиссякаемы...

Сомики, сомики, где вы?!

О гигантских сомах Андрей начал мечтать еще в Москве задолго до поездки в астраханские степи. И потом в дороге, лежа на походном барахле, которым был завален салон микроавтобуса, не раз повторял:

– Вода в этом году высокая, то, что надо, сомы в ильменя обязательно зайдут. – При этом он всей пятерней почесывал свою кудлатую бороду и поправлял постоянно сваливающиеся на кончик носа очки.

Солнце стало жарко припекать через стекла, особенно когда за окном потянулись голые калмыцкие степи с разбросанными зеркалами воды. Свернув с шоссе и пробравшись дальше в дикую степную глубь, мы остановились у одной из дамб, которые попадались на протоках. Палаточный городок раскинули на пригорке, чтобы обозревать просторы.

Еще лагерь до конца не был благоустроен, а Андрей схватил спиннинг и отправился на дамбу, пообещав, что через каких-нибудь полчаса принесет нам щуку или на худой конец здорового окуня-горбача.

Мы с Иваном продолжали оборудовать кухню, а Гошу попросили развести костер и раскурить кальян. Когда кухня и кальян были готовы, сели подымить, потому что на рыбалку из-за темноты идти было поздно, да и небо над степью так красиво зажглось крупными звездами... По берегам квакали лягушки, что-то возилось в камышах, перекликались чибисы. Гармонию природы не хотелось нарушать банальным разговором, поэтому ждали Андрея молча.

Наконец он вернулся с садком, набитым окунями и щуками. Для низовьев Волги рыба была мелковата.

– А где ж твои хваленые сомы-великаны и щуки-крокодилы? – подсмеивались мы.

– Погодите, еще не вечер. Надо сначала лодку накачать и завтра половить ниже по протоке.

Наутро Андрей с Гошей поехали куда задумали. Вернулись кислые с двумя некрупными щучками.

– Крупняк блесны игнорирует, – пробурчал Андрей, садясь завтракать.

За столом охотники за великанами решили, что надо делать снасточку с живой рыбкой и ловить на поплавок в проводку. На вечернюю зорьку они уплыли в полной уверенности, что поймают невиданные трофеи. Но не тут-то было.

По возвращении Андрей цедил сквозь зубы, поправляя очки:

– Стерва зубастая, снасточку откусила. Ну, ничего, я ей такой капкан сделаю... На три кевларовых поводка сядет как миленькая.

Целый день они с Гошей мастерили щучьи оснастки и ловили для наживки крупную красноперку. Вечером привезли с рыбалки трехкилограммовую щуку и двух маленьких сомят.

– Крупные сомы почему-то посветлу не берут, – с печалью в голосе садился ужинать Андрей. – Да и щуки тоже. Разве это трофеи... Ладно, пойдем завтра в ночь.

К вечеру следующего дня специальные донки для ловли сома были готовы. Соблазнили покараулить ночного великана и мы с Ваней. Вся наша компания вооружилась налобными фонариками и сидела на корточках на пыльной дамбе перед своими воткнутыми в грунт донками. В темноте мы были похожи на инопланетян. Ловили на лягушат, которых на вечерней зорьке сообща искали в лощинах.

Часов в одиннадцать глухо висящие колокольчики вдруг, как по команде, ожили. Но, к разочарованию, лягушатами соблазнили лишь сомята. Самый крупный потянул на 4 кг. Ночные бдения в последующие дни ничего нового не принесли. Более солидные сомики, как ласково называл эту рыбу Андрей, почему-то клевать не хотели.

Такое однообразие вскоре надоело. Все, кроме Андрея, еще больше загрустили и стали предпочитать ночной рыбалке созерцание звездного неба, пуская по кругу кальян. Один только Андрей не унимался – все экспериментировал со снастями, что-то мастерил, надеясь исхитриться и выловить великана.

Но вот и он сдался – бесцельно толкался два дня в лагере. А однажды, наблюдая за молодыми калмычками, которых узкоглазые байкеры привезли покататься, намекнул, что неплохо бы поехать в ближайший поселок на дискотеку.

– Поедем, – уговаривал он нас, – калмычки ох податливы в любви!

– А-а! – отмахнулся Гоша. – Не за тем ехали за тысячи километров. Телок можно было и в Москве снять.

Но Андрей не смог забыть смуглокожих девиц с их крепкими прелестями. Он еще несколько дней подряд уговаривал нас отправиться на поиски любовных приключений. А потом, видя нашу инертность, вообще предложил выписать жриц любви прямо в лагерь.

– Любовь на одну ночь теперь можно купить везде, особенно в захудалых поселках, – как бы размышлял он сам с собою.

– Нет, никаких девок! – стойко отбрыкивались мы.

– Зря, зря...

Однажды скуластый калмык-пастух пригнал к нашему лагерю стадо пятнистых коров. Он уселся на бугорке, принялся почихивать папироской, а его рогатые подопечные тем временем, зайдя по загрюкам в воду, спасались в ней от гнуса.

– Э, братцы, что этот пастух со своей скотиной портит нам природную картину! – по-началу возмущился Андрей.

Но потом выяснилось, что калмык – большой знаток местной рыбалки. Он, кстати, сообщил нам, что в нашу протоку иногда заходят просто громадные сомы. По его словам, он неделю назад пригонял сюда стадо и однажды обнаружил, что усатые великаны сдают у коров молоко.

– Вон там, к коровьему броду подходят, – указал калмык пальцем на проплешину между камышами. – Я сам видел, как огромный сом сосал корова.

Пастух уверял нас, что его скотина идет к сомам, как к дояркам, чтобы получить

облегчение, потому что молоко распирает им вымя. И именно в эту пору, когда кругом много сочной травы.

Мы только недоверчиво посмеивались. Один Андрей воспринял все серьезно. Когда пастух со своим стадом удалился, он предложил Гоше заняться изготовлением специальных жерлиц для ловли усатых гигантов у брода.

– Э, нет, хватит мне экспериментов, – отвернулся Гоша.

Андрей посмотрел на меня и Ваню и вдруг снова стал предлагать ехать к калмычкам. Мы только улыбнулись.

Ближе к вечеру Гоша раскурил кальян, и мы, как обычно, сели полукругом, чтобы полюбоваться закатом. Андрей на традиционное вечернее собрание не явился.

– Наверное, спать уже залег, – сказал Гоша. – Затосковал он что-то.

От этих слов и нам всем почему-то взгрустнулось. Чтобы внести оживление, Ваня вдруг стал рассуждать о далеких цивилизациях. Он рассказал, что астрономы недавно открыли звезду, которая находится от нашей планеты на расстоянии 200 тысяч световых лет. Что якобы вокруг этой звезды крутятся планеты, с условиями обитания, близкими к планете Земля. Но нам от этих слов почему-то стало еще грустнее.

Заря распалась, невиданные краски заполыхали по меняющемуся небосклону. Стаи уток одна за другой со свистом летели на ночное жнивье. В стороне низко над землей протянул большой косяк гусей. В камышах кричала выпь и щебетали какие-то птицы, устраиваясь в ветвях одинокого кустика на ночлег.

Самодетельные хоры квакушек иногда так входили в раж, что на время заглушали все чарующие звуки. Вдруг со стороны коровьего брода то ли застонала какая-то птица, то ли прозвучала человеческая речь. Гоша выглянул из-под кухонного тента, всмотревшись в ту сторону, откуда доносились необычные звуки, доложил:

– Да это Андрей, что-то поет. Ходит у брода голый и поет. Что он, лягушек, что ли, для наживки ловит...

Мы с Ваней выглянули и увидели отдаленный силуэт Андрея, чернеющий на фоне освещенных закатом камышей. Товарищ наш бродил в чем мать родила по мелководью, но неизменную трубку из зубов не выпускал.

И вдруг до нас отчетливо донеслось: «Сомики... сомики... где вы?!» Андрей остановился, пошатнулся на подводной колдобине, поймал равновесие и снова запел: «Сомики, сомики, где вы?! Сомики, сомики, где вы?!»

Ваня с Гошей переглянулись и прыснули смехом. А я благостно оглядел округу и подумал: «Как же прекрасна весной ночная астраханская степь!»

Ночная жизнь червей

С недавних пор я поселился на даче в Расторгуево у своего друга Володи. А он не последний музыкант в очень известном симфоническом оркестре, и дача у него шикарная. Тридцать соток ухоженных газонов с насаждениями в стиле английских парков. Есть красивая резная беседка и пруд под березами. На садовом участке работает таджик, поэтому наша жизнь протекает достаточно размеренно и гармонично. Днем друг уезжает на репетиции, а я сажусь в беседку писать свои опусы. Иногда Володя шлифует свое музыкальное мастерство на даче, и тогда в мелодичное птичье многоголосье вплетаются волшебные звуки его скрипки. В такие мгновения хочется писать что-то глобальное. И никто нам не мешает. А ночью в приглушенном свете уличного фонаря мы наблюдаем за жизнью червей...

– Вон, смотри, смотри, – подталкиваю я друга локтем, – выглянул один.

– А вон другой высунул морду, – подсказывает мне Володя. – Сейчас они начнут ползти друг к другу.

И правда, длинный красноватый червь выполз из норы, окруженной комочками выброшенной земли, и не спеша направился к другому, но чуть меньшему червю, который устремился ему навстречу. Когда они сблизились, у них очень быстро произошло соитие. Как-то вдруг незаметно они оказались плотно соединены широким желтым колечком, словно

обручены...

Увлеченные созерцанием этой брачной пары, мы не заметили, как газон перед беседкой весь наполнился червями. Оказывается, у них здесь ночью образуется целый город, со своим Бродвеем и отходящими от него улицами и переулками! На главной улице справляли свои свадьбы толпы червей, а на маленьких встречались лишь отдельные пары. И все эти организмы вели себя вальяжно, без суеты. Но это спокойствие было кажущимся. Стоило мне потянуться к одному червю, чтобы схватить его, как остальные со скоростью сурков поускользали в свои норы. В общем, нелегкое это дело – ловить ночью червей...

Это наше увлечение началось с того момента, когда мы в наш пруд под березами запустили карасей. Долгое время думали, чем их кормить, наконец Володя подал идею собирать червей, которые ночью выползают на поверхность земли спариваться.

Дело в том, что мы оба заядлые рыболовы и свободное время нередко проводим на рыбалке. Но бывает, что я ловлю один, ведь мой друг привязан к оркестру и у него частые гастроли. Чтобы и Володя мог в свободную минуту закинуть удочку, решили выращивать карасей, как говорится, на дому.

В тот период идеальных дружеских отношений я очень переживал, что какая-нибудь женщина нарушит нашу размеренную холостяцкую жизнь. Володя ведь парень ох какой красивый. Высокий, кудрявый, плечистый. Даже приглашенная в консерваторию тетя Лора сказала, что он самый красивый в оркестре. А когда Володя одевает свой концертный костюм и бабочку, он вообще выглядит как английский лорд. Вот только не знаю, носят ли лорды, как он, серьгу в ухе.

Тут как-то перед въездом в Москву останавливает нас гаишник. У Володи джип шикарный. Нас за тонированными стеклами не видно. Я в своей скромной одежде дремлю на заднем сиденье – сморило после ночного наблюдения за червями. А Володя был уже при параде, поскольку опаздывал на концерт: смокинг, белая рубашка и стильная бабочка. Он вышел из машины вальяжно, с гордой осанкой, протянул права. Так представляете, мент даже не стал проверять их! Он вытаращил глаза, увидев перед собой такого импозантного молодца, что-то промямлил, козырнул и пожелал ему доброго пути. Ну какая женщина тут не клюнет!

Правда, мой друг крайне разборчив. Крайне! Столько под него ложилось прелестных дам, и всем он отказывал. И все-таки нашлась одна, которая смогла покорить его сердце...

А дело было так. Рыбачил я на маленьком пруду у деревни Юсупово, как вдруг зазвонил мобильный. Это был Володя. Узнав, что неплохо поклевывает плотва, он сказал, что после репетиции рванет ко мне. Он поспел, преодолевая московские пробки, как раз к вечерней зорьке, но к этому времени напротив меня на противоположном берегу уже рыбачила симпатичная девушка. Ловила она со знанием дела, правильно прикармливала рыбу, и снасти у нее были крутые.

Володя, любитель ловли на боковой кивок, сначала облавливал кустарник у дамбы, а потом переместился на другой берег. Слышно было, как он поинтересовался успехами рыбачки, и я даже слегка занервничал – вдруг она ему понравится. Так оно и получилось. Постепенно у них завязался разговор, но потом начался дождь и за рыбачкой приехал черный «Ленд Крузер».

Когда Володя вернулся на мой берег, я злорадствовал:

– Ха-ха, Володя остался с носом, потому что у рыбачки есть новый русский!

На что мой друг улыбался и отшучивался:

– Ничего, Капустин, мы и ее отпустим.

Однако этот неприятный период все же наступил. В тот день Володя привез на дачу девушку, в которой я узнал ту рыбачку. Как уж у них там все сложилось, не спрашивал, наверное, он тогда успел записать ее телефон. С тех пор Маруся стала у нас частым гостем, а вскоре и совсем поселилась на даче.

Естественно, наши ночные наблюдения за червями закончились: моему другу было не до них. Он стал какой-то суетной, по вечерам теперь подрабатывал в ресторанах – появились

дополнительные затраты на избранницу. Приходилось теперь слушать птичек без музыкального сопровождения...

И еще мне не нравилось, что наших карасей эта девица стала отлавливать со страшной силой. Притом я почти в приказном порядке получил от Володи команду ловить по подмосковным прудам новых карасей для зарыбления. Как же! Ведь его милая не должна сидеть без дела. Со мной же она на рыбалку ездить отказывалась, похоже, недолго любила меня или боялась, чтобы Володя не ревновал...

Но легко сказать лови, а вот поймать-то их не так просто, тем более когда ты мысленно уже настроился на ловлю другой рыбы, скажем, леща на Оке или щуки на Можайском водохранилище.

Вообще-то Маруся была какая-то неряшливая. Не понимаю, как Володя этого не видел. На столе всегда крошки, посуда в раковине стоит невымытая. Раньше хоть я за хозяйством следил. Но сейчас я спрашивал себя – зачем, ведь женщина в доме есть!

Правда, был у этой девушки большой плюс – она никогда не отказывалась чистить рыбу и готовить ее. Как говорится, нет худа без добра. Вот когда мы поели свежатинки! Я даже однажды похвалил Марусю, сказав:

– Володя, а ты знаешь, как она ловко чистит рыбу! Берет за хвост, и одним движением – р-раз, нет чешуи, переворачивает на другой бок, еще раз – и рыба голая.

– А как это у нее получается? – спросил он, вечно занятый своим творчеством и ничего не замечающий вокруг.

– Как-как, она ведь нож не использует, а чистит рыбу ногтями. Пока та свежая – чешуя вмиг отлетает. И еще она молодец, что в раковине руки не моет, а то от чешуи у нас обычно вода не проходила.

– А где ж она их моет?

– Где-где. Я случайно подсмотрел – в унитазе!

– Как в унитазе?

– Да так. Там же ведь вода чистая, если ершиком прошуршать и несколько раз воду спустить. Вот она там руки и моет.

Тут Володя сделал такое брезгливое лицо, что я подумал, его вот-вот вырвет.

Честно, я не предполагал, что эта моя похвала Марусе обернется разрывом их отношений. Я, конечно, знал, что Володя брезглив и очень впечатлителен, но не настолько же!

Теперь мы снова нашим идеальным мужским тандемом наблюдаем за ночной жизнью червей...

Победитель

Кроме меня и еще четверых русских, на морском трамвайчике, приспособленном под плавбазу, было три поляка и шесть человек obsługi: капитан Василий Герасимович Барский, по прозвищу Капитаныч; матрос Пивоварова, физически сильная рослая и не доступная ни для кого симпатичная блондинка; два пожилых матроса и два егеря – Семеныч и Лукич.

Ранним туманным утром от базы отчаливали наши длинные рыбацкие боты, и мы в сопровождении егерей отправлялись по мелководной части Каспия в поисках мест обитания белуги. Однако четыре дня не дали никаких результатов, и рыболовы уже стали роптать, что компания взяла такие бешенные деньги, а обеспечить соответствующую рыбалку не может. Егеря все рекомендовали места ближе к границе камышей, которыми оканчивались плавни. Они говорили, что раньше в этих местах всегда брали белугу. Пробовали ловить и ближе к камышам, и становились в открытом море, а толку не было.

Вечером собирались все в кают-компании и за ужином с тоски надирались водкой, благо ею запаслись вдоволь. Не пили только двое. Это были самые колоритные среди нас фигуры. Полная противоположность характеров и внешности. Казалось, что они не могли существовать друг без друга. Степан выглядел как борец сумо – необъятный в размерах, человек сильный и малоразговорчивый. Его друг Леонтий, напротив, обладал мелкой комплекцией, много шутил и жаловался на рыбацкую неудачу. Друзья дали обет не брать в

рот спиртного, пока хотя бы один из них не поймает белугу, слово свое стойко держали, но оба, видимо, здорово страдали от данного обещания. А тут еще матрос Пивоварова, поднося к столу закуску, всякий раз подшучивала над неудачливыми рыболовами, особенно над Леонтием. Подшучивать-то подшучивала, но по черным глазам девушки было видно, какой вулканической силы любовь сокрыта в глубинах ее души. Леонтий терялся, говорил что-то невнятное в оправдание. Степан был непробиваем, как стена, вообще со всеми. Лишь однажды он не выдержал и отпустил в сторону егерей короткую фразу. По интонации, с которой она была сказана, можно было догадаться, что егеря нас за нос водят.

Степан не выдержал и, взяв у Капитаныча бинокль, полез на верхнюю палубу. Пока трамвай шел на новое место стоянки, он долго вглядывался в поверхность моря и, наконец, громогласно прокричал сверху:

– Капитаныч, стой машина, ловить будем там!

– Где? – спросил поднявшийся наверх Лукич.

– А вон там, на границе мутной и чистой воды.

– Не, там ничего не будет! – Егерь недовольно сморщился и замахал руками, но под натиском холодного взгляда Степана сдался: – Ну, хорошо, пробуйте!

Наш баркас отчалил. Другой баркас с командой егеря Лукича все же отправился в сторону синюющей вдали полоски камыша. В нашем экипаже находились еще два поляка – Болеслав и Войчек – эксперты по морской рыбалке, мечтавшие поймать рекордную рыбу. Спиннинги у них были высший класс и соответствующие мультипликаторные катушки. Я, правда, не поверил, когда Болеслав сказал, что он за свою «палку» отдал пятнадцать тысяч зеленых. У нас троих – Степана, Леона и меня снасти не стоили таких безумных денег, однако выглядели внушительно.

Итак, отрегулировав глубину, которая, кстати, здесь была два метра, и, насадив на здоровенные крючки по огромной красноперке, мы забросили свои, мягко говоря, по разные стороны бортов.

Солнце уже клонилось к закату, когда прижатую тяжелым грузилом ко дну красноперку схватила белуга. Она выбрала снасть Степана, и я увидел, как изменилось его лицо, оно стало еще более сосредоточенным, по губам скользнула тень улыбки: мол, сейчас посмотрим кто кого! Глядя на него, я подумал, что, может быть, Степан наконец-то дождался настоящего соперника. Дело в том, что чемпиону страны по армрестлингу единоборство с людьми уже было неинтересно, но в душе он был спортсмен и поэтому всегда подыскивал достойного потягаться по принципу «кто кого». Охота на гигантов с мощной удочкой дала ему такую возможность. После подсечки рыба немного посопротивлялась, но довольно скоро Степан подтащил ее к борту и один поднял на борт 60-килограммового белужонка. Освободив его пасть от крючка, он отпустил рыбу в море со словами:

– Отпускаю тебя. Но пришли мне свою взрослую тетю.

Настроение у него явно улучшилось. Он был доволен, что правильно угадал место. Подтвердил это и Болеслав, вскоре поймавший 90-килограммовую белугу, которая так же была отпущена. Казалось, недоволен был только Леонтий, который все жаловался на жизнь и матерился почему зря, дескать, что рыбацкое счастье покинуло его окончательно.

Вечером в кают-компани было необычно шумно и весело. На втором баркасе тоже поймали небольшую белугу. По поводу удачной рыбалки за столом произносили много тостов, а под конец даже устроили быстрые танцы. Один Леонтий, казалось, был невесел, может быть, потому, что оставался единственным трезвым из мужиков. Матрос Пивоварова, которая также не пила, даже пригласила его на танец, не знаю, из жалости или дополнительно поиздеваться, ведь, как говорил Капитаныч, она сроду ни с кем на работе не танцевала. А мелкий Леон, дышавший ей в пупок, поверил всерьез ее последней шутке: «Если подаришь яхту, я буду твоей». Это Болеслав подлил масла в огонь, во всеуслышанье заявив за столом, что первая премия, присуждаемая в этом году Международной ассоциацией любительского рыболовства за самую крупную рыбу года, – океаническая яхта стоимостью 1,5 миллиона американских долларов. Это ж неслыханные деньги! Вот бабу,

видимо, и повело...

На другое утро после попойки вставали тяжело, но баркасы отчалили от баржи вовремя – на рассвете. Когда наступило привычное безделье, после заброса снастей, чтобы как-то скрасить время, я сказал:

– Леонтию повезло. С такой женщиной танцевал.

– Да, она очень похожа на Мэрилин Монро, – добавил Войцех, глубоко затягиваясь сигарным дымом и выпуская его через нос в пышные, прокопченные усы.

Леонтий помолчал, уткнувшись в поплавок, но вдруг не выдержал и сказал:

– Какие у нее глаза! – и больше мы от него ничего не услышали, потому что все стали сматывать снасти, чтобы они не перепутались, так как у Болеслава села хорошая белуга.

Поляку пришлось с ней повозиться. Хотя рыба оказалась опять же не такая большая – на вид чуть более ста килограммов. Имевшийся у нас стокилограммовый безмен слегка зашкаливал. Для контрольного взвешивания стоило взять на базу только ту рыбу, вес которой мог приближаться к двумстам килограммам.

Однако поляк, уже поймавший две рыбы, был в приподнятом настроении, и он спросил Леонтия снова:

– А что, отдал бы яхту, если б выиграл?

– Конечно, – тут же ответил наш друг, даже не спросивший, кому имелось в виду ее отдать. – Мне ведь рыба нужна, а не выигрыш.

А я подумал: он прав, что такое деньги, богатство по сравнению со значимостью человека. А Леонтий ох как хотел стать значимым! Особенно в глазах такой красивой девушки, как матрос Пивоварова. Очевидно, она очень ему нравилась: он так и провожал ее за ужином нежным взглядом и так скромно украдкой скользил им по ее пышной груди, выглядывающей из широкого выреза белой кофточки.

Поклевок до вечера не было. Семеныч уже зудел, что пора собираться. Солнце клонилось к морскому горизонту, как вдруг поплавок Леонтия подпрыгнул и заскользил по водной глади, уходя под воду. Рыболов, вцепившись в спиннинг руками, словно в гриву необъезженной лошади, напрягся и даже оскалился, и, невзирая на свою хрупкость, рванул так, что любому пудовому сазану он вырвал бы губу вместе с жабрами. А тут словно зацепился за кабель, проложенный по дну Каспия, – никакого движения, только толстенный спиннинг выгнулся дугою вместе с Леонтиевой спиной. И вдруг через несколько секунд, которые показались всем вечностью, бешено с визгом завертелась катушка. За каких-то пару минут рыба размотала весь трехсотметровый запас лески. Я стоял рядом и не знал, что делать. Хвататься за чужой спиннинг было неприлично. С якоря лодку уже не снять.

Семеныч кричал за моей спиной:

– Руби леску, пропадет парень не за грош.

Степан, находившийся от Леонтия дальше всех, подскочил на помощь в тот момент, когда водяной монстр уже тащил упирившегося человека за борт. Проворностью Степан напоминал тяжеловеса, которому кольнули шилом в одно место. Оттолкнув меня и Семеныча, он легким движением руки хотел обнять друга за пояс, но тот как-то вдруг выскользнул из его объятий, и богатырь сумел вцепиться только в его колени. Леонтий повис за бортом, вытянувшись в струну. Он был продолжением звеневшей от напряжения лески. Лодку наклонило на один борт, и она черпнула воды. Те, кто остался без дела, сразу, как по команде, навалились на другой борт, выравнивая крен. На Леоне начала трещать одежда.

– Режь на... леску, – снова кричал Семеныч.

– Как? – жалобно спрашивал я, пытаюсь разглядеть ситуацию из-за широкой Степановой спины.

– Я тебе отрежу! – грозно прорычал Степан, упираясь лицом в колени Леонтия и лягая меня ногой.

Болеслав, нервно попыхивая трубкой, комментировал своему земляку:

– Смотри, как вытянуло парня. Интересно, кто быстрее лопнет – он или леска?

– Русский, – флегматично отвечал Войцех.

Вдруг Леонтий плюхнулся в воду и скрылся с головой. Я хотел прыгнуть за ним, но неудачливый рыболов вынырнул. В руке он держал спиннинг. Когда его подняли на борт, оказалось, что обломалась шпуля и перетерла леску.

– Ну, повезло тебе, парень, – сказал Семеныч, – хоть спиннинг сохранил.

После этого случая Леонтий стал казаться всем нам выше ростом. Может быть, взаправду его рыба вытянула, но скорее всего это произошло оттого, что он почувствовал себя значимым. Его все хвалили, подбадривали, пророчили чемпионскую славу. Матрос Пивоварова искренне утешала. Наконец-то все мы ясно разглядели в ней истинную женственность. И на танец она опять пригласила только его, а другим всем отказала, но уже не строя из себя Мэрилин Монро. От этого даже Степан расчувствовался и тихо сказал:

– Леонтий, если я установлю рекорд, я отдам тебе яхту для Пивоваровой.

А дальше произошло вот что. Мы продолжали выезжать два раза в день на рыбалку. Но успехи особенно не радовали: на десять человек была поймана всего лишь одна белуга килограммов на 80. Степан старался всегда ставить самого большого живца, если можно так назвать красноперку до килограмма весом. Он как-то умудрялся вылавливать самую крупную наживку. Кстати, Степан никогда не жаловался на неудачу. Он только лаконично замечал, к примеру, так: «Осталось четыре дня».

Однажды, просидев в баркасе до полудня, все стали собираться на обед. Степан сказал, что он останется.

– Вот упертый, – покачал головой Семеныч.

Этот упрек почему-то меня обидел, мне казалось, что наши рыболовные неудачи на самом деле зависели от нерадивости егерей.

– Я тоже останусь, – сказал я.

– Не, ну я поеду, – посмотрел на нас, как бы оправдываясь, Леонтий.

– Да плыви, плыви, – сказал Степан и, когда друг замешкался, добавил: – Не, я правда без обиды, ведь тебя там ждут...

Егерь замахал фуражкой, давая сигнал рулевому второго баркаса, стоявшего на якоре в полумиле от нас, и вскоре подошедшее суденышко забрало наших, кроме меня и Степана.

Через час на одну из удочек Степана, на которой стояла особо крупная красноперка, клюнуло. Наживку перед забросом я для интереса взвесил на карманных весах – 1 кг 200 г. Как и в случае с Леонтием, какая-то сверхмощная сила тащила леску с катушки, поставленной на усиленный тормоз. Все происходило как бы с легкостью ролла чулочных ниток. Лицо Степана мгновенно покрылось испариной. Из всех сил он пытался притормаживать катушку, но неудержимая ручка мультипликатора в кровь разбивала пальцы. Я с волнением наблюдал, как все меньше и меньше на катушке оставалось лески. Про то, чтобы вовремя сняться с якоря, мы не подумали, а теперь уже было слишком поздно...

– Леска кончается, – сказал я, как будто Степан сам этого не замечал.

Он не произносил ни звука.

– Осталось не более тридцати метров, – комментировал я. – Двадцать, десять... – Что же дальше?

Степан угрюмо и напряженно продолжал молчать. Было ясно, что рыба, как и в случае с Леонтием, ломает катушку.

Вдруг Степан схватился за леску и протянул мне спиннинг.

– На, держи быстрее! Да крепче держи!

Я схватил удилице. Степан тем временем согнул в локте правую руку и быстро намотал на рукав куртки несколько витков лески.

– Посмотрим еще, кто кого! – произнес он, приседая на одно колено.

Леска вытянулась над водой на сотни метров струною. И застыла: ни туда ни сюда.

– А, врешь, не возьмешь! – радостно вскричал Степан, вспомнив, видимо, Василия Ивановича Чапаева во время атаки петлюровцев.

Единоборство длилось минуту, может быть, чуть больше. Затем вдруг невероятных

размеров рыбища взметнулась над водой, пытаюсь освободиться от крючка, и леска ослабла.

– Спиннинг давай! – заорал Степан. – На нас поперла!

Он мгновенно смотал с руки леску и так же мгновенно намотал ее на катушку. Крутил ручкой быстро, но натяжения все еще не было. Вот уже половина лески выбрана... Значит, рыба, по-прежнему не сбавляя темпа, наступала на лодку. Я вспомнил фильм «Челюсти» и на какой-то миг испугался.

– Падай на дно, – закричал Степан. – Она идет на таран.

– А ты?

– Как-нибудь!

Я не упал, но на всякий случай покрепче вцепился в борт баркаса. А белуга вдруг замедлила ход, и на поверхности воды показалась ее огромная черная спина. Видимо, выпрыгнуть у нее сил уже не было. Она стала снова упираться, но теперь Степан ее понемногу подтаскивал, и она неуклонно приближалась к баркасу.

– И что мы с ней будем делать? – робко спросил я.

– погоди, куда она не денется! – заверил Степан.

В воде показалась огромная тень, и тотчас у самого борта я сумел разглядеть огромную голову и спину белуги. Степан, подтягивая ее кверху, скомандовал:

– Возьми канат, просунешь ей в жабры через рот.

– Как?

– Как хочешь!

Белуга была малоподвижна и неповоротлива и дала Степану приподнять свою голову над водой. Рот ее раскрылся, и я, сунув по локоть руку в ее огромную пасть, протолкнул один конец каната через жабры. Затем оба конца завязал петлею.

– Теперь она наша! – воскликнул Степан, перехватывая у меня канат.

Я тем временем думал: «Сейчас она нам даст шороху». Схватив другую толстую веревку, быстро соорудил на ее конце двойную петлю и прыгнул с нею в воду. Ощущения малоприятные, когда ты находишься бок о бок с таким чудовищем в его родной стихии. И все же я добрался до белужьего хвоста, набросил на него петлю и сунул свободный конец Степану. Он тем временем уже сумел неподвижно закрепить голову белуги у борта.

Когда к корме был так же приторочен и хвост, Степан плюхнулся на дно баркаса и стал нашаривать что-то в своем рюкзаке. Достав оттуда бутылку водки, он протянул ее мне.

– Пей!

– Не, не могу, воды бы!

– Эх ты, воды, туды-сюды! – и впервые за все время Степан счастливо заулыбался.

Потом, разболтав водку, он всю разом выпил ее прямо из горлышка. А я подумал: «А все же доброе у него лицо!»

Вскоре приехали с обеда наши рыбаки и, увидев белугу, изумились.

– Надо везти ее на базу взвешивать, – сказал Болеслав. – Это, похоже, рекордная рыба!

А Семеныч сказал, что он не помнит, чтобы кто-либо на спортивные снасти ловил таких «монстров».

– Никак не менее двадцати пудов в ней, – добавил он, прикинув массу туши на прищуренный глаз. – Как-то два москвича поймали белугу меньше этой, да она таскала их на буксире по Каспию больше суток! А нас и часа не было, а вона уж и где...

– Как же ее тащить? – спросил я. – Ее ж мотор не потянет.

– Попробуем загрузить в лодку, – уверенно сказал Степан.

Мы с ним ослабили удерживающие рыбу веревки, и перешедшие в наш баркас рыболовы, став на один бок, наклонили борт к воде. Затем одновременно по команде «и взяли» стали перекачивать через него рыбу.

– Осторожно, баркас не потопите! – кричал Семеныч.

Наконец рыба вытянулась на дне во всю длину лодки. Поляки сфотографировали Степана, сидящего на трофее, а затем поплыли взвешивать гиганта.

На плавбазе были большие амбарные весы, и на них кое-как умудрились водрузить рыбу. Она потянула под 400 килограммов. Болеслав с Войцехом составили рекордный протокол. Когда все дружно зааплодировали рекордсмену, Леон подошел к нему, поздравил и на ухо проговорил:

– Мне яхта не нужна. Люси и так согласна ехать со мной в Москву.

– Что, вы решили ехать с ним?! – Степан взглянул на улыбающуюся Пивоварову. – Поздравляю, поздравляю, – и вдруг, отбросив свою всегдашнюю сдержанность, стал целовать друга в обе щеки и радостно приподнимать его на руках, как ребенка.

По возвращении в Москву Леонтий женился на матросе Пивоваровой. Но вот рекорд Степана в Международной ассоциации любительского рыболовства так и не был зарегистрирован. Болеслав все документы отправил в штаб «Big Game» вовремя, а за неделю до вручения призов Степану пришло письмо, что он вовремя не заплатил ежегодный взнос как член Международной ассоциации рыболовов... Так что яхту вручили американцу, поймавшему голубого марлина массой 360 кг. Опять не повезло россиянину... Хорошо хоть красавицы стали доставаться нашим простым парням. Ничего, ничего мир постепенно меняется...

Старики

– Ох ты, реченька, речушка... – хрипел старческим голосом тощий дед Чумак, спускаясь по заросшей тропке к реке.

Дед любил свою речку: почти вся жизнь прошла возле нее. На берегу он любовался широким залитым солнцем плесом, потянул сморщенным носом воздух, вдыхая нежный сладковатый аромат кувшинок, оглядел хозяйским взглядом противоположный, заросший кустарником берег, а за ним старую дубраву на пригорке и удивился про себя: неужто в молодости мог перебросить камнем плес?

Над лугом парил ястреб. Старик любовался и им. Потом запел:

– Не шуми ты, мати, зеленая дубрава.

Дед Чумак на рыбалке всегда что-нибудь тихонько напевал: песни напоминали ему далекую юность, милый сердцу, но тяжелый крестьянский труд, молодых селян, ныне постаревших... Часто за песнями он видел себя отроком, стоящим на клиросе в церковном хоре, и думал: «Можа, знаменитый получился бы из меня певчий, кабы антихристы не закрыли церкву».

Потолкавшись бесцельно еще с минуту на своем ухоженном рыбацком месте, дед присел на низенькую скамеечку, наклонился к ржавой консервной банке и, поковыряв в ней костлявым пальцем подсыхшую землю, достал красного навозного червяка. Полюбовавшись живучестью земляной твари, он насадил червя на крючок, плюнул на него сухими губами, да так, что капельки слюны повисли на его длинной седой бороде. Затем ослабевшей от старости рукой старик отправил снасть в воду.

Поплавок закачался на течении между причудливой черной корягой и пучком сочной зеленой осоки. Овод сел на тонкую загорелую шею старика.

– Ах ты окаянный! – выругался Чумак и шлепнул себя по шее. Но овод благополучно улетел.

– Здравствуй, сердешный! – услышал Чумак за спиной слабый женский голос.

Он обернулся и увидел над крутояром под лозой бабку Акулину. Старушка, опершись на палку, вырезанную из орешника, широко улыбалась беззубым ртом.

– А я чтось тебя на лугу не заметил, Акулина, – сказал старик.

Он глянул на поплавок и сделал подсечку. На лесе затрепыхался мелкий окуnek.

– Да козы, окаянные, зашли в лозинки на бережку, насилу выгнала. А как рыбалка-то? Клюеть?

– Какая сейчас рыбалка! Вон малявка только и берет. Как говорится, июнь – на рыбалку плюнь.

– А что ж ходишь на речку тогда?

– А как не ходить, милая, авось чего и поймаю. Где мой Митек? На лугу?

– Здесь он, куды ему деться. Козявок в траве собирает. Славный у тебя правнучек. А как его родители, Манька да Толик? Что слышать-то о них?

– Уж два месяца ни письма, ни перевода. Далече куда-то забрались. И где этот Хемен?

– Хемен? Что за страна такая?

– Да гдесь там, где Аравийская земля. Мне внучка так сказывала: «Ты мне, дед, стишок Лермонтова наизусть читал про три пальмы – енто мы в церковно-приходской школе изучали, – вот там тая страна и есть». А где на самом деле ентот Хемен, я, Акулина, понятия не имею. Где ента Аравийская земля? У них, у молодых, знаешь, разговор короткий.

– Да-а, – протянула задумчиво старушка. – Остались мы с тобой, Петр Кузьмич, беспризорные. И вот племяш совсем бросил меня. Куда-то в тайгу уехал, за озером Байкалом, говорит, работает. Вчерась получила от него письмо, насилу дождалась. Разъехались наши последние родственники.

– А что ж он тебе деньжат напослед не подкинул? – Чумак насадил свежего червяка и закинул пробковый поплавок под кусты. – Ведь он, Сашка, малый сердечный, понимать должен, что бабка на пенсию не проживет.

– Нет, не подкинул, – ответила старуха кротко. – А на пенсию кто ж теперь проживет? Козы – вот моя пенсия. Ими и живу.

– Да, молочко у Фроськи и Милки отменное, справные козочки. Спасибо тебе, Акулинушка, за вчерашний кувшинчик. А мне вот мой харч ныне трудно дается, никак не везет на рыбалке.

– Тебе не везет, приедем зато везет. Вон супротив лесу, на той стороне стоит палатка городских рыбачков.

– Да я их вчерась видел.

– Каких они двух больших рыбин поймали утром! Во каких! – Старушка развела свои худые ручонки, на которых широко провисли рукава ситцевой цветастой кофтенки. – Сетью надо ловить, голубчик, тогда с уловом будешь. А у ентих, городских-то, сеть длиннющая. Я видала, как они ее вынали. Вот у них теперь зато и рыбка в садке бултыхается.

– Я ж тебе сказывал. Что сетью ловить нельзя – блаконьерство енто. – Дед Чумак задиристо, по-петушиному вытянул шею. – Сколь я найденных сетей порезал, ни одной себе не оставил.

– Ну и здля. А приезжие вон не дураки! Да и грибники они справные, не то что мы с тобой, развалюшки. Они так и шастуют с ведрами по лесу. Отчаянные, видать, люди – шатерчик свой даже не боятся оставлять без присмотра. Да взаправду сказать, какое енто блаконьерство, милоч, – собрать себе на пропитание. Даже в молитве сказано: «Хлеб наш насущный дай нам днесь».

– Не положено сетьми ловить, по закону не положено! Дозволь им, они и глушить рыбу начнут! – Дед начинал нервничать.

– А положено тебе, Кузьмич, корешки на старости жевать да пескариками пробавляться? Твои-то, небось, в Хемене ентом по ресторанам ходют?

– Нет. – Старик даже чуть покраснел от обиды. – Я ж тебе сказывал, что они там нефтезавод строят, не до баловства им!

– Ну ладно, сердешный, Господь с тобою, пойду я. А то, гляжу, тучка заходит, чяго, думаю, у меня поясницу заломило.

Бабушка Акулина ушла. Дед Чумак положил удочку на рогатину и, кряхтя, взошел на пригорок. Он посмотрел вослед Акулине – ее белый платок мелькал в высокой луговой траве.

– Ну, наковырял козявок, Митя? – спросил дед у копавшегося в траве правнука.

– Во какие жучки! – Девятилетний малец встал с колен и протянул прадеду спичечный коробок. – Только смотри, чтобы не разбежались.

Старик приоткрыл крышку коробка и наклонил голову, пытаясь проникнуть взглядом внутрь.

– Ох, какие цветастые жучки – зеленые, синие! – воскликнул он. – Никак ты у меня,

Митяй, каким ученым будешь?! А? Любишь ты енту всякую божью тварь. – Дед сделал паузу, расчесывая пятерней жидкие космы бороды, как бы раздумывая над чем-то. – А не забыл ты енти свои тренирховки?

– Тренировки, – поправил Митя, внимательно слушая, что скажет дед дальше.

– Да, да, вот именно! Ты ж спортсмен у нас, в бассейнах плавал. Все пацаны тебе завидуют, говорят, что ты среди них чемпион по плаванию.

– Да, дедушка, я позавчера на спор с пацанами тридцать раз без остановки речку переплыл.

– Ну вот и хорошо, милый. Пойдем-ка прогуляемся вдоль реки, я тебя попрошу об одном дельце.

– О каком, дедуль?

– Счас узнаешь.

Они пришли на излучину реки и остановились напротив оранжевой палатки. Она стояла на противоположном берегу под уродливо сплетенными ветвями двух лоз.

– Вон видишь, из воды садок торчит, привязанный к палке? В нем две большущие рыбы плавают. Пойманы они сетью. А значит, те, кто их поймал, – блаконьеры. Они сейчас в лесу грибы собирают, а мы у них добычу изымаем. Сможешь доплыть и доставить мне енту рыбу?

– Да я мигом, дедушка. Для меня это пустяки!

– А чтобы тебе удобнее было держать эту рыбу, на вот этот проволочный кукан.

Митя разделся, взял кукан и соскользнул по илистому берегу в воду.

– Ты, Митюш, только не забудь потом дырочку в садке сделать, – сказал старик вдогонку правнуку. – Потом объясню зачем.

Митя по-спортивному быстро пересекал реку. Старик, горбясь, топтался на берегу. Правнук сделал все, как наказывал дед, и вскоре, отягченный добычей, пустился в обратный путь. Быстрое течение сносило Митю, и старик заволновался, теребя ухо и пощипывая бороду. Он боялся, что мальчонку отнесет в сплошную гущу лозняка, растущего ниже по течению, и ему там будет трудно выбраться на берег. Наконец Митя, преодолев сильное течение, схватился за ветку нависшего над водой кустарника и подал прадеду конец кукана. Старик хотел было помочь Мите вылезти из воды и потянул ему руку, но тот отстранил ее.

– Не надо, – сказал он, – сам еле держишься, еще в воду упадешь!

Митя отдышался и самостоятельно выбрался на берег.

– Ай да молодцы мы с тобой, Митяй! Какие трофеи добыли! – Старик похлопал по жирному боку одного из голавлей. Потом другой рукой потрепал светлые волосы мальчика. – Ну, теперича идем на свое место, можа, у нас на уду что зацепилось – я жирного червя насадил.

Но пока они отлучались, на удочку попался противный ерш. Он глубоко заглотил крючок, и старику пришлось изрядно повозиться, чтобы достать его. Они порыбачили еще немного, но им попался лишь небольшой подуст, да еще окунек.

Через некоторое время в тихом воздухе послышались отдаленные голоса вернувшихся к палатке людей.

– Я ж тебе говорил – сетка гнилая! – восклицал в отчаянье один.

– Да кто же знал, что рыба такая сильная, что она садок прорвет! – оправдывался с досадой второй.

У деда Чумака не клевало. Пора было собираться домой: Митя, болтая веточку ивы в воде, ненароком подшумливал рыбу. А как не хотелось уходить! Старик знал, что на закате небо покроется огненным всполохом и яркие цвета будут красиво переливаться, а затем постепенно гаснуть...

Прадед с правнуком поднялись на луг и пошли меж высокого пряно пахнущего разнотравья на купол разрушенной церкви, выглядывающей из-за крон могучих вязов. Пройдя околицу, старик остановил правнука возле покосившейся избенки.

– Иди-ка, милок, снеси бабке Акулине рыбу, – сказал он. – Надоть одиноким старушкам

помогать. Да скажи, что это мы сами на удочку поймали, не то будет переживать старая. – И, видя замешательство правнука, прибавил: – Да не жалеи рыбу-то, мы с тобой еще не таких голавлей изловим!

Старик передал мальчугану кукан с толстолобыми увесистыми голавлями. Оба рыболова на секунду залюбовались их изумрудными спинами и серебристыми боками. Потом разом весело засмеялись, понимающе посмотрели друг другу в глаза, и Митя побежал по каменистой тропинке, ведущей через бурьян ко двору бабушки Акулины.

Часть IV Календарь рыболова

Январь

С нарастанием толщины льда рыба начинает испытывать кислородное голодание и становится вялой. Нехватка освещения также сказывается на ее поведении. Однако такие рыбы, как лещ и судак, в предчувствии еще более суровых условий зимовки продолжают активно кормиться, придерживаясь больших глубин, где условия водной среды на протяжении года мало изменяются.

Зимняя ступенчатая проводка

Одним из самых трудных, «технических» видов зимней ловли является ступенчатая проводка кивковой снастью. Данный способ с успехом применяют на достаточно глубоких реках, а также на водохранилищах, где в период открытия плотин создается необходимое течение. Если учесть, что на многих сибирских реках ледоход бывает в мае, то для апреля ловля со льда в проводку может быть актуальной.

Способом зимней проводки ловят самую разнообразную рыбу: берша, судака, леща, плотву, язя, голавля, окуня, густеру, белоглазку, пескаря, ерша, ельца и прочих. Подо льдом питательная активность рыбы сильно зависит от течения. Если на реках косяки белой рыбы и некоторых хищников ходят определенными маршрутами, придерживаясь почти исключительно струй, вымывающих со дна корм, то на проточных водохранилищах косяки начинают передвигаться в поисках питания только в случае, когда плотина открыта и струя подсказывает, где имеются концентрации моллюсков, личинок и т. п. На обоих типах водоемов крупная рыба преимущественно держится у дна, почти не выходя за пределы русловой канавы. На поливах же с успехом можно ловить только ерша и всякую мелочь.

В таких условиях большинство рыболовов используют кивковые оснастки, рассчитанные на неподвижную ловлю у дна. Однако всегда с лучшим уловом бывает тот, кто научился ловить способом ступенчатой проводки и постоянно перемещается в поисках рыбы. Следует сказать, что дело это очень непростое, ведь при переходе с места на место течение будет изменяться, поэтому каждый раз приходится по-другому балансировать снасть, чтобы всегда держать контакт с дном.

Поиск. Выходя кормиться на течение, рыба движется определенными маршрутами и привязывается на короткое или долгое время к определенным кормовым «точкам». После выедания корма косяк перемещается на другое место. Такие места, как правило, чем-то выделяются на рельефе. Бугорок, кочка, коряга, выступ, борозда, бровочка и прочие особенности дна могут привлекать рыбу, потому что они создают хорошие условия для концентрации корма. Важно еще точно определить местонахождение рыбы на «точке», поэтому приходится ловить то сбоку бугорка, то ниже его, а то и выше.

Все эти особенности на дне значительно меняют силу и траекторию течения. Кроме того, на изменение параметров течения также влияют и торосы. Поэтому бывает, что даже на небольшом участке приходится часто менять оснастку.

При поиске косяков рыбы на течении оторванные в большом количестве мормышки можно считать нормой – они помогают выявить особенности рельефа. На течении отцеп, как правило, не помогает. Если вы будете пользоваться на сильном течении отцепом, то легко

потеряете и его. Конечно, в данных условиях эхолот бывает незаменим.

Техника зимней проводки. Научиться ею владеть весьма непросто. Достаточно сказать, что даже многие опытные рыболовы, не имеющие определенного запаса терпения в освоении этой ловли, предпочитают рыбачить по затонам, заливам и заводям. Очень важно научиться создавать мягкий контакт удочки с донным грунтом. При правильно сбалансированной оснастке кивок четко отмечает тот момент, когда произошло это касание и когда грузик или мормышка оторвались от дна. При неправильной балансировке грузик (мормышку) или несет, или он слишком сильно тормозится. Четкая взвешенность грузила (мормышки) достигается за счет толщины лески, степени упругости кивка и массы грузила. Но даже при правильной балансировке снасти контакт с донным грунтом рано или поздно будет потерян. На какой-то фазе наступает момент, когда поднял оснастку и уже не нашел дна. От того, как изготовлена снасть, будет зависеть, потеряется этот контакт через 2 м проводки, через 4 м или через 6 м. Более длинные проводки малоэффективны.

Сильное влияние на четкость ступенчатой проводки оказывает толщина лески. Слишком толстую леску течение может выдувать, и тогда огрузку будет нести, а тончайшая мононить может не выдержать веса рыбы, если учитывать, что на течении та сопротивляется гораздо сильнее. Увеличение толщины лески влечет за собой увеличение массы огрузки и соответственно требует более мощного кивка.

Сбалансированность снасти также влияет на количество подъемов грузила во время проводки. С леской одного и того же сечения, но с разными грузилами за 6 м проводки можно осуществить 3, 6, 8 или более контактов с грунтом. Чаще всего я добиваюсь, чтобы шаг проводки составлял 30 см.

Длина проводки во многом зависит от глубины ловли. Так, с леской 0,12 мм при ловле на глубине 8 м на быстром течении я делаю проводку длиной в 6 м (при этом осуществляется частый контакт с грунтом), а при глубине 4 м с этой же леской и грузилом той же массы только 1,5 м. Обратите внимание, что с леской диаметром 0,15 мм длина проводки на глубине 4 м составит уже 3,5 м!

Всякий раз нужно проверять контакт, иначе не поймешь, где находится огрузка и крючок с приманкой, какое расстояние до дна. Словом, когда нет контакта, рыболов не контролирует проводку.

Чем дальше от лунки удаляется оснастка, тем короче нужно делать шаг проводки, чтобы окончательно не потерять контакт с грунтом. На любом этапе проводки, чем выше поднимешь оснастку, тем шаг проводки будет длиннее.

По окончании проводки необходимо решить, сколько подмотать лески, а сколько вынуть руками, чтобы не запутать ее. Выемка руками ускоряет проводку. Для повторения проводки оснастку необходимо резко сбрасывать в лунку, чтобы она упала на дно с наименьшим отклонением. После того как кивок зарегистрировал касание дна приманкой, нужно зафиксировать леску пальцами левой руки возле лунки, затем, сняв катушку с тормоза, другой рукой, поднять удильник до уровня глаз или выше, заблокировать тормоз и плавно направить удильник за уходящей по течению леской, контролируя прогиб кивка. Проводку ведешь, не забывая стравливать леску.

Наклонная лунка. При ловле ступенчатой проводкой следует учитывать тот факт, что леска, вытягиваемая течением и прижимаемая к краю лунки, очень быстро и иногда незаметно пропиливает во льду бороздку. В таком случае, если рыба поймана и подведена к поверхности, ее бывает невозможно ввести в лунку.

Чтобы исправить положение, рыболов должен иметь при себе соответствующей длины рогульку – ее засовывают под лед и отцепляют леску. Нужно сказать, что сильно облегчает ловлю бурение лунки под углом. Этот угол должен быть направлен в сторону течения. В первую очередь наклонная лунка значительно облегчает ловлю в проводку, поскольку уменьшается трение об лед. На быстрых реках, где часто приходится выбирать участки ловли с очень сильным течением, угол сверления лунки составляет 45 градусов. Учитывая, что на сибирских реках лед в апреле бывает еще весьма толстый и сверлить приходится

долго, ножи ледобура должны быть идеально заточены.

Оснастка для ловли на течении. В ассортименте рыболова, имеющего постоянный успех в ловле на течении, всегда имеется не менее десяти удочек, оснащенных по-разному, рассчитанных на ту или иную скорость струи, которая зависит от глубины, рельефа и других факторов.

Все удильники должны быть оснащены катушкой с педальным тормозом, легким нажатием на который отпускаешь под лед необходимое количество лески. Важно у катушки наличие мягкого хода, чтобы сход был без задержек. Обычно я использую удильники, оборудованные пробковой рукоятью.

Кивки для зимней проводки используются от мягких до очень жестких, изготовленные из различных полимерных и металлических пластин, а также из витых пружин. Достаточно универсальным является кивок, изготовленный из часовой (от будильника) пружины, обточенной по бокам и по толщине на конус. На конце кивка должно быть установлено просторное колечко для свободного прохода лески. Кивок выбирается под определенную огрузку. На одной струе кивок с грузиком, скажем, 5 г может быть достаточно чувствительным, а на другой – слишком жестким, потому что (еще раз отметим) все время работаешь с потоком в зависимости от его высоты.

Кивок должен быть очень чутким и иметь рабочий диапазон прогиба – тогда он отмечает осторожную поклевку. Важно, чтобы он так же хорошо работал в момент, когда осуществляется контакт с грунтом. При слабой активности рыбы, бывает, ждешь по 5–10 мин на паузе, не торопясь передвигать грузило (а оно должно хорошо держать дно).

При ловле зимой на верхневолжских водохранилищах, на Волге и на Оке я оснащаю удочки основной леской от 0,12 до 0,18 мм. Поводок ставлю или такой же толщины, или на 0,2 мм тоньше. Он прикрепляется через вертлюжок и карабин. Грузило обычно круглой формы – от 0,5 до 15 г – присоединяется к основной леске через карабин для быстрой смены (ведь как мы помним, в основном за счет смены массы грузила регулируется шаг проводки). Размер крючка – № 10–18.

Насадки и приманки. Чаще всего при ловле зимней проводкой я насаживаю на крючок от одной до 10 штук личинок мотыля, в зависимости от вида рыбы и активности ее клева. Крупный лещ всегда предпочитает объемную насадку. Плотва, густера, окунь нередко соблазняются минимальным количеством личинок. При ловле судака, берша, язя и голавля (последние две рыбы неплохо берут в начале и конце ледостава) хорошей насадкой будет гроздь опарышей.

Там, где за стаями леща следует судак, лучше вместо грузила ставить круглую мормышку (массой от 0,5 до 10 г) и наживлять ее гроздью опарышей. Наряду с судаком на мормышку, наживленную опарышами, часто попадаете налим. Окраска мормышки значения не имеет. Хорошо работают и черные, и зеленые, и серые, и цвета меди приманки.

Поклевка. Если в начале ледостава рыба на течении берет активно, то в глухозимье поклевки, как правило, деликатные. При ловле проводкой поклевка часто обозначается подъемом кивка. Бывают поклевки типа задержек на грунте. Иногда кивок просто вздрогнет. Иногда при опускании оснастки кажется, что грузик на что-то наткнулся, а это произошла поклевка. Иногда сгибание кивка при отпускании лески становится несколько более резким.

Ночная ловля. На течении она, как правило, заключается в том, что рыболов сверлит лунку для кормушки выше лунок, над которыми установлена палатка. В ожидании подхода рыбы ловля происходит на две-три удочки. Например, на верхневолжских водохранилищах кормушки у рыболовов достаточно крупные. Они обычно имеют металлический каркас цилиндрической формы, на который натягивается стальная сетка с ячейей 5 × 5 мм. Дно кормушки закрывает тяжелая металлическая пластина. Оптимальные размеры конструкции 200 × 150 мм. Крышка открывается сверху.

Обычно такую кормушку набивают нарезанным черствым хлебом или молотыми сухарями, перемешанными с опарышем или мотылем. В процессе ловли кормушку потряхивают, а если хлеб слипся, его можно продавить палкой и снова опустить кормушку

на дно.

В условиях ночи применение ступенчатой проводки увеличивает сектор ловли и позволяет обнаружить те стаи леща и другой рыбы, которые стоят ниже прикормленной точки. Кроме того, соответствующей длины поводок позволяет то опускать насадку ко дну, то поднимать ее, что тоже бывает немаловажно. Правда, и стационарными оснастками можно проверять разные слои воды. Для этого опытные рыболовы используют регулируемые поводки. В качестве бегунка по основной леске хорошо подойдет кембрик, фиксируемый провололочкой. Для простоты отсоединения поводок к кембрику монтируется петлей через заводное колечко, карабин и вертлюжок. Таким способом легко присоединить любой длины поводок.

Однако бывает, что рыболов для установки палатки выбрал место неправильно. В таком случае, как бы он правильно ни кормил, рыба не подойдет. Чтобы исправить ошибку, нужно искать другую струю. Использование налобного фонаря на голове и светлячка на кивке дает возможность ловить ходовым методом, передвигаясь от лунки к лунке. При ночных поисках реально наткнуться на большое скопление рыбы, поэтому тот, кто не сидит в палатке, а передвигается по водоему и ночью, чаще других бывает с уловом.

Водохранилища и течение. Не секрет, что лучший клев на водохранилищах с регулируемым течением случается тогда, когда вода по руслу движется с максимальной скоростью. Например, прокачка воды на волжских водохранилищах сильно влияет на уровень воды и на течение. Особенно это ощутимо в преддверии весны, когда начинают сильно сбрасывать воду. Течение становится очень быстрым. Прокачка довольно быстро съедает ледяной покров, поэтому в период активного снеготаяния ловить становится опасно. Бывает так, что вечером толщина льда достигала 0,5 м, а к утру его полностью размыло.

Известно, что летом на верхневолжских водохранилищах течения не бывает месяцами и рыба совершенно не клюет. Напротив, зимой турбины на гидроэлектростанциях в Дубне и Угличе работают на полную мощь (потому что энергии потребителям уходит больше), и течение в будние дни бывает практически всегда. В выходные оно, естественно, слабее.

Кстати, на Ахтубе и на протоках Нижней Волги ловля названным способом как со льда, так и с лодки также бывает очень эффективной. Однако всегда следует дожидаться того периода, когда пойдет сброс воды с Волгоградской ГРЭС. В такие дни на Нижней Волге отлично ловится лещ, вобла, судак, тарань, окунь и другая рыба. Успеха в зимней проводке!

Новый взгляд на старые истины

Как бы мы ни старались изобрести велосипед, но леща с давних времен и по настоящее время в основном ловят по определенным правилам. И никуда от этого не деться. Но в последнее время в ловле леща выяснилось много нового, не соответствующего устоявшимся, общепринятым нормам. Те рыболовы, которые ловят по старинке, не всегда умеют правильно определить место выхода леща на кормежку, а если это и удастся, то зачастую им не хватает умения взять рыбу. Современному рыболову все время приходится на рыбалке думать. Ну и, конечно, большую роль играет техника ловли.

Сначала изобразим общую картину ловли на замкнутом лещовом водоеме. Известно, что рыба не любит резких изменений условий окружающей среды. На максимальных глубинах температура воды более-менее постоянная, поэтому лещ и плотва с наступлением зимы откочевывают именно туда. Если окунь быстро адаптируется к резкому охлаждению воды и его уже через 2–3 дня после наступления ледостава можно с успехом ловить на мелководных поливах, то для адаптации белой рыбы нужно более длительное время. И то на 2–3-метровые поливы, как правило, выходит подлещик, который при ловле на большинстве подмосковных водоемов на 90 % оказывается селитерным. Зато на глубине 6–7 м на десяток выловленных подлещиков и лещей приходится уже только 1–2 большие рыбы. Вот почему многие опытные лещатники предпочитают ловить леща на максимальных глубинах. Оптимальными глубинами для ловли крупного леща в январе – феврале можно считать бровки от 6 до 12 м и прилегающие к ним участки поливов.

На Рузском (в районе Акатова) и на Можайском (в районе Красновидова) водохранилищах я предпочитаю ловить леща именно на таких глубоководных скатах затопленного русла. Перепад глубин здесь довольно резкий. Лещ может держаться вблизи незначительных уступов, выбрав горизонт от 6 до 12 м, поэтому лунки приходится сверлить поперек русла через два-три шага, и уже в следующей лунке глубина нередко бывает на 2–3 м больше. Чаще всего стаю леща и крупного подлещика удается найти:

- на изгибах русла;
- там, где вблизи русла имеется какой-нибудь холм;
- где вблизи русла накапливаются выносы из притока;
- где на предрусловом поливе имеется разрозненный некрупный коряжник (рис. 255).

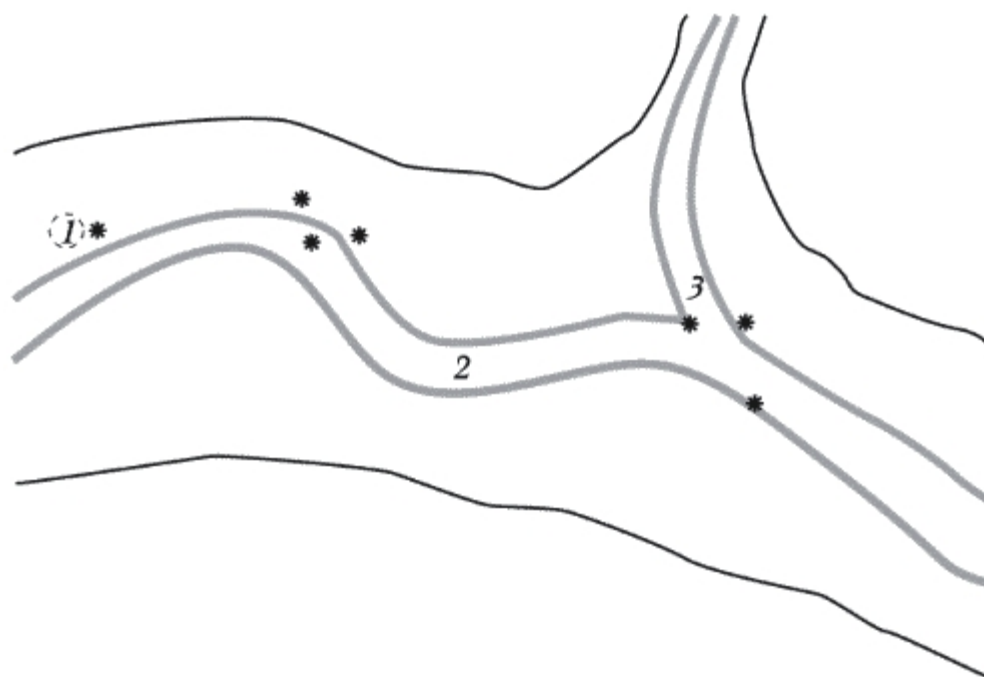


Рис. 255. Места зимней концентрации стай леща и подлещика на водохранилищах. Лещовые «точки»: 1 – подводная возвышенность; 2 – затопленное русло реки; 3 – затопленное русло притока

И еще один нюанс. Известно, как любители крупной рыбы недолюбливают ерша. Но я знаю некоторых успешных лещатников, которые в поиске рыбы ориентируются на ерша. Они считают: где есть ерш, там есть шанс поймать крупного леща. На Яузском и Вазузском водохранилищах я успешно ловлю леща с декабря по март на глубинах от 5 до 7 м. Это обширные поливы, простирающиеся на сотни метров и местами имеющие сильно изрытый рельеф. Именно на таких участках, где различного рода понижения соседствуют с буграми, где иногда встречаются отдельные коряжины, и надо искать леща. Большую помощь в определении характерного рельефа дна здесь оказывает эхолот. Но на обширных поливах наряду с крупным подлещиком и заходящим сюда лещом все же очень много попадает мелкого подлещика, так называемой фанеры. Зато клев, как правило, обеспечен. Другое дело ловля вблизи затопленных русел этих водохранилищ. Подход леща на прикормленные глубины в 10–16 м приходится ждать подолгу, но терпение рыболова порой вознаграждается стабильной ловлей крупных экземпляров.

При поиске лещовых стай следует учитывать, что с января по март лещ совершает массовые миграции из одних обширных зон водохранилища в другие. В отдельные годы на таких водохранилищах, как Можайское, Яузское, Вазузское и на некоторых других, наблюдается перемещение большого количества крупного леща из нижней и средней части водоема в верхнюю, поближе к свежей воде основного притока. Это очень похоже на весенний ход рыбы, но случается уже в январе или феврале. Возможно, данное явление связано со слабой проточностью воды в широкой акватории. Тема ловли леща в период его

миграции обширная, и ее мы постараемся рассмотреть в отдельной статье.

В перспективной зоне я сверлю примерно восемь лунок и поочередно облавливаю их. Прикармливание чистым кормовым мотылем всегда дает лучший результат. Для этого достаточно высыпать в каждую лунку по средней кормушке живого корма. С применением различных кормовых смесей даже при насадочной ловле нужно быть осторожным. Там, где кормят ими, как правило, клюет только мелкий подлещик. В местах, часто посещаемых рыболовами, бывает так, что стая леща или подлещика стоит от дна в 1,5 м, явно интересуется кормом, но его не ест. У меня несколько раз было так: многочисленные поплавочки сидят, как говорится, по нулям, а я перехожу на ловлю «чертиком» в более высоком горизонте и начинаю таскать подлещиков одного за другим. Так же, глядишь, какой-нибудь один, отбившийся от общей массы рыболов вдруг начинает успешно ловить, в то время как остальные на сильно закормленном смесями месте по-прежнему пребывают в пассивности. К запахам растительных смесей лещ очень чувствителен, и они его часто не привлекают, а, наоборот, отпугивают. Всегда нужно помнить, что прикормка предназначена:

- для того чтобы увеличить плотность рыбы под лункой;
- чтобы подтянуть леща и чтобы ему стало мало искусственно внесенного корма;
- что прикормки нужно ровно столько, чтобы она не надоедала рыбе.

Для ловли на выбранных «точках» использую оснастку с «чертиком» или при больших глубинах – с тандемом «чертиков». Крючки свободны от всяких искусственных дополнений и наживок. Дело в том, что на безнасадочного «чертика» крупный лещ клюет безбоязненно, и я из стаи сразу беру самую крупную рыбу. Еще одно преимущество ловли без мотыля в том, что значительно реже донимает ерш.

Тандем применяю чаще. С тандемом оснастка быстрее достигает дна, что немаловажно для быстроты ловли при кратковременном подходе леща. Оснастка с двумя «чертиками» массой по 0,2 г даже более чувствительна, чем рядовая оснастка поплавочной удочки, если учесть, что минимальный тест зимнего поплавка 0,5 г. А если поклевка происходит на нижний «чертик» (что чаще всего и случается), тогда лещ ощущает тяжесть только в 0,2 г. Если лещ малоактивный, на один крючок каждого «чертика» наживляю по одному мелкому опарышу.

О том, какого цвета взять «чертик», я не думаю. Традиционно делают «чертики» черного цвета. Бывает, в результате многочисленных поклевков рыба почти полностью обдирает с приманки краску, но и на блестящего свинцом «чертика» лещ клюет так же хорошо.

Манеру игры всегда приходится подбирать. Иногда тандем долго качаешь на месте вблизи самого дна. В другой раз лещ хорошо берет на быстрый подъем «чертиков» до 1–1,5 м от дна (довольно размашистая проводка), но лишь после того, как приманка замрет в верхней точке (пауза может длиться до 10 сек.). А то, наоборот, проводку начинаешь с горизонта 1,5 м и ведешь вверх, пока хватит руки. В некоторых случаях лещу и крупной плотве нравится медленный, без колебаний, подъем тандема до высоты 1,5 м. Кстати, довольно регулярно на безнасадочного «чертика» попадает судак, поскольку он зачастую сопровождает стаю леща. На Можайке и Озерне, как правило, попадаются экземпляры весом 1–1,5 кг, на Истре «влетает» мелкий судачок, которого следует отпустить подрасти. Нравится размеренная лещовая игра и крупному окуню.

Кивок для ловли леща всегда нужно брать максимальной длины. Хорошей игрой обладает довольно жесткий кивок, сделанный из металлической пластины, которая и с торца, и с плоскостей выполнена на конус. Длина его 18–20 см. Жесткий кивок хорошо работает за счет своей длины.

Парадоксально, но мы с определенным кругом рыболовов пришли к выводу, что при ловле на «чертика» толщина лески на уловистость почти не влияет. Многие считают, что рыба видит толстую леску и поэтому не берет приманку. На мой взгляд, это не так. Любую зимнюю леску производители стараются сделать прозрачной. К тому же лещ на приличной глубине и подо льдом, где освещенность минимальная, ориентируется почти исключительно

на восприятие различных колебаний боковой линией. Согласен, что при ловле на стоячую мормышку лещу часто удается обнаружить толстую леску, поскольку при подходе к приманке он создает колебание воды плавниками и получает отраженный от лески сигнал. И правда, не мною одним замечено, что при пассивной ловле с использованием кивковых приманок (естественно, при неподвижной ловле они должны быть наживлены мотылем) поклевки бывают гораздо больше на ту удочку, где леска тоньше. Но когда мормышка или «чертик», диаметром во много раз превосходящие диаметр лески, активно движутся в толще воды, их отраженные колебания сильно перебивают сигналы, отраженные от лески, и те остаются рыбой не замечены. Другими словами: рыба улавливает основной объем. Поэтому при ловле крупного леща «чертиком» я перешел на леску диаметром 0,16–0,2 мм. Зато перестал упускать крупную рыбу. И еще немаловажно, что тонкой леской трудно просечь рыбу. Чем больше глубина ловли, тем толще нужна леска, поскольку последняя при значительной длине сильно растягивается при подсечке.

Многие считают, что надетые на леску бисер или бусинка, колеблясь вблизи мормышки, создают дополнительные колебания, которые хорошо привлекают рыбу. Но для ловли леща он может быть совершенно лишним, особенно если происходят сбои в игре или она вообще ведется неправильно. Выбор правильной игры компенсирует отсутствие бисера.

Клев рыбы всегда связан с внутривидовой конкуренцией. Другими словами, при уплотнении количества рыбы на ограниченном участке рано или поздно улучшается клев. Ведь есть разница, когда вы ловите там, где на квадрат 50 × 50 м приходится один лещ, или когда на такой же площади держится стая численностью в 1000 рыб? Во-первых, активно кормящаяся крупная стая быстро выедаст кормовую базу и не так привередлива в выборе предложенной насадки, во-вторых, даже если крупный косяк леща не занят поиском корма, рыбу все равно можно обнаружить по колебаниям лески, и тогда мастерство рыболова дает шанс вызвать поклевку.

Косяки леща мигрируют по водоему, посещая известные им кормовые участки. Каков аппетит у леща, можно судить по одному примеру. На Можайском водохранилище этой осенью был сильный сброс воды, и на осушенных подступающих к руслу столах мы обнаружили в отдельных местах кем-то вырытые ямки размером метр на метр, а то и больше.

Здесь явно какая-то рыба «фильтровала» мотыля, поскольку рядом расположенные локальные участки были буквально красны от обилия этих личинок. Мы единодушно пришли к выводу, что это работа лещей, которые летом держатся небольшими стаями (они только ближе к ледоставу объединяются в крупные косяки). Можно себе представить, как бывает изрыто дно на рыбных «точках» в периоды зимней активной кормежки леща!

Опытные лещатники обычно знают определенные участки, куда «захаживают» на кормежку плотной «толпой» лещи. Но эти, казалось бы, проверенные не раз «точки» нередко оказываются пустыми. По этому поводу может быть два ответа: либо кормовая база в данном месте выедана ранее, либо до нее еще не дошел черед.

Так или иначе, но на обширных просторах таких крупных водохранилищ, как Рыбинское или Горьковское, даже хорошее знание рельефа дна требует привязки к известным «точкам» кормления леща с помощью навигатора. Зная координаты перспективных мест, по-современному экипированные рыболовы на буранах быстро проверяют эти «точки» и ловят там, где рыба сконцентрирована более плотно. Чаще всего на огромных водохранилищах крупные стаи леща кормятся попеременно с другой рыбой, поэтому попадает и плотва, и синец, и другая рыба. Большую помощь в определении, куда сместился косяк, оказывает все тот же помощник – эхолот. Но это уже на скорректированном по навигатору месте. Кстати, для поиска леща лучше использовать эхолот со слабым излучением. Я не раз замечал, как под воздействием луча морского эхолота стоящая у дна стая буквально взлетала вверх. Иногда даже приходится пользоваться карманным эхолотом, мощность которого измеряется милливольтами. С его помощью не так просто найти стаю леща, но зато легко и быстро найдешь нужный рельеф дна. На средних водохранилищах, таких как Можайское, Рузское, Вазузское, Яузское и других, определить участки,

перспективные для обитания леща, иногда можно по береговому рельефу и знанию места расположения основного русла.

Выход лещовой стаи (я имею в виду особи от 1,2 кг и выше) зависит от ряда условий. Не последнюю роль здесь играет погода. Известно, что лещ любит пасмурную, плотвиную оттепель. Хорошо, если она с туманом. Метеоусловия также влияют на занятие стаей того или иного горизонта воды. Наверняка в данном случае оказывают влияние электромагнитные поля, разреженность воздуха и давление. Хотя простые расчеты показывают: для того чтобы выровнять превышающую норму давления в 30 мм ртутного столба, рыбе нужно подняться всего на 40 см, т. е. на ширину тела крупного леща – это если исходить из того, что плотность воды в 70 раз выше воздуха.

Вообще считается, что только 5 % леща и подлещика держится у дна, а остальные находятся выше. Часто представители этого вида рыбы располагаются в 1–1,5 м от дна. Можно сделать предположение, что это происходит потому, что лещ обнаруживает кормовой объект по принципу локатора. Известно, что основной пищей лещу в зимний период служат живые организмы, в основном мелкие рачки, моллюски и мотыль, которые своей жизнедеятельностью выдают себя на грунте. Естественно, если лещ будет находиться вплотную к грунту, он боковой линией воспримет сигналы, исходящие от зашевелившихся кормовых организмов, лишь на ограниченном участке. Заметим, что на малой площади подходящего для леща корма вообще может не быть, ведь известно, что мотыль, рачки, моллюски зимуют обычно локальными скоплениями. Если лещ встанет в 1–1,5 м от дна, радиус локации его боковой линией значительно расширится. При более высоком нахождении от дна рыба уже не сможет воспринимать слабые сигналы, исходящие от кормовых организмов. Правда, случается, что стая леща стоит и вполводы. Возможно, это связано с перемещением мелкого рачка в более высокие слои. Весной же, когда донное течение несет муть, лещ нередко выбирает высокий горизонт с более чистой водой. Лещ также может «висеть» вполводы над дном русла рядом с уступом крутой бровки, скрывающей в себе корм.

С установлением суровых погодных условий – сильный ветер, мороз – ходовая ловля уже мало кому доставляет удовольствие. Поэтому подавляющее большинство лещатников прячутся в палатки. В непогоду клев леща может быть очень капризным, и в данном случае себя оправдывает тонкая поплавочная оснастка. Однако многие ловят, как в старину: одна дробинка, после нее очень короткий поводок и крючок. Чтобы обхитрить осторожного леща, этого бывает недостаточно. Часто поклевка крупного леща видна только по незначительному смещению поплавка. Поэтому только на распределенной огрузке можно четко определить момент поклевки.

На чувствительной лещовой оснастке число дробинок может доходить до 10 штук. Кроме того, часто применяется очень длинный, до метра, поводок. Такой размер особенно важен при ловле на падение мотыля, на которое можно соблазнить крупного леща даже тогда, когда он, казалось бы, ни на что не реагирует. Если вместо распределенной огрузки вы используете одну дробинку, поклевку при падении вряд ли удастся четко зафиксировать – лещ оснастку только затормозит, не потянув в сторону. Техника ловли на падающего мотыля проста: поднял удильник на вытянутую руку и затем медленно опускаешь, пока поплавок не установится в воде. Часто поклевка обнаруживается сразу после приводнения поплавка. В принципе число зимних спортивных оснасток приблизительно равняется числу летних.

Февраль

Февраль считается самым неподходящим месяцем для рыбалки. Однако пытливый, ищущий рыболов все равно найдет свою рыбу и заставит ее клонуть. В глухозимье решающим фактором успеха является правильный выбор водоема и точное определение мест концентрации рыбы, поскольку она в это время придерживается определенных кормовых «точек» и становится малоподвижной.

Охота к перемене мест

Тема зимней ловли леща на водохранилище слишком обширная. Остановимся на ловле этой рыбы в период ее дальних перемещений по водоему.

Тем, что существует весенняя миграция рыбы, никого не удивишь. Общеизвестно, что стаи различных видов карповых весной, в период снеготаяния, передвигаются в направлении прибыли воды. Когда лед максимально толст, а в воде содержится минимальное количество кислорода, рыба идет на свежую воду: к берегам, в верховья водохранилищ, к устьям рек. Но в последние годы наблюдается странная закономерность: в верховья некоторых подмосковных водохранилищ лещ массово перемещается уже в январе – феврале. И это тогда, когда уровень воды в водоеме долгое время остается либо неизменным, либо, наоборот, падает.

Чаше, конечно, дальние миграции наблюдаются, когда происходит сброс воды. Так, в феврале позапрошлого года на Можайском водохранилище весь лещ неожиданно пошел в верховья, и рыболовы различного уровня подготовки брали его в большом количестве на глубинах в пределах полутора метров, там, где ширина водоема составляла всего 40–50 м. Причем регулярно попадались экземпляры массой 3–4 кг. У неопытных рыболовов обрывов было несчетное количество!

На Вазузском и Яузском водохранилищах в последние три года прослеживается похожая картина. Даже когда не происходит колебаний уровня воды, лещ и подлещик в большом количестве скапливается на широких поливах с глубинами от 3 до 6 м в районе Савино-Оржаники. В реки и канал он здесь не идет, как, впрочем, немного не доходит и до Москва-реки на Можайском водохранилище. В периоды сильного сброса воды обнаруживается концентрация леща и в Бунинском заливе Озернинского водохранилища, где справа и слева имеются небольшие притоки. Правда, сюда он приходит несколько позже – обычно в начале марта.

В чем тут причина? Возможно, это связано с быстрым ростом толщины льда, под который резко сокращается доступ кислорода – тогда рыба вынуждена идти от участков с малой проточностью воды к участкам, где заметное течение насыщает воду кислородом. Естественно, что в нижней и средней части водохранилища, где акватория максимально широка, проточность воды будет меньше, чем в узкой верхней части. Плюс ко всему основной приток несет воду, освеженную родниками и ручьями. Замечено, что лещ «прет» в верховья в те годы, когда зима суровая. Чем мягче зима, тем лещ дольше задерживается в средней и нижней частях водохранилища.

На некоторых водохранилищах, возможно, перемещения леща связаны с выеданием кормовой базы. Например, на Можайском, когда уровень воды падает до русловой отметки, основной корм леща – скопления мотыля, моллюсков, рачков – остается на поливах. В русле питательные организмы, скорее всего, быстро уничтожаются плотными стаями леща, и последним приходится передвигаться дальше для поиска новых «пастбищ». О том, какими прожорливыми бывают лещи, можно судить по изрытости поливов и столов, богатых скоплениями питательных организмов. В таких местах подчас даже четко ощущается перепад глубин на вырытых лещами ямках.

Скопления мигрирующего леща бывают очень плотными. Насколько тесно стоят или движутся особи в стае, иногда можно судить по колебаниям лески, которую рыба задевает боками. Очень часто при ловле на мормышку или «чертика» лещ подбагривается. Эта рыба в своих формациях самая многочисленная, и когда она идет, то выдавливает любую другую рыбу. Вот почему во время массового хода леща ни плотва, ни окунь практически не ловятся.

Можно еще предположить, что на хорошо обогащенную кислородом воду с обширной акватории при сбросе воды успевают подтянуться рачки. Скапливаясь на определенных участках, они привлекают к себе леща. О том, что именно этот кормовой организм привлекает сюда леща, меня навел на мысль тот факт, что в верховьях водохранилищ очень эффективной бывает ловля на «чертика», который, как считается, имитирует мелкого рачка.

Любопытно, что на Можайке, Яузе, Вазузе и других водохранилищах в период

поступления вешней воды (обычно конец марта – начало апреля) крупный лещ к основным притокам не подходит (хотя в классической рыболовной литературе описывается обратное). Он, наоборот, далеко откатывается от мути, от потока, несущего даже незначительные грязь и мусор, потому что у леща тогда забиваются жабры. А идет к притокам только тогда, когда вода светлая, в глухозимье!

С подлещиком дело обстоит чуть иначе. Весной с увеличением объема поступающей талой воды в притоке создается мутный поток. Однако, хотя он и несет много питательного корма, подлещик тоже в него не заходит, а держится вблизи на так называемых углах (рис. 256). Рыба может стоять за мысами вблизи устья, где часто проходит граница мутной и светлой воды. При большем распространении мути, которая в основном идет низом, в придонном слое подлещик поднимается выше, и тогда его нужно ловить вполводы. Однако длится это недолго – вскоре рыба отходит в глубь водохранилища.

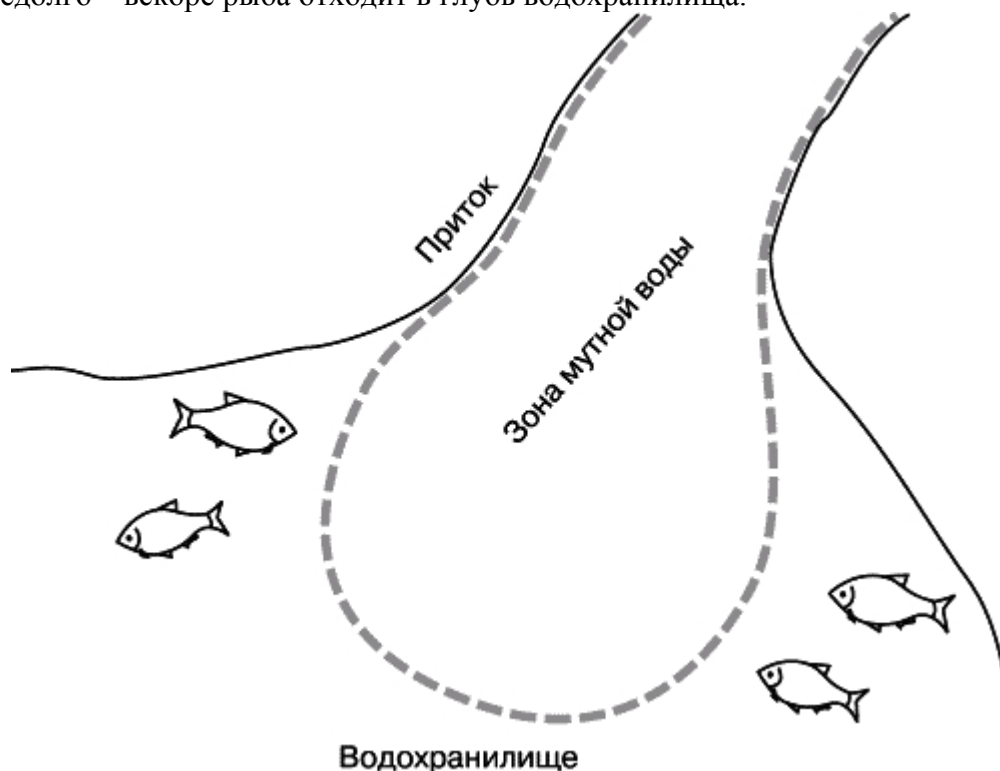


Рис. 256. Схема стоянки подлещика на «углах» вблизи притока

Но вернемся снова в суровую зиму. Не секрет, что в этот период наблюдается и ход леща в некоторые реки. Так, однажды в конце февраля мне посчастливилось успешно половить крупного леща на реке Гжать (в районе села Златоустово), куда он зашел из

Яузского водохранилища. А озернинский лещ, в отдельные годы заходящий из Озернинского водохранилища в одноименную реку, поднимается аж до торфоразработок.

Кстати, в бассейне Рыбинского водохранилища лещ и некоторая другая рыба в период максимальной толщины льда также массово забиваются в реки (так регулярно случается на Лами). Многие считают, что это связано с заморными явлениями. Однако здесь возникает

вопрос: если лещ, испытывая под толстым (иногда метровым) льдом кислородное голодание, стремится к обогащенной кислородом воде притоков, то почему он также нередко

набивается в протекающие по болотистым местам речки-гнилушки? Но при этом не заходит, скажем, в Мологу? На Можайском водохранилище, когда стаи леща собираются в узкой пойме, опытные рыболовы ловят без прикормки, важно неустанно вести поиск уловистого места «чертиком». В принципе при хорошем клеве неплохо работают и другие кивковые

приманки: удлинённые «козы», мормышки, например, такие как «уралочка» и «муравей», но, ориентируясь на ловлю очень крупных особей, следует учитывать, что у мормышек просто-напросто разгибаются крючки, какой бы прочности они ни были. На «чертика» лещ садится более надежно.

Чаще всего в верховьях крупный лещ держится на фарватере, а подлещик – ближе к

берегам. Естественно, поклевки крупного леща происходят гораздо реже, чем подлещика.

Скажем, в период концентрации леща у деревни Горки на Можайском водохранилище поклевки наблюдаются в среднем с периодичностью одна через полчаса. В то же время подлещик в определенных зонах клюет постоянно. Поэтому многие нетерпеливые рыболовы переключаются на ловлю более мелкой рыбы. Если при ловле на глубинах 1–2 м, используя достаточно крепкую леску, подлещика можно вытащить уверенным махом, то с крупным лещом этого не получится. Почти всегда при ловле на небольшой глубине матерому лещу приходится отдавать до пяти метров лески, прежде чем начинаешь подтаскивать его к лунке. Причем в последний момент, как и при летней ловле, он поднимается к поверхности воды, ложась на бок. Из-за этой особенности ловить на тандем приманок практически невозможно, так как свободная мормышка, крючок или «чертик», обязательно вопьются в кромку льда и тогда лещу будет достаточно одного рывка, чтобы порвать даже толстую леску. Что касается подлещика, то маховое вываживание, без уступок дает возможность использовать тандемы. Я чаще всего применяю такой тандем, в котором нижней приманкой является продолговатый «чертик» черного цвета длиной до 20 мм, а выше него, сантиметрах в 20, вяжу 3–4-сантиметровый поводок с длинноцефьевым крючком № 15–18. Леска для подлещика и леща массой до 1,2 кг – 0,16–0,18 мм.

Клевые и неклевые места по рельефу могут ничем не отличаться. При большом скоплении людей многие, конечно, ориентируются на удачливых рыболовов и обрубают их.

Но с этим ничего не поделаешь. Несмотря на то что крупный лещ в верховье не такой пугливый, как на основных глубинах водохранилища, от шума он отходит. При низком уровне воды от деревни Горки до деревни Мышкино течение довольно приличное, поэтому приходится использовать очень крупного «чертика». Уловистыми оказались свинцовые приманки с длинным, 30–35-миллиметровым корпусом, при диаметре 3 мм. Из-за своей тяжести они хорошо играют на течении и вытягивают леску. На мелких «чертиков» на фарватере поклевки вообще можно не увидеть. Тройник тоже крупный – № 5, встроен неподвижно. Леска ставится диаметром от 0,2 до 0,25 мм – только при таких условиях справляются с очень крупным лещами при ловле на малых глубинах. Находясь на большой воде, леску приходится ставить значительно тоньше – 0,16–0,2 мм, потому что здесь лещ более осторожен. Наличие багорика обязательно.

Интересно, что в верховьях Можайского водохранилища на игру в основном берет подлещик массой 200–300 г, а крупный лещ предпочитает неподвижно положенную на дно мормышку с пучком из 5–6 подцепленных под головку мотылей. Естественно, если просто сразу опускать мормышку на дно, подхода леща можно ждать очень долго, поэтому в каждой новой просверленной лунке нужно задавать игру с мощной, но медленной амплитудой колебаний для привлечения рыбы издалека. При массовом ходе крупного леща то и дело слышатся возгласы об обрывах толстой лески. На самом деле бывает почти невозможно сдержать первые мощные порывы крупных рыбин.

Нередко как на играющего «чертика», так и на неподвижного случаются поклевки судака. В верховья водохранилища за лещом подходит крупный судак. Известны случаи поимки на «чертика» клыкастых весом до 7 кг. Мало кто может хотя бы бездоказательно объяснить, почему стаи судака сопровождают стаи леща. Я осмелюсь предположить, что и у леща, и у судака каким-то образом совпадает кормовая база. Моя точка зрения основана на знании того факта, что некоторые сибирские рыболовы, а также отдельные блеснильщики Горьковского водохранилища привлекают клыкастых к «точке» ловли живым мормышом. При этом, выбирая место, конечно, ориентируются на участок, характерный для обитания судака. Так делал один знакомый мне рыболов. Он покупал на рынке приличную массу мормыша, хранил его в смоченном водой детском валенке и, когда было нужно, доставлял привлекательную прикормку на водоем. Лунки, в которые был высыпан мормыш, вскоре оказывались очень добычливыми. В них он ловил разномерных судаков на надежную оснастку с крупным голым «чертиком», а нередко и на судаковую блесну.

Известно, что рачки-бокоплавцы зимуют вместе со скоплениями мотыля (об этом можно

судить по кормовому мотылю: если вы покупаете его вместе с мусором, то в нем нередко в большом количестве имеется и бокоплав). Разрывая залежи мотыля, лещовая стая разбрасывает по сторонам большое количество бокоплава, которого подбирают судаки.

Кроме того, бокоплавы нередко зимуют среди обрастаний, которыми кормится лещ на бровках. Возможно, из-за корма у леща и судака даже возникают стычки. Иначе как можно объяснить, что на теле крупных подлещиков (не говоря о мелких) иногда обнаруживаешь характерные следы от клыков? Ведь общеизвестно, что эта рыба для судака не является объектом охоты, каким бы он голодным ни был.

Вернемся сугубо к лещам. Лещовые стаи различаются по величине особей и не смешиваются. Они могут только сближаться. При обнаружении богатого кормом места, на котором «пасется» стая более молодых особей, крупный лещ отгонит последних, даже если стая крупного леща не такая многочисленная. Однако отошедший подлещик при этом будет крутиться рядом, и, как только лещ отойдет, он снова займет место.

А крупный осторожный лещ часто отходит, после того как рыболов повозился с вываживанием рыбы. Матерые рыбы очень чутко реагируют на все подозрительные явления, происходящие в воде. Часто наблюдается такая картина: подлещик клевал достаточно бойко, потом происходит затишье, после которого случается уверенная поклевка крупного леща. Вы вылавливаете одного-двух отливающих бронзой красавцев, и затем снова идет только подлещик – значит, крупный лещ отошел от подозрительного места.

Лещ кормится, как правило, у дна. Подлещик же часто проявляет активность на разных уровнях. Он может кормиться в толще воды, а иногда даже у самой кромки льда. В период концентрации подлещика в районе притоков и захода в них эта рыба часто караулит корм на границе быстрой воды и затишья, где этот корм концентрированно оседает. Однажды я рыбачил в затяжную оттепель на одном из притоков Истринского водохранилища. Поход вверх по речке, где течение было слишком заметным, был безуспешен: клевал лишь окунек да небольшая плотвичка. При этом они придерживались бочажков и прочих тихих мест.

Постепенно спускаясь к устью, я стал обращать внимание на то, что в просверленные до меня кем-то лунки местами стекают ручейки воды. Погода была ветреная, и с обступающих реку сосен на лед летела рыжая хвоя, семена шишек и прочий мусор. Попадая в лунку, он кружился в ней водоворотом и уходил на дно. Я подумал, что поступающее извне питание не может быть не замечено рыбой. На самом деле первое же планирующее опускание мормышки спровоцировало поклевку стограммовой плотвы. Затем поклевки плотвы и окуня стали регулярны в аналогичных лунках. Но подлещика не было. Он стал брать там, где речка заметно расширилась и образовалась достаточно глубокая заводинка, в которой принесенный ручейками мусор спокойно оседал. Подлещик начинал жадно хватать мормышку, начиная с самых верхних слоев воды, очевидно, принимая ее за букашку или муравья, попадающих в воду вместе с мусором.

Как же узнать о времени, когда лещ начнет массово перемещаться в верховья водоема?

На Можайском водохранилище это обычно происходит так. Сначала проходит слух, что достойный лещ стал массово брать в районе поселка Горетово. Через неделю-другую вдруг крупные стаи этой рыбы обнаруживаются рыболовами километрах в 5–10 выше по течению. И, наконец, еще через какое-то время бесподобный клев вдруг возникает в районе деревни Горки.

В завершение хотелось бы привести еще пример. Как-то в районе Дубны на выходе из замерзшего водопропускного канала я встретил рыболова, который после ночной ловли в палатке собирался домой. Он показал мне свои трофеи – килограммов 20 отборного леща. Я поинтересовался насчет снасти. Он показал мне довольно грубо сделанную удочку, вместо сторожка у которой была пружина типа от шариковой ручки, а приманкой служила свинцовая капля длиной примерно 25 мм с крючком № 8. Никакая насадка не использовалась. Размеренная игра велась у дна, а поклевки ощущались по удару в руку.

Поскольку место рыболовом было выбрано недалеко от нижнего бьеса плотины, лещ, очевидно, массово сконцентрировался на границе спокойной воды и завихрений потоков,

обогащенных кислородом. Но это всего лишь пример. Следует помнить, что вблизи плотин ловля обычно запрещена, да она и небезопасна из-за неоднородности льда.

В период, когда лещ идет «валом», некоторые алчные рыболовы набивают леща буквально мешками. С этим нельзя мириться. Конечно, если вы попали на стаю, ловля может быть довольно захватывающей, но все же нужно знать меру и помнить, что самому же захочется сюда приехать еще не раз.

По тропе загадочного налима

Подледная ловля налима кажется настолько незамысловатой, что многие ею пренебрегают. И напрасно – она наполнена ожиданием раскрытия таинственной жизни этой во многом загадочной рыбы.

Нерест этого представителя отряда тресковых приходится на январь – середину февраля. В течение недели-другой после икрометания он не питается, восстанавливая силы, но потом начинает буквально пожирать любую мелкую рыбку, встречающуюся на его пути. Интересно, что до нереста налим предпочитает держаться на мелководьях, а после него – на глубинах примерно в 4–6 м.

Где он держится. Считается, что налим – рыба оседлая. Тем не менее он довольно свободно перемещается в пределах выбранного, нередко обширного участка водоема. Налим обычно придерживается каменисто-песчаных кос, гряд, бугров, иногда твердогрунтовых поливов вблизи скатов и русловых бровок. На водохранилищах и озерах ко времени нереста он чаще всего собирается на подводных буграх. Отсюда налим вытесняет любую рыбу, иначе она уничтожит его икру. Кладку он охраняет еще в течение нескольких недель после нереста. Все это время налим не только отпугивает собравшуюся на икру мелкую рыбу, но и понемногу питается этой мелочью. Это подтверждает тот факт, что в нерестовых местах данный хищник попадает на жерлицы и поставушки, глубоко заглотав живца или другую насадку.

На таких крупных водохранилищах, как Рыбинское или Горьковское, рыболовы заносят разведанные налимьи «точки» на GPS. Если вы впервые ловите налима на большом водохранилище, то о его стоянках можно узнать у местных рыбаков-артельщиков, для которых налим сорная рыба. Однако даже если у вас есть координаты уловистого места, пробраться к налимьим местам бывает непросто. Во-первых, это часто неблизкие расстояния. Во-вторых, в этом году на Рыбинском водохранилище примерно в 4–5 км от юго-западного берега образовалась череда труднопроходимых торосов. Чтобы пройти 5–6 линий идущих друг за другом природных валов, нужно знать проходы. В этом вам помогут местные, которые развозят рыболовов на «буранах».

На стук. Поскольку у налима сильно развит слух, рыболовы издавна используют эту особенность и ловят его на стук, постоянно опуская различные блесны и мормышки до дна, преимущественно каменистого.

С успехом ловят налима на 30–40-граммовую свинцовую мормышку вытянутой формы с двумя крючками № 6–8 для крепления хвостика ерша. Кусочек рыбки нужно разрезать вдоль и насадить чешуей вверх. Можно использовать уплощенную с верхней стороны тяжелую «козу» (рис. 257, а и б) .

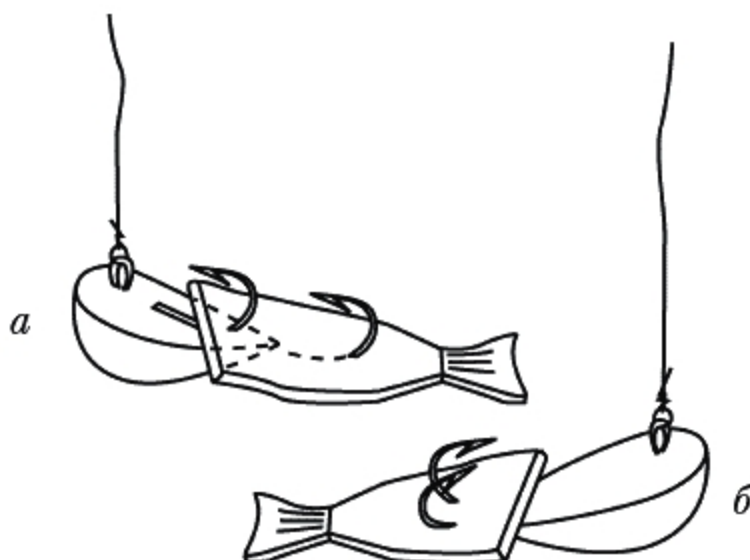


Рис. 257. Двухкрючковая мормышка (а) и «коза» (б) с хвостовой частью ерша для ловли налима

Техника ловли заключается в периодическом постукивании мормышкой о дно. После 3–5 постукиваний следует дать мормышке замереть на 5–10 секунд, иногда паузу можно увеличить. Очень громкого стука налим боится, поэтому при использовании блесен лучше производить более деликатные приподнимания и опускания одного кончика приманки. Более эффективная оснастка – тяжелая мормышка (или блесна) с прикрепленной к ней на 15–20-сантиметровом поводке снасточкой со снулой рыбкой (**рис. 258**). Играть нужно так, чтобы рыбка находилась на дне, а мормышка (блесна) периодически слегка приподнималась на 5–7 см и постукивала о дно. Темп неторопливый: постучал два-три раза о дно и сделал паузу минуты на две-три. Повторив этот прием еще несколько раз, можно переходить к другой лунке. Обнаружив место обитания налимов, лучше на этом участке установить несколько жерлиц или поставушек на расстоянии 10–15 м друг от друга и оставить их на ночь.

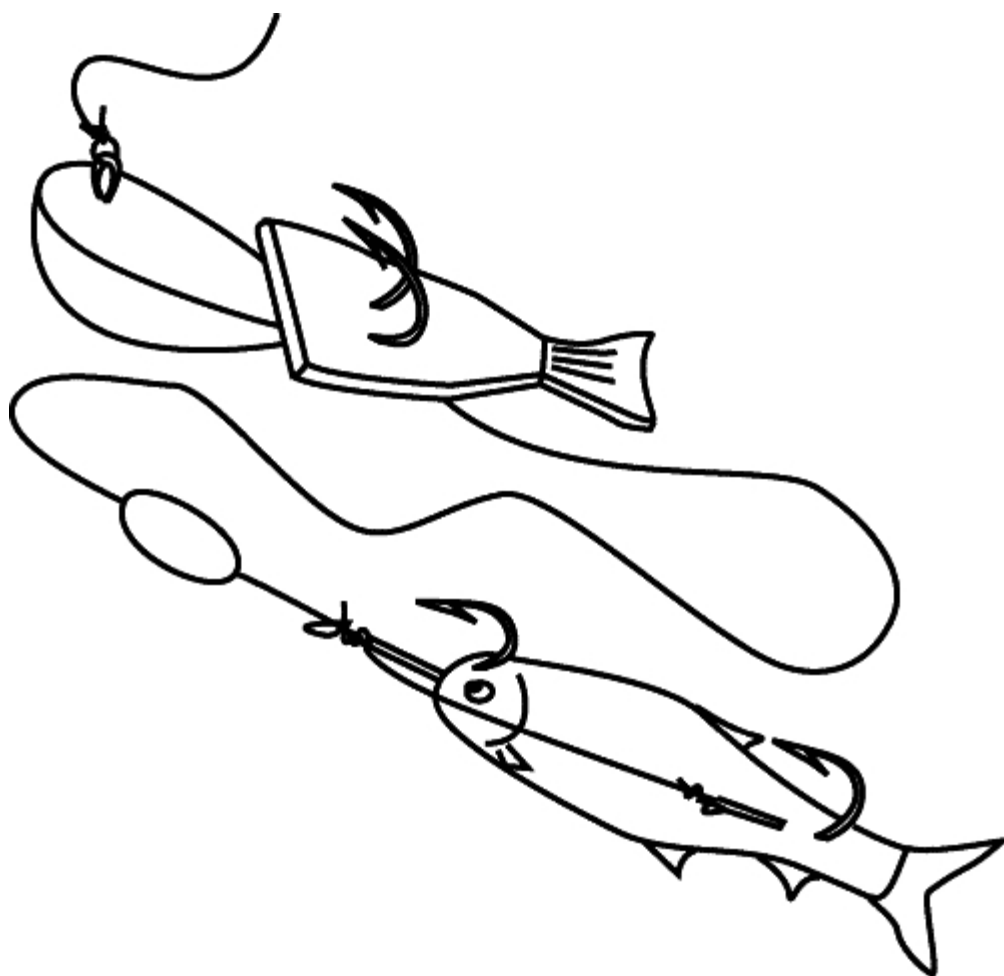


Рис. 258. Налимий тандем

Налимья «тропа». С места нереста налим не уходит далеко, а выбирает для своего обитания близлежащие участки площадью 10–20 кв. м. Отсюда в благоприятные для него погодные условия он отправляется на поиски пищи (чаще с наступлением темноты), придерживаясь постоянной тропы (длина ее может составлять до 300 м), и снова возвращается в свое логово. При этом охотничий маршрут налима чем-то похож на охотничий маршрут щуки. Но зубастая охотится днем и продвигается от коряжины к коряжине или от одного островка водорослей к другому, за которыми поочередно устраивает засаду (т. е. приближается к стае кормовой рыбы из-за укрытия), а налим, пользуясь темнотой ночи и обонянием, продвигается по открытым местам. Однако он всегда идет той тропой, на которой можно встретить кормовую рыбешку. Основной объект его охоты – ерш и пескарь. Эти рыбы в конце зимы часто обитают на песчаных отмелях, но корм находят на мелкокаменистых участках и даже на каменисто-заиленном грунте, поскольку на чистом песчаном дне реже всего селятся какие-либо водные организмы. Слишком больших нагромождений на дне ерш и пескарь почему-то избегают. Особенно налим предпочитает крупного икряного ерша. Некоторые считают, что слегка придавленный ерш лучше. Я же заметил, что на живых ершей поклевки случаются больше. В пользу этого факта говорит и то, что любого хищника в первую очередь привлекают колебания живца, которые улавливаются им на большом расстоянии. Но не побрезгует налим и прочими мелкими рыбками, если они ранены и не способны подниматься высоко от дна. Кстати, существует мнение, что на илистом грунте ночного бродягу встретить невозможно. Это не так. Приведу пример. Дело было в первой половине марта на Яузском водохранилище. Мы оставили на ночь жерлицы в заливе, в который впадала речушка. Строго по ее руслу шло разделение состава дна – справа обширный песчаный пляж, слева – максимальные для залива глубины – 4–4,5 м – и сильно заиленное дно с отдельными коряжинами. Из поставленных на ночь по всему заливу жерлиц результат дали только те, которые стояли слева от русла, т. е. там, где грунт был илистый.

Здесь сработало пять из восьми жерлиц и было вынуто на лед три налима, а еще две оснастки рыбы завели в коряги. С правой же стороны из семи жерлиц не «загорелась» ни одна.

В данном случае картину ночного выхода налима я представляю себе так. Поскольку налим любит чистую хорошо обогащенную кислородом воду, днем он стоял в заливе с той стороны русла, где песчаное дно. С правой же стороны, как днем, так и ночью, обитало очень большое количество плотвы – у нее здесь хорошая кормовая база. В огромных косяках плотвы наверняка попадались больные и раненые рыбки, которых налиму ночью нетрудно было подобрать. Вот он и выходил сюда кормиться.

Атмосферные факторы. То, что у других рыб вызывает апатию, для налима бальзам – северный ветер и скачки атмосферного давления оживляют его. При более-менее стабильной погоде выходы ночного хищника со стоянки становятся очень короткими, тогда длина тропы не превышает 10–20 м. В такие дни легче всего попасть на налима в местах обитания его вблизи береговых свалов, уходящих на большие глубины, особенно если береговой полив неширок. В моей практике было несколько случаев, когда я хорошо ловил налимов в период оттепелей и в прочую неналимью погоду именно в таких местах.

В позапрошлом году мы с другом ловили налима в самой северной части Селигера. Здесь в обширном заливе параллельно берегу проходит довольно глубокое русло затопленной части ручья. Вблизи впадения ручья в озеро прибрежный полив узкий, затем он сильно расширяется. Я поставил налимы поставушки в 20–25 м друг от друга там, где ширина полива составляла 15–20 м. В качестве живца использовал окуньков-матросиков. Как выяснилось потом, поставушки и жерлицы, поставленные на свале и на русле ручья, результата не дали. Всего было поймано три среднего веса налима недалеко от бровки на глубинах 3–5 м. В то же время местный рыболов расставил массу поставушек на поливе, где расстояние от затопленного русла до берега было не менее 100 м. Он усталил ими целое снежное поле, не поставив не одной вблизи русла. Несмотря на гораздо большее, чем у меня, количество снастей, он поймал всего одного налима.

В другой раз на этом же озере я нашел подходящую «полочку» у острова. Налимы также попадались здесь на глубинах от 3 до 5 м, вблизи свала, резко уходящего на 7–9-метровую глубину. Из этих рыбалок я сделал вывод, что выбор ограниченного мелководья (естественно, с соответствующей структурой дна), ограниченного большими глубинами, дает шанс точного попадания на короткую налимым тропу.

При стабильной «налимьей» погоде следует планировать ловлю этой рыбы на две-три ночи. В первую, даже на известной «точке», необходимо ставить жерлицы или поставушки широко, на расстоянии 20–30 м друг от друга. Если найден неширокий полив между руслом и берегом, то поставушки нужно размещать вдоль бровки, отступив от нее на расстояние 5–7 м, но самая ближняя к берегу поставушка при этом не должна стоять дальше 25–30 м от русла. Поставушки лучше размещать по зигзагообразной схеме. Если сработали две снасти, стоящие недалеко друг от друга, то для ловли в следующую ночь участок между ними нужно усилить еще двумя-тремя поставушками, не сильно отдаляя их от русла (**рис. 259**). Такая схема дает возможность выяснить уловистые зоны и дополнительно установить рядом одну-две снасти для ловли в последующие дни.

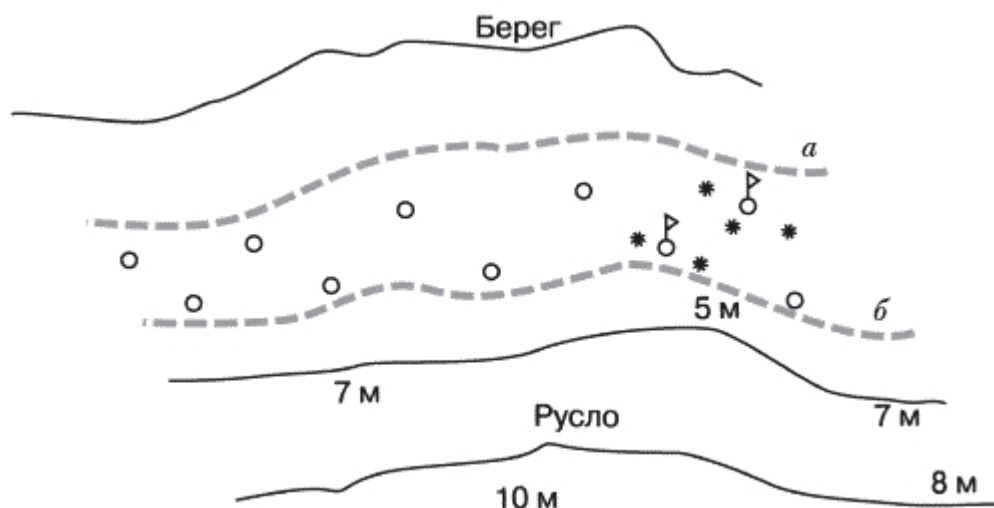


Рис. 259. Схема установки поставушек на узких прибрежных поливах: А – дальняя линия установки жерлиц (20–30 м от русла); Б – ближняя линия установки жерлиц (5–7 м от русла); 3–5 м – глубина участка ловли; флажки – сработавшие поставушки; * – усиление перспективного сектора новыми поставушками

Кстати, однажды на Рыбинском водохранилище при снятии улова с крючков егерь упрекнул меня за то, что я на налими поставушки поставил двойники – невозможно было освобождать их, так как все налимы заглотали окуньков очень глубоко. Поэтому в следующий раз на Селигере я уже применял одинарные крючки с длинным цевьем № 6–8 и использовал съёмные поводки, пристегивающиеся ниже скользящей «оливки» (15–20 г) к вертлюжку через карабин. Основную леску на поставушки я ставлю диаметром 0,4 мм. Поводки изготавливаю длиной 1 м из той же лески. Если поводки слишком короткие, налим может почувствовать сопротивление и выплюнуть живца. Этот хищник, схватив добычу, не уходит в сторону, а засасывает ее на месте, поэтому свободный ход снасти заключен только в ее длинном поводке, а основная леска до лежащего на дне грузила должна находиться в натянутом состоянии (рис. 260).

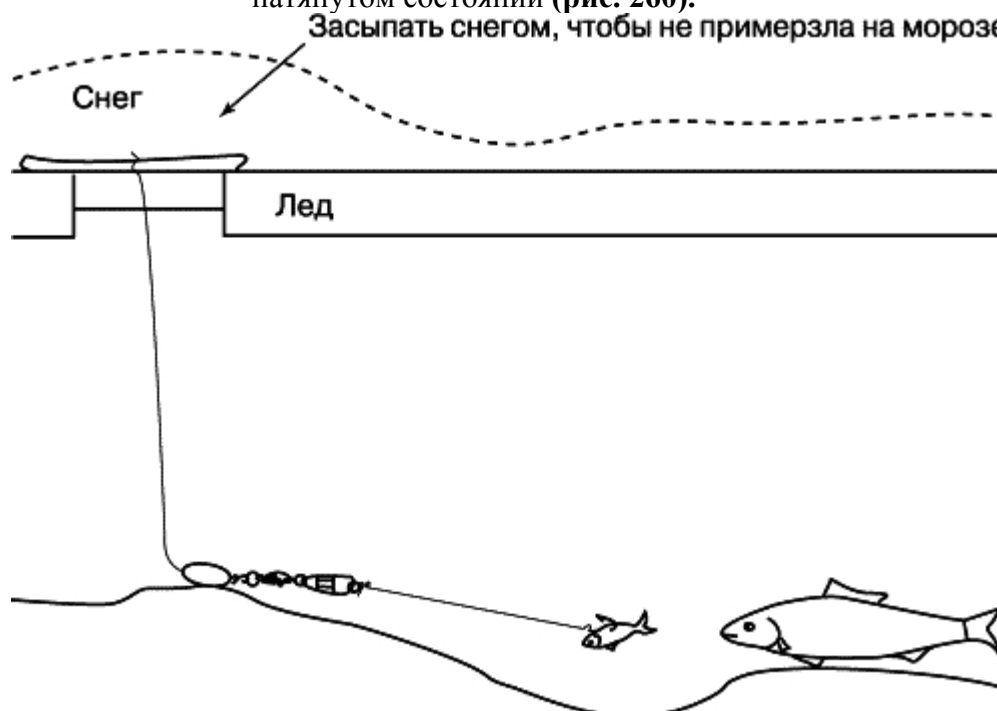


Рис. 260. Обыкновенная поставушка

В последнее время я вообще перешел на поддев, изготовленный из упругой остро заточенной стальной проволоки (диаметр примерно 1,5 мм). Снимать налима с такого крючка одно удовольствие – проволока легко выходит из утробы. Чтобы проколотый такой

проволокой живец не сошел с крючка, вблизи жала надвигают стопор из кусочка плотной картонки или плоской резинки (рис. 261).

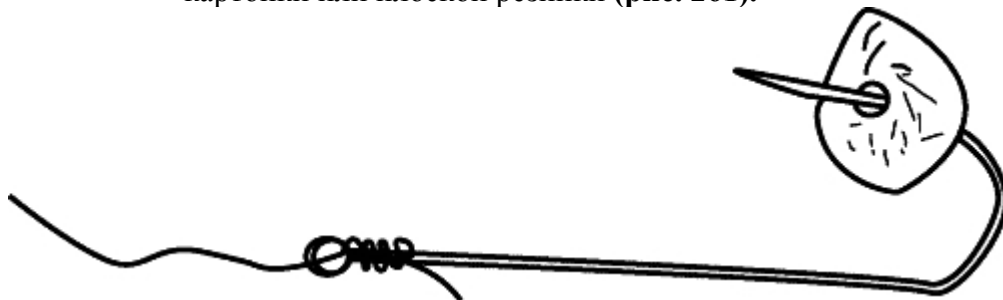


Рис. 261. Самодельный крючок из жесткой проволоки со стопором для живца

Поставушки, установленные под снегом, имеют преимущество перед обычными жерлицами, особенно при ловле на крепких участках, так как, клюнув, этот хищник разматывает всю леску и скрывается под корягой. **Дневные выходы налима.** Обычно наибольшая активность налима приходится на ночной период с 21 до 24 и с 3 до 5 часов. Но когда резко скачет атмосферное давление и этому сопутствуют осадки в виде снега (иногда мокрого), налимом может кормиться и днем. Бывает, что аппетит ночного хищника вдруг пробуждается в метель. С чем связаны сбои в жизненном цикле этой рыбы, непонятно.

Может, его сбивает с толку слабая освещенность, когда через толстый слой облаков проникает мало света. Мне чаще всего приходилось ловить налима в период с 14 до 16 часов дня и, как правило, на наибольших для его активности глубинах – 6–7 м. Скорее всего, световой день налим проводит все-таки в нижней части относительно неглубоких бровок, кос, подводных островов, а ночью он выходит кормиться на более мелкие места или туда, где можно обнаружить скопления ершей или другой мелкой рыбы.

Особенности ловли на реках. Речной налим выбирает для обитания каменистые гряды и песчано-каменистые наносы. Его места часто располагаются на углах при выходе из заливов, в устьях впадающих притоков, у островов – впереди и за ними (рис. 262). При этом чрезмерных нагромождений камней он избегает. На Оке, где много некрупного налима, при наличии надежного льда его успешно ловят поставушками с декабря по март (конечно, при наличии надежного льда). Как и на водохранилищах, лучший клев приходится на март.

Чтобы живца сильно не болтало на течении, на поводке вблизи крючка неподвижно закрепляют 7–10-граммовое грузило-«оливку». Основная же огрузка – одна или две скользящие «оливки» общей массой 25–40 г, только в таком случае живец будет прижат ко

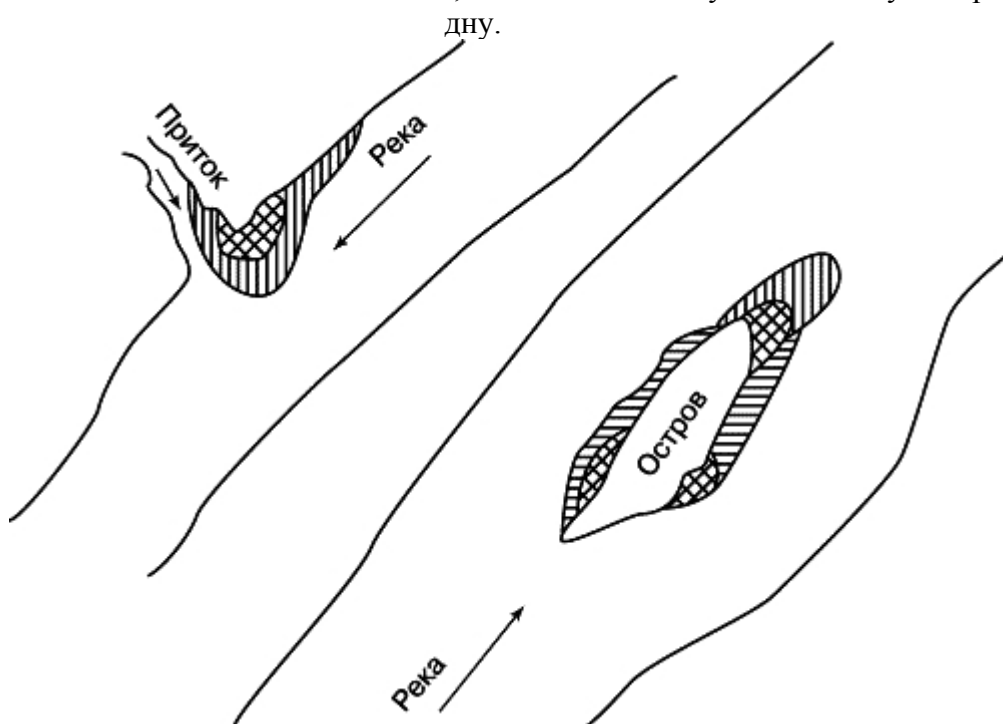


Рис. 262. Схема налимьих стоянок на реках

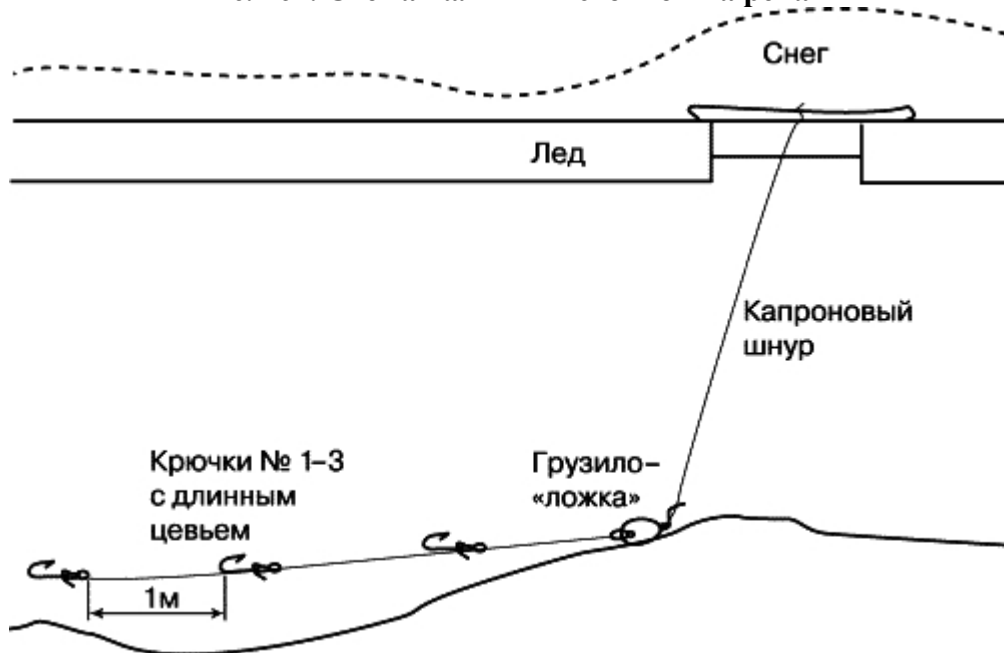


Рис. 263. Налимий подпуск

На северных реках, а также на реках, впадающих в Рыбинское водохранилище, таких как Маткама, Ляча и других, налима ловят на снасть, именуемую подпуском (**рис. 263**). Имеет смысл использовать ее там, где течение хорошо заметно, в противном случае леска будет путаться. По сути, это та же поставушка, но с очень тяжелым свинцовым грузилом типа «ложка», от которого идет длинный подпуск с привязанными к нему через 1 м одинарными крючками. Леску для подпуска лучше брать диаметром 4,5 мм. В качестве основы рыбаки вообще чаще всего используют тонкий капроновый шнур. Крючков может быть от 3 до 10 штук. Все они наживляются ершами за верхнюю челюсть. Эта снасть оправдывает себя при ловле на очень толстом льду, когда сверление каждой новой лунки дается с большим трудом и когда точно знаешь налимяю «тропу». Рыболовы севера нередко вместо свинцового грузила используют очень тяжелую гайку или вообще привязывают подпуск к куску кирпича. Когда налим активен, с такой снасти снимают сразу по нескольку рыб. Актуально вместо промышленных крючков устанавливать самодельные крючки из стальной проволоки, как рассказывалось выше. В щучью оттепель

Февраль – март – довольно непростое время для ловли щуки на жерлицы. Теперь она не так активна, как в начале ледостава. Да и брюхо уже сильно наполнилось половыми продуктами. Однако в определенные периоды щука все же продолжает кормиться. Умение правильно угадать время и место выхода зубастой гарантирует успех. Наиболее часто ее аппетит проявляется в оттепель.

Известно, что каждая щука занимает свою территорию там, где, кроме излюбленных мест для засад, есть маршруты, по которым она продвигается на охоте. Эти «тропы» всегда возвращаются в щучье «логово». Однако если вблизи соседствующих щучьих владений обнаруживается скопление малька, маршруты разных щук могут пересекаться. Именно в местах этих пересечений, где у хищника возникает конкуренция из-за поживы, количество выловленных щук бывает наибольшее. Отсюда следует, что при поиске щуки отталкиваться надо от малька и от его перемещения по водоему.

На водохранилищах и озерах. От правильного выбора места зависит 90 % успеха. Поездке на тот или иной водоем должен предшествовать сбор информации. Нужно выяснить точный прогноз погоды для данного района, провести анализ посещения интересующих вас водоемов другими рыболовами, а по возможности позвонить по телефону знакомым местным жителям.

Известно, что на водоемах различного типа благоприятные условия для обитания щуки создает разреженный коряжник. Использование карманного эхолота позволяет быстро найти

его на дне. На замкнутых водоемах в первую очередь необходимо обратить внимание на коряжник и прочие выделяющиеся предметы, которые обнаружены вблизи подводного русла, на участках, максимально свободных от водорослей. В феврале – марте перспективным оказывается коряжник, расположенный в местах сужений берегов, рядом с основным руслом. При этом иногда следует обловить подводные устья притоков и расположенные рядом отмели – сюда щуку привлекают косяки мелкой рыбы, которые кормятся в оттепель на мелководье.

Однажды мы с другом попали в затяжную февральскую капель на Вазузское водохранилище в районе Карманова. Мы довольно долго выбирали место на узких участках вытянутого водоема, подыскивая подходящее место для установки жерлиц. Наконец, нашли заливчик с впадающим в него ручьем. Товарищ начал сверлить лунки под жерлицы на глубине 5–6 м, придерживаясь бровки основного русла, я же решил, что щука предпочтет подходящий к руслу выход из оврага, и установил свои снасти там, притом не только вдоль русла, но и на прилегающих поливах с редким коряжником. У меня сразу начали «вспыхивать» флажки (правда, щучка шла некрупная – до 1,5 кг), и я посоветовал товарищу сдвинуться ближе, а часть жерлиц расставить между моих. Он отказался, потому что ему удалось все же вначале вытащить на лед пару полуторакилограммовых «крокодилчиков». В результате за день я поймал десять щук, а он только двух. Затем вплоть до конца марта мы еще несколько раз приезжали на это место. Так совпадало, что были оттепели, и именно в этот период щука хорошо брала на мелководье по руслу затопленного ручья.

Местам вблизи впадающих в водоем ручьев и бьющих на дне родничков нужно отдавать предпочтение в любую пору, поскольку здесь вода хорошо снабжается кислородом, для малька есть корм и соответственно щучьи «тропы» здесь будут пересекаться всю зиму. Вот еще один показательный пример. Дело было все на том же Вазузском водохранилище, но уже в районе Дубинина. Место было похожее, только залив и проходящее по нему русло были мелкие. Жерлицы поставили в направлении от мелководья на глубину, но поклевки начались лишь на едва заметных возвышенностях с некрупными коряжинами у глубокой части притока (**рис. 264**). Щука попадалась массой от 1,2 до 1,8 кг. Размещение жерлиц на поливах и на бровке основного притока, до которого было каких-то 70 м, результата не дало.



Рис. 264. Схема щучьих стоянок в конце зимы: *w* – коряжник; * – щучьи «точки»

В морозы и метели мне, наоборот, в основном удавалось найти щуку на глубинных бровках, где водные условия длительное время не меняются. На глубине большую часть зимнего времени проводит и кормовая рыба, которая нередко собирается в плотные косяки.

Чтобы успешно охотиться на малька, щука может выбрать место либо выше бровки, либо ниже, так как на ровном откосе для нее нет укрытий. При выходе на поливы она предпочитает неровности дна, плавные углубления, чередующиеся с подводными возвышениями. На открытых участках хищница может вклиниваться в стаю мелких рыб с разгону. Однако при такой атаке ей не всегда удается настигнуть шуструю жертву, и, если в этот момент у нее на пути окажется жерличная оснастка с беспомощным мальком, следует хватка. Ведь известно, что зубастая хищница в выборе отдает приоритет ослабленной или раненой рыбешке. Любит малек собираться и в канавах, которые нередко можно обнаружить вблизи затопленного русла. В верховьях Яузского водохранилища, например, мне известен один закоряженный рукав рядом с основным руслом, и именно в этом рукаве я чаще всего ловлю щук. Такая же ситуация и выше яузского шлюза (район Петушков), где плесы соседствуют с руслом. Кстати, примерно там же есть соединенное с каналом, сильно закоряженное озерко, в котором раньше обитало много щуки. Вот только взять ее было очень трудно.

На любом водоеме коряжник вблизи проточной воды – это излюбленное место обитания щуки в начале и конце зимы. Однако и в глухую пору в поисках корма щука может перемещаться ближе к коряжнику. Обычно это бывает в морозные дни, когда в толстом льду появляются трещины и через них вода обогащается кислородом. Тогда стайки плотвы и окуни начинают активно гулять по водоему и в поисках корма подходят близко к коряжнику.

Вот тут-то их и будет сторожить щука.

В больших водохранилищах хороший клев щуки в коряжнике может продолжаться периодами с ноября по январь, а на некоторых водоемах, где водонасосные станции усиленно гоняют воду (например, Верхнерузское водохранилище), щука одинаково активна в течение всего периода подледной ловли.

На реках. На речных глубоких запрудах, слабо заросших водорослями, хорошие места для обитания щуки часто находятся на примыкающих к руслу поливах, при условии, что они имеют разнообразный рельеф, а незначительные островки коряжника располагаются возле самых существенных перепадов глубин. Обычно это ямки, луды, затопленные насыпи и т. п. Кстати, период активности щуки на таких водоемах более длительный. Так, на запруде реки Северки в районе Голубина, где на широком предрусловом столе я знаю несколько мест с донными корягами, нередко случаи поимки щуки и в середине зимы. Найти «точки» было непросто. На этом водоеме разрешено ловить на десять жерлиц, чтобы попасть на «секретное» место щуки, приходится использовать тактику частой перестановки жерлиц в шахматном порядке по размеченным квадратам. Причем отклонение от коряги даже на три-четыре метра уже не дает результата. Поскольку времени на проверку всего водоема на одной рыбалке не хватит, нужно выбрать место, ориентируясь по береговому рельефу, или измерить дно водоема с помощью глубиномера. Наиболее перспективные участки будут находиться там, где столы прорезают неглубокие русла впадающих в водоем ручьев или где есть выходы ключей.

На реке с быстрым течением в любой месяц зимы коряжник – идеальное место для обитания щуки. Поскольку кислородный режим здесь всегда хороший, щучий коряжник может находиться где угодно, если только он не занят судаком.

Если на водохранилищах с увеличением толщины льда щука отходит от берегового коряжника и выбирает себе «логово» в разреженном коряжнике на глубине, ближе к свежей струе подводного русла, то на реке она нередко проводит весь зимний период в береговых укрытиях – корнях поваленных деревьев, в топляке, которые часто находятся под обрывистыми берегами, где сразу идет ощутимый перепад глубин. Причем поклевки могут быть как на глубине 1,5–4 м, так и ниже. На реке коряжник для щуки играет еще одну роль – он служит своеобразной тиховой ловушкой, в которой ищет отдыха мелкая рыбешка, уставшая бороться с сильным течением – тут-то ее и поджидает «зубастая». При этом и щуке удобно стоять на тихой воде в непосредственной близости от сильной, богатой кислородом струи.

Самое важное, будь то на реке или на водохранилище, поставить жерлицы так, чтобы у щуки не было возможности запутать снасть. Поэтому схема расстановки обычно беспорядочная, с выбором оптимально свободного места, но основную часть снастей все же необходимо размещать по кромке коряжника. Когда щука активно охотится, продвигаясь по своему постоянному маршруту, лучше применять обычные жерлицы с достаточным запасом лески – они работают безотказно на любую плутовку. При этом надо устанавливать снасти на некотором удалении от крайних коряг, поскольку любая щука, схватив живца, обязательно направится в укрытие.

Ловля на жерлицы в зоне коряжника имеет свои особенности и отличается. Так, при установке снастей на относительно «чистых» местах я применяю в качестве поводка мононить диаметром 0,4–0,45 мм, а при срабатывании сигнализатора даю леске разматываться до первой остановки; затем, осторожно выбрав леску до едва чувствительного сопротивления, делаю подсечку. Причем, чтобы леска не попала щуке на зубы, я первое время даю ей возможность убежать, но слегка удерживаю снасть, чтобы завести поводок за щучий «ус» – тогда выводить хищницу можно смело, без всякого риска. В коряжнике же ситуация другая. На конец основной лески я обязательно ставлю тонкий вольфрамовый поводок и два тройника, один из которых фиксирую возле рта малька, другой возле спинного плавника. Есть и другие варианты оснастки. В коряжнике на «загорание» флажка нужно реагировать сразу, подсекать сильно, чтобы пробить костистую пасть, и вытаскивать щуку на лед немедленно, не давая ей хода и не дожидаясь, когда она проглотит живца. Промедление на несколько секунд может оказаться роковым, и снасть намертво застрянет в коряге.

Нередко для ловли в коряжнике жерлицу снабжают специальным резиновым амортизатором, который способствует самозасеканию щуки.

Размещая жерлицы, следует помнить, что в зависимости от условий коряжник могут занимать строго определенные виды рыб. Некоторые рыбы уживаются рядом, другие нет. Известно, что в судачьем коряжнике щуку не поймаете – это два врага, а вот налима и крупного окуня я не раз ловил на щучьих местах. Судак, будь то в водохранилище или в реке, выбирает коряжник, удаленный от берега и расположенный на твердом, обычно песчано-галечном дне, рядом с течением. В щучьем же коряжнике чаще всего дно иловатое.

Еще о тактике. Даже достаточно хорошо изучив особенности водоема, не всегда получается быстро определить место наибольшей концентрации щуки. Поэтому приходится довольно широко рассредоточивать жерлицы на выбранной площади. Обычно после 2–3 часов бездействия я переставляю жерлицы на новое место и в первую очередь ближе к тем зонам, где «загорались» флажки.

Известно, что щука, набив брюхо мальком, затем долгое время не питается – так устроен ее желудок, который долго переваривает пищу. Поэтому если вы попали на щучий жор, то потом в течение нескольких дней выходить на рыбалку на данном водоеме по большому счету не стоит: «зубастая» брать не будет. Более того, совпадение неблагоприятных погодных факторов может отодвинуть это бесклевье даже на несколько недель. В такие затяжные периоды щука стоит на месте и возьмет живца лишь в том случае, если ей его преподнести к самому носу. От рыболова, знающего места щучьих стоянок, в эти дни требуется особая активность в ловле и методичное, плановое перемещение жерлиц всего на несколько метров после двух-трех часов бездействия.

Что касается живца, то стоит еще раз акцентировать внимание на том, что зимой очень крупного живца щука не любит. Лучше ставить плотвичку или окуня длиной не более 10 см. Если оставляете жерлицы на ночь на участке, куда может подойти судак и где держится налим, лучше использовать универсального живца, коим является ерш, так, чтобы он находился от дна на расстоянии 15–20 см.

По последнему льду, когда щучьи «тропы» пролегают на значительные расстояния, перемещение жерлиц должно быть также регулярным. Тогда вы успеете обловить большую площадь и быстрее выйдете на хищника. В эту пору я устанавливаю время вахты для каждой жерлицы от 1 до 2 часов и затем перемещаю снасть на другую «точку». Дистанция

перестановки – 10–20 м. Более двух часов ждать щуку не имеет смысла. Значит, ее в данном месте просто нет.

Вопрос о том, сверлить лунки заранее или в процессе ловли, – спорный и, по-моему, в большей степени зависит от сезона. По первому и последнему льду я чаще просверливаю намеченные лунки заблаговременно и затем бесшумно переставляю жерлицы. В период же глухозимья целесообразнее всего сверлить лунки в процессе ловли, что заставляет щуку стронуться с места. Вообще, в глухозимье оживление клева нередко связано с шумами. Щука боится треска льда, когда на льду появляется много народа. В это время «нервы» у нее не всегда выдерживают, и она страгивается с места, а потом случайно натывается на живца...

Ближе к весне. Чем ощутимее тепло и интенсивнее снеготаяние, улучшающее кислородный режим водоема, тем ближе маршрут «зубастой» пролегает к мелководным заливам. В это время, в предчувствии икромета, она перемещается к будущим нерестилищам. И здесь важно помнить, что со сходом снегового покрова щука становится пугливой и кормится хорошо в течение всего дня только в пасмурную погоду, а в солнечную – рано утром или вечером, когда освещение не слишком яркое.

При выборе мест в последней декаде марта – начале апреля предпочтение надо отдавать хорошо обогреваемым солнцем прибрежным участкам, где лед растапливается в первую очередь. При этом нужно быть очень бдительным, чтобы не искупаться. Здесь свежая вода проникает под лед возле поваленных в воду деревьев или стены жесткой водной растительности. Сюда, естественно, устремляются стайки мелких плотвиц и окуней, а за ними и щука. В этом случае жерлицы необходимо ставить широко у самого уреза воды, лучше вблизи ручья, куда чаще всего устремляются в преддверии нереста щуки. По льду следует продвигаться осторожно, а лунки желательно присыпать снегом.

В конце ледостава хорошие места можно найти в тинистых заводях и заливах вблизи тростника, обычно на русле впадающего ручья или речки, или вблизи бьющих родников. Здесь, как правило, скапливается много мелкого окуня и плотвички, на которых подходит поохотиться щука. Хорошо, если тут есть коряжник, который, как мы знаем, играет для хищницы роль укрытия.

Но бывает, что неожиданно в конце марта снова наступают морозы, и тогда щука, уже начавшая водить на мели брачные хороводы, неожиданно отступает на глубину ближе к руслу и ямам. При этом перемена погоды на ее жор не влияет – в преддверии нереста она инстинктивно набирается сил.

Март

В отдельные годы подледные условия этого месяца соответствуют февральским. В ранние весны хороший клев хищника и белой рыбы может начаться с поступлением под лед талой воды. В это время стаи рыб подходят ближе к берегу, к устьям ручьев и речек. Успех приносит ходовая рыбалка. В период значительного потепления, когда лунки перестают замерзать, нелишне проверять оставленные кем-то места, которые могут быть прикормлены.

Рыбные «точки» Верхней Волги

Московским рыболовам давно полюбился участок Волги от Твери до Ярославля, который представляет систему водохранилищ, соединенных Волгой, текущей в коренных берегах. В первую очередь он привлекает близким расположением к столице. Разнообразие донного рельефа, наличие большого количества заливов, притоков, а местами островов и уютных протоков создают здесь прекрасные условия для обитания самой разнообразной рыбы. Вместе с тем рыбалка здесь непростая, требует хорошего знания хотя бы отдельных участков акватории. Именно поэтому с солидными уловами чаще всего бывают завсегдатаи облюбованных мест. Однако и те, кто впервые приехал на Верхнюю Волгу, всегда имеют шанс получить настоящее удовольствие от рыбалки. Методичный поиск рыбьих стоянок (в том числе с использованием эхолота), наблюдения за добычливыми рыболовами, анализ собственного прошлого опыта и попадание в благоприятный режим водотока – все это

создает реальные возможности успешной ловли. Мне хочется поделиться с читателями знанием тех мест Верхневолжского бассейна, на которых мне доводилось успешно рыбачить в конце ледостава.

Вблизи Твери

Если рассматривать известные мне рыболовные точки от самой Твери, то следует отметить, что уже начиная с конца февраля и до ледохода можно неплохо порыбачить в устье Тверцы, прямо в самом городе. Здесь, отдохнув после нереста, довольно активно берет налим, выходя с ям на каменистое песчаное мелководье. Ловят его ночью, а в пасмурную погоду и днем на жерлицы, поставушки и отвесным блеснением с подсадкой к блесне или большой мормышке снулого малька, рыбьих потрохов, икры, молоко и т. п. На кивковые и поплавочные снасти, предназначенные для ловли на течении, порой хорошо идет крупный лещ. Искать его нужно вблизи бровок, на выходах из ям. В конце февраля – начале марта в районе Твери бывают довольно массовые выходы судака.

В отдельные периоды весны неплохо можно половить окуня, подлещика, плотву и щуку в устье реки Орши, а также в районе Заборовья (левый берег Волги напротив Эммауса). Рыба выбирает удобные для кормежки участки в зависимости от уровня воды и силы течения.

Ново-Мелково

До верховьев Ивановского водохранилища проще всего добраться на автомобиле от Москвы (практически везде можно найти хорошие подъезды к берегу). Также это позволяет сделать железнодорожное сообщение с пересадкой на один из автобусов, следующих в направлении выбранных вами участков ловли.

На 131-м км Ленинградского шоссе есть поворот на проселочную дорогу, и в полукилометре находится рыболовная база. Вблизи базы начинается обширное мелководье. Оно тянется на несколько километров вниз по течению. В русла двух ручьев – Нечай и Шумок, которые пересекают мелководье, на свежую воду по весне заходят плотва, подлещик, густера и окунь, а за ними щука (ловят ее здесь в основном на жерлицы). В районе мелководья в период, когда идет сильный сброс воды, лед ложится на грунт, и рыба отходит на бровки русла. В заливчики и устья ручьев заходит судак, которого успешно можно ловить отвесным блеснением. Но в основном этого хищника «гоняют» блеснильщики по русловым бровкам Волги. В устье реки Нечай есть подводная банка с коряжником. На крутых скатах ее по весне неплохо ловятся подлещик, плотва, окунь, бывает крупный, щука, иногда судак. Ночью можно поймать на поставушки налима. Пока лед позволяет переходить русло, неплохо можно половить разнообразную рыбу в русле реки Пальни. В марте некрупную густеру, окуня, плотву, подлещика, ерша ловят в основном в многочисленных мелких заливах и на 2–4-метровой глубине у берега. Когда талая обогащенная кислородом вода попадает под лед, окуня и плотву иногда находят в мелководных заливчиках в самых неожиданных местах, нередко на глубине всего в несколько сантиметров. Поэтому успех рыбалки может сделать нахождение ямочек, луд и прочих углублений у береговой растительности, где лед, казалось бы, лежит на грунте.

В районе села Старое Мелково также немало хороших мест для рыбалки. Здесь по многочисленным заливам, между островов и по руслу Волги можно успешно ловить подлещика, густеру, плотву, окуня, щуку, судака, ерша.

Вблизи Конакова

Однажды в марте я долго не мог найти хорошего окуня, пока не подошел к месту, где русло реки Бабенки скатывается в русло Волги. По показателям эхолота стал облавливать уклон с глубиной 3,5–5 м и попал на приличного окуня. Несколько выше по течению Бабенки в это время на предрусловых столах хорошо ловят плотву, а на бровках жерлицами щук. Недалеко от мыса у деревни Бабня есть великолепный подводный бугор, славящийся крупным окунем.

Напротив деревни Бабня на правом берегу водохранилища расположен островной архипелаг с обширным закоряженным мелководьем и тростником. Здесь можно поискать

отдельные тиховодные места для ловли щуки на жерлицы с учетом того, что большая площадь льда в период сброса воды может лежать прямо на грунте. Мормышечники на глубинах 1,5–2 м могут развлечься ловлей некрупного окуня и плотвы.

Район рыболовной базы «Большая Волга»

Сама база расположена на берегу Первого технического залива. На базе нередко останавливаются участники различных рыболовных соревнований. В окрестностях базы много хороших мест для рыбалки, в том числе известные Коровинский, Федоровский и Дорофеевский заливы. Прекрасные пути подъезда делают этот участок Иваньковского водохранилища одним из любимых у москвичей. По последнему льду интерес представляет ловля в Коровинском и Федоровском заливах. Здесь ловят щуку отвесным блеснением и на жерлицы, окуня – на мормышку, мелкие блесны и балансиры, плотву – на поплавочную и кивковую удочки. Начиная с середины зимы Иваньковская ГЭС начинает регулярно сбрасывать воду. Когда на тростниковом мелководье лед ложится на грунт, рыба перемещается ближе к русловым глубинам. При этом нельзя упускать возможности облова различных углублений, в том числе и в тростнике, куда по минимальному мелководью окунь пробирается за прячущимся мальком.

В 4–5 км от Дубны находится остров Могильный. Места вокруг этого острова славятся хорошим окунем. Кроме того, в отдельные дни здесь можно неплохо половить плотву и подлещика. Ориентиром поиска рыбных «точек» служат ровные поливы с 5–6-метровой глубиной. На этих участках стаи рыб легче находить с помощью эхолота. Крупные плотва и окунь часто выбирают на поливах незначительные неровности дна. Окунь держится ближе к островам, но крупный клюет нестабильно. То же касается и ловли крупного подлещика и леща. Рыбалку в районе Большой Волги могу проиллюстрировать примером.

У моего товарища в Дубне жил знакомый рыболов, которого он звал Проводником. Однажды Проводник сообщил, что в районе Федоровского залива начал клевать крупный окунь. Мы быстро собрались и приехали к нему достаточно большим коллективом. В подтверждение своих слов Проводник показал у себя дома ванну, дно которой было устлано двухсот-трехсотграммовыми окунями, и мы загорелись рыболовным азартом.

Проводник привел нас в уловистый район, и мы увидели на льду массу рыболовов, но все они «душили» окуня не более 70 г. Наш ведущий, не останавливаясь, направлялся дальше. Идущие следом стали поглядывать на него с недоверием. Самые нетерпеливые стали отставать и сверлить лунки. А мы все шли и шли куда-то. В конце остались только мы с товарищем. Наконец Проводник показал место и сказал, чтобы сверлили здесь.

Измерили глубину – 8 м. Смотрим недоуменно на Проводника. Он начинает ловить на блесенку вместе с нами, три-четыре взмаха – и окунь граммов на 250–350. А у нас лишь 70-граммовики, но берут стабильно. Проводник машет: иди, мол, покажу, как надо играть. Товарищ сходил к нему и узнал, что ловит он вполводы. Несмотря на это, мы стали блеснить не так высоко от дна, и лишь когда поняли, что блеснить нужно строго вполводы (то есть на 4 м), у нас тоже стали стабильно клевать горбачи. Потом хотели приехать сюда через два дня, но Проводник по телефону сообщил, что окунь ушел.

Лещ по последнему льду активно перемещается по водохранилищу, поэтому многие рыболовы ловят его вприглядку. Рыболов держит удочку с насаженной мормышкой наготове. Как только увидел, что кто-то из других рыболовов поймал одну-две рыбины, он обходит его по направлению движения рыбы и сверлит лунку с опережением в 10–15 м. Ближе сверлить считается неэтично.

Продвигаясь на дальние расстояния по водоему, помните, что в конце марта ледокол может ломать лед на русле Волги.

От Скнятина до Калязина

Рассматриваемая акватория Угличского водохранилища, на мой взгляд, наиболее интересная. В районе Скнятина, куда достаточно просто добраться электропоездом с Савеловского вокзала или на машине по Ярославскому шоссе (через Сергиев Посад), расположено две рыболовные базы: одна московского общества «Рыболов-спортсмен», а

другая Военно-охотничьего общества. Проживание на базе «Рыболов-спортсмен» 200 руб. в сутки. В районе базы в Нерль впадает Волнушка, на которой в конце зимнего сезона некоторые рыболовы неплохо ловят жерлицами щуку. Но матерые щукари предпочитают отправляться за этим хищником на Печухню, находящуюся от базы в 4 км. Верхнее течение реки сильно закоряжено. Здесь не таклюдно и можно оставить жерлицы на ночь.

На слиянии Нерли и Волнушки в течение всей зимы на мормышку достаточно стабильно берет некрупный окунь. В конце ледостава поиск с балансиром иногда дает лучшие результаты. Следует только учитывать, что в этот период планктон нередко поднимается в верхние слои воды, а за ним следует и малек, за которым охотится окунь.

По последнему льду хорошие места для ловли крупной плотвы и окуня можно найти на Нерли в районе села Капшино, расположенного в 5 км от Скнятина. Когда по весне на Угличском водохранилище идет большой сброс воды, на подпруженных речках и ручьях лед садится. В это время плотва и окунь скатываются с мелководных притоков, вода которых хорошо обогащена кислородом, и рыба концентрируется вблизи руслового уреза на столах. Эту часть стола местные рыболовы называют «полочка». Хорошие результаты здесь дает ловля на безмотыльную мормышку. Игра ведется вдоль «полочек» по всем горизонтам воды, начиная от дна и до нижней кромки льда. Обычно я применяю мормышку серого цвета с подсадкой искусственного или натурального репейника. Можно также использовать кусочек поролона грязно-белого цвета или пластмассовый легкий бисер (не стекло). Подойдет также сочетание кембриков, когда один свободно гуляет на поддеве крючка, а другой его фиксирует (рис. 265). Кембрик или бисер лучше взять грязно-желтого цвета, но можно и экспериментировать. Похоже, что в эту пору на Нерли контрастные мормышки не очень приветствуются рыбой, так как замечено (и не мной одним), что рыба перестает осторожничать тогда, когда с черной мормышки краска отслаивается и она приобретает грязновато-серый цвет. Бывают дни, когда неплохо работает по плотве и окуню белая мормышка с черным кембриком.

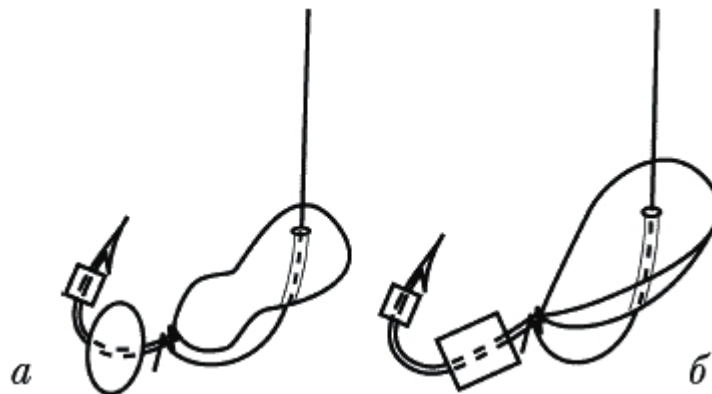


Рис. 265. Фиксация бисера (а) или свободно движущегося кембрика (б) плотно надвинутым кембриком

В этот же период безмотылка позволяет успешно находить рыбные «точки» и в других малых реках Верхневолжского бассейна. Иногда неплохие результаты дает ловля на русле, под русловыми бровками. Хорошие уловы крупного окуня не раз отмечались у рыболовов на реке Митинке, что находится в 17 км ниже по течению от Калязина. Однажды в марте мы с товарищами приехали сюда, в район станции Митино, в надежде наловить горбачей. Еще потемну вышли на лед. Долгие поиски мало чего дали – клевал только матросик. Потом я напал на стаю стограммового окуня и задержался у берега, в то время как мои товарищи ушли от меня метров на сто, туда, где сидела группа рыболовов. Когда я подошел к ним, у тех уже было по 5–6 приличных окуней. Даже не спросив, на что они ловят, стал ловить на свою проверенную безмотылку, но поклевки не было. Тогда я поставил тандем мормышки и «чертика» – стучит, но не берет! Наконец, не выдержав, подошел, поинтересовался, на что ловят. А у них уже по десятку завидных трофеев! Оказывается, они ловили на неподвижную мормышку с насадкой мотыля, временами едва заметно пошевеливая ею. Я стал ловить так

же, и у меня начали попадаться горбачи. Самое интересное, что эти монстры собрались в большую стаю на поверхности подводного плато и клевали только здесь.

Однако нужно учитывать, что в момент сброса воды на Угличском водохранилище и на его притоках создается порой мощное течение, при котором неожиданно может произойти стремительное освобождение льда. Так случилось однажды в конце марта. Надо сказать, что по последнему льду на реке Митинке неплохо берет судак. Как-то под вечер на русле Митинки начался жор судака. Я узнал об этом по мобильному телефону от друзей, которые в этот день поймали примерно по десятку «клыкастых». Под утро я был на месте. С рассветом клев судака продолжился, и трофеев в этот раз у всех рыболовов было не меньше, чем вчера.

Вечером я отдыхал и на лед не выходил, а когда пришел на другой день, его уже смыло посередине и ни о какой рыбалке не могло идти и речи.

Еще один неплохой участок для ловли окуня находится в Харловском заливе. Здесь в районе Черного ручья есть коса с глубиной в районе двух метров. На нее любят выходить кормиться стаи хорошего – до 300–500 г – окуня. А в районе 9-го бакена в феврале – начале марта приезжие и местные рыболовы довольно успешно ловят судака.

Акатовский залив пользуется большой популярностью у столичных рыболовов. Он более доступен для весенней ловли, и рыболовов здесь можно увидеть вплоть до закрытия зимнего сезона. На самом водохранилище в районе этого залива нетрудно обнаружить эхолотом достаточно интересный донный рельеф (в том числе островные бровки и склоны). Однако в период открытия шлюзов нужно приноровиться к ловле на сильном течении (как раз в такой период рыба проявляет наибольшую активность). До тех пор, пока здесь стоит надежный лед, некоторые рыболовы успешно ловят различную рыбу на так называемый покоток – по сути, это удочка с тяжелой перекатывающейся мормышкой и довольно грубоватым кивком. Весной, когда прибыв воды большая и течение бывает сильное, рыбе тяжело держаться за островными косами, и она уходит в Акатовский залив или другие тихие места. В это время крупные косяки окуня и плотвы можно найти на тростниковых и других отмелях.

Крупного леща на Угличском и на других водохранилищах Верхневолжского бассейна ловить достаточно сложно. Стаи этой рыбы здесь почему-то часто держатся вполводы. И это при достаточно быстром течении. Успех ловли может обеспечить нахождение не верхних, а срединных «полочек», местами встречающихся на русловых бровках. Замечено, что при перепадах русла от 8 до 14 м стая предпочитает находиться на 9–10-метровой глубине. Выходить на русло Волги можно до тех пор, пока лед не рыхлый – обычно не позже второй половины марта, но бывает, что лед над участками быстрого течения становится опасным уже в феврале.

Что касается ловли подлещика, то некрупный с ладошку подлещик весной хорошо ловится по всей Верхней Волге на прибрежных отмелях, во многих заливах и устьях притоков. Мне не раз доводилось попадать на непрерывный клев стограммового подлещика в устье реки Кашинки, которая находится почти напротив Калязина – на другой стороне водохранилища. По весне большие стаи мелкого подлещика держатся на свале острова, расположенного вблизи устья.

Мы рассмотрели места, наиболее доступные для московских рыболовов, и те особенности, которые следует учитывать при ловле по последнему льду. Бесспорно, на Угличском и Ивановском водохранилищах, да и на самой Волге есть масса других прекрасных мест.

Весной на ручьи и реки Весьегонского района

Прежде всего назовем их. Это реки Себла, Ломь (Ламь), Сыроветка, Черная, Кесьма, Реня и Лекомка, а также Первый, Второй и Третий Малиновские ручьи. Притоки, впадающие в нижнее течение Мологи, уже в 60–70-х годах начали пользоваться повышенным вниманием у столичных рыболовов. И это несмотря на значительную отдаленность данного района – до Весьегонска по железной дороге и по трассе около 400 км, а дорога к некоторым рекам через Углич и Брейтово – единственный путь в непогоду – и того длиннее. Солидные

уловы, чистота воды и красота здешних мест продолжают привлекать большие массы рыболовов к притокам Мологи и в наши дни. Самый большой наплыв рыболовов обычно приходится на период с середины марта по первые числа мая, когда «морская» рыба, как говорят местные рыболовы, идет промываться из Рыбинского водохранилища в несущую кислород воду ручьев и рек. В этот период в притоках Мологи хорошо ловятся окунь, плотва, подлещик, лещ, синец, нередко попадаются язь, елец, голавль, густера, пескарь.

Так как названные реки и ручьи подпитываются поднятыми водами Рыбинского водохранилища и Мологи, то течение в них умеренное только ближе к верховьям, а в низовьях оно малозаметно. Рыба заходит на чистую воду в несколько этапов, которые в разные годы могут не совпадать по времени – многое зависит от состояния природы: раннего или позднего снеготаяния, уровня воды, и от других факторов. В отдельные годы в те или иные притоки вообще может не быть массового захода рыбы. Обычно о том, на какой реке пошла рыба, быстро разлетаются слухи, и туда мигом устремляются рыболовы. Однако, даже промедлив два-три дня, вы можете приехать к шапочному разбору – нередко случается, что рыба уже прошла. Но бывает, что клев на той или иной реке продолжается неделю и дольше.

Весенняя ловля делится на два основных периода – рыбалка по последнему льду и по открытой воде. Чаще всего мне приходилось попадать на массовый выход «морской» плотвы и другой рыбы при ловле со льда в последней декаде марта – начале апреля (пока держит лед), а по открытой воде – с 20 или с 25 апреля по 3–5 или по 8–10 мая. Нередко на реках Рыбинского водохранилища можно наблюдать такую картину: часть рыболовов ловит рыбу со льда, а не так далеко от них уже всюю орудуют летними удочками другие группы рыболовов.

При ловле со льда подавляющее большинство рыболовов используют снасть с кивком и мормышкой. Неплохо и значительно более крупную рыбу ловят те, кто освоил безнасадочную ловлю. Крючок мормышки оснащается бисером или кембриком. Обычно достаточно одной такой подсадки, но она должна иметь внутренний диаметр 1–2 мм, чтобы свободно бегать и прыгать по поддеву крючка. Чтобы кембрик или бисер не слетал, его блокируют вблизи жала стопором, например колечком кембрика, плотно надвигающимся на крючок. На такую оснастку хорошо клюют крупная плотва, окунь, подлещик, лещ, густера, синец, язь, небольшой голавль, елец, ерш. В основном рыболовы нацеливаются на плотву, подлещика, иногда подъязка и окуня – более массовые объекты ловли. Для плотвы и подлещика лучше всего подходит сочетание: белый бисер и черный стопор. Для окуня и подъязка – желтый бисер и красный стопор. Некоторые рыболовы на песчаных поливах Мологи и в местах, прилегающих к устьям ручьев и рек, успешно ловят крупного окуня на мормышку с очень крупным желтым бисером, которую некоторые называют «балдой» (рис. 266). Амплитуда колебаний при этом высокая.

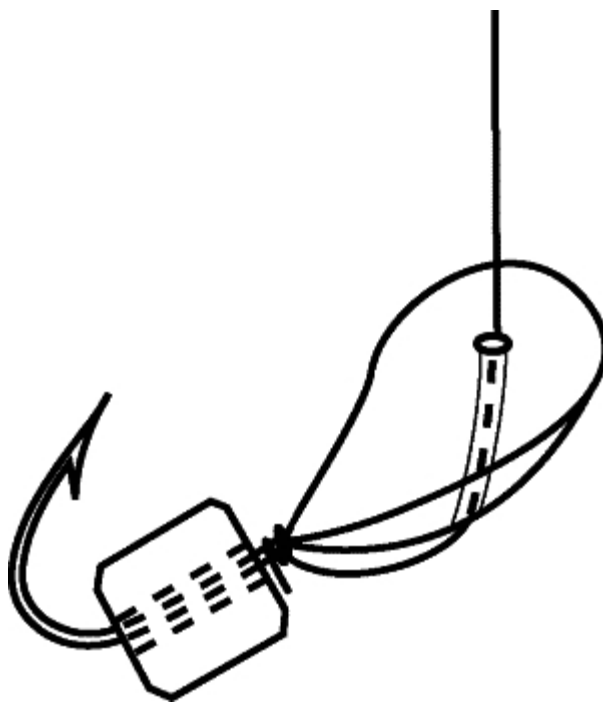


Рис. 266. Мормышка с крупным бисером («балда»)

Как правило, опытные рыболовы для подледной безнасадочной оснастки берут леску 0,08–0,1 мм даже при ловле крупных особей – тогда поклевки случаются гораздо чаще. Понятно, что леска должна быть при этом повышенной прочности, как, например, моновить «Hair frog». Нередко бывает, что зашедшая в реку или в ручей рыба клюет очень осторожно, игнорируя любую мормышку. Тогда некоторые рыболовы переходят на ловлю поплавочными удочками или используют комбинированную снасть. В данном случае сигнализатором служит кивок, а оснастку составляют один или два коротких поводка с крючком и установленная на леске свинцовая дробинка (рис. 267).

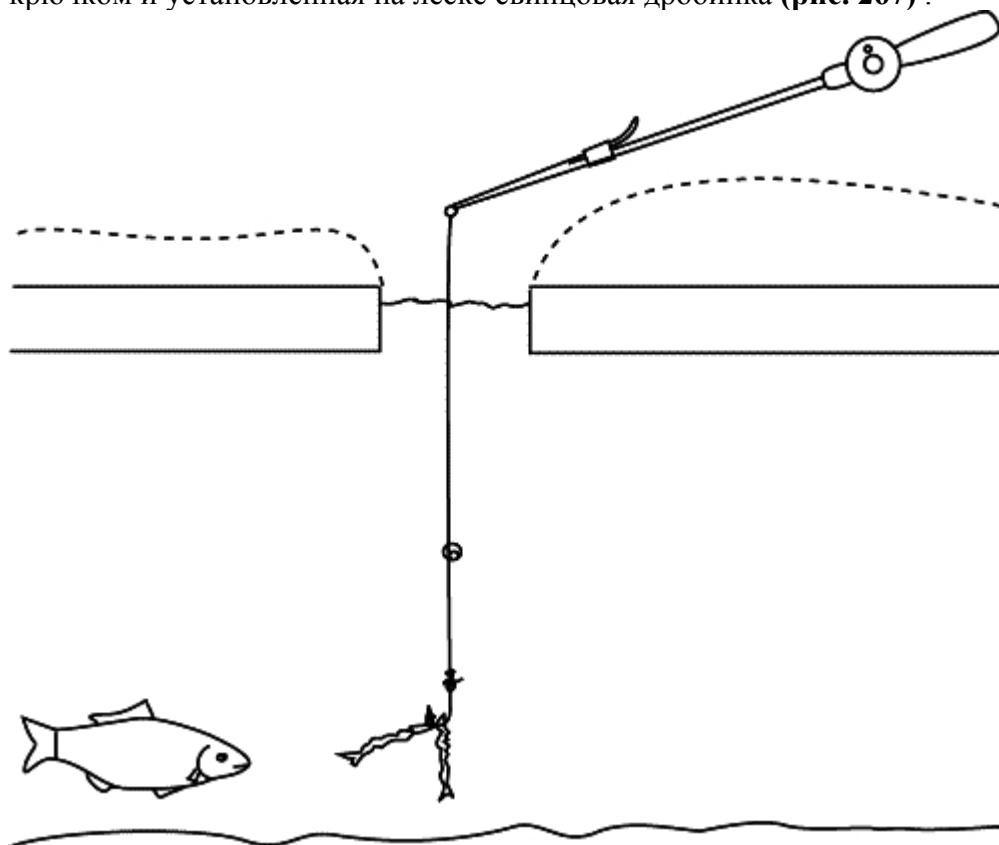


Рис. 267. Ловля на комбинированную оснастку

На Мологе и в реках, богатых окунем, хорошие результаты дают отвесное блеснение и

ловля на балансир. Последний должен быть небольшого размера – 3–4,5 см с маленьким подвесным тройничком, на цевье которого монтируется красная муха или кембрик. Лучше всего работают продолговатые балансиры, сделанные под окунька или плотвичку. Щука в притоках весной попадаетея реже, и на нее рыболовы, как правило, не распыляются. На участках открытой воды чаще всего ловят на летнюю удочку с боковым кивком и мормышкой или дальнобойной матчевой снастью. И у той и у другой удочки есть свои преимущества. Учитывая осторожность весенней рыбы, матчевая снасть позволяет точно послать насадку в отдаленные места стоянки рыбы. Особенно это касается ловли на широких устьевых участках, когда плотва, окунь, подлещик и другая рыба держатся на бровках затопленного русла или на прилегающих к ним привлекательным участках. Ловля при этом, как правило, происходит впрободку, так как любая весенняя рыба хорошо реагирует на естественно движущуюся насадку и чаще держится к местам, где есть хотя бы малое течение. На крючок наживляют мотыля – одного, а лучше два-три или целый пучок (в зависимости от активности рыбы), опарыша (от одного до трех), красного червя (одного или гроздь), «бутерброд» опарыша и мотыля или опарыша и червя; на некоторых участках притоков хорошо работают ручейник и другие водные личинки (попенки, стрекозы и прочие).

Удочка с боковым кивком и мормышкой должна быть достаточно длинной – 6–8 м, ведь даже трехсотграммовая плотва редко подпускает ближе к себе стоящего в воде рыболова. При этом нужно надевать утепленный забродный костюм, поскольку вода в эту пору еще холодная. Ловля с берега на притоках не везде возможна, так как после вскрытия рек плотва и другая проходная рыба часто отходят ближе к середине. Другой необходимостью ловли в забродку является то, что берега из-за густоты деревьев нередко не позволяют подойти к воде.

При ловле на мормышку по открытой воде приходится использовать лески диаметром не менее 0,12–0,14 мм, в противном случае полукилограммовая плотва, мерный подлещик и крупный подъязок мгновенно рвут снасть, не давая рыболову среагировать на бурное вываживание.

В качестве насадки на мормышку используют чаще всего лесного муравья или опарыша (от одного до трех на крючке), в хороший клев неплохо ловят на мотыля и на червя. Широко практикуется в данном районе ловля на кусочек рыжего поролон, имитирующего шевелящегося в воде муравья. Мормышки как при ловле со льда, так и по открытой воде обычно используют черного или серого цвета: «муравей», «уралка», «капля», «дрейсена» и другие.

Зайдя в приток, «морская» рыба держится на определенных участках. Обычно это ямы и бочаги ниже быстрых перекатов, где рыба отдыхает от быстрого течения и одновременно находит здесь скопившийся корм в виде личинок, бокоплавов, нашедших приют в тихой воде и плывущих по течению насекомых, которые задерживаются на тиховодных участках и оседают на дно. Поэтому и манера игры мормышкой должна быть соответственной. Часто поклевку вызывает планирующее движение мормышки ко дну.

Еще плотва, окунь, язь и другие рыбы в притоках любят стоять ниже по течению за мысами, подчас на мели, но обязательно с коряжинами, водорослями или другими укрытиями. Если коряжник плотный и хорошо сдерживает напор течения, то окунь и многие карповые обязательно выберут укрывающееся за ним тиховодье, даже если оно находится посередине мощного потока. Кроме того, нельзя оставлять без внимания поваленные в воду деревья, особенно если крона их густа и хорошо перекрывает водоток. Здесь могут найти приют плотва, окунь, лещ, подлещик, язь, синец, густера, голавль, елец, пескарь и другие оседлые и проходные рыбы.

Прежде чем говорить о схемах подъезда, следует сказать, что участки дорог вблизи того или иного притока после схода снега и в период его таяния очень часто труднопроходимы для легковых машин, и добираться туда стоит только на джипах или другом транспорте, имеющем одновременно передний и задний приводы.

Себла. Протекает на западе Тверской области, у границы с Ярославской. Хорошие выходы рыбы бывают на участке от устья до деревни Дюдиково. Ширина реки от 20 до 50 м, глубины – от 2 до 4 м. Берега местами лесистые, но большей частью открытые. В уловах преобладает плотва, местами хорошо ловится окунь, иногда попадаются подлещик, язь, густера, синец, ерш.

Проезд от Весьегонска через Чистую Дуброву, Чемерово и Никола-Высока, далее через Ильинское до деревни Дюдиково.

Сыроветка. По последнему льду и после вскрытия реки ловят на участке протяженностью 3–4 км от устья. На этом участке ширина от 7 до 25 м. Глубины от 1 до 5 м. Берега довольно крутые, покрыты лесом и кустарником. Встречаются коряги, разливы, ямы и «корыта» под обрывистыми берегами. Это наиболее привлекательные участки ловли. По последнему льду крупная плотва, язь и другая рыба иногда стоит под самым льдом у берега на глубине всего в 10–15 см. Довольно часто практикуется ловля вприглядку, когда рыболов заглядывает в лунку и одновременно играет мормышкой. В верховьях реки много местного ельца, ерша и пескаря, встречается голавль. По весне в Сыроветку заходят все «морские» рыбы. Бывает хороший ход плотвы, подлещика, густеры, язя. Хорошие места для ловли в отдельные годы находятся ниже деревни Савино примерно на километровой участке. Здесь река имеет много изгибов и привлекательных для стоянок рыбы мест. Ближе к устью после прохода косяков остаются мелкие особи окуня, плотвы и прочих рыб.

Проезд от Никола-Высока через Чурилково до деревни Савино. Или от Чурилково на Противье, а далее берегом Мологи, но дорога здесь в распутицу может быть труднопроходимой даже для машин с приводом 4 × 4.

Ломь (Ламь). Перспективные места ловли можно найти на участке от Чурилково до деревни Противье. Река в низовьях достаточно широкая – до 50 м. Глубины от 1,5 до 4,5 м. В отдельные годы заход «морской» рыбы в реку наблюдается уже в конце февраля. Иногда сюда заходят огромные косяки крупной плотвы, леща, синца, густеры, окуня и другой рыбы.

Проезд через Никола-Высока на Чурилково – Противье.

Черная. Хорошие места для ловли по последнему льду и по открытой воде располагаются на протяжении 2 км от устья. Река сильно закоряжена, берега сплошь покрыты лесом. Из Мологи в Черную по последнему льду заходят стаи крупной плотвы, леща, окуня-горбача. Глубины от 1,5 до 4,5 м. Берега в нижнем течении крутые.

Проезд на вездеходах от Чемерова на Ульяниху по левому берегу Сыроветки, далее проселочной дорогой к реке Черная.

Первый, Второй и Третий Малиновые ручьи. Тянутся от Мологи в виде длинных узких заливов. Образовались в результате подпора ручьев поднятыми водами Мологи и Рыбинского водохранилища. Располагаются в 4–5 км от Весьегонска, если ехать на «Буране» по льду Мологи (когда он достаточно надежен). Берега покрыты хвойным лесом, крутые. Глубины от 1 до 4 м. Есть коряжистые участки, которых любит придерживаться зашедшая из Мологи плотва. Когда почва подсохнет, можно проехать на автомобиле по мосту через Кесьму в Крешнево, а затем лесной дорогой 6 км. Летом в районе Малиновых ручьев стоят палаточные лагеря любителей рыбалки, сбора ягод и грибов.

Кесьма. Река наиболее доступна в плане подъезда к берегам и находится вблизи Весьегонска. Однако она довольно мелководна, и рыба здесь обитает преимущественно не крупная, но плотвичка, окунек, густера и подлещик здесь нередко ловятся в большом количестве. Можно найти несколько достойных мест для ловли щуки.

Проезд автотранспортом от Весьегонска до деревни Крешнево или деревни Бараново.

Реня. Устье находится в 2 км от Весьегонска. Река очень извилистая, протекает по лесной местности со множеством удобных для стоянки полян, ее берега часто крутые, заросшие кустарником и деревьями. Глубины ближе к устью иногда достигают 10 м, выше по течению преобладают глубины от 1 до 2,5 м. Ширина в нижнем течении до 70 м, к верховьям сильно сужается.

Реня имеет притоки, из которых для рыболовов представляет интерес Звана и Шарица.

На Зване в период весеннего хода рыбы ловят в районе деревни Спас-Реня и урочища Зехино, а на Шарице – вблизи ее устья. В весенний период в Рене и ее притоках ловится самая разнообразная рыба, правда, бывают периоды, когда в большом количестве идет преимущественно мелочь: окунь и некоторые породы карповых. На Рене есть несколько достойных мест, где по последнему льду можно поохотиться на щуку с блесной или балансиrom.

Проезд от Весьегонска по дороге, идущей на Григорово. Подъезд к Зване от деревни Григорово или от деревни Спас-Реня. Подъезд к Шарице по дороге, идущей через Реню на деревню Шарицы – д. Никулино.

Лекомка. Впадает в Мологу на самом севере Весьегонского района, ближе к границе Вологодской области. Лекомка имеет приток Осинку, которая впадает в нее приблизительно в километре выше устья. По весне бывает хороший заход некоторых видов «морской» рыбы на участок до впадения Осинки. Здесь со льда и после его схода иногда успешно ловят всеми видами поплавочных и кивковых снастей. Глубины от 1,5 до 5 м. Река очень узкая, устье достаточно широкое, в виде залива. Левый берег болотистый, пологий, а правый – крутой, и на нем растет сосновый лес.

Проезд автотранспортом от Весьегонска через Шарицы на Никулино (25 км от Весьегонска). От Никулина 1–2 км пешком или проселочной дорогой, которая в распутицу доступна только автомашине с передне-задним приводом.

* * *

В период нереста разрешается ловить только с берега одной удочкой с одним крючком. Норма вылова, установленная старыми правилами рыболовства, не отменялась. Так, члену Общества охотников и рыболовов разрешается выловить до 5 кг рыбы в день, а нечлену – до трех. Окунь, пескарь, уклея, ерш, ротан в уловы не включаются. Если рыболов был на водоеме несколько дней, то он может вывезти не более двойной нормы вылова.

Летом реки Весьегонского района весьма привлекательны для отдыха. Леса богаты грибами и ягодами. Уровень воды в притоках Мологи может сильно колебаться в течение года. Обычно самая высокая вода в конце мая – июне, а низкая – в октябре. Этот перепад может составлять разницу в 2 м. От уровня воды сильно зависит выбор вида снастей и успех рыбалки.

Апрель

Апрель – чудесная пора для ловли в проводку. В это время белая рыба в преддверии скорого нереста начинает усиленно питаться. Она идет в реки и ручьи, как говорят рыболовы, «промываться» после длительного малоподвижного образа жизни. За пожилой следует хищник. На небольших и средних реках после просветления воды лещ, плотва, голавль, язь, окунь начинают рыскать в поисках пробудившихся кормовых организмов и хорошо ловятся любительскими снастями.

Весной на притоки Верхней Оки

Верхним течением этой реки принято считать участок до города Коломны. На его протяжении в красавицу Оку впадают такие реки, как Осетр, Беспута, Лопасня, Протва, Угра и некоторые другие. Все они привлекают московских рыболовов своим близким расположением к столице, разнообразием видового состава рыб, а также красотой окружающей природы. Каждый приток большой реки индивидуален и имеет свои особенности, в то же время есть общие закономерности для всех малых рек. Тот, кто хорошо изучил их, всегда остается в выигрыше, особенно весной. Паводковая вода в притоках Верхней Оки, преимущественно протекающих по лесистой местности, светлеет намного раньше, чем в самой Оке, и для того, чтобы попасть на хороший весенний клев, нужно

поймать момент, когда уставшая от сильного и мутного потока рыба массово выходит на чистую и более спокойную воду малых рек.

Для того чтобы успешно ловить на притоках Оки, нужно учитывать особенности и время прохождения половодья. Ока вскрывается ото льда обычно 8–15 апреля, самое раннее – 28–30 марта и самое позднее – 23–26 апреля. В период половодья максимальный подъем воды может достигать до 10 м, минимальный – до 6,5 м. Разница между уровнями паводковых вод и малой водой равняется в среднем 7–8 м.

Зашедшая в приток стая часто концентрируется на приустьевых участках. Некоторые окские рыбы, такие как плотва, язь, могут подняться выше по течению, нередко до 10–15 км, но на некоторых реках путь им преграждают плотины. Лещ, густера, белоглазка, голавль, а иногда и хищники: щука, судак, налим, бывает, собираются в большом количестве на участке 0,5–1,5 км от устья. Однажды я попал на хороший клев налима в устье Протвы, в другой раз неплохо половил впроводку достаточно крупного подлещика в устье Беспуты, причем косяк сконцентрировался строго на границе мутной и просветленной воды и клевал только в этом месте. По мнению опытных рыболовов, мутный поток забивает жабры у рыб, и они вынуждены выходить на чистую воду. Но окский лещ, обычно придерживающийся больших глубин, достаточно пуглив, поэтому, заходя в узкие и неглубокие устья, он стоит вблизи мутной воды, где чувствует себя безопаснее.

Если говорить о таких рано нерестящихся рыбах, как язь, окунь, голавль и некоторых других, то они в малых реках на чистой воде иногда ищут более комфортные условия для нереста. Заходя в небольшие притоки, рыба часто облюбовывает для стоянки и кормежки различные водные препятствия: упавшее в воду дерево, места за островками водной растительности, за плотным, перекрывающим течение коряжником. Устья лесных ручьев привлекательны для рыбы тем, что течение здесь выносит всякую живность, которая оживает на ветвях и земле и попадает в воду.

Весной ловля впроводку происходит, как правило, вблизи дна. Залог успеха – умение работать снастью, заставляя насадку привлекательно и в то же время естественно двигаться вблизи грунта, иногда на какой-то миг придерживать ее, но делать это своевременно. Особенно такие манипуляции хороши на границах выделяющегося донного рельефа, нужно, чтобы насадка естественно взлетала на струе. Именно поэтому придерживания насадки наиболее эффективны вблизи отраженных струй. Если ловля происходит в тиховодных бочагах и заливах, то необходимо короткими потяжками заставлять насадку шевелиться у дна. Это хорошо привлекает рыбу.

Следует сказать, что не вся рыба со сходом талых вод уходит в притоки. Некоторые специалисты-проводочники ловят в самой Оке, даже тогда, когда вода крайне мутная. Секрет такой ловли заключается в нахождении донных борозд, в которых держится рыба, и подборе правильной прикормки. Обычно за основу берут тяжелые шары из берегового суглинка и замешивают в них гравий, а также живой корм (рубленный червь, опарыш или другие личинки). Нужно подбирать такую консистенцию, чтобы прикормку размывало в течение получаса, после чего подбрасывают новые шары. Нельзя, чтобы прикормка лежала на дне комком.

Нахождение донных борозд, череды ямок и другого необычного донного рельефа важно и при ловле на притоках, о чем будет сказано ниже.

Осетр. Впадает в Оку выше Коломны. Берега преимущественно луговые, с зарослями кустарника. В нижнем течении берега высокие. Очень интересен для ловли 10-километровый участок от устья, на который по весне заходят стаи окского леща. Ширина реки здесь достигает 45 м, а глубина – до 2,5 м. Дно каменистое, поэтому много неглубоких перекатов.

Леща успешно ловят впроводку, выбирая участки в стороне от быстрого течения. Это могут быть ямки, луды и другие понижения глубин на изгибах русла, за отмелями и перекатами. Часто стаи леща выходят кормиться на каменистые гряды, расположенные на границе быстрого и медленного течения. На грядах лещи нередко кормятся, располагаясь друг за другом, поэтому необходимо попасть на уловистую борозду каменистой гряды.

Кроме других весенних насадок часто результативным оказывается «бутерброд» из мотыля и опарыша или красного червя и опарыша. Прикормка – шары из берегового грунта с замешанным в них опарышем или рубленным червем. Самый крупный лещ берет с 7 до 9 утра.

Кроме того, для ловли леща и других карповых можно использовать полудонку и штекер с тяжелой донной оснасткой, включающей скользящую «оливку» и поводок, длина которого зависит от силы течения и колеблется в пределах 15–50 см. Хорошо взять легкий штекер на базе 5–8-метрового удилища, позволяющий легко передвигаться в поисках перспективных мест. Поплавков также подбирается в зависимости от глубины ловли и силы течения. На быстрых глубоких участках лучше всего подойдет дисковый поплавок, а на спокойных – веретенообразный. Быстрая смена поплавка и поводка должна осуществляться за счет небольших карабинчиков.

На некоторых перекатах приустьевом участка Осетра в апреле – мае неплохо ловят голавля и плотву в проводку со дна, при этом с третьей декады мая можно активно использовать растительные прикормки и ловить на зерна пареной пшеницы или на перловку. С прогревом воды в конце мая плотва переходит на активное питание водорослями, поэтому многие рыболовы в это время всем другим насадкам предпочитают прядку водорослей шелковника. Плотву успешно ловят на каменисто-галечных перекатах и иногда на быстрой струе ниже плотин. Последних на реке довольно много. Они начинаются от села Берхово. Однако возле многих плотин рыба повыбита браконьерами.

В верховьях Осетра по весне можно найти немало привлекательных мест для ловли щуки на поплавочную удочку. На протяжении всего мая щука здесь активно кормится, устраивая засады в кувшинках, начинающих пробиваться к поверхности воды, и в береговом коряжнике. Проводку нужно делать, пуская наживку по границе водорослей, коряжника и чистой воды. Наличие на удочке вольфрамового или кевларового поводка обязательно. Иногда выручает просто отрезок «плетенки», привязанный вместо поводка. Небольшая щучка, кстати, кроме мелкого живца (предпочтительна плотвичка) нередко берет при ловле в проводку на червя.

К низовьям Осетра проезд по Рязанскому шоссе до Луховиц, где следует повернуть на Матыру – Круглово. От Круглова повернуть на Городню или Илясово. Последние два поселка соединены дорогой, которая проходит рядом с Осетром. От Илясова можно проехать к деревням, которые располагаются выше по течению.

Беспуга. Впадает в Оку выше Каширы в районе Тараскова. Характеризуется разнообразием водных условий. Здесь есть разливы, быстрины, каньоны. Ширина от 5 до 20 м. В некоторые весны на чистую воду Беспуты из Оки заходят в немалом количестве лещи, подлещики, подъязки, голавли, плотва – тогда ловля в проводку бывает очень интересной. Рыба поднимается вверх по реке недалеко. Чаще всего ее находят на полуторакилометровом приустьевом участке. На реке немало галечных перекатов и каменистых гряд, возле которых, выбирая несильную струю, держится рыба. Отдельные годы весенней рыбалки на Беспуте, в том числе и 2004 год, были отмечены заходом косяков окской чехони, которая активно клевала в проводку на червя. Ловля более крупной рыбы, например леща, приходится на период, когда вода в реке еще недостаточно просветлела. В прозрачной воде лещ пуглив и предпочитает уходить на более глубокие места.

Проехать к Беспуте можно по скоростной трассе Москва – Дон. За Окой после поста ГАИ на дорожной развязке нужно повернуть на Тарасково. За этим поселком дорога подходит к мосту через Беспуту. От города Каширы идет автобус на Тарасково.

Лопасня. Река протекает в лесистой местности. Начиная от Турова и выше по течению на реке сооружено несколько плотин, которые препятствуют прохождению в верховья заходящей из Оки рыбы. Ширина реки в среднем течении за счет плотин 30–40 м. От села Семеновское до села Починки много галечно-щебнистых перекатов. Глубины преимущественно 1,5–2 м. Для весенней ловли наиболее подходит участок на протяжении 1,5 км от устья. Здесь река естественно течет, разливаясь на 20–30 м. Дно в нижнем течении

по большей части песчаное, по берегам много ивняка. Ниже Турова по весне неплохо ловят плотву, но нужно попасть на ход. Каждый раз клев зависит от массовости захода рыбы. Рыба стоит на неглубоких ямках, и ее ловят впроводку или на полудонку. В первом случае важно, чтобы насадка волочилась по дну, в то время как грузило бы продвигалось вплотную к нему, его не задевая или касаясь изредка. Для этого используют тонкие и очень прочные поводки, которые в меньшей степени выдуваются водой. Насадка должна быть достаточно тяжелой. В качестве нее можно взять гроздь опарышей, мотылей, которые хорошо различимы на чистом песчаном дне, или красного червя типа дендробены. Одной из особенностей ловли является умение чувствовать дно и правильно управлять движением насадки, где надо ее придержать и отпускать. Хорошие результаты дает придерживание насадки на выходе из ямок.

При ловле на полудонку важно подобрать «оливку» соответствующего веса. На Лопасне бывает достаточно 15–20 г «оливки». Тактика ловли заключается в забросе оснастки на более сильную струю, после чего небольшими потяжками заставляют насадку попасть в ямку, где может стоять рыба. После этого устанавливают удилище на компактную переносную подставку и регулируют провис поплавка либо другой сигнализатор поклевки. Поплавок для полудонки должен быть достаточно тяжелый. Таким образом, продвигаясь по реке, облавливают перспективные участки. Кроме плотвы, по весне в Лопасню заходит в небольшом количестве голавль, язь, подуст, елец, пескарь, ерш, окунь.

К низовьям Лопасни можно проехать по Симферопольскому шоссе и на дорожной развязке напротив Серпухова повернуть на Турово – Прилуки. В распутицу в Турове рыболовы оставляют машину и спускаются вниз по реке. Автобусное сообщение на Турово – от Серпухова, куда следуют электропоезда курского направления.

Протва. Протекает на границе Московской и Калужской областей. Впадает в Оку в 12 км выше Серпухова. В верхнем течении – мелкая и быстрая, сильно заросшая водорослями; много коряг. Приняв притоки Руть и Исьму, река становится полноводной, долина реки расширяется. На всем протяжении реки вдоль воды тянутся густые заросли ивняка. В среднем и нижнем течении по берегам лежат в основном пашни и луга. С затуханием в последние годы совхозного хозяйства значительно улучшилась экология реки, так как реже стали попадать в воду различные ядовитые стоки. Несмотря на обилие населенных пунктов по берегам, вода в реке довольно чистая, так как в нее впадают многочисленные ручьи, речки и родники. Только ниже Протвина Протва становится довольно грязная. Ширина реки в районе Обнинска 50 м, в районе Протвина – 70–80 м.

Привлекательные для ловли впроводку места находятся на участке от Боровска до Вереи. Вода здесь кристально чистая, глубины небольшие, в основном до 2 м. Весной с правильно подобранной прикормкой успешно ловится уклейка, средняя и мелкая плотва, голавль, окунь.

Ниже Протвина рыбы мало. Достаточно рыбный и удобный в плане подъезда отрезок реки расположен между Протвином и Кременком (личным автотранспортом нужно ехать от Серпухова). На плесах и ямах глубины здесь достигают 3–4 м, есть неглубокие перекаты. В конце апреля – начале мая у начинающих пробиваться к поверхности прибрежных водорослей и у кустарника неплохо клюют карась, подлещик, плотва, уклейка, голавль, окунь, иногда елец, подязок и густера. Ловят проводочными, штекерными, кивковыми и матчевыми удочками, а также обычными поплавочными удочками и полудонками. Весенняя рыба очень пугливая, поэтому маскировка рыболова играет большое значение. В конце мая при ловле карповых начинают с успехом применять насадки растительного происхождения, такие как пареный овес, пшеница, перловка.

Еще один привлекательный для рыболовов участок находится в районе железнодорожной станции Шемякино (киевское направление). Всего в двухстах метрах отсюда выше по течению в Протву впадает река Лужа. Выше и ниже двух железнодорожных мостов на реке имеются ямы, в которых в конце апреля – начале мая неплохо ловят на полудонки леща и крупную плотву. Кроме того, у слияния Протвы и Лужи весной собирается много плотвы, поскольку этот участок изобилует обратными течениями и водоворотами и

здесь оседает значительное количество несомого течением природного корма. В районе железнодорожных и шоссейного мостов можно с успехом половить впроводку голавля и уклейку. Один из способов прикармливания – опустить в воду огруженную сеточку с сухарями или специальной растительной смесью. Ее можно привязать к свисающему над водой суку дерева, вбитому в грунт шесту или забросить на длинной веревке. В последнем варианте при проводке нередко случаются зацепы, и тогда приходится вынимать сеточку из воды, что отпугивает рыбу.

Кроме того, от города Вереи как вверх, так и вниз по течению по весне встречаются участки, где достаточно активно клюет некрупная плотва, окунь и другая рыба. Проезд автобусом от станции Дорохово Белорусской ж. д.

Угра. Эта один из самых чистых и рыбных притоков Оки. Впадает в нее выше Калуги. Берега высокие и крутые, по большей части поросшие лесом и кустарником. Глубины до 3 м. Ширина 40–50 м, в нижнем течении до 100 м. По весне в Угре и во впадающих в нее речках хорошо ловятся плотва, язь, окунь, густера, голавль, лещ, ерш, уклейка, иногда щука и жерех. Если в среднем и нижнем течении Угры вода течет еще мутная (этот период нередко приходится на конец апреля), то в верховьях Угры, а также в ее лесных притоках, иногда довольно крупных, таких как Ресса, паводок проходит очень быстро или вообще незаметно. Поэтому плотва и другая рыба иногда в большом количестве устремляется сюда. На протяжении средней и верхней Угры можно найти совсем узкие и неглубокие ручьи и речушки, которые в последней декаде апреля и первой декаде мая бывают забиты плотвой и ельцом. Здесь рыба чаще скапливается по бочагам, и ловят ее, скрываясь за береговыми деревьями, проводя насадку возле самого дна – при этом отпуск может составлять всего несколько сантиметров. В мелководных притоках зашедшая на чистую воду рыба любит держаться у коряжин и других водных препятствий.

Во второй половине мая на Угре бывает интересной ловля голавля впроводку поверху на майского жука, а в начале лета – на июньского и июльского жука – разновидностей майского. Для этого лучше применять прозрачный пластмассовый поплавок овальной формы, который огружают путем частичного заполнения его полости водой. Грузило не ставят. Обычно поплавок крепится неподвижно на конце основной лески диаметром 0,2–0,23 мм и от него сразу идет полуметровый поводок диаметром 0,16–0,18 мм. Крючок лучше взять № 4–6 черного цвета с длинным цевьем и колечком. При насаживании жука крючок вводится в анальное отверстие, и жало выпускается из твердой части туловища возле ножек. Жесткие надкрылки удаляются. Таким образом, жук держится крепко и не срывается при забросах. Лучший клев бывает вечером (иногда до полных сумерек) во время массового вылета жуков, когда некоторые из них попадают в воду. Для охоты на майских жуков голавли часто облюбовывают неглубокие русловые понижения после быстрых перекатов, особенно на изгибах реки, где быстро плывущие по поверхности насекомые и различный мусор задерживаются на каких-либо препятствиях: коряжнике, ветвях притопленного кустарника. Кроме того, хороши места, где после половодья создаются заторы из пльвуна. Систематически пуская наловленных жуков к таким участкам, можно создать их искусственное скопление и привлечь голавлей. Однако следует избегать участков, где отмечены поклевки язя, так как эти рыбы вместе не уживаются.

Вообще на быстро текущей Угре голавли, а также плотва, подлещики предпочитают держаться в комфортных береговых нишах-подмоинах и не только весной. Здесь они чувствуют себя в полной безопасности, не тратя сил на борьбу с течением. А корм время от времени проносит проходящая вблизи быстрая струя. Поэтому задача рыболова состоит в нахождении таких ниш, которые в среднем течении Угры встречаются повсюду, и осуществлении проводки вплотную к берегу. Для проводки подойдет легкое 4–5 м удилище. Забросы нужно делать из-за какого-нибудь берегового укрытия. В качестве насадки хорошо использовать гроздь опарышей, мотылей, красного червя, короеда, личинки стрекозы, поденки, ручейника.

К среднему течению Угры добираются личным автотранспортом по шоссе Медынь –

Юхнов. За Юхновом следует сделать поворот на Вязьму. Вскоре дорога пойдет на небольшом удалении от Угры, местами подходя к ней вплотную. Здесь нетрудно обнаружить съезды и достаточно рыбные места. Другие доступные подъезды к реке можно найти, если в селе Знаменка, расположенном на участке трассы Юхнов – Вязьма, повернуть на Желонье. Между двух этих населенных пунктов дорога проходит вблизи реки, к которой есть подъезды. Что касается низовьев Угры, то участок вблизи устья пересекает автомагистраль киевского направления.

На Пахре

Если вы москвич и хотите половить рыбу на живописном водоеме, затратив минимум времени на дорогу, отправляйтесь на Пахру. Весна – наиболее благоприятный период для ужения на этой реке, когда трофеями рыболовов часто становятся крупная плотва, окунь-горбач, щука, лещ и подлещик, голавль, серебряный карась.

Вначале о самой реке. Исток Пахры находится в Наро-Фоминском районе, а устье у села Мячково. Протекает Пахра неподалеку от юга Москвы и впадает в Москва-реку. Протяженность ее 129 км. Пахра принимает около 230 притоков, среди них довольно интересной, особенно весной, рыбалка бывает на реках Десне, Моче, Рожае. В верхнем течении долина реки неглубока, а дно каменисто. После впадения реки Сохны долина Пахры становится глубокой, а ниже Подольска широкой (до 3 км). В среднем течении глубины реки в основном до 3 м, в нижнем – встречаются ямы до 7–8 м. Река извилиста. Ширина ее, начиная от Подольска, в среднем 40–50 м. Ниже этого города Пахра течет по глинистым и известняковым породам. Последние хорошо вымываются течением, из-за этого на реке много ям. Кроме того, многие притоки Пахры впадают в нее под землей, скрываясь в карстовых лабиринтах. Нередко на крутых берегах реки случаются оползни.

Впроводку. Поплавочными снастями на Пахре с переменным успехом ловят в течение всего года, даже зимой – на незамерзающих приплотинных участках. Однако успех весенней ловли обусловлен определенными факторами, среди которых выделим главные:

- наступление преднерестового и посленерестового жора рыбы;
- установление благоприятных условий обитания (нормализация течения, освещенности, кислородной насыщенности воды и ее температуры и т. д.);
- оживление обитающих в воде беспозвоночных, которые теперь чаще проявляют себя и становятся доступны рыбе.

Основной привлекательностью Пахры в весенний период является ее читаемость. Поскольку река богата перекатами, ямами, плотинами, русловыми сужениями и расширениями, легко просчитать «точки» выхода рыбы. Несмотря на то что обитающие в Пахре голавль, лещ, серебряный карась, плотва не боятся сильного течения, выходя на кормежку, они будут избегать подолгу стоять на нем – зачем понапрасну расходовать энергию? Эти рыбы часто подкарауливают плывущий по течению корм, скрываясь за какими-нибудь укрытиями. На Пахре их предостаточно. Здесь у сильного течения на пути часто возникают поваленные в воду деревья, коряжник, валуны, каменистые гряды. Кроме того, нужно учитывать, что волочащийся по дну корм: личинки, ослабевшие рачки и другие беспозвоночные оседают и сносятся на тихую воду там, где есть отбойные струи. Это нередко происходит за мысами, косами, крутыми поворотами. Кроме того, рыба находит корм в начале и конце неглубоких ям, идущих после мелководного переката. Все это и другие нюансы нужно учитывать при ловле проводочной удочкой.

Обычно ловят впроводку на глубинах 2–4 м, пуская насадку по участкам, где чаще всего встречаются обитающие в воде организмы: вдоль водорослей, над каменистыми грядами, возле коряжника, у старых свай и т. д. Кроме того, при ловле вполводы и поверху нужно учитывать, что оживающие на весеннем солнце насекомые и их личинки чаще всего попадают в воду там, где по берегам имеются заросли деревьев и кустарника. Оснастку чаще используют «глухую». Тест и модель поплавок сильно зависят от глубины ловли и силы течения. Весной рыба берет достаточно активно, поэтому вполне подойдут поплавки, рассчитанные на огрузку в 1,5–2,5 г. Обычно, выезжая на Пахру, я беру с собой две

проводочные удочки. Одну использую для ловли крупной рыбы – леща, голавля, солидной плотвы, другую – для ловли пескарей, уклейки, плотвичек, окуньков. Первую удочку оснащаю основной леской диаметром 0,18 мм и поводком 0,16 мм, вторую – соответственно 0,14 и 0,12 мм. Для ловли небольшой рыбы можно было бы применять и более тонкие лески, но на Пахре бывает много зацепов. Поплавок на обеих удочках сменный. Пристегивается крошечным карабинчиком к петельке сложенной вдвое мягкой проволоочки – она стопорит кембрик. Последний туго передвигается по леске.

Многие рыболовы Пахры в проводку ловят исключительно у плотин. Одно из таких мест – плотина в районе Горок Ленинских. Вода падает здесь с высоты 6 м и вначале бежит по выложенному из бетонных плит неглубокому ложу. Далее идет коренное каменистое русло с глубинами 1–2 м. Ловят как с берега, так и забродку. В начале и середине весны плотва здесь хорошо берет на различные насадки животного происхождения: мотыля, опарыша, навозного червя или дендробену. С прогревом воды и ростом водорослей шелковника эта насадка по плотве работает лучше всего.

На отдельных участках Пахры неплохо показала себя снасть, получившая в народе название «покаток». Это фактически проводочная удочка с очень легкой оснасткой. В качестве огрузки используется одна или две дробинки общим весом 1–1,5 г. Основная леска – 0,15–0,17 мм. Поводок 15–20 см и диаметром на 0,2–0,3 мм меньше основной лески. Поплавок – типа «гусиное перо». Глубина проводки – 3–4 м. Для проводки рыболов подбирает участок с ямкой (одной или несколькими) на дне. Проводка осуществляется волочением по дну (рис. 268). Поклевки случаются чаще, когда насадка выходит из ямы. Поплавок как бы все время притапливается. Нужно, чтобы виднелся один его кончик.

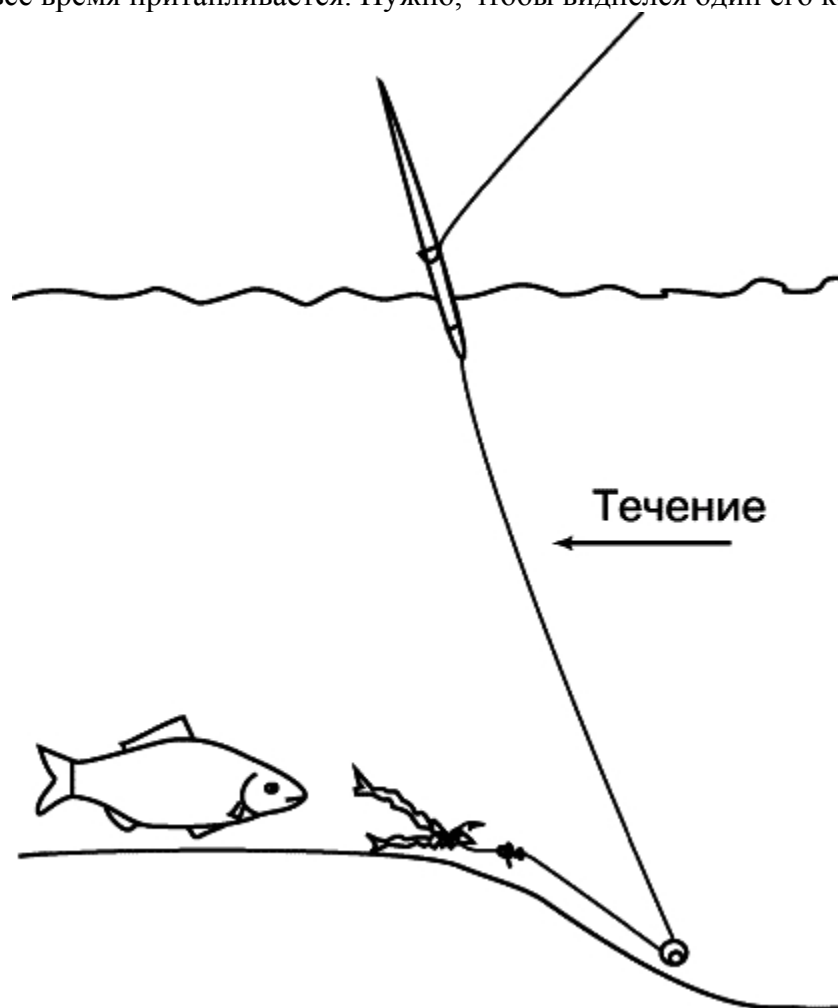


Рис. 268. «Покаток»

На удочку с боковым кивком и мормышкой. Я большой поклонник этой снасти и самых лучших результатов добивался именно весной. На Пахре мне приходилось ловить на

летнюю мормышку крупных окуней, небольших и средних голавлей, уклейку, подлещика, леща, плотву, ерша, пескаря. При выборе мест ориентируются на тиховодные участки вблизи прибрежных водорослей и кустарника. На спокойной воде гораздо легче имитировать скачкообразные движения рачка-бокоплава, схватившего добычу в виде насаженной на крючок какой-нибудь личинки, подходящей для данного времени. До выхода водорослей на поверхность воды ориентироваться нужно на неглубокие заливы и прочие участки, которые обходит быстрое течение. Сразу после спада паводковых вод неплохая ловля на мормышку может быть у стен прошлогоднего камыша, выступающих из воды коряг и у крон свесившихся над водой деревьев, кустарников. В заливах и у коряг начинать игру мормышкой нужно от дна, на первом этапе несколько раз пошевелив ею на грунте, чтобы поднять муть. Под ветвями свесившихся над водой деревьев и кустарника нередко ведут игру от поверхности ко дну. При этом через 20–30 см спуска рекомендуется делать короткие остановки приманки. Иногда именно в такие моменты следует поклевка. В последнем случае ловля от поверхности связана с тем, что весной просыпаются личинки, обитающие в коре деревьев. Иногда они вместе со взрослыми насекомыми попадают в воду. Рыба, зная это, караулит добычу под береговыми укрытиями, которые к тому же служат хорошей защитой от активного в эту пору хищника. Для способа ловли от поверхности лучше всего подойдут такие насадки, как личинка репейной моли, опарыш, личинка жука-короеда, червь-подлистник. Еще на Пахре часто практикуют не совсем обычный способ ловли на мормышку – волочением. Места для ужения выбирают у плотин – там, где быстрое течение и нагромождения валунов. Плотва, окунь, голавль и другая рыба на таких участках нередко жметя к самому берегу, где струи слабее и где в грунтовых вымоинах можно спокойно караулить то, что несет сброшенная шлюзом вода.

Тактика ловли заключается в протаскивании приманки вдоль подмываемого берега (вплотную к нему). Сам рыболов приседает так, чтобы быть невидным для рыбы, поскольку плотва, окунь, голавлик здесь часто стоят на глубине, не превышающей 0,3–1 м. Известно, что именно вблизи плотин подводные камни облюбовывают колонии различных беспозвоночных, которыми кормится рыба. Мормышку используют не очень легкую, но и не слишком тяжелую. Первую поток очень быстро сносит, а вторая будет легко проваливаться между камней, что грозит глухими зацепами и неизбежными потерями приманок. Лучше брать среднего веса плоскоовальные мормышки, которые планируют на течении, ударяясь о камни, чем имитируют рачков и личинок, не удержавшихся на потоке.

Для того чтобы кивок не слишком сгибался под напором сильного течения, его делают более упругим. Поэтому пластина кивка должна быть более короткой и широкой. Для ловли с мормышкой на струе вполне можно использовать выдвигающиеся кивки, сделанные из лавсановой пластины – они предназначены для зимней ловли на балансир.

Вблизи плотин Пахры хорошо показали себя такие насадки, как рачок-бокоплав, красный червь, личинка поденки, личинка стрекозы (последнюю весной легко набрать в корнях и на стеблях водорослей, которыми богата Пахра).

На донку. Эта снасть на Пахре дает прекрасные результаты, особенно там, где достаточно людные берега заставляют держаться крупную рыбу вдали от берега. Данная ловля практикуется на этом водоеме сразу после схода льда, пока вода еще невысока и не взмучена паводком. С 20 чисел апреля на участке от поселка Ям до садового товарищества «Солнечная поляна» хорошо берет на донку подлещик, плотва, а ближе к самому концу месяца очень активно начинает проявлять себя крупный серебряный карась.

Для ловли этих рыб я чаще всего применяю в оснастке кормушку-грузило. У меня это обычно свинцовый стержень, согнутый в виде подковы, и обе стороны этой подковы через дырочки, просверленные в свинце, переплетаются миллиметровой проволокой. Поводки для крючков крепятся на основной леске чуть выше грузила-кормушки и затем пропускаются через кембрики, привязанные к обеим сторонам подковы, либо через специальные каналы, сделанные внутри свинца. На расстоянии 5–10 см к поводкам привязываются крючки № 6–8. В такой отяжеленной сеточке хорошо держится вязкая прикормка, которая, вымываясь

течением, подманивает рыбу к насадке. Впрочем, вариантов различных кормушек сегодня придумано очень много, различные модели поступают в продажу. Все они по-своему хороши при ловле карповых рыб. Донка с кормушкой должна быть мобильной снастью, поэтому для ее заброса использую усиленное пиккерное удилище.

Прикормка для кормушки должна иметь определенную вязкость, чтобы ее равномерно вымывало течением. Состав прикормки для ловли на среднем течении: 500 г пареного пшена, 250 г пшеничных отрубей, 250 г панировочных сухарей, 200 г опарыша, 200 г дробленой овсянки, 100 г жмыха. Прикормку необходимо тщательно перемешать.

В качестве насадки с конца марта по начало мая использую опарыша (до 4–6 штук на крючке) и пучок красных червей, позднее ассортимент насадок расширяется за счет использования пареной перловки и пареной пшеницы (надеваю на крючок по 2–3 зерна).

Заброс донки следует делать дальше середины реки или под противоположный обрывистый берег. Клев бывает обычно хороший, когда открыта плотина и течение довольно сильное. В это время рыба перемещается в поисках корма. Летом я ловлю на 2–3 донки с применением разных насадок, но весной бывает достаточно использовать всего одну донку. В данном случае рыболов не привязан к одному месту. Он мобильно передвигается по берегу, проверяя наиболее перспективные «точки».

Куда, за какой рыбой ехать. По поводу ловли на Пахре отдельных видов рыб можно сказать следующее.

Голавль. Хорошие участки ловли голавля (иногда попадается довольно крупный – до 1,5 кг) находятся на протяжении реки от плотины в районе села Новленское до плотины в поселке Володарский. Особенно стоит отметить правый берег реки в районе дачи Калинина и участки ниже двух плотин. Основные насадки: личинка жука-короеда, опарыш, красный червь (дендробена и подобные ему), личинка стрекозы.

Лещ. Хорошая ловля леща на донки и в проводку бывает в районе садового товарищества «Солнечная поляна», правда, она иногда усложняется тем, что браконьеры ставят здесь свои сети. За две-три недели до нереста и спустя некоторое время после него лещ отъезжает. Кормиться он выходит из ямы, находящейся в 500 м ниже товарищества, на каменистые гряды с глубиной 2–4 м.

Другие хорошие «точки» для ловли леща находятся в районе поселка Ям и села Мячково.

Правила использования насадок те же, что и для серебряного карася: до нереста – опарыш, червь, ближе к лету начинают хорошо работать распаренные зерна злаковых.

Серебряный карась. Массовый выход серебряного карася на кормежку нередко наблюдается в конце апреля – начале мая на участке реки от села Новленское до поселка Чурилково. Иногда он неплохо клюет в районе садового товарищества «Солнечная поляна», поселка Володарский и на приустьевом участке Пахры. Ловят его здесь на полудонку, донку или в проводку, рассчитывая так, чтобы насадка находилась вблизи начинающих пробиваться к поверхности водорослей.

Плотва. На Пахре эту рыбу можно ловить весной повсеместно. Однако наиболее добычливыми остаются участки в районе двух названных плотин, а также выше и ниже моста вблизи деревни Зеленая Слобода. Хорошие результаты дает ловля на мормышку вблизи береговых укрытий и в проводку на среднем и быстром течении.

Окунь. Очень активно ловится в течение всего мая у молодых кувшинок, стены молодой осоки и другой водной растительности на мелкие и средние мормышки, которыми оснащают кивковую удочку. Самая лучшая насадка – личинка стрекозы, на нее окунь берет решительно. Можно также использовать красного червя.

Маршруты. До Пахры быстро и легко добраться как на личном, так и на общественном транспорте. Автобусное сообщение до населенных пунктов, расположенных по берегам реки, постоянное.

Вот несколько маршрутов:

1. Проезд от метро «Домодедовская» рейсовым автобусом до поселка Володарский или Чурилково, далее пешком к реке.

2. На электричке с Павелецкого вокзала до станции Ленинская, далее пройти ниже по течению 1–3 км.

3. На автобусе, идущем на Домодедово от станции метро «Домодедовская» до поселка Ям, далее ниже или выше по течению пешком.

Проезд личным автотранспортом: по Варшавскому или Каширскому шоссе, далее по второстепенным асфальтированным дорогам, проходящим вдоль берегов реки (15–30 мин езды от МКАД).

В половодье

Половодье делится на раннее и позднее. Раннее, когда на берегах еще лежит снег, позднее, когда земля практически оголилась. Мы рассмотрим ловлю на поплавочную удочку в эти периоды на примере некоторых подмосковных рек. В принципе ужение на поплавочную удочку в полную воду не так сложно, оно не требует изысканных наживок и прикормки, но может быть весьма добычливым. Все зависит от везения и от умения правильно выбрать место.

Весенняя рыбалка всегда сопряжена с поиском чистой воды. На реках и их притоках мутный поток нередко идет уже тогда, когда лед еще не сорвало. Рыба начинает жаться к берегам, заходит в заливы, притоки, а с разливом выходит на береговые луговины, словом, держится там, где нет сильного течения и муть быстро оседает. На мутном быстром потоке рыба просто погибнет. Конечно, весной практически не бывает прозрачной воды. Поэтому рыболов ведет поиск относительно чистой воды, на которой у рыбы не забиваются жабры.

Основная идея небывалой активности рыбы в этот период сводится к тому, что у нее в местах, выбранных для временного обитания, появляется много привычного корма, а именно земляного червя, который массово выползает из нор, как только вода заливает берег. Рыбе остается только собирать еще свежий, лежащий на поверхности корм. Червь, когда вода заливает его норы, ведет себя точно так же, как береговые мыши, с той лишь разницей, что грызуны, предчувствуя половодье, имеют возможность быстро переместиться в безопасную зону.

В половодье лучше, чем червь для ловли белой рыбы, насадки не придумаешь. Причем любая белая рыба часто предпочитает не красного навозника или подлистника (хотя она ими тоже не брезгует), а обыкновенного, непривлекательного на вид земляного червя. Эта насадка отлично работает до тех пор, пока река не войдет в берега.

На реке. На реках сам по себе лед не сходит, его сносит течением, когда вода поднимается. Ловля на реке условно делится на период прибыли воды и на период убыли воды. Есть период, когда уровень воды колеблется: то понижается, то повышается. Половодье очень чувствительно к дождям и температуре воздуха. Если стоит жаркая погода, земля быстро прогревается и отдает замерзшую в ней воду, соответственно идет резкий приток воды даже на спаде половодья. Естественно, и обильные дожди значительно повышают уровень воды. Отсюда происходят колебания уровня реки.

Если на основной реке спад воды идет медленно, клев рыбы на заливных луговинах, в заливах, притоках может продолжаться неделю. А когда вода спадает быстро, активный клев длится день-два, и затем рыба уходит в русло. Отсюда вывод: чем медленнее падает уровень, тем дольше клев. На подъеме воды рыба жметя к берегам, часто выходит на меляки, на спаде отходит на глубины, смещается ближе к руслу.

В полую воду в притоках и на местах, залитых поднявшейся водой, на червя активно клюют плотва, лещ, подлещик, голавль, язь, елец, иногда густера, синец. С глубины на мелководье поднимается серебряный карась.

Тактика ловли в этот период заключается в поиске мест концентрации рыбы или в ожидании ее в проходных местах. Весной крупные особи: лещ, плотва, голавль, язь – по разным причинам много передвигаются. У них есть свои определенные тропы на разливах, а если вода не сильно вышла из берегов или уже на спаде, то рыба перемещается по узкой

полоске возле берега, где ее не сносит течением. В местах обнаружения прохода рыбы ее и ловят. Правда, клев здесь не всегда бывает быстрый. Рыба может клюнуть раз в полчаса, но зато экземпляры, как правило, попадаются достойные – до килограмма и больше.

Другой вариант – поиск мест, где рыба отстаивается. Кстати, сочетание последних двух слов взято из весеннего рыбацкого лексикона. В местах отстоя рыбы ее концентрация бывает очень высока. Найти такую «точку» считается большим везением. Здесь вперемежку могут стоять: плотва, подлещик, язь, густера, сопа и проч. Правда, рыба часто идет разноразмерная: вместе крупной попадаются и некрупные экземпляры, но ловля на червя позволяет отсеять мелочь. Бывает также, что рыболов попадает на место, занятое стаей крупной плотвы или леща.

Поиск происходит так. Рыболов продвигается вдоль берега и отыскивает различные закутки между затопленным кустарником и деревьями, небольшие заливчики, где рыба стоит в стороне от быстрой струи и чувствует себя здесь комфортно. Поиск происходит методом пробных забросов. Прикормка в это время не работает, увидел поклевку – там и лови.

В зависимости от того, на каком расстоянии от уреза воды концентрируется рыба, ловят на маховую удочку с глухой или бегучей оснасткой с берега или забродку, а также на матчевую удочку.

Активность рыбы в полую воду непредсказуема. Она может хорошо клевать утром, в обед или вечером. Иногда хороший клев длится в течение всего дня.

В маленьких береговых заливах. Хорошие места для отстаивания рыбы бывают в береговых ложбинках, затопленных водой. Они выглядят как небольшие заливчики. В таких местах воду медленно крутит, здесь плавно оседает смытый с берегов корм, вода достаточно чистая, и рыбу это привлекает. На прибыли воды я часто ориентируюсь именно на такие участки и бываю с неплохим уловом. Если погода тихая, оснастка для ловли самая простая: маховая удочка на базе 6–7-метрового удилища типа Tika Triumph, основная леска 0,18–0,22 мм, поводок – 0,16–0,18 мм, крючок – № 6–12 с длинным цевьем, лучше черного цвета. Огрузка – одна дробинка массой 1,5 г соответствующего теста и поплавок, предназначенный для ловли на неглубоком тиховодье.

На разливах. Обычно на разливах я использую 7–9-метровое легкое маховое удилище, чтобы достать до глубины 1–1,5 м. Нужно учитывать, что заливное дно бывает вязкое, поэтому забродники или болотники не всегда помогают.

Ловля на разливах ведется у самого дна и чаще в медленную проводку, так как какое-то течение и здесь обычно присутствует. А поскольку на заливном берегу всегда много прошлогодней травы, то поплавочная снасть должна быть крепкая с достаточно прочным поводком. Я нередко использую удочку с максимально толстым поводком 0,2 мм и основной леской 0,25 мм. На клев толщина лески практически не влияет, зато спасает снасть от порыва при частых зацепах, а также при вываживании крупной рыбы с помощью глухой оснастки. Конечно, приходится учитывать условия ловли: чтобы толстая леска не мешала забросу, чтобы ее не выдувало в сильный ветер. Для улучшения качества ужения иногда приходится ставить более тонкую мононить.

В целом на пологом берегу, на который вода заходит довольно далеко, рыба держится разрозненно, но нахождение ее в определенном месте редко бывает случайным. Она чаще стоит над травой или в кустиках сухостоя, в ямках; может выбрать полюбившийся ей земляной пятак, где травы нет вообще. Здесь, как и в неразлившейся реке, рыба нередко передвигается выбранными ей маршрутами. Часто это ложбины между поднявшейся прошлогодней травой. Также белая рыба любит проходить и крутиться над земляными грядами, береговыми тропами, валами. На разливе с течением необходимо искать каналы, проходы. Рыба идет не везде и часто по рельефу.

Бывает, что рыболовы искусственно создают условия для концентрации рыбы в одном месте. На Оке, например, некоторые завсегда, предвидя половодье, еще с осени в определенных местах на берегу прокашивают пятна травы или специальные проходные дорожки. Кстати, на Оке много серебряного карася; интересно, что местные рыболовы, зная,

где он выходит на заливные мелководья, ловят его здесь на выкошенных пятаках полудонками. Обычно используют одновременно 3–5 снастей, установленных на рогульки. Места выбирают без течения, потому что карась его не любит. Успех не всегда одинаков. Бывает, рыболов просидит день без поклевки, а бывает, наловит, как никогда. Карась делает выходы как бы вспышками.

Если мы уж заговорили о карасе, приведу такой пример. Однажды, узнав, что на Пахре пошел подлещик, я приехал сюда с поплавочными удочками – кстати, всегда нужно иметь набор разных оснасток и удилищ, настроенных на те или иные условия ловли. Обычного при небольшом подъеме воды подлещика ловят впроводку, пуская насадку по нижнему краю затопленного берегового уреза. В этот раз поклевки долго не было, пока я не нашел участок чистого затишья между затопленным кустарником. Тут на червя начался такой клев подлещика, что свою рыболовную норму я наловил буквально за считанные часы. На следующий день я приехал в это же место, но ни одной поклевки подлещика не было. Зато подошел карась и клевал ничуть не хуже вчерашнего подлещика. В половодье так часто получается – рыба не стоит долго на одном месте: ушел подлещик, подошел карась. Но что самое удивительное – когда я на третий день снова оказался на этом месте, не клевал ни подлещик, ни карась, ни какая-нибудь другая белая рыба, зато на червя было шесть поклевки щуки, из которых пять оторвали поводки, а одну удалось вытащить.

Не следует при ловле в половодье экспериментировать с насадками. Крупную рыбу нужно ловить только на червя. Конечно, некоторые берут с собой и опарыша и мотыля, но такие рыболовы очень сильно отвлекаются на уклеяку, которой много собирается в зонах отстоя рыбы. При желании уклеи можно поймать несколько сотен в день, но при этом не увидеть желанной поклевки леща, мерной плотвы, голавля или увесистого карася.

Если уж рыболов для весенней рыбалки не сумел запастись земляным червем, то можно посоветовать вместо крючка и грузила на удочке использовать круглую плоскую мормышку с длинноцевьевым крючком № 12–13 и наживлять на нее сразу 3–5 опарышей или одну-две личинки ручейника. Тогда, во-первых, насадка быстро опустится ко дну, что очень важно для отсечения уклеи, и, во-вторых, насаженную на крючок мормышки другую наживку крупная рыба берет быстрее.

На притоках. Успех ловли в половодье зависит от размеров половодья. Например, в прошлом году на Оке половодье было маленькое, вода поднялась всего на 3 м, и рыба вся держалась в русле притоков. Здесь удочкой до русла достать было невозможно, поэтому с уловом были те, кто предусмотрительно прихватил с собой надувные лодки и ловил с них на короткую зимнюю удочку с мормышкой. Необходимо было ориентироваться на русловую бровку притока, а лодки привязывали прямо к притоленным кустам. Эти расторопные рыболовы были с феноменальными уловами крупной белой рыбы, особенно плотвы.

Но какое бы половодье ни было, а белая рыба заходит в притоки всегда. Дело в том, что когда вода в основной реке поднимается, приток становится подпруженным, течение в нем замедляется, муть и грязь оседают и соответственно вода становится светлее. А на чистую воду, как мы уже сказали, идет всякая рыба. Кроме того, для рыбы притоки всегда привлекательны, так как вода в них прогревается быстрее, чем в большой реке, за счет меньшего объема и за счет поступления прогретых потоков с полей. Особенно долго остаются незамутненными лесные речки.

Рыболову нужно четко знать зону, в которой собралась рыба. Обычно в верховьях вода долго течет мутная, и рыба собирается на определенном отрезке недалеко от впадения притока в основную реку. В одних притоках рыба держится условно на участке в 500 м, в других – в 800 м. Например, на Чеснаве, притоке Рыбинского водохранилища, белая рыба собирается на участке в 1–1,5 км, выше идет муть и вблизи впадения в водоем идет муть.

В некоторых притоках, каналах рыба часто перемещается на достаточном расстоянии от берега на глубине 3–5 м. Иногда приходится осуществлять забросы даже на 30–40 м. В таком случае на матчевой оснастке необходимо делать скользящую оснастку поплавка.

Бывает, что на каком-либо рыбном притоке народу собирается – не протолкнуться, но

рыба берет не у всех. Иногда стоишь на пяточке метр на метр и успешно ловишь, а стоящий вплотную сосед не ловит. А может быть, все дело в том, что в удачном месте глубина 130 см, а вокруг 120 см; везде трава, а здесь голая земля. Соседи могут хоть обкидаться, но только ты будешь удачлив.

Всегда нужно следить за установлением отпуска поплавок. Смотришь, поплавок не встает – значит, попал на травку. Здесь нужно 5 см убавить, на другой «точке» 20 см прибавить. Бывает, торчит одна травинка, растущая на подводной кочке, и вся рыба вокруг нее крутится.

Всегда также следует учитывать освещение. Если солнце светит ярко, рыба старается держаться подальше от берега или в тени кустарника, если, скажем, в солнечную погоду есть рябь на воде, рыба не боится выходить на мелководья.

На нетипичных реках. Есть реки, на которых вода из берегов практически не выходит, но незначительный подъем уровня воды все же бывает. К таким водоемам относится и подмосковная Нерль. Здесь в апреле местные тоже успешно ловят плотву и некоторую другую рыбу на червя, но довольно необычным способом. Рыболов, продвигаясь по берегу, подыскивает участок со спокойной струей, направленной вдоль берегового тростника (нужно, чтобы за тростником дно было без зацепов). Затем выше этого места в воде устанавливается подставка под удище. Поплавок удочки поднимается к вершинке удища, а заброс делают на край быстрой струи, чтобы грузило с наживленным на крючок червем сносило на спокойное течение вдоль тростника. Поклевки часто происходят тогда, когда насадку еще волочит по дну. Если же этого не случилось, то снасть не торопятся вынимать, а дают червя двигаться из стороны в сторону на вытянутой леске, положив удище на подставку. Очень важно, чтобы насадка располагалась возле самого дна, но вся снасть должна быть подвижна. Для этого в соответствии с силой течения на леску добавляют или убирают грузила. В качестве быстросъемной грузовой оснастки можно использовать набор сменных гирлянд грузил. Нужную по массе гирлянду легко прищелкнуть микрокарабинчиком к основной леске выше основного грузила.

С жерлицами на лесные водоемы

В нашей стране есть немало лесных озерков или залитых торфяных карьеров, которые в некоторых краях создают целые водные системы. В них водятся различные виды рыб: карась, плотва, язь, окунь, линь, щука, красноперка и некоторые другие. Белая рыба здесь совершает сезонные миграции: обычно, чтобы благополучно провести зиму, она скатывается в глубокие реки и озера, а весной по протокам, ручьям и рекам заходит в богатые водной растительностью мелководные лесные водоемы, в которых обычно много корма: мотыля, дафний, циклопов, пиявочек, различных мелких жучков, личинок водных насекомых. В этих протоках, карьерах и озерках весной бель и нерестится. Ее молодь в благоприятных условиях все лето нагуливает жир.

За белью постоянно перемещается хищник: окунь, щука, а в некоторых местах налим и жерех. Там, где много малька, проявляет свои хищнические повадки язь.

Весной на небольших лесных водоемах интересно ловить щуку на жерлицы. У нас в средней полосе она нерестится в конце марта – начале апреля, потом дней десять-четырнадцать она отстаивается вдали от берега. Когда щука переболеет, у нее прорезается аппетит, и она рыщет по бровкам и отмелям, куда на свежую воду подходит малек.

Ловля в проходах. После того как протоки и другие проходы, связывающие большие и малые водоемы, полностью или частично освободятся ото льда, в них устремляется всякая рыба. Первым в начале апреля идет язь, чуть позже плотва и окунь. В это время щука уже караулит их в протоках или других узких местах, где легче охотиться. Здесь же хищниц и целесообразнее всего ловить, поскольку концентрация их на определенную площадь акватории наиболее высокая. Хорошо в таких местах ловить на поплавочную живцовую удочку или ставить жерлицы. Но, несмотря на то что весной уровень воды в водоемах нередко бывает повышен, кормовая рыба, а за ней и щука иногда продвигается по таким

мелким и узким протокам, что ловить в них бывает крайне трудно на что-либо другое, кроме жерлиц.

Обычно жерлицы ставят прямо на границы открытой воды и каких-либо укрытий – это прошлогодние и молодые водоросли, коряги, поваленные деревья, притопленный кустарник и т. п. Наиболее перспективными участками в протоках, речках и ручьях будут бочаги и прочие углубления дна, где во время своего путешествия некрупная рыба может делать остановки для отдыха. Здесь же устраивает засады и хищница.

На местах летних жировок малька. После того как ход белой рыбы из крупных водоемов в более мелкие в основном завершен, а это время приходится примерно на первую половину мая, начинают ловить щуку на разливах, в карьерах и на небольшой глубине в озерах. При ловле на лесных нагульных водоемах устанавливают сразу до десяти и более жерлиц. Это увеличивает вероятность поклевки. Расставляют жерлицы в местах, наиболее характерных для обитания щуки, – в обширных окнах растительности, в травянистых заливах, на бровках или каменистых грядах, расположенных у островков водорослей. Хороши места там, где достаточно быстрое течение притока неожиданно врывается в тихое пространство озера, карьера или запруды. Здесь щука любит стоять на границе суводи, поджидая ослабевшую рыбку, которую сносит течение.

Для своего обитания щука часто выбирает зоны затопленного леса и коряжник. Обычно охотничий маршрут щуки в те дни, когда она кормится, проходит по замкнутому контуру. В коряжистых местах она двигается от коряги к коряге, предпочитая выбирать те из них, которые располагаются ближе к течению (на него любят выходить порезвиться мальки красноперки, плотвы, язя и других видов рыб). Там, где коряг нет или они представлены единично, щука может продвигаться по границе водорослей, высматривая жертву, или от одного островка растительности к другому (рис. 269).

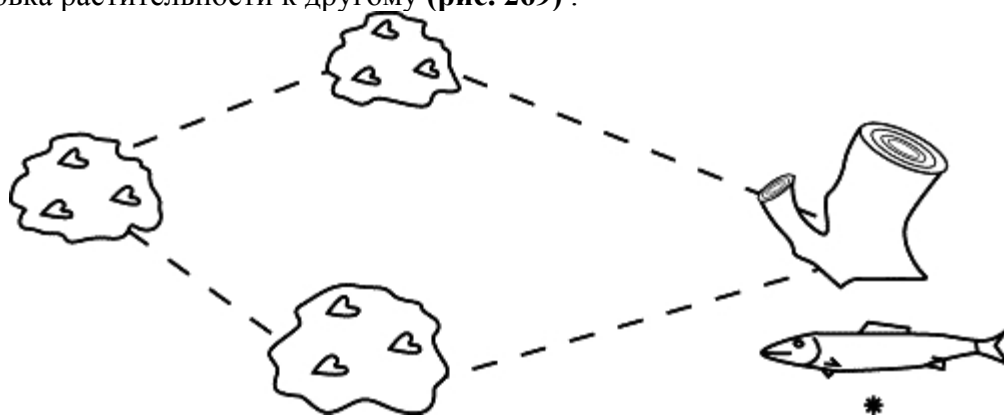


Рис. 269. Замкнутый контур охотничьего маршрута щуки

Устройство жерлиц. Проще всего сделать жерлицу из деревянной рогульки. Для этого берется упругое и толстое разветвление сучка и из него вырезается вилка, за которой оставляется небольшая рукоять. Длина V-образной части должна быть 10–15 см, в зависимости от количества лески, а толщина сучков не менее 10 мм – тогда рогульки не будут сгибаться при наматывании лески. Леска или тонкая капроновая бечева наматывается восьмеркой. На конце рогульки делают прорезь для фиксации лески. Последняя закрепляется в отверстии, которое высверливается в рукоятке рогатки или завязывается там же на ободочном вырезе. К свободному концу лески (для неглубоких участков ее длина может составлять 4–6 м) присоединяют через вертлюжок и карабин поводок из кевлара с тройником № 6–9. Выше располагают скользящее грузило типа «оливка», которое упирается в вертлюжок. Способ скользящего крепления необходим для того, чтобы грузило в случае зацепления за водоросли или корягу не препятствовало разматыванию лески. Поводок из кевлара оптимально подходит для ловли на жерлицы, потому что малозаметен и надежно защищает снасть от щучьих зубов. Использование металлических поводков сильно ухудшает результат ловли, потому что в мелководных лесных водоемах вода бывает очень прозрачная и щука быстро обнаруживает подвох. К тому же даже в не очень прозрачной воде, взяв в рот

живца, щука может почувствовать металл и выплюнуть поживу. В этом случае при использовании в качестве основной лески мононити лучше поставить поводок из отрезка шелковой нитки. Если рыболов постоянно находится в районе установки жерлиц и наблюдает за ними, поводок вообще можно не ставить. На леске диаметром 0,4–0,5 мм легко вывести любую щуку, если дать ей немного свободного хода и постараться завести ее за так называемый ус, который находится в уголке рта – тогда леска будет недоступна для щучьих зубов. Заряженная летняя жерлица выглядит следующим образом (рис. 270) .

Вместо рогульки можно использовать кусок резинового шланга большого диаметра, фанеру или пластмассовую пластину (рис. 271) .

Используя другие подручные материалы, нетрудно изготовить жерлицу из литровой пластиковой бутылки. Для этого в днище бутылки делают отверстие для пропуска и фиксации проволоки, а в горлышко плотно вставляют круглую палку с расщепом на конце (рис. 272) .

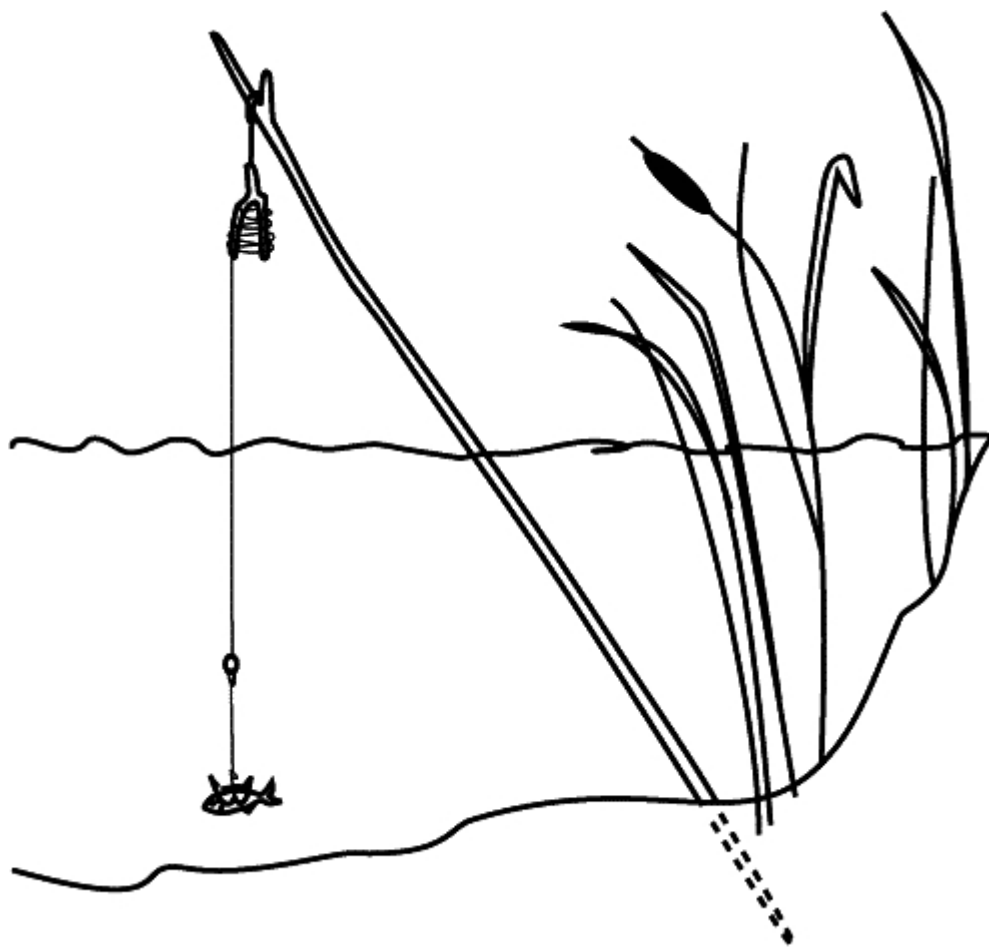


Рис. 270. Заряженная летняя жерлица

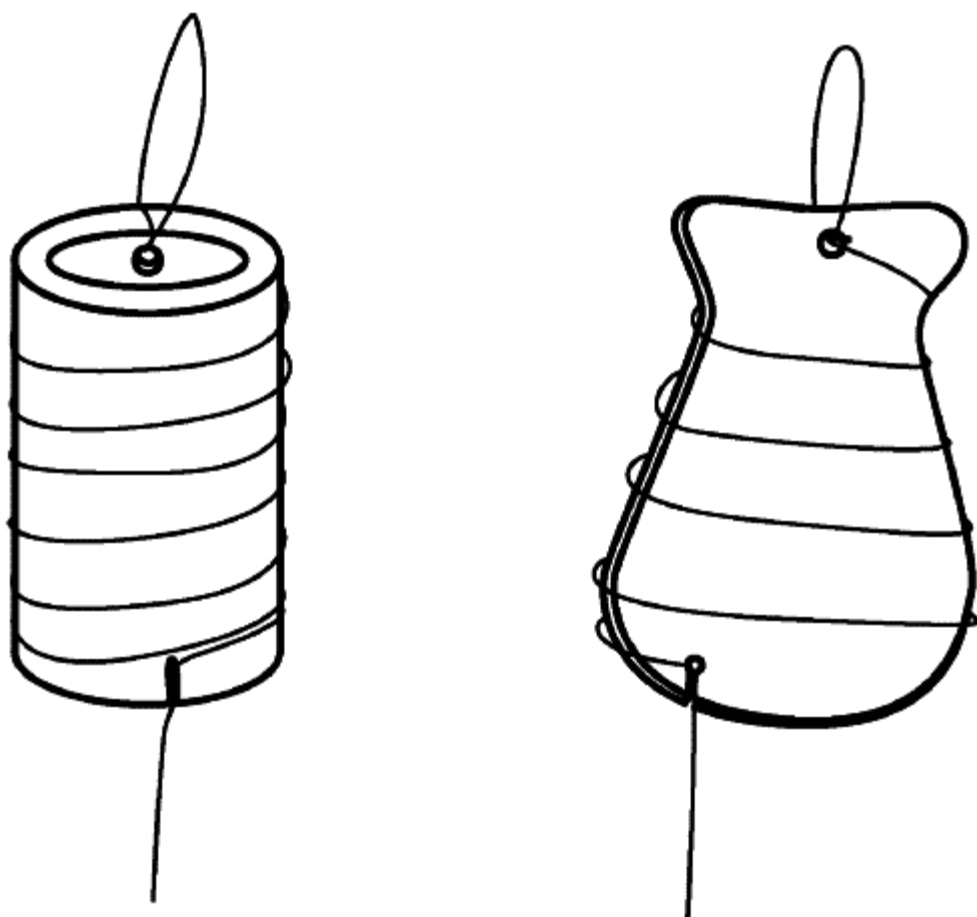


Рис. 271. Типы простейших жерличных мотовилец



Рис. 272. Жерлица из пластиковой бутылки: 1 – петля для подвешивания жерлицы; 2 – стопорная палочка; 3 – палочка с расщепом для лески; 4 – скользящая «оливка»; 5 – вертлюжок; 6 – металлический поводок с тройником

Некоторые опытные рыболовы для летней ловли приспособливают зимние жерлицы, привязывая их к шесту или торчащей из воды коряге. Необходимо контролировать качество катушки, чтобы она не имела осевого люфта и обладала некоторой инерцией торможения. Поклевка, передаваемая на сигнализатор, должна фиксироваться при усилии не более 0,15 кг.

Там, где много коряг и травы, щука может завести в них снасть и безнадежно запутать.

Бывают такие места, откуда вообще будет трудно достать рыбу. Однако щука часто как нарочно выбирает именно эти крепи. Чтобы ловить в них, используют жерлицу с резиновым амортизатором. Амортизатором служит мягкая растягивающаяся резинка или усиленная венгерка, привязанная к концу шеста. Длина резинки имеет четверть длины свободной лески. При поклевке резинка амортизирует натяжение лески, и таким образом создается иллюзия сопротивления живца, что заставляет щуку быстрее заглатывать жертву. При вытягивании резинки на всю длину, происходит засечка рыбы.

Рогульку, кусок резинового шланга или правильно вырезанную фанерку с оснасткой привязывают к воткнутому в дно шесту или вешают ее на ветку куста, дерева, свисающую над водой. При правильной установке жерлицы в случае поклевки леска с небольшим усилием должна освободиться из разреза мотовильца и разматываться в направлении движения щуки.

Поплавок-жерлица. Другой тип уловистой снасти, которую рыболов может использовать для ловли в свое отсутствие, – поплавок-жерлица. В данном случае на большой пенопластовый буюк с выемкой по окружности (диаметром 5–7 см) наматывают некоторое количество лески, свободный ее конец крепят на берегу, а поплавок с небольшим грузилом и живцом отправляют в нужное место (рис. 273). Когда случится поклевка, леска начинает

сматываться с поплавок, хищник легко заглатывает живца, а потом производят подсечку.

Данный способ применяют, когда нет возможности установить обычную жерлицу.

Например, если по берегам водоема не растут деревья или кусты, пригодные для подвешивания жерлиц, и в то же время у рыбака нет лодки, с которой он смог бы воткнуть шест на подходящей глубине.

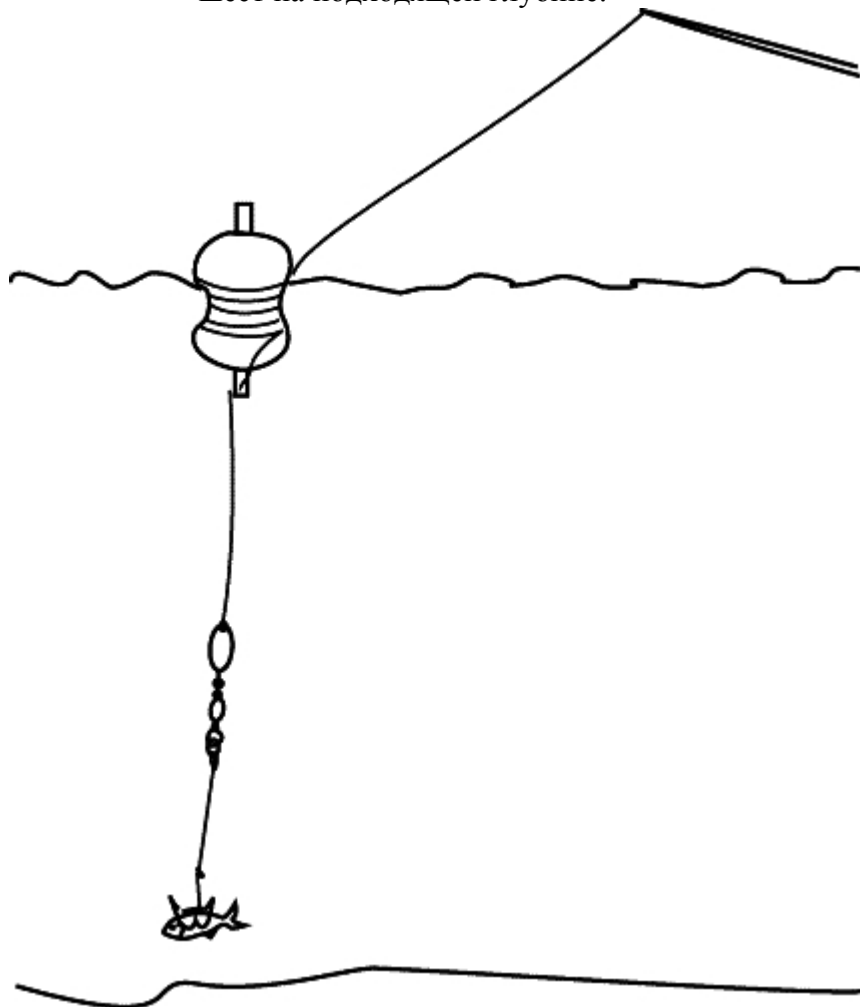


Рис. 273. Жерлица-поплавок

Тактика ловли. Жерлицы ставят на несколько часов или на всю ночь возле ям, границ водной растительности, возле топья или кустарника, в заливах, тихих заводях и протоках. В качестве живца берут любую мелкую белую рыбку или окунька. Если оснастка жерлицы не грубая, тройники стоят небольшие, а поводок используется кевларовый или из мононити, вместе со щукой весной могут попадаться окунь и язь, а там, куда заходит голавль, и он. Обычно устанавливают сразу несколько жерлиц. Отпуск делают таким, чтобы одна часть живцов находилась у дна (в 20–40 см), другая – вполводы, а там, где мелководье – вообще у поверхности. Живец при этом должен активно двигаться, но не заплывать в траву или водоросли. Уснувших рыбок нужно заменять. При выборе живца руководствуются размером крючков. Так, неправильно использовать живца размером более 10 см с тройником № 5–6, а нужно поставить покрупнее. И, наоборот, малька размером менее 5–6 см не стоит наживлять на очень крупные тройники. Кроме тройников, иногда на щуку используют двойники – они меньше цепляются за растительность, особенно там, где живца сносит течением. На жабовниках, где с прогревом воды появляются лягушки, щук можно ловить и на них. В этом случае нужно для установки жерлиц выбирать чистые окна и зацеплять лягушку двойником за лапку. Лягушка должна быть зеленого цвета и некрупная. Пускают лягушку вблизи дна или на небольшом расстоянии от него.

В момент поклевки нельзя торопиться и раньше времени приближаться к сработавшей жерлице. Нужно дать рыбе как следует заглотать живца и только после того, как сматывается

достаточное количество лески, резким движением засечь рыбу. При ночной ловле рассчитывают на самоподсечку щуки.

Способ перестановки жерлиц хорош тогда, когда щука не двигается по своему маршруту, а по каким-либо причинам стоит на месте. Часто это случается в дни перемены погоды, когда происходит резкий перепад давления. Также замечено, что щука малоактивной бывает и в дни, когда ярко светит солнце. Однако если живец окажется вблизи нее, хищница наверняка не выдержит и схватит его. С этой целью несработавшие жерлицы каждые два часа переставляют на новое место.

Весной на Рыбинском

Недавно мой приятель был в устье одной из рыбинских речек. Результат ошеломительный! За два дня ловли на летнюю мормышковую снасть 25 кг крупной, от 300 до 1000 г, плотвы (мельче они просто отпускали), попался, крупный окунь, язь, лещ. Я попал на водоем на неделю позже, когда все жаловались на плохой клев. И все же рыбалка меня потрясла.

Снасть. Местные предпочитают ловить впроводку на лесного муравья, но у них результаты хуже, чем у завсегдатаев этих мест – москвичей, освоивших ловлю на мормышку по открытой воде, для которой нужна минимум шестиметровое удилище и болотные сапоги, так как берега рек, проток, каналов и заливов, куда заходит идущая на нерест плотва, мелководные, обычно не более полуметра. Для складывания рыбы удобнее всего заплечная брезентовая сумка. Иногда, чтобы дотянуться до заветной глубокой бровки, под которой любит стоять крупная рыба, приходится брать удилище еще более длинное – 7–8 м и пользоваться резиновым полукомбинезоном. Ловят обычно на черную мормышку «муравей», среднего веса с подсадкой зернышка желтой пористой резины или крохотного кусочка поролон. Из живых насадок предпочтение следует отдать опарышу и лесному муравью. Впрочем, бывает неплохая ловля и на неокрашенные мормышки типа «дробинка», «капелька» и т. д. Крючок мормышки – № 3, 5–4, лучше темного цвета.

Тандем мормышек может насторожить крупную плотву, и его я применяю в редких случаях, только при отличном клеве, когда ловить приходится на большой глубине, чтобы насадка быстрее дошла до дна. Иногда при ослаблении клева стоит привязать мормышку так, чтобы ниже нее остался поводок длиной 10–15 см, к которому привязывается крючок.

Леска 0,16–0,18 мм. Кивок длиной 15–20 см, изготовленный из конусной металлической или лавсановой пластины, должен иметь на конце ярко окрашенное широкое колечко для пропуска лески или хорошо заметный пластиковый шарик с пропускным кольцом. Длину его регулируют так, чтобы он равномерно и не слишком сильно изгибался под действием мормышки. Удочка берется легкая, углепластиковая. Она оборудуется катушкой. На глухую оснастку плотву весом от 600 до 1000 г вывести вряд ли удастся.

Проводка приманки. Как на искусственную, так и на естественную приманку должна осуществляться без резких движений. Обычно мормышку медленно, с плавными покачиваниями отрывают от дна и, подняв до высоты 50 см, плавно планирующими движениями опускают. Иногда рыба лучше реагирует, когда подъем и опускание осуществляются без покачиваний.

Подробнее о местах ловли. Хорошие места бывают на мысах, разделяющих протоки, каналы, реки возле устья – там обычно перекресток рыбьих троп и большая глубина у берега. Но иногда туда бывает трудно пробраться через обширные болотистые разливы, а лодкой пользоваться в это время запрещено.

Кстати, на этих разливах бывает неплохая рыбалка, если найти удачное место. Помню, как однажды, обнаружив небольшое зеркальце чистой воды среди обширных зарослей осоки, я опускал туда мормышку с подсадкой «бутерброда» из опарыша и лесного муравья и поклевка следовала моментально. Плотва брала крупная – 250–300 г, а глубина была всего полметра. В таком случае хорошо забрасывать под самую осоку, тогда ее пучки, торчащие из воды, хоть немного укрывают рыболова. К таким местам необходимо подкрадываться очень

осторожно, чтобы не нашуметь ковровой гущей прошлогодней осоки, обычно устилающей обширное пространство. Также, чтобы не напугать всплесками стаю, после подсечки приходится тащить рыбу по воздуху, рискуя порвать ей губу. Однако это себя оправдывает. Плотва бешено бьется, но через какие-то мгновенья повисает плетью, и ее легко берешь руками.

Поклевка. Часто поклевка плотвы и большой уклейки – это лишь осторожная вибрация кивка. В таких случаях хватку провоцирует планирующий спуск насадки. Но бывает, что плотва следует за насадкой, но все же не берет. В этом случае небольшая пауза (когда мормышка ложится на дно) необходима. После нее плавный отрыв от дна часто вызывает поклевку. Бывает так, что плотва, уклейка и даже окунь, не говоря уже о язе, клюют вполводы, тогда приманку следует вести до верхних слоев воды. Нередко случаются поклевки плотвы и крупной уклейки во время отрыва мормышки от поверхности воды, тогда «макание» приманки на поверхности нередко приносит успех. Вдруг возникает бурун, и леску повело.

Иногда в каналах и аппендиксах прозрачной воды хорошо берет крупный окунь. На глубинах побольше могут соблазниться приманкой крупный подлещик, небольшой синец, густера, крупный язь.

При повышенной активности рыбы поклевка плотвы, крупной уклейки и леща характеризуется подъемом кивка и затем (если кивок мягкий и его сопротивление не насторожило рыбу) уверенным его сгибанием. Подсечку производить лучше во время подъема.

Прикормка. Лучший вариант прикормки – это когда бросаешь опарыша небольшими (не более десяти штук) порциями. Тогда рыба начинает собираться в этом месте, крутиться в поисках планирующей приманки и уже не так боится шума, производимого срывающейся с крючка рыбой. Но при этом, когда к двум опарышам подсаживаешь муравья, поклевка наступает быстрее: возможно, запах муравья далеко передается по воде, приманивая рыбу.

Ловля в кустах. Растущий на затопленных возвышенностях кустарник – также идеальное место для ловли весенней рыбы. Здесь она любит жировать – далеко по воде разносятся веселые всплески. Иногда, правда, приходится складывать удочку и продирается через гущу ветвей. Обычно, услышав шум, рыба уходит, но через небольшое время, если стоять за укрытием тихо и подбрасывать корм, она соберется снова. Если вы подберете подходящий для ловли прогал между кустов, рыбалка может быть не только добычлива, но и приносить удовольствие от весеннего оживления птиц и животных. Интересно наблюдать, как кругом плещется рыба, подхватывая с воды муравьев и прочих насекомых, смытых вешней водой.

Эксперимент с дальним забросом мормышки. Крупная уклейка, бывает, набрасывается исключительно на падающую насадку. В основном она резвится вдали от берега, время от времени хватая что-то с поверхности воды. Иногда поодаль раздается громкий всплеск, и в том месте уклейки веером разлетаются по воздуху во все стороны. После этого клев немного оживляется: по-видимому, хищник подгоняет рыбу ближе к берегу. Иногда, когда не хватает длины удилища, чтобы насадка опустилась рядом с жирующей рыбой, приходится делать отпуск лески длиннее удилища и ловить вподкидку. Техника проводки при этом следующая: заброс вдаль на всю длину лески, затем, по мере погружения приманки, удилище поднимается все выше (чуть ли не до вертикального положения) – оно тем самым подтягивает мормышку и не дает ей опуститься на дно. Если попадаешь на большой косяк рыбы, уклейка преследует насадку до тех пор, пока та не остановится. Потом некоторые рыбешки снова отходят на глубину, а оставшиеся начинают крутиться в поисках потерянного корма. Таким образом, то и дело подбрасывая хорошо заметную в воде насадку, я подманиваю уклейку на расстояние, достаточное для вертикального опускания мормышки. Но главное, вперемежку с уклейкой нередко начинает брать крупная плотва! Видимо, у рыб в воде существуют какие-то сигналы связи. В таких случаях плотва жадно хватается исключительно плавно тонущую приманку – вначале чаще

всего вдали от рыболова, но когда в поисках «убежавших» опарышей стая подходит ближе к берегу, крупная рыба начинает крутиться возле берега безбоязненно. После поимки рыбы нужно только как можно быстрее подкинуть на крючке мормышки свежих личинок. Надо сказать, что на обсосанного неподвижного опарыша ни уклейка, ни плотва почти не реагируют. И, наоборот, подцепленного за кожицу и извивающегося на крючке опарыша рыба хватает жадно. А еще лучше привлекают ее насаженные на крючок сразу две-три личинки. Таким образом, можно собрать рыбу даже на метровой глубине.

Иногда я экспериментирую с дальним забросом: для более плавного опускания мормышки прикрепляю рядом с ней крошечный шарик пенопласта. Таким способом ловятся крупные язи, плотва и другая рыба. Однако при этом может досаждают уклейка. Но если мормышка проскакивает уклею, насадку возле дна почти сразу хватается другая рыба, которая обычно берет чуть ли не взаглот и поэтому сидит на крючке надежно.

Нелегкое это занятие – целый день бродить по топким разливам, «не имея сил» выпустить из рук удочки при такой азартной ловле, но потом, когда вспоминаешь эту ожившую весеннюю радость и широту рыбинских просторов, понимаешь, есть что вспомнить.

Май

В мае продолжается успешная ловля впроводку различной рыбы. Небольшие притоки, быстрее крупных рек входящие в межень, в эту пору могут одарить рыболова незабываемыми рыболовными впечатлениями и хорошими трофеями. Не следует оставлять без внимания и небольшие озера, пруды, ильменя, вода в которых начинает прогреваться, а «просыпающаяся» рыба активно кормится.

В весеннем потоке

Незабываемые впечатления весной оставляет рыбалка с проводочной удочкой на маленьких весенних речках и ручьях. В этот период без улова не останется даже начинающий рыболов. Но стабильного успеха можно добиться, только зная особенности весенней ловли.

Весенняя ловля впроводку на реках с естественным течением делится на три периода: до половодья, во время него и после спада воды. В средней полосе России все эти периоды могут приходиться на апрель. Но одна весна на другую похожей не бывает, поэтому условия каждый год бывают разные.

Скажем, в один сезон плотва и язь хорошо ловятся там, где речка выходит из проложенной под землей трубы (на так называемых бурлилках), а в другой – в этом месте можно и не увидеть поклевки. Зато внезапно обнаруживается, что бель начала активно клевать в затопленном кустарнике, где прежде она себя никак не проявляла.

Весеннее движение. Весенняя миграция рыб из водохранилищ, озер и более крупных рек в притоки в первую очередь связана с состоянием воды, а уже потом с поиском корма. Если на водохранилище еще стоит лед, а неглубокая речка вскрылась, то вода в ней, долгое время пронизываемая лучами солнца, будет несколько теплее, чем в водохранилище, и лучше обогащена кислородом. Рыба сюда идет на свежую воду. Надо сказать, что некоторые подмосковные реки местами освобождаются ото льда уже в конце февраля и начиная с этого периода на них можно успешно ловить впроводку.

Когда зайдет рыба в ту или иную реку, точно никто не скажет. Часто попадание на ее ход зависит от случайности. Даже в, казалось бы, равнозначные речки одного водохранилища рыба нередко заходит в разное время. Это знают те, кто весной отправляется на притоки Рыбинского водохранилища, предварительно отслеживая по своим каналам время ловли.

Продолжить картину весенней миграции рыбы можно так. После того как талая вода с полей сильно взмутит притоки, рыба откатывается в водохранилища и озера, где освобождающаяся ото льда вода к этому времени на мелководьях начинает прогреваться и

насыщаться кислородом. Иногда рано нерестящиеся рыбы, например язь, не успевают в притоке отметать икру, с ранним паводком они вынуждены откатываться и нереститься в крупном водоеме.

Для ловли ранней весной маленькие притоки хороши тем, что в них вода прогревается быстрее, чем в других реках. Они и в межень быстрее входят. Но если пойдет дождь, то на них опять может наступить половодье. С другой стороны, несильные дожди после прошествия основного паводка хорошо подогревают воду, не сильно ее взмучивая. В результате могут возникнуть подходящие условия уже для нерестового хода рыбы.

Наверное, стоит оговориться, что рассматриваемые нами массовые передвижения рыбы – это только схема. На миграции, связанные с состоянием водоемов, могут накладываться кормовые миграции, и тогда большое количество рыбы может оставаться в реках и во время паводка. Скажем, я не раз ловил в притоках, где вода была черна, как кофе, но рыба, жавшаяся к берегам в ожидании смываемого с берега корма, ловилась очень успешно. В этой связи весьма эффективной бывает ловля впробку на червя с первым его выходом на поверхность земли.

Где держится рыба. Известно, что в природе выживают те особи, которые умеют приспособиваться к условиям окружающей среды. Другими словами, живет дольше тот, кто затрачивает меньше энергии. Поэтому зашедшая в быстрый приток рыба всегда стоит там, где она расходует меньше всего сил на борьбу с течением. Кроме того, в быстром потоке, несущем муть, у рыбы быстро забиваются жабры, поэтому она вынуждена отходить на тиховодье или стоять в стороне от основной струи. Замечено, что чем светлее вода, тем ближе к руслу держится рыба.

Весной с хорошим уловом бывает тот, кто умеет найти место скопления рыбы. Приобретается это умение с опытом. Правда, и «чайник» весной может случайно попасть на «точку» и обрыбиться по полной программе, но опытный рыбак ищет такие места осознанно.

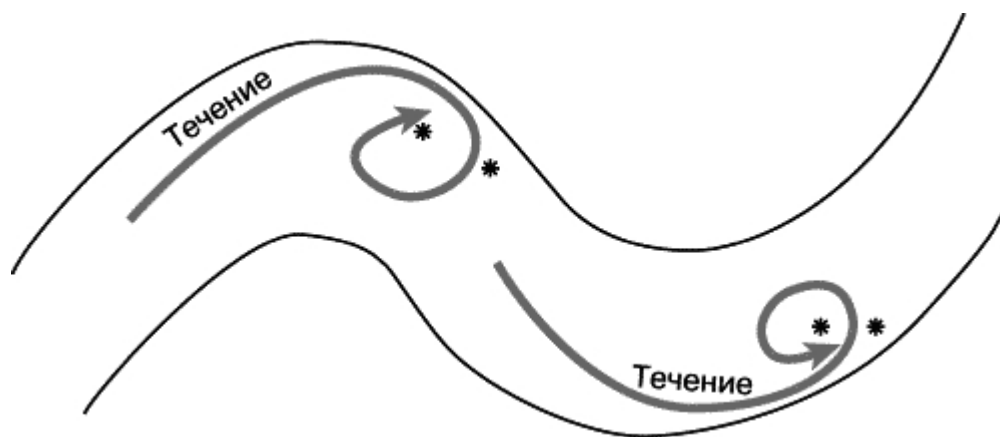


Рис. 274. Участки на изгибах русла, где могут возникать подкрутки течения

В первую очередь нужно искать различные подкрутки течения. Это, как правило, места на изгибах русла (рис. 274). В этот период все стараются ловить на омутах, со стороны подмываемого берега, но это неправильно, поскольку там быстрое течение. Нужно выбрать другую тактику и ловить у противоположной стороны, там, где обычно мелководье, а дно просвечивается и хорошо прогревается солнечными лучами (бывает, что глубина порой составляет всего 20–30 см). Как ни удивительно, но именно крупная рыба часто выбирает такие, казалось бы, не подходящие для ее обитания места. Отметим еще раз, что это касается именно весенней ловли, когда течение сильное. Летом при замедленном течении крупная рыба старается придерживаться глубины. Хорошие места для ловли плотвы, язя и голавля встречаются за намытыми островами. На Смоленской Язуе я однажды в начале апреля нашел такой островок, за которым косяк плотвы стоял, буквально уткнувшись носами в оконечность острова. Вода была неглубокая и достаточно прозрачная. С берега было видно, как отдельные плотвицы временами выскакивают на быструю воду, словно для того, чтобы глотнуть кислорода, и снова возвращаются к общей стае. Иногда плотвицы хватили какие-то

частицы, которые вымывались из островного грунта. Поклевки на червя и на крупную гроздь мотылей в зоне тиховодья были постоянные и уверенные.

Бывает, что много белой рыбы во время хода скапливается в спокойных заливчиках и бочагах притоков. Часто мне приходилось сталкиваться с таким явлением уже в самом начале апреля на реках Рыбинского водохранилища и Вазузско-Яузской системы.

Нюансов ловли белой рыбы как по замутненной, так и по чистой воде очень много. Я давно заметил, что на Рузе ниже Рузского водохранилища и на Москва-реке ниже Можайского водохранилища вода практически всегда прозрачная, и приспособился по весне ловить здесь плотву. По дну этих рек в изобилии выются зеленые водоросли. Все дно, кажется, заросло ими. Но во время весеннего сброса воды в водорослях появляются промоины – пятна чистого дна. Правда, стоя у самой реки, их не увидишь. Начальный этап рыбалки заключается в том, чтобы ходить по высокому берегу и высматривать эти пятна сверху. При ловле иногда необходим дальний заброс. Если попадешь на удачную проплешину, клев крупной плотвы обеспечен.

Прикормка. В мутной воде она бесполезна. Паводковая вода как кисель – в ней много земли. Кормят только там, где в реках вода чистая. Обычно используют шары – смесь песка или берегового грунта с сухой прикормкой. Сегодня нетрудно найти в продаже весенний вариант сухой прикормки. Можно замешивать в шары кормовой мотыль в небольшом количестве, но он не всегда нужен, так как привлекает много мелочи.

Главное весной не ошибиться с дозировкой ароматизаторов, а их в этот период обязательно нужно добавлять. Дело в том, что весенняя земля выделяет много достаточно резких запахов, поэтому и прикормка должна пахнуть довольно резко, но без переборов. Если использовать в качестве ароматизаторов выжимки из эфирно-масличных растений, то с ними переборщить трудно. Каждый мало-мальски разбирающийся в рыболовном деле человек примерно на глаз определит, сколько необходимо добавить, скажем, аниса, укропа, и если даже слегка переборщит, то это неопасно. А вот применять недостаточно опытному человеку различные ароматические эссенции весьма чревато. Например, по весне эффективно работают некоторые фруктовые эссенции: клубника, банан и другие, но только опытный поплавочник умеет выбрать правильную дозировку, он как бы чувствует ее своим нутром.

Кстати, многие рыболовы в качестве ароматической добавки весной используют чеснок. Его обычно рубят и замешивают в кормовую смесь. Если вы даже ошибетесь с количеством чеснока, то это неопасно – все равно больше запаха он не даст. Весной очень привлекателен для любой белой рыбы также запах смородинового листа. Если вы найдете на кустарнике смородины распутившиеся молодые листочки, их нужно перетереть вместе с добавляемым в прикормку грунтом. Прикормка весной не должна быть светлой. Обязательное условие, чтобы она создавала муть входящей в нее земли.

Вязкость готовой смеси должна соответствовать условиям ловли: глубине, силе течения. Только тогда прикормка хорошо работает, когда она целиком доставлена на дно и хорошо размывается. На глубине в 50 см ни к чему применять вязкую прикормку. Здесь и менее плотный шар дойдет до дна. А вот для ловли на трех-четыре метра нужно замешать прикормку так, чтобы кормовой шар, падая, не развалился и не растворился в толще воды. Причем вязкость должна быть такая, чтобы шар, дойдя до дна, сразу начал бы отделять кормовые частицы под воздействием омывающих струй. Вот тогда считается, что прикормка работает.

Многими поплавочниками замечено, что весной в речном потоке белая рыба часто держится за обвалившимися с берега крупными комьями, от которых тянется шлейф мути. Конечно же, рыба выбирает такие «точки» неспроста – она караулит кормовые организмы, которые вымываются из опавшего грунта. В связи с этим в рассматриваемый период нелишне вспомнить о старом дедовском способе привлечения рыб, когда берется длинный дрын и им ковыряют дно с целью поднять муть. Между прочим, с сильным помутнением воды притока все нимфы, рачки, пиявки и другие организмы забиваются под камни и

опавший на дно мусор, поэтому вместе с мутью вы незаметно для себя поднимаете иногда целые пласты питательной прикормки.

Насадка. В марте и в начале апреля, когда вода еще прозрачна, как зимой, на притоках ловят с использованием насадок среднего размера. В это время хорошо работает гроздь мотылей или пара опарышей на крючке. Вспоминается одна рыбалка на Смоленской Яузе в ее нижнем течении в последних числах марта. Тогда мы с друзьями приехали на последний лед, прихватив с собой и проводочные удочки. Из четырех человек двое ушли на водохранилище, а двое, в том числе и я, остались на реке. Так вот мы с товарищем попали на такую рыбалку, которая долго не забудется. В конце галечного переката, где был перепад с 1 до 2 м, мы обнаружили скопление разной крупной рыбы. На гроздь из 4–5 мотылей уверенно брал приличный язь, крупная плотва и увесистый подлещик. Прикормка никакая не требовалась. На другой день здесь клевало уже гораздо хуже, а через день ловилась только мелочь.

Что касается ужения в мутном паводковом потоке, то в данной ситуации нужно использовать контрастные насадки – они хорошо заметны в воде. Я для себя выяснил, что чем насадка темнее и крупнее, тем она более заметна на фоне мути. Ручейник по сравнению с опарышем более объемный, он имеет зеленый, коричневый или зелено-желтый цвет, поэтому он по весне работает лучше опарыша. Светлые цвета в темной воде заметны хуже. Если вы для весенней ловли покупаете опарыша, то берите окрашенного в красный цвет или окрашивайте его сами.

В самом начале половодья, когда сильное течение начинает подтачивать берега, лучшей насадкой становится красный червь, подлистник или навозник. Последний даже предпочтительнее, потому что он достаточно пахуч. Рыба в паводковом потоке пробует вседвигающиеся объекты, мало-мальски напоминающие ей кормовые. Но одни она бросает, а другие вызывают у нее интерес. Когда вода подмывает берега и в воду попадает много червей, они для рыбы становятся привычны. Та их сразу распознает и захватывает безбоязненно.

Однако в ловле на эту насадку тоже есть свои нюансы. Черви попадают в приток, когда после глубинной зимовки с прогревом земли поднимаются под самый дерн, а затем под воздействием просочившейся в грунт воды вылезают на поверхность, с которой их смывают вешние потоки. Все, наверное, видели, как летом после дождя газоны бывают усеяны выползшими червями. Примерно то же самое происходит и здесь. Но если паводковая вода затопила поверхность, а земля остается промерзшей, то черви все еще находятся глубоко, и они никак не смогут попасть в приток. Поэтому весенняя ловля на эту насадку во многом зависит от того, каково состояние природы на данный момент.

Как только начнется снеготаяние, мелкие насадки следует исключить – будет часто клевать мелочь. Чтобы ловить достойную рыбу, нужно наживлять что-то покрупнее. Я, например, зачастую использую на крючке сразу две-три личинки стрекозы, два-три ручейника, одного-двух червей, двух-трех опарышей. Чем больше объем движущейся насадки, тем смелее можно ставить более прочную леску, по причине того, что колебания крупного объекта всегда перекрывают колебания мелкого. Вот почему достаточно толстая леска при проводке по крайней мере, на какое-то время останется для рыбы незаметной. Летом же при ловле в прозрачном и более спокойном потоке ситуация другая – приходится использовать лески более тонкого сечения. Ведь рыба начинает кормиться избирательно и зачастую предпочитает малообъемные насадки: одного опарыша, маленькую пиявочку, крошечного червячка и т. п. Колебания этих объектов незначительные, и они не перекрывают колебания толстой лески.

Удилище. Весенняя рыбалка на маленьких речках наиболее эффективна с короткой жесткой удочкой. Хлипкий стеклопластик, которым обычно ловят начинающие, будет гораздо менее результативен, чем правильно подобранная углепластиковая «палка». Ее жесткость важна для быстрой подсечки. Поклевка иногда длится доли секунды, и на это нужно среагировать. Место всегда необходимо выбирать под короткую проводку, с которой

легче управлять оснасткой (соответственно будет меньше холостых поклевков и сходов). Так как ловля происходит на коротке, очень важна маскировка. Ловят сидя или в забродку. Зашедшего в воду рыболова рыба боится меньше, чем открыто стоящего на берегу.

Оснастка. При ловле в мутной воде используется довольно грубая оснастка. Я на проводочную удочку ставлю леску 0,17–0,2 мм, поскольку при весенней проводке в мутной воде бывает много зацепов, кроме того, я всегда рассчитываю на поимку крупной рыбы. А на количество поклевков увеличение толщины лески, как мы уже рассмотрели выше, не влияет.

Чем больше насадка, тем больше поплавок. В то же время следует учитывать, что для ловли заходящего в речки леща и подлещика нужно использовать более тяжелую оснастку, чем для ловли плотвы. И вот почему. Плотва, как правило, хорошо клюет на прямом проплыве. Она кормится в толще воды, чаще всего в 5–10 см от дна, и пробует быстро движущуюся насадку. Поэтому для ее ловли на мелких речках подойдут поплавки с тестом 1,5–2,5 г. Лещу же нужно, чтобы насадка опустилась на грунт и на какое-то время остановилась. На весенних речках подходящее притормаживание можно сделать только тяжелой огрузкой, для которой подбирается поплавок с соответствующим тестом. Согласно этим соображениям, для ловли леща и подлещика я обычно беру поплавок с тестом от 2,5 до 8 г (в зависимости от глубины ловли, скорости течения и объема насадки).

И для ловли плотвы, и для ловли леща применяют преимущественно концентрированную огрузку, т. е. когда все грузила сдвинуты в одно место и находятся недалеко от крючка – 15–20 см. Обусловлено это тем, что весной в притоках водохранилищ, да и в других речках появляется много уклейки. Она крутится во всей толще воды и при распределенной огрузке хватает насадку, опережая других рыб.

То, что касается плотвы, по большей части относится и к язю. Плотвиная оснастка для его ловли вполне подойдет. Головля ловят как вполводы, так и у дна (в соответствии с этим выбирается концентрированная или распределенная огрузка). Весной главное найти стоянки головля, которые нередко обнаруживаются вблизи завалов или других водных преград и у впадения меньшего притока.

Крючки подбирают в зависимости от насадки, размера и активности рыбы и от количества зацепов. Если дно зацепистое, замучаешься привязывать крючки. При одних условиях можно использовать леску диаметром 0,2 мм с крючком № 16, при других более тонкую леску с крючком большего размера. Я при ловле в проводку плотвы, подлещика, язя и другой белой рыбы весной чаще использую крючки № 8–10 из тонкой проволоки в купе с указанной выше леской. Тонкие фирменные крючки хороши тем, что они разгибаются на зацепах, но при этом хорошо пробивают пасть рыбы, и выдерживают вес крупных особей.

На Астраханских ериках и ильменях

Товарищ, пригласивший меня в астраханские степи, собирался туда уже в третий раз. Уговаривая, он рассказывал, что видовой состав рыбы там очень разнообразен, реально поймать и полуторакилограммового окуня, и килограммовую красноперку, и лентя-увальня, а главное, щуки, сазаны и сомы там встречаются весьма внушительных размеров. При этом товарищ добавил: «Конечно, нужно уметь отсекай мелкую и среднюю рыбу». Над этой задачей мы потом не раз ломали голову. Забегая вперед, скажу, что слишком большую рыбу мы не поймали, но побороться было с кем и эти небольшие степные водоемы запомнятся мне надолго.

После изнуряющей дороги автомобиль, наконец, свернул с асфальта в степь, и через некоторое время мы подъехали к какой-то размытой дамбе, перекрывающей ерик. Здесь уже стояла палатка двух рыболовов, оказавшихся белгородцами. Они сказали, что рыба на спиннинг идет плохо, что щуку можно соблазнить только живцом, и то в районе дамбы за день удастся поймать не более двух щучек весом от одного до двух килограммов.

– Ерунда, – отмахнулся мой товарищ Андрей, – мы поймает, что нам надо, – и добавил: – Лагерь ставим здесь, поближе к дамбе.

Неподалеку проглядывал за камышами ильмень, на котором я надеялся тоже половить.

Когда наш лагерь был оборудован, мы с Андреем схватили по спиннингу и ринулись на дамбу, но обещанный полторакилограммовый окунь не брал. За полчаса удалось выловить по одному трехсотграммовику – и все. Почти на каждой второй проводке вращающуюся блесну преследовала небольшая стайка мелких окуней, они лишь тюкали, но тройник с мушкой не хватали. Мы стали менять приманки, однако ни различные модели воблеров, попперов, суспендеров, ни твистеры, ни виброхвосты результата не давали.

Сомовья ловля. Успокоившись, решили готовиться к ночной ловле сомов. Вся наша команда, состоявшая из пяти человек, запаслась для этой цели донками. Сложнее было наловить лягушат, хотя, казалось, на мелководе, у стены камыша их было достаточно. Эту наживку удобнее всего хранить в пластиковой бутылке, у которой на поверхности вырезается ножом угол. Пойманная лягушка вместе с рукой просовывается в этот карман, и только затем ладонь разжимается. После освобождения руки пластик становится на свое место. Час блуждания по лощинам – и в полуторалитровой бутылке из-под минеральной воды прыгало десятка два лягушек.

В 21 час команда сомятников вышла на дамбу. Чтобы не путаться лесками, приходилось забрасывать оснастки как вниз, так и вверх по течению. До 23 часов на восемь донков была всего одна поклевка и пойман только один соменок на 2 кг. Но затем начался настоящий жор, который продолжался до часа ночи, затем он постепенно стал стихать и в 5 часов совсем прекратился. Такая закономерность наблюдалась всегда. Причем у тех, кто ловил ниже по течению, поклевков было обычно в три раза больше, чем у тех, кто закидывал выше дамбы. Шли стандартные сомята массой от 1,5 до 4 кг.

Помня успехи прошлых лет, ребята поначалу договорились сомов, щук и сазанов менее пяти килограммов отпускать назад в воду. Но после двух суток ловли, чтобы не остаться голодными, решили трофейную планку снизить до 4 кг. Таковых оказалось всего три соменка. Анализируя результаты этой и последующих рыбалок, я пришел к выводу, что большая концентрация сомят ниже по течению обусловлена тем, что они подходили сюда в надежде поживиться потрохами, ведь на дамбе туристы чистили большое количество рыбы. Крупный сом в районе дамбы не задерживался из-за слишком малых глубин – 1,5–2 м. Кстати сказать, ловля на донки с использованием живой красноперки давала неутешительные результаты – на такую донку за целый вечер вообще можно было не увидеть поклевку.

Из всех опробованных нами в процессе ловли оснасток для сомят удобнее всего оказалась оснастка с двумя поводками, привязанными к надежному тройному вертлюжку на базе широкого кованого кольца. Одно ушко вертлюжка плющилось так, чтобы на него можно было плотно надвинуть полиэтиленовую трубочку, через которую проходили поводки. Трубочка позволяла отводить их от основной лески (**рис. 275**). Сажая лягушку на два крючка (вводя их насквозь через каждое бедро), можно было надеяться, что при зацепах за водоросли, островки которых встречались на дне, не будет потери наживки при перезабросах. Кроме того, с двумя крючками никогда не было сходов рыбы. Поводки применялись из плетенки. Крючки № 1/0, тоже кованые с ушком, короткоцефьевые от фирмы «Owpeg». Основная леска – мононить 0,4–0,45 мм. При ловле сомят до 4 кг модель катушки большой роли не играет, главное, чтобы ею можно было без труда подтаскивать рыбу против сильного течения. Забросы осуществлялись на расстояние от 20 до 40 м. Тест «палки» предпочтителен от 100 до 150 г.

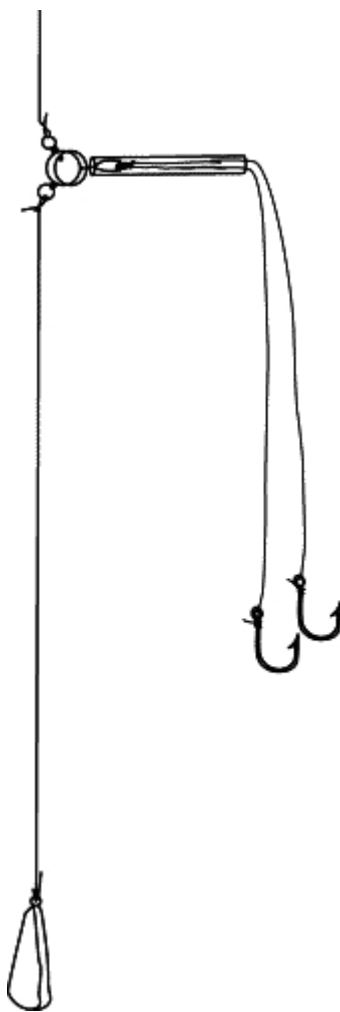


Рис. 275. Созанья оснастка

За сазанами. Белгородцы оказались большими поклонниками поплавочной ловли. Ежедневно с дамбы они ловили в большом количестве красноперку, которую сушили на растяжках. В качестве насадки они использовали кукурузу «Бондюэль», а чаще нарезку из свежепойманной рыбы. Иногда нарезку хватал и окунь, но красноперки было столько, что она редко подпускала другую рыбу. При этом белгородцы ежедневно в одно и то же место, недалеко от размыва дамбы высыпали большое количество прикормки в виде пареной пшеницы. Они надеялись, что на прикормку подойдет сазан. Тот, что был постарше, Юрий Иванович, рассказал, что два дня назад они были на протоке, которая находится в трех километрах от лагеря, и видели, как местные на удочку ловили небольших сазанчиков, а у одного какой-то «монстр» оборвал леску. Половив с белгородцами денек красноперку и испробовав массу различных приманок, я стал уговаривать Юрия Ивановича съездить на его машине на сазанью протоку. Вначале он отнекивался, ссылаясь на необходимость заниматься вяленьем рыбы, но потом согласился. Запасшись соответствующими «крепкими» снастями, мы отправились в путь. Вскоре подъехали к дамбе, из-под которой из трубы вытекал мощный поток воды. Юрий Иванович выбрал свободный от камыша довольно обширный пятак на берегу ниже трубы, где русло расширялось и была глубокая яма. Хорошо прикормили место пареной пшеницей, смешанной со жмыхом и отрубями, и стали ловить по принципу: чем кормишь, на то и лови, надевая на крючок по три-четыре зерна хлебного злака. В качестве снастей использовали маховые удилища, оборудованные под полудонки. Течение здесь довольно сильное, поэтому мне приходилось применять две «оливки», застопоренные вертлюжком, к которому был пристегнут 25-сантиметровый поводок из плетенки. В качестве основной лески я использовал мононить диаметром 0,4 мм.

Однако даже на объемную насадку то и дело садилась красноперка, а то и окунек. Но чаще всего насадку вообще сбивала мелочь. Я пробовал ловить на маринованную кукурузу

«Бондюэль» – результат был практически тот же: крупнее полукилограммовой красноперки мне за час поймать не удалось.

И вдруг Юрий Иванович вспомнил о заветной баночке. Он порылся в кармане и загадочно протянул ее мне.

– Что это такое?

– Сверленная кукуруза.

Я открыл крышку и обнаружил под ней высушенные зерна с дырочками. Сразу смекнул, в чем дело. Такая насадка будет не только надежно держаться на крючке, но и на нее можно ловить по принципу бойлов. Вначале мы несколько таких семян насаживали на крючок с коротким цевьем № 3–4, а чтобы они не свалились, на жало крючка надевали крохотный кусочек от канцелярской резинки. Потом, вспомнив Сабанеева, я стал вязать короткие бусы из зерен кукурузы, сажая их через каждые полсантиметра на обычную леску диаметром 0,2 мм. Гирлянду делал не длиннее 30–35 мм. Крепил ее к кусочку кембрика, плотно посаженному на цевье вблизи ушка крючка (рис. 276).

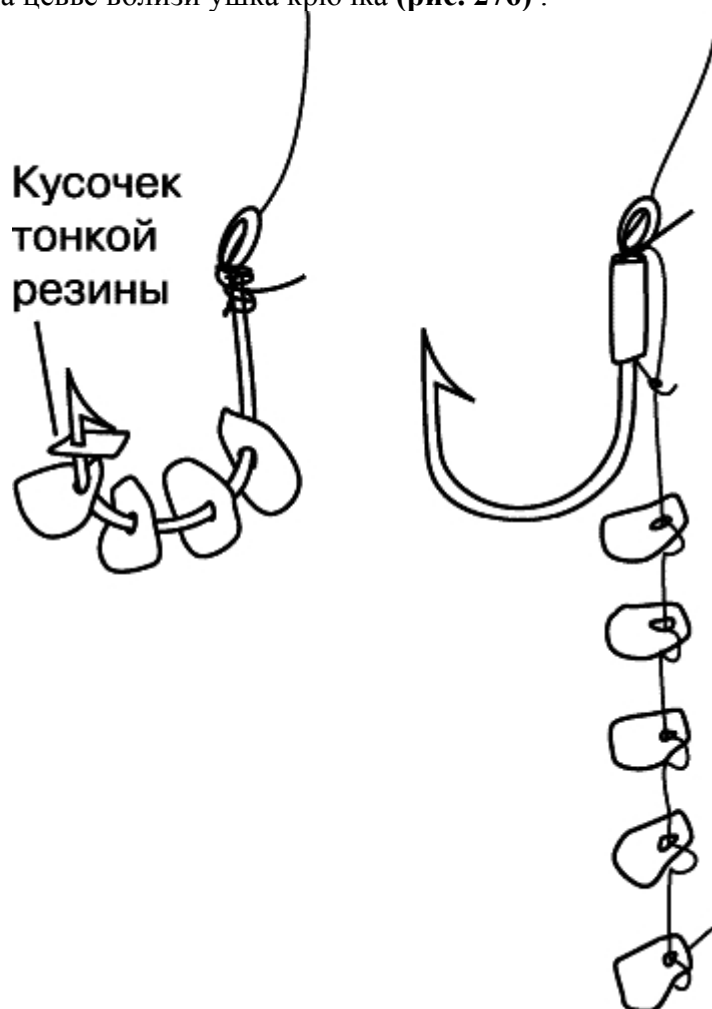


Рис. 276. Способы монтажа на крючке просверленных засушенных зерен кукурузы

Пока возился с гирляндой, у Юрия Ивановича клюнул полторакилограммовый сазан. Он без труда вывел его удочкой, оснащенной плетеной леской. Через какое-то время произошла сильная потяжка и у меня. Выждав паузу, я сделал резкую подсечку. Мне пришлось эту рыбу изрядно поводить. В результате вскоре в подсаке оказался сазан на 4 кг. Поклевок сазанов приходилось ждать довольно долго, но потом Юрий Иванович поймал еще сазанчика на два килограмма. А у меня в завершение поездки произошел обрыв плетенки диаметром 0,16 мм. Представляю, какой на ней сидел «монстр»... **За горбачами и линиями.**

Выяснилось, что настоящий горбач у дамбы все же есть. Во время ловли красноперки в узкой протоке сбоку от дамбы обнаружилось, что окуни время от времени хватают

«Бондюэль». Они выскакивали из-под собравшегося у трубы тростникового завала. Но пока горбачей не попадалось – очевидно, они были очень осторожны и не так расторопны.

Тогда я решил ловить на лягушонка. Для этой цели лучше всего подходили экземпляры с длиной туловища не более 2,5–3 см. Эту наживку приходилось сажать на один крючок, прокалывая им бедро лягушки. Удочку я использовал ту же, что и для ловли красноперки с основной леской 0,25 мм, только для смены поводка на конце ее привязал карабин с вертлюжком. Для лягушонка применялся крючок № 10 с коротким цевьем.

Поскольку в протоке течение было довольно быстрое, для замедления движения оснастки на основную леску вблизи вертлюжка я поставил две мощные дробины. Теперь при проводке лягушонка медленно волокло по дну. Пока у него были силы, он пытался увести приманку в сторону, в тростник, но после двух-трех проводок ослаб, и поплавок поплыл по течению достаточно ровно, временами несколько припрыгивая. Я пытался регулировать проводку так, чтобы приманка проходила вблизи завала.

На второй проводке поплавок резко запрыгал и стал уходить в сторону. Я специально сделал затяжную паузу, учитывая величину наживки, и только после этого резко подсек. И вот на крючке заходила долгожданная сильная рыба. Полуторакилограммовый окунь на удочке, это вам не четырехкилограммовый сом на донке – переживаний куда больше!

Наконец горбач в садке.

Следующей ночью на донку, предназначенную для ловли сомов, попался линь на кило шестьсот. К удивлению, он взял на лягушонка. Я давно хотел настроиться на ловлю линей, только не понимал, как их взять. На растительные насадки и на червей ловить было бесполезно, даже ночью красноперка не давала другой рыбе подходить к насадке. Но тут я понял, что и линия вполне можно ловить на лягушонка.

Вода в протоке была довольно прозрачная. Я несколько раз спускался под воду с маской, трубкой и ластами, чтобы разглядеть, где какая рыба держится. Метрах в ста выше дамбы было расширение основной протоки, с нашего берега здесь камыши расступались, образуя небольшой заливчик, в котором я обнаружил стаю крупных линей.

Закормив с утра с лодки это место, в надежде, что из зарослей камыша подтянутся еще лини, я на вечерней зорьке выплыл на ловлю. На голове у меня был хорошо держащий зарядку налобный фонарь. «Резинку» закорнил у нижнего мыска заливчика. Самый простой якорь для ловли вблизи камышей – примерно метровая палка, которую перевязывают веревкой посередине и забрасывают в камыш. Такой якорь держит лодку надежно. Ловил способом принудительной проводки, используя ту же самую удочку, что и для окуня.

Приходилось кидать оснастку к дальней стенке камыша и короткими подтаскиваниями перемещать лягушонка к лодке.

На третьей проводке он клюнул. Я почувствовал, как лягушонок неестественно задергался (похоже, его кто-то там беспокоил), и приостановил подтаскивание. Была короткая пауза, когда поплавок стоял неподвижно, но лишь лягушонок зашевелился, поплавок снова запрыгал, потом очень медленно стал уходить в сторону. Момент для подсечки я выбрал удачный – и вот он, килограммовый красавец, уже бьется в подведенном подсаке! До часа ночи мною было взято три линя весом от 800 до 1400 г и одна полукилограммовая красноперка, которая также соблазнилась лягушонком.

Трофейная щука и сазаньи столы. Пока я занимался ловлей сазанов и линей, Андрей все время подбирал ключ к трофейной щуке. На второй день с утра они с товарищем сели в надувную моторку и отправились примерно за полкилометра к ильменю, где наш ерик максимально сужался, и от камыша до камыша там было не более пяти метров. Андрей почему-то определил, что матерую «зубастую» нужно ловить именно здесь. В принципе это было логично, в узкой протоке щуке легче охотиться на проходную рыбу. С утренней рыбалки они привезли трехкилограммовую щуку, взятую на окуневую вертушку с синеватой мухой. Кроме этого, попалось три щучки весом от килограмма до двух, не считая некрупных окуней.

Еще один малорезультативный день ловли на спиннинг заставил нас перестроиться на

живцовую поплавочную снасть. Для удилещ я выбрал из своего арсенала «палки» длиной 3,5 и 4 м. Катушки поставил безынерционные со шпулями большого диаметра и плетенкой сечением 0,18 мм. Внутренние пенопластовые поправки в виде бочонков скотчем примотал к леске. К концу ее через прочнейший тройной вертлюжок закрепил два поводка – один длиной 30–40 см для грузила массой 50–70 г, другой длиной до 60 см для крепления через карабин снасточки с двойником и тройником. Как подготовить снасть, мне подсказал Андрей. Отпуск поправка делался такой, чтобы грузило постоянно находилось на дне и его волочило за медленно двигающимся по течению поплавком. Красноперку мы брали достаточно крупную массой 200–300 г, и она свободно ходила на поводке снасточки.

У каждого было по две удочки. Якорились на расстоянии 70 м друг от друга прямо посредине протоки, которая не имела изгибов и позволяла делать чуть ли не пятидесятиметровую проводку вдоль камышей. Но одну снасть пускали накоротке – до 15 м от лодки, чтобы лески не путались.

В месте, где я ловил, была длинная яма, и на ней наживленную красноперку нередко хватили небольшие сомики, однако трофейных экземпляров по-прежнему не было. Если на крючки была посажена слишком крупная красноперка, соменок весом до четырех килограммов сразу не мог захватить ее, и тогда приходилось раздражать его аппетит задержками, подтаскиваниями и прочей игрой приманки. Нужно было дожидаться минуты, когда поплавок надолго скроется под водой, и только после этого следовало делать размашистую подсечку. Кстати, для вываживания сомят вполне подходила «Невская» катушка.

Практика показала, что и щука, и сом положительно реагировали как на подвижного живца, так и на снулого. Трепыхаясь на течении, периодически придерживаемая рыболовом мертвая рыбка просто казалась раненой. При торможении проводки она поднималась от дна.

На следующей рыбалке моему другу удалось поймать щуку на 4 кг. И из-за того что он не взял с собой подсака, такая беспечность стоила Андрею настоящей трофейной щуки. Она сошла, когда ему показалось, хищница была уже утомлена, и он хотел взять ее руками. Следующая утренняя рыбалка была очень похожа на описанную, за исключением того, что довольно мощный карповый подсак у Андрея был, но он оказался слишком мелким, и щука влезла в него только наполовину. А потом снасточка зацепилась за сеточку, а щука ушла.

– Та же, матерая, – прокомментировал свой поединок неудачник и добавил: – Ну, зараза, я тебя достану!

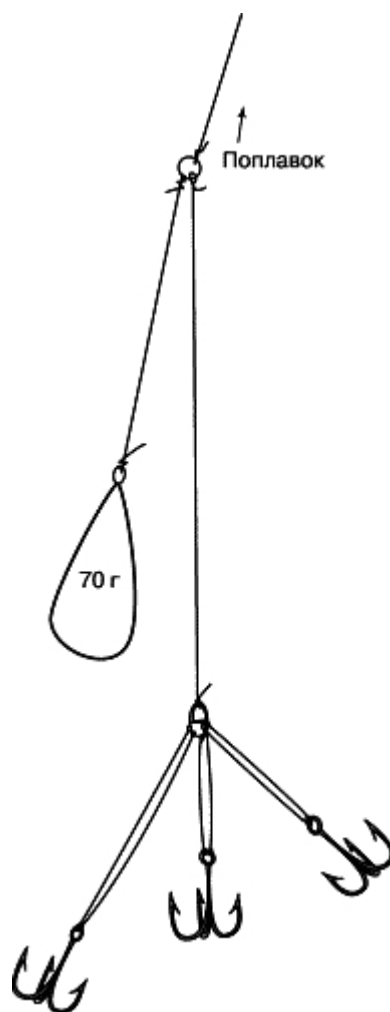


Рис. 277. Усиленная снасточка для трофейной щуки

Весь остаток дня он ковырялся у своей палатки, изготавливая более мощную снасточку. В результате она стала выглядеть так, как показано на **рис. 277**. Тройники на коротких поводках втыкались в районе головы живца, а третий тройник фиксировался у хвоста за спинным плавником. Безынерционную катушку он заменил на морскую мультипликаторную. Поначалу усиление очень крупных тройников (3/0) двойными кевларовыми поводками показалось мне излишним, даже смешным, но Андрей объяснил, что при ловле в узкой протоке на сильном течении, чтобы щука не завела снасть в камыши, ее нужно тащить со всей дури, а поэтому нагрузка на снасть увеличивается в несколько раз. У меня дальнейшая ловля на живцовую удочку как-то не клеилась, и я решил уделить день расстановке жерлиц. За основу была взята полиэтиленовая бутылка из-под минеральной воды, в горлышко которой плотно вставлялась выступающая деревянная пробка с расщепом для фиксации полумиллиметровой лески, которая при поклевке выходила и начинала разматываться. Ее запас, длиной не более десяти метров, наматывался на бутылку, но вначале леска крепко привязывалась к горлышку. Оснастка выглядела так: концевое грузило весом не менее 500 г. В 70 см от него устанавливалась стопорная дробина и фиксируемая ею металлическая трубочка на леске. К середине трубочки (ее длина 10 см) плотно присоединялось проволочное кольцо, на котором делалось вытянутое ушко для крепления поводка из кевлара, который проходил через пластиковую трубочку от коктейля. Последняя плотно надвигалась на приплющенное колечко, как в сомовьей оснастке донки, для того чтобы поводок отходил от основной лески и наживленная красноперка могла свободно плавать. Под самой бутылкой на леске находился еще один стопор, но уже более надежный, в виде удлиненного надрезанного продольно грузила. По задумке разматывающая жерлицу щука должна была засекается за счет него, так как трубочка, на которой базировался поводок, монтировалась в скользящем положении (**рис. 278**).

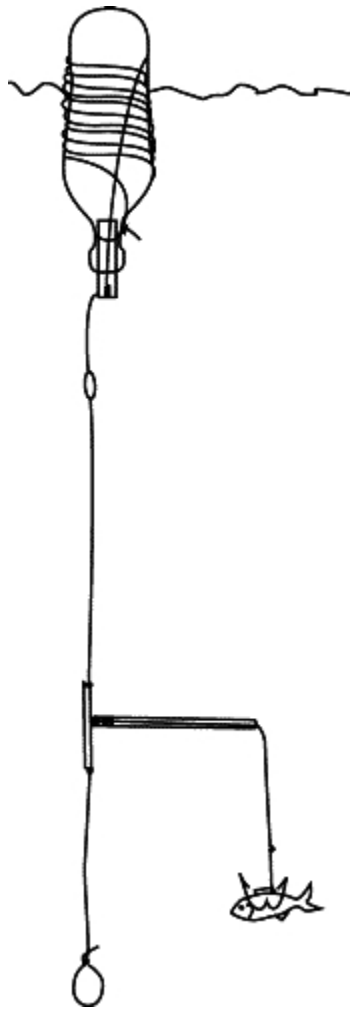


Рис. 278. Самодельная якорная жерлица

Оставалось определиться с участками расстановки жерлиц. Подходящих было не так уж много, так как наш ильмень почти сплошь зарос водорослями, которые даже на середине водоема местами поднимались до уровня полводы. Я знал, что на дне ильменей существуют так называемые сазаньи столы, поэтому почти целый день в снаряжении ныряльщика посвятил изучению подводного ландшафта недалеко от выхода из протоки. Я нашел три широких изрытых сазанами участка среди придонных водорослей. Глубины здесь были в районе трех метров.

Сазаньи столы хороши тем, что на них всегда скапливается большое количество малька и вообще некрупной рыбы, которая находит пищу на вспаханных сазанами плантациях.

Хорошая пожива, в свою очередь, привлекает сюда и различных хищников.

Я мечтал поймать приличного «крокодила» и поэтому на внушительные тройники всех своих жерлиц посадил крупных красноперок. Однако надежды мои не оправдались. И хотя за два дня ловли мне удалось поймать пять щук, вес четырех из них не превышал двух килограммов, только одна потянула на шесть. Андрей же за эти дни все же смог выловить восьмикилограммовую матерую.

Секрет лещового клева

На многих озерах и водохранилищах Подмосковья в мае ловить запрещено на любые снасти в связи с нерестом рыбы. На реках можно использовать только одну удочку с одним крючком, но практически на всех реках до конца мая еще довольно сильное течение. Встает вопрос: где и как ловить леща в это время? Задача, прямо скажем, не из простых, но пытливый рыболов всегда сумеет разгадать секрет лещового клева.

Поздневесенняя активность леща, как и в предыдущие месяцы после начала снеготаяния, сопряжена с состоянием воды: ее прозрачностью, уровнем и температурой. От этого зависит нерест рыбы. Известно, что плотва начинает нереститься только тогда, когда

река входит в межень. Лещ же в отдельных случаях может начать икромёт в затопленных разливах (когда еще береговые кусты под водой), если вода там прогрелась до нужной температуры.

Эта рыба в средней полосе России нерестится в мае и, как правило, в три этапа по возрастам. Первыми откладывают икру среднего размера лещи, так называемые вербовники, вторыми – самые крупные (березовики), и позднее всех нерестятся мелкие (колосовики).

В мае клев неравномерный, в основном приходится на период до икромета, но самцы, покрытые крупной сыпью, клюют и во время самого нереста (икрянки не клюют). Затем они (особенно активен подлещик) продолжают клевать на местах с очень слабым течением.

После нереста самки около двух недель болеют, поэтому посленерестовый жор особей одного и другого пола наступает только к концу месяца или уже в июне (в зависимости от того, как быстро прошло половодье).

После чрезмерно снежных зим на таких реках, как Ока, уровень воды до ординара может опускаться довольно долго (с весенними затянувшимися дождями высокая вода иногда держится до половины июня). После входа воды в межень ловля крупного леща становится более предсказуемой. Он начинает кормиться циклично, в основном по ночам выходя из глубоких мест к одним и тем же участкам, богатым кормом, а также на утренних и вечерних зорях (стаи укрупняются). Но до этого успех лещовой ловли всегда зависит от поиска, поскольку водные условия в мае постоянно меняются и лещовая стая соответственно тоже будет менять места стоянки.

Особенности весенней ловли на средних и крупных реках. При большой воде лещ уходит с течения, поэтому в начале месяца на реках его нужно искать в тихих заводинках, где нет мути и где вода немного отстаивается. Бывает, что небольшая стая или одиночки держатся у относительно ровных берегов, но жмутся к незначительным береговым углублениям и прогалам в затопленном кустарнике в поисках затишья. Например, на Пахре в конце апреля – начале мая мне доводилось ловить крупных подлещиков и лещей всего в каких-нибудь 30 см от берега. При этом глубина порой составляла всего каких-нибудь полметра. Конечно, нахождение леща на мелководных участках сильно зависит от освещения. Когда вода значительно просветлеет, хорошими «точками» для ловли леща становятся зоны отбойного течения. Где вода закручивается, там всегда скапливаются на дне снесенные основной струей обитающие в воде кормовые организмы. Их вымывает из-под камней, из прошлогодних водорослей, из берегового грунта. Лещ легко вычисляет такие места и подходит на кормежку.

Известно: чем меньше река, тем она быстрее входит в межень, поэтому на средних реках, таких как Нерль, Пахра, Протва, Осетр, нормальные (летние) условия ловли возникают уже в третьей декаде мая. В это время нужно искать участки, где теплее вода, у травки, у берега – там, где концентрируется весь живой корм: различные нимфы, бокоплавывы и т. п. Кстати, в этих же зонах к концу месяца происходит первый массовый выход на поверхность воды личинок комаров-звонцов. Второй выход комара будет уже только в августе – это еще, на мой взгляд, одна из причин, почему мотыль летом белой рыбе становится малоинтересен. Со значительным спадом воды перспективными для ловли бывают места, на которых эта рыба обычно нерестится. Подход леща к берегу зависит от шумности, а поскольку весенняя природа богата на разные звуки, лещ днем часто держится вблизи кормовых мест на прибрежных свалах с глубинами от 1,5 до 5 м и только ночью подходит к самому берегу.

Необходимо сказать, что ночная ловля в мае требует максимальной осторожности. Для наблюдения за поклевкой на вершинку поплавка устанавливается элемент с люминесцентным веществом. Если ночь светлая, можно ограничиться бумажным кружком черного цвета, наколотым на антенку. Наживлять крючок нужно обязательно за укрытием.

При этом для подсветки используют налобный фонарь с переключателем мощности освещения. Вываживать рыбу нужно, стараясь обходиться сиянием луны и звезд. При подходе леща, если случайно посветил фонарем на воду, следующего подхода жди не раньше

чем через два часа. Проводка в любое время суток осуществляется у самого дна или волочением насадки (в зависимости от рельефа и других донных условий).

Обычно на средних реках я пользуюсь поплавочной удочкой на базе 4–5-метрового удилища, оборудованного безынерционной проводочной катушкой, леской не толще 0,12 мм и соответствующей условиям ловли оснасткой. Четко управлять более толстой леской на течении невозможно, а придерживание и отпуск насадки должны быть ювелирными (рис. 279).

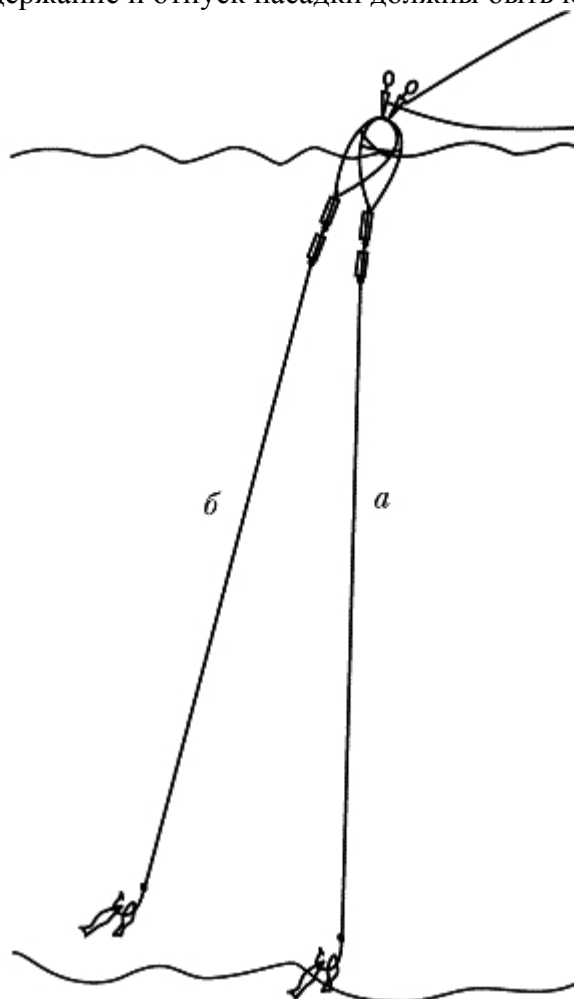


Рис. 279. Проводка с придерживанием позволяет насадке подняться над грунтом: а – естественное движение оснастки на течении; б – придерживание

Если в предполагаемых местах ловли зацепы бывают редко, поводок лучше не ставить (снасть будет рассчитана под более крупную рыбу), но тогда крючок нужно привязывать так, чтобы леска в случае чего оборвалась возле точки привязывания (в противном случае может быть потеряна вся оснастка). Соответственно необходимо использовать фирменные грузила, чтобы леска не рвалась на местах контакта со свинцом. Система огрузки для ловли леща, как правило, распределенная. На каком расстоянии дробинки находятся друг от друга и каков их вес, зависит не только от течения, но и от активности рыбы – от этого также зависит правильный выбор длины поводка. Короткий поводок позволяет во время придерживаний поднять насадку быстро, но не высоко, длинный же – высоко, но медленно. При выборе удилища необходимо учитывать, что чем «палка» короче, тем она должна быть более мягкой, чтобы рыба при вываживании не оборвала леску. Короткое удилище ограничивает маневренность при вываживании, и деликатность ловли здесь осуществляется за счет дуги прогиба. В то же время мягким удилищем труднее управлять оснасткой на течении. Необходимо придерживаться правила: чем мягче удилище, тем легче нужно брать оснастку. Вообще на весеннюю рыбалку всегда берешь с собой от 2 до 5 удочек, с учетом возможных условий ловли. Любопытно, что некоторые специалисты имеют дома весьма внушительный арсенал, достигающий до 30 удилищ, каждое из которых работает по-своему. Это кажется

невероятным, но это факт.

На Оке рыболовам-лещатникам весной приходится использовать 9–11-метровые удилища. Дело в том, что леща в это время чаще находят там, где есть стыки слабого и сильного течения. Такие зоны обычно находятся на границе резкого перехода с отмели на глубину 3–5 м. Здесь встречаются илистые намывы, которые так любит лещ. Хороши также тиховодья, примыкающие к прошлогодней затопленной траве. На крупных реках в период больших разливов названные участки находятся в отдалении от берега, как правило, не ближе 15 м. Там же, где большие глубины идут сразу под берегом, всегда мощное течение, от которого, как было сказано, лещ уходит. Здесь с успехом можно ловить только плотву и ельца на придержаниях. Леща же весной на Оке легче всего соблазнить медленным волочением насадки по дну. Для этого дно в зоне проводки должно быть чистое.

Безусловно, использование правильных придержаний тоже не исключается.

Всегда важно четко попасть в лещовую «точку», для этого при поиске приходится все время передвигаться и забрасывать снасть на разные расстояния. Для лещовой проводки хороши бывают периоды, когда ветер дует строго против течения и замедляет движение поплавок.

В мае прикормка нужна главным образом для того, чтобы лещ не ушел от шума, создаваемого сопротивляющейся при вываживании рыбой. Подтягивать его к месту ловли бесполезно: либо вы попали на «точку», либо нет. В это время главное не переизлишествовать с прикормкой. Если прикормка светлая, ее нужно затемнить береговым грунтом.

Меню. Весной для ловли леща нужно иметь ассортимент насадок не меньше, чем для карася, потому что с изменением условий водной среды (а они меняются постоянно) лещ предпочитает то мотыля, то червя, то опарыша, то личинку стрекозы и т. д. . . В эту пору большую часть времени хорошо работает опарыш. Для ловли крупного подлещика и леща используют букет из опарыша.

Если лещ плохо реагирует на опарыша, но держится у затопленного кустарника, у затопленных водорослей или береговой прошлогодней травы, его легко соблазнить личинками стрекозы, которых наживляют под головку по две-три штуки и пускают вблизи суводи.

Червь для весенней ловли леща прекрасная насадка – он отсекает всякую мелочь. Но в выборе вида червя лещ также бывает привередлив. В начале мая, когда вода еще мутная и холодная, лучше всего подходит красный червь типа подлистника или дендробены, так как темные насадки хорошо заметны на фоне мутного потока. В период весенних дождей самой лучшей насадкой является дождевой червь, но не белый, а розовый, который порой так вытягивается на мокрой поверхности, что, кажется, готов превратиться в нитку. Лещ почему-то его очень любит. Сильно пахнущий навозный червь больше подойдет тогда, когда вода сильно прогреется и в ней появится много посторонних запахов. Это происходит в конце мая – начале июня. К тому же вертячий навозный червь становится хорошо заметен в воде для рыбы, которую теперь легко подтянуть к месту ловли прикормкой.

При установлении жаркой погоды лещ прекрасно начинает реагировать на перловку.

Но при этом нужно заведомо качественно прикормить место.

Ловля на пряди шелковника – отдельная тема. Как и многие другие рыбы семейства карповых, лещ любит питаться молодыми побегами этих водорослей. Может, кто-нибудь из читателей замечал, что у пойманного в конце мая и особенно в начале июня леща губы бывают зеленые. Это говорит о том, что он усиленно питается «травой». Водорослями лещ кормится до июля, потом они перестают его привлекать, так как, разрастаясь, грубеют.

На пряди шелковника леща чаще всего ловят на перекатах ниже плотин. В период сильных дождей шелковник плывет в толще воды комками. Попадая в водовороты, эти комки скручиваются, уплотняются – их-то и любит хватать белая рыба. Но если плотву, голавля, густеру, язя, уклейку, иногда даже жереха ловят на эту насадку на быстрой воде, часто в нескольких метрах от водосброса (а на перекрытых насыпями протоках ниже

соединительных труб), то лещ исключительно на тиховодье – например, в начале перекатов, располагающихся за плотинной зоной. Здесь он предпочитает неглубокие и зачастую совсем мелкие заводинки, начинающие обрастать тинкой (это тот же шелковник, только растущий не на течении – он имеет некоторые отличия). В период кормежки водорослями лещи могут подходить вплотную к берегу. Ночная ловля в таких местах становится весьма перспективной.

Если отвлечься от весенней темы и проследить питание леща дальше, то мы отметим, что его корм в июле и особенно в августе становится более концентрированным, а кормовые точки уже большей частью расположены на фарватере. Здесь к этому времени размножается молодь ракушки дрейсены, которая и становится основным кормовым объектом леща. В августе и сентябре лещ также нередко питается мальком, который к этому времени отходит от берега. Причем в некоторых местах, особенно ниже плотин, лещ периодами успешно ловится на мелкие блесны наряду с другими хищниками, которые поджидают ниже водосброса помятую мощным потоком рыбешку.

Секреты ловли на пиявку-клепсину

Маленькая пиявочка-клепсина – безотказная насадка для ловли многих видов рыб, обитающих в реках средней полосы России. Тот, кто научился ловить на клепсину, всегда бывает с хорошим уловом. Но в ужении на эту насадку есть свои секреты.

Однажды я полдня просидел с поплавочной удочкой на Пахре, довольствуясь лишь редкими поклевками мелкой плотвы. Как изощренно я ни кормил, какие бы насадки ни применял – ничего не действовало. И день был хорош, и уезжать домой не хотелось. Но рыба не брала... И тут мне на мобильный позвонил приятель и похвастался отличным уловом. Оказывается, он ловил на этой же реке и недалеко от меня – на мелководном перекате в районе садового товарищества «Солнечная поляна», а в качестве наживки использовал маленькую пиявочку. Я, не раздумывая, отправился на перекат и к вечеру стал обладателем солидного улова, конечно, благодаря своему приятелю, который поделился со мной наживкой и открыл секрет ловли на клепсину.

Портрет привлекательной наживки. Клепсина – маленькая пиявочка светло-коричневого цвета. Размеры ее колеблются от нескольких миллиметров до 2–4 см. Живет она под камнями, на тыльной стороне кувшинок и некоторых других водных растений, иногда на их стеблях и в корнях. Предпочитает акватории, примыкающие к быстрому течению, которое богато кислородом.

Летом клепсин проще всего собирать с лодки. Для этого нужно продвигаться по зарослям кувшинок и, приподнимая их, осматривать нижнюю часть лопухов. Весной и осенью клепсин собирают под камнями. Делается это так: в районе перекатов и возле плотин переворачивают валуны и на нижней их стороне находят присосавшихся пиявочек. Складывают клепсин в стеклянную баночку с крышкой, в которой нужно сделать мелкие дырочки.

Секрет того, что самая разнообразная рыба любит клепсину, наверное, состоит в том, что, во-первых, эта насадка очень питательная и, во-вторых, клепсина привычна для рыбы, которая предпочитает держаться на участках, где вода хорошо обогащается кислородом. Дело в том, что сильный поток, омывающий камни, нет-нет да сорвет с них пиявочку и пустит ее по течению. Рыба привыкла к таким подачкам и караулит добычу.

Особенно хорошо вымываются пиявки там, где реки зарегулированы и течение в них в одни дни убыстряется, а в другие уменьшается. Вы уже, конечно, догадались, что активность рыбы будет выше тогда, когда скорость течения увеличится. Успех ловли сильно зависит от правильного выбора струи. Если рыба не хочет брать, нужно делать забросы ближе-дальше. Когда вы найдете струю, которую выбрали рыбы, успех будет обеспечен.

На клепсину можно ловить в течение всего сезона открытой воды. Особенно привлекательна она для рыбы весной и осенью, а летом, когда из-за сильного прогрева воды большинство рыб смещается ближе к быстрой струе, эта насадка эффективна даже в жару.

Наживляют клепсину, прокалывая ее крючком через середину туловища.

Места ловли на эту насадку располагаются возле плотин, у водосбросов, на перекатах, у каменистых островков – словом, там, где на дне или в водорослях можно встретить клепсину. Ужение происходит с лодки или взабродку. Так, в тот свой первый опыт ловли на пиявку я стоял на перекате в болотных сапогах, а мой приятель ловил с лодки. Причем рыба ее не боялась, хотя глубина переката там не более полутора метров.

Конечно, при ловле на мелководных перекатах на крупную рыбу трудно рассчитывать, поскольку та очень пуглива. Однако стабильная ловля на Пахре особой массой двести-триста граммов – согласитесь, это не так-то и плохо! Причем попеременно брала самая разная рыба: плотва, подлещик, густера, голавль, окунь и даже некрупный жерешок.

На глухую оснастку. Для ловли на перекатах некрупной рыбы бывает достаточно поплавочной удочки с глухой оснасткой. Если ловля происходит с лодки, берут удилище покороче. Здесь хорошо подойдет маховое удилище типа A-Elita Triumph от фирмы «Апико-фиш» длиной от 4 до 6 м. Преимущество его в том, что оно имеет малый вес с необычайно высокой прочностью, а также хорошие амортизационные свойства, что весьма важно при ловле на глухую оснастку. Взабродку труднее подобраться к наиболее уловистым участкам, поэтому можно взять удилище из той же серии, но подлиннее – 6–8-метровое. Независимо от длины удилища оснастка должна быть очень тонкой. Леска прозрачная, прозрачно-зеленая или прозрачно-голубая диаметром 0,12–0,13 мм, поплавок – 1–2 г с округлым вытянутым телом и длинным килем. Тест поплавок во многом зависит от силы течения. Если течение слабое, лучше взять однограммовый поплавок, если посильнее – полутора- или двухграммовый. При ловле в проводку на Пахре я с успехом использовал поплавки от итальянской фирмы «Lineaeffe», имеющие тщательно просчитанную форму и высокое качество изготовления. Фиксируют поплавок в трех точках – две на киле и одна на антенне. Огрузку лучше сделать распределенную, но не такую, как рекомендуют в классических учебниках. В последнее время для ловли на быстрых перекатах я ставлю самую крупную дробинку возле поводка, а две другие, второстепенные по массе – выше. Расстояние между дробинками – 15–20 см. Так, для полутораграммового поплавок масса нижней дробинки у меня составляет 8 г, а две другие – по 4 г.

Ловля на клепсину отличается от ловли на другие насадки тем, что пиявка при проводке должна все время чиркать по камням. Именно поэтому нижняя дробинка ставится крупнее – она пригружает насадку, а две дополнительных дробинки нужны для того, чтобы леску не выдувало течением (в противном случае ухудшается чувствительность снасти).

На первый взгляд кажется, что при ловле с лодки на 5–6-метровую удочку с глухой оснасткой дальность проводки будет слишком короткой. Но опыт показывает, что этого достаточно. Впрочем, коридор проводки на самом деле и не так мал. Если учесть, что длина удилища плюс длина лески (равная длине удилища) плюс длина вытянутой руки равна 11–13 м, а заброс делается вверх по течению под углом 15–20 градусов по отношению к продольной оси лодки, то длина проводки составляет примерно 17–20 м. При ловле взабродку на более длинную удочку длина проводки составляет примерно столько же, потому что заброс обычно происходит под большим углом, что уменьшает рамки движения поплавок.

Без поплавок. Отдельные рыболовы, используя метод проводки, отлично обходятся без поплавок. В таком случае на леске диаметром 0,14–0,16 мм (учитывая, что оснастка глухая) остается только свинцовая дробинка массой 3–7 г, сразу за которой через микровертлюжок присоединяется поводок длиной от 10 до 20 см, в зависимости от силы течения. Поводок (0,12–0,14 мм) заканчивается надежным крючком, способным выдержать рывки сильной рыбы. В Украине такая оснастка носит название «покаток». Момент контакта с рыбой определяется по колебаниям гибкого кончика удилища, но опытные рыболовы научились определять момент поклевки по колебаниям лески. Для этого лучше взять качественный монофил, окрашенный секторами – так поклевки станут заметнее. Рыболову нужно внимательно следить за перемещениями лески, которая колебаниями отмечает

движение насадки по неровностям дна.

С «покатком» хорошо облавливать локальные места в зоне донных углублений, вблизи больших камней и там, где за перекастом идет свал на глубину.

Для короткой беспоплавочной проводки я бы порекомендовал взять любое удилище той же серии A-Elita Triumph, имеющее очень чувствительный кончик.

На «бегучую» оснастку. Для ловли на пиявку-клепсину также нередко используют 6–7-метровую удочку, оснащенную пропускными кольцами и небольшой проводочной катушкой (безынерционной). Такой вариант оснастки больше подходит тогда, когда на перекасте или под ним стоит осторожная крупная рыба, которая видит человека, поэтому приходится делать дальний отпуск насадки.

В конце переката – там, где заметен резкий переход на глубину, – часто стоят, поджидая переносимый течением корм, голавли, язи, плотва, лещи и некоторые другие рыбы. Кстати, известно, что летом голавли и язи в силу разных причин обычно держатся подальше друг от друга. Но место за перекастом – это та заветная зона, где нередко рядом мирно существуют все карповые рыбы, в том числе голавль и язь.

Во время подводной охоты в верховьях Угры, где вода очень прозрачная, мне неоднократно доводилось наблюдать, как крупные голавли и язи стоят спина к спине на нижней границе свала в зоне затишья. Обычно рыба здесь чувствует себя комфортно, ей нет необходимости тратить силы на борьбу с напором воды. Вблизи таких участков часто происходит вертикальное завихрение струи, течение начинает крутить с переката мальков, различные личинки, а также пиявок, которые становятся легкой добычей рыбы.

Для ловли на перекатах с дальним отпуском насадки нужно брать тонкокилевой поплавок с коротким телом и тестом около 2 г. В силу того что при помощи катушки и гибкого удилища можно регулировать рывки крупной рыбы, основную леску рекомендуется ставить 0,12–0,13 мм – тогда поклевки будут гораздо больше, чем на более грубую оснастку. При ловле в проводку на каменистых перекатах хорошо показала себя леска Vexter Fluorocarbon и проводочное удилище Aspire TE 3 Range фирмы «Shimano».

На удочку с боковым кивком. У меня это любимый вид ловли. Рыбалка ходовая. Я часто перемещаюсь от переката к перекасту и самые уловистые «точки» всегда нахожу в месте перехода переката в яму, но за суводью, где быстрая струя выносит на тиховодье для рыбы всякую поживу. Аналогичные места я ищу также ниже плотин, где на быстрой воде под камнями живет много пиявок. Мормышку и кивок выбираю согласно скорости течения, а также выбранным глубинам. Чем спокойнее вода, тем кивок должен быть длиннее и мягче. Если вы предпочитаете оборудовать удочку глухой оснасткой, то удилище нужно взять с повышенной толщиной стенок верхних колен, но достаточно легкое, так как его все время придется держать в руках.

На мормышку пиявку надевают так же, как и на обычный крючок – за середину тельца. При вертикальной проводке на спокойных участках игра мормышкой ведется преимущественно вблизи самого дна с небольшой амплитудой колебаний. Иногда полезно опустить приманку на дно и дать ей поерзать, чтобы поднять облачко мути. Для ловли на пиявку хорошо подходят круглые и каплевидные мормышки средней массы с крючком № 15–12 – обязательно серого или черного цвета. Для ловли окуня неплохо нанести на тело мормышки какую-нибудь яркую точку.

Время от времени необходимо осуществлять ступенчатое планирование от поверхности (с короткой игрой на этапах спуска). Для планирования от поверхности хорошо работает уплощенная мормышка, на которую нанесена черно-белая зебра. Планирование хорошо тем, что рыба быстро замечает приманку. Однако крупная рыба, подойдя к приманке, может подолгу за ней наблюдать, не торопясь ее схватить, поэтому после планирования нужно задавать осторожные колебания мормышке с работой на одном месте вплотную к грунту или делая вертикальные проводки на расстоянии всего 5–15 см от дна.

При ловле на быстрой воде проводка осуществляется по горизонтали у самого дна, так чтобы мормышка с пиявкой чиркала по камням. Хорошие места для такого метода ловли

можно найти вблизи плотин, в нескольких метрах от водосброса, где скорость потока начинает постепенно падать, но еще достаточно высока. Для ловли нужно выбирать самую слабую струю, которая, как правило, располагается вплотную к подмываемому берегу. Именно здесь в береговых подмывах за крупными камнями и прячутся плотва, окунь, голавль и некоторые другие рыбы, карауля вымываемых течением личинок, рачков и пиявок. В данной тактике ловли короткий и достаточно жесткий кивок не только фиксирует поклевки, но и регулирует правильное продвижение приманки.

При ловле на кивковую снасть, чтобы достать до уловистых «точек», иногда приходится заходить в воду по пояс. Для этого может понадобиться забродный полукомбинезон. При ловле на участках тихой воды крупной рыбы следует укрываться за береговым кустарником, высокой травой и деревьями.

Июнь

В июне наступает посленерестовый жор большинства рыб семейства карповых. Плотва, лещ, голавль, язь, окунь, серебряный карась сдвигаются на участки с малозаметным течением, но регулярно в поисках корма делают выходы на более быструю воду. Белая рыба начинает предпочитать растительные насадки. С сильным прогревом воды крупные особи переходят на ночное питание.

Ночной карась

Ловля карася – увлекательное занятие, а ночная ловля при условии правильного выбора места, снасти и прикормки интересна вдвойне, ведь ночью безбоязненно клюют крупные особи, доставляющие немало переживаний при вываживании.

Большинство карасятников ночью ловят на донки. Они считают, что донки для этого времени суток более удобны, чем поплавочные снасти. Это во многом связано с ограниченностью искусственного освещения и возможностью дальнего заброса, поскольку ночной карась пуглив и отходит от берега при малейшем шуме или слишком ярком освещении. Мобильность и компактность современных донок позволяет одновременно использовать несколько снастей на небольшой береговой площадке, которая может быть освещена стационарными аккумуляторными фонарями или по старинке – хозяйственными свечами, установленными в обрезанную полиэтиленовую бутылку. При этом налобный фонарь – дополнительные преимущества.

Выбирая фидерные снасти на серебряного карася, нужно точно знать, на каких участках реки вы будете ими ловить. Большое значение имеет дальность заброса и сила течения, а также объем доставляемого корма.

В некоторых небольших, средних и крупных реках с относительно сильным течением достаточно развиты популяции серебряного карася. Из расположенных недалеко от Москвы рек могу назвать три, в которых мне доводилось с успехом заниматься ночной ловлей этой рыбы (иногда уловы были очень внушительные) – это Москва-река, Пахра и Ока. Ловлю на донки здесь можно начинать сразу после открытия весеннего запрета на ловлю, обычно это происходит 10 июня.

На малых и средних реках. Начало лета – самый эффективный период ночной ловли карася на донки. Но нужно учитывать, что наряду с ним часто случаются поклевки крупного леща, крупной плотвы, на Оке – белоглазки и некоторых других рыб. На реках серебряного карася нужно искать на плесах и других участках с равномерным течением. Обычно стаи его держатся возле молодой береговой растительности, где он в изобилии находит себе корм в виде различных личинок и других водных организмов. Какое-то количество корма попадает в реку с водой мелких притоков, а также падает с берегового кустарника – и эти участки могут быть перспективны для ловли.

Ночная ловля серебряного карася на реках такой величины, как Пахра, Протва, Осетр, несколько отличается от ловли на больших реках. Как правило, реки, подобные этим, в среднем и нижнем течении текут в высоких берегах, поэтому нередко имеют подходящие

глубины у берега. Они богаты прибрежными водорослями, в частности, на большом протяжении встречаются кувшинки, которые нередко простираются широкими полосами, – а после них обычно идет бровка, не дальше которой ночью кормится крупная рыба.

В начале лета крупный карась, восстановив силы после нереста, начинает усиленно питаться, особенно на вечерней зорьке, когда посторонние шумы затихают. Разгар клева при хорошей прикормке бывает с наступлением сумерек и обычно продолжается до 1 часа ночи. Потом до утра клев нестабильный и носит случайный характер.

На реках для ночной ловли серебряного карася хорошо подходят Medium (средний) или Heavy (тяжелый) фидеры. На реках шириной до 40–50 м забросы фидерной оснастки делают к противоположному берегу под бровку за кувшинками. Это эффективно, пока окончательно не стемнело и хорошо видны очертания противоположного берега. Дальний заброс связан с большой осторожностью крупного карася. В темноте, даже выработав навык прицельного заброса, ловить на дальнем расстоянии становится очень сложно. Во всяком случае если я и продолжаю это делать, то оставляю только один фидер, чтобы не было перехлеста снастей, что нередко происходит при концентрированной ловле несколькими донками даже в условиях дневного освещения. Однако в начале лета бывают светлые ночи, позволяющие осуществлять ловлю у противоположного берега до самого утра.

В условиях темной ночи с наступлением сумерек переходить нужно на забросы под бровку, ближайшую к рыболову, т. е. находящуюся за кувшинками вашего берега. Если участок, по визуальным оценкам, подходит для обитания карася, т. е. отсутствует слишком сильное течение, а дно слегка заилено и выделяется рельефом (на нем отмечены рытвинки, покрытые грунтом камни, встречаются коряжины), то можно даже не искать другого места. В этом случае еще часа за два-три до сумерек одну донку начинают регулярно забрасывать на ближнюю бровку (делают это с периодичностью в полчаса), одновременно один-два других фидера продолжают использовать на дальнем забросе.

Для ловли на среднем течении я беру большую рамочную кормушку, набитую постепенно вымываемым кормом, включающим большое количество тяжелых, оседающих рядом с оснасткой частиц. В то же время количество мелких, привлекательно пахнущих частиц должно быть также велико. Уносимые течением на несколько десятков метров, они будут возбуждать аппетит рыскающего в поисках корма карася и привлекать его к месту ловли.

С наступлением темноты все фидеры начинаю забрасывать на ближнюю бровку, переходя на ловлю только средними, а иногда и легкими кормушками. Последний тип кормушек на базе соответствующего легкого удилица я использую при самых коротких забросах – там, где их не сносит течение. А самое незначительное течение на притоках Оки и других подмосковных реках обычно там, где есть водные преграды, в том числе в промежутках между кувшинками и притопленным кустарником. Для ловли карася на донку я как раз и выбираю такие участки, которые еще и дополнительно расчищаю от мешающих водорослей, коряг и других препятствий, делаю проход для подводимой к берегу рыбы пошире – в противном случае она норовит уйти в укрытие.

Если после подхода рыбы на ближнюю бровку, помимо использования кормушки, применять ручное разбрасывание кормовой смеси, можно выманить карася с бровки на предрусловый стол и даже заставить его крутиться в расширенном прогале кувшинок. Для этого прикормка должна быть очень рыхлой и пахучей, способной создавать долго оседающую муть из распыленных в воде частиц, которые бы сильно возбуждали аппетит карася, но не насыщали его. В то же время в прикормке должны быть небольшие включения опарыша, но их количество не должно удовлетворять карася – тогда предлагаемую вами насадку он берет жадно.

Легкий фидер на базе относительно длинного удилица позволяет точно и бесшумно посылать насадку туда, куда необходимо. На коротком расстоянии это вполне можно осуществить при помощи маятникового заброса. Бесшумность посылки кормушки при ловле на коротком забросе – важное условие. В противном случае карась сразу отойдет. Здесь

следует заметить, что при ловле на бровке, где глубина составляет 3–4 м, карась не так пуглив, а если он и слышит звук плюхающегося о поверхность воды предмета, то он его не отпугивает, а наоборот, рыба начинает связывать этот шлепок с одновременно поступающим в воду кормом. Карась даже идет на него (у меня были случаи, когда «лапти» брали на лету, во время падения кормушки). Однако силуэт рыболова не должен выделяться на фоне берега, одежда должна быть темного цвета. При ловле у самого берега, если используешь открытое искусственное освещение для наживления крючков, карась быстро чувствует подвох и перестает брать. Поэтому гибкие кончики удилищ, выполняющие роль сигнализаторов поклевки, приходится покрывать люминесцентной краской для ловли в полной темноте, а для наживления крючков отходить с фонарем за береговой кустарник.

Правильный подбор прикормки и методичность ее доставки в заданную точку как в подготовительный период, так и в процессе активной ловли я ставлю на первое место. В какой-то степени это даже важнее качества снастей, потому что если не организуешь концентрацию рыбы в нужном месте, то и ловить будет нечего.

Для кормушки, рассчитанной на ловлю в местах со средним и быстрым течением (в зависимости от силы водного потока и берется большее или меньшее количество составляющих), я подбираю следующий состав кормовой смеси:

- панировочные сухари – 20–40 %;
- толокно – 10–20 %;
- жмых – 10–20 %;
- сухое молоко – 5 %;
- пшеничные отруби – 10–20 %;
- живые компоненты (опарыш, мотыль, рубленый червь, частицы высушенных моллюсков) – 10–20 %. Здесь следует отметить, что иногда я добавляю в прикормку большее количество опарыша. Обычно такую прикормку делаю густой с большим включением толокна для ловли на сильном течении или применяю полностью закрытую мелкосетчатую кормушку, из которой опарыш будет не так просто расползаться.

Иногда в прикормку добавляю ароматизаторы (2–3 капли на 1 кг смеси) – анисовое или укропное масло, ванилин; экспериментирую с подбором фруктовых эссенций.

Что касается самих снастей, то для кормушки средней величины я подбираю среднее по мощности удилище с тестом от 30 до 90 г. Длина такого удилища варьирует в пределах 2,80–3,90 м и выбирается с учетом необходимой дальности заброса. Кроме того, следует учитывать длину при выборе места ловли. Если рядом мешают окружающие деревья, то нужно взять удилище покороче.

Если выбранное вами место ловли находится у противоположного берега, то основную леску для фидера нужно ставить с учетом силы течения. Даже на таких зарегулированных реках, как Пахра, во время открытия шлюзов течение может быть настолько сильное, что оснастку с основной толстой леской будет сносить, даже если используется тяжелый фидер, не говоря уже о среднем и легком. Поэтому при ловле у противоположного берега я беру мононить не толще 0,35 мм. Использование более тонкой лески осложняется возможностью отрыва кормушки при резком забросе. Самое маленькое сопротивление имеет плетеная леска (можно порекомендовать Fige Line диаметром 0,16 мм), но у нее не очень хорошие амортизационные свойства, поэтому минус донки, оборудованной любой «плетенкой», в том, что карась, имеющий слабые губы, чаще сходит с крючка.

Сетчатая кормушка открытого типа пристегивается к трубочке-противозакручивателю, соединенной с ромбовидным грузилом, после которого идет пристегнутый к карабинчику поводок из мононити диаметром 0,25 мм при длине 20–30 см (рис. 280). Бойкие экземпляры карасей весом от 0,5 до 2 кг может выдержать только поводковая леска, сделанная по специальной технологии. Такие лески достаточно дороги, но их имеется достаточное разнообразие на прилавках магазинов. Из известных мне марок могу порекомендовать Nige frog и... крючок с коротким цевьем и отогнутым в сторону жалом, предпочтительно известных фирм, например «Owner» или «Kamagatsy».

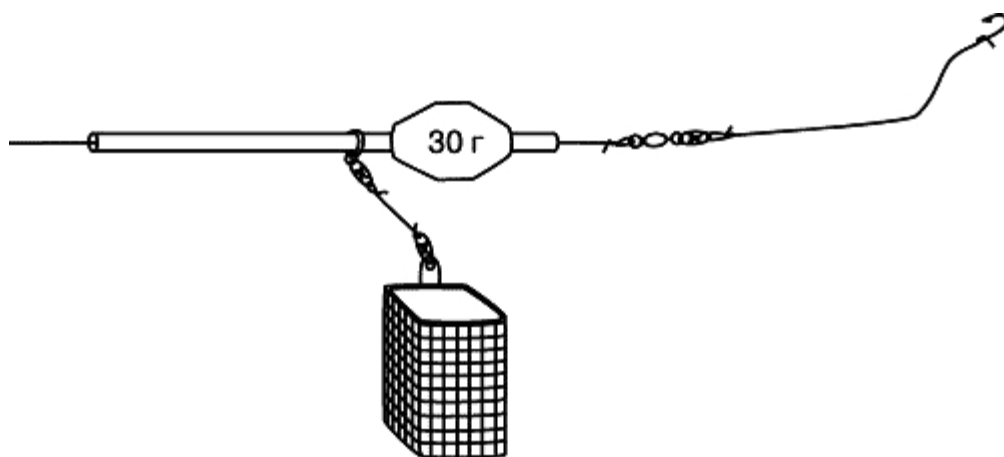


Рис. 280. Донная оснастка для ловли карася на течении

Для тяжелого фидера подходят специальные удилища, предназначенные для донной ловли, с тестом от 90 до 200 г при длине от 3 до 4 и даже более метров. Такие удилища имеют очень мощный бланк, вкручивающуюся или вставляющуюся чуткую вершинку и быстрый строй. Преимущество длинных удилищ при ловле на дальнем забросе состоит в том, что они позволяют поднимать над водой большое количество лески и та соответственно меньше парусит в воде. **На террасах ракушечника.** Нередко серебряный карась ночью выходит кормиться на обширные участки ракушечника. В среднем и верхнем течении Оки, например, есть террасы, плотно устланные речными улитками. Здесь крупный карась частый гость. Днем он предпочитает придерживаться ближе к глубинному краю террасы, поскольку у берега ракушечные террасы слишком мелки. При ночной ловле ввиду осторожности крупного карася забросы фидерной оснастки нужно также осуществлять к дальнему краю террасы. При ловле на мелководных ракушечниках следует учитывать одно обстоятельство. Поскольку террасы эти находятся на глубинах от 0,5 до 2,5 м, а течение на них часто очень слабое, в жаркие периоды лета здесь бывает перегрев воды. А вместе с этим происходят заморные явления. Поскольку заморы случаются именно в безветренные ночи, карась и другие карповые начинают кормиться на ракушечниках днем, когда ветер смешивает воздушные массы над мелководьем и обогащает их кислородом. В такие периоды карась с самых отдаленных акваторий подтягивается на ракушечные террасы, привлеченный запахом отмирающих моллюсков. Дело в том, что многие моллюски не могут жить там, где низкое содержание кислорода. Испытывая кислородное голодание, речные улитки и двустворчатые моллюски как бы выдавливаются из своих скорлупок, становясь легкой поживой для рыб.

Но если период безветренных ночей прекратился и с наступлением темноты есть хотя бы легкое движение воздуха, рыбалка на ракушечниках может быть успешной в течение всей ночи. Здесь важно уловить момент, пока рыба еще не насытилась мясом вскрывшихся ракушек.

В качестве насадок для ловли на ракушечниках, а также на речных свалах за кувшинками подойдет красный червь (дендробена, навозник или подлистник). Насаживают их на крючок пучком по две-три штуки, чтобы слегка свисали кончики. Хорошей насадкой также является опарыш (три-четыре штуки на крючке). Из растительных насадок больше всего подходит перловка (от 2 до 4 пареных зерен на крючке).

Начинать прикормку выбранного участка следует еще днем, часов с 16, тогда будет шанс, что к ночи карась соберется здесь в большом количестве. В подготовительной стадии, как и при ловле на малых реках, используют тяжелый фидер. Наряду с этим используют шары прикормки, равномерно размываемой слабым течением, которые забрасываются на небольшое расстояние с руки, а на дальнее при помощи рогатки или катапульты. При ловле на ракушечниках в состав приведенной выше прикормки можно добавлять молотое мясо сухих моллюсков.

В затонах и старицах. На Волге, Оке и других крупных реках нередко встречаются старицы и затоны, изобилующие серебряным и золотистым карасем. Течение в них,

особенно в прибрежной зоне, малозаметно или практически отсутствует. Если на прибрежных отмелях и террасах ракушечника больших рек для ловли вполне подойдет легкий фидер на базе удилища длиной 2,5–3,40 м со вставной или ввинчивающейся гибкой вершинкой, то для тиховодья лучше всего взять легкое фидерное удилище с вершинкой свингтип, или по-другому качающийся носик (**рис. 281**). Особенность вершинки состоит в том, что она в отличие от других не является продолжением всего удилища, а вставляется под углом к бланку посредством силиконовой трубочки. Чтобы при забросе не произошло перехлеста вершинки с леской, забросы такой снасти нужно производить очень аккуратно.

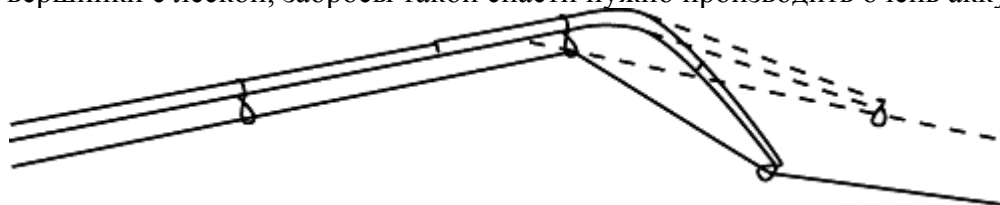


Рис. 281. Донка с вершинкой свингтип

Так как легче управлять коротким удилищем, то для свингтипа оптимально подходит легкое удилище параболического строя длиной 2,5–2,8 м. Как и прочие фидерные «палки», удилища с такой вершинкой устанавливаются на специальную подставку, но не под углом к поверхности воды, а параллельно ей. В данном случае вершинка работает не на сгибание, а на разгибание. Выбор свингтипа для ловли в старицах и затонах обусловлен тем, что здесь вершинка более чутко реагирует на поклевку – ведь обитающий на тиховодье карась в отличие от того, который держится на течении, клюет очень осторожно. В старицах и затонах забросы осуществляют к границе чистой воды и обширных водорослей или коряжника, а также ловят на свалах и прочих перепадах глубин. Прикормка по составу близкая к речной, только очень рыхлая. Она должна способствовать образованию возбуждающей аппетит мутной взвеси (что на участке с малоподвижной водой сделать сложнее) и в то же время создать локальную зону упавших на дно кормовых частиц, количество которых не даст рыбе быстро насытиться, а заставит поработать в поисках пищи. Отруби и толокно в данном случае не нужны.

Под перекатом

На некрупных реках прекрасное место ловли можно обнаружить в конце переката – там, где есть четко обозначенный переход на глубину. Здесь стоят, поджидая переносимый быстрым течением корм, крупные язи, голавли, плотва, лещи и некоторые другие рыбы.

Кстати, известно, что голавли и язи рядом не уживаются. Голавль в основном избегает водной растительности, язь же, наоборот, предпочитает охотиться, используя травяные укрытия. Но место за перекатом – та «точка», где мирно конкурируют рядом все вышеназванные рыбы, в том числе язь и голавль.

Крупные язи и голавли стаями до 5–7 особей могут стоять на нижней границе свала, где обычно есть зона затишья, поэтому рыба здесь чувствует себя комфортно, ей нет необходимости тратить силы на борьбу с сильной струей. Часто в конце переката происходит вертикальное завихрение водотока, которое начинает крутить снесенного с переката ослабевшего малька, личинку, насекомого. Они становятся легкой добычей рыбы.

Бывает, что за перекатом дно имеет существенные неровности в виде ямок, корыт, бугров. На малых реках донные неровности, расположенные ближе к берегу, нередко обрастают водорослями – это идеальное место для обитания крупной плотвы, которая стаями всего по несколько особей ловко скрывается за листьями и стеблями естественных укрытий. Когда я активно занимался на наших прозрачных реках подводной охотой, я не раз наблюдал такую картину: сплошные джунгли кувшинок и вдруг ты обнаруживаешь в них ямку, в которой безмятежно собирают что-то красноперые увесистые плотвицы. Одно неосторожное движение – и они молнией скрываются с глаз.

Анализ содержимого желудка плотвы показал, что она в конце переката кормится преимущественно нитчатыми водорослями, а также червями, бокоплавами, ручейником и

другими нимфами.

Часто язь, плотва и другие породы белой рыбы держатся в тени развевающихся на течении водорослей, которые одновременно служат и укрытием от хищных рыб, и местом засады. Такие участки могут быть как на самом перекате, так и на глубинах ниже переката, если река достаточно мелководная. Скажем, поросшие донными водорослями понижения за перекатом можно встретить на Шексне, Тверце, Лопасне, Угре и некоторых других реках.

На реках, подобных этим, где глубины за перекатом часто не превышают двух-трех метров, можно встретить и леща. Стаи в десяток-другой крупных рыб нередко караулят переносимую течением пищу в виде личинок и прочей живности именно на урезе после переката. Если переход от мелководного переката на глубину не очень выражен, то стая леща часто выбирает наибольшие глубины, свободные от водорослей (они могут находиться в середине ямы). Впрочем, наличие небольших пятен водорослей на дне даже привлекает леща. Эта рыба кормится на ямах в конце переката преимущественно водными личинками и червями, а если на дне реки есть поселения мелкого ракушечника типа дрейсены – то и ею.

Любопытно, что леща иногда можно встретить на малых реках совсем не в лещовых местах. Так, на Угре во время подводной охоты в июне я находил крупных лещей, отдыхающих от быстрого течения в продолговатых донных углублениях, расположенных вплотную к берегу, там, где глубина была не более метра. Все-таки лещи выбирали чаще понижения после перекатов, при том что они в верховьях Угры продолжительные и порой настолько мелководны, что их можно перейти вброд, не замочив коленей. После открытия прибрежных корыт я пробовал ловить в них на удочку с боковым кивком и мормышкой и порой становился обладателем завидных трофеев.

Ловля впроводку. Что касается других снастей, то для ловли в конце переката чаще всего используется поплавочная проводочная удочка. Для рек шириной до 15 м вполне подойдет 4–5-метровое легкое удилище с тонкой «глухой» оснасткой. Причем ловить нужно с берега, укрываясь за береговым кустарником, высокой травой и деревьями, поскольку вода на малых реках бывает очень прозрачная, а рыба крайне осторожная. Для рек до 30–40 м шириной больше подойдет 6–7-метровое удилище с не менее чувствительной оснасткой. При достаточно быстром течении и глубинами до 3 м нужно брать тонкокилевой поплавок с коротким телом и тестом не более 1,5–2 г (**рис. 282**). Здесь также приходится пользоваться береговыми укрытиями.

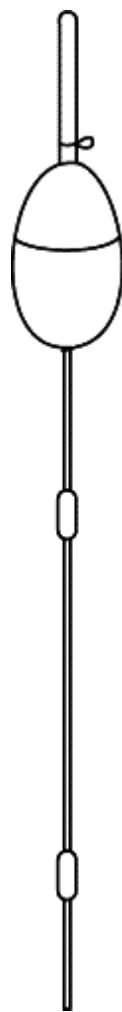


Рис. 282. Поплавок для ловли в проводку на достаточно быстром течении

Поводок и крючок устанавливают в зависимости от величины клюющей рыбы. Для ловли язя, голавля, плотвы и леща весом до килограмма лучше поставить поводок длиной 15–20 см и диаметром 0,14–0,15 мм. Выше поводка на основной леске последовательно через интервал в 15–30 см крепятся свинцовые дробинки. Количество дробинки и интервал между ними устанавливаются в зависимости от глубины переката и скорости потока. Обычно хватает от 2 до 5 дробинки. Их вес от верхней к нижней последовательно уменьшается.

Общая масса дробинки должна равняться грузоподъемности поплавок.

Обычно поплавок вывешивают так, чтобы насадка проходила в 3–5 см от дна. Очень перспективна ловля волочением насадки по дну (в этом случае иногда длину поводка увеличивают до 30 см). Это имитирует ситуацию, когда тяжелые личинки или какой-нибудь другой организм протаскивает вдоль дна, как правило, более сильное снизу течение.

Некоторые рыболовы с успехом применяют метод беспоплавочной проводки. Для этого поплавок и лишние грузила снимаются, а остается лишь одна достаточно тяжелая дробинка, которая располагается в конце основной лески у поводка. Для данного вида ловли хорошо использовать леску, секторами окрашенную в разный цвет – тогда лучше видны ее колебания. Рыболову нужно контролировать контакт кончика удилища и волочащейся по дну насадки. В конце переката рыба клюет жадно, поэтому поклевку хорошо видно по колебаниям вершинки удилища (для этого она должна быть очень чувствительной).

Насадка для ловли в проводку подходит как растительного, так и животного происхождения. Из насадок второго ряда нужно использовать личинки насекомых, которые чаще встречаются по берегам данной реки, а также водные организмы, характерные для данной акватории.

Без поплавок и грузила. Недалеко от Вышнего Волочка находится красивая речка Шлина. Вытекает она из озера Шлино, а впадает в Вышневолоцкое водохранилище. Берега

реки открытые и низкие, а вода прозрачная, поэтому рыба еще издали видит подходящего рыболова. Водятся здесь лещ, язь, голавль, елец, хариус, плотва и некоторые другие рыбы. На Шлине я ловлю всех перечисленных рыб вроспуск или вподкидку. Рыбалка эта ходовая.

Часто я перемещаюсь от переката к перекату, в основном по берегу, но самые уловистые «точки» всегда нахожу в месте перехода переката в яму.

Для ловли вроспуск и вподкидку нужна довольно простая удочка. Достаточно стеклопластикового телескопического удилища длиной 6 м, оснащенного леской 0,18 мм и длинноцевьевым крючком № 6, причем берется один для всех насадок. Я даже прививок не применяю, который, как считают, помогает в забросе. Длина лески должна равняться длине удилища. В последнее время все чаще использую дополнительное двухметровое колено, сделанное из ровного деревянного комля орехового шеста. В этом случае леску ставлю на 20–30 см короче удилища. Дополнительное колено позволяет быстро сокращать длину удилища при ловле в узких местах.

Я ловлю крупную рыбу, поэтому в качестве приманки в основном использую саранчу, лягушонка и кузнечика. У кузнечика и саранчи лапки обрываю. Их я собираю возле леса в короткой траве. Для их ловли использую марлевый сачок, а для хранения насадки – стеклянную пол-литровую банку с пластиковой крышкой, в которой сделаны крупные отверстия. Лягушат также можно держать в банке, но только в отдельной.

Чем короче удилище, тем легче производить заброс. Техника такова. Приманку берут в левую руку, удилище наклоняют над водой и, отпуская насадку, посылают ее вверх с одновременным отводом удилища в сторону и назад. После того как насадка оказалась сзади, ее энергично посылают через голову в воду. Приспособиться к такому забросу, когда на конце лески только крючок и легкая насадка, довольно сложно, однако я приловчился.

Применение удилищ с кольцами и катушкой считаю нецелесообразным, поскольку вытягивание лески через кольца создает дополнительное трение и потребуются бросок мощнее, что может привести к тому, что насадка слетит с крючка. К тому же леска часто оборачивается вокруг тюльпана, а это делает правильный заброс невозможным. Удилище лучше брать или мягкое (параболического строя), или, наоборот, жесткое. Только в этом случае можно добиться дальнего полета насадки. На мой взгляд, углепластиковые удилища для такой ловли подходят хуже, чем стеклопластиковые, хотя первые намного легче.

Углепластиковые удилища, как правило, имеют очень хлипкий конец, который не способствует хорошему забросу.

Чтобы достать до уловистых «точек», иногда приходится заходить по пояс в воду. Для этого может понадобиться забродный полукомбинезон. Надо сказать, что если не делать неосторожных движений, то рыба находящегося в воде рыболова не боится и подпускает достаточно близко. Она обнаруживает себя по всплескам, когда хватает с поверхности воды упавшее насекомое или когда ее видно стоящей на течении на мелкой воде. Обнаружив рыбу, я обхожу ее так, чтобы встать впереди нее, и подбрасываю насадку (рис. 283). Стоящего впереди рыболова рыба подпускает довольно близко. Если же подойти с хвоста, она моментально уйдет. В некоторых случаях нахлыстового заброса делать не надо, и достаточно пустить насадку по течению к рыбе.

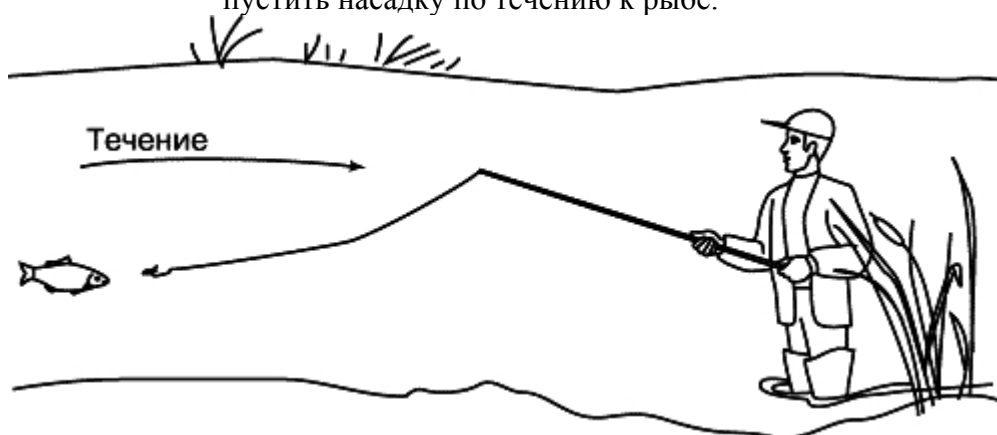


Рис. 283. Ловля забросом вниз по течению

Ловить лучше всего в солнечный день, тогда хорошо видно момент, когда рыба захватывает с поверхности насадку. В пасмурную погоду часто мешают блики на воде, и тогда приходится делать подсечку интуитивно, а это может привести к сходу. Очень любопытна ловля леща вроспуск и вподкидку. В прошлом году я поймал на Шлине таким способом двух лещей, одного на 1,5 кг, другого на 2 кг. Я думаю, мало кто ловил леща на кузнечика, а у меня оба раза была именно такая насадка. Думаю, в этом есть какая-то закономерность, что лещ берет насадку поверху. Дело в том, что на малых реках лещ выходит из ям жировать на перекааты, где глубина порой достигает всего полметра, а то и меньше. Корма, надо сказать, здесь для леща бывает недостаточно, а большой рыбе нужно его много. Поэтому лещи приспособились частично питаться с поверхности, по которой сплавляется самая мясистая пища – всякие жучки, мушки, кузнечики, оводы и прочие, попадающие в воду насекомые. Ну разве пропустит их мимо себя златобокий красавец, если он хоть раз попробовал их? Нет! Пусть даже если они плывут над ним. Когда лещ берет в рот насекомое, он слегка заваливается на бок.

Для своей охоты на насекомых лещ чаще всего выбирает места возле прибрежной растительности. Иногда он стоит среди длинных зеленых водорослей, развевающихся космами на течении. Хорошие места для стоянки любой белой рыбы находятся в чистых протоках между островками водной растительности и берегом. Другие привлекательные участки – желобообразные прибрежные корыта. На кузнечика лещ берет жадно, практически не пробуя его (по крайней мере, мне так показалось). Лучшее время ловли леща днем с конца июня до начала третьей декады августа.

Что касается плотвы, то она хорошо берет на кузнечика там, где граница быстрого и медленного течения проходит вблизи опущенных в воду ветвей кустарника и деревьев. Здесь она любит охотиться за всякой падающей на воду живностью. Для того чтобы обнаружить или подманить плотву, иногда приходится подбрасывать кузнечиков на течение, чтобы их сносило к кусту или какой-нибудь находящейся на поверхности коряжке, где они могут задерживаться. Некрупная плотва часто сбивает кузнечика, поэтому у такой рыбы я насадку отнимаю.

Еще один интересный объект рыбалки – елец. Он любит стоять в конце каменистых гряд переката, часто вблизи перехода на глубину (рис. 284). Нередко охотится там же, где и плотва – у прибрежной растительности. Прослеживается закономерность: чем крупнее кузнечик, тем крупнее попадается елец. На Шлине мне попадались ельцы весом до 400 г.

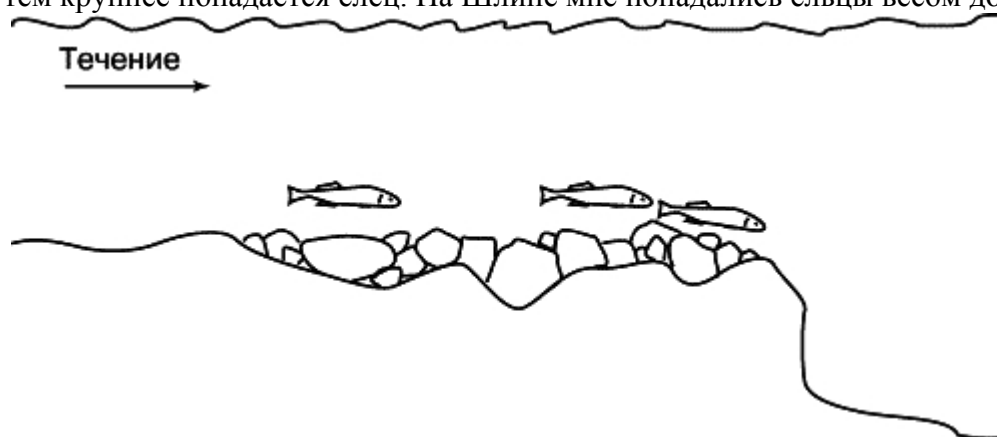


Рис. 284. Стоянка стаи ельца на каменистых грядах в конце переката

Язь хорошо ловится вроспуск на маленького лягушонка, особенно в конце августа. В это время на берегах рек их прыгает множество. В ужении язя главное обнаружить его стоянку. Для этого я набираю целую стеклянную банку лягушат, продвигаясь по реке, выхожу на заветные «точки» в конце переката, подбрасываю насадку в воду, стараясь, чтобы она сносилась течением с мелководья на глубину (лучше делать проводку возле прибрежной растительности). Как только язь схватит лягушонка – это видно по всплеску или по движению силуэта рыбы, если приманка успела углубиться, – я разворачиваю снасть и делаю

точный заброс насадки в то же самое место. Обычно хватка следует незамедлительно. Голавль часто обнаруживает себя шумными всплесками на быстром течении, но он может и не обнаруживать себя, если стоит у нижнего уреза ската после переката (рис. 285). Также голавль любит держаться у заваленного плывуном коряжника, если таковой есть поблизости. Саранчу, кузнечика или лягушонка следует подбрасывать на быструю воду, чтобы насадку тут же снесло на спокойную.



Рис. 285. Стоянка голавля за перекатом на нижней бровке

Прочная оснастка и большой надежный крючок дают гарантию, что рыба не сойдет. Если рыба взяла как следует, я некоторое время удерживаю ее на месте, плавно амортизируя ее кувырки или броски рукою и кончиком удилища. Затем, когда рыба немного утомится, начинаю выходить к отмели с пологим берегом, куда и вывожу трофей, после чего прижимаю его к земле двумя руками, отбросив удочку, и беру за жабры. Если использую подсак, то только нахлыстовый, с короткой рукоятью, который висит на поясе, не мешая передвижению. **На фидер.** На некоторых малых реках после перекатов встречаются довольно глубокие ямы, они иногда достигают 5–6 м. Такие перепады глубин есть на Пахре, Упе, Осетре и некоторых других реках. Здесь обычно обитает лещ и другая крупная белая рыба. В период жора эти карповые выходят на кормежку из ям в самое начало переката, особенно в места, где может задерживаться сносимый течением корм. Это каменистые гряды, рытвины в донном рельефе, зоны коряжника и поваленных деревьев.

Крупная, обитающая в ямах рыба при выходе на относительно мелкие перекаты бывает крайне осторожна, в то же время кормовые места часто находит вблизи самого берега. Если у воды обилие деревьев, травы и кустарника, то ловить в проводку становится неудобно, а порой просто невозможно. В этом случае на выручку приходит фидерная или пикерная снасть. Последнюю я использую реже, поскольку прикормка играет решающую роль.

Забросы приходится делать под противоположный берег – туда, где по вашему предположению должна выходить рыба. Для этого в теплый летний период желательно изучить донный рельеф, используя ласты и маску для ныряния. Конечно же, вода должна быть достаточно чистой.

На начальном этапе ловли важно хорошо закормить участок. Для чего применяют более крупные сетчатые или спиральные кормушки с кормом, включающим как легкие (скажем, панировочные сухари, отруби), так и тяжелые частицы (пареное пшено). Задача первых ингредиентов создать уходящий по течению шлейф, который привлечет рыбу из ямы к месту ловли, задача вторых – сделать ярко выраженную кормовую зону вблизи точки забросов. Включение естественных ароматических добавок типа жмыха только приветствуется – на распространяемый в воде запах рыба подходит быстрее. Когда начинаются стабильные поклевки леща, можно заменить крупные кормушки на меньшие по объему – они будут ложиться на воду более бесшумно (однако иногда их следует дополнительно огружать, соизмеряя по весу с предыдущими, чтобы оснастка не волочилась течением). Для этого, как правило, используют трубочку – противозакручиватель длиной до 20 см, к которой кормушка пристегивается через надежный карабин.

В целом же на реках с каменистыми грядами и другими гроззящими зацепами местами лучше использовать проволочные кормушки (по форме они вытянуты вдоль основной лески). Крепление их на основной леске скользящее за счет металлической или пластиковой трубочки, смонтированной на месте центральной оси (рис. 286) .

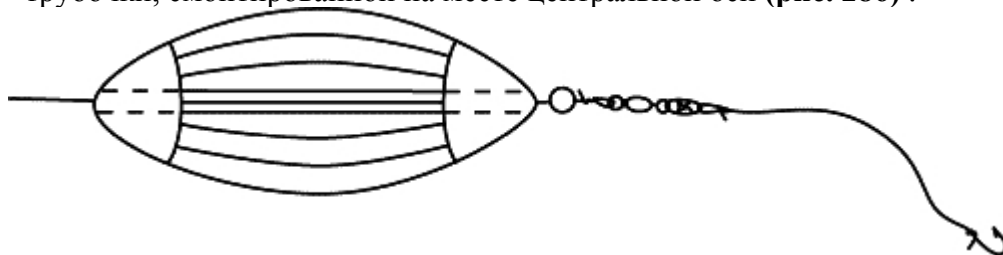


Рис. 286. Фидерная кормушка для ловли на зацепистых местах

Вообще же вариантов фидерных оснасток придумано достаточно большое количество. Желательно в своем арсенале иметь кормушки различного веса, которые применяют в зависимости от силы течения на выбранном участке. Для малых рек, учитывая небольшую дальность заброса при ловле даже на сильном течении, вполне достаточно иметь кормушки весом в 60–80, 90–120 и 130–150 г. Чтобы не возить с собой удилица разного теста, вполне можно подобрать для такой ловли универсальную фидерную палку с тестом от 60 до 150 г. Основную леску я ставлю из монофила диаметром 0,35–0,37 м. Более толстые лески сильно выдувает течением. Поводки – 0,28 из японской лески, изготовленной по специальной технологии. Крючки – кованые с коротким цевьем, поскольку в качестве насадки я чаще всего использую пареную перловку и гроздь опарышей.

Как поймать чехонь?

В XIX веке чехонь делили на нижеволжскую и средневолжскую. Эта рыба во время своего хода поднималась по Оке до Калуги, а иногда даже до Орла; по Волге она беспрепятственно шла до реки Тверцы и входила в нее.

Во второй половине XIX века популяция средневолжской чехони заметно снизилась. В настоящее время эта рыба значительно размножилась в верхней части Волжского бассейна, проникнув сюда по шлюзам весной (возможен также перенос икры на днищах судов). И теперь московские рыболовы едут целенаправленно ловить чехонь на Оку, Шошу, Волгу (ниже Ивановского водохранилища) и Дубну.

Выбор снасти зависит от сезона. Весной, когда еще мало малька и нет летающих насекомых, чехонь хорошо ловить донными снастями или впроводку со дна на червя и опарыша. Летом она прекрасно берет поверху на овода и кузнечика. С приходом осени эту рыбу следует искать в нижнем, иногда в среднем течении достаточно крупных притоков Волги, и ловить ее лучше на донные снасти с кормушкой или поплавочной удочкой на малька.

Время вылета насекомых – один из самых увлекательных периодов ловли. Отнерестившись в мае – июне, чехонь короткое время болеет, скатываясь к местам своего постоянного обитания. Затем у нее резко пробуждается аппетит, и она активно кормится, восполняя силы, затраченные на переходы и борьбу с сильным течением. В это время она выбирает участки, где русловые глубины соседствуют с обширными отмелями и имеется заметная граница быстрого и более медленного течения. Чехонь любит стоять над мелководными песчаными косами, островками и террасами, поджидая, когда стремительное течение вынесет в более спокойную зону какое-нибудь упавшее в воду насекомое.

Как и у большинства карповых, клев чехони оживляется в момент открытия шлюзов плотины. В это время на реке почти вся рыба уходит на струю, поскольку уровень воды повышается, и она смывает с берега много корма. В такие периоды часто можно увидеть, как чехонь бьет всякую мелочь, плывущую по течению. Если охотитесь на крупную чехонь, крючки можно ставить больших размеров № 8–10 с длинным цевьем и насаживать на них сразу по несколько насекомых – она легко их заглотнет.

Как при ходе на нерест, так и после него чехонь держится стайками, в которые входят одинаковые по величине особи. Например, на Каме мне не раз доводилось попадать только

на мелкую или только на крупную чехонь, хотя иногда встречались и смешанные стаи. К слову сказать, на этой реке чехонь хорошо ловилась в приповерхностных слоях воды над большими глубинами вдоль причаленных к берегу плотов леса. Очевидно, рыба питалась здесь личинками, которых вымывало сильное течение из-под коры бревен. Позже на Каме я с успехом ловил довольно крупную чехонь в проводку поверху, пуская насаженного на крючок слепня или кузнечика с быстрины на тиховодье. Этот способ остается результативным и по сей день. Кстати, тогда у меня было любимое место ужения чехони с затопленной баржи, за которой ниже по течению намыло обширный песчаный полив, а выше и в сторону фарватера шли большие глубины. На поливе местами были обширные заросли водных растений. Очевидно, обилие малька и беспозвоночных привлекало сюда чехонь в вечерние и утренние часы. Днем же вода на мелководье сильно прогревалась, и все живое чувствовало себя здесь не столь комфортно: малек отходил на глубину, а беспозвоночные зарывались в песок или прятались под камни.

Обычно самый лучший клев на насекомых приходится на вторую половину дня, когда после дневной жары легкий ветерок сдувает с берега в воду различных жучков, мотыльков и кузнечиков. По большей части приходится применять очень дальний отпуск насадки, потому что жирующая у поверхности чехонь слишком осторожна и близко не подпускает к себе рыболова.

Рыбачат с берега, каких-нибудь выступающих в воду береговых сооружений или с лодки. Для такой ловли можно взять матчевое удилище с вместительной, но легкой и компактной катушкой. Основная леска диаметром 0,15–0,18 мм, поводок 0,12–0,14 мм, не менее 25 см длиной. Поплавок при ловле у поверхности – прозрачный водяной шарик округлой или вытянутой формы, застопоренный одной или несколькими дробинками. Крючки для кузнечика № 6–8, для овода и слепня – № 12–13, для мелких мотыльков – № 6–10.

Ловля с дальним забросом насадки. У чехони зрение отменное – она видит все, что творится на берегу, и уходит от опасности на почтительное расстояние. Летом чехонь часто держится на участках реки, куда насадку можно послать только дальним забросом, используя болонское удилище длиной 5–6 м с тестом 3,5–6 г. Для ловли применяют основную леску 0,14–0,15 мм, диаметр поводка должен быть на 0,01–0,02 мм меньше. Так как ловля происходит в основном на течении, поплавки выбирают с округлым толстым телом. Если насадку пускают поверху или в верхних слоях без огрузки поводка, то все грузила сдвигают как можно ближе к поплавку. Если ловят на глубине, то находящиеся у поплавка грузила должны составлять примерно 75 % всей огрузки, остальные нужно распределить ниже на леске. Грузила – маленькие дробинки или «оливки» располагаются группами или равномерно в зависимости от того, какая скорость требуется для опускания насадки: чем грузила стоят плотнее и ближе к крючку, тем насадка быстрее погружается.

Когда глубина ловли не превышает 2–2,5 м, лучше использовать фиксированный поплавок с двумя точками крепления для лучшего контроля поклевки. На больших глубинах можно ловить только со скользящим поплавком. Монтаж грузил позволяет быстро из скользящей оснастки сделать фиксированную. Для этого первую дробинку ниже поплавка и стопорный узел с бусинкой сдвигают друг к другу.

При такой ловле, особенно когда заброс делают на границу тихой и быстрой воды, можно применять прикормку, забрасываемую при помощи специальной рогатки. Лучшая прикормка для чехони – это комки склеенного специальным клеем опарыша. Такой клей сейчас продается во многих рыболовных магазинах. Заброс оснастки нужно делать несколько выше прикормленного места.

В проводку со дна. Летом после захода солнца жирующая у поверхности чехонь опускается в нижние слои воды и начинает кормиться со дна. Она подходит ближе к берегу, на участки с глубиной 2–4 м, поэтому ее вполне можно ловить на поплавочную удочку с глухой оснасткой, используя маховое удилище длиной 6–8 м и поплавок, оборудованный «светлячком». Огрузку ставят в зависимости от скорости течения. На быстром течении она

должна состоять из нескольких групп небольших дробинок, а на медленном их устанавливают в цепочку убывающих по размеру книзу. Интервал между ними может быть 20–30 см.

Клев в темное время суток продолжается чаще всего до полуночи и возобновляется незадолго до рассвета. Ловят со дна и в периоды летних похолоданий, когда насекомые исчезают. Для донной проводки в качестве насадки более всего подходит мелкий навозный червь, насаженный кольцами или пучком, «гроздь» опарышей, личинка стрекозы или ручейника.

При ужении с глубинной проводкой насадки обязательно применяется прикормка. Бывает, что чехонь стоит в омутах, куда быстрая струя сносит по дну какой-либо корм. Если стать на лодке выше омута и опустить за борт огруженную металлическую баночку с дырочками, из которых постоянно будут выползать и уноситься течением опарыши, то очень скоро в струе соберется чехонь. Нужно только пускать насадку строго по кормовой дорожке – и клев обеспечен.

Для прикормки можно использовать и старый дедовский способ, когда рубленого червя или личинки насекомых замешивают в суглинистый грунт. Шары разбрасывают на месте ужения, их размывает течением, и вскоре на прикормку подходит чехонь. Ловят при этом, конечно же, на то, чем прикармливают. Однажды мой товарищ удачно рыбачил подобным образом в устье реки Иргиз близ Саратова, собрав чехонь на выходе из омута.

Донная ловля. Если чехонь ловится со дна на струе, ее можно ловить легкой пикерной снастью, которая особенно хороша, когда ищут косяк рыбы. Обнаружив его, забросы делают с упреждением, выше по течению, чтобы грузило с оснасткой оказалось точно там, где были поклевки. Если ловят на неглубокой воде, то одновременно с упреждением оснастку

попускают на десяток-другой метров дальше стаи – тогда всплеск грузила не насторожит чехонь. Когда стаю удалось найти, лучше переходить на ловлю с кормушкой, наполненной опарышем. Расстояние между поводками устанавливается несколько больше, чем для ловли другой рыбы. Обычно на пикерной или фидерной снасти я делаю такую комбинацию, когда два 30–40-сантиметровых поводка привязываются выше кормушки или грузила на расстоянии от нее и друг от друга в 0,5 м. Скользящие грузило или кормушка фиксируются снизу на леске дробинкой или вертлюжком, а третий поводок замыкает всю оснастку (**рис. 287**).

Для удобства заброса такой длинной оснастки нужно, чтобы и удилище имело достаточную длину, поэтому я применяю «палки» размером не менее 3,5 м. При ловле на быстрине ставят такую вершинку, которая бы умеренно изгибалась на течении и в то же время четко реагировала на поклевки чехони. Впрочем, на сильном течении чехонь берет, как правило, решительно, часто самозасекаясь. Удилище для донной ловли чехони должно иметь весовой тест 5–50 г. Поскольку предпочитаемые чехонью участки мелководья часто очень прозрачны, цвет лески выбирается по оттенку воды. Диаметр основной лески не должен быть больше 0,27 мм, поэтому не следует применять тяжелые грузила или кормушки, поскольку они падают на воду очень шумно. Диаметр поводков – 0,16–0,2 мм, крючки выбирают в зависимости от насадки.

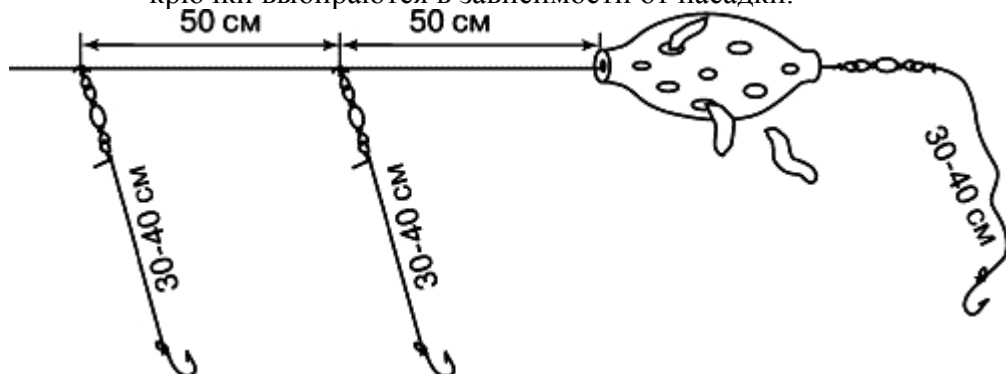


Рис. 287. Оснастка для донной ловли чехони с кормушкой: 1 – основная леска; 2 – поводки; 3 – вертлюжки; 4 – скользящая кормушка для опарыша

На малька. Ближе к осени чехонь все чаще начинает клевать на малька. Лучше всего для насадки подходит молодь уклейки или верховки. Снасть не отличается от той, которой ловят поверху на насекомых, разве что крючок лучше взять покрупнее – № 6–8 с длинным цевьем. Однажды мне довелось попасть на косяк чехони, которая «била» уклейку возле замытого коряжника на краю песчаной косы, после которой шел свал на глубину 2,5 м. Чехонь брала с ходу, как только поплавок удочки оказывался рядом со свалом. Неподалеку на похожем участке жировал судак, и мой товарищ успешно ловил его там спиннингом. Такое соседство разных хищников несколько меня удивило, но потом мне рассказывали, что похожее явление наблюдали и другие и вместе с чехонью ловили голавля, окуня и другую рыбу.

На Нижней Волге чехонь часто ловят вперемешку с жерехом. Эти рыбы очень схожи по строению и повадкам, обе они имеют верхний рот и, устраивая загонные облавы на уклейку, атакуют ее снизу. Обычно стаи располагаются так: ближе к берегу стоит косяк чехони, а дальше – жереховое «стадо». Иногда создается впечатление, что стаи рыб разных видов работают в тандеме, помогая друг другу...

Но совсем не редкость, когда жирующие косяки чехони никак себя не выдают, охотясь в нижних слоях воды, – вот почему нужно хорошо знать рельеф дна, над которым они могут держаться. Одно из таких мест моим друзьям удалось обнаружить на внутреннем радиусе поворота Оки, вблизи Касимова, где оказались поперечные подводные террасы – песчаные валы высотой 40–50 см при длине до 10–15 м. И вот там, над вершинами террас, стояли небольшие, примерно в 10–15 особей стаи чехони, а рядом, кстати, занимали аналогичные места небольшие стайки жерехов.

Поймавшаяся чехонь при вываживании яростно сопротивляется. Стремительный пловец начинает сильно закручивать снасть, в результате, если поводковая леска слишком мягкая и в монтаже оснастки не используются вертлюжки, поводки могут скоро оказаться непригодными. Поводок должен всегда вытягиваться в одну линию под воздействием течения или массы насадки с крючком. Плохо, если леска слишком эластичная – тогда подсечки будут малоэффективными. В то же время леска не должна быть жесткой, а поводки короткими. Если в процессе вываживания допустить слабинку лески, то может произойти сход чехони, поскольку губы у нее слабые.

Июль

В июле в малопроточных местах вода начинает цвести. Активность рыбы падает. Начинающие рыболовы довольствуются слабым клевом мелкой рыбешки. Профессионалы же пассивную ловлю отвергают. Они ищут участки, куда в определенные часы выходит кормиться крупная рыба. Эффективной бывает в этот период ловля на прибое.

Мифический линь

О ловле линя сложилось много мифов. Рыболовы приписывают этой рыбе много всего такого, что в итоге путает все карты и мешает правильной ловле. На самом деле линь обычная рыба. Важно только быть наблюдательным и знать некоторые нюансы. Мне в изучении повадок линя во многом помогли занятия подводной охотой.

Один из мифов, что нужно найти линевое место и будешь таскать эту рыбу в большом количестве все лето. Второй миф, что линь берет почти исключительно на червя. Первое верно только отчасти. Действительно, правильный выбор места играет большую роль. Но это не все. Что касается червя, то мне приходилось ловить линя на эту насадку на Нижней Волге и на Яузском водохранилище, но во всех случаях я применял длительное приваживание, обильно закармливая рубленым червем, смешанным с береговой землей, не менее трех мест. Когда линь привыкает к подаваемому корму, он начинает к нему регулярно подтягиваться с отдаленных уголков (обычно в вечернее время). Высокая концентрация рыбы в месте ловли побуждает линя кормиться очень активно, не подпуская мелочь к месту кормежки.

Однако наиболее успешно в течение лета мне и моим товарищам по рыбалке удавалось

ловить линя на пареную перловку с применением специальной прикормки, о чем будет сказано ниже.

Выбор места. Линь, как известно, не образует больших стай. Даже если линей в водоеме много, они весной ходят парами, а после нереста – в одиночку. С этим связана трудность выбора места.

Часто линя можно обнаружить по пузырям, поскольку эта рыба копается в иле, а иногда что-то склевывает со стеблей в поисках корма. На реках линя обычно облюбовывают илистые затоны и заводи с большим количеством водорослей. Линь очень любит заросли хвоща, и если он кормится, то видно, как стебли хвоща качаются. А хвощ, как правило, растет на твердом, но заиленном грунте. Например, на Нерли встречаются заводи, где твердую основу дна составляют песок, гравий, а сверху лежит небольшой слой ила. Такие заводи и затоны в половодье скрываются под водой и промываются сильным потоком, а потом, когда вода спадает, они снова превращаются в застойные участки, в них начинает постепенно накапливаться ил.

Линь держится всегда только на свежей органике. Поскольку ил каждый год обновляется, то в нем в большом количестве размножаются различные нимфы, черви, мелкие рачки и прочие организмы. А линь, как известно, питается почти исключительно животным кормом. Правда, весной и в начале лета он не брезгует молодыми побегами водорослей.

На тропе. Приведу пример, как ловят линя на Плещеевом озере в конце мая – начале июня. Озеро это глубокое – до 30 м, но у берегов на отмелях растет тростник: ближе к берегу стоит стена старого тростника, а вдоль нее тянется полоса шириною в 10–15 м молодых зеленых всходов этого растения. Рыболовы в зарослях молодого тростника заранее выкашивают небольшие по площади пятна, соединяют их между собой выкошенной или вытоптанной тропой, которая позволяет линю двигаться по заданному маршруту. Здесь они ловят линя вперемешку с красноперкой, выходы которой бывают очень хорошие. Вообще линь и красноперка часто сопутствуют друг другу. Особенно это становится очевидным, когда отправляешься с удочкой на заросшие камышом ильменя и ерики Астраханской области.

Выкашивать окна для ловли следует не сплошь, а по возможности нужно оставлять растительность, главное, чтобы она не мешала ловле. Самый лучший вариант, когда естественные прогалы чистой воды в растительности соединяются между собой вытоптанной тропой.

В районе Калязина промысловики ловят линя, руководствуясь тем же принципом. Они протаптывают тропу-проход в молодых побегах тростника и ставят на пути следования рыбы вентера. Кстати, если они протаптывают, значит, сильно не вязнут в иле. Это говорит о том, что и здесь дно твердое.

Выбор насадки. Весной, когда поднимаются водоросли, линь клюет жадно, как окунь. Самый плодотворный период его ловли наступает тогда, когда на воде появляются молодые зеленые тычки растений, и длится активный клев две недели, пока не начнется нерест, а нерест линя совпадает с первым нерестом карася.

Весной линь очень любит поест и не слишком разборчив в насадках. Он держится у водорослей в местах выхода насекомых. Ему по вкусу личинка ручейника, веснянки, стрекозы, комара. Не побрезгует он также бокоплавом, мелкой пиявочкой и т. п. В это время можно обойтись без прикормки, но рыболову следует очень внимательно наблюдать за процессами, происходящими в водоеме, и ориентироваться на природные насадки, которые легкодоступны рыбе. Весной и в начале лета линь активно собирает корм с листьев и стеблей водорослей, нередко всплывает наверх и ходит вполводы. Известно, что даже нахлыстовики его ловят в это время на искусственные имитации насекомых.

Начало весеннего жора зависит от того, какая весна – ранняя или поздняя. Иногда клев линя в средней полосе уже наблюдается с конца апреля. Один авторитетный рыболов рассказывал мне, что он ловил линя впроводку на русловых ручьях Горьковского водохранилища в период сильного сброса воды уже тогда, когда на земле еще лежали пятна

таявшего снега. И этот рыболов любил приговаривать, что линь – это та же рыба, не надо ей приписывать мифические свойства.

В середине и конце лета клев линя уже не такой активный. Спустя 1–2 недели после нереста наступает кратковременный жор, после которого ловля линя носит случайный характер. Однако экспериментирование по сезону и здесь дает свои результаты.

Очень часто случалось так, что летом, попадая на речные затоны, где много линя, сколько я ни забрасывал на червя, на него клевало все, кроме линя. Рыбалки были однодневные, поэтому применять длительную приваду не было возможности. Я пробовал и опарыша, и мотыля – результат был тот же. На червя мучила мелкая красноперка, окунек, плотвичка, и она, видимо, не давала клевать линю. Кстати, когда-то по неопытности я использовал покупного красного червя, но линь очень чувствителен к посторонним запахам, которые может иметь магазинный червь. Самое лучшее, если уж вы пытаетесь ловить на червя, то брать, скажем, не дендробену промышленной заготовки (поскольку не ясно, как ее заготавливали и не имеет ли она постороннего запаха от непромытого инструмента), а нужно тут же на берегу накопать самых обыкновенных земляных червей.

Однажды я вспомнил, что мой знакомый рыболов с успехом ловит линя на перловку на озере Караблевка в Рязанской области. Тогда я стал упорно использовать эту насадку в линевых местах. К тому же я подумал, что лучших результатов по ловле крупного карася я добивался также на перловку. Почему бы и линю не клевать на эту насадку? Результат превзошел все ожидания. Перловку насаживал по одному или по два зерна на соответствующий крючок с коротким цевьем.

У меня так часто случалось: долго экспериментируешь и с местом, и с насадкой, а всего-то оказывается, что червь не тот. Как только находил на берегу подходящего червя или начинал ловить на перловку, сразу следовала поклевка.

Еще один пример разборчивости линя. На Нерли домики ручейника можно обнаружить только в хвоще. Но набрать ручейника здесь не так-то просто. В одну из рыбалок мы с другом пытались ловить возле зарослей хвоща на мотыля, опарыша, червя, перловку и другие насадки. Ощущение было, что рыбы здесь нет. Но как только нам удалось добыть ручейника, линь и карась стали брать уверенно.

Прикормка. Главную роль в успешной посленерестовой ловле линя играет правильная дозированная прикормка. Иногда я использовал наш отечественный «Тим-файтер», добавляя в него в большом количестве береговую землю, чтобы корм выглядел естественным. Импортных прикормок желательно избегать, так как они бывают перенасыщены ароматизаторами, а линь очень подозрителен к запахам. Лучше всего для прикормки брать плодородный слой из кротовин. В них земля уже просеяна, рыть ее не надо и она пахнет червями, а потому нравится рыбе.

Для линя не надо увлекаться прикормками с большим количеством компонентов. Многокомпонентные прикормки привлекают много мелочи. А как только начинаешь таскать мелочь, это настораживает линя и он перестает брать.

Я часто делаю линевою прикормку собственного приготовления. Бывает достаточно размочить свежий ржаной хлеб и размять его с большим объемом просеянной береговой земли. Белый хлеб не годится по той же причине, что привлекает много мелочи. Притом линь хорошо реагирует на более кислый продукт. Недаром во времена Л.П. Сабанеева эту таинственную рыбу прикармливали творогом (в его составе есть молочная кислота). А главное, почему использовался творог, – это потому, что мелочь кислый продукт не любит.

Моя основная линева прикормка состоит из следующих компонентов:

- береговая земля – 75–80 %;
- ржаной хлеб (приготовленные в духовке сухари, перемолотые в мясорубке) – 7–8 %;
- геркулес (пожаренный на сковороде до розового цвета и перемолотый в кофемолке) – 7–8 %;
- поджаренная и перемолотая конопля (коноплю можно заменить жмыхом, поджаренными семечками; но одновременно все компоненты в прикормку добавлять не

стоит) – 7–8 %.

В Украине и других южных регионах немало водоемов, в которых линя с успехом ловят на горох, приманивая его гороховой кашей. Там, где линю бобовые по вкусу, можно измельчить горох в мясорубке, прожарить его в сковородке до розового цвета и ввести в состав вышеприведенной прикормки вместо геркулеса. Для насадки варят измельченный горох в кастрюльке на медленном огне, помешивают, чтобы каша не подгорела, и затем тщательно разминают ее, так чтобы отщипанные кусочки хорошо держались на крючке.

Снасти и техника ловли. На поплавочную удочку линя нужно ловить так, чтобы насадка располагалась вплотную к илу (сапропели) или несколько выше, скажем, на высоте 15–20 см. Для точного выставления глубины ловли очень важно определить, как глубоко уходит грузило в ил. Без прикормки линя часто ловят в полводы. Особенно это касается периода выхода насекомых.

Снасть используют типа болонской с легкой оснасткой. Линь – рыба сильная, и без катушки его вывести сложно. А на грубую снасть он не всегда берет. Поплавок нужен грузоподъемностью от 1,5 до 2,5 г с коротким килем вытянутой формы, поскольку ловить обычно приходится на тихой воде и на глубинах от 1 до 2,5 м. Я использую для ловли линя итальянские поплавки типа Агіах. Чем тише ложится поплавок на воду, тем лучше – все из-за того, что линь рыба, подозрительная к посторонним звукам. В связи с этим самоогруженные поплавки не очень подходят, так как они слишком шумно шлепаются о воду. Для линя вполне можно взять пенопластовый веретенообразный поплавок. Огрузка – две дробинки: основная ставится в 30 см от поводка, а минимального веса подпасок крепится у самого поводка (его длина 20–25 см). Это позволяет насадке медленнее идти ко дну, а планирующую насадку линь замечает быстрее. Крючок – по величине насадки, № 8–18.

Поклевка и вываживание. Уже было сказано, что весной линь клюет уверенно, как окунь. Летом, когда сытый, он насадку долго смакует. Поплавок может топтаться на месте до 15 мин, пока пойдет в сторону. Но на перловку линь всегда берет активно.

Линь очень спортивен: сопротивляясь, он так вдавит в дно, посильнее язя, и потом при вываживании ходит кругами. Линя очень сложно ловить в окнах тростника. Упираясь, он закручивает леску за водоросли, и, когда вываживаешь, видно, как клубами со дна поднимается грязь. Это происходит потому, что он старается зарыться мордой в ил.

Вываживать его надо мягко, не давая уйти глубоко в ил, для этого хлыстик удилища должен быть средней жесткости, а удилище лучше взять быстрого строя. Если снасть ненадежна, после того как линь взял, одна-две минуты – и прощай оснастка. Даже для ловли 200–300-граммовых линей плотвиная снасть в крепких местах не подходит. 800-граммовый линь сопротивляется так же, как двухкилограммовый карп, но с карпом справиться легче.

Очень сложна ловля в лопухах кувшинок, сопротивляясь, линь норовит обмотать их леской. При любых условиях ловли вблизи водорослей леску тоньше 0,16 мм ставить не стоит. При этом мононить необходимо брать самого высокого качества.

После бурного вываживания линя даже на приваженном месте приходится долго ждать очередного подхода этой рыбы. Поэтому лучше уйти на заранее закормленную запасную точку.

Маскировка. О ней уже много писалось, но начинающему рыболову нелишне напомнить, что осторожный линь никогда не подойдет к месту ловли, если рыболов находится на открытом берегу, а глубина в месте заброса до 2 м. Также не проходят номера с яркой одеждой. При линевой рыбалке всегда нужно максимально маскироваться, пользуясь береговой растительностью.

Впроводку и на донку. Впроводку линя можно ловить только весной, и то с минимальной скоростью передвижения насадки возле стены водорослей. Так, на нижеволжских ериках я пускал насадку возле микрозаливчиков и чтобы она проходила недалеко от стены старого тростника, в котором он находит укрытия. Вообще линь недолюбливает течение. Он мигрирует вниз по течению, пользуясь потоком, чтобы сэкономить силы, но против течения идет всегда по траве.

В нижеволжских заливных ильменях некоторые рыболовы ловят линя на различные типы донок, забрасывая их в среднеудаленную от берега часть акватории, где после сапропели начинается твердый грунт. И линь здесь успешно берет наряду с карасем и сазаном, особенно на донку с кормушкой, набитой в меру пахучей смесью.

И в заключение. Выше мы рассматривали особенности ловли среднего и крупного линя. Но в Западной и Восточной Европе есть много маленьких лесных озер, в которых обитает масса мелкого линя. Если в водоеме перенаселение рыбы, она берет на все. В таких озерах мне приходилось ловить линьков массой 70–100 г на катыш белого хлеба без особых премудрствований. Прикормка состояла тоже из хлебных катышков, и на нее линьки собирались быстро.

Исполин быстрой реки

Сазан – одна из наиболее осторожных и сильных речных рыб, которая доставляет немало хлопот и ярких переживаний при вываживании. Совершает суточные и сезонные миграции. Хорошее знание водоема и умение определить, где и когда кормится эта рыба, во многом обеспечивают успех ловли, который также сильно зависит от правильности выбора снасти и насадки. Мне по большей части приходилось ловить эту рыбу на средних и больших реках с достаточно сильным течением, и здесь, на мой взгляд, незаменимыми снастями являются различные модификации донок.

Места ловли. Известно, что сазан совершает сезонные миграции, связанные с поиском кормовых мест и ходом на нерест. С наступлением неблагоприятных погодных условий он залегает на ямы. Вообще ямы – это основное место обитания крупного сазана. На глубоководье сазан выбирает тихие, прохладные и богатые кормом места. Отсюда он совершает суточные миграции, выходя на русловые бровки, на плесы и подходящие к ним свалы ниже или выше по течению. Иногда сазан кормится прямо в своем логове – на яме. Здесь рыбалка облегчается тем, что не беспокоит мелочь. Например, на Каме, Нижней Волге, Ахтубе, Нижнем Дону сазана ловят в ямах, глубина которых может достигать 20 м. Опытные сазанятники утверждают, что время выхода этой рыбы на кормежку непредсказуемо. В один день он может активно брать до обеда, в другой после обеда, в третий – с наступлением сумерек. Большинство рыболовов сходится во мнении, что менее всего активен сазан с 1 до 3 часов ночи, но и в это время иногда случаются поклевки крупных особей.

Принято считать, что сазаны и сомы в одной яме не уживаются. Однако это не так. На Нижней Волге сплошь и рядом ловят сазанов наряду с сомами, если крючок донки наживлен ракушкой, перловицей или беззубкой. В этом случае, чтобы не оказаться в пролете, ввиду непредсказуемости клева сазана, увеличивают объем насадки (на крючок сажают сразу содержимое двух ракушек) – ведь он на предложенный лакомый кусок более сговорчив.

В целом нужно учитывать, что каждый водоем имеет свою специфику и везде есть места, которые сазан предпочитает всем другим, покидая их лишь в редких экстремальных случаях.

Питание. Сазан употребляет в пищу растительный и животный корм, находящийся на грунте, водорослях или приносимый течением.

Заросли кувшинок, урути, рдеста, элодеи и камыша привлекают сазана в период жора обилием корма. Здесь встречаются водяные червячки, рачки, пиявочки, нимфы, личинки стрекозы, ручейника, моллюски и прочая живность, и сюда сазан может выходить на кормежку. Поэтому при ловле с заякоренной лодки на донку, если нет поклевок сазана на яме, нужно облавливать участки вблизи водорослей, расположенных недалеко от больших глубин.

Иногда в теплые летние вечера сазан выходит порезвиться на песчаные отмели. На больших реках он нередко подходит к островам и стоит ниже них на свале, поджидая, когда течение принесет ему какой-либо смывтый с берега корм. И все же самые сазаньи места – это прибрежные зоны с растительностью, корягами, затопленными деревьями и ямами. Например, на Нижней Волге и Ахтубе сазаны нередко облюбовывают для себя глубоководья вблизи затопленных деревьев. Лучшее всего, если упавшее с берега дерево перекрыло течение

под бровкой, которая отделяет глубину от мелководья. Здесь, на затишье, сазан чувствует себя прекрасно, а течение всегда несет вдоль бровки какой-нибудь корм, который застревает в ветвях водной преграды.

В ранние и вечерние часы сазан любит кормиться у самого берега, с которого в воду попадает всякая живность. Часто бывает, что он идет вдоль мелководной бровки, игриво выпрыгивая из воды. Но бровок, где в изобилии водятся щука, сом или судак, он избегает.

Реже сазан заходит в узкие угловые места водоемов, в заливы и затоны, особенно если дно в этих местах илистое. При этом необходимо учитывать, что он ищет места с более теплой водой и предпочитает прибойный берег, если ветер западный или южный. Ветер выдувает мелкие частички корма, поверхностное течение несет их вдоль берега, а ветер еще и обогащает воду кислородом, что повышает рыбий аппетит, особенно летом.

С лодки. На глубоких и быстрых участках удобней всего ловить с лодки. Обычно лодку ставят на два якоря (один забрасывают с носа, другой – с кормы). При ловле с лодки кормушку укрепляют возле кормы или носа, обычно помещая прикормку в марлю или сеточку, через которую корм постепенно вымывается. Можно опустить и две кормушки, если рыболовов в лодке двое. Донка в этом случае применяется довольно простая. Она базируется на спиннинге с тестом до 200 г или на карповом удилице аналогичной нагрузки. Многие для ловли сазана с лодки используют по старинке металлические спиннинговые удилица, которые очень прочны и с помощью которых легко управлять засекающейся рыбой.

При ловле с лодки вполне достаточно оборудовать «палку» катушкой типа «Невская». Ее тормоза достаточно, чтобы выдерживать самое сильное течение при использовании толстой мононити. К слову сказать, на крупного сазана рыболовы Нижней Волги ставят основную леску диаметром до 1 мм. Я считаю, что такой размер ни к чему. При мобильной снасти удобнее ловить с леской диаметром, не превышающим 0,6 мм. На конце основной лески – скользящее грузило весом 180–200 г, после которого идет поводок длиной 30–40 см. Вес грузила особенно важно учитывать при забросах на 15–20 м, если ловля происходит на таких быстроводных ямах, какие имеются на Нижней Волге. В противном случае грузило приподнимают, и насадка не касается дна. С грузилом весом 100–150 г забросы нужно делать метров на 30–40 от лодки, тогда у оснастки будет больше шансов оказаться прижатой ко дну.

На сильной струе поводки из плетенки использовать нецелесообразно, особенно при ловле на мясо ракушки, так как она здесь работает как пропеллер, сильно закручивая леску. А вот в качестве основной лески, наоборот, желателен плетенка, так как ее мало выдувает на течении. Для сазаньей донки подойдет плетенка типа Fire Line диаметром 0,15–0,18 мм.

Для донной ловли сазана применяют крючки № 1–3/0 по международной классификации. Используют как крючки с бородкой и жалом, направленными параллельно цевью, так и в сторону от него. Считается, что последний более зацепистый.

Японские фирмы Owner и Kamasan выпускают специальные карповые крючки. При их выборе следует соблюдать простое правило – крючок должен быть крепким, острым, с колечком и коротким цевьем.

Опытные рыболовы берут с собой на рыбалку набор готовых поводков с крючками, которые держат на компактном мотовильце. В случае отрыва такой поводок легко пристегнуть к карабинчику, который вместе с вертлюжком блокирует скользящее грузило. Рекомендуется брать в запас сразу несколько поводков, отличающихся друг от друга толщиной и размером крючка. Меняя поводки в зависимости от условий ловли или насадки, можно подобрать оптимальный крючок.

Некоторые рыболовы больших рек с сильным течением оборудуют сазаньи донки фидерными кормушками. Они могут быть спиральные или сетчатые и монтироваться на основной леске различными способами. Самый простой – надеть скользящую кормушку на основную леску выше ромбовидного скользящего грузила (**рис. 288**). Ромбовидное грузило хорошо тем, что оно хорошо выдерживает сильное течение. Некоторые рыболовы Дона и Нижней Волги используют плоские рамчатые грузила, имеющие ушки для скользящего

крепления в сочетании со скользящими кормушками. Поводок в такой конструкции также замыкает оснастку. Кроме того, металлические сетчатые кормушки используются в сочетании с трубочками-противозакручивателями, установленными выше скользящего грузила.



Рис. 288. Донная оснастка с кормушкой для ловли на сильном течении

Наряду с приведенными выше оснастками на течении с лодки ловят на пластинку жмыха со множеством поводков, о чем будет сказано ниже. Сигнализатора поклевки при ловле с лодки, как правило, не требуется. Если ваша «палка» оборудована катушкой типа «Невская», то последняя просигнализирует о поклевке трещоткой. Надо сказать, что сазан на течении берет решительно. Он недолго пробует приманку и вскоре захватывает насадку и уверенно уходит с ней в сторону. Подсечка должна быть энергичной. При вываживании крупного сазана приходится тратить немало времени и убирать лишние снасти, иначе они будут запутаны рыбой.

С берега. Ловля с берега имеет свои преимущества. Отсюда удобно делать забросы, если русло находится недалеко. В этом случае бывает достаточно иметь карповые удилища длиной 2–2,5 м с тестом 120–200 г, оборудованные достаточно мощной инерционной или безынерционной катушкой (типа Daiwa 2500 XIA). Надежные удилища, рассчитанные на тяжелый груз, выпускают фирмы «Daiwa», «Browning», «Meetchel», «Shimano» и некоторые другие.

Если места обитания сазана находятся на приличном удалении, применяют удилища типа Serf с тестом до 200 г при длине 3–3,6 м. Такими «палками» реально делать забросы сазаньей оснастки на расстояние до 80 м.

Обычно с берега ловят сразу на несколько донок. Лучше, если каждая донка оборудована небольшой проволочно-сетчатой или пружинной кормушкой. Однако чтобы привлечь сазана, обычно требуется много корма, поэтому там, где доночники специализируются по сазану, они используют кормушки, рассчитанные хотя бы на 200 г прикормки. Тяжелые кормушки забросить на большое расстояние нелегко даже современным карповым удилищем, поэтому оснащенные такими кормушками донки завозят на лодке. Обычно это делают в паре. Один рыболов стоит на берегу и отпускает снасть, сматывая с катушки леску, другой на лодке вывозит кормушку в заданную «точку» и опускает ее в воду, беря поправку на течение, которое снесет оснастку в нужное место.

Опытный сазанятник обычно завозит сразу несколько донок, беря на борт от 3 до 5 кормушек, и, согласно расставленным на берегу удилищам, последовательно опускает их в воду.

При ловле сазана закрытые кормушки контейнерного типа с отверстиями по сторонам применяются относительно редко. Наполненные опарышем, они могут быть полезны при ловле на тиховодных участках. Однако некоторые рыболовы наполняют их мелкозернистым растительным кормом и используют там, где есть сильное течение. Груз для любой кормушки подбирают так, чтобы он быстро утягивал кормушку на дно и позволял сделать дальний заброс.

Бойлы. Чаще всего используются при ужении сазана в местах с несильным течением. Бойлы позволяют отсечь мелочь, долго сохраняют ароматические добавки. Не привыкший к бойлам российский сазан требует длительного приваживания прикормочными бойлами. Но потом, распробовав этот вид еды, он берет ее очень охотно. Моими друзьями на Нижней Волге проверено влияние бойлов на сазана. В частности, известный спортсмен-карпятник С. Матковский регулярно ловит трофейных сазанов в районе Енотаевки и прочих местах.

Другие специалисты по бойловой ловле, которых я встретил на реке Харабалык, рассказывали мне, что им приходится скармливать за день до 5 кг прикормочных бойлов.

Обычно на привлечение трофейного сазана к месту уходит до трех дней. На течении предпочтительнее использовать тонущие бойлы. Состав насадочных бойлов зависит от состава тех бойлов, которыми прикармливали.

Весьма перспективны бойлы из смеси птичьего корма, который легко мелется в кофемолке, с добавлением для эластичности теста подсолнечного или соевого масла. Такие смеси называются Birdfood.

Кроме того, нашими рыбаками с успехом применяются промышленные заграничного производства бойлы, изготовленные с добавлением костной муки и различных специй, в частности Meat-Spice. Замешивают их обычно на яйце. Во взбитые яйца добавляют ароматизатор, масло, эссенцию, ванилин и т. д. Хорошо перемешанную массу затем смешивают с мукой и пищевым красителем. Можно обойтись и без красителя, положившись на привлекательный запах ароматизатора.

По сазану хорошо работают бойлы, включающие некоторые стимуляторы – сухие вещества, возбуждающие аппетит и обладающие не только запахом, но и вкусом мясных или растительных компонентов. Добавляют их сразу в сухую смесь до ее замешивания.

Например, по южному сазану дали положительные результаты Fruit (фрукты) – яблоко, клубника, груша и Sweet (конфеты, сладости) – сахар, различные карамельные смеси и т. д.

На 1 кг сухой смеси бойлов расходуется 50–100 г стимуляторов. Не следует добавлять в смесь вещества с разными ароматическими свойствами – запах должен быть однородным.

Спортсмены-карпятники для точечного прикармливания часто используют так называемую растворимую леску, на которую нанизывают бойлы. Попав в воду, такая леска начинает растворяться, и шарики рассыпаются с гирлянды по дну. Леску с гирляндой бойлов можно привязать к крючку, и таким образом среди освободившейся прикормки будет один бойл с крючком. Этот способ очень хорош, когда сазан активно ищет корм, все время передвигаясь по водоему.

Бойлами в качестве прикормки и насадки можно пользоваться при ловле с лодки, а также с берега на донную снасть.

Вот компоненты для изготовления бойлов.

I вариант: – соевая мука – 25%

– манка – 20%

– кукурузная мука – 10%

– молотый горох – 10%

– молотый птичий корм – 10%

– сухое молоко – 15%

– казеин – 10%

II вариант: – молоко сухое – 20%

– кукурузная мука – 15%

– молотая конопля – 20%

– манка – 25%

– рыбная мука – 15%

– казеин – 5%

III вариант: – соевая мука – 30%

– молотый горох – 20%

– пшеничная мука – 10%

– крахмал – 10%

– молотая конопля – 10%

– молотый арахис – 10%

– сухое молоко – 10%

IV вариант: – соевая мука – 20%

– рыбная мука – 10%

- мука из панцирей крабов – 15%
- манка – 20%
- казеин – 15%
- пшеничная клейковина – 10%
- протертый молодой картофель – 10%

При ловле на бойлы применяют электронные сигнализаторы поклевки типа *rod-pod*, издающие специальные звуковые сигналы. Эти современные приспособления автоматически отсоединяются во время подсечки, и сазан, очень осторожный на тиховодье, не чувствует ни малейшего сопротивления, поэтому безбоязненно берет насадку. И еще. Если оборудовать сазанью снасть до конца по-современному, то для поводка хорошо подойдет тонущий материал *Kryston Merlin*, который ложится на дно, повторяя его рельеф, а не висит в воде. Последними разработками в этой области являются плетеные лески типа *Shake-skin* (буквально – сбрасывающаяся кожа). Они покрыты оболочкой, которую легко удалить. При этом можно создавать на одном поводке несколько участков с различной мягкостью.

Насадка. *Пареная пшеница, горох, кукуруза.* На эти насадки берет сазан летом в большинстве водоемов. Готовятся они достаточно просто. Сырье насыпают в эмалированную кастрюлю или чугунок и оставляют на сутки размокать. Затем воду сливают, вновь заливают подогретой водой на 1,5–2 см выше поверхности зерен и, закрыв крышкой, ставят в духовку или печь. Через 2–3 часа томления насадка готова. Насаживают зерна на кованный крючок с коротким цевьем по 4–5 штук.

Пареная перловка. Еще одна излюбленная насадка сазана. Готовится довольно просто. Зерна засыпают в небольшую эмалированную кастрюлю, заливают выше уровня на 1,5–2 см, закрывают крышкой и томят на медленном огне. Время от времени зерна необходимо помешивать. При сильном выкипании воду можно немного долить. Насадка считается готовой, когда вода выкипит больше чем на-половину, а зерна станут мягкими и упругими.

Кроме того, очень удобно «парить» перловку в термосе. Для этого в термос засыпают необходимое количество крупы и заливают кипятком на сантиметр выше ее уровня. Через 10–12 часов насадка будет готова.

Беззубка. Мясо этого моллюска широко используется при ловле сазана на Нижнем Дону и Нижней Волге, а также на ряде других рек. Большой недостаток этой насадки в том, что она плохо держится на крючке. В мякоти ракушки различают мантию – мягкая часть и моллюска – твердая часть. Обычный способ насаживания – прокол моллюска крючком в двух местах. Для наживления нужно брать крупную ракушку. Для ловли крупного – 8–12-килограммового сазана нужно нанизывать на крючок двух беззубок. Ракушку легко вскрыть ножом после того, как она несколько минут полежит на солнце. Затем мякоть в створке вырезают (чтобы она лучше держалась, ее надо подсушить на воздухе). Поскольку эта насадка плохо держится на крючке, необходимо время от времени проверять ее состояние, особенно в местах, где ее обклеивает мелочь.

Картофель. На Упе (Тульская область) мне не раз приходилось наблюдать, как местные рыболовы ловят сазана короткими донками и полудонками на вареный картофель. Они используют кубики и шарики, вырезанные из крупной картофелины. При этом берут крепкие, как бы вошщенные сорта картофеля. Рыхлые будут быстро слетать при забросе.

Можно брать молодой картофельный «горох». Его варят в круто посоленной воде, которую сразу затем следует слить. После чего картофель заливают холодной водой и тут же снова ее сливают. Повторяют эту операцию до тех пор, пока картофель не остынет. Остывший картофель нарезают на ломтики размером 10–15 мм, и насадка готова.

Сваренный картофель можно использовать и в качестве компонента для более сложной комбинации. Для этого мякоть пшеничного хлеба смачивают водой и, обжарив, крошат в тарелку. Сюда же кладут только что сваренный и очищенный от кожуры горячий картофель. Хлеб и картофель берут примерно в одинаковой пропорции. Растирая пестиком содержимое тарелки до однородной массы, получают своеобразное специфическое тесто, которое затем

разминают руками. При этом в тесто необходимо добавить любое растительное масло и желательно какой-нибудь ароматизатор. Благодаря маслу, обволакивающему тесто, изготовленная таким образом насадка долго не сохнет, а завернутая в мокрую тряпочку может сохраняться в рабочем состоянии даже в самое жаркое время около 2–3 суток. Белый хлеб можно заменить ржаным. Тогда молочно-белый или слегка желтоватый цвет насадки изменится на серый, но в любом случае шарик из нее будет долго и хорошо держаться на крючке и не смываться даже достаточно сильным течением.

Жмых. Очень популярная насадка при ловле сазана в южных районах России и в Украине. Возможно, сазан там приучен к жмыху из-за обилия подсолнечника на полях, семена которого с ветром попадают в воду. Подсолнечный жмых должен быть твердым, но свежим – тогда при нахождении в воде он будет долго не размокать. Жмых берут в виде небольшого квадратика или пластинки, и для него нужна специальная оснастка. Основой ее служит вогнутая свинцовая форма по размеру пластины жмыха, привязанная к концу основной лески. Жмых накрепко прижимается к пластине канцелярскими резинками. На переднем краю пластины делаются отверстия для поводков (от 3 до 5). Поводки длиной 15–20 см из мононити диаметром 0,5–0,6 мм или из плетенки диаметром 0,15–0,17 мм, но лучше всего их делать из капроновой нити. Привязанные к поводкам крючки втыкают в пластину жмыха (рис. 289). Такая насадка замечательна тем, что мелочь к ней не подходит.

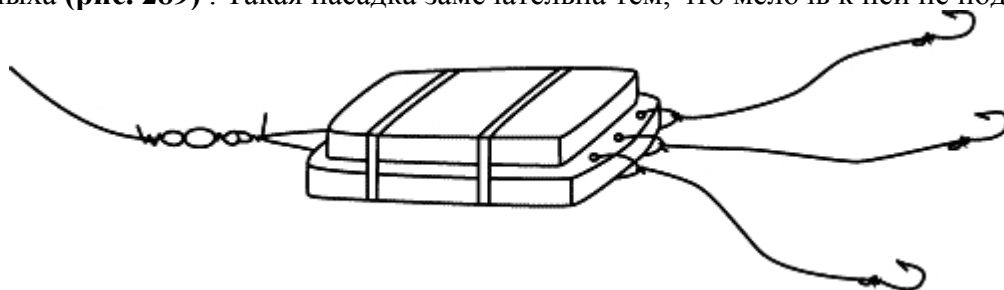


Рис. 289. Оснастка для пластины жмыха

Червь, выползок. Пучок красных червей типа подлистника или выползок идеально работает по сазану тогда, когда он активно ловится на глубоких сазаньих ямах, где мелкой рыбы нет и в помине. В противном случае подлещик, плотва и другая рыба будут моментально обрывать насадку и рыбалка станет невозможной. Для пучка червей и выползка подойдут крючки № 1–3. *Малек.* Известно, что в южных водоемах, бедных кормом, сазан может питаться молодью рыб. Малька можно насаживать и при ловле на простую донку. Обычно на крючок № 1–3/0 наживляют сразу два малька чулком через рот (рис. 290). В Астраханской и Волгоградской областях сазанятники даже иногда применяют тяжелые мормышки, наживленные мальком.

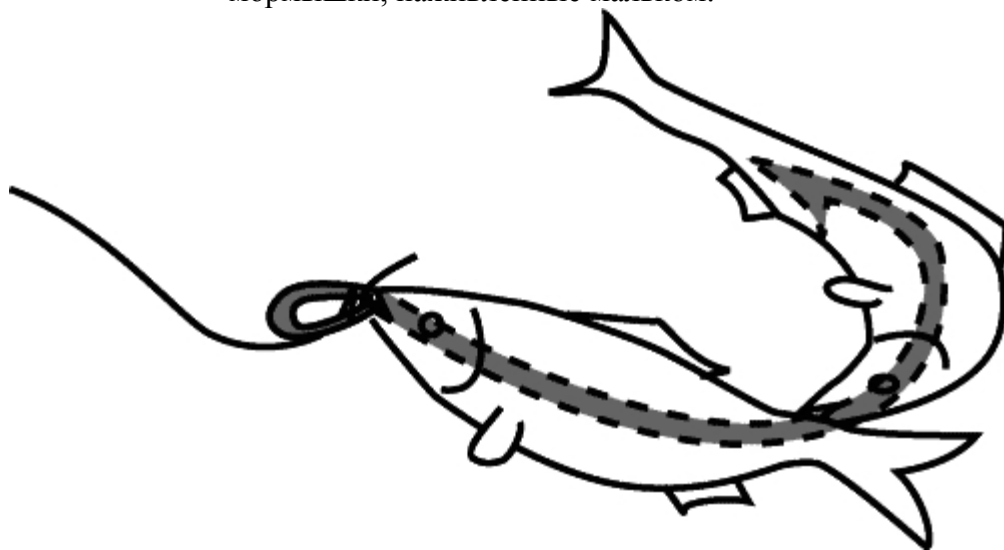


Рис. 290. Сазаний крючок с наживленными мальками

Прикормка. Сазана прикармливают, как правило, тем же, на что собираются ловить:

если на червя – рубленным червем, если на растительные насадки, то сухарями или шарами, приготовленными из различных смесей растительного происхождения. Если течение позволяет использовать большие огруженные камнями сетчатые кормушки, то в них для привлечения сазана можно положить прикормку в виде различных прикормочных шаров. Например, хорошо работает дедовская прикормка из рубленых червей, закатанных в шары на основе суглинка, который должен постепенно размываться течением. Черви хороши тем, что их своеобразный запах привлекает сазана издалека.

Еще в южных районах применяют шары с включением мяса ракушек. Для этого мякоть освобождают от скорлупы, мелко нарезают или толкут в кашеобразную массу – в нее можно добавить толченые створки ракушки. Все это замешивается в береговой грунт с добавлением глины для создания соответствующей вязкости, и делаются шары величиной с яблоко. Количество добавления вязкого вещества зависит от скорости течения – чем оно больше, тем шары должны быть более стойки к размыванию. Приготовленная таким способом прикормка помещается в огруженную сетку и опускается с борта лодки на дно, конец веревки привязывается к корме.

Плюс к этому хорошо зарекомендовали себя шары из круто сваренной манной каши с добавлением подсолнечного жмыха. Готовят такую прикормку следующим образом: молотый жмых смешивают с сухарями, «Уникормом» и манкой, затем полученный порошок высыпают в слегка распаренную овсянку и как следует перемешивают до соответствующей густоты. Манка – это связующий компонент.

Для фидерной кормушки, используемой на сильном течении, можно порекомендовать следующую смесь:

- панировочные сухари – 25%
- толокно – 25%
- отруби – 20%
- жмых – 15%
- толченые семена конопли – 10%
- сухое молоко – 5 %.

При ловле в стороне от быстрой струи и в заливах, где вымываемая из кормушки прикормка не сносится течением, добиваются такой консистенции прикормочного материала, чтобы его мельчайшие частички образовывали долго стоящую взвесь и, растворяясь, далеко распространяли в воде ароматный запах. Для этого содержание детского толокна в прикормке уменьшают до 5–10 %, а количество рыхлого жмыха и панировочных сухарей, напротив, увеличивают.

Что касается отрубей, то их лучше брать неравномерного помола – тогда мелкие крупинки, отрываясь от основной массы, создадут мутную взвесь или их отнесет течением на более дальнее расстояние. Прежде чем ввести отруби в состав прикормки, их долго парят на медленном огне.

Прикормка, дающая мутную взвесь, изготавливается на основе кукурузной муки, которую засыпают в емкость с кипящей водой и помешивают до образования густой массы. Приготовленную таким образом кашу нужно подержать в шерстяном или ватном одеяле, а когда она остынет, смешать с небольшим количеством картофельного пюре и добавить для запаха немного масла или аниса.

Такая приманка в воде распадается на отдельные частички, образующие муть, которая привлекательна для сазана.

На местах лещовых выходов

Летом лещ очень прожорлив и в то же время крайне осторожен. Жизнь его в этот период связана с суточными миграциями. Днем, когда на берегах рек появляются люди и когда жарко, он предпочитает держаться на глубине. Но здесь не всегда достаточно корма. Поэтому он выходит на определенные мелководные «точки» с большим скоплением питательного корма вечером, ночью и ранним утром. И тогда его можно с успехом ловить донными снастями.

Излюбленные кормовые места. Очевидно, что летом лещу проще всего обнаружить поживу на прибрежных неглубоких участках, где имеется граница быстрого и ослабленного течения. В таких местах оседает приносимый течением корм, который вымывается из берегов, водорослей, коряг, камней и т. п. Излюбленными кормовыми местами леща бывают песчано-илистые и песчано-галечные перекаты вблизи глубоких ям, изгибы русла недалеко от подмываемых берегов, длинные корыта, находящиеся вплотную к берегу или на некотором удалении от него, мелкие (1,5–4 м) участки рядом с водной растительностью (обычно с твердым дном или чередой каменистых гряд).

Однако выход лещовых стай непостоянен. Изменение течения на зарегулированных реках, оскудение кормовой базы, понижение или повышение уровня воды в результате паводков, изменение погодных условий влияют на их передвижение. Но уж если лещ облюбовал кормовую зону, он выходит на нее, даже невзирая на соседство купающихся людей. Такую картину я не раз наблюдал на Пахре в районе садового товарищества «Солнечная поляна», на Оке возле Серпухова и на других реках.

Самая результативная ловля леща в средней полосе России бывает в конце апреля – первых числах мая и в последних числах мая – начале июня. В первом случае половодье уже прошло, но вода еще довольно высокая и мутноватая, и лещ активно кормится после довольно ленивого зимнего образа жизни. Во втором – нужно, чтобы после нереста леща прошло полторы-две недели, за которые он переболеет, тогда у него неожиданно пробудится аппетит. Важно, чтобы к этому моменту уровень воды еще не опустился до летней отметки. По моим наблюдениям, самый уловистый период, когда он превышает норму на 30–100 см. На средних реках летом лещ продолжает выходить на неглубокие места для кормежки, но стаи его уже не такие многочисленные. Клев, однако, более-менее стабилен до середины июля, и, как правило, удается поймать две-три крупные рыбины с вечерней по утреннюю зорю. В августе активность леща возобновляется и продолжается, пока стоят теплые дни сентября.

На некоторых крупных быстрых реках, например на Каме, хороший клев леща может наблюдаться в течение всего лета на глубоких тенистых местах под плотами.

Снасти. Ловить леща на течении следует либо мобильным фидером, который позволяет, продвигаясь по берегу, облавливать перспективные места, либо донкой с кормушкой, смонтированной на базе довольно жесткого спиннингового удилища (для него вполне подойдет катушка типа «Невской»). Лучше ловить на две-три донки одновременно. Проходящая лещовая стая задержится на выбранном вами месте только в том случае, если на дне будет много корма. Прикармливают на сильном течении только при помощи кормушек. Это могут быть грузила-кормушки, кормушки, смонтированные на оснастке вблизи грузила, или кормушки, отправленные в воду на отдельной от донки оснастке. Если прикормка достаточно рыхлая, то можно хорошо «забомбить» участок ловли и при помощи одной донки. Однако часто перекидывать – значит пугать рыбу, а когда закинул сразу несколько снастей – на долгое время наступает тишина.

Ловля на несколько донок одновременно обусловлена еще и тем, что важно поймать первый момент подхода лещовой стаи. В это время она, еще не напуганная шумом перебрасываемых донок, идет плотно, и вполне вероятно, что рыба попадет на каждую снасть. Потом уже, чтобы удержать леща на относительно глубокой воде, потребуется мастерство рыболова. И здесь большую роль играют консистенция и состав прикормки.

Прикорм и насадки. Состав прикормки можно варьировать. Хорошие результаты на течении дает прикормка, состоящая из 40 % пареного пшена, 30 % панировочных сухарей, 10 % молотого геркулеса или детского толокна, 10 % молотых (в кожуре) жареных семечек или жмыха, 10 % обжаренных и молотых семян конопли. Иногда уместно, уменьшив количество одного из ингредиентов, добавить распаренный горох. Ароматические добавки, такие как ванилин, анис, тмин и другие, порой играют решающую роль. Сегодня в продаже появилась целая гамма кормовых смесей, приготовленных с применением новейших технологий, позволяющих перерабатывать растительные продукты так, как это невозможно сделать в

домашних условиях. Для ловли леща с кормушками из ассортимента фирмы «Sensas» можно выбрать, например, специально предназначенную для такой рыбалки прикормку «3000 Feeder bremes/gros poissons» (60 %), смешать ее с «3000 Super bremes» (20 %), добавить ванильный супербисквит «Farine competition» (20 %). По мере необходимости добавлять «Collix» для связывания или «Decollix» для разбивания прикормочной смеси. А для придания прикормке определенного цвета в зависимости от тона донного грунта используют красители «Trasix». Это всего лишь один из вариантов, ведь широкий ассортимент прикормок и всевозможных добавок к ним позволяет составлять смесь с учетом тончайших нюансов ловли. Более эффективно добавление в прикормку живых компонентов, таких как опарыш, мотыль, червь или личинки, обитающих в воде. Их количество должно составлять примерно 5–30 %, в зависимости от вязкости находящейся в кормушке прикормки.

В период, когда лещ начал активно клевать и приходится часто перебрасывать довольно тяжелую снасть, следует уменьшить вязкость прикормки в кормушке. В момент ее следования ко дну создается ароматный шлейф, который ведет к месту падения кормушки, и рыба уже не в силах оторваться от него, несмотря на шум на воде. С этой целью я держу возле донок не менее двух емкостей с прикормкой разного состава и консистенции. Хорошо, когда часть кормушки забита рыхлой смесью, а часть плотной. Если у вас под рукой только плотная смесь, облепите ею кормушку побольше – тогда часть корма, не связанная проволокой, отпадет в момент планирования снасти ко дну.

Для насадки использую пареные перловку, пшеницу, горох, опарыша, пучок навозных червей или подлистников и даже крошечный кусочек сала. Лучше, если они в качестве компонентов входят в состав прикормки. Чтобы рыба мелочь не заставляла вас производить лишние манипуляции со снастью и подшумливать леща, насадка должна быть крупная. Перловку или пшеницу я насаживаю по две-три (иногда четыре) зерна, чтобы они полностью закрывали крючок. Опарышей на крючке должно быть от трех до пяти штук (их цепляю под кожу в области головы). Червей (три-четыре средних подлистника) насаживаю кучкой, протыкая каждого по два-три раза и пряча жало в одном из хвостиков. Сало (лучше два кусочка) режу кубиками 4 × 4 мм и насаживаю так, чтобы жало крючка было спрятано (тот, кто не верит в уловистость этого продукта, может съездить на Оку, в район Цимлянки, где многочисленные лещатники нередко используют именно его). Для всех насадок годятся крючки с коротким цевьем, лучше темного цвета, № 6–8. Иногда лещ, как и крупный язь, берет на комбинацию насадок, например, красный навозный червь плюс распаренная горошина (в этом случае крючок берется с длинным цевьем).

Бороться с течением или использовать его? При ловле на течении я не всегда использую плоские грузила-кормушки, которые надежно ложатся на дно. Иногда, особенно на каменистых грядах, применяю перекатывающуюся оснастку (см. «Под перекатом»). Поскольку глаз леща замечает все, что плавает возле дна, он быстрее среагирует на то, что перекатывается, а потом замирает, наткнувшись на препятствие.

Можно применять комбинацию кормушек, одна из которой закрытая для живого корма, а другая открытая – для растительного (рис. 291).

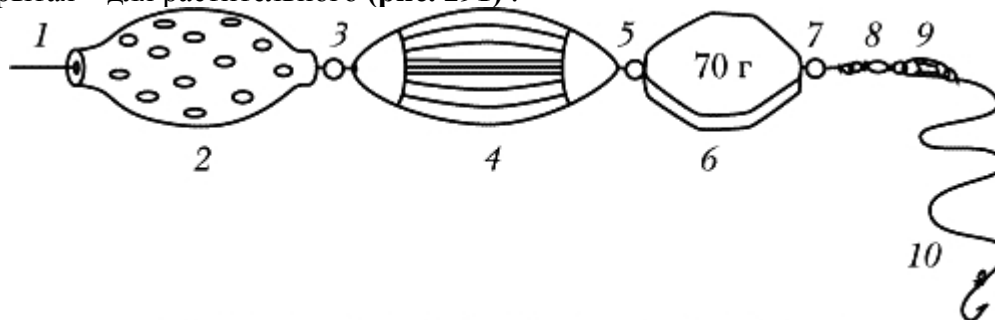


Рис. 291. Донная оснастка с комбинацией кормушек: 1 – основная леска; 2 – кормушка для живого корма; 3, 5, 7 – скользящие бусины; 4 – кормушка для растительного корма; 6 – плоскоовальное скользящее грузило; 8 – вертлюжок; 9 – карабин; 10 – поводок

Если используют кормушку, закинутую на отдельной оснастке, то допустимо ловить на

донку без кормушки, применяя оснастку с двумя поводками и концевым грузилом с грунтозацепами, сделанными из мягкой проволоки, которые надежно впиваются в грунт, но при извлечении с небольшим усилием разгибаются. Длина поводков в этом случае 25–40 см. Более длинные неудобны для заброса. Ранней весной или в теплые осенние дни растительная прикормка не всегда желательна. Тогда применяют кормушки, предназначенные только для живой прикормки – мотыля, опарыша (см. «Как поймать чехонь?»). Применяя перекатывающуюся оснастку, я обычно уменьшаю количество снастей и, чтобы они не путались, забросы делаю как можно дальше друг от друга. Удобнее всего ловить на две-три донки, одну из которых забрасываю вверх по течению примерно под углом 40–50 градусов к берегу, вторую в том же направлении под углом 70–80и третью под углом 100–110 градусов.

При этом снесенные течением снасти окажутся в удобных для лова местах. При очень сильном течении иногда произвожу заброс вниз по течению – это создает меньшую сопротивляемость лески воде. И здесь мы еще раз остановимся на снастях.

Поклевка и вываживание. Преимущества тонкой лески на сильном течении очевидны: ее меньше «выдувает». Однако при ловле леща с тяжелой кормушкой все не так просто. Я много раз пробовал ловить с применением тонких поводков и часто об этом жалел.

Лещ, который держится на течении, довольно бойкий и одним резким движением может оборвать поводок. В этом случае выручает оснастка с длинной пластиковой трубочкой – она удобна тем, что обладает амортизационными свойствами и поводки при забросах не захлестываются. Но практика показала, что на быстрых реках средней полосы России для ловли крупного леща допустимо применение довольно грубой оснастки с поводками диаметром 0,3–0,33 мм.

Поклевка крупного леща на течении – это почти всегда плавная широкая потяжка с последующим ослаблением лески или ее провисанием (это значит, что лещ сдвинул кормушку). Подсечку следует делать в момент сильного ослабления лески или следующей за этим потяжки.

При вываживании очень крупного леща обрывы поводка происходят чаще всего на мелководье с быстрым течением, если оно достаточно широко простирается от берега. На таком участке следует быть бдительным и вовремя амортизировать рывки рыбы.

Сигнализаторы поклевки и освещение. С фидером все ясно: из комплекта приложенных сменных вершинок легко выбрать ту, которая имеет степень упругости, соответствующую данному течению и достаточную для определения лещовой поклевки.

Для второго типа донок с кормушкой из-за жесткости применяемого спиннингового удилища лучше использовать различные сигнализаторы, подвешенные вблизи вершинки. Это может быть колокольчик, который закрепляется на леске с помощью резинового шланга и страхуется отрезком привязанной к держателю удилища бичевы, или сигнализатор, изготовленный из нескольких скользящих по леске «оливок», фиксированных поводком.

Второй вариант менее удобен для дальнего заброса, но с ним легко менять удилища местами.

Иногда делать это приходится, поскольку при неточном забросе грузило-кормушка может довольно далеко сместиться. Важно, чтобы тяжесть сигнализатора обеспечивала некоторый прогиб лески, необходимый для определения поклевки. В отдельных случаях, когда вершинка спиннинга достаточно мягкая, допускается использование сигнализатора в виде колокольчика с прищепкой, устанавливаемого непосредственно возле «тюльпана».

На Каме при ловле с плотов местные рыболовы определяют довольно мощную поклевку леща только по вибрации вершинки спиннингового удилища.

Что касается искусственного освещения, необходимого для ночной ловли, то я обычно использую налобный фонарик, закрепленный на широком растягивающемся ремешке, и фонарь-лампу типа «Летучая мышь», который переносу от донки к донке при необходимости. Сигнализаторы окрашиваю светящейся в темноте краской.

Сравнительные показатели. Несколько лет подряд мы выезжали на рыбалку на пару с моим приятелем – большим любителем ужения впроводку. Ловили на известных нам лещовых местах на Оке, Пахре, Угре, Упе и других реках. Соотношение пойманных рыб

всегда было одинаковым: у меня – 80 % крупного леща и 20 % плотвы, голавля и другой рыбы; у приятеля, наоборот, – 80 % плотвы, голавля, язя и лишь 10–20 % подлещика (очень редко попадался лещ). Примерно такое же соотношение было и у всех других встречавшихся нам рыболовов.

Сентябрь

В сентябре рыба начинает постепенно собираться в плотные стаи, отходить от берега. На обширных малопроточных водоемах становится добычливой ловля матчевыми удочками, на реках – полудонкой. Постоянное экспериментирование со снастями гораздо чаще, чем пассивная ловля, дает хороший результат.

За красноперкой

Известно, что красноперка – рыба теплолюбивая. Наибольшая активность ее выпадает на летний период. Но в начале осени, а иногда и до середины октября, если температура воды не опустилась ниже +12 °С, эту рыбу можно успешно ловить различными снастями даже в центральных районах России. Сразу оговоримся, что ловлю спиннингом на искусственные приманки мы не рассматриваем.

В результате дальнейшего остывания воды плотные стаи красноперки распадаются и разрозненные группы взрослых особей залегают на зимовальные ямы. Они перестают питаться вплоть до весеннего потепления воды, до того момента, когда ее температура вновь превысит +12 °С. В южных районах, там, где с наступлением осени теплая погода держится еще достаточно долго, красноперку зачастую активно ловят до середины или конца октября.

Л.П. Сабанеев считал красноперку одной из самых красивых рыб. Она имеет высокое тело с жесткой золотистой чешуей, оранжевые глаза с красным пятном в верхней части, ярко-красные до малиновой расцветки плавники и достигает в длину до 37 см при весе до 1 кг. Если учесть, что осенью реальнее, чем летом, заполучить в качестве трофея крупную красноперку, то для некоторых рыболовов ловля этой рыбы может быть очень заманчивой.

Красноперку трудно спутать с плотвой, хотя у них есть некоторые внешние сходства, но в отличие от последней у красноперки рот косой, обращенный вверх, на губах желтая каемка и спинной плавник сильно отодвинут назад.

От плотвы красноперка отличается не только внешне, но и повадками, местами обитания. Она предпочитает старицы, речные затоны и заливы, различного рода протоки, проточные пруды, но обязательно с обилием водорослей, а также заросшие акватории озер и водохранилищ. С весны до осени эта рыба держится в глухих местах, лишь иногда выходя на участки чистой воды – но и они, как правило, ограничены островками или целыми участками водорослей. Заросли рдеста, урути, рогоза, камыша, тростника и некоторых других растений – это ее стихия. Кувшинки, как ни странно, красноперка старается избегать.

В сентябре, а в южных районах и в октябре наблюдается тенденция перехода красноперки с участков, где преобладают плотные водоросли, в камыши, тростник, хвощи. Однако там, где заросли рдеста, урути, рогоза, ряски примыкают к зоне проточной воды и сохраняют свою свежесть, красноперка нередко продолжает и осенью придерживаться своих летних мест обитания. Кстати, в отличие от многих других пресноводных рыб красноперка в период открытой воды практически не совершает длинных миграций по водоему, придерживаясь однажды облюбованного участка.

Но на водоемах центральной полосы России склонность красноперки к хищничеству проявляется все же больше осенью. Здесь нет такого массового засилья этой рыбы. Однако мне и моим друзьям, которые поделились со мной опытом осенней ловли красноперки, иногда удавалось хорошо половить ее в старицах Оки, на Плещеевом озере, Истринском (Алехновский, Кутузовский заливы) и некоторых других водохранилищах. Следует сказать, что в Подмосковье красноперка свыше 300 г попадает нечасто, хотя есть отдельные рыболовы, которые целенаправленно занимаются поимкой более крупных особей, и им их иногда удается поймать за рыбалку вполне приличное количество. Естественно, без знания

повадок и мест выхода трофейной красноперки успешно рыбачить нереально.

Поиск места и выбор способа ловли. От того, в каком месте стоит осенью красноперка, зависит выбор снасти. Ясно, если красноперка держится в глухих камышах, то там ее маховой удочкой не возьмешь. Там больше всего подойдет ловля в отвес на недлинный штекер (потому что длинным в камышах орудовать неудобно) или на удочку с боковым кивком и мормышкой. Отдаленные отмели с островками водорослей, которые нередко скрыты под водой, лучше всего облавливать матчевой удочкой. В узкой протоке, текущей через камыши, эту рыбу вполне можно ловить впроводку.

Там, где стаи окуня и красноперки облюбовывают одни и те же участки акватории, они выживают друг друга, редко пропуская на свою территорию чужаков. Происходит это потому, что у этих рыб почти одна и та же кормовая база. Образно говоря, борьба и единство у них примерно такое же, как у голавля и язя. Поэтому если вы при выборе места попали на хороший клев окуня, то красноперку поищите где-нибудь в стороне или еще дальше. Вообще же, чтобы на незнакомом водоеме обнаружить стаю этой рыбы, иногда нужно немало походить.

Осенью красноперка, так же как и летом, ходит вполводы, придерживаясь тени прибрежной и водной растительности. Если пригреет солнце, она инстинктивно поднимается выше к поверхности в надежде схватить какое-нибудь осеннее насекомое. Замечено, что в сентябре в период устойчивого тепла красноперка чаще выходит на мелководье.

Ловля в камышах (штекер, маховая, кивок). Часто осенью крупную красноперку находят в камышах на максимальных глубинах. Известно, что камыш может расти до глубины 10 м. Однако на подмосковных водоемах это растение редко уходит дальше глубины 3–4 м. Вот в районе 2–3 м и нужно выбрать просторное окно или разреженный камыш и ловить там, используя оснастку с неподвижно закрепленным самоогруженным поплавком, который позволяет точно посылать снасть в место ловли. Осенью вода прозрачная, и красноперка становится еще более осторожной, поэтому лучше применять поплавков, сделанный из прозрачной пластмассы. Вполне подойдет и небольшой водоналивной поплавков, хотя некоторые конструкции довольно грубы, но осенью красноперка жадная, надо только подсекать после того, как поплавков уверенно притопит или поведет в сторону.

Для ловли в просторных окнах камышей огрузку на леску можно не ставить, особенно когда солнце за день хорошо прогрело воду. Тогда гуляющая в разных слоях воды красноперка хорошо реагирует на плавно тонущую насадку. Если в качестве нее выбран кубик рыбьего филе, он будет идти ко дну не очень медленно и не очень быстро, поэтому красноперка, ориентируясь на специфический запах, схватит его, не раздумывая. В ветреную погоду в узких окнах ловить без грузила на леске трудно – леска будет цепляться за камыши. В данном случае, чтобы насадка не так стремительно шла ко дну, между двумя свинцовыми дробинками можно ставить два шарика пенопласта (рис. 292).

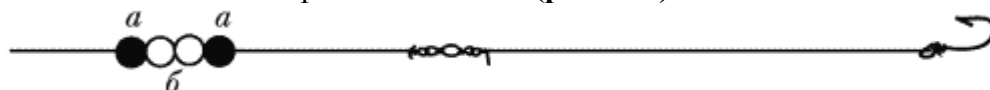


Рис. 292. Оснастка для плавного погружения насадки при ловле в камышах: *a* – свинцовые дробинки; *b* – шарики плотного пенопласта

Для ловли с лодки в камышах подбирают не очень длинное удилище – до 6 м, желательно легкое и прочное, потому что могут быть зацепы. Если в оснастке использовать основную леску до 0,2 мм, нужно обязательно устанавливать концевой резиновый амортизатор, учитывая то, что красноперка упорно борется и ей нельзя дать уйти в камыши.

Для более толстой лески амортизатор не обязателен. Лодка потребует небольшая, облегченная, способная проходить через камыш. При ловле в ветреную погоду в узких окнах камышей лучше использовать недлинный штекер, которым удобно орудовать в лодке, так, чтобы снятые колена были под рукой и не путались. Их можно укладывать прямо на борт. Длина основной лески примерно на 70–80 см больше глубины ловли. Поплавков тестом 4–7 г, закрепленный в двух местах на достаточно длинном киле и в одном на антенне. Три-четыре

свинцовые дробинки сдвигаются вместе и устанавливаются вплотную к 15–18-сантиметровому поводку, который крепится к основной леске через вертлюжок. Для ловли крупной красноперки диаметр поводка не менее 0,16–0,18 мм. Крючок для малька (верховка) и нарезки из рыбы должен быть с длинным цевьем № 5–6. Малька наживляют за верхнюю челюсть, чтобы жало выходило поближе к глазам. В южных районах при ловле таким способом хорошо работает маринованная кукуруза «Бондюэль». Чтобы отсекал мелких и средних красноперок, нужно надевать на крючок по 2–3 зерна.

Штекером облов начинают с верхних слоев, ступенчато, с задержками на определенных ярусах опускают наживку до дна (лучше, чтобы она зависала над ним в 20–30 см). Если рыба взяла наживку на стадии, когда поплавок еще висит в воздухе, поклевка отмечается уходом лески в сторону. В этом случае нужно дать небольшую слабину, чтобы рыба лучше захватила насадку, и сделать подсечку. Ступенчатое опускание быстрее привлекает красноперку, и если вы собрали стаю, определили «этаж», на котором она держится, можно смело переходить на обычную ловлю.

Наиболее эффективно ловить красноперку в камышах – на удочку с боковым кивком и мормышкой. Во-первых, эта снасть очень мобильная. Ее можно просунуть даже в узкие коридоры и опустить точно в самое маленькое окно. Ею можно пользоваться как штекером, если удилице соответствующего типа, а на вершинке глухая оснастка, закрепленная на маленькой пенопластовой кобылке. Складывающийся телескоп, оборудованный пропускными кольцами, с катушкой типа нахлыстовая тоже достаточно удобен при наработке определенной практики ловли.

Когда-то в азовских плавнях мне удавалось довольно стабильно ловить крупную красноперку. Чтобы отсечь рыбу меньше 400 г, я применял крупную семиграммовую мормышку с длинным крючком № 6. В качестве насадки использовал верховку, которую ловил малявочницей на мелководье у поселка. Верховка была достаточно крупная, примерно 5–6 см. При наживлении крючок выходил далеко за головой. При последующих экспериментах с мормышками пришел к выводу, что лучше брать приманки плоско-овальной формы (тогда при игре малек будет привлекательно заваливаться), цвет – серый, а в пасмурную погоду желтоватый.

Для тяжелой мормышки, в качестве которой может быть взята джиг-головка с тонким крючком, подойдут и другие насадки: крупный червь, рыба нарезка, маленький лягушонок. На юге на червя и лягушонка попутно можно поймать крупного линя. Кивок для тяжелой мормышки должен иметь широкую конусную пластину.

Ловля на дальний заброс. С похолоданием воды на озерах и водохранилищах стайки матерых красноперок откочевывают на удаленные от берега подводные возвышенности с островками водорослей. На обширных затоках и старицах больших рек, таких как Ока, крупные особи также нередко отходят от прибрежной травы, находя себе питание на изрытых, закоряженных и травянистых столах – в основном малька. В связи с данными обстоятельствами становится актуальной ловля красноперки матчевой удочкой. Каких-то выделяющихся особенностей в оснастке и технике ловли при этом нет, если вы используете червя, опарыша и другие нетяжелые насадки. Поплавок – подгруженный с тестом 3+1, 3+2, 4+1, 4+2, 4+3 г и т. д. Иногда дополнительная огрузка не требуется, чтобы создать эффект плавно погружающейся насадки. Более тяжелые поплавки нужно ставить, если вы ловите на мелкого лягушонка или малька. Малек наживляется за верхнюю челюсть, лягушонок – за бедро. Хорошо применять поплавки с регулируемой подгрузкой в виде балансных шайб. В качестве подгрузки можно использовать от 1 до 5 дробин, сдвинутых друг к другу.

Ловят чаще всего принудительной проводкой, т. е. методом подтаскивания – так быстрее найти красноперку. Причем если дополнительной огрузки нет, а насадка легкая, но достаточно объемная, то она при подтаскивании взлетает в верхние слои и при ослаблении лески падает ко дну.

Но, чтобы ловить крупную красноперку на дальний заброс, не всегда требуется

специальная матчевая снасть. На Нижней Волге местные рыболовы часто для ловли на отдаленных неглубоких участках используют обычный спиннинг с безынерционной катушкой (а иногда даже с дедовской «Невской»). На конце лески – тяжелая оснастка, состоящая из увесистого концевой грузила, массой 30–50 г и довольно объемистого поплавок грушевидной формы (рис. 293). Основная леска 0,35–0,45 мм. Поводок толщиной не менее 0,2 мм устанавливается на вертлюжке выше грузила в 30–40 см. Длина его 15–25 см.

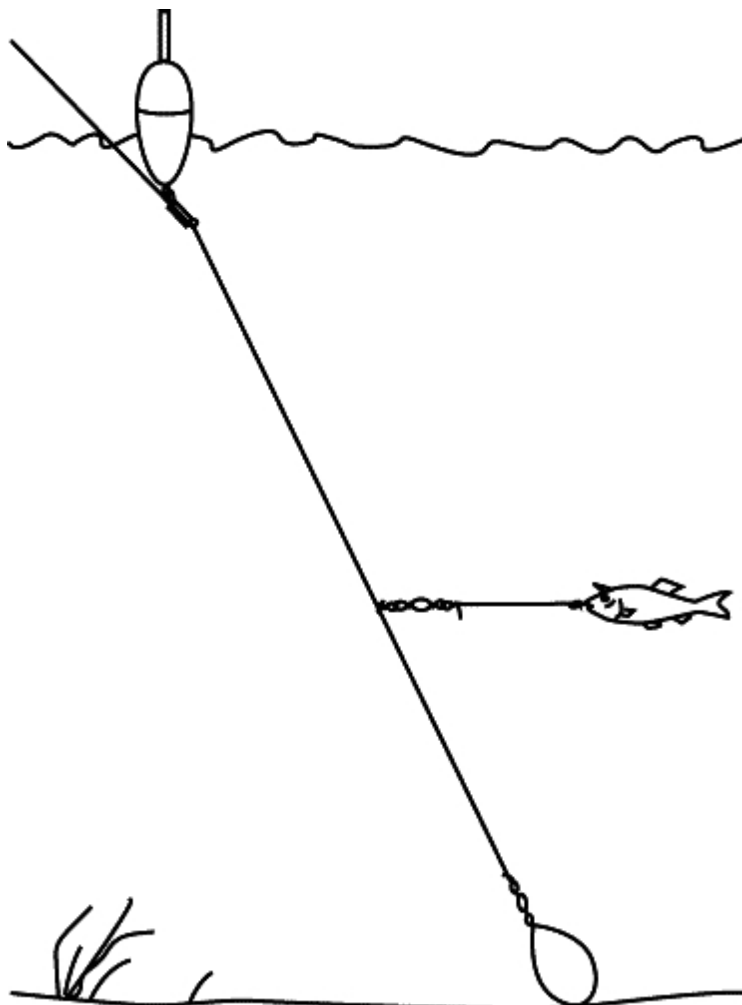


Рис. 293. Оснастка для ловли красноперки с использованием спиннингового удилища

В такой ловле важно точно определить отвес поплавок. Он устанавливается в том положении, когда перестает тонуть под весом грузила в месте ловли. После этого начинают делать проводку короткими подтаскиваниями. Муть, взрываема на дне грузилом, не отпугивает, а, наоборот, привлекает красноперку. Ее собирается такое количество, что поклевки следуют одна за другой. Чтобы отсеять мелочь, опять же лучше всего использовать для наживки малька или лягушонка. **Ловля у берега.** В осеннюю пору рано утром и перед сумерками держащиеся на отдаленных отмелях или в камышах стаи могут подходить к берегу, где над водой свисают кусты и деревья. Здесь они сторожат падающих в воду насекомых и их личинки. Иногда красноперка стоит под ковром из листьев, которые порой покрывают целые заводи. Вместе с листьями в воду часто попадают муравьи, спасающиеся на деревьях от осенней сырости и прячущиеся от холода под листвой букашки. Из рыхлой изъеденной коры в воду нередко вываливаются личинки короеда.

В чистых прогалах между листьями можно ловить обычной маховой удочкой, но в маленькие промежутки между плотной листвой насадку легко опустить только при помощи удочки с боковым кивком и мормышкой. Самой лучшей насадкой здесь, безусловно, будет личинка какого-нибудь насекомого или само насекомое, характерное для этих мест.

Поклевки чаще всего происходят в момент, когда мормышка планирует от поверхности вниз.

В данном случае отсечь мелочь не удастся. Но зато в моей практике часто бывало так, что крупная красноперка под листьями была хозяйкой и просто не давала подойти более мелкой рыбе к появившейся в поле ее зрения насадке.

Ловля в ряске. Слой ряски в наших водоемах иногда доходит до 30 см, но обычно он составляет от 2 до 7 см. В сентябре, особенно в южных районах, красноперка под ряской держится еще довольно часто. Однако к этому времени пищи там бывает недостаточно, и, если красноперки много, она просто звереет при виде любого корма. Она не побрезгует предложенным ей мальком, кусочком филе рыбы, мясом беззубки, червем, пиявкой, гроздью опарышей и некоторыми другими насадками животного происхождения. Небольшой слой ряски спокойно пробивает 5–8-граммовая дробинка, которую нужно максимально сдвинуть к крючку. Иногда возникает необходимость установить два грузила – одно в 3–5 см от крючка (а иногда и вплотную к нему приблизить), а второе на небольшом удалении выше. Чем слой ряски толще, тем грузило должно быть тяжелее, соответствующей грузоподъемности потребуются и поплавок. Под прикрытием ряски можно спокойно делать перезабросы, не боясь напугать рыбу. На крючке при таком способе ловли лучше всего держатся толстый кусочек червя, опарыши или плотная часть рыбьего филе.

К осени в заводях и заливах, имеющих на разного рода водоемах, иногда накапливается очень большой слой ряски. Кроме того, в этот период стаи красноперки нередко облюбовывают места, где в результате отбойных струй создаются козырьки пльвуна. Они могут состоять из опавших листьев, ломаного высохшего тростника, сорванных течением водорослей. Здесь красноперка часто находит себе корм.

Чтобы пробить слой такого пльвуна или ряску до 15 см, потребуется специальная снасть. Это капсула-поплавок, который закрывается в результате натяжения лески, пряча крючок с насадкой. После того как капсула прошла ряску, поплавок поднимается до ограничителя на леске, а содержащаяся в нем оснастка падает вниз. Если красноперка есть под ряской, она обычно сразу жадно бросается на насадку. Правда, даже средняя красноперка едва ли сможет утопить поплавок, и, заметив его слабое подергивание, рыболов должен сделать подсечку. В капсулу при желании можно «упаковать» надетого на крючок малька верховки, которым нередко соблазняется крупная красноперка, сторожащая в таких местах стайки рыбьей молоди. Небольшая практика ловли на капсулу с мальком в низовьях Волги позволяет мне говорить об этом с уверенностью.

Для ловли под слоем ряски удобно использовать также удочку с боковым кивком и тяжелой мормышкой. Массу мормышки и ширину кивковой пластины подбирают в зависимости от слоя ряски.

Полудонка для реки

Эта незатейливая снасть – нечто среднее между поплавочной удочкой и донкой. Если условия ловли не позволяют эффективно использовать поплавочную удочку или донку, рыболов выбирает полудонку, которая, кроме всего прочего, еще привлекает и легкостью обращения с ней.

Самая простая полудонка. Чаще всего для полудонки берут 5–6-метровое удилище телескопического или штекерного типа. Более длинные удочки плохи тем, что из-за отдаленности поплавок плохо видно поклевку, а с короткими – не очень удобно управляться при глухой оснастке поплавок. Самую простую полудонку можно изготовить из обычной поплавочной удочки, которая имеет на мотовильце или на катушке определенный запас лески. Правда, такая снасть может быть малочувствительной и подходит только для конкретных условий ловли, например для малопроточной воды.

Чтобы сделать из поплавочной удочки полудонку, удилище устанавливают на подставке, сматывают с катушки или мотовильца то количество лески, которое необходимо для дальнего заброса, а поплавок передвигают к вершинке удилища на такое расстояние, чтобы он находился в нескольких сантиметрах от поверхности воды. Во время заброса смотанный запас лески лежит на чистом участке земли или на подстилке, а оснастка вблизи

грузила находится в руке рыболова. Другой рукой рыболов снимает удилище с подставки, раскачивает оснастку и посылает ее вперед, немного дальше необходимой «точки», при этом сам он должен податься вперед с вытянутой рукой, которая будет продолжением лески и удилища. После этого рыболов имеет возможность более точно подтянуть крючок с насадкой к выбранной «точке» и создать натянутый провис поплавка (рис. 294). При наблюдении за поклевкой удилище находится на подставке в горизонтальной плоскости или под углом к ней, в зависимости от необходимости регулировки провиса поплавка. Четкий контакт всех частей оснастки позволит регистрировать самую незначительную поклевку.

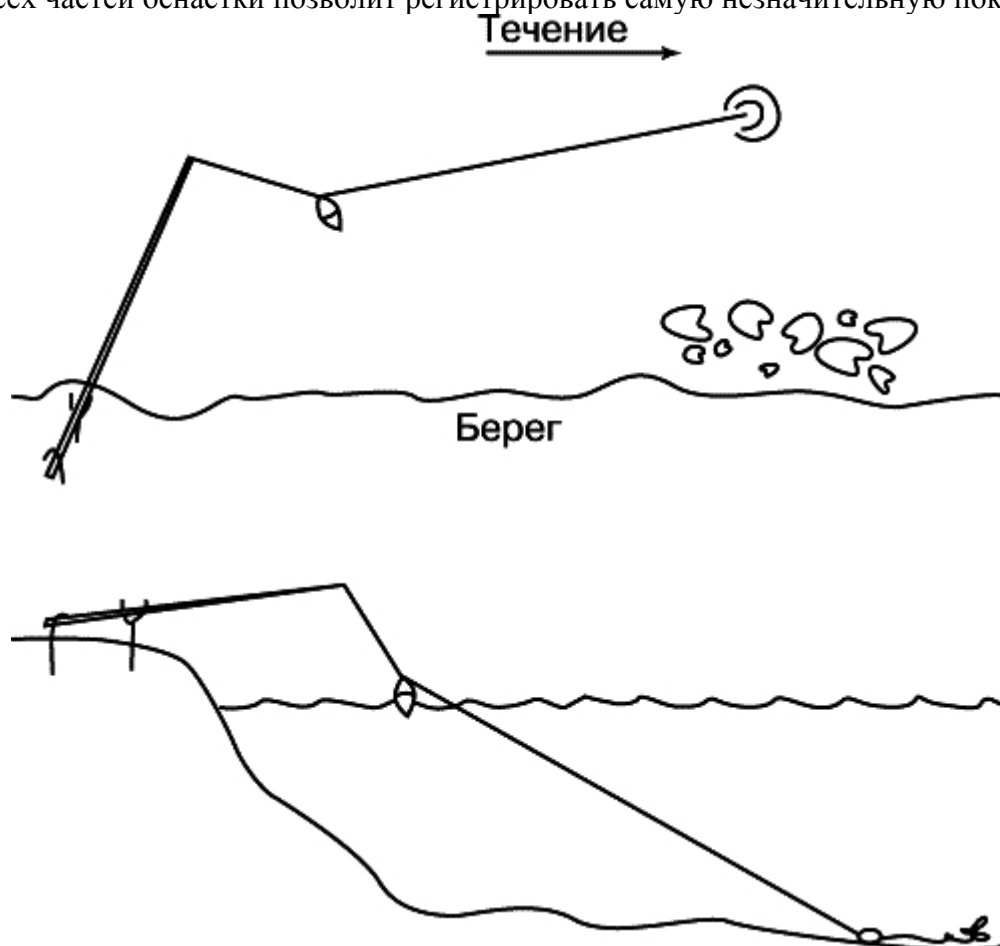


Рис. 294. Рабочее положение полудонки

Детали оснастки для ловли на течении. На реке неподвижная ловля со дна и возможна-то лишь на полудонку, в противном случае течение волочит оснастку или притапливает поплавок. Чтобы этого не происходило, возникает необходимость поднять его над водой. Я в своей практике чаще использую под полудонку штекерные удилища, особенно при ловле на реках. Штекер позволяет при необходимости отсоединять нижнее (а иногда и следующее за ним) колено.

Это случается:

- когда возникает необходимость делать очень короткие забросы, если рыба держится ближе к берегу;
- когда забросам мешают растущие над головой или по бокам ветви;
- когда нужно сделать более выраженным провис лески с поплавком, чтобы четче регистрировать поклевки – для этого кончик удилища должен находиться над менее сильной струей, которая обычно находится ближе к берегу.

Для мобильной ловли оптимально подойдет легкое углепластиковое удилище. Для стационарной может быть вполне достаточно и стеклопластиковой «палки», особенно когда используется сразу несколько снастей – ведь тогда затраты совсем другие.

Стандартная оснастка речной полудонки (рис. 295) состоит из достаточно тяжелого поплавка, одного или двух скользящих грузил, застопоренных свинцовой дробинкой,

установленной на основной леске вблизи поводка (или вертлюжком, соединяющим основную леску и поводок, который для ловли на течении нередко берется довольно длинный). Соединение оснастки с удилицем лучше делать подвижное за счет установления пропускных колец и любого типа проводочной катушки вблизи рукояти. Это позволяет легко регулировать длину лески в зависимости от условий ловли. Удобно также использовать некоторые модели нахлыстовых катушек.



Рис. 295. Простая оснастка полудонки с грузилом-«оливкой», вертлюжком и карабином

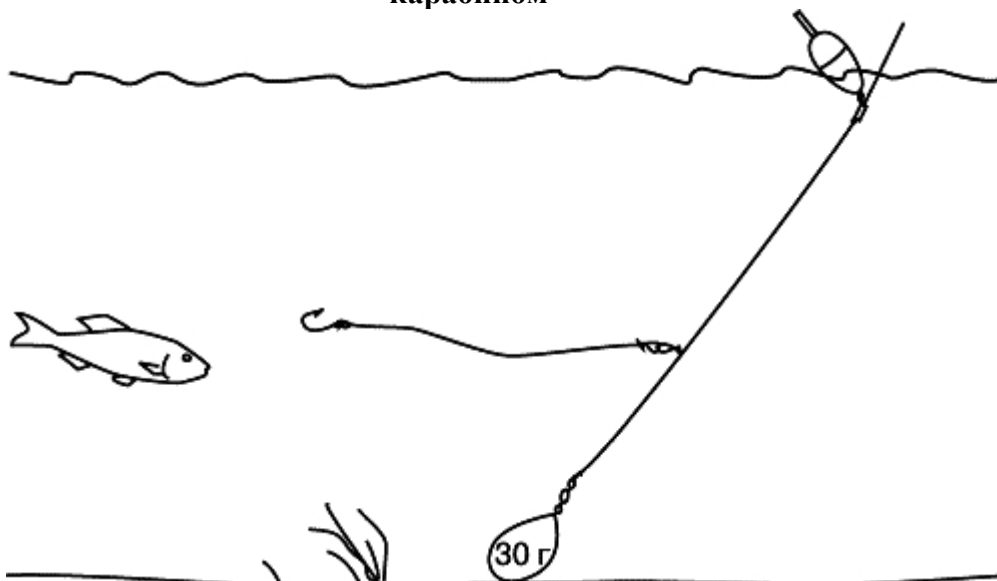


Рис. 296. Оснастка полудонки с концевым грузилом

Кроме стандартной оснастки, иногда используют оснастку с плоским или грушевидным концевым грузилом, присоединенным к основной леске с помощью вертлюжка (рис. 296). В данном случае поводок (редко ставятся один над другим два поводка) присоединяется к установленному на основной леске тройному вертлюжку – в 10–20 см выше грузила. Здесь поплавок также может быть довольно длинный, чтобы течение имело возможность прижимать крючок с насадкой ко дну, так как многие донные рыбы относятся к приподнятой над грунтом насадке с подозрительностью. Тест поплавок обычно колеблется от 4 до 10 г, в зависимости от силы течения. При ловле на полудонку достаточно, чтобы поплавок крепился в одной точке. Это даже лучше, поскольку колебания свободно свисающей вершинки будут хорошо видны. Неплохо иметь съемный разъем для крепления поплавка – тогда можно подбирать поплавки необходимого теста для ловли на участках с более сильным или более медленным течением. В качестве съемного элемента удобно использовать мелкий поплавочный карабинчик, который пристегивают к закрепленному на кембрике колечку из проволоки. Кембрик может находиться на леске в неподвижном или скользящем положении. Скользящий кембрик стопорится за счет скользящего узла. С такой оснасткой иногда вываживают рыбу с подмоткой лески на катушку, однако при этом существует риск, что в самый ответственный момент кембрик может заклинить, да и само трение узла о леску создает дополнительное ненужное сопротивление.

Типы поплавков подходят любые – с коротким или удлиненным телом. Длинные кили или длинные антенны будут здесь лишними, так как они могут ломаться и путаться за леску при вынимании снасти. Достаточно удобны компактные самоогруженные поплавки.

Необходимость в четкой установке поплавка на поверхности воды иногда возникает, если течение очень быстрое и сильно вытягивает леску. Тогда образовать необходимый провис, чтобы заметить поклевку, можно только очень тяжелым поплавком, но

сопротивление такого поплавка насторожит рыбу. Поэтому, используя поплавок среднего теста, скажем 4–6 г, леску после заброса натягивают так, чтобы поплавок оставался лежащим на воде. При поклевке колебания поплавка на поверхности воды создадут определенные волны, по которым можно судить о моменте подсечки.

Если на сильном течении вы примените дисковый поплавок, который имеет малое сопротивление потоку воды, то подтягиванием оснастки после заброса его можно расположить так, что будет выглядывать только антенка. Конечно, такая оснастка будет самой чувствительной.

Поскольку на полудонках чаще всего используется неподвижное крепление поплавка, рыбу приходится вываживать, отставляя удилище после подсечки в сторону и выбирая леску руками (если она слишком длинна). Это не очень удобно, особенно если попалась крупная сильная рыба. Поэтому некоторые рыболовы для полудонки используют скользящий по леске поплавок, который привязывается к отрезку капронового шнура, зафиксированного у вершинки удилища. Вместо поплавка можно также устанавливать «оливку» весом 7–12 г, но для того чтобы она была хорошо заметна, ее нужно обернуть белым пластырем (рис. 297). При ловле со скользящим сигнализатором поклевки удобнее применять короткие, не более 4 м удилища.

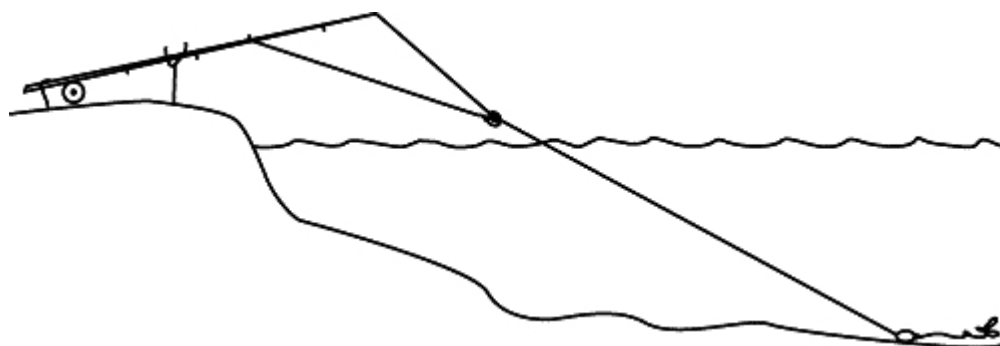


Рис. 297. Сигнализатор поклевки, изготовленный из свинцовой «оливки»

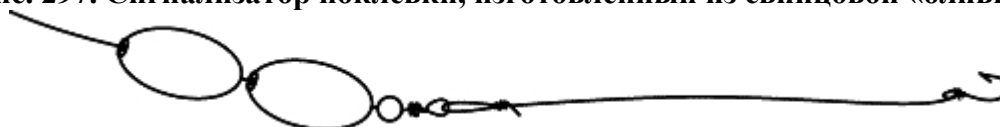


Рис. 298. Оснастка с тандемом из двух «оливок» и фиксирующей дробинкой

Использование при стандартной оснастке одной или двух оливок в качестве грузил необходимо для того, чтобы насадку не волокло течением. На среднем и слабом течении бывает достаточно одной «оливки» весом 10–20 г, на сильном часто возникает необходимость установки тандема двух тяжелых «оливок» (рис. 298). Что касается поводков, то их длина чаще всего колеблется от 15 до 50 см, в зависимости от силы течения. На некоторых участках быстрых рек, таких как Ока, отдельные рыболовы используют максимально длинные поводки – до 100 см длиной. Считается, что быстрый поток хорошо вытягивает леску, что способствует чувствительности поклевки, зато насадка на максимально длинном поводке имеет большую амплитуду движения влево-вправо, и таким образом ее рыба быстрее замечает.

Диаметр основной лески на полудонках может колебаться в пределах от 0,15 до 0,3 мм, в зависимости от условий ловли и рыбы, которую рассчитываете поймать. Крючки подбираются в соответствии с насадкой и объектом ловли – № 1–16.

На несколько полудонков. По моим наблюдениям, многие местные рыболовы на реках России, таких как Упа, Угра, Кама, Дон и других, при ловле на полудонку обычно используют сразу от трех до пяти снастей и вполне обходятся глухой оснасткой. Удилище при этом у них, как правило, мягкое, полупорабочического строя, а длина лески не превышает длины «палки» более чем на 1,5 м. Все это и плюс надежная леска позволяют утомлять рыбу, используя хорошие амортизационные качества удилища, после чего подхватывать ее в подсак с длинной рукоятью.

На мой взгляд, удобнее всего крепить глухую оснастку полудонки посредством

широкой петли концевого хлыста и закрепленного на расстоянии 1–2 м от него легкого съемного мотовильца в виде «кобылки», которое нетрудно сделать из пенопласта. Крепежное отверстие проходит по продольной оси «кобылки». Размеры ее зависят от длины удилища и от того, на какое колено она будет крепиться. Для монтажа на основании второго верхнего колена хорошо подходит «кобылка» из твердого пенопласта размером 140 × 20 × 12 мм или невырезное мотовильце из более легкого и менее плотного пенопласта такого же размера (рис. 299). Для установки на коленах, расположенных ниже, параметры «кобылки» можно увеличить – это позволит быстрее сматывать снасть. Если используются телескопические удилища, то для компактного перевоза снастей мотовильце лучше снять. При этом закрепленный на последнем с помощью петли конец лески свободно выходит через петлю вершинки, и потом оснастка снова наматывается на мотовильце.

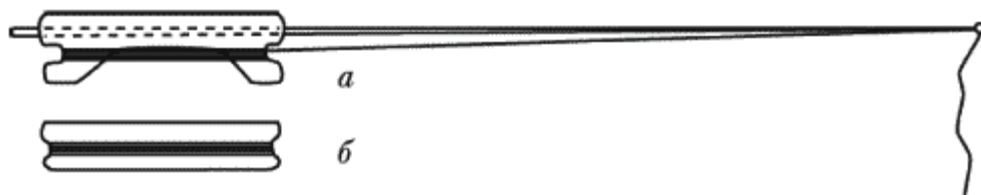
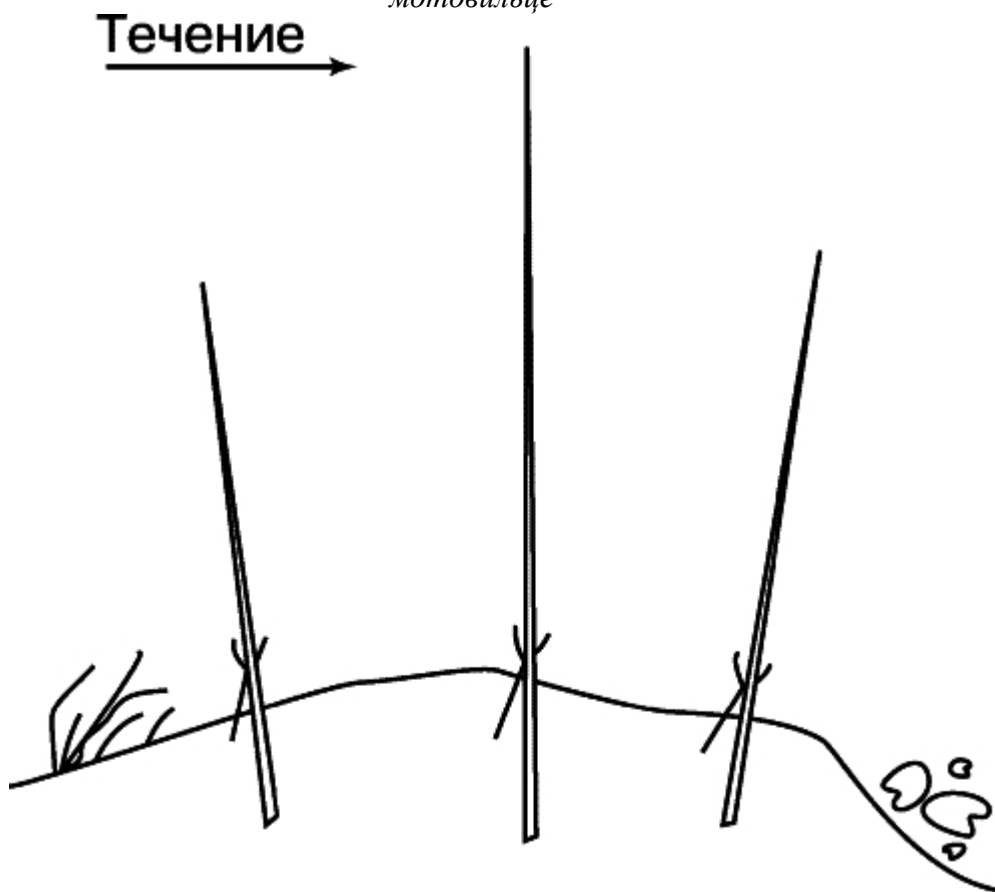


Рис. 299. Мотовильце для полудонки: а – в виде «кобылки»; б – невырезное мотовильце



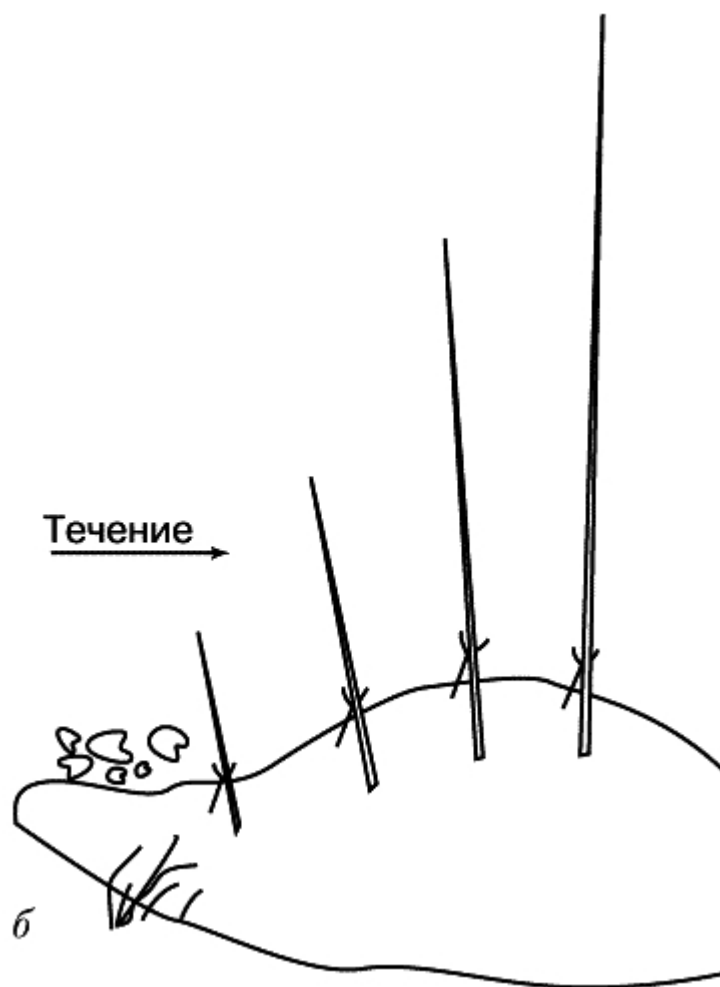


Рис. 300. Схема расположения полудонков по длине удильниц: *а* – веером; *б* – боковым веером

Если вы ловите сразу на несколько полудонков, то их нужно расставлять веером, закрепив на подставках. В данном случае по краям окажутся короткие удочки с соответствующим отпуском лески, а ближе к середине – более длинные. Можно также расположить полудонки боковым веером – тогда самая длинная будет находиться выше по течению (**рис. 300**). При таких способах расстановки снасти меньше путаются друг с другом. Не стоит устанавливать более пяти полудонков даже при плохом клеве. Если же рыба подходит на прикормку и начинает активно клевать, обычно большинство удочек снимается и остается одна, максимум – две. На реках средней полосы России часто можно увидеть своеобразные сжи – места, оборудованные на берегах полудончиками. Нередко они находятся под крутоярами, так как здесь у берега проходят большие глубины. Чтобы не происходило осыпания берегового грунта, сжи укрепляют частоколом, который оплетают ветвями лозы. Такой природный забор надежно держит насыпную грунтовую площадку, на которой с комфортом размещается рыболов.

Некоторые рыболовы какое-то количество полудонков оставляют на ночь без присмотра, так как в это время лещ и некоторые другие рыбы карповых пород берут безбоязненно и часто самозасекаются. Но попавшаяся рыба часто собирает в кучу все полудонки, да нередко еще и сходит, тогда рыболовам приходится долго возиться с распутыванием снастей.

При ловле на полудонку важную роль играет прикормка. Она должна быть тяжелой и содержать легкие примеси, которые бы уносились струей, чтобы привлечь рыбу издалека. В качестве основы при ловле на сильном течении часто используют пареные зерна пшеницы, а на среднем – рассыпчатую пшенку.

Полудонка с кормушкой. Использование маленьких и средних кормушек открытого и

закрытого типа делает ловлю на течении более эффективной. Но поскольку кормушка имеет достаточно большой объем, то ее шлепок о воду может отпугнуть рыбу, учитывая, что та находится недалеко от рыболова. Поэтому при ловле на коротком расстоянии важное значение имеет качество заброса. Если вы используете леску, превышающую длину удилища не более чем на 1–1,5 м, то нетрудно маятниковым забросом тихо послать кормушку вперед и бесшумно опустить ее на воду. Если же леска длиннее, то для более дальнего маятникового заброса нужно использовать скользящую оснастку со скользящим поплавком. Но по большому счету удобнее всего, конечно, применять для точного бесшумного заброса фидерное удилище с чуткой, правильно подобранной вершинкой.

Для полудонков используются кормушки того же типа, что и для донок. Для растительных смесей – это пружинные, рамочные и некоторые другие, а для опарыша – закрытые контейнерные. Форму и огрузку кормушки, способ ее монтажа подбирают в зависимости от качества дна, скорости течения и прочих условий. Удобнее всего для полудонки различные типы скользящих по основной леске кормушек. Монтаж кормушки на трубочке-противозакручивателе позволяет избегать перехлеста поводка за кормушку при забросе. Длина трубочки зависит от длины поводка. Кроме того, такая конструкция кормушки не так часто зацепляется за дно при ловле на каменистых грядках, куда любит выходить на кормежку рыба.

Основная леска при ловле с кормушкой должна быть несколько толще – 0,25–0,35 мм, поводки такие же, как и при ловле со скользящим грузилом.

В оснастке с кормушкой хорошо использовать коромысло с двумя поводками, на крючки которых можно нацеплять разные насадки (**рис. 301**).

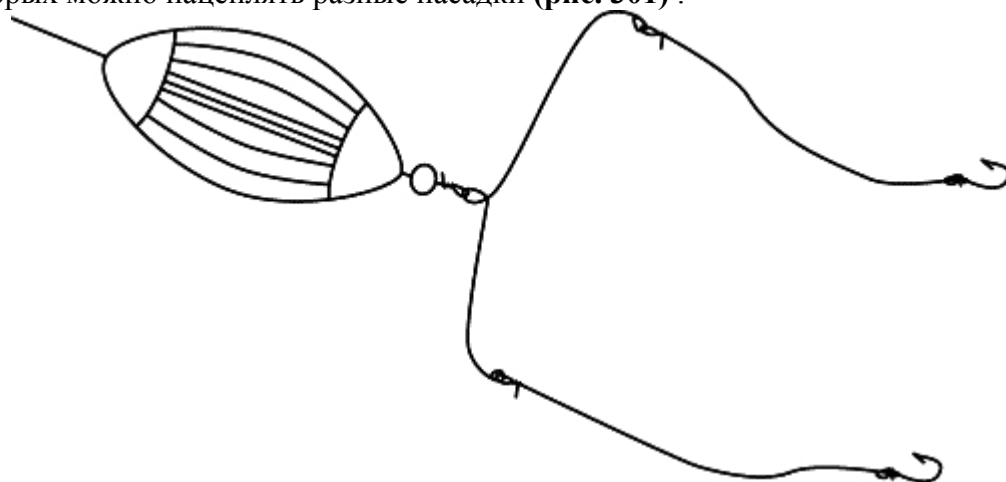


Рис. 301. Полудонка с кормушкой и коромыслом для двух поводков

На реках средней полосы России на полудонку с кормушкой прекрасно ловятся лещ, плотва, карась, карп, сазан, голавль, язь, густера, белоглазка, синец и некоторые другие рыбы. Хорошая прикормочная смесь для многих карповых готовится с включением пареного пшена, гороха, молотых семечек, панировочных сухарей, молотого овса, пшеничных отрубей, а также может использоваться ряд других компонентов, но важно, чтобы все они хорошо сочетались друг с другом. **Ловля в заливах, затолах, старицах и на других участках с малопроточной водой**. Здесь ловля на полудонку может быть весьма кстати, если поплавок маховой удочки сносит ветер. Необходимость в частых перезабросах особенно раздражает, когда приходится ловить в стесненных условиях на сильно заросшем берегу. В таком случае передвижение поплавка ближе к вершинке удилища делает снасть малоподвижной.

Как мы уже говорили в начале статьи, для полудонки очень важен четкий контакт всех частей оснастки. При ловле на участках с малопроточной водой, где нет натяжения лески за счет потока, еще большую роль играет правильное соотношение теста поплавка к весу грузила. Если использовать тест поплавка, равный тесту грузила, то на гладком грунте, где грузилу негде задержаться, необходимой натянутости лески может и не произойти. Поплавок

под своей тяжестью сдвинет грузило и будет просто-напросто болтаться – тогда из-за слабину лески могут быть незаметны многие поклевки. В этом случае приходится ставить грузило, несколько превышающее тест поплавка, но ненамного, а, скажем, на 0,5–1,5 г. Установление более тяжелого грузила может привести к тому, что снасть снова станет малочувствительной.

Использование скользящей «оливки» на участках слабого течения делает возможность достаточно дальнего заброса – до 25–30 м. Однако такая оснастка для большинства карповых, которые на тихой воде, как правило, клюют более осторожно, будет недостаточно чувствительной. Чувствительность можно улучшить, если длину концевой поводка сделать минимальной, не более 10 см. Иногда снасть начинает лучше работать, если выше и недалеко от грузила привязать короткий – 3–7 см поводок. Основная и поводковая леска для полудонки, рассчитанной для ловли на тиховодье, берется значительно меньшего диаметра, чем для ловли на течении из-за большей осторожности рыб.

В заливах, затонах и старицах полудонку хорошо использовать при ночной ловле. Как известно, в этот период суток может быть хороший клев крупного карася, карпа, леща, а также некоторых других видов рыб. В данном случае преимущество рассматриваемой снасти перед поплавочной удочкой в том, что находящийся далеко от берега поплавок бывает плохо виден. Висящий же над водой вблизи рыболова, он лучше заметен. Если же сравнивать полудонку с донкой, то нужно заметить, что даже две «оливки» ложатся на воду значительно тише, чем более тяжелое донное грузило, что очень важно при ночной ловле осторожной рыбы.

Октябрь

В осенний период, когда вода сильно остывает и становится прозрачной, ловля любой белой рыбы значительно усложняется. Особенно это касается осторожной и привередливой в выборе корма плотвы. В октябре может оказаться весьма добычливой ловля на личинку стрекозы достаточно крупного голавля, плотвы, окуня, иногда серебряного карася, подлещика и ельца.

Под шум листопада

Уже с начала сентября наблюдается полное или частичное отсутствие стай плотвы на местах летнего обитания. Плотва откочевывает на более глубокие места. Но в этот период некоторые стаи еще придерживаются тихих речных плесов с каменисто-глинистым дном и незначительным количеством ила. Излюбленными местами для крупной плотвы в это время становятся ямы с медленным течением, расположенные рядом с бровками или под обрывистыми, заросшими кустарником берегами, глубокие плесы вблизи стрежня. Рассчитывать на успешный клев можно также в тех местах, куда течением сносит различный сор вместе с кормом. Это понижения глубин ниже перекатов, проток, островков, плотин и т. п.

В малопроточных водоемах, таких как пруды, карьеры, озера, водохранилища и других, некрупная плотва пока еще держится около зарослей осоки, стрелолиста, рогоза, водяных лилий.

Кроме того, во всех водоемах осенними ориентирами обитания плотвы могут служить водные участки, где есть:

- рывины и ямки на дне, служащие укрытием от хищника;
- коряжины и затопленные деревья.

Рацион. Осенью с отмиранием растительности плотва перестает должным образом реагировать на растительные насадки. В это время она в основном питается мотылем и другими водными личинками насекомых, а также червями и взрослыми насекомыми, попадающими в водоем с дождевыми водами. Естественно, корма больше будет вблизи устьев ручьев, распадков, оврагов. Поэтому плотва нередко собирается в поисках поживы возле таких мест. Кроме того, черви и различные букашки могут оказаться в реке вместе с

обвалами грунта – там, где течение подмывает крутой берег.

В самом начале осени, кроме традиционно применяемых наживок, таких как опарыш, мотыль, навозный червь и червь-подлистник, иногда используют типично летние насадки, такие как личинка ручейника, личинка стрекозы и рачок-бокоплав. Они обитают в водоеме и поэтому являются привычной пищей для плотвы. При клеве крупной рыбы целесообразно нацеплять по две личинки или по два рачка сразу.

Еще одна хорошая насадка – окуклившиеся личинки опарыша. Их надевают по одной-две штуки на крючок. На поплавочную удочку ловят активной игрой: плавным подергиванием, подтаскиванием и пошевеливанием насадки.

В больших реках и водохранилищах основным кормом для крупной плотвы является ракушка дрейсена, колонии которой селятся в нижней части русловых свалов, на оконечностях подводных мысов, у основания подводных банок.

В местах, где плотве не хватает корма, она нападает на мальков.

Особенности прикормки. Осенняя ловля плотвы может быть успешной, если прикормка осуществляется весьма дозированно. Недопустимо использовать крупные кормовые частицы. Осенью важно только возбудить аппетит рыбы. Прикормку я делаю так. Беру панировочные сухари – 500 г, совсем немного толокна и жмыха. Все перемешиваю. Сюда же добавляю 5 ст. ложек сухих дафний или сушеного мотыля (растолченного). Наличие кормовых частиц животного происхождения в осенний период обязательно. Для утяжеления смеси добавляю измельченную сухую глину. Толокно – оптимальный связующий компонент для всех других составляющих прикормки, поэтому чем выше скорость течения, тем больше должно быть толокна. При большой вязкости, для того чтобы шар прикормки разрушался в воде, добавляю в смесь небольшое количество (10 % от общего объема) сухого кваса или лимонной кислоты с пищевой содой (соответственно 1 %). При взаимодействии с водой эти составляющие выделяют углекислый газ, пузырьки которого, всплывая, поднимают с собой частицы корма, что еще больше способствует привлечению рыбы. Как «пикантное» дополнение я добавляю в прикормку жареный измельченный арахис, яичный порошок, сухое молоко. Опыт показывает, что использование разных ароматизаторов осенью не привлекает плотву, а только отпугивает ее. Очень важно иметь в составе прикормки мелкого мотыля, опарыша или рубленых червей – так сказать, живую основу. При ужении на течении шары делают покрепче и бросают их с упреждением (чуть выше по течению). При ловле в стоячей воде шар должен быть такой консистенции, чтобы при броске он не разваливался в воздухе, но рассыпался бы при ударе о воду.

Бывает так, что даже при хорошей прикормке на известном плотвином месте нет клева. Это может быть по разным причинам, одна из которых закисание обильной прикормки, высыпаемой разными рыболовами в часто посещаемых местах. В таких случаях полезно поменять место, пусть даже не на такое привлекательное.

С болонской удочкой. Чем тоньше и чувствительнее ваша снасть, тем больше шансов рассчитывать на успех осенью, когда вода становится очень прозрачной. Для ловли плотвы осенью обычно применяют легкие телескопические углепластиковые удилища длиной от 5 до 9 м.

Очень чувствительна поплавочная удочка, изготовленная следующим образом. К основной леске сечением 0,12–0,14 мм и длиной чуть больше длины удилища, крепится каплеобразный поплавок грузоподъемностью 1,8–2 г. Леска имеет на конце петлю или малюсенький карабинчик с вертлюжком для крепления сменного поводка. Поводок 20–30 см диаметром 0,08–0,12 мм заканчивается крючком № 12–18 с коротким или длинным цевьем, в зависимости от вида насадки. Затем 5–7 грузил-дробинок разной величины последовательно, с равным интервалом закрепляем на основной леске, начиная от середины между поплавком и карабинчиком и до поводка. При этом самая большая дробина находится вверху, а самая маленькая – рядом с местом крепления поводка, обычно ее вес не превышает 0,2 г. Можно использовать ряд парных дробинок. Соответственно от верха книзу они будут стоять так: две 0,5 г, две 0,3 г, две 0,2 г (**рис. 302**). При установке глубины следует учитывать, чтобы крючок

находился в 3–10 см от дна. Такой снастью хорошо ловить как в стоячей воде, так и на незначительном течении.

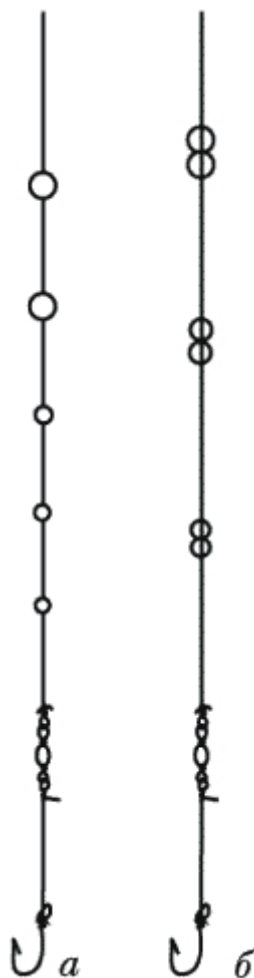


Рис. 302. Оснастка для ловли плотвы: *а* – с распределенной огрузкой; *б* – с рядом парных дробинок

Оснастка для ловли на течении. Шести-семиметровое облегченное удилище из углепластика, оборудованное кольцами, оптимально подойдет для ловли плотвы в проводку. Строй его должен быть быстрый. Например, подходящей может быть модель «Триумф» фирмы «Тиса». катушку лучше взять безынерционную, максимально облегченную. Поплавок огружают тремя-пятью закрепленными с интервалом дробишками, вес которых последовательно, в сторону крючка уменьшается. Такое распределение грузил дает возможность быстрого и плавного погружения всей снасти, делает ее более чувствительной, а главное, при потяжках создается маятниковый эффект, который дополняет движения насадки, делая ее более привлекательной. Поскольку плотва осенью держится на глубинах до пяти метров, то при достаточной длине удилища необязательно делать скользящую оснастку. С глухим креплением поплавок поклевка будет заметнее. Если снасть необходимо послать на отдаленный участок водоема, то для удобства заброса поплавок должен свободно двигаться на леске – вынутый из воды, он спадает на верхнюю дробишку, а отправленный на воду, упирается в бусинку, а та в стопор, отпуском которого регулируют глубину проводки. Простейший стопор можно изготовить из отрезка мононити. Иногда в силу изменения условий ловли (например, подул сильный ветер, вы перешли на участок с другой глубиной или течением) на удочке приходится менять поплавок. Для этого последние снабжаются карабинчиками, которые легко отсоединяются от лески. Если вы ловите со скользящей оснасткой на больших глубинах, кольцо поплавок или карабин могут истирать леску – это, как правило, происходит при частом вынимании снасти. Чтобы этого не происходило, необходимо устанавливать дополнительную дробишку на таком расстоянии от крючка, чтобы

оно было меньше на 1–2 м длины удилища.

В процессе проводки насадку – мотыля или мелкого червя-подлистника ведут в 5–15 см от дна. Хорошо выбирать для такой ловли участки с некоторым повышением дна в конце движения крючка, что заставляет насадку волочиться. Нередко плотва реагирует именно в этот момент, и часто жадной поклевкой, поэтому нужно зорко следить за неуверенными движениями поплавок. Когда плотва слабо передвигается по водоему, а это обычно бывает в плохую погоду, она обнаруживает себя не сразу. Иногда нужно сделать несколько проводок, чтобы последовала поклевка – тогда необходимо успеть вовремя сделать короткую, но хлесткую подсечку.

Тактика плавного погружения насадки. В ясные осенние дни, когда выглянувшее солнце на какое-то время пробуждает насекомых, плотва подходит к береговому кустарнику и деревьям в надежде полакомиться падающими с ветвей муравьями и некоторыми другими насекомыми. В это время небольшие стайки плотвы разгуливают у берега вполводы и, увидев на поверхности упавшее насекомое, наперегонки бросаются к нему.

Особенно нравятся плотве заводи между кустарником и тиховодье под низкими кронами старых ив – здесь неподвижную поверхность воды порой устилают целые ковры из опавших листьев, на которых часто оказываются насекомые.

В таких местах плотву обычно ловят на плавно погружающуюся насадку. Можно использовать мелких красных червей, личинку короеда или опарышей, которых сажают на крючок № 18 (обычно с длинным цевьем). Поразительных результатов иногда дает использование в качестве насадки орехового или яблочного червя. В данном случае необходим крючок № 20.

Секрет оснастки заключается в том, что поплавок с удочки снимается, а грузило ставится самое минимальное. При использовании обычной свинцовой дробинки вблизи нее устанавливают пенопластовый шарик, надевая его на леску с помощью иголки и фиксируя кусочком медной проволоки. Это позволяет насадке плавно опускаться в воде. Удилище соответственно должно быть самое гибкое, с очень чувствительным кончиком, который в некоторых случаях работает как кивок. Такая ловля чем-то напоминает «бытовой нахлыст», который дает возможность забросить приманку и при потяжке на себя притопить ее. Поклевка плотвы обычно происходит вполводы или чуть ближе к поверхности и обнаруживается по натяжению лески. Основное правило при ловле плотвы любым способом – это чтобы насадка выглядела как можно естественнее и не настораживала рыбу. Данный способ ловли ходовой, поэтому чем больше обловишь окон и коридоров в листве, тем лучше будет результат.

Дальнобойные удочки. Как-то солнечным осенним днем, продвигаясь по берегу Яузского водохранилища в поисках рыбы, я вышел на мелководный залив. Вода в нем была прозрачная, вблизи берега было видно желтовато-серое дно, местами покрытое темными водорослями. Я искал глазами рыбу, но вся живность как будто вымерла – никаких подвижек в воде. Вдруг на середине залива я заметил обширное темное пятно. Подумал, что это водоросли, и, зайдя в воду, осторожно стал пробираться ближе, надеясь на большей глубине обнаружить рыбу. Когда пятно стало двигаться, я вначале решил, что обознался и принял падающую от облаков тень за пятно травы. Каково было мое удивление, когда я увидел огромный плотный косяк рыб. Они казались размером с ладошку и плыли в мою сторону. По всей вероятности это была плотва. Я затаился. Когда стая подплыла, я послал прямо в ее середину крючок с мотылем. Поплавок скрылся под водой, но не всплывал. Я не сразу понял, что это поклевка. Когда подсек, на леске заходила приличная плотва. Испугавшаяся стая повернула от меня. И пока она уплывала, я успел поймать еще пару рыб. К сожалению, моя удочка не была приспособлена для ловли с дальним забросом, и я, как говорится, облизываясь, продолжал наблюдать за безнаказанно разгуливающим косяком. В таких случаях необходима специальная поплавочная снасть для дальнего заброса.

Ею может быть удочка с самоогружающимся поплавком, оборудованная легкой безынерционной катушкой и пропускными кольцами. Удилище должно иметь удобную

рукоять. При таком оснащении легко можно забросить насадку на 10–15, а то и более метров от берега. Поплавок, скользящий по леске, имеет в своем основании встроенный груз, который позволяет ему самоогружаться. Он фиксируется отрезком кембрика с проволочным сердечником или описанным выше скользящим узлом, которые надеваются на леску выше поплавка. Грузило-дробинка ставится в 15 см от крючка и окончательно огружает поплавок, так чтобы из воды торчала практически одна антенна. Перед забросом поплавок с грузилом с помощью катушки подтягиваются к вершинке удилища. Замах – и наживка, увлекаемая грузилом и поплавком, летит в нужное место. Все происходит примерно так, как при манипуляциях спиннингом.

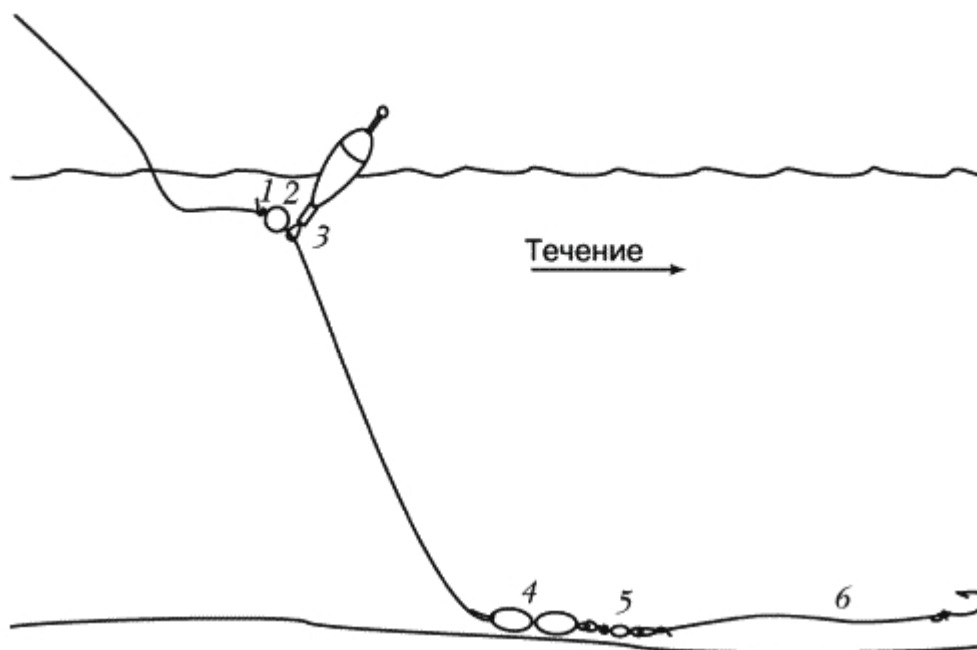


Рис. 303. Оснастка для дальнего заброса с двумя «оливками» и скользящим поплавком: 1 – скользящий узел; 2 – скользящая бусинка; 3 – скользящий поплавок; 4 – скользящие «оливки»; 5 – карабин; 6 – леска с крючком

Другой вариант оснастки показан на **рис. 303**. В данном случае используется обычный скользящий поплавок, а две 10–15-граммовые «оливки», зафиксированные снизу дробинкой, позволяют делать максимально дальний заброс. «Оливки» ложатся на дно. При поклевке леска в них перемещается свободно. Величина отпуска поплавка регулируется стопором, как и при ловле с самоогружающимся поплавком. Еще ловят плотву при помощи так называемой дразнилки. Это тот же вариант оснастки со скользящими грузилами, но без поплавка. Поклевка определяется по вибрации кончика удилища. Для этого «хлыстик» должен быть не менее чувствительным, чем при ловле на плавно тонущую насадку. На «дразнилку» продуктивнее ловить подергиванием и перемещением насадки. Движения должны быть спокойные. Иногда насадке дают долго неподвижно полежать на дне, а потом снова перемещают ее. Подсечка при ловле с дальним забросом более размашистая. Такой удочкой хорошо ловить там, где начинаются недоступные глубины, на которых держится более крупная рыба.

С удочкой перед ледоставом

Многие любители ловли на удочку закрывают для себя сезон открытой воды с осенними похолоданиями. Считается, что в этот период рыба уходит на глубину и становится малоактивной. Однако опыт ловли в октябре – ноябре показывает, что ужение различных видов рыбы в это время может быть даже более добычливо, чем в другие сезоны.

На стрекозу. Перед ледоставом, когда большая часть водной флоры отмирает, заметно оскудевает и кормовая база рек. Это происходит еще и потому, что многие организмы, служащие пищей рыбам, с максимальным снижением температуры воды зарываются в донный грунт, прячутся под камни, в корни водорослей, ищут другие комфортные для

зимовки укрытия. В частности, личинки стрекозы находят себе убежище на полегших ко дну листьях и стеблях кувшинок, осоки, урути, рдеста и других растений, а также в их корнях. Эта нимфа является настоящим лакомством для многих рыб карповых пород и некоторых хищников. При правильном преподнесении этой насадки от нее не откажутся окунь, плотва, красноперка, голавль, язь, лещ, густера, елец и некоторые другие рыбы.

Если осень недождливая и уровень воды в реке невысок (и соответственно не усилено течение), то рыбам не так-то просто разыскать личинки стрекозы среди полегших растений. Тем более сгруппировавшиеся в плотные стаи особи в октябре – ноябре по большей части придерживаются определенных глубинных участков, защищенных от сильного течения, где температурный режим для их жизнедеятельности более комфортный. Но в преддверии ледостава из-за постоянных дождей течение нередко усиливается, направление подводных струй меняется, и они вдруг начинают мощно омыwać находившиеся ранее на спокойных участках водоросли. Вследствие этого скрывающиеся личинки стрекозы теперь стабильно, но неравномерно вымываются и, попадая на более спокойные участки, привлекают сюда различные виды рыб. О том, что они привыкли к этому сезонному корму и отлично реагируют на него, говорит практика ловли многих рыболовов, которые имеют превосходные уловы глубокой осенью на таких подмосковных реках, как Пахра, Протва, Лопасня, Осетр, Дубна и некоторых других.

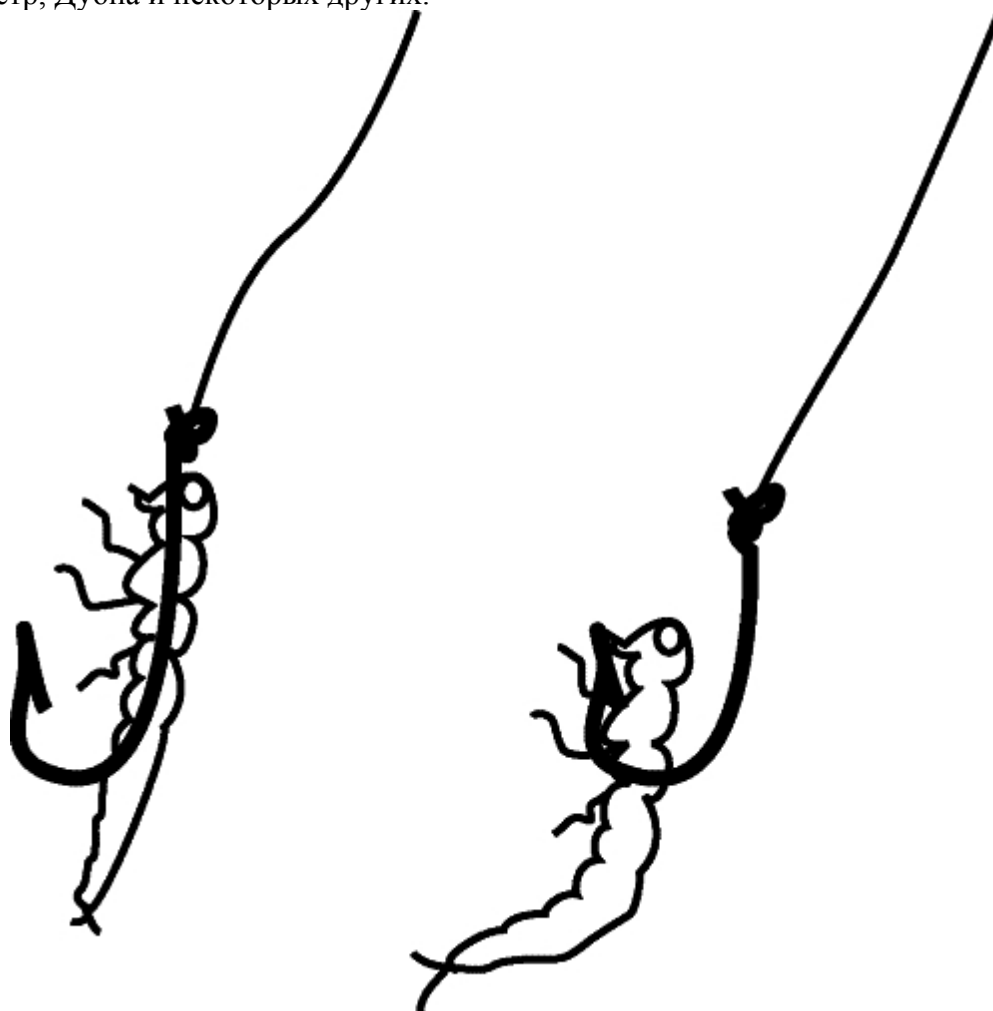


Рис. 304. Два основных способа наживления личинки стрекозы при ловле впроводку

Превосходные результаты дает использование личинки стрекозы при ловле впроводку (рис. 304). Хорошие места для ужения при этом обычно находят за мысами вблизи перекатов, ниже и выше плотин и мостов, на поворотах рек и там, где есть мощная отбойная струя. Следует пускать оснастку с учетом выноса вымываемого корма на примыкающее тиховодье, где рыба поджидает его в комфортных для нее условиях. Хорошо делать

проводку вдоль кромки полегших кувшинок и других водорослей. Участки выбирают опять же с учетом направления течений и скорости параллельных струй. Добычливые рыболовные «точки» иногда можно определить по всплескам. Многие думают, что глубокой осенью рыба уже не плещется. Но это не так. Если погода выдалась солнечная, пусть даже морозная, плотва и другие карповые нередко активно рыскают в поисках выносимых течением личинок в средних и верхних слоях. В ненастье же они держатся чаще у дна. Однако, даже несмотря на непогоду, в течение дня рыба может менять горизонты воды. Утром ее чаще найдешь у дна, а в полдень можно встретить выше.

Перед плотинами и быстринами течение реки, как правило, замедленное, но и здесь можно ловить на личинку стрекозы. Например, хорошие места для ловли крупной плотвы я находил на Пахре выше Лениногорской плотины у прибрежного свала, где рыба в устойчивые солнечные дни брала даже в 30 см от поверхности. На той же реке хорошие результаты дает ловля впроволочку по дну в пасмурные дни. Между упомянутой плотиной и дачей Калинина есть неплохой перекаат, где с успехом можно ловить на личинку стрекозы достаточно крупного голавля, плотву, окуня, иногда серебряного карася, подлещика и ельца. Кстати, в последние годы в Пахре появился язь, который также берет на личинку стрекозы на свалах ниже перекаатов. Нередко попадаются особи в пределах 800 г.

Уровень необходимой проводки для ловли любой рыбы, за исключением, может быть, ельца, который, как правило, держится всегда у дна, можно определить по всплескам: видишь их – лови выше, закончились – переходи на ловлю со дна. Обычно глубина донной проводки не превышает 1,5–2 м.

Для осенней ловли на личинку стрекозы на таких реках, как Пахра, Протва, Осетр, Дубна и им подобных, достаточно 6–7-метрового углепластикового удилища, оснащенного кольцами и безынерционной катушкой с запасом лески, дающим возможность иногда делать дальние отпуски насадки – до 20–30 м. Однако чаще всего, определив уловистую «точку», рыболов сокращает длину проводки до 5–10 м. Леску в этот период лучше использовать диаметром не толще 0,1 мм. Увеличение толщины лески даже на 0,02 мм заметно ухудшает ловлю. Связано это с хорошей прозрачностью воды. Поводок я ставлю из лески того же диаметра через маленький вертлюжок. Если случается зацеп, то обрыв происходит в месте соединения поводка и вертлюжка. Длина поводка должна быть не менее 15–20 см. Крючок с длинным цевьем темного цвета № 14–16. Личинку стрекозы надевают под грудку, как мотыля. Количество личинок на крючке зависит от их величины. Больших коричневых личинок может быть достаточно одной или двух, в то время как маленьких зеленых я сажаю на крючок до пяти штук.

Набрать личинок стрекозы в октябре – ноябре несложно. Нужно только иметь забродные сапоги, а лучше всего забродный костюм. Если вы знаете места, где летом были заросли водорослей (осенью их визуально можно не обнаружить), то зайдите в воду и надерите со дна прямо руками охапку-другую полегших стеблей. Лучше, если они будут поддаваться вам вместе с корнями, на которых можно встретить более крупные личинки (они обычно бурого цвета). Кроме того, в корнях водорослей можно набрать пиявок-клепсин, на которые хорошо ловится окунь, плотва, голавль и некоторые другие карповые вблизи быстрых струй ниже речных плотин (рис. 305).

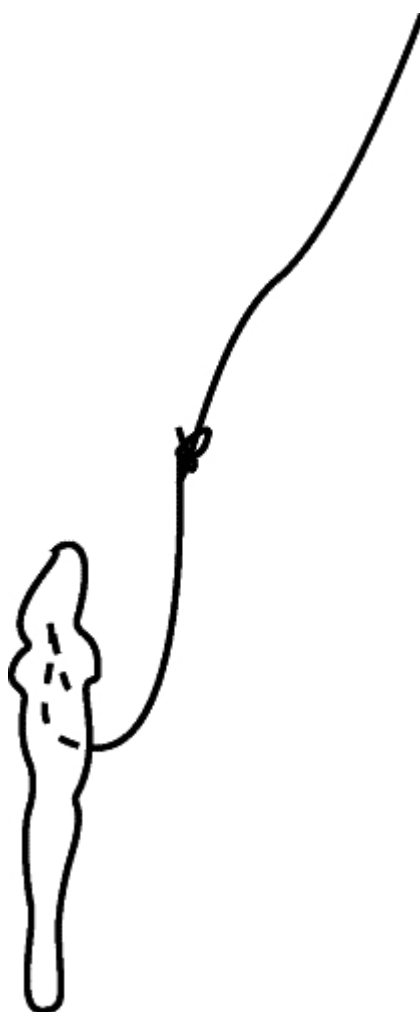


Рис. 305. Способ наживления на крючок пиявки при ловле впроводку

Никакая прикормка при ловле впроводку на личинку стрекозы не нужна. Любое использование растительных смесей или шаров из грунта с добавлением животных компонентов успеха не приносит, а только отпугивает рыбу. Отпугивают даже шары с замешанными в них личинками стрекозы. Нужно просто искать «точки», на которых плотно стоит рыба. В связи с этим иногда приходится тратить до 80 % времени на поиск рыбы, но зато потом трофеи, и порой солидные, попадают один за другим. **С боковым кивком и мормышкой.** В октябре – ноябре отличные результаты дает ловля на реках на удочку с боковым кивком и мормышкой. Рыбалка эта ходовая и также подразумевает нахождение «точек» скопления рыбы. Для небольших и средних рек достаточно 7-метрового удилища, оборудованного хорошо заметным и чутко реагирующим на поклевку кивком. Я использую кивок, изготовленный из пластины, вырезанной из большой пластиковой бутылки. Оснастка может быть глухая или скользящая. На упомянутых выше реках достаточно удочки с глухой оснасткой, так как преимущественно на мормышку попадает рыба, вес которой не превышает 400–500 г. Для глухой оснастки хорошо использовать облегченное мотовильце в виде «кобылки», которое надевается на второе или третье колено от вершинки удилища. Удилище должно иметь амортизационные свойства, соответствующие глухой оснастке с применением лески 0,1–0,12 мм. Вместе с тем вершинка при игре не должна сильно прогибаться.

Практически всегда можно добиться положительного успеха, если на крючке мормышки личинка стрекозы. Здесь тактика ловли заключается также в поиске мест концентрации рыбы. Выбирают места с минимальным течением, заводи, которые летом обычно окаймляют водоросли. На перекатах и ниже их нужно делать забросы за границу полегших кувшинок, опускать мормышку вблизи зарослей осоки, если рядом с ней есть обрыв на глубину. Хорошие заводи, в которых течение бывает крайне замедленное, можно

найти выше быстрин, плотин и старых захламленных плывуном свай. Из-за сильной прозрачности воды лучше использовать мормышку серого или черного цвета вытянутой формы, изготовленную под муравья или под какую-нибудь личинку. Крючок мормышки – № 12–15, цевье тонкое. Личинка стрекозы, как и при ловле в проводку, надевается под грудку по одной или нескольку штук.

Ниже плотин на личинку стрекозы можно ловить плотву, окуня, голавля и другую рыбу, пуская мормышку по камням в проводку. Нередко рыба выбирает для своих укрытий карманы-подмывы, которые имеются под берегом вблизи сильной струи. Хорошо, если такой карман дополнительно защищен нагромождением валунов на дне. Рыба караулит здесь проплывающую поживу и стремительно хватается мормышку, наживленную личинкой стрекозы или червем. Кивок для ловли на быстром течении должен быть достаточно жестким. Иногда орудуют вовсе без кивка, определяя поклевку по движению лески и вибрации гибкого кончика удилица. Успех ловли с таким видом проводки заключается в умении чувствовать дно и своевременно притормаживать в различных углублениях и за камнями, но сильно не ослаблять леску, так чтобы был четкий контакт рыболова с мормышкой.

На другие насадки. Что касается прочих осенних насадок, то на многих реках различная рыба неплохо ловится на червя-подлистника. Он привычен для плотвы, серебряного карася, подлещика, окуня, голавля, язя, ельца, так как в изобилии встречается на берегу под старыми листьями и попадает в реку с дождевыми водами.

С осенним подъемом уровня реки плотва, окунь, голавль нередко держатся в заводях между затопленным береговым кустарником. Здесь на воде встречаются козырьки из смытых и опавших листьев. В таких местах добычливой бывает ловля на удочку с боковым кивком и мормышкой, наживленной червем-подлистником, личинкой короеда, крупным муравьем. Техника проводки как от кромки листьев книзу, так и от дна до поверхности. Темп проводки очень медленный. На быстрые движения мормышки рыба осенью реагирует плохо.

Если козырьки листьев примыкают вплотную к глубинам больше 2 м, то в этих местах нередко держатся достаточно крупные особи плотвы, голавля, язя, леща, густеры, окуня. Особенно актуальной становится ловля в районе притопленного кустарника и козырьков листьев, а также у обрывистого берега в солнечную погоду. Дело в том, что при ярком свете, когда вода очень прозрачная, крупная рыба всегда стоит в тени. Это обусловлено тем, что чем крупнее рыба, тем больше у нее глаза, которые соответственно принимают большее количество лучей, чем глаза меньшего размера. Соответственно светобоязнь матерых рыб сильнее, чем у мелочовки. Вот почему осенью бывает, что крупные особи попадают прямо под лодкой: просто они скрываются под ней от солнечных лучей.

По опыту ловли на Пахре и других реках могу сказать, что мотыль перед ледоставом тоже работает, но в это время крупная рыба предпочитает объемную насадку, поэтому мотылей нужно насаживать большим пучком. Серебряный карась, и достаточно крупный клюет в тихих заводинках, где есть глубина хотя бы 2 м. В этот период он малоподвижен, поэтому насадку нужно удерживать на месте. На Пахре карась лучше реагирует на «бутерброд» мотыля и чернобыльника. «Бутерброд» мотыля и опарыша в это время работает хуже. Данный факт, видимо, связан с тем, что по берегам подмосковных рек поздней осенью встречаются заросли сухостоя, в котором водятся соответствующие личинки, временами попадающие в воду. А опарыш холодной погоде уже мало соответствует.

Для ловли в проводку на «бутерброд» мотыля и чернобыльника хорошими местами будут русловые углубления на изгибах реки (**рис. 306**). Таковые, например, имеются на Пахре, в районе пионерлагеря «Костры», ниже поселка Володарский. Клев чаще улучшается со второй половины дня. Берет плотва, серебряный карась, уклейка, пескарь, елец.

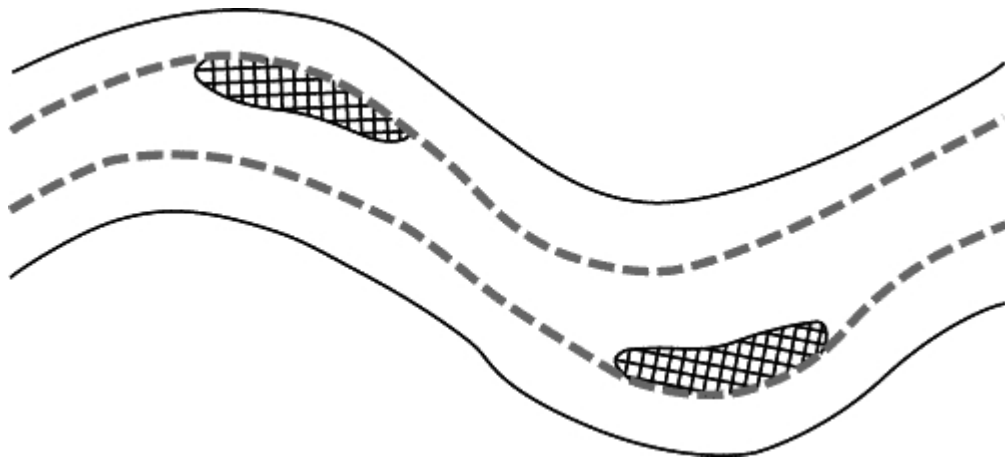


Рис. 306. Участки русловых углублений, подходящие для ловли впроводку

Кстати, ельца в средних и малых реках бассейна Оки достаточно много. Он перед ледоставом собирается в большие стаи и держится на каменистых плесах со средней глубиной, но придерживаясь быстрого течения. На Пахре мне известно место ниже одного переката, где к середине октября довольно крупный, до 200 г, елец концентрируется в глубокой прибрежной канаве. Ловля впроводку на чернобыльника или на его «бутерброд» с мотылем здесь бывает успешной даже тогда, когда на прудах уже стоит ледок толщиной 5–7 см. Насадка должна двигаться у самого дна или с приволакиванием на донных неровностях. Глубокой осенью елец ведет себя, как хариус, клюет решительно и бойко сопротивляется. Кроме того, на притоках Оки можно найти в этот период большие зимовальные стаи пескаря. На Пахре, к примеру, осенью пескарь попадается крупный, упитанный. Он придерживается песчаного дна и быстрой зоны переката и хорошо клюет на красного червя, пучок мотылей и на бутерброд мотыля с чернобыльником. Основной способ проводки – волочением насадки по дну. Елец и пескарь глубокой осенью хорошо подходят на простую прикормку – смесь кормового мотыля с береговой землей.

Кстати, на Пахре на быстром течении некоторые рыболовы ловят (и довольно успешно) плотву, ельца, уклейку на крошечный шарик пенопласта, который прокалывается крючком насквозь. Очевидно, рыба принимает его за личинку опарыша.

Осенью в местах плотной концентрации рыба на предлагаемые ей насадки берет не раздумывая, поэтому грузоподъемность поплавка большого значения не имеет. Оптимально использовать поплавок тестом до 6 г, главное, чтобы он был четко огружен чередой дробинки, которые на быстром течении сдвигаются друг к другу.

Несколько особняком стоит ловля в этот период на тинку в стоячей воде, что звучит несколько экзотично, поскольку мы привыкли ловить на эту насадку в период выхода молодых водорослей, т. е. в мае – июне. Однако прядка шелковника на крючке порой работает безотказно именно в период холодной прозрачной воды. На Пахре на эту насадку с успехом ловят крупную плотву вполводы и со дна в районе плотины у Горок Ленинских, ниже и выше нее на участках стоячей воды. Поскольку вода прозрачная, большое значение имеет маскировка. Можно использовать штекерное удилище длиной до 9 м с легкой оснасткой или балонскую удочку с тестом поплавок до 3 г.

В зоне ослабленного течения. Несмотря на все вышесказанное, при ловле впроводку в преддверии ледостава нужно учитывать тот фактор, что при сильном похолодании воды плотные стаи по большей части концентрируются в зоне глубинных бровок. Это связано с тем, что накануне зимы рыбы крайне неохотно растрачивают свои силы на борьбу с течением. В узком придонном слое, где поток тормозится о рельеф, скорость течения равняется нулю. Плюс к этому вплотную к боковой стенке бровки скорость также минимальная. Тормозясь о рельеф, поток совершает круговые движения, возникают поперечные циркуляции, сдерживающие общий поток. Получается, что оптимально комфортные условия созданы для рыбы в самом нижнем углу бровки. Вдобавок здесь нередко встречаются коряжки и вымытые потоком камни, служащие укрытием рыбе, а

оседающий на минимальном течении корм постоянно питает рыбу.

Иногда отдельные участки бровок бывают буквально набиты плотными стаями плотвы, подлещика, окуня и другой рыбы. Но, чтобы найти такую «точку», рыболову порой приходится сделать немало холостых забросов удочкой. Однако, если вы нашли уловистое место, есть реальный шанс, что и на другой рыбалке рыба здесь будет стоять.

Ноябрь

Глубокой осенью хищники не жалуются на отсутствие аппетита. Клев окуня на живца бывает настолько добычливым и интересным, что затмевает все другие рыбалки. Однако не следует забывать, что на глубоких участках водоема на кормовых «точках» стоят стаи крупного леща. Поэтому бывает нелишне отправиться и на их поиски.

Караси глубокой осени

Многие карасятники заканчивают рыболовный сезон в сентябре, так как с резким похолоданием воды клев златобокого становится капризным. Однако в Подмосковье есть водоемы, в которых карася можно ловить не только в октябре, а при соблюдении некоторых правил вплоть до ледостава.

В октябре карась остается активным в глубоких проточных хорошо насыщаемых кислородом водоемах. В этом плане подходят пруды, созданные на запруженных речках. Здесь по руслу часто наблюдается медленное течение, которое насыщает придонные слои кислородом. Конечно, наличие родников и прочих притоков воды только способствует жизнедеятельности обитателей водоема. Карась, отошедший с похолоданием воды на глубину, на такого рода прудах по большей части скапливается на ямах возле плотины, а также на подходящих русловых участках с глубинами не менее 4 м, ведь на глубине самая теплая вода. Важно, чтобы на выбранном для ловли участке дно было твердое с минимальным количеством илистых отложений. Для ловли осеннего карася хорошо подходят глинистые ямы, расположенные по затопленному руслу.

На запрудах ловят как серебряного, так и золотого карася – с берега на удочку, пиккер и фидер, а также с лодки на разновидности кивковых и поплавочных удочек.

Для ловли серебряного карася, кроме того, подходят подпруженные реки. Регулируемые плотинами, они имеют замедленное течение и разнообразный рельеф дна, что создает прекрасные условия для осенней активности серебряного карася. Здесь обычно эту рыбу ловят на полудонку, пиккер и фидер на участках с понижением дна до глубин 4–5 м. По-прежнему, как и летом, заметным оживление клева бывает в период открытия плотин, но забросы следует делать в сторону от русла, ближе к глубоким заливчикам и различного рода закуткам, выходы из которых проверяются в первую очередь.

Время ловли. Основное в осенней ловле карася при условии правильного выбора места – дожждаться времени начала кормежки. Обычно клев начинается в 11 часов, но бывает и в 13 часов. В теплые дни карась начинает питаться раньше, а в холодные – позже. И всегда клев непродолжительный, заканчивается в 15–16 часов. В осенний сезон карась обычно не совершает миграций по водоему, а кормится в местах своих скоплений. А эти скопления бывают массовыми и нередко довольно плотными. Если попадаешь в правильно выбранное место в период кормежки карася, поклевки следуют незамедлительно.

Насадка и прикормка. Самая лучшая осенняя насадка для карася – мотыль. При выборе мотыля или другой насадки ориентируются на наличие активно кормящейся мелочи. Если в водоеме много пескаря, горчачка, то мотыль бывает малоэффективен, так как мелочь не дает карасю подойти к насадке.

Нередко мотыля выгоднее использовать в «бутерброде» с опарышем. Червь в целом работает хуже, но он отсекает мелочь. Но даже там, где мелочь не докучает, два-три очень мелких червя порой бывают незаменимы, особенно если они активно извиваются на крючке, привлекая рыбу. В теплую погоду бывает неплохой клев на мелкого опарыша, надетого на крючок по одной-две личинки.

Из растительных насадок в целом более уловистая болтушка. На многих водоемах она работает не хуже мотыля. На перловку карась иногда идет так же, как летом, но не на всех водоемах. Вообще каждый карасиный водоем отличается по выбору насадок. Например, на омутах реки Пахры в районе поселка Володарский в октябре карась надежно ловится на мотыля и перловку, иногда на червя. На пруду реки Мутенки (приток Оки) у деревни Корыстово аппетит карася не слишком сильно отличается от летнего. Здесь эта рыба с переменным успехом ловится и на мотыля, и на червя, и на болтушку, и на другие летние насадки. Возможно, это связано с тем, что расположенный неподалеку спиртзавод постоянно сбрасывает в пруд теплую воду. На Минаевском пруду (деревня Шишкино по Каширскому шоссе) карася ловят на мотыля, иногда на мелкого червя, изредка на болтушку. На Нагатинском затоне Москвы-реки осенью, как и летом, лучшей насадкой для крупного карася остается красный червь (дендробена, подлистник, навозник). Некоторые рыболовы с успехом ловят здесь карася на мякоть французского батона, приплющивая ее на цевье крючка одним движением большого и указательного пальцев.

В отдельных водоемах октябрьский карась берет на манку. Несколько лет назад я отдыхал в районе поселка Правдинский и на Ельדיгинской запруде встретил грибника, который вышел из леса, достал донку с резинкой и, насадив на крючки катыши круто сваренной манки, вскоре стал таскать одного за другим увесистых карасей.

Что касается прикормки, то ее в этот период бесполезно применять, если неправильно выбрано место ловли. С дальней дистанции карася теперь не подтянешь. Только если найдено скопление карася, можно активизировать его клев и вызвать у рыбы кормовую конкуренцию. Однако прикормка должна быть скромная, перекармишь – клева не будет, поскольку рыба осенью питается мало. Опытные карасятники кормят рыбу один раз утром и до вечера больше прикормку не используют.

Обычно для прикормки берут либо чистого мотыля, либо смешивают его с песком. Можно добавить в эту смесь стандартную прикормку, скажем «Тим-файтер».

С берега на удочку. На прудах и запрудах, пригодных для ловли карася осенью, я обычно ловлю с берега на удочку-семиметровку. Для этого выбираю точки, где русло затопленной речки подходит близко к берегу. Здесь в изгибах русла иногда скапливается очень много карася, который предпочитает держаться ближе к русловому свалу. Нужно, чтобы глубина в месте ловли была не менее 4 м.

Оснастка – легкая. Поплавок грузоподъемностью 1,5–2,5 г с длинным металлическим килем и коротким телом, что позволяет ему не заваливаться на ветру. Поплавок огружают под короткую, но хорошо заметную антенну. Только тогда он становится чувствителен к самым слабым поклевкам. Леска диаметром 0,1–0,12 мм незаметна для рыбы в прозрачной осенней воде, и к тому же она слабо парусит на ветру. Огрузка распределяется так, чтобы насадка только касалась дна. Для этого посередине 15-сантиметрового поводка ставится подпасок, а два грузила, одно из которых основное, а другое дополнительное, ставятся выше поводка. Скажем, при тесте поплавок 2,5 г можно установить подпасок массой 0,3 г, дополнительную дробинку массой 0,7 г сдвинуть вплотную к поводку, а «оливку» массой 1,5 г закрепить выше нее на 50 см. Однако в ветреную погоду приходится увеличивать общую массу огрузки, для чего, как вариант, можно использовать сменный поводок с увеличенной массой подпасака.

Многие считают, что осенняя ловля карася малоинтересна из-за слишком капризного клева, однако это не так. Если попадаешь в место руслового скопления рыбы, клев карася бывает такой, что только забрасывай. При этом осенью ловится преимущественно крупный карась.

С лодки. С лодки карася хорошо ловить на мормышку, используя обычную зимнюю удочку или короткую летнюю удочку, оборудованную катушкой, пропускными кольцами и кивком. Этими снастями с лодки легко осуществлять поиск карася на участках обширных ям перед плотинами, которые обычно образуются после выборки грунта для сооружения дамбы.

Форма мормышки большого значения не имеет. Для ловли карася хорошо подходят

«дробинка», «муравей», «уралка», «овсинка» и некоторые другие модели. Цвет предпочтительнее серый и черный. Игра зависит от активности рыбы и может быть пассивной или активной. К первому виду я отношу неподвижное удержание мормышки возле дна в течение нескольких минут и последующее перемещение приманки на другое место. Сюда же можно отнести редкое пошевеливание мормышкой или полуактивное ерзание ее на грунте. К активной игре я отношу плавный подъем мормышки от грунта на высоту до 20–50 см после недолгого ерзания на дне с поднятием облачков мути, а также различные варианты проводки ото дна или ко дну с приданием приманке определенных колебаний. Насадка на крючке из одного-двух мотылей, наживленных через середину тела или под головку. Иногда работает мелкий красный червь на крючке. Кстати, на пруду в Шишкино некоторые умельцы с успехом ловят карася с лодки на безнасадочного «чертика».

Другим видом снастей может быть бортовая или обычная поплавочная удочка со скользящей оснасткой. Длина и вес удилища подбираются с таким расчетом, чтобы оно удобно размещалось на борту лодки. Бортовой удочкой ловить намного удобнее, но на глубинах менее 5 м при наличии прозрачной воды лодка может отпугивать карася, особенно если ее болтает на ветру. Кстати, осенью ветра нередки, и поэтому лодку нужно надежно закреплять на якорях.

При правильном подборе снастей с лодки можно одновременно ловить на две-три удочки. Если ловля происходит на удочку с кивком и мормышкой, необязательно осуществлять проводку. Карась осенью часто предпочитает неподвижную мормышку, но даже незначительные колебания лодки на волнах нередко задают необходимую игру приманке.

В теплые осенние дни карась иногда продолжает кормиться на неглубоких местах в зарослях рдеста, собирая на листьях водорослей различные водные организмы, в том числе и пиявок-клепсин, на которые его с успехом и ловят длинными кивковыми удочками. А учитывая, что на совсем мелкие места осенью карась не выходит, то пользуются лодкой. С лодки на короткую «палку» бывает ловить неэффективно, так как осенью карась осторожен и близко к себе не подпускает. При этом сочетание длинной облегченной «палки» и короткой лески сильно усложняет ловлю. Приходится при выуживании рыбы складывать колена удилища, одновременно выбирая на катушку запас лески.

На пиккер и фидер. На пруду в Шишкино мне удавалось успешно ловить крупного карася осенью на пиккер. Это довольно удобная снасть для проверки дальних «точек» скопления рыбы. Я использую удилища длиной 2,7 и 3 м фирмы «Аэлита». Сменную вершинку ставлю самую чувствительную. Отсутствие заметного течения позволяет ловить карася с вершинкой, рассчитанной под огрузку 28 г (1 унция). При забросах на 15–20 м, если клев капризный, можно использовать даже полунцовую огрузку с соответствующей вершинкой. Однако последнюю я применяю крайне редко. Местный крупный карась до самых краинок берет довольно уверенно.

Оснастка для пиккера состоит из трубочки-противозакручивателя, установленной на основной леске диаметром 0,28–0,3 мм, и ряда других элементов. Я беру трубочку длиной 25–30 см, так как она максимально препятствует запутыванию поводка. На трубочке имеется колечко для монтажа грузила через соединительные элементы. Грузило может быть легко заменено на слегка огруженную кормушку для мотыля или растительного корма. Выше концевой петли основной лески ставится стопорящая дробинка. К петле подсоединяется вертлюжок, затем через карабин – поводок. Концевой поводок сменный (иногда возникает необходимость ставить поводки с разными крючками), длина его – 17–20 см. При вялом клеве бывает нелишним поставить выше трубочки-противозакручивателя дополнительный поводок. Длина его рассчитывается так, чтобы крючок не цеплялся за кормушку.

Можно как огрузку использовать кормушку-пружину, смонтированную на скользящей по леске трубочке. Если забить такую кормушку растительной смесью, ее масса как раз будет соответствовать примерно одной унции.

Немного о карасе Нижней Волги. Мы говорили о ловле карася в водоемах средней

полосы России. Что касается речного (серебряного) карася, обитающего в водной системе Нижней Волги, то октябрь там – это самое время его активности. На реках Харабалык, Базан, Митинка и различных ериках серебряного карася ловят как на удочку с дальним забросом насадки, так и на другие виды поплавочных снастей, а также на пиккер, фидер и донку с резиновым амортизатором. С похолоданием воды здесь карась отходит на глубины не менее 3 м. Ловля, как и в Подмосковье, заключается в поиске скоплений карася. При нахождении подходящего заутка реки можно рассчитывать на постоянный стабильный клев. Если задаться целью, за короткое время на уловистой точке наловишь мешок крутобоких. Карась попадает в основном массой от полкило и выше. Самая лучшая насадка – червь среднего размера, наживленный гармошкой.

Интересно, что в октябре на Нижней Волге карась в местах скоплений стабильно ловится даже на блесну. Однажды я пытался ловить на реке Харабалык зяя, используя желтые вращающиеся блесны с округлым лепестком № 0–1, а вместо красноперого мне в одной точке друг за другом попались три увальня-карася.

В ритме волн

Для любителей половить окуня на малька и другую наживку ветер не помеха, а, напротив, подспорье. Наличие тростника вблизи больших глубин – вот главное условие успешной ловли. Ну и конечно, важно четко выверить оснастку.

Ко второй половине лета в водоемах подрастает неисчислимое множество малька. Сеголетки плотвы, подлещика, карася и других рыб карповых пород, достигнув 3–5 см, становятся основным кормом окуня, который к этому времени собирается в плотные стаи для коллективной охоты в местах скопления малька.

Охоту за окунем с живцовой поплавочной удочкой практикуют многие, но к концу лета на больших открытых водоемах уже частенько гуляют сильные ветра, и многих рыболовов это пугает. Нередко ветреная погода становится препятствием для выезда на рыбалку. Тогда одни рыболовы предпочитают вообще отсиживаться дома, а другие ищут защищенные лесом или высоким берегом тихие заливы. Однако и те и другие не учитывают, что именно при ветре наиболее продуктивно ловить крупного окуня, тогда как в тихих местах обычно довольствуешься мелким окуньком.

Поиск. Лучшие места для ловли окуня поплавочной удочкой на малька обычно находятся в районе глубинной бровки, расположенной вблизи тростника. Тростник растет на глубине до 3 м, а за ним, как правило, идет свал. Он может быть пологим или крутым. При поиске желательно ориентироваться на ярко выраженные бровки, служащие окуню укрытием при охоте на малька. Дело в том, что начиная с середины лета и до резких осенних похолоданий сеголетки различных рыб, собравшись в плотные стаи, предпочитают держаться в тростнике, в котором окуню охотиться совершенно неудобно. Но при порывах ветра тростник шумит, вынуждая окуневый корм выходить из укрытия на свал – тут-то малек и становится жертвой хищника.

Желательно, чтобы бровка располагалась перпендикулярно линии направления ветра или под небольшим углом к ней. Это нужно, чтобы поплавочная оснастка с наживкой двигалась в направлении бровки или от нее.

Как известно, стаи окуней формируются по величине особей. Обычно горбачи предпочитают стоять на нижней границе свала. Мелкий же окунь чаще занимает верхнюю часть бровки. Но бывает наоборот – крупный окунь стоит вверху, а мелкий внизу. Это происходит тогда, когда горбач начинает активно питаться своими собратьями-«полосатиками» и как бы выдавливает их вниз. Поэтому при поиске важно не просто найти подходящую бровку, а определить уровень дислокации стаи крупных окуней.

Бывает, что полосатые хищники выбирают слишком глубокие бровки, скажем, в 7–10 м. Но жирующий горбач на них обычно располагается не ниже 5–6 м. Скорее всего, он выберет какой-нибудь уступ (**рис. 307**).

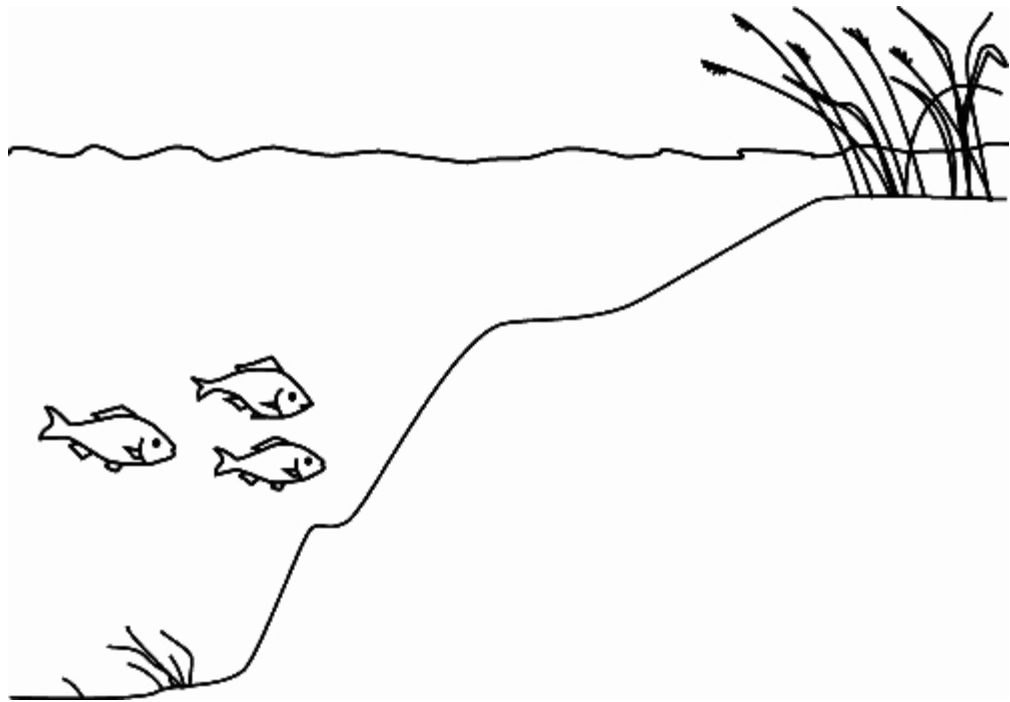


Рис. 307. Уровень стоянки окуня на глубинной бровке вблизи тростника

Установка лодки. Окуневая ловля на больших прудах, озерах и водохранилищах, как правило, происходит с лодки. Она позволяет облавливать места возле прибрежных водорослей и бровки вблизи островного тростника. Лодку якорят либо у края тростника, либо на открытом просторе за свалом, в зависимости от того, в какую сторону дует ветер, какого теста применяется оснастка, какую зону (ближнюю или дальнюю от камыша) рыболлов намерен облавливать и с какой стороны светит солнце. Оснастку пускают либо в сторону свала, либо в сторону тростника (**рис. 308, а и б**).



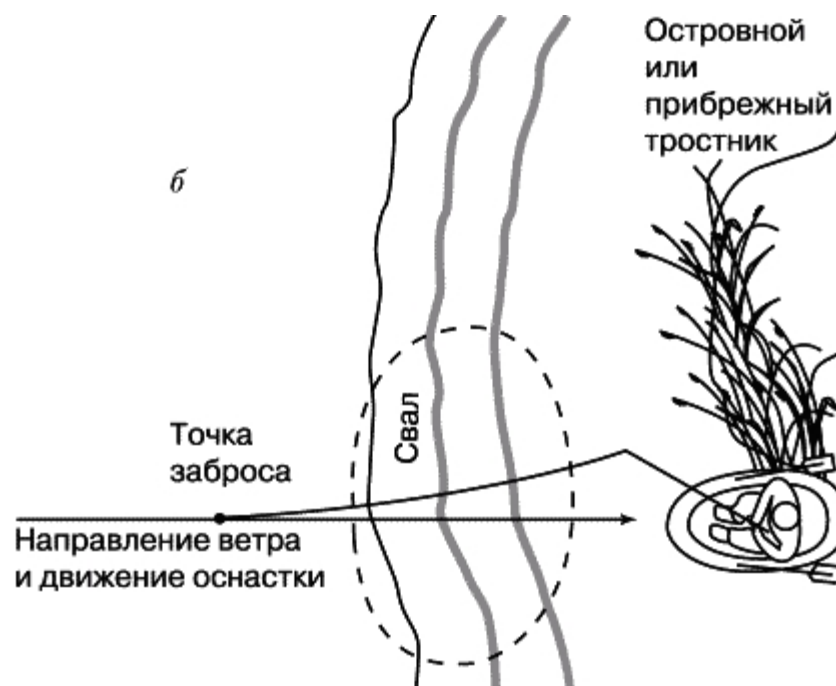


Рис. 308. Схема ловли при забросе по ветру (а) и против ветра (б)

Маскировка рыболова и лодки играет не последнюю роль. Нужно следить, чтобы тень от них не падала на воду. По возможности забросы лучше делать из-за тростника. **Главное – четкость настройки оснастки.** Удочка для ловли окуня достаточно проста, но это совсем не говорит о том, что проста сама ловля. Достаточно сказать, что опытные рыболовы, которые ловят маховыми удочками, всегда имеют под рукой до 10–15 запасных оснасток на мотовильцах и применяют их в зависимости от высоты волны, активности окуня и вида наживки. На болониевой удочке сменная оснастка может присоединяться за счет установки вертлюжка и надежного карабинчика на расстоянии 3–5 м от крючка.

Поплавок берется каплевидный белого цвета с отверстием по продольной оси для пропуска лески, которая фиксируется стержнем-стопором. Нет необходимости в том, чтобы стопорящий стержень сильно выступал из тела поплавка (от этого только леска путается). Каплевидная форма делает поплавок очень подвижным на волне, и соответственно наживка все время находится в подвижном состоянии.

Обычно на основную леску (ее диаметр 0,15–0,2 мм) ставится одно грузило вблизи поводка. Поводок мягкий с крючком № 4–10. Длина поводка от 15 до 30 см, но иногда возникает необходимость применять оснастку с более длинным – до 70 см – поводком, что позволяет наживке, быстро достигшей необходимой глубины, затем опускаться медленно (такие движения очень привлекательны для окуня). Для быстрой смены поводка нужно на соединении его с основной леской устанавливать вертлюжок и карабин хорошего качества.

Очень важна четкая настройка оснастки под волну. Здесь масса нюансов, но в целом можно сказать, что чем волна круче, тем больше следует огружать поплавок, и наоборот, при слабой волне огрузка должна быть меньше, чтобы большей подвижностью поплавок на волне усилить игру наживки. От размера волн также сильно зависит выбранная величина поплавка. На крутой волне легкий поплавок все время будет находиться в притопленном состоянии, и увидеть поклевку будет трудно. И наоборот, легко огруженный поплавок будет слишком сильно прыгать на волне.

Кроме того, грузоподъемность поплавка влияет на дальность заброса. И она, конечно, тесно связана с видом наживки. Например, если вы ловите на легкую наживку накоротке при слабом ветре, вполне достаточно будет поплавок с минимальным тестом – 5–10 г. Но если требуется постоянно делать забросы против сильного ветра или на дальнее расстояние, то, скорее всего, уже нужно взять поплавок с тестом от 10 до 25 г или даже от 25 до 50 г.

Я чаще всего применяю для ловли на волне матчевое удилище быстрого строя с тестом от 3 до 25 г длиной 4,5 м. Оно должно быть оснащено безынерционной катушкой,

предназначенной для матчевой ловли. Достаточно хорошо зарекомендовала себя при такой ловле катушка Shimano Nexave R 3000. При ловле на глубинах до 2–2,5 м я применяю неподвижное крепление поплавок. Если ловля происходит на глубинных бровках или требуется слишком дальний заброс, тогда беру оснастку со скользящим поплавком. В данном случае у поплавок просто вынимается стопор, а на леску выше него ставится скользящий, регулирующий глубину узел и стопорящая бусинка. Последняя при забросе, проходя через пропускные кольца, несколько тормозит движение лески, но ненадолго.

Чтобы сделать поплавок на матчевой удочке сменным, нужно, чтобы его осевое отверстие имело диаметр, позволяющий свободно проходить вертлюжку и карабину, устанавливаемому для присоединения поводка. В такой конструкции грузило приходится фиксировать на поводке.

Для более тяжелых оснасток можно порекомендовать жесткое спиннинговое удилище с соответствующим тестом длиной от 3 до 4 м.

Техника ловли. Забросы осуществляют по ветру или против ветра. Если вы замаскировались в тростнике, а ветер дует на вас, то следует оснасткой повышенного теста перекинуть зону концентрации окуня и затем дать возможность подгоняемому волной поплавку проплыть над этой зоной. Иногда при слабом волнении делают принудительную проводку, подтягивая поплавок рывками, что часто провоцирует малоактивного окуня на поклевку. Переброс зоны дислокации окуня и следующее затем подтягивание оснастки ускоряет ловлю, дает возможность быстрее облавливать различные участки, но бывает, что окунь предпочитает медленное, естественное передвижение приманки.

Расположение лодки на открытом пространстве перед бровкой вынуждает делать дальние забросы в сторону тростника, потому что стая окуня обычно не подпускает рыболова близко, особенно там, где глубины небольшие. В этом случае обычно требуется проплыть поплавок через бровку в сторону камышей. При сильном ветре, дующем в сторону камышей, подтягивание оснастки на рыболова малоэффективно, так как поплавок будет постоянно занывривать в волну. Если же ветер слабый, то подтягивание (обычно короткими рывками) вполне приемлемо. В тех местах, где ветер дует вдоль бровки, результат ловли бывает значительно хуже.

Забросы в самую «точку» концентрации окуня нежелательны, особенно если окунь малоактивный. Он может шарахаться от всплесков поплавок, быстрее чувствует подвох, а при ловле на больших глубинах быстро проплывающая оснастка нередко опускается за границей «котла».

Если вы видите, что окунь гоняет малька, но вашу наживку не берет, то нужно поэкспериментировать не только с направлением и способом проводки, но и с уровнем заглубления насадки.

Подбирая ту или иную оснастку в зависимости от величины волнения на водоеме, мы тем самым подбираем подходящую для окуня амплитуду игры наживки. Ее легко можно увеличить или уменьшить добавлением на поводок или снятием с него дополнительной дробинки. Следует помнить, что чем активнее окунь, тем амплитуда движения наживки должна быть больше.

Как уже говорилось, крупный окунь может выдавить мелкого окуня и занять положение, близкое к поверхности воды. В этом случае можно перейти на ловлю оснасткой с самоогруженным поплавком без дробины на поводке. При этом наживка будет плавно планировать вниз от самой поверхности воды. Поплавок той же формы и конструкции, только к его нижней части прикреплен свинцовая пластина.

Наживки. Традиционно окуневую удочку наживляют живой верховкой. Однако она не всегда лучшая приманка для ловли окуня, особенно крупного. Часто для прудового и карьерного горбача хорошо подходит маленький карасик, плотвичка, его собрат – «матросик»; очень любит крупный окунь ротана. Для ловли окуня на озерах и водохранилищах используют мелкую плотвичку, уклейку, окунька, вьюна, ерша (он подойдет как целый, так и резаный). Кстати говоря, никакого плавника у ерша срезать не надо, как

советуют некоторые рыболовы. Крупный окунь проглатывает хозяина водоема вместе с колючкой за милую душу. При ловле вблизи устья притоков хорошей насадкой будет личинка миноги.

Маленькая пиявка клепсина пригодна не только для ужения различных рыб в проводку на реках, но и при ловле окуня на волне в малопроточных водоемах. Кроме того, для ловли самого крупного окуня описываемым способом некоторые рыболовы используют черную пиявку. Любую пиявку прокалывают крючком насквозь, разница состоит лишь в том, что для черной пиявки используют самый крупный окуневый крючок (обязательно с длинным цевьем).

На различного типа водоемах с успехом ловят горбача на лягушонка. Ужение также происходит вблизи тростника. Особенно это практикуется на юге России. Лягушонка наживляют за лапу крючком № 3–4.

Ну и конечно же, одной из основных наживок для ловли окуня остается красный червь. Для крупного окуня нужно насаживать крупный пучок червей.

Ловля на лягушонка и червя может осуществляться со дна. В таком случае направление ветра большой роли не играет. Важно хорошо пригрузить наживку (лучше использовать скользящую «оливку», застопоренную дробинкой) и подтягивать ее плавными рывками по дну. Такой метод проводки очень нравится крупному окуню. Заброс осуществляют к верхней границе свала и ведут в сторону тростника.

На многих водоемах рыболовы сталкиваются с трудностями добычи малька и живца. Особенно нелегко бывает наловить эту наживку во время ненастья, когда малек уходит на глубину. В этом случае выручает малек или живец, заготовленный заранее и замороженный в холодильнике. На рыбалке рыбку размораживают и ловят либо на целую мертвую рыбку, либо готовят из нее резку. И на то и на другое окунь при ловле на волне берет охотно, не хуже, чем на живую рыбку. В качестве наживки окуню очень нравится хвостовая часть малька плотвички, филейка, вырезанная из ее спины вместе с кусочком кожи, и грудной плавничок, оторванный вместе с кусочком мяса.

Наверное, многие замечали, как с изменением размера наживки изменялся размер выловленного окуня. Если вы ставите перед собой задачу поймать мерного горбача, то и наживка должна быть крупная (в том числе и резка). Большого живца окунь быстрее находит. Мне, например, неоднократно случилось ловить 300-граммового окуня на 50-граммового ерша. Причем для окуня характерно то, что чем он крупнее, тем значительно большей наживкой он соблазняется. Скажем, среднего размера окунь легко заглатывает живца величиной, равной $1/3$ своей длины, тогда как самый крупный часто питается рыбой, составляющей половину его длины.

Следует отметить, что попутно с окунем на окуневую наживку клюют и другие рыбы. Так, в озерах, где водится голавль, он нередко соблазняется клепсиной и черной пиявкой. Однажды мне приходилось ловить лобастого таким способом на лесных озерах Тверской области. Наряду с окунем при ловле на лягушонка попадает язь и тот же голавль. При ловле на малька на волне иногда берет лещ, жерех, крупная плотва и очень часто – щука. Контакт с последней, как правило, заканчивается срезанием поводка. Однако в местах с преобладанием щуки я все же металлический поводок не ставлю, так как эффективность поимки окуня падает из-за этого на 70 %.

Бортовая ловля в отвес

Глубокой осенью, когда белая рыба, собравшись в большие стаи, обычно стоит на глубинах от 4 до 12 м, рассчитывать на хорошие уловы можно, только используя лодку и короткие бортовые снасти. В это время лещ и другая белая рыба нередко кормятся мелкой ракушкой дрейсенной, которой обрастают русловые свалы. Такие участки нужно искать на крупных водохранилищах, озерах и реках европейской части России.

Ловля на бортовые снасти имеет преимущество перед другими способами ловли в комфорте, поскольку рыболов удобно располагается в лодке, используя компактные удочки.

Поэтому ловля с лодки практикуется многими рыболовами и в летний период.

Поплавочная снасть. Лещ, плотва, густера, синец, сазан в нижней части руслового свала находят и другой корм в иловых отложениях: мотыля, рачков и прочую мелкую живность.

Обычно русловый свал имеет несколько уступов. Стаю леща можно обнаружить на любом из них, где достаточно корма. Эта рыба меняет место, как только пищи становится недостаточно. Лещ, густера, синец, плотва в ноябре нередко концентрируются на глубинах 5–6 м, но иногда они смещаются на уступы 7–10 м, где более стабильные условия обитания. Встречаются названные рыбы и на склонах ям, где есть каменные выступы с плантациями той же дрейсены.

Но на глубинной ловле даже осенью заикливаться не следует. В благоприятную погоду перечисленные рыбы нередко выходят кормиться на 3–4-метровые столы и поливы, которые выделяются среди окружающих глубин. Привлекательными для леща, плотвы и крупного окуня в таких случаях бывают поливы, которые изрыты канавками и лудами – там карповые находят для себя в иловых отложениях корм.

Чтобы выяснить структуру дна и определить места стоянки рыбы на незнакомом водоеме, хорошо использовать эхолот. Однако для прощупывания рельефа бывает достаточно примитивного глубиномера, представляющего собой отвес из свинцового грузика, опущенного в воду на леске. Им прощупывают русловый свал через каждые 2–3 м. Для запоминания перспективных мест, а это могут быть значительные перепады глубин и локальные донные углубления, используют заякоренные пенопластовые буйки. Знание состава донного грунта также бывает нелишним. Для этого необходимо ковырнуть якорем или кошкой дно. Слишком заиленных участков многие карповые, за исключением карася и линя, избегают. Желательно искать рыбу там, где дно суглинистое, суглинисто-каменистое или с небольшим наносом ила, а также там, где локальные иловые гнезда располагаются на относительно твердом грунте.

При ловле лодку закрепляют двумя якорями, чтобы ее не мотало течением и ветром. Кроме того, только в четко зафиксированном месте ловли можно делать эффективную «точечную» прикормку на участках без течения.

Удилище бортовой поплавочной удочки выглядит как некое подобие миниатюрного спиннинга длиной не более 1 м и используется чаще для ловли на тихой воде. Оно, как правило, оборудовано пробковой или синтетической рукоятью (тест от 2 до 15 г). На рукояти имеются кольца-обжиматели для катушки типа проводочная. На последней необходимо иметь запас лески не менее 30 м, с учетом обрывов оснастки и ловли на максимальных глубинах.

Поплавок используется скользящий, застопоренный скользящим узлом и бусинкой. Грузоподъемность и форма его выбираются в зависимости от условий ловли: глубины, силы течения, силы ветра и т. п. Для быстрой замены одного поплавка на другой применяют карабин. На сильной волне хорошо работает эллипсообразный поплавок с длинным килем. Поплавок в виде вытянутой капли лучше использовать на большой глубине и при тяжелой огрузке для ловли со дна.

Оснастка бортовой удочки для ловли синца, плотвы, леща, густеры, окуня и других рыб в водохранилищах и озерах выглядит так же, как и оснастка обычной маховой удочки: одно или несколько грузил-дробинки располагаются выше поводка. При этом грузоподъемность поплавка должна соответствовать общей массе грузил. Отпуск поплавка выверяется таким образом, чтобы насадка находилась в 3–5 см от дна. Для ловли в тихую погоду на водоемах с малопроточной водой основные грузила поднимают выше, а во время сильной волны их сдвигают вместе с дополнительным грузилом к месту соединения поводка и основной лески. В осенний период из-за сильной прозрачности воды на крупную рыбу ставят леску диаметром не толще 0,15–0,17 мм. Поводки – 0,13–0,14 мм.

При ловле в реках на течении, где рыба не так чувствительна к оснастке, можно смело ставить основную леску диаметром 0,2–0,25 мм, а поводки в зависимости от прозрачности

воды и от размеров рыбы в подошедшем косяке – с 0,14 до 0,22 мм. Когда же рыба малоактивна, нужно использовать максимально тонкую оснастку, чтобы фиксировать «деликатные» поклевки. Поводки на любой оснастке лучше делать съёмными и присоединять их к основной леске нужно с помощью маленького вертлюжка и карабинчика. Необходимо иметь в запасе достаточное количество поводков с различными крючками. Так, для ловли крупного леща хорошо подойдут крючки с нормальным цевьем и прямым загибом № 4–6, для среднего подлещика и густеры – № 8–10, для плотвы – № 10, для среднего и крупного окуня – № 6 с длинным цевьем. Но нередко рыболов выбирает один универсальный крючок и ловит на него различных рыб.

При ловле на течении в оснастке чаще всего используют скользящую «оливку», выше поводка застопоренную вертлюжком или мелкой свинцовой дробинкой. Поводок в данном случае ставится достаточно длинный, иногда до 70 см, что позволяет насадке привлекательно двигаться на течении из стороны в сторону.

Иногда поплавок используют в сочетании с мормышкой. Например, при сильном волнении игра мормышки хорошо привлекает окуня.

С кивком. На ловле с лодки на кивок и мормышку по принципу зимней мормышковой удочки мы останавливаться не будем – это отдельная тема. Но о кивке сказать все же необходимо. Для ужения с лодки на течении и в ветреную погоду бортовую удочку вместо поплавка нередко оборудуют кивком. Удильник при этом способе ловли также используется короткий, но рукоять его должна быть достаточно длинной (до 50 см) и тяжелой, тогда удочку можно удобно расположить на борту лодки. Лучше, если рукоять будет плоская – тогда удочка не будет перекашиваться при качке. При неимении специальных снастей для кивковой бортовой ловли вполне подойдет обычная зимняя удочка с катушкой диаметром 50–60 мм, имеющая клавишный тормоз. Удлиненный хлыстик удобен для вываживания крупной рыбы, поскольку амортизирует ее рывки, но при этом нужно следить, чтобы он не перевешивал рукоять.

Хорошие кивки изготавливаются из широкой, сделанной в виде конуса металлической пластины длиной от 10 до 20 мм. Кроме того, многие рыболовы применяют пружинные кивки. Заслуживает внимания конструкция кивка, в которой пружина переходит в пластину. Он очень чувствителен при ловле на течении. Длина кивка регулируется в зависимости от силы течения – чем оно быстрее, тем кивок короче.

Оснастку используют со скользящим грузилом типа «оливка». Иногда к поводку паровозиком привязывают несколько мелких мормышек. Их движения из стороны в сторону хорошо привлекают рыбу (рис. 309).

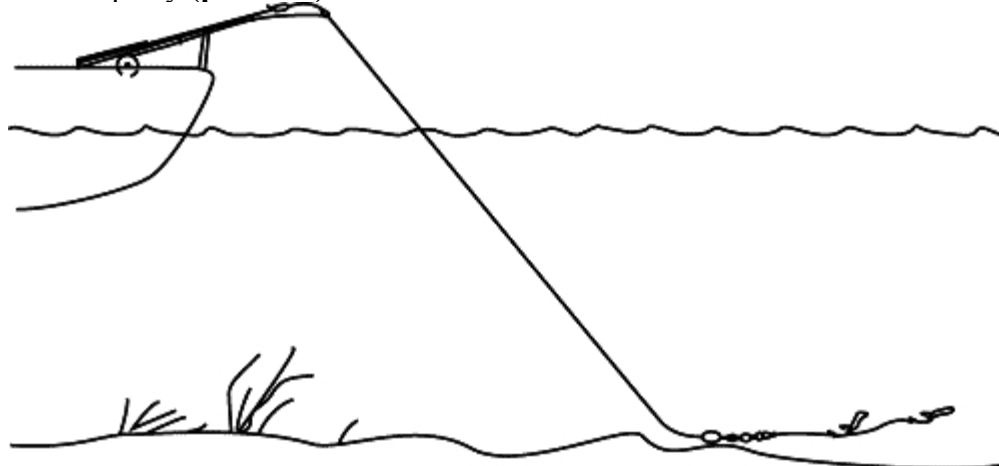


Рис. 309. Оснастка бортовой удочки с кивком, скользящей «оливкой» и крючками или мормышками на поводке

Для малопроточной воды лучше взять оснастку с 2–3 дробинками, установленными на основной леске выше 15-сантиметрового поводка. Кивок берется более мягкий и длинный, чем для ловли на течении. Обычно длина такого кивка составляет 20–40 см. При ловле леща на поводок ставится догружающая дробинка. **Прикормка и насадки.** При бортовой ловле

используют прикормку в виде шаров, изготовленных из смоченной кормовой смеси. В качестве основы можно взять прикормки промышленного изготовления, такие как «Тим-файтер», «Чемпион», «Рыбарь» и другие. При ловле на течении в прикормку добавляют грунт. Осенью в состав прикормки обязательно должен входить опарыш, мелкий мотыль или рубленый червь. Иногда для привлечения рыбы необходимо брать 50 % растительной основы и 50 % корма животного происхождения. При ловле на глубинах, превышающих 4 м, шары не следует разбрасывать россыпью. Их лучше поместить в сетку и опустить на дно вблизи «точки» ловли. Впрочем, иногда бывает необходимо и на большой глубине в дополнение к наполненным кормушкам подбросить несколько шаров корма.

Если ловят на течении, то сетчатую кормушку опускают на удалении 2–3 м от удочек, тогда смываемый корм будет выноситься на крючки.

Выбирая место ловли на бровке, шары прикормки в дополнение к опущенному в сетке корму бросают так, чтобы они скатывались по уклону в нижнюю часть бровки или задерживались в имеющихся здесь углублениях.

После того как место основательно прикормлено, в течение ловли продолжают прикармливать малыми порциями, стараясь создать вокруг прикармливаемого места облачко естественной мути. Важно также добиться того, чтобы прикормка не сразу оседала на дно.

На водохранилищах и озерах прикормка осуществляется периодически примерно один раз в 30–40 мин, на реках – в два раза чаще.

При ловле на бортовые удочки используются как растительные, так и животные насадки. Из последних червь и опарыш применяются чаще всего, особенно если он введен в состав смеси. Пучок мотыля хорош осенью, когда вода светлеет и рыба становится более разборчивая. Летом для ловли белой рыбы подойдут растительные насадки. Например, на таких реках, как Ока, Волга, Кама, рыба хорошо клюет на пареную пшеницу и перловку, конечно, при условии правильной прикормки.

Осенью с похолоданием воды карповые рыбы уже не такие активные, как летом, и не так зорко смотрят по сторонам. Использование ароматических добавок повышает уловистость насадки. Насаженных на крючок червей или пучок мотылей можно опускать в специальный раствор, который продается в рыболовных магазинах, – он усиливает запах насадки. Подергивание и легкое подтаскивание снасти с перерывами придает насадке более живой и привлекательный вид, что пробуждает к ней интерес ленивой рыбы.

Декабрь

С установлением ледового покрова рыболову на водоеме раздолье – иди куда хочешь, вот только на первых порах, пока лед тонок, нелишне прихватить пешню для проверки рыболовной тропы на прочность. Важно в это время определить объект ловли и взять с собой соответствующие снасти.

Непредсказуемая плотва

Плотва – рыба более активная, чем лещ и даже окунь. Она более непредсказуемая, ведь для ее успешной ловли зимой приходится каждый день подбирать новый ключик.

Стаи плотвы в отличие от леща и окуня чаще меняют места дислокации по площади водоема. Плотва может кормиться сегодня в одном слое воды, завтра – в другом. В отношении глубин стая то держится на 6–8 м, а то отходит на 4–6 м. Реакция на прикормку и насадку у этой рыбы тоже непостоянная.

Плотва чувствительнее леща, не говоря уже о другой «зимней» рыбе. Она очень чутко реагирует на колебания погоды. Там, где ловил сегодня, завтра ее уже нет. Плотву все время нужно искать. Задачи в ловле леща и плотвы разные. Если первого главное не только найти, но и раскормить, тем самым заставив брать приманку, то плотву главное найти. Скажем, лещ может стоять над прикормкой, но не клевать. Пусть даже прикормка будет самая идеальная. А вот попав на плотву, заставить ее брать правильной прикормкой удастся довольно быстро. При этом тактика игры морышкой или «чертиком» очень зависит от активности рыбы.

Поиск. Тот, кого отличают крупные уловы, ставит перед собой первую задачу найти на водоеме зону наибольшей концентрации плотвы. Такой рыболов всегда находится в движении и обычно не задерживается там, где случаются единичные поклевки. Но при обнаружении солидной стаи, пусть даже сильно рассредоточенной по площади, плотву сразу становится легко ловить, поскольку между особями существует высокая кормовая конкуренция. На облюбованных плотвой поливах после дозированной прикормки клев начинается сразу. Если в течение получаса после прикармливания этого не происходит, нужно снова возобновить поиск заветного места.

Вообще плотва предпочитает держаться на поливах, не занятых лещом. Небольшие стаи мелкого подлещика и густеры в счет не идут, так как они не составляют ей большой кормовой конкуренции. Стаи плотвы на водохранилищах всегда находятся в поисках не тронутых лещом залежей корма (мотыль и другие организмы). Однако плотва нередко крутится и в местах обитания крупного леща, но она там всегда распределена по площади и как бы срывает по краям остатки пищи.

В начале зимы плотва больше перемещается по водоему. Ее можно найти на глубинах 2–3, 4–6, а то и на 8–10 м. К середине зимы, когда на водохранилищах и озерах подо льдом происходят застойные явления, плотва откатывается на лещовые глубины – 4–6 и 7–10 м, ближе к руслу из-за того, что здесь есть небольшое течение, лучше обогащающее воду кислородом. К примеру, крупный окунь уходит на лещовые глубины только к февралю. На мелководьях остается лишь мелкая плотва.

Оттепель и снегопады обычно сопровождаются понижением давления, что в середине зимы положительно влияет на активность плотвы. Если лещ в это время отходит на глубину и стая распределяется на бровке, то плотва с глубинных бровок и глубинных поливов нередко переходит на более мелкие поливы.

Однако на близко расположенных к Москве водохранилищах, где плотва приучена к регулярно прикармливаемым площадям, эта рыба может кочевать лишь в пределах закормленного рыбаками полива, вне зависимости от периода ледостава. Такие места известны на Истринском водохранилище (Пятницкий плес; глубины 5–9 м), на Озернинском водохранилище (Бунинский залив; глубины 4–6 м) и на Пироговском водохранилище (лучшие плотвиные точки располагаются на 6–7-метровых полочках).

Мелководья работают по плотве только весной и то не на всех водоемах.

Зависимость от леща. В водохранилищах и озерах рост плотвы сильно зависит от популяции леща. Когда крупного леща много, плотва становится мельче, так как лещ очень активно выедает кормовую базу. Плотве же приходится питаться растительной пищей, на которой не разжиреешь. На Можайском водохранилище, где лещ почти полностью уничтожил дрейсену, основной корм для белой рыбы мотыль. Но залежи мотыля лещом выедаются в большом количестве, об этом можно судить по рытвинам, которые обнаруживаются на дне поливов во время понижения уровня воды. Плотве достается немного. А вот на Рыбинке с его громадными масштабами лещ не успевает поедать дрейсену, которая здесь составляет основу корма различных рыб. Поэтому на высококалорийной пище «морская» плотва нагуливается до максимальных размеров.

Убыль леща в водоеме благотворно влияет на развитие плотвы. Скажем, на Можайском водохранилище последние несколько лет солитерного леща было не слишком много, и плотва измельчала. Если пять-семь лет назад во время массового заражения леща солитером 300–600-граммовая плотва здесь была не в диковину, то теперь преимущественно берет 100–200-граммовая. В этом и прошлом году большого леща стало относительно много. Происходит новая смена поколений леща. Предыдущее поколение начинает исчезать из-за солитера, а чтобы подросло другое, необходимо время. У плотвы в связи с этим становится больше корма. Поэтому можно ожидать, что в этом и следующем году на Можайке появится крупная 400–500-граммовая плотва.

Прикормка в начале и середине зимы. При нахождении занятого плотвой полива прикормку я осуществляю всегда, независимо от того, ловлю с насадкой или без нее. В

данном случае очень важно грамотно составить кормовую смесь и правильно выбрать тактику прикармливания.

Состав прикормки зависит от периода зимней ловли и от сопутствующей рыбы. Так, по перволедью прикормка должна быть более насыщенной и включать в себя много протеинов (белков). Тот, кто ловит зимой уклейку, знает, как хорошо она реагирует на прикормку, в состав которой входит сухое молоко. То же касается и плотвы. Основу прикормки составляют панировочные сухари (60–90 % в зависимости от периода ледостава). Кроме молока (5–8 % от объема сухой смеси), в плотвиную прикормку начала зимы обычно включают молотую коноплю (5–10 %), толокно (оно связывает компоненты, поэтому его добавляют с учетом течения и глубины ловли 3–10 %) и мотыля (10–20 %). В отличие от лещовой прикормки в плотвиную мотыля кладут всегда меньше. Так, если подошла стая леща, то для активизации клева добавляют в объем смеси до 50 % мотыля, а некоторые рыболовы иногда кормят вообще чистым мотылем. В плотвиную же прикормку при определенных условиях мотыля лучше вообще не включать.

Многие рыболовы вводят в состав прикормки жмых, но важно помнить, что жмых хорош для прикормки лишь в течение нескольких дней после его получения, дальше он теряет свои качества, прогоркает и для зимней рыбалки, когда в воде чувствуется малейший неестественный запах, становится совершенно непригоден. То же самое касается и конопли. Я ее готовлю перед самой ловлей, измельчаю и поджариваю. Неиспользованную подготовленную коноплю после рыбалки выбрасываю, иначе она прогоркает через несколько дней. На два килограмма сухой смеси беру стакан конопли.

В середине же зимы прикормку делают предельно бедную, названные компоненты часто вообще исключаются. Прикормку подают небольшими порциями (лучше рыбу не закармливать). Особенно осторожно нужно относиться к добавлению различных ароматизаторов, которые вообще могут вызывать у рыбы отвращение. Лучше использовать естественные добавки. При добавлении мотыля в прикормку половину объема можно раздавить, а половину добавить в живом виде. В глухозимье приходится совсем не добавлять живого мотыля в прикормку. В этом случае лучше мотыля раздавить и залить кормовую смесь красным раствором перед самой рыбалкой.

Что касается весеннего периода ловли плотвы, то на некоторых крупных отдаленных водоемах вообще бывает вредно кормить плотву. В это время она жметя к берегам, ищет чистые места среди большого объема мутной воды. Иногда ее находят подо льдом на глубине 10–20 см. Особенно это знают те, кто ловит на Рыбинском водохранилище и его притоках.

Схема прикормки. На плотвиной ловле я использую метод направленной или метод рассредоточенной прикормки. В первом варианте делается дорожка поперек полива от русла в сторону мелководья, во втором – лунки сверлят рассредоточенно. Так, можно на льду обозначить квадрат, сделать лунки по углам, в центре и вокруг него. Найдя концентрацию плотвы, в этом месте ее докармливают. Иногда приходится комбинировать эти два метода.

Если на прикормку подошел лещ, то он вытесняет плотву, и та становится в горизонте над ним, в 2–3 м от дна.

Безнасадочный «чертик» и проводка. В отличие от лещовой плотвиная проводка более высокая, потому что эта рыба обычно стоит выше леща. Хорошо, когда лещ не мешает, в противном случае его поклевки будут происходить до того, как мормышка или «чертик» поднимутся до уровня расположения плотвы.

При ловле крупной плотвы «чертик» или «паровоз чертиков» бывает гораздо более эффективен, чем мормышка с насадкой. Приманки должны быть вытянутой формы размером 6–8 мм, обычно черного цвета.

Проводка размеренная и более скоростная, чем при ловле леща (когда ловишь последнего, подъем осуществляется очень медленно). Высокая частота игры годится только для ловли мелкой плотвы. Во время проводки полезно делать паузы.

Использовать «чертика» с подсадкой на крючке или нет, зависит от активности плотвы.

Обычно я подсаживаю мелкого опарыша или чернобыльника. Преимущество опарыша состоит в том, что его иногда хватает на полдня рыбалки – настолько прочно он держится на крючке. Чернобыльник быстро приходит в негодность. На крупного опарыша плотва берет плохо. С кембриком – забивает мелочь.

Если на окуня применяют короткие «чертики», то для плотвы нужно брать приманки вытянутой формы. Чем длиннее «чертик», тем приманка работает размереннее. У коротких «чертиков» высокая частота вибраций. Во время размеренной проводки вытянутым «чертиком» (с небольшой частотой, но большой амплитудой колебаний) создаются волны, как от крупного объекта. Вот почему на такие приманки обычно клюет крупная плотва, а попутно попадаются и щуки, и судаки, и крупные окуни. Примерно так же ловят плотву местные рыболовы на Рыбинском водохранилище. Они используют крупные «уралки» вытянутой формы.

Если есть рядом мелкий окунь, то плотву лучше ловить без мотыля на голую мормышку. Поскольку мелкий окунь, как правило, всегда активный, то проводку осуществляют размеренно, не быстро, иначе «полосатик» достанет.

С насадкой. Подсадка мотыля на крючок «чертика» при ловле плотвы неэффективна. На мормышку же с подсадкой мотыля ловить в основном хорошо там, где плотва приучена к кормленным местам и рядом крутится мало густеры, окуня, ерша. В противном случае мелкая рыба будет мешать. На крючок наживляют от одного до трех мотылей, в зависимости от активности плотвы (обычно наблюдают, как она реагирует на количество насадки).

На больших глубинах преимущественно ловят на неподвижную мормышку, расположенную в соприкосновении с грунтом. Полезно шевелить время от времени приманкой или чуть подыгрывать ею. Активная игра, как правило, малоэффективна. Подыгрывание чаще всего производится у самого дна. Иногда помогает медленный размеренный подъем на высоту от 5 до 20 см или медленный спуск при размеренной игре с уровня 20–30 см до соприкосновения с дном. После опускания на дно обязательно выдерживают паузу (во время нее нередко отмечаются колебания сторожка), а потом, если рыба себя не обнаружила, лишь чуть-чуть шевелят мормышкой (и это тоже во многих случаях дает результат). При отсутствии клева иногда следует делать более длинную проводку – до высоты 1,5 м.

На неглубоких водоемах игру ведут по-другому. Например, на богатом плотвой озере Неро клев этой рыбы бывает нередко плохой или вообще отсутствует. Здесь при низком давлении плотву можно расшевелить следующей игрой: мормышку опускают до нижней кромки лунки и играют с медленным опусканием приманки ко дну. Необходимую скорость опускания определяют по поклевкам.

Другой пример – Ивановские торфяные карьеры (выше Переславля-Залесского). Там по первому льду попадает крупная плотва. Местные рыболовы ловят так: садятся в месте, где, по наблюдениям, предпочитает держаться плотва, кладут мормышку на дно и пластинчатым кивком, повернутым на бок, играют не в вертикальной, а в горизонтальной плоскости – фактически передают мормышке дрожь. При таком способе, чтобы вызвать поклевку, рыболову требуется колоссальное терпение. Даже при высокой активности плотвы поклевку ждут не менее 5–10 мин.

На течении клев крупной плотвы можно вызвать методом ступенчатой проводки или коротким волочением насадки по дну. Однажды ближе к весне я ловил на реке Сутка недалеко от ее слияния с Ильдью (ниже Усова). Недалеко от меня сидел местный пожилой рыболов, который время от времени вылавливал очень крупные экземпляры плотвы. Я подумал, что и мне удастся расшевелить матерых своими фирменными мормышками, но на игру шла только мелочь. Я присмотрелся, как ловит старик. Он наживлял пучок самых мелких красных червей на крупную мормышку и елозил ею по дну, не поднимая нисколько. Движениям мормышки помогало течение. Я нашел участок с обратным течением и стал пробовать ловить по его методу, надев лишь одну личинку чернобыльника на крючок маленькой мормышки. Старик посмотрел в мою сторону и сказал: «Напрасно стараешься, я

ловлю на червя». У меня червя не было. Не обращая внимания на его слова, я продолжал ловить. Пытаюсь достать дна – не получается, но чувствуется, что мормышка почти касается дна. Добавляю с катушки леску короткими порциями – в это время мормышка, очевидно, работает на снос. Вдруг она касается дна, и сразу происходит подъем кивка. Таким образом была выловлена первая трехсотграммовая плотва. Потом дело пошло.

И еще один момент относительно зимней ловли плотвы. Замечено, что в период ледостава, особенно ближе к глухозимью, на бугристых участках заиленных и торфянистых водоемов из-за кислородного голодания плотва стремится занять высокие точки донного рельефа, а некоторые ямки из-за скопления сероводорода могут быть вообще безрыбные.

На Рыбинском море

В отдельные годы в декабре погода бывает очень мягкая и лед на водоемах Подмосковья стоит непрочный. В то же время в северных регионах картина может быть совсем другая. На этот раз для ловли окуня мы выбрали Рыбинское море.

Если в другое время на водоеме можно жить в палатках или иных легко скроенных жилищах, то зимой без теплого дома не обойтись. Мы остановились в двухэтажном здании рыболовной базы «Легково». Банька и уютное кафе с камином быстро привели нас в чувство после трудной дороги. Лед на водохранилище был уже сантиметров двадцать, и наутро мы с другом в сопровождении егеря ушли на неизвестные ледовые просторы.

Уровень воды в Рыбинском водохранилище с осени оставался очень высоким, поэтому на русловых, а также других глубоких участках было сильное течение. В связи с этим окунь и плотва держались на 2–3-метровых отдаленных от берега отмелях. Они располагались у слияния затопленных рек. Сюда мы и пришли. Если взять во внимание, что рядом проходящее подводное течение несло к отмелям кислород и здесь росло много дрейсены, место было выбрано правильно, ведь эти ракушки служат питательным кормом многим карповым, которые крошат их своими мощными челюстями. Когда стаи крупной морской плотвы, синца или подлещика хозяйничают в колониях моллюсков, вблизи дна образуются взвеси питательных частиц. Ими кормится снеток, окунек и плотвичка. Мелкая рыбка привлекает стаи крупных окуней. Причем окунь держится мелкими группами – так легче охотиться.

Так было и в этот раз. Из лунки удавалось выудить не более пяти-семи окуней. Далее необходимо было переходить на другое место, потому что клев совершенно затихал. Вначале я пробовал ловить на балансир, но у меня плохо получалось, так как не было подходящей модели. У егеря хорошо работал маленький с серебристым брюхом балансир, копирующий снетка. Товарищ сумел подобрать примерно такой же. Но мой широковатый балансир с полосами под «матросика» за час добыл мне всего два окуня. Не имея большого опыта ловли на гигантских водохранилищах в начале зимы, я присматривался к действиям егеря, находившегося в постоянном поиске. Однако я сверлил лунок не меньше, но результат мой был значительно хуже. Можно было предположить, что егерь знает определенные участки, на которых плотнее может концентрироваться окунь, поскольку он иногда целенаправленно шел на какую-то точку. Однако когда у егеря начинался неплохой клев и он меня подзывал, я на просверленных рядом лунках мог поймать в течение часа не более трех-пяти окуней – результат не ахти какой...

Я точно копировал способ игры, тактику ловли. В конце концов пришел к выводу, что балансиры под окунька работают гораздо хуже тех, которые сделаны под снетка, но таких у меня не было. Я стал ловить на мормышку с мотылем, наблюдая, как пошло дело у троих рыболовов, подъехавших на «Буране». На новую снасть клевало лучше. Интересно, что на мормышку окунь (а иногда и плотва) брал вблизи дна, в то время как на балансир хватки были в основном на расстоянии одного метра от дна.

Однако ветер был сильный, и насаживать мотыля было тяжело – руки без варежек сразу замерзали. Решил ловить на безмотылку. На нее в отличие от мормышки с насадкой окунь брал решительнее – фактически вис на крючке. Из первой же просверленной лунки я

вынул подряд четырех окуней. Потом, когда клев прекратился, перешел на другую лунку. В ней не увидел ни одной поклевки, но на следующей лунке поймал еще два окуня. Окунь, кстати, на этом участке брал некрупный. Ушедший от нас за 300 м егерь наткнулся было на горбачей, но сумел поймать только трех четырехсотграммовых, потом опять стал клевать стандартный – граммов на 150–200.

Результат был переменчив. Бывало, что подолгу я не мог найти окуня, нервничал, менял мормышки, пробовал другие модели, подбирал бисер. У меня почему-то оказалось мало безмотыльных мормышек – тех, которые уже имели на поддеве крючка какую-либо искусственную подсадку. Причем две самые уловистые я оторвал, зацепив за корягу. Приходилось в экстремальных условиях на ветру и морозе заниматься комплектацией мормышек. Однако оказалось, что у меня нечем было заблокировать свободно бегающий по цевью бисер или колечко кембрика. Для этого хорошо подходит кусочек кембрика меньшего диаметра, плотно надвигающийся на цевье. Но подходящие стопоры на этот раз в моей рыболовной коробочке отсутствовали. Потом я нашел в ящике красную канцелярскую резинку и проколол ее жалом крючка. После чего обрезал ножиком лишнее, оставив кусочек размером 1,5 × 2 мм. Бисер перестал слетать, в то же время свободно бегал по крючку. По сравнению с ним более легкий кусочек кембрика работал хуже. Однако и с этой подсадкой я поймал несколько окуней. Из цветовой гаммы по окуню лучше работал желтый бисер, по плотве – сочетание черного и белого. Тандем «чертика» на конце лески и мормышки вверху показал себя хуже, хотя поклевки были – видимо, верхняя мормышка давала сбой в игре. Даже при ловле на 2 м приходилось использовать не очень легкие мормышки, поскольку ветер сильно выдувал леску.

Прибыв на базу и отогревшись, я стал экспериментировать с имеющимися у меня балансиром. Я пожалел, что не проверил их работу еще дома в ванной. Чтобы хоть как-то оценить игру приманок, я опустил своего «окунька» в стоящий на тумбочке налитый до краев графин. В графине балансиру развернуться особенно было негде, но все равно мне показалось, что он почти не уходит в сторону при короткой игре. А надо сказать, что в эту пору на Рыбинке окунь чаще всего берет при совсем незначительном подергивании балансиром. Иногда им нужно вообще потряхивать, как мормышкой. Я сделал наклейку из грубого скотча на крыло «окунька», чтобы увеличить его площадь. Приманка стала лучше уходить в сторону. Также я проверил в графине игру безнасадочных мормышек. Привлекательнее, более плавно работали легкие мормышки. Из опыта знаю, что резкие движения различных имитаций только отпугивают рыбу. Однако вчера игре легких мормышек не только мешал ветер. Когда к вечеру усилилось течение (видимо, открыли шлюзы), их даже на мели волочило по дну, вытягивая леску. Я уделил особое внимание достаточно большим продолговатым мормышкам черного цвета и стал оснащать их крупным желтым бисером (до 4–5 мм в диаметре, при ширине 3–4 мм), учитывая тот факт, что мой товарищ вчера в какой-то момент очень успешно ловил на аналогичную приманку. Большой сложностью было подобрать подходящую модель кивка под такие мормышки, поскольку те, которые имелись у меня в наличии, в основном были рассчитаны под мелкие и средние мормышки.

На ужине разговорились о рыбалке с управляющим базой Виталием Ивановичем Савиным, и он сказал, что у него есть балансиры под снетка. Он отдал мне свою удочку, на которой балансиры к леске были привязаны наглухо. Виталий Иванович считает, что карабин и вертлюжок плохо влияют на работу балансира.

Вечером я решил поставить жерлицы на налима. Егерь Александр сказал, что этого хищника иногда неплохо ловят прямо под базой, и согласился помочь мне в расстановке жерлиц. У меня было всего восемь налимьих поставушек. Я прихватил еще четыре жерлицы на треногах, и мы отправились ловить живца. Наловив порядочное количество окуньков-матросиков, стали заряжать снасти. Было очень холодно, и мне показалось, что второпях мы установили поставушки не совсем так, как надо. О жерлицах я переживал только, чтобы коряг рядом не было, так как, размотав метров десять лески, налим может

найти себе укрытие. Но егерь убедил, что ни коряг, ни крупных валунов, под которые может спрятаться налим, в данном месте нет.

С тактической точки зрения, на мой взгляд, мы жерлицы и поставушки расположили очень удачно – по краю затопленного ручья, русло которого тянется с изгибами вдоль берега.

После установки жерлиц, когда сидели за кружкой горячего чая у камина, было много высказано предположений и сомнений об установке жерлиц и об успехах рыбалки. Я считал, что достаточно широкая расстановка снастей (в 20–25 м друг от друга) дает возможность выяснить участки концентрации этого хищника. Потом уже можно будет усилить уловистые зоны дополнительной установкой одной-двух жерлиц. Егерь считал, что нужно было ставить жерлицы плотнее.

Наутро результат превзошел все ожидания. Вначале, еще с берега заметили один загоревшийся флажок. Когда подошли, увидели, что леска полностью размотана. На двойнике сидел налим больше килограмма весом. Следующая жерлица, установленная на русловой глубине, была пуста. Зато следующие четыре жерлицы, установленные по краю полива, были с уловом. Пять рыбин за ночь – неплохой результат.

Окрыленный успехом, я оставил товарища по его желанию ловить живцов, чтобы вечером увеличить вдвое число жерлиц, сам же с егерем поехал на «Буране» по берегу в новый район ловли. Вскоре встретили «Буран» с двумя рыболовами, которые рассказывали, что ловили где только возможно, но возвращаются ни с чем. Мороз и ветер по сравнению со вчерашним еще более усилились, и в такую погоду можно было ловить только на балансир. Однако мои результаты, несмотря на «снеток» управляющего и модернизацию собственного балансира, оказались не лучше вчерашнего. Впрочем, и егерь на этот раз сильно не отличился – поймал всего полтора десятка некрупных окуней. Любопытно, что один рыболов в огромной меховой шапке и тулупе, вблизи которого я случайно оказался, поймал на мормышку налима весом под килограмм. Он долго с ним возился, отпуская и подматывая снасть, пока в лунке не показалась необычная голова рыбы.

Окончательно замерзшие, мы направились домой. Еще издали заметили у заснеженного причала одинокую фигурку моего товарища. Когда подкатили, он с азартом одного за другим вылавливал «матросиков» и бросал их в просторную кану. Здесь, под обрывистым берегом, ветра почти не было, и ему ловилось с комфортом. Сияя радостным взглядом, товарищ сообщил, что окуньки берут на безмотылку, как ошалелые, и их ловить одно удовольствие.

Взяв живцов, мы с егерем пошли усиливать дополнительными жерлицами уловистые участки. Первым делом поставили по две снасти между тех жерлиц и поставушек, на которых были налимы. Но чтобы не слишком уплотнять зоны ловли, одну жерлицу выносили глубже на полив, а другую ставили на русло ручья. Остальные жерлицы поставили на других неохваченных участках – там, где продолжалось затопленное русло ручья. Теперь арсенал установленных налимьих самоловов у нас увеличился до 25. Если учесть процентное соотношение вчера установленных снастей и пойманных на них налимов, мы надеялись снять завтра не менее десяти рыбин. Все уже азартно потирали руки в предвкушении солидного улова, поглядывая на поле заряженных красных флажков.

Когда ужинали, управляющий посоветовал часов в 10 вечера пойти глянуть – нет ли загоревшихся флажков. Я вспомнил, как однажды на Яузском водохранилище вот так ближе к полуночи проверял с фонариком жерлицы и снял не только нескольких налимов, но и двух судаков, взявших мелкую плотвичку с самого дна. Кто знает, может, и здесь в сумерках бродят еще какие-нибудь хищники, не слишком жадно заглатывающие наживку.

Мы с товарищем последовали совету Виталия Ивановича. Спустились с крутого берега на лед, позаимствовав фонарик у истопника базы. Но он не пригодился, потому что на чистом звездном небе светила яркая полная луна. И ни одной загоревшейся жерлицы... Поставушки мы раскапывать не стали – очень хлопотное дело на морозе; завтра будет день и будет пища. Товарищ мой высказал предположение, что при такой яркой луне клева налима вообще может не быть.

На другой день наши худшие ожидания оправдались. Не знаю, что повлияло на полное бесклевье, но факт остается фактом – на 25 жерлиц ни одного налима. Правда, один окуnek был пожеван, и на трех снастях крючки были без живца. Можно было предположить, что слишком мелкий налим не мог заглотать слишком крупную для него наживку. Может, это и действительно так, ведь леска жерлиц вмерзла в лед, несмотря на то что мы насыпали достаточно высокие курганы снега. А поскольку жерлицы были рассчитаны на ловлю судака и имели слишком короткие поводки, свободного хода не было. Налим, видимо, почувствовав сопротивление снасти, выплевывал живца. У поставушек же я делал специально полутораметровые поводки ниже 25-граммового грузила. Такой поводок позволяет налиму без препятствий засасывать живца при натянутой вертикально основной леске. Вот почему поставушки, установленные под снегом, имеют преимущество перед жерлицами, особенно при ловле на «крепких» участках, так как, клюнув, этот хищник разматывает всю леску и скрывается под корягой. Но в данном случае на поставушки не было ни одной поклевки...

Судак: время активности

Известно, что судак – это глубинный хищник. У всех хищных рыб поведение типично рефлекторное. Для судака характерно, что если он бродит в одиночку, то он, как правило, не активен. Поэтому выбор приманки, тактики и техники ловли во многом зависит от степени активности этой рыбы.

Об одиночном и стайном судаче. Можно сказать, что одиночный судак не кормится. Активность судака наступает, когда он собирается в стаю. В течение зимы стаи судака могут формироваться и распадаться периодически. Связано это с различными явлениями и, конечно, с погодными условиями. Это не значит, что одинокий судак не клюет, нет, в силу своих рефлексов он реагирует на любые движения, и если приманка оказалась перед его пастью, он может ее схватить. Во многом это зависит от качества приманки и от ее игры. Бывает, одинокий судак хватает «чертика», легковесную блесну или чудо-балансир. У моего товарища был случай, когда он поймал судака на микроскопическую мормышку с мотылем. При этом на леску 0,08 мм ему удалось вытащить «клыкастого» за килограмм.

Другое дело судак, собравшийся в стаю. Стайный судак охотится по тому же принципу, что и окунь, т. е. захватом кормовой рыбы в «котел». Поведение этих рыб примерно одинаковое. Только стая судака, как правило, не так многочисленна, и «клыкастый» устраивает свои охваты на глубине, обкладывая ершей, пескарей или других мелких рыбешек, которые начинают метаться и быстро попадают в пасть хищника. На подмосковных водоемах чаще встречаются стаи в 5–10 рыб.

У одиночного судака рефлексы заторможены, и надо сильно постараться, чтобы их пробудить, стайный же судак реагирует на любое движение, даже на огромные блесны. Что он может заглотить – заглатывает, что не может – бьет. Вот откуда берутся лежи с располосованными боками – это следы от клыков судака. Если попадаешь на кормящегося судака, тот хватает все, что ему ни подсунешь: живца, «чертика», мормышку. Некоторые судачатники говорят, что разъяренный охотящийся судак может взять даже на папиросный окурок, если его вместе с крючком привязать к блесне.

Даже игра приманки для охотящегося судака большого значения не имеет. Недавний пример. Мы с товарищем ловили густеру и белоглазку в Ланьшинском затоне Оки на течении, и вдруг вокруг нас рыболовам на балансиры стали попадаться берши и судаки до килограмма. Я потом посмотрел – некоторые счастливики ловили на китайские балансиры, у которых и игры-то толком нет, тем более игра происходила на течении. Профессионалы говорят, что судак в стае – тупая рыба. Кстати, участок, на котором мы ловили густеру и белоглазку, не имел какого-то явно выраженного рельефа дна: бровок и т. п. Просто белая рыба скопилась на определенной струе, а вокруг на таком же сильном течении собрался хищник.

Некоторые опытные судачатники считают, что судак собирается в стаи, только когда у него прорезается аппетит. Скопление происходит в каком-то определенном месте. При этом у «клыкастого» возникает резкая конкуренция на ограниченной площади. Бывает,

судачатники рассредоточенно блеснят на каком-то выбранном участке – и ни одной поклевки, и вдруг на 15–20 мин возникает бешеный клев.

Такое не раз случалось со мной на Шоше во время ловли по руслу ближе к Ивановскому водохранилищу. В минуты пика активности судака достаточно было опустить блесну или балансир ко дну – сразу следовал удар. Однажды даже один мой товарищ, устав безрезультатно блеснить, положил блесномет на колено и стал звонить по мобильному. Удар последовал через пару минут по неподвижной блесне (или она, может быть, слегка только шевелилась на течении).

На поливах и русловых свалах. Известный факт, что судак преследует скопления леща. Поскольку кормящийся хищник чутко реагирует на любые колебания в воде, то движение стаи судака в сторону объекта происходит, когда лещи начинают копаться в грунте. Лещи довольно прожорливы, и там, где на поливах есть залежи мотыля, можно встретить рытвины шириной и глубиной до 0,5 м. В месте кормления леща собираются ерш, пескарь, мелкий окунь, мелкая плотва и прочая рыбешка. Она крутится рядом, добывая остатки корма. Судак подходит и начинает устраивать облавы на рыбешек, сопровождающих леща. И как уже говорилось, он реагирует на любые движения, а успех ловли почти полностью зависит от удачно просверленной лунки.

Может возникнуть вопрос, почему же все-таки лещ придерживается свалов (а соответственно и судак). Ответ достаточно прост. Потому что на свалах ему легче добывать корм. На свалах в результате естественных процессов грунт периодически оползает вниз, открывая залежи беспозвоночных, здесь есть течение, постепенно вымывающее корм. На мой взгляд, даже волновые колебания, вызванные внезапно засуетившейся крупной рыбой, могут создать небольшой бровочный оползень.

Именно вследствие микрооползней в нижней части бровок накапливаются кормовые частицы, и впритирку к бровкам (на нижнем свале) собираются стайки ершей и окуньков. Соответственно здесь нередким гостем бывают и судак с бершом.

Интересный факт. Мы с друзьями по рыбалке не раз попадали на судака при ловле леща безнасадочным «чертиком». Такое случалось на Истринском, Можайском и других водохранилищах. И вот замечена какая особенность. Если на приманке стояла бусинка или кембрик красного цвета – попадался более мелкий судак, если желтого – более крупный. С чем это связано – непонятно. Может быть, с тем, что мелкий судак в местах, где лещ роет мотыля, питается этими личинками? Но на глубинах 6–8 м подо льдом рыба навряд ли может различить цвет. Вопрос остается неясен.

Также мне не совсем понятно, почему на Озернинском водохранилище в середине зимы лещ и судак предпочитают «чертики» длиной до 30 мм, а на Можайском значительно мельче – до 10 мм (на Можайском водохранилище только ближе к весне начинают хорошо работать крупные приманки, особенно в верхней части водохранилища). На обоих водохранилищах я использую узкие приманки.

Ловля на течении. На реках связь судака с лещом та же самая. И активность «клыкастого» точно так же возникает только тогда, когда он собирается в стаю. Для поимки одиночных судаков и бершей снасть должна быть прекрасно сбалансирована. А при ловле на течении это очень важно. Здесь нужно четко по силе струи подобрать вес приманки. Вообще для ловли на течении важно все, особенно для оснастки с балансиrom. Легкий балансир здесь обычно плохо играет, его начинает вращать, как пропеллер. Задача балансира – быть четко ориентированным по струе и одновременно производить привлекательные движения. Для течения нужно выбрать балансир поуже (это относится и к вертикальным блеснам). Широкие приманки на течении также крутятся волчком. Также важно выбрать правильное соотношение толщины лески и веса приманки. На тонкой леске балансир или блесна лучше играют, но тонкая леска не всегда выдерживает зацепа или рывков крупной рыбы; и жалко будет потерять дорогостоящую приманку, а, как уже было сказано, одиночный судак берет только на приманки высокого качества изготовления. Также для малоактивного судака важен размер приманки. Для него лучше выбрать блесну, балансир или «чертика» небольшого

размера.

На реках судака часто ищут с оснасткой, масса которой регулируется съемным грузиком, присоединенным через вертлюжок и карабин к основной леске. Выше грузика на коротком поводке устанавливается твистер зеленого, желтого или красно-белого цвета, надетый на офсетный крючок. Поводки с твистером лучше подготавливать заранее в домашних условиях. Твистер нужно закрепить на крючке неподвижно, капнув на место его контакта с крючком каплю клея типа «Момент».

Ловить можно методом донной проводки – тогда к карабинчику пристегивают грузик такой массы, чтобы он четко соответствовал скорости выбранной струи и при отрыве от грунта делал ступеньки ниже по течению. Этот способ ловли больше подходит для поиска малоактивного судака и берша. Для ловли активного судака, который, как мы уже говорили, берет все, что шевелится, можно порекомендовать точно такую же оснастку, но с тяжелым грузом, который прочно держится на дне на любом течении. Техника ловли заключается в подергиваниях приманкой без отрыва грузила от дна. Для того чтобы виброхвост на быстром течении больше перемещался вверх-вниз, его можно нацепить на самую легкую джиг-головку.

Судак и солитерная рыба. К середине зимы на многих водохранилищах падает уровень воды, скажем, на Можайке к январю – февралю он обычно понижается на 3–4 м, а на Московском море на 3 м. На русловых бровках глубина становится мельче. Но судаку все равно подавай участки в районе бровок с глубиной 8–12 м. Дело в том, что судак терпеть не может солитерного подлещика и никогда не держится около него.

Мы с друзьями когда-то увлекались ловлей судака и щук жерлицами на Яузском водохранилище. Наживкой иногда служили солитерные плотвички и подлещики, и ни судак, ни щука их ни разу не взяли, в то время как на точно таких же, но здоровых рыбешек рядом происходили поклевки. Солитерный подлещик имеет белесый оттенок, и запах у него резко рыбий.

У солитерной рыбы нет достаточных сил, чтобы держаться на больших глубинах, а большой рыбы на малых глубинах нередко собирается большое количество. Я не раз наблюдал на Учинском водохранилище, как в районе Акатова на глубинах 6–7 м рыболовы вовсю «давят» мелкого подлещика, но он на поверку оказывался на 95 % солитерным. А немного дальше, на русле Волги, подлещик и лещ попадают во много раз реже, зато массой от 600 г до 1,5 кг. И так по всей Волге: крупный подлещик и лещ встречаются только на больших глубинах. А как мы уже говорили, только они, а не «фанера» способны привлекать кормовую рыбу для судака. Поэтому судака нужно искать поблизости со стаями здорового леща.

Весной. Замечено, что по последнему льду в период активного снеготаяния любая рыба выходит на 4 м глубины. Весной рыба часто гуляет по всему водоему большими стаями. Если стая зашла с 3–4-метровых поливов на более глубокие участки водоема, неважно, какая там глубина до дна, то она продолжает передвигаться все равно по 4-метровому горизонту. Именно по этой глубине в конце марта – апреле в верховьях водохранилищ проходит граница талой и старой застоявшейся воды (можно провести параллель с живой и мертвой водой). Ниже 4 м у воды другой состав, другое качество, другая температура.

То же самое происходит и на Оке, где весной текущая вода быстро насыщается кислородом. Поднявшись, она начинает затапливать затоны до определенной глубины. Рыба с ям и прудовых поливов в этот период берет слабо-слабо. Иногда поймает местную рыбу, как-то адаптировавшуюся к глубинной жизни, но, как правило, это совсем вялая мелочь – ерш или окуnek. Зашедшему в затон бершу или судаку на глубине тоже делать нечего. Зачем этим хищникам рыба, у которой нет заметных движений? Поэтому они двигаются тоже по горизонту 4 м, где рыба активная, которую легко почувствовать издалека.

На окских затонах мне не раз случалось быть свидетелем странного эффекта. Бывает, проверяешь эхолотом «точки». Прибор показывает, например, 8–10 м по обширной площади. И вдруг показывает 4 м. Потом оказывается, что это вполводы стоит улейка, совсем мелкие

густера и подлещик, и стоит рыба так плотно, что луч не пробивает ее слой. Вероятно, мелочь нашла скопление планктона и кормится им. Потом вдруг смотришь – рядом с косяком возник силуэт крупной рыбы, начинаешь блеснить и попадаешь на берша или судака. Поскольку манера охоты этих хищников не меняется и при нахождении вполводы, то лунки для ловли на блесну или балансир сверлишь по границам косяка.

Во время весеннего хода рыба из реки в затоны мне иногда удавалось успешно ловить судака на жерлицы. Но тут был еще отмечен интересный факт – живец, опущенный ниже границы «живой» и «мертвой» воды, быстро погибал.

По весне редко, но случается, что судак поднимается за кормовой рыбой в верхние слои воды. Иногда мелкая кормовая рыба при облавах судака шарахается так, что даже в лунку вылетает. Бывало, когда уже в самом конце ледостава лед прозрачный и нетолстый, ловишь в каком-нибудь затоне белую рыбу на кивковую снасть, вдруг видишь, что-то мелькнуло подо льдом серебристое, потом снова. Понимаешь, что это берш или судак могут гонять малька. Достоешь балансир или блесну и при хорошем раскладе начинаешь ловить хищников одного за другим.

Часть V Рыбацкая кухня (необычные рецепты приготовления рыбы)

В путешествиях по свету я всегда записываю различные рецепты приготовления рыбы и морепродуктов. Рецептами со мною делились как простые люди – рыбаки, сельские жители, так и повара известных ресторанов. Много о секретах рыбацкой кухни мне рассказывал известный кулинар Валерий Валентинович Еланов.

Закуски

Салат с отварным судаком

150 г филе отварного судака, 80 г отварной фасоли, 50 г салата «Айсберг», 2 помидора, 5–6 маслин, 1 лимон, зелень петрушки, 50 г оливкового масла, соль, перец по вкусу.

Филе судака размять вилкой, добавить фасоль, салат, нарезанный соломкой, маслины, нарезанные кружочками, помидоры, нарезанные мелким кубиком, заправить солью и перцем, поливая оливковым маслом. Хорошо смотрится, если выкладывать компоненты букетами.

Оливы с копченым лещом

300 г разделанного на филе копченого леща, 50 г оливок, 1 свежий помидор, 1 яблоко, 2 морковки, 4 свежих огурца, 1 луковица, 5 картофелин, 200 г зеленого горошка, 5 яиц, 300 г майонеза, соль.

Измельчить рыбу, мелко нарезать вареный картофель, морковь, яйца, свежие огурцы, яблоко. Добавить зеленый горошек, майонез, посолить и все перемешать. Выложить на салатник, украсив ломтиками помидоров, зеленью, оливками и кусочками леща.

Салат из осетрины и цветной капусты

150–200 г отварной осетрины, 300 г цветной капусты (или небольшой кочанчик), 1 свежий огурец, 1 помидор, 100 г консервированной кукурузы, 200 г майонеза типа «Провансаль» и 2 вареных яйца, соль, перец по вкусу.

Отварную капусту разобрать на мелкие соцветия, помидоры нарезать кубиком, огурец соломкой. Смешать с подготовленными овощами кукурузу и осетрину, нарезанную ломтиками. Все заправить майонезом. Украсить салат дольками яйца, ломтями отварной рыбы и зеленью.

Салат с консервированным лещом и креветками

100 г консервированного леща в собственном соку, 100 г консервированной кукурузы, 50 г сельдерея, 100 г очищенных креветок, 1 свежий огурец, 50 г корншионов, ложка кетчупа, соль, душистый молотый перец по вкусу.

Консервы и очищенные креветки смешать с кукурузой, нарезанным ломтиками сельдереем и натертым на крупной терке яблоком, добавить нарезанные мелким кубиком корнишоны и заправить майонезом с добавлением столовой ложки кетчупа. Выложить в салатник, оформить продуктами, входящими в рецепт.

Салат из усача с оливками по-итальянски

400 г филе усача, 400 г риса, 150 г оливок, 100 г изюма, 100 г корнишонов, 150 г маринованной цветной капусты, 6 яиц, 100 г оливкового масла, 0,5 ч. ложки орегано, соль, 1,5 лимона.

Залить лимонным соком отварное и разобранное от костей филе усача. Сварить рис и яйца. Рыбу, яйца и корнишоны, а также цветную капусту нарезать мелко и смешать с рисом. Добавить размоченный изюм и оливки, порезанные кружочками. Все посолить, добавить орегано и заправить оливковым маслом. Подать в креманке на листьях салата, украсив входящими в рецепт продуктами.

Салат из копченой форели со свежими овощами и фасолью по-мингрельски

300 г филе копченой форели, 4 помидора, 4 огурца, 100 г салата, 150 г зеленой фасоли, тархун, чеснок, соль, перец душистый, растительное масло.

Филе форели порезать на кусочки и смешать с нарезанными дольками помидорами, ломтиками огурцов, зеленой отварной фасоли, добавить тархун, чеснок, соль, душистый перец, растительное масло и выложить на нарезанные соломкой листья салата, украсив помидорами, огурцами, зеленью.

Салат из малосольной семги и экзотических фруктов

150 г семги, 1 авокадо, 100 г манго, 100 г папайи, 50 г майонеза, 50 г фисташек (или листочки миндаля), 3–4 помидора «черри», 50 г салата «Лола Росса», соль, перец по вкусу.

Семгу мелко нарезать, смешать с манго (нарезанным ломтиком), папайей (нарезанной соломкой) и ломтиками авокадо, добавить мелко рубленых фисташек, майонез, выложить на тарелку, украсив листьями салата и ломтиками авокадо, дольками лимона и половинками помидоров «черри».

Салат из осетрины с ананасом

200 г осетрины, 100 г ананаса, по 50 г болгарского сладкого перца трех видов (красный, желтый, зеленый), 20 мл апельсинового сока, 150 г майонеза, несколько капель шерри-бренди, соль, перец по вкусу.

Свежемороженую осетрину отварить, охладить и нарезать ломтиком. Добавить рубленый ананас, салат, нарезанный соломкой, мелко нарезанный кубиком перец трех видов, заправить апельсиновым соком, майонезом и шерри-бренди, не забыв посолить и поперчить. Салат украсить апельсинами, лимонами, зеленью петрушки и кусочками морского гребешка.

Салат из сазана с грибами

250 г отварной рыбы, грибы белые или лисички 150 г, картофель 100 г, 100 г малосольных огурцов, зелень петрушки, 2–3 яйца, майонез 150 г.

Рыбу нарезать ломтиками. Нарезать картофель, огурцы, яйца и обжаренные грибы. Все осторожно перемешать, посолить, добавить белый перец, заправить майонезом. Украсить салатник листьями салата, грибами, дольками яйца, веточкой зелени. Затем подать к столу.

Картофельный салат с тайменем по-уссурийски

500 г рыбы, 8 картофелин, 100 г дикой черемши, 100 г зеленого горошка, 2 морковки, 4 соленых огурца, 200 г майонеза, 4 яйца.

Отварить и охладить рыбу и картофель. Мелко нарезать морковь, огурцы, черемшу, добавить горошек, рубленые яйца и кусочки тайменя, заправить весь салат майонезом и перемешать. Подавать в холодном виде на листьях папоротника.

Салат из раковых шеек с фруктами

250 г консервированных шеек раков, 100 г очищенных долек мандаринов, 2 свежих огурца, 200 г качанного салата, 100 г майонеза, 200 г винограда сорта «Киш-миш», 30 мл коньяка, соль, душистый перец по вкусу.

Мелко нарезанные раковые шейки смешать с дольками мандаринов, виноградом,

свежими огурцами, нарезанными соломкой, салатом, нарезанным шашками, заправить все майонезом, смешанным с коньяком, посолить и поперчить. Выложить в салатник или креманку, украшенную листьями салата и компонентами, входящими в рецепт.

Салат из сома с луком

0,5 кг рыбы, 250 г картофеля, 3 большие луковицы, 1 лимон, 4 ст. ложки уксуса, 100 мл растительного масла, 4 яйца, зелень, специи и лавровый лист.

Рыбу отварить в небольшом количестве воды, добавить соль, уксус, лавровый лист. Остудить и отделить кости. Отдельно отварить картофель и нарезать его мелкими ломтиками. Репчатый лук нарезать полукольцами и обжарить его на растительном масле. Кусочки картофеля смешать с жареным луком, отварным сомом и яйцами. Сверху сбрызнуть лимонным соком и слегка полить маслом. Выложить в салатник, украсить зеленью.

Коктейль из семги по-североморски

200 г слабосоленой семги, 100 г свежей морской капусты, 2 луковицы, 50 г отварных гребешков, 100 г креветок, 100 г подосиновиков, соль, сахар и растительное масло.

Отжать промытую холодной водой морскую капусту, добавить кусочки слабосоленой семги, мелко нарезанный лук, 50 г морских гребешков, очищенных креветок, слабосоленых подосиновиков, нарезанных ломтиком, слегка посыпать сахаром и все перемешать. Разложить в креманки, полив растительным маслом.

Салат из кеты с рисом

300–400 г консервированной кеты, 200 г отварного риса, 2 свежих огурца, 0,5 банки консервированного зеленого горошка, 2 отварных яйца, 200 г майонеза.

Консервированную кету разделить на мелкие кусочки, добавить отварной рис, порезанные соломкой яйца и свежий огурец, консервированный зеленый горошек и заправить все майонезом. Выложить в салатник на листья салата, украсить свежими огурцами, помидорами, яйцами.

Салат с белужьим балыком

300 г мякоти белужьего балыка, 1 небольшая банка консервированного ананаса, 100 г салата «Айсберг», нарезанного соломкой, 100 г замороженного зеленого горошка, 2 свежих огурца, 150 г майонеза, соль, кайенский перец по вкусу.

Порезанный на мелкие кубики балык смешать с консервированным ананасом, нарезанным дольками, салатом «Айсберг», зеленым горошком, огурцами, нарезанными соломкой, добавить майонез и кайенский перец на кончике ножа. Салат выкладывается в креманки на листья салата, красиво украшая целиковыми креветками и ананасом.

Салат картофельный с маринованным филе судака

200 г судака, маринованного в уксусно-масляном рассоле, 2 помидора, 3 отварных картофелины, 2 соленых огурца, 1 яблоко, 2 отварных яйца, 150 г майонеза, соль, перец по вкусу.

Филе судака вынимается из рассола и нарезается ломтиками, прибавляется картофель, нарезанный мелкими кубиками, соленые огурцы, яблоко, нарезанное соломкой, крупно нарубленные яйца и заправляется салат майонезом. Выложить горкой в салатник, украсив дольками помидоров и зеленью петрушки.

Салат с мидиями

500 г свежих мидий, 100 мл сухого белого вина, 100 г отварного риса, 100 г морской капусты, 100 г консервированного зеленого горошка, 150 г майонеза, перец белый молотый.

Свежие мидии промыть и отварить в небольшом количестве воды с добавлением белого сухого вина и лаврового листа, охладить, отделить мякоть и мелко нарезать, прибавить отваренный рис, морскую капусту, консервированный зеленый горошек и майонез. Салат перемешать и выложить на тарелку или в креманку, украсив свежими огурцами и помидорами.

Салат из вяленой чехони по-запорожски

350 г вяленой чехони, 4 картофелины, 100 г шляпок белых грибов, 70 г зеленого лука, 1 луковица, 2 яблока, 2 свежих огурца, 5 ст. ложек растительного масла, поджаренный

черный хлеб.

Отделить кожу и кости, рыбу нарезать небольшими кусочками. Мелко нарезать лук, петрушку, укроп, вареный картофель, яблоки, шляпки белых грибов и свежие огурцы, нарезанные кубиком. Все смешать с рыбой. Заправить подсолнечным маслом, репчатым луком, нарезанным полукольцами, и по вкусу посолить. Выложить на гренки из черного хлеба.

Салат из язя со свеклой по-одоевски

400 г рыбы, 2 луковицы, 2 свеклы, 100 г грецких орехов, 4 соленых огурца, 200 г майонеза, 1 яблоко, зелень 10 г (петрушка), соль, перец по вкусу.

Припустить филе язя и разобрать от костей. Отварить свеклу, натереть на крупной терке. Соленые огурцы нарезать соломкой, а грецкие орехи ломтиком, добавить протертое яблоко, соль и перец. Все заправить майонезом, выложить на блюдо, украсив кусочками рыбы, дольками яблока и зеленью.

Коктейль из раков

200 г отварных шеек раков, 150 г свежей или консервированной спаржи, 100 г свежих шампиньонов, 1 ст. ложка коньяка, 100 г майонеза, 30 г кетчупа, несколько капель соуса «Ворчестер», 20 г тертого кокосового ореха, соль, перец по вкусу.

Шейки раков нарезать кубиком, спаржу ломтиком, шампиньоны дольками, добавить немного коньяка, несколько капель «Ворчестера», тертый кокосовый орех, заправить майонезом, размешанным с кетчупом. Укладываем в креманку, украшая корнитоном в форме веера и апельсинами.

Салат из раков с лимоном

200 г отварных раковых шеек, 150 г красного салата, 1 морковь, сок 1 лимона, 50 г оливкового масла, соль, перец по вкусу, петрушка.

Очищенные раковые шейки смешиваем с мелко нарезанным красным салатом. Добавляем морковь, нарезанную соломкой, сок лимона и оливковое масло, солим и перчим. Выложить салат на тарелку, по краям которой крутоны поджаренного белого хлеба и веточки зелени петрушки.

Салат из раков с ломтиками дыни, рукколой и белыми грибами

6 раков, 70 г салата «Руккола», 50 г белых грибов, 50 г помидоров «Черри», несколько капель бальзамического уксуса, соль, перец по вкусу, 70 г очищенной дыни.

Раков отварить, шейки очистить. На середину тарелки выкладываем листья салата, заправленные бальзамическим уксусом, а на них – обжаренные во фритюре грибы, нарезанные по длине. По краям тарелки – ломтики дыни, на которые помещаем очищенные раковые шейки и половинки помидоров «черри».

Уха, супы

Уха из ротанов

500 г ротанов (10–15 шт.), 300 г цветной капусты, 2 молодые моркови, лук порей 0,5 шт., 2 помидора, 1 лавровый лист, 1 зубчик чеснока, 50 г рубленой зелени, 50 мл водки.

Ротанов очистить, удалить жабры, внутренности, промыть и положить в кастрюлю с водой. Варить 10 мин, после чего положить нарезанный дольками репчатый лук, молодую морковь, нарезанную кружочками, цветную капусту, разобранную на соцветия, дольки очищенных от кожи и семян помидоров. Варить еще 10 мин. В конце добавить рубленый чеснок, зелень, заправить солью и перцем, влить рюмку водки.

Уха из налима

Один налим массой 1–1,2 кг, 4 помидора, 4 луковицы, 100 г корня сельдерея, 50 г муки, 100 мл белого сухого вина, 2 сырых желтка, 100 мл растительного масла, 50 г зелени петрушки, соль, белый перец по вкусу.

Сварить очищенную и выпотрошенную рыбу, охладить, разобрать на мякоть без кожи и костей, мелко порубить. На сливочном масле обжарить мелко резанный репчатый лук,

нарезанный ломтиками сельдерей, очищенные от кожи и семян помидоры, залить рыбным бульоном, довести до мягкости и взбить на блендере или протереть через сито до однородной массы. На растительном масле спассеровать муку, развести овощным бульоном. Довести до кипения, поварить 5–10 мин, положить на рубленую рыбу, добавить вино, затем заправить двумя желтками, посыпать перцем и рубленой зеленью.

Раки в рыбном бульоне

15 раков, 125 мл масла, по 50 г лука, моркови, сельдерея, 150 г шампиньонов (или других грибов), 200 г сливок, 2 яйца, 0,5 л рыбного бульона, соль, перец по вкусу.

Раков отварить с пряностями, разобрать, оставив шейки. Лук, морковь нарезать соломкой и слегка спассеровать на масле, добавить шейки раков, залить рыбным бульоном и варить 30 мин, затем выбить на блендере, чтобы масса была пюреобразной. Заправить сливками и желтком яйца. На гарнир подать сваренные и нарезанные соломкой грибы, которые положить в бульонную чашку.

Суп-пюре из судака со сладким перцем

1,5 кг белого соуса, 250 г филе судака, 200 г сладкого перца (красный, желтый, зеленый), 100 г боровиков, 100 г сливок, 2 яйца, соль, перец по вкусу.

Свежепойманного судака разделить на филе и отварить с пряностями 20 мин. Лук, морковь нарезать соломкой и слегка спассеровать на масле. Затем вынуть из бульона судака, размять, смешать с пассеровкой и обжаривать 10–15 мин. Все залить рыбным бульоном и варить 30 мин, затем выбить на блендере, чтобы масса была пюреобразной. Заправить сливками и желтком яйца. На гарнир подать сваренные и нарезанные соломкой грибы, которые положить в бульонную чашку.

Уха из окуня

10–12 окуней, 200 г картофеля, 2–3 луковицы, 3 помидора, 100 г сливочного масла, 1 веточка тимьяна, мускатный орех на кончике ножа, соль, перец горошком по вкусу, гренки белого хлеба.

Очистить и промыть рыбу, отрезать голову и плавники, разрезать рыбу вдоль и удалить хребтовые кости, завернуть пищевые отходы в полотняную салфетку (марлю) и сварить бульон, нарезать кубиком репчатый лук и обжарить его на сливочном масле (чтобы масло не пригорело), прибавить картофель, очищенный и нарезанный средним кубиком, и еще обжарить. Когда картофель будет почти готов, добавить очищенные от кожи и семян помидоры, также нарезанные кубиком, залить рыбным бульоном и варить еще 15 мин. Прибавить рыбу, нарезанную кубиком или брусочком, веточку тимьяна, мускатный орех и варить до готовности рыбы еще 7–10 мин. Перед тем как снять суп с огня, заправить его мелко нарезанным укропом и петрушкой.

Суп-пюре из раков «Помпадур»

1,5 кг белого соуса, 50 трюфелей, 10–15 раков, 150 г сливок, 2 яйца, 50 мл коньяка, лавровый лист, пряная зелень (сельдерей, петрушка, эстрагон), соль, перец по вкусу.

Варить 10–15 раков с добавлением пряной зелени, белого вина, лаврового листа и душистого перца горошком минут 20, пока они не станут красными, дать остыть. Из шеек и клешней раков вынуть мясо. Суп приготавливается на белом соусе с добавлением бульона, в котором варились раки. Для гарнира в суп положить кусочки раков, нарезанных ломтиками, ломтики трюфелей, суп заправить сливками, смешанными с яичным желтком.

Суп из угря

1 кг рыбы, 100 г лука-порея, 1 косточка копченой ветчины, 2 моркови, по 100 г корня петрушки и сельдерея, 3 помидора, 2 яблока, 1 ч. ложка крахмала, 50 г зелени петрушки, соль, перец по вкусу.

В кастрюлю налить 1,5 л воды, положить копченую косточку, мелко порезанный лук порей, морковь, порезанную ломтиками, нарезанный корень сельдерея и петрушки, довести овощи до готовности, кость удалить. Овощи протереть через сито. Протертый бульон нагреть до кипения и положить в него очищенного и нарезанного кусками угря, а также ломтики яблок без кожи и семян и помидоры, очищенные и нарезанные кубиком, поварить

суп минут 15–20, в холодной воде развести 1 ч. ложку крахмала и влить в суп. Суп подать горячим, посыпав мелко нарезанной зеленью петрушки.

Раковый суп

600 г рыбных обрезков (головы, хвосты, хрящи), 150 г корней (морковь, сельдерей), 10 горошин душистого перца, 1 лавровый лист, стакан сметаны, 10–15 раков, 1,5 л воды, соль по вкусу.

Фарш для начинки шеек: 1 ломтик сушеного белого хлеба, 1 яйцо, 50 г сливочного масла, 50 г рубленой зелени петрушки и укропа.

Из рыбных отходов с добавлением корней сварить бульон и процедить. Затем в кастрюле с пряностями и укропом сварить раков в течение 20 мин, пока они не станут красными, дать остыть. Из шеек и клешней вынуть мясо, а спинки отделить и вынуть внутренности. Мясо из шеек и клешней пропустить через мясорубку, добавить сырое яйцо, масло, замоченный хлеб, перец, зелень петрушки, сметану. Все перемешать. Начинить спинки раков, опустить их в кипящий бульон и варить 5 мин. Высушенные скорлупки раков растереть, поджарить на масле, добавить немного бульона и тушить, затем процедить через салфетку и жидкость влить в бульон. По желанию суп можно заправить сметаной или подать отдельно.

Уха ростовская

250 г филе стерляди, 150 г филе судака, 150 г кнелей из щуки, 2 помидора, 150 г картофеля, 150 г лука-сеянца, 1 лавровый лист, 100 г сливочного масла, 50 г рубленой зелени петрушки, соль, перец по вкусу.

В процеженный бульон из рыбных костей положить картофель и лук, нарезанный дольками, и варить в течение 25–30 мин. За 10–15 мин до окончания варки в кипящий бульон положить филе стерляди, нарезанной ломтиками, и судака по 2–3 куса на порцию, а через несколько минут – помидоры без кожи и семян, нарезанные кубиком, лавровый лист, перец, соль. По окончании варки заправить сливочным маслом и кнелями. К ухе можно подать расстегаи из осетрины или кулебяку из угря.

Суп из копченой красноперки по-распутински

3 копченые красноперки весом 250–300 г, 150 г белых грибов, 2 помидора, 1 луковица, укроп, петрушка, зеленый лук – по 10 г, 30–40 мл мадеры, соль, перец, сок лимона 15 мл, 200 г картофеля.

В кипящую воду добавляем очищенный и нарезанный дольками картофель, поджаренные белые грибы с луком и варим 20 мин. Опускаем в бульон очищенную от кожи, внутренностей и костей порезанную красноперку. Заправляем суп очищенными от кожи и семян помидорами, зеленью петрушки и зеленым луком. Все приправляют рюмкой мадеры, соком лимона, перцем и солью. Разлив по тарелкам, подают к столу.

Суп-пюре из стерляди

1 кг рыбного белого соуса, 800 г стерляди, 100 г помидоров, 150 мл шампанского, 100 г сливок, 2 яйца, 50 г сливочного масла, соль, белый перец по вкусу.

Стерлядь разделяем на филе и режем на порционные куски, которые отвариваем в жидком томатном соусе с добавлением соли и перца. Суп приготавливаем на белом соусе с добавлением бульона, в котором варились обрезки стерляди. В суп положить кусочки стерляди, припущенные помидоры без кожи и семян, заправить сливками, яичным желтком и сливочным маслом. При подаче в суп влить немного шампанского.

Белый рыбный соус. На сливочном масле пассеровать 2 ложки муки, затем развести горячим рыбным бульоном до густоты нежидкой сметаны, заправить солью и перцем и влить сок одного лимона.

Солянка рыбная

200 г филе осетрины, 200 г филе судака, 200 г филе семги, 200 г лука, 100 г томатной пасты, 200 г соленых огурцов, 100 г оливок, 50 г каперсов, 1 лавровый лист, соль, перец по вкусу.

Из пищевых рыбных отходов сварить бульон и процедить его. Репчатый лук нарезать и

поджарить на сливочном масле, добавить томатную пасту и продолжать пассеровать еще 5–8 мин. Соленые огурцы очистить от кожи и семян, нарезать ромбиком и сварить до мягкости. В кипящий бульон положить лук, огурцы, каперсы, оливки, а также всю рыбу, лавровый лист, соль, перец и варить еще 10–15 мин. В конце варки можно добавить нарезанные вареные хрящи, вязигу. В тарелку с солянкой положить маслины и лимон.

Суп-пюре из угря

1,5 кг белого соуса, 400 г мяса речного угря, 200 мл рыбного бульона, 200 г помидоров, 1 яблоко, 150 г отварного риса, 1 ч. ложка карри, 2 яйца, соль, 50 г рубленой зелени петрушки.

Угря почистить, выпотрошить, отрезать голову, промыть. Тушку порезать на куски. Суп приготавливается на белом соусе с добавлением рыбного бульона. Для гарнира в суп положить рис, мелко нарезанные кусочки помидоров, припущенные с мелко нарезанными кубиками яблок, заправить сливками, яичным желтком, смешанным с порошком карри (или пастой).

Суп-пюре из щуки и семги

1,5 кг белого соуса, 100 г кнелей (из щуки или судака), 100 г семги, 2 яйца, 100 г сливок, соль, белый перец по вкусу.

Суп приготавливается на белом соусе с добавлением рыбного бульона. Кусочки семги отварить отдельно. Готовый суп подается с кнелями и кусочками семги, заправленными сливками и яичным желтком.

Суп из семги

1 кг рыбы, 150 г боровиков, 150 г сливочного масла, 100 мл белого сухого вина, по 50 г моркови и сельдерея, 150 г кнелей, 1 лавровый лист, 50 г рубленой зелени петрушки и укропа, соль, перец по вкусу.

Семгу очистить от костей и головы, приготовить рыбный светлый бульон. Из одного филе сделать рыбные кнели. В рыбный бульон положить нарезанные соломкой морковь, грибы, сельдерей и после непродолжительной варки добавить нарезанные кубиком кусочки семги. Поварить 5–10 мин, добавить кнели, влить белое вино, посолить и поперчить. По желанию в суп можно положить шейки вареных раков.

Для приготовления кнелей: 0,5 кг рыбного филе, 100 г белого хлеба без корок, 4 яичных белка, 10 г соли.

Чистое филе пропустить вместе с замоченным в сливках белым хлебом 2–3 раза, затем выбить в блендере с добавлением яичного белка, прибавляя сливки. В конце добавить соль. Готовые кнели должны плавать на поверхности воды. Этот фарш можно использовать для приготовления рыбных клецек, суфле. Можно использовать любую рыбу (сом, щука, судак, окунь).

Суп-гуляш из сома

500 г филе сома, 2 луковицы, 3 помидора, 1 перец болгарский сладкий, 2 ст. ложки мелко нарезанной зелени сельдерея, 50 мл оливкового масла, 1 ст. ложка каперсов, соль, молотый черный перец по вкусу.

Мелко нарезанный лук, дольки очищенных от кожи семян помидоров, зелень сельдерея, а также очищенный от кожи и семян, нарезанный соломкой перец тушить с оливковым маслом 10–15 мин, пока масса не загустеет. В конце тушения добавить бульона или воды. Филе рыбы нарезать на кусочки и обжарить. Положить кусочки рыбы в тушеные овощи, добавить столовую ложку каперсов и довести до готовности. Подать, посыпав зеленью петрушки или сельдерея.

Вторые блюда

Судак, фаршированный шампиньонами и овощами

1 судак весом 1–1,5 кг, 2 сладких перца, 250 г шампиньонов, 2 помидора, 100 г хлеба пшеничного без корок, 150 г сливок, 4 яйца, 100 г репчатого лука, соль, белый перец.

Рыбу очищают от чешуи, обрезают плавники и промывают. От головы до хвоста

делают надрез кожи, затем у головы и хвоста подрезают реберную кость и отделяют, делая карман, удаляют внутренности, промывают, с костей снимают мякоть.

Фарш: мякоть рыбы пропускают через мясорубку с малой решеткой, соединяют с белым хлебом, замоченным в молоке или сливках, добавляют припущенный сладкий перец, шампиньоны, обжаренный лук, соль и белый перец.

Этим фаршем наполняют хорошо промытого судака и зашивают нитками. Тушку прокалывают (для удаления воздуха), завертывают в марлю, кладут в рыбный бульон и отваривают. Если у вас нет рыбницы, то рыбу припускают в духовом шкафу, подлив немного воды и накрыв фольгой. К рыбе подать соус сливочный с хреном, соус майонез с корнишонами (см. предыдущие рецепты). Блюдо можно украсить дольками яиц и помидорами. Является классическим закусочным блюдом а-ля фуршет.

Судак в соусе «Белое вино»

600 г филе судака, 200 мл белого вина, 120 г сливочного масла, 0,5 лимона, 2 ложки муки, 2–3 зубчика чеснока, рыбный бульон, лавровый лист, соль, перец душистый.

Порционные куски чистого филе панируем в муке и жарим на кукурузном масле, добавляем немного чеснока и обжариваем, подливаем белое вино, сок лимона, немного рыбного бульона и прогреваем, слегка прокипятив, добавляем лимонную цедру, нарезанную мелкой соломкой, соль, перец по вкусу. Подаем с любым овощным гарниром, полив соусом.

Шашлык по-рыбацки

1 кг рыбы осетровых пород, разделанной и освобожденной от костей, 50 г сливочного масла, головка чеснока, 100 г лука репчатого, 200 г помидоров, 200 мл белого сухого вина, луковица, уксус, соль, перец, лавровый лист.

Разделанную рыбу, нарезанную квадратами 2,5 × 3 см, кладут на 5–6 часов в маринад. Маринад готовят следующим образом: измельченный чеснок, лук, соль, перец, вино, 3–4 лавровых листа помещают в сотейник и перемешивают, приминая, чтобы сверху была жидкость. Филейные куски рыбы вместе с кольцами лука и помидоров надевают на шампуры и жарят на углях, смазывая сливочным маслом до появления румяной корочки. К столу подают с хреном или кетчупом. На гарнир свежие овощи: огурцы, помидоры, зеленый лук, сладкий перец, зелень укропа и петрушки, лимон, порезанный дольками.

Биточки из ельцов по-енисейски

10 ельцов массой по 200–250 г, 50 г муки, 5–6 картофелин, 2 луковицы, зелень петрушки и укропа, стакан толченых сухарей, 100 мл подсолнечного масла, 100 г кетчупа, 1–2 дольки чеснока, соль, перец, зелень.

Ельцов без головы и хвостов пропустить через мясорубку два раза, прибавить приготовленное картофельное пюре, мелко нарезанную луковицу, немного мелко нарезанной зелени петрушки и укропа и стакан толченых сухарей. Хорошо размешать смесь и сделать продолговатые биточки, жарить в горячем жире и подать горячими с кетчупом.

Окунь под малиновым соусом с портвейном или хересом

3–6 окуней, 100 г свежей малины, 100 мл вина, 3–4 ч. ложки лимонного сока (15 мл), 1 ст. ложка кукурузного крахмала, 0,5 ч. ложки белого перца, 100 г сливочного масла.

Малину слегка припустить на сливочном масле, добавить вино, лимонный сок и довести до кипения на слабом огне. В конце добавить разведенный в холодной воде кукурузный крахмал. Рыбу смазать сливочным маслом и жарить в гриле 10 мин (по 5 мин с одной и другой стороны). Выложить рыбу на тарелки и полить соусом. Гарнир: картофельное суфле, шпинат, цветная капуста.

Карп, жаренный в сливках

Карп массой до 1 кг, 1 яйцо, 30 мл молока, 50 г муки, 100 г панировочных сухарей, сухого чеснока, белого перца, 100 г сливок, 0,5 стакана шампанского, 200 г фенхеля, 180 мл кукурузного или 180 г сливочного масла.

Рыбу вымыть и вытереть насухо. Яйцо и молоко смешать. Отдельно смешать сухари и специи. Карпа целиком обвалить в муке, опустить в яично-молочную смесь, обвалить в смеси сухарей и специй. Обжарить рыбу до золотой корочки при температуре масла около 180 °С и

поставить в духовку на 30 мин. Сливки, шампанское, соль, перец надо взбить и поварить до выпаривания сливок. Кусочки фенхеля обжарить в остатке масла. Рыбу выложить на блюдо, фенхель – по краям. Отдельно подать соус.

Карась по-украински

500 г филе карася, 100 мл кукурузного масла, 1 лимон, 2–3 зубчика чеснока, 80 г муки, 2–3 зернышка черного перца, лавровый лист, зелень укропа, 2–3 дольки чеснока.

Для маринада выжимаем лимон в кастрюльку, добавляем кукурузное масло, чеснок, лавровый лист, зелень укропа. Рыбу промыть и очистить, выдержать 1 час в маринаде, после этого обвалить в муке. Жарить в горячем жире до хрустящей корочки, переворачивая несколько раз. Гарнир: картофель, тушенный в сливках. По желанию можно подать малосольные огурцы и свежие помидоры.

Карась, запеченный в духовке со шкварками и луком по-венгерски

2–3 карася массой по 300–400 г, масло сливочное 70 г, бекон 100 г, зелень петрушки 10 г, лук 200 г, картофель молодой – 0,5 кг.

Рыбу выпотрошить и очистить от чешуи, натереть солью и перцем снаружи и изнутри. Поместить на противень или сковородку, смазанную маслом. Поверх рыбы выложить кусочки бекона и поставить в духовой шкаф на 30–40 мин. Рыбу поливают выделившимся жиром, чтобы она приобрела золотистый цвет и характерный вкус. Рыбу запекают 35 мин. Гарнир: картофель, пересыпанный зеленью петрушки, поджаренный лук и смешанный овощной салат.

Щука в щавелево-сметанном соусе по-нормандски

1 щука массой 1–1,2 кг, 200 г яблок, 150 г лука, 20–30 мл коньяка, 200 г сметаны, 0,5 лимона, соль, сахар.

Порционные куски щуки обжарить на сливочном масле и посолить, добавить предварительно ошпаренный щавель, очищенные и натертые на крупной терке яблоки, коньяк и сметану. Припустить 15–20 мин, в конце добавить лимонный сок. Выложить рыбу на тарелку, полив щавелево-сметанным соусом. Тарелку украсить припущенными яблоками, веточкой петрушки или укропа. Отдельно подать картофельное суфле.

Омлет со стерлядью и грибами по-волжски

250 г рыбы, 100 г белых грибов, 6 яиц, 50 г сливочного масла, 150 г сливок, зелень 10 г, соль, белый перец.

Филейные куски стерляди нарезать мелкими ломтиками, с двух сторон слегка обжарить на сливочном масле, добавить отварные нарезанные грибы, посолить, поперчить и залить взбитой яично-молочной смесью. Довести до готовности омлета. Сверху посыпать петрушкой или укропом. Подавать в горячем виде.

Рыбный рулет по-норвежски в сливочно-коньячном соусе

0,5 кг филе рыбы, 200 г тешы семги, 2 яйца, 150 г белого хлеба, 200 г пассерованного лука, 100 г сливок, соль, перец, зелень 10 г.

Дважды пропустить через мясорубку филе рыбы вместе с размоченным в сливках хлебе, поджаренном в луке, посолить, поперчить, добавить 2 желтка яиц.

Фарш раскатать в лепешку, на середину которой положить тешку семги. Свернуть в виде рулета. Для удобства фарш разложить на марле или полотенце. Выложить на противень, подлить воды, накрыть фольгой или пергаментной бумагой и поставить в духовку на 40–50 мин. Довести до готовности.

Соус готовится быстро. На сковороде со сливочным маслом поджечь 30–40 мл коньяка, добавить сливки и душистый перец и слегка выпарить.

Блюдо к столу подают с укропом или зеленью петрушки. Соус подается отдельно.

Тартар из свежего лосося

200 г филе свежего лосося или семги, сок одного лимона, 1 луковица, 1 помидор, 1 ч. ложка каперсов, 50 г зелени петрушки, 1 ст. ложка оливкового масла, соль, черный молотый перец по вкусу.

Филе лосося или семги порезать мелким кубиком или порубить, добавить мелко

рубленный репчатый лук, помидор без кожи и семян (нарезанный мелко), каперсы, рубленую зелень, посолить и поперчить, заправить оливковым маслом и перемешать. Тартар выложить в центр тарелки и примять, придав форму бифштекса, украсить зеленью, листьями салата, маслинами, кружочками лимона.

Берш в лимонном соусе

500 г филе берша, 100 г маслин, 100 мл вина белого сухого, 1–2 зубчика чеснока, цедра 1 лимона, 100 г сливочного масла, соль, перец по вкусу, 50 мл кукурузного масла.

Порционные куски чистого филе запанировать в муке и пожарить на кукурузном масле с двух сторон, масло слить и добавить сливочное масло, немного чеснока, кружочки маслин без косточек, белое вино и сок лимона. Прогреть, слегка прокипятить. Подать с любым овощным гарниром, посыпав лимонной цедрой.

Подуст в винно-сметанном соусе

Подуст массой 400–600 г, 200 мл белого сухого вина, 100 г сметаны, сок одного лимона, чайная ложка горчицы, соль и черный перец по вкусу.

Очистить подуста, отрезать голову, разрезать пополам по длине и вынуть кости. Налить в сотейник стакан белого вина и дать закипеть, опустить в него филе рыбы и варить 10 мин. Аккуратно вынуть рыбу шумовкой, а вино процедить. В процеженное вино добавить сок одного лимона, сметану, соль и перец. Слегка размешать соус и вылить на рыбу. Гарнир: отварная спаржа, шляпки шампиньонов.

Судак, поджаренный на ветчине с белым хлебом

500 г филе судака, 100 г ветчины, 2–3 зубчика чеснока, 2 стакана белого вина, мякиш одного ломтика белого хлеба, 50 г бекона, зелень петрушки, соль, перец по вкусу.

Филе судака порезать мелкими кубиками. Разогреть глубокую сковороду и поджарить в ней мелко нарезанную ветчину, толченый чеснок и измельченный мякиш белого хлеба, налить белого вина, прибавить соли и перца. Когда соус закипит, положить в него измельченное филе судака и варить до мягкости. Блюдо подавать горячим.

Линь, запеченный под белым соусом с рассолом и грибами

500 г филе линя, мука, сливочное масло, грибы 200 г, сыр «Гауда» 50 г, 250 г сметаны, зелень 10 г, огуречный рассол 50 мл, 100 г корнишонов

Отварить белые грибы или лисички. Куски рыбы обвалить в муке и поджарить вместе с грибами. Залить все сметанным соусом с добавлением огуречного рассола, посыпать тертым сыром и запекать до румяной корочки. Готовую рыбу посыпать зеленью сельдерея, укропа или петрушки. Тарелку гарнировать корнишонами, картофелем англес, грибами.

Угорь в гриле с картофелем по-деревенски

500 г угря, 2–3 зубчика чеснока, 1 лимон, петрушка 10 г, вино белое 150 мл, соль, душистый перец, 0,5 кг картофеля.

Рыбу нарезать кусочками и замариновать в лимонном соке, смешанном с вином, мелко нарезанным чесноком, солью и перцем. Затем поместить на раскаленную решетку и обжаривать, переворачивая, 7–8 мин, поливая вином. На стол подать с дольками лимона, зеленью петрушки или укропа. Гарнир: картофель по-деревенски, поджаренный с луком и чесноком.

Угорь, припущенный в вине

1 кг угря, 1 корень петрушки, 1 морковь, 2 луковицы, 2 стакана розового сухого вина, 200 мл бульона, 6–10 горошин черного душистого перца, 200 г свежих белых грибов, 200 г слив, 1 пучок рубленой зелени петрушки, 2 помидора, соль по вкусу.

Снять с угря кожу (у молодого можно не снимать), выпотрошить и промыть его, разрезать на куски и посолить, положить в один ряд в сотейник, смазанный маслом, посыпать нарезанными соломкой кореньями (морковь, лук, корень петрушки) и пряностями, влить вино, бульон от отварных свежих грибов и грибы, нарезанные ломтиками, и припускать под крышкой 20–30 мин. В конце положить мелко нарезанные без косточек сливы. Перед подачей на стол положить угря на блюдо и залить соусом, на котором он припускался. Под каждый кусок угря можно положить гренку белого хлеба, а сверху

украсить вареными шейками раков.

Расстегаи из слоеного теста с осетриной или семгой

Фарш: 150 г филе осетрины или семги, 100 г сливочного масла, 100 г репчатого лука, 2 яйца, соль, перец по вкусу, 1 пучок рубленой зелени петрушки

Купленное в магазине слоеное тесто (0,5 кг) оттаять и раскатать скалкой в пласт толщиной 1–2 см, стаканом вырезать кружки и на кружки выложить фарш из обжаренного филе рыбы, жареного лука, рубленого отварного яйца, заправленного солью, перцем и рубленой зеленью петрушки. Смазать белком края теста, придать форму лодочки, оставив в середине отверстие, смазать желтком и выпекать при температуре 200–220 °С.

Крокеты «Маршальские» из семги

600 г филе семги, 300 г боровиков, 50 г трюфелей, 250 г соуса «Бешамель», 5 яиц, 100 г муки, 200 г хлеба без корок, листики эстрагона, соль, белый перец по вкусу.

Филе семги без кожи и костей слегка сварить с листочками эстрагона, нарезать мелкими кусочками и смешать с мелко нарезанными свежими боровиками и трюфелями. Отдельно приготовить соус «Бешамель». Соус «Бешамель» готовится так: на сливочном масле поджарить муку до золотистого цвета, развести кипяченым молоком и размешивать, чтобы не было комочков, довести до кипения, добавить соль, перец, мускатный орех по вкусу. В соус прибавить два яичных желтка, чтобы он загустел. Туда же положить рыбу, грибы и трюфеля, посолить по вкусу, посыпать черным перцем. Приготовленную массу разделить на крокеты (шарики), запанировать в муке, смочить в яйце и обжарить в хлебных крошках.

Судак «Орли»

Филе судака 500 г, 100 мл кукурузного масла, сок одного лимона, 100 мл белого сухого вина, 150 г муки, 4 яйца, 300 г молотых белых сухарей, 50 г рубленой зелени петрушки, соль, перец по вкусу.

Филе без кожи и костей режется полоской (лентой) толщиной 1 см, длиной 10–12 см и шириной 4 см. Посыпать солью и перцем и зеленью, полить вином, соком одного лимона, мариновать 2–3 часа. После этого панировать в муке, смочить во взбитом яйце, обвалить в сухарях, свернуть восьмеркой и сколоть шпажкой. Можно свернуть в виде банта. Жарить во фритюре 5–6 мин, подавать с дольками лимона, свежими помидорами.

Зразы днепровские

500 г филе судака, 200 г жареного лука, 4 яйца, 50 г рубленой зелени петрушки, 300 г панировочных белых сухарей, 150 г муки, соль, перец по вкусу.

Филе нарезать кусками толщиной 5 см и длиной 6–7 см, отбить тупой или деревянным молотком до толщины 2 см. На кусок уложить фарш, приготовленный из жареного лука, рубленого яйца, зелени петрушки, соли, перца и панировочных сухарей. Завернуть в форме сигар, панировать в муке, в сбитом яйце и сухарях. Поджарить во фритюре или на сковороде. В качестве начинки можно использовать отварные жареные грибы, шейки креветок, раковые шейки, кусочки семги.

Голавль, запеченный в русской печи

1 голавль весом до 1 кг, 50 г сливочного масла, 2 луковицы, грибы лисички, 150 г сметаны, 0,5 кг картофеля, 2 яйца, зелень укропа 10 г, соль, душистый перец.

Обработать рыбу. Из головы вынуть жабры. Рыбу изнутри и снаружи натереть солью и перцем и обжарить с двух сторон в сильно разогретом масле. Рыбу положить на противень и залить яично-сметанной смесью. Рядом уложить картофель, обжаренный с грибами и луком. Поставить в русскую печь или духовку на 30–40 мин до появления хрустящей корочки. Подавать к столу с малосольными огурцами и квасом.

Рыбник из нельмы по-уральски

0,5 кг филе нельмы, 2 луковицы, 300 г отварного риса, 100 г сливочного масла, 5 вареных яиц, укроп, соль, перец.

Тесто готовят как для пирогов. Раскатать тесто на две лепешки. Нижняя лепешка должна быть тоньше верхней. Отварной рис заправить яйцами, сливочным маслом,

кусочками припущенной нельмы и поджаренным луком. Накрывать тонкой лепешкой, предварительно смазав края. Смазать весь рыбник желтком и поставить в духовку на 30–40 мин. Если будет подгорать верх, то накрыть фольгой. Подавать горячим как самостоятельно, так и к щам из квашеной капусты. К блюду хорошо подать маринованные овощи.

Кнели из щуки с сыром

400 г рыбы, 200 г сыра, 60 г майонеза, 6 яиц, 2–3 зубчика чеснока, мускатный орех 1 г.

Отварное филе щуки пропустить через мясорубку или измельчить в блендере. Твердый сыр натереть на терке и смешать с рыбой. Добавить майонез, чеснок и зелень. Скатать шарики. Мелко нарубить вареные яйца и обвалить шарики в них. Шарики уложить на мелко нарезанные листья салата, украсив свежим огурцом и дольками помидора. Подается как закуска на банкетах, коктейлях.

Карп в пиве по-рейнски

700–800 г рыбы, 1 луковица, 50 г муки, 50 г жира, 100 г белых грибов, полстакана пива, морковь, гвоздика – 4–6 шт., соль.

Филе разделить на порции, удалить кости, оставив кожу. Поджарить. Соус готовится из пассерованного лука, моркови, белых грибов с добавлением рыбного бульона и пива. Добавить специи и все варить до готовности. Процеженным соусом полить рыбу. Гарнир – картофель. Подавать со свежими или маринованными овощами.

Форель по-турецки

2–3 форели массой по 300 г, 50 г муки, 100 мл растительного масла, 1–3 зубчика чеснока 150 г грецких орехов, 3 яйца, зелень: петрушка, укроп, кинза, соль, 0,5 л рыбного бульона.

Обработать рыбу, разрезав брюшко, удалив внутренности, из головы удалить жабры. Форель обвалить в муке и жарить на растительном масле. Отдельно протереть орехи, чеснок с солью и с зеленью кинзы. Добавить сок лимона и растительное масло. Рыбного бульона долить до получения густой массы. Выложить рыбу на тарелку и полить соусом. Сверху украсить листьями петрушки, кинзы. Блюдо украсить дольками лимонов и помидоров.

Судак жареный с кедровыми орехами и гречневой кашей по-старообрядски

Филе судака 600 г, 100 мл подсолнечного масла, 2 луковицы, 50 г муки, 100 г кедровых орехов, гречневая каша 500 г.

Филе нарезают на куски, посыпают перцем и солью, панируют в муке и поджаривают на масле. К столу подают с гречневой кашей, заправленной кедровыми орехами и поджаренным луком. Подают к столу с кружкой кваса, настоянного на хрене.

Шип с помидорами и перцем по-узбекски

500 г рыбы осетровых пород, 10 помидоров, лук репчатый 200 г, перец зеленый 100 г, чеснок 50 г, 100 г подсолнечного масла, соль, зелень, перец, корица 5 г, 1 гранат.

Филе шипа обжарить на масле. Отдельно обжариваем помидоры, лук, перец. В казан слоями укладываем обжаренную рыбу, перекладывая ее слоями помидоров, лука и перца. Посыпаем каждый слой корицей, солью и перцем. Рыба должна томиться в собственном соку 30–40 мин на слабом огне. Подаем, посыпав зернами граната и рубленой зеленью. К рыбе можно предложить виноградный шербет.

Сом в томатном соусе по-кубански

500 г филе сома, 2 луковицы, 100 мл подсолнечного масла, 10 помидоров, чебрец, чеснок, соль, перец.

Промытую рыбу нарезать на порционные куски, посолить, поперчить и обжарить с двух сторон до румяной корочки. Добавить помидоры, очищенные от кожи и семян, чебрец, размятый с солью чеснок и тушить 20–30 мин. Гарнир: жареные кабачки и зеленый салат.

Кутум, тушеный с овощами по-азербайджански

Одна рыба массой 400–500 г, 2 помидора, 1 морковь, 1 луковица, лавровый лист, соль, перец черный.

Разделать рыбу, удалив хребтовую кость, аккуратно подрезав у головы и хвоста, удалить внутренности, посолить и поперчить. Соломкой нарезать морковь, а лук кольцами.

Подготовленную смесь поместить внутрь рыбы. Рыбу положить на фольгу, по краям украсить помидорами, лавровым листом и зеленью. Аккуратно свернуть фольгу в форме лодочки. Уложить на противень, подлить воды и припустить в жарочном шкафу или на плите 25–30 мин. Подать в фольге, донся аромат до стола.

Судак под майонезом

250 г отварной рыбы, 4 картофелины, 2 морковки, 2 яйца, 100 г консервированной кукурузы, 4 соленых огурца, 200 г зеленого горошка, 200 г майонеза, зеленый лук, соль, перец, петрушка.

Отварить рыбу с лавровым листом, петрушкой, луком, добавить соль и перец. Картофель и морковь отварить и нарезать кубиками. Смешать с зеленым горошком, кукурузой, рублеными яйцами и мелко нарезанными огурцами. Все заправить майонезом. Овощи выложить на блюдо, сверху разложить рыбу, сделав сеточку из майонеза типа «Балтимор» и украсить зеленым луком.

Солянка из налима по-сибирски

600 г филе налима, 2 луковицы, 4 соленых огурца, 4 помидора, 100 мл растительного масла, 50 г муки, 200 г свежей капусты, лавровый лист, лимон, зелень петрушки или укропа, перец, соль.

Филе рыбы нарезать на кусочки, посыпать солью, запанировать в муке и обжарить в масле. Отдельно обжарить свежую белокачанную капусту, нарезанную соломкой. В конце добавить помидоры, лук, зелень и припущенные соленые огурцы, нарезанные ромбиком. Положить рыбу и овощи в сотейник, добавить воды и тушить при слабом нагреве 20–25 мин. На гарнир подать молодой картофель, посыпанный укропом.

Белуга, запеченная под креветочным соусом

0,5 кг белуги, мука, сыр швейцарский 50 г, 150 г креветок, 2 яйца, 200 г сливок, 100 г белых грибов, картофель отварной в мундире 400 г, 50 г масла, соль, белый перец, зелень.

Разделать рыбу, посолить, обвалить в муке, положить в сотейник, смазанный маслом, и обжарить с двух сторон. Картофель очистить, нарезать кружочками и обжарить. Сварить грибы и яйцо (вкрутую). На обжаренную рыбу уложить обжаренный картофель в форме чешуи и залить соусом, приготовленным из сливок, очищенных креветок, посыпать сыром, сбрызнуть сливочным маслом и запекать в духовке 15–20 мин. Подавать к столу, украсив кружочками яиц, зеленью укропа или петрушки.

Шарики из ленка с сухарями по-забайкальски

500 г филе ленка, 100 г белого хлеба, 60 г сыра, 4 яйца, 250 г сливочного масла, 120 г муки, один стакан молока, соль. Для соуса 300 г майонеза, 100 г корнизонов или соленых огурцов и 50 г зелени.

Филе ленка и размоченный в молоке хлеб пропустить через мясорубку и добавить сырые желтки, соль и натертый на терке сыр. Все перемешать, скатать шарики, внутрь положить кусочки сливочного масла, затем шарики смочить в яйце, обвалить в сухарях и обжарить на сильно разогретой сковородке на растительном масле. Готовность определить по образованию хрустящей корочки. Подать с соусом «Тартар», украсив зеленью и лимоном. Соус: в майонез добавляем рубленые, отжатые от сока корнизоны или соленые огурцы, рубленую зелень.

Ряпушка, запеченная в растительном масле с уксусом по-ленски

600 г рыбы, 4 ст. ложки растительного масла, петрушка, укроп, соль, 2 ложки столового 7 %-го уксуса, 1 ст. ложка сахара-песка, 150 г клюквы, 200 г соленых груздей.

Промыть холодной водой ряпушку, удалить жабры и внутренности и посолить. Выложить рыбу на большой противень, смазанный растительным маслом. Запекать в духовке 25–30 мин при температуре 180–200 °С, поливая маслом с противня. Готовую рыбу выложить на блюдо. В кастрюльке выпарить уксус, добавить соль, сахар и зелень. Полученным соусом полить рыбу. Хрустящую ряпушку украсить зеленью, клюквой и солеными груздями.

Сиг в укропном соусе

600 г филе сига, 100 г укропа, 100 г сливочного масла, 200 г сливок, 2 яйца, 50 г муки, чеснок, соль, перец, сок лимона.

Подготовленную рыбу нарезать на порционные куски, запанировать в муке и обжарить в половине нормы сливочного масла до готовности, отложить в тепло. Соус: распустить 50 г сливочного масла, обжарить муку, развести пассеровку сливками, добавить рубленый укроп и затянуть соус двумя желтками, в конце добавить сок лимона. Готовым соусом залить филе сига и подавать на стол.

Блинчики из гольца с голубикой

300 г рыбы, 300 г голубики, 2 яйца, 0,5 л молока, 100 г сливочного масла, 100 г репчатого лука, 200 г муки, соль, сахар по вкусу.

Отварить рыбу и филейную часть нарезать на мелкие куски. Сварить яйца вкрутую и мелко нарезать. Рыбу и яйца смешать с жареным луком. Из муки, молока и яиц замесить жидкое тесто и выпечь тонкие блинчики. На середину блинчиков положить рыбный фарш, свернуть конвертом и обжарить в масле. Украсить голубикой и зеленью.

Блинчики с карпом по-итальянски

400 г рыбы, стакан риса, 2 луковицы, 100 мл растительного масла, 200 г брокколи, 10 г зелени петрушки, белый перец, соль. Для блинчиков: 4 стакана муки, 4 стакана молока, 6 яиц, 2 ст. ложки сахара, 1 ч. ложка соли.

Приготовить тесто и пожарить блинчики, не переворачивая. Для начинки: отварить карпа (хорошо использовать тешу карпа), измельчить и смешать с рисом, брокколи, мелко порезанной петрушкой, солью и белым перцем по вкусу. Репчатый лук мелко нарезать, поджарить на растительном масле, добавить в начинку. Начинку положить на обжаренную сторону блинчиков. Завернуть блинчики и обжарить на сковороде до румяной корочки.

Линь, запеченный под сливовым соусом

0,5 кг рыбы, 100 мл растительного масла, 250–300 г слив, 200 г сметаны, соль, сахар, зелень петрушки и тархуна (эстрагон).

Подготовить рыбу и посолить ее. Положить на сковороду, смазанную растительным маслом, в предварительно нагретую до 200 °С духовку и запечь в течение 25 мин.

Приготовить соус, состоящий из протертых слив и сметаны, с добавлением зелени петрушки и эстрагона. Соль, перец и сахар добавить по вкусу.

Готовую рыбу полить соусом и подать к столу, украсив зеленью, свежими помидорами и огурцами.

Жареный картофель подать отдельно.

Верхогляд, тушеный с баклажанами и помидорами по-биробиджански

1 рыба массой 2–3 кг, 1 кг баклажан, 0,5 кг помидоров, 600 г репчатого лука, 3–4 зубчика чеснока, 150 мл растительного масла, 50 г муки, 100 г зелени петрушки, соль, белый перец.

Верхогляда почистить, разрезать на небольшие куски, посолить, поперчить, обвалить в муке и обжарить на растительном масле с двух сторон до хрустящей корочки. Нарезать кружками очищенные баклажаны и посолить, через 15 мин обсушить, после чего обжарить на растительном масле вместе с разрезанными на дольки помидорами. В смазанный маслом сотейник добавить растительное масло и выложить слоями баклажаны, обжаренный лук, помидоры и рыбу. Добавить зелень, немного горячей воды (50–70 мл), закрыть крышкой и тушить на слабом огне 40 мин. За 10 мин до готовности добавить чеснок.

Щука, запеченная с луком

1 кг рыбы, 300 г лука, 150 мл растительного масла, 50 г сливочного масла, 100 г хрена, 150 г сметаны, сок 1 лимона, 50 г муки, 0,5 кг картофеля, соль, перец по вкусу.

Рыбу разделать, порезать на куски, посолить и поперчить. Пассеровать на растительном масле нарезанный тонкими кольцами лук. На сливочном масле слегка обжарить муку. Рыбу поджарить на растительном масле. На рыбу положить обжаренный лук и запекать в духовке при температуре 180–200 °С 25–30 мин.

Отдельно приготовить соус сметанный с хреном. Хрен натереть на мелкой терке,

добавить лимонный сок и сметану, посолить и поперчить. Гарнир: картофель в молоке. Нарезанный кубиками картофель отварить до полуготовности, воду слить и добавить горячее молоко, в конце затянув мукой. Готовить до мягкости. Тарелку украсить зеленью петрушки, дольками лимона.

Щука, тушенная со шпиком и красным перцем

600 г филе щуки, 100 г шпика. 3 луковицы, 2 шт. сладкого красного перца, 3–4 зерна гвоздики, стакан белого сухого вина, 2 яйца, 200 сметаны, 50 г сливочного масла, соль, черный перец, петрушка.

Нарезать порциями филе, поперчить, посолить. Поджарить мелко нарезанный лук кольцами, а свиной шпик ломтиками, туда же добавить красный перец, нарезанный крупными кубиками. Развести одним стаканом воды и одним стаканом белого вина, заправить солью, черным перцем, 3–4 зернами гвоздики и одним лавровым листом. Переложить соус в кастрюлю и на него положить куски рыбы. Тушить на слабом огне 30 мин, после чего вынуть рыбу на подогретое блюдо, снять соус с огня и прибавить в него, непрерывно размешивая, два яйца и сметану. Готовым соусом залить рыбу и подать, посыпав зеленью (петрушка, укроп). Гарнир: свежие или отварные овощи.

Налим, тушенный с грибами и свежими огурцами

1 налим массой около 1 кг, 100 г муки, 200 г грибов, 1 стакан белого сухого вина, 2 луковицы, 2 свежих огурца, 100 мл растительного масла, соль, перец черный молотый по вкусу, пучок зелени петрушки.

У налима толстая кожа, поэтому перед приготовлением советуем ее снять. Подготовленного налима разрезать на порционные куски, посыпать солью, перцем, обвалить в муке и обжарить в горячем растительном масле с двух сторон, затем эти куски положить в кастрюлю вместе с поджаренным репчатым луком, грибами, нарезанными ломтиками, огурцами, нарезанными дольками, и налимьей печенкой, полить вином, добавить бульон от грибов и тушить 30–40 мин. Перед подачей на стол налима положить на блюдо вместе с грибами и огурцами и залить с соусом, в котором он тушился.

Пирог с филе леща и раками

Тесто: 1 кг муки, 6 яиц, 100 г сливочного масла, 2 стакана простокваши, 100 сахара, лимонная кислота, 8 ч. ложки соли, дрожжи 30 г.

Начинка: 700 г филе леща, 250 г очищенных раков, 4 луковицы, 4 яйца, 6 ст. ложек растительного масла, 50 г мелко нарезанного укропа, соль, перец.

Филе леща и шейки раков мелко порезать, посолить, поперчить, обжарить на масле, добавить обжаренный лук, сваренное в крутую, измельченное яйцо и укроп. Приготовленное дрожжевое тесто раскатать и выложить на промасленный противень. Начинку выложить ровным слоем и закрыть сверху оставшимся тестом. Края пирога защепить. В середине пирога сделать несколько отверстий для выхода пара. Смазанный яйцом пирог поместить в духовку и запечь до румяной корочки. Подавать горячим.

Жаркое из уклейки по-селянски

600 г уклейки, 0,5 кг лесных грибов, 0,5 кг картофеля, 300 г репчатого лука, 50 г томатной пасты, 100 мл растительного масла, соль, перец по вкусу, 50 г зелени петрушки, 1 стакан рыбного бульона, 50 г тертого сыра типа «Российский».

Выпотрошенную уклею обжарить с репчатым луком и с грибами на растительном масле. Отдельно обжарить картофель и положить в глиняный горшок. Добавить мелко порезанных обжаренных лесных грибов с томатной пастой. Залить одним стаканом рыбного бульона, посыпать сыром и запекать в духовом шкафу или русской печи 30–40 мин. Сочетается с народными напитками.

Ассорти из окуня и раков, приготовленное в пиве

5 раков, 200 г филе окуня, 0,5 литра пива, 8 морковки, 100 мл красного сухого вина, луковица, зелень петрушки, укроп, перец, соль по вкусу.

Раки и кусочки филе окуня поместить в кастрюлю с кипящим пивом, добавить соломкой нарезанную морковь, лук, зелень, лавровый лист, соль, перец, 3–4 зернышка

гвоздики, 100 мл красного сухого вина. Варить 10–15 мин. Ассорти подают, обложив отварным обжаренным картофелем. Отдельно подают цветную капусту, обжаренную в сухарях, или ранний картофель. Ассорти можно подать как горячую закуску.

Карп, запеченный по-македонски с чесноком

На целую рыбу 700–800 г 350–400 г картофеля, 350–400 г кабачков, 200–250 г шампиньонов, 200 мл растительного масла, 3–4 помидора, 1 лимон, 2 луковицы, 3 зубчика чеснока, соль, перец.

Обработать рыбу, удалив жабры, внутренности и плавники, затем натереть солью и перцем. С обеих сторон тушки сделать по паре косых глубоких надрезов, в которые положить кусочки лимона. Рыбу сбрызнуть лимонным соком, натереть чесноком и обжарить с двух сторон. Выложить на противень или глубокую сковороду. Сверху рыбу покрыть сплошь кружочками кабачков, картофеля, помидоров, ломтиками грибов и кольцами лука, сбрызнуть оливковым или кукурузным маслом и запечь в духовке при температуре 180–200 °С в течение 30–60 мин. Подать целиком, посыпав зеленью петрушки и укропа.

Карп, жаренный по-краковски

1 карп весом 1–1,2 кг, 2 луковицы, 100 г сливочного масла, 50 г изюма, 3–4 зубчика чеснока, 150 г миндаля, соль, перец по вкусу.

Разделать на филе рыбу кусочками по 100 г, посолить и оставить в холодном месте на ночь. Поджарить в сотейнике две луковицы, нарезанные ломтиками, разобранные зубчики чеснока, толченый миндаль, изюм. Залить 0,5 л воды, посолить, прибавить сливочного масла и сварить. Когда бульон закипит, положить в него куски филе и варить 3 часа на слабом огне. Вынуть и уложить на блюдо, придав форму целой рыбы. Залить рыбу соусом и украсить кусочками отварной моркови и зеленью.

Амур, припущенный в щавелевом отваре

1 кг филе амура, 0,5 кг щавеля, 250 г сметаны, 2 луковицы, 1 лимон, 1–2 лавровых листа, соль, белый перец.

Перебрать листья щавеля и порубить. Положить в кастрюлю, влить воду и припустить, откинуть на дуршлаг и охладить. Разрезать надвое головку лука и вместе с лавровым листом положить в кастрюлю. Тушить 10 мин. Отварить в этом бульоне куски рыбы. Рыбу подать на блюде, приготовив соус из шпината, заправленного сметаной, соком лимона, солью и перцем. На гарнир можно предложить ранний отварной картофель и свежие овощи. Украсить веточками укропа или кервеля.

Пескари, жаренные по-бендерски

10–12 крупных пескарей одинаковых размеров, 100 г сливок, 100 мл белого сухого вина, 2 луковицы, 2–3 зубчика чеснока, 2 яйца, 100 г муки, 150 мл горячего растительного масла, 2 лимона, веточки укропа и петрушки для украшения, соль, душистый молотый перец.

Очистить пескарей, отрезать голову и хвосты, обмакнуть в подсоленную и поперченную яично-сливочную смесь, затем обжарить в горячем масле. В том же масле обжарить мелко порезанную луковицу и два толченых зубчика чеснока, налить 1 стакан вина и поварить соус несколько минут. Снять с огня и подать соус отдельно. На гарнир подать картофельный салат с майонезом. К столу можно рекомендовать домашнюю наливку, а также вино из ежевики или малины.

Таймень, запеченный в плодах можжевельника с тмином

1 кг филе тайменя, 3–4 плодика можжевельника, несколько зерен черного перца, чайная ложка тмина, 3–4 зубчика чеснока, сок 1 лимона, соль, зелень.

Истолочь в ступке плоды можжевельника, зерна черного перца, чайную ложку тмина, чеснок, прибавить сок 1 лимона. Намазать этой смесью филе тайменя, которое следует заранее надрезать острым ножом по спинке. Выдержать в течение часа и обжарить на гриле. Подать с гарниром из хорошо промытых целых листьев салата. К блюду хорошо подать моченую бруснику.

Кижуч с розмарином и чесноком в стручках очищенного от семени и мелко

нарезанного перца

500–600 г филе кижуча, перец болгарский (красный, желтый, зеленый) по 1 шт., 50 г муки, лавровый лист, 150 мл растительного масла, сок лимона по вкусу, несколько зубчиков чеснока, черный перец, листья мяты.

Очистить и промыть кижуча, нарезать порционными кусками, посолить, обвалить в муке и пожарить в обильном количестве сильно нагретого растительного масла, затем уложить на блюдо. В масло, где жарилась рыба, положить несколько листиков мяты, толченый чеснок, лавровый лист и стручки очищенного от семени мелко нарезанного перца, посолить и поперчить соус, варить 10–15 мин. Залить им рыбу. Гарнир: жареная свежая капуста, отварной картофель, помидоры, огурцы.

Микижа с картофелем и тундровыми грибами

1 микижа весом 1–1,5 кг, 500–600 г картофеля, 300 г подберезовиков или подосиновиков, 200 г сливочного масла, соль, перец по вкусу.

Нарезать кружками сырой картофель и промыть его. В сотейнике разогреть сливочное масло и обжарить подготовленный картофель. В конце посолить и поперчить. Сверху положить микижу, посыпать зеленью укропа или петрушки, положить кусочками сливочное масло и поставить в духовой шкаф при температуре 180 °С, довести до готовности. Блюдо можно приготовить в казане в полевых условиях.

Сом в пряном отваре

На 400 г филе сома 0,5 л пряного отвара: лавровый лист, уксус, перец горошком душистый, чеснок, корица, гвоздика по вкусу.

Филе с кожей без костей режут на кусочки. Кладут в посуду кожей вниз в один ряд и заливают пряным отваром. Варят 15–20 мин. Шумовкой вынимают приготовленные кусочки рыбы и кладут на тарелку кожей вниз. Выкладывают рядом отварной картофель и зеленую фасоль. Поливают рыбу этим же соком. К столу можно подать можжевелевую настойку.

Угорь по-голландски

1 угорь весом до 1 кг, 2 яйца, 2 лимона, 4 луковицы, 100 г муки, 2 лаврового листа, 1 стакан белого сухого вина, 0,5 эстрагона, соль, перец горошком душистый по вкусу.

Угря почистить и нарезать на куски длиной 10 см. Рыбу уложить в лоток, перемежая кружками лимона и дольками репчатого лука, посолить, поперчить, оставить мариновать, выдержав рыбу до следующего дня. Обвалить куски замаринованного угря в муке и поджарить в сильно разогретом масле. Затем уложить в кастрюлю, добавить эстрагон, лавровый лист, перец горошком, залить вином и дать закипеть. После чего бульон процедить, поджарить две столовые ложки муки со 100 г сливочного масла. Пассеровку развести рыбным бульоном. Залить рыбу соусом, украсить кружочками вареных яиц и подавать.

Кулебяка из угря с яйцами и грибами

500 г филе угря, 500 г отварного риса, 150 г сливочного масла, 100 мл белого вина, 100 г белых грибов, соль, перец по вкусу.

Тесто: 500 г муки высшего сорта, 30 г дрожжей, 300 мл кваса, 2 яйца, 100 мл растительного масла, соль.

Филе угря припустить с белым вином и сливочным маслом. Приготовить рис на бульоне, в котором варился угорь. Сварить грибы и припустить их в масле. Приготовить тесто из муки и кваса, раскатать его скалкой, чтобы получился лист в 0,5 см толщиной. На него разложить рис, хорошо смешанный с рубленым угрем, яйцами и грибами, после чего пласт свернуть в виде рулета. Положить рулет на противень, смазанный маслом, и поставить на 15–20 мин в теплое место для расстойки. Запекать рулет 30–40 мин в жарочном шкафу. Кулебяку подавать горячей, порезав ее на куски.

Рыбец по-каспийски

400 г филе рыбаца, 3 помидора, 1 яйцо, 100 г горчицы, 3–4 соленых огурца, 200 г репчатого лука, 50 г муки, 150 мл молока, 50 г сливочного масла, 2 лимона, соль, зелень.

Филе сбрызнуть лимонным соком, смазать горчицей внутреннюю поверхность филе,

сверху положить тонкие ломтики соленых огурцов и слой нарезанного тонкими кружочками лука, свернуть рулетом и проколоть каждый рулет зубочисткой. Обжарить на сливочном масле. Пассеровать 50 г муки со сливочным маслом и развести молоком, заправить соус солью, черным перцем и соком 1 лимона. Положить в соус рулеты и тушить 10–15 мин. Вынуть и подать горячим, полив соусом.

Плотва, залитая овощами, с запеченным картофелем

7–10 средних плотвиц, 100 мл сухого белого вина, 600 г сладкого перца, 50 г зелени и корней петрушки, 100 мл кукурузного масла, 3 луковицы, 6 помидоров, 2 моркови, 2 зубчика чеснока, соль, перец молотый.

Лук, чеснок, морковь, нарезанную соломкой, и дольки помидоров обжарить на растительном масле, добавляя соль и перец по вкусу. Жарить до готовности овощей, залить белым вином. Поджарить плотву, залить овощами, закрыть жаровню крышкой и поместить в духовку. Подавать к столу в горячем виде, посыпав рубленым чесноком и измельченной зеленью петрушки, полив соусом, в котором происходило тушение. Гарнир: картофель, запеченный в печи целиком.

Раки, жаренные в тесте по-французски

400 г шеек раков. Маринад: сок 1 лимона, 50 мл масла подсолнечного, 100 г мелко нарезанной петрушки, 100 мл сухого белого вина, перец душистый молотый, соль по вкусу. Тесто: 1 стакан муки, 2 яйца, 0,5 стакана молока, 0,5 л масла для фритюра.

Шейки раков целиком посыпать солью, перцем, добавить лимонный сок, вино, зелень петрушки и чуть-чуть растительного масла. Все перемешать и мариновать 2–3 часа, поставив в холодильник. Теплым молоком развести муку (можно взять пиво). Размешать до однородной массы без комков и добавить немного растительного масла. Выдержать 20 мин, чтобы мука поднялась. Взбить яйца, вмешивая в муку. Кусочек рака наколоть вилкой, обмакнуть в тесто и жарить в большом количестве масла. К столу подать, украсив блюдо дольками лимона и веточками сельдерея. Отдельно подать соус сметанный или майонез «Ришелье».

Рыбачий гювеч из ротана

6–8 крупных ротанов, 4 вареные картофелины, пучок петрушки или кинзы, 3 луковицы, 3–4 красных помидора, 100 г сливочного масла, 200 г сливок, 1 ст. ложка муки, 0,5 корня сельдерея, 5–6 зубчиков чеснока, соль, перец.

Очистить и промыть ротанов, нарезать ломтиками репчатый лук, 3–4 красных помидора, корень сельдерея, измельчить чеснок, смешать все овощи и переложить в сотейник, прибавить туда рыбу, обжаренный картофель, залить сливками, посолить, поперчить и поставить в жарочный шкаф с температурой 180–200 °С до готовности блюда. Подавать в этом же сотейнике.

Сом с майонезом, сельдереем и яблоками по-пакистански

600 г филе сома, 50–100 г зелени сельдерея, 2 яблока кисло-сладких сортов, 50 мл пальмового масла, 2 стакана майонеза, 2 луковицы, 20 г карри.

Мелко нарезанный сельдерей и яблоко без костей и сердцевинки нарезать соломкой, обжарить на пальмовом масле с добавлением карри. Филе сома обжарить, положить припущенные овощи и тушить 20–30 мин. К блюду подать майонез или кетчуп.

Чехонь, маринованная под сметанным соусом

2 чехони массой по 300–400 г, 1 стакан сметанного соуса с помидорами. Для маринада: розовое сухое вино сорта «Лидия», перец душистый горошком 3–4 шт., 1 лавровый лист, 50 мл растительного масла, соль.

Филейные части рыбы нарезать на кусочки, выложить в сотейник, добавить маринад, перемешать и оставить для маринования на 2–3 часа. Рыбу обсушить на бумажном полотенце, выложить на блюдо, сверху полить соусом, украсить листьями салата, кружочками свежих помидоров или зеленью петрушки.

Снеток, жаренный в порее

700 г снетков, 250–300 г порея, 150 мл растительного масла, 0,5 лимона, 100 г муки,

столовая ложка сахара, соль.

Разделать рыбу, удалив головы и хвосты. Обвалять в муке, посолить и обжарить. Порей нарезать кружочками и обжарить, добавить сахар и соль. Довести до готовности и подать к сметкам. К столу подать с маринованными или отварными овощами. Сверху украсить листьями петрушки или укропа и дольками лимона.

Вьюны в кетчупе

10–15 вьюнов, 100 мл растительного масла, 1 ст. ложка 7 %-го уксуса, 100 г кетчупа, 1 лавровый лист, соль, перец душистый молотый, сахар по вкусу.

Отделить от рыбы головы и хвосты и положить в неглубокую кастрюлю спинками вверх в 1–2 ряда и залить кетчупом с добавлением воды. Добавить соль, перец, лавровый лист и сахар. Тушить рыбу, закрыв крышкой, в духовке или на медленном огне около часа. Охлажденное блюдо поставить в холодильник на 1–2 часа. Подавать рыбу к столу в холодном виде, полив соусом, в котором она тушилась. Сверху посыпать зеленью и украсить дольками помидоров.

Берш, жаренный во фритюре

600 г филе берша, 1/1 стакана сливок, 100 г муки, 100 мл растительного масла, 2 яйца, 3–4 дольки лимона, мелко рубленая зелень петрушки, соль, молотый перец по вкусу.

Рыбу обработать, оставив кожу, но удалив кости. Нарезать кусками. Сливки посолить, поперчить и залить ими рыбу. Держать в холодном месте около часа. Затем рыбу обвалять в муке, смочить во взбитом яйце и жарить в сильно разогретом масле с двух сторон до готовности. Рыбу выложить на блюдо, украсив дольками лимона и листьями петрушки и салата. Гарнир: картофель пай.

Раки и улитки, запеченные с шампиньонами в кокельницах по-тамански

200 г очищенных отварных шеек раков, 200 г виноградных улиток, 100 г сливочного масла, 150 г шампиньонов, 150 г соуса «Бешамель», 1 ст. ложка тертого сыра, 5–7 маслин, соль, белый перец по вкусу.

Хорошо сварить вымытые в воде улитки, вынуть их из скорлупы, дать воде стечь и обжарить с очищенными отварными раковыми шейками с добавлением мелко нарезанных шампиньонов, добавить соус «Бешамель» средней густоты, посолить и поперчить, прогреть, слегка прокипятив. Выложить в кокельницы, посыпать тертым сыром и запечь при температуре 200–220 °С минут 10–12. Украсить готовое блюдо маслинами, зеленью петрушки или укропа. Соус «Бешамель» готовится так: на сливочном масле поджарить муку до золотистого цвета, развести кипяченым молоком и размешать, чтобы не было комочков, довести до кипения, добавить соль, перец, мускатный орех по вкусу.

Сырть по-садовничьи

1 сырть массой около 1 кг, 1 ст. ложка муки, 100 г сливочного масла, 250 г белых грибов, 3 крутых яйца, 4 луковицы, 0,5 г сметанного соуса, 2 ст. ложки тертого мелко сыра, петрушка, укроп, зелень сельдерея.

Вскипятить в кастрюле сметану с добавлением сливочного масла, прибавить туда сельдерея, нарезанного дольками, белых грибов, нарезанных ломтиками, несколько горошин черного перца, через 5–10 мин положить туда сырть (без головы, предварительно хорошо вымытую и вычищенную). Когда рыба потомится (30 мин), снять кастрюлю с огня, оставить рыбу остывать в этом соусе, чтобы она пропиталась. Сырть вынуть, украсить отварной морковью, сельдереем, ломтиками лимона и кружочками крутых яиц.

Налим, маринованный с чесноком по-румынски

1 налим массой до 1 кг, 200 мл подсолнечного масла, головка чеснока, 2 лимона, 1 лавровый лист, 0,5 ч. ложки душистого перца, 1–2 гвоздики, соль, сахар по вкусу.

Подготовить рыбу, удалив внутренности и нарезав на порционные куски. Посолить и круто поперчить и обжарить на растительном масле с двух сторон. Чеснок перетереть с солью. Добавить лимонный сок, лавровый лист, специи, соль, сахар. Залить обжаренную рыбу, сложенную в салатник, маринадом. Выдержать на холоде 2–3 часа, после чего подать к столу с маринованными сливами, тертым хреном, корншоном, оливками. Можно хранить

в холодильнике 1–2 дня.

Налим отварной с копченым жерехом

300 г филе отварного налима, 200 г копченого жереха без крупных костей, 300 г майонеза, 3 большие луковицы, 50 г мелко нарезанной петрушки.

Филе налима нарезать крупными ломтиками или разобрать руками, добавить 200 г нарезанного соломкой копченого жереха, лук, порезанный соломкой, заправить смесь майонезом. Выложить на тарелку рыбный салат, сверху украсить кольцами лука, сделать сеточку из майонеза, пересыпать все зеленью.

Печень налима с маринованными овощами

250 г свежей печени налима, 100 г маринованного репчатого лука, 100 г маринованного красного перца, 100 мл растительного масла, сахар и соль по вкусу. На украшение: виноград, сладкий болгарский перец, маслины.

Маринованный лук типа «Сеянец» поджарить на растительном масле с добавлением сахара, добавить маринованный перец, порезанный соломкой. Печень налима нарезать ломтиками и обжарить вместе с маринованными овощами. Добавить соль и перец по вкусу и слегка выпарить. Подавать к столу как в горячем, так и в холодном виде, украсив гроздьями винограда, ломтиками очищенного от семян красного перца и маслинами.

Озерная кумжа, запеченная с овощами по-карельски

1 кг рыбы, 1 морковь, 1 корень сельдерея, 1 корень петрушки, 1 луковица, 100 г томатной пасты или кетчупа, 100 г масла топленого, 100–150 г тертого сыра типа «Домашний», молотый душистый перец, соль.

Подготовить и очистить от внутренностей кумжу. Тонкими кружочками нарезать морковь, репчатый лук, сельдерей, петрушку. Разогреть сотейник с топленным маслом и уложить в него овощи. Посолить, влить 1 стакан колодезной воды. Рыбу посолить, поперчить и поместить в тот же сотейник. Поверх положить овощи и полить кетчупом или разведенной томатной пастой. Посыпать сыром, сбрызнуть маслом и поставить в духовой шкаф на 40–60 мин при температуре 180 °С.

Гарнир: картофель, жаренный из отварного, типа «Пушкин». Подают к столу целиком в горячем виде. Блюдо можно подать и на следующий день.

Чавыча с боровиками и малосольными огурцами

1 чавыча массой чуть более 1 кг, 2 головки репчатого лука, 100 г сливочного масла, 1 малосольный огурец, 100 г боровиков, 1 ст. ложка муки, 50 мл подсолнечного масла, соль, черный перец по вкусу.

Чавычу почистить и разделить, порезать на куски, посыпать солью, перцем и обвалить в муке. Жарить до образования хрустящей корочки. Мелко нарезанный лук пассеровать с маслом и мелко нарезанными боровиками. Добавить нарезанный соломкой или ломтиком малосольный огурец и тушить 15–20 мин. Рыбу разложить на тарелки и поверх выложить грибной фарш, посыпанный зеленью петрушки. Гарнир: жареные или отварные овощи.

Нерка в соусе «Виски»

0,5 кг филе нерки, 2 луковицы, 200 г сливок, 150 мл канадского виски (или любого другого), 0,5 ч. ложки душистого перца, 100 г сливочного масла, соль по вкусу.

Филе нерки нарезать на порционные куски и обжарить на сливочном масле с двух сторон, добавить мелко нарезанный репчатый лук, подлить виски и поджечь, после чего влить сливки, посыпать душистым молотым перцем и прогреть, чтобы соус затянулся. Подавать к столу в горячем виде, полив соусом, украсив дольками лимона, листьями салата и зеленью укропа.

Севрюга по-министерски

300–400 г филе севрюги, 100 г сливочного масла, 300 г белых панировочных сухарей, соль, перец по вкусу.

Филе рыбы, нарезанное на порционные куски, обмакнуть в растопленное сливочное масло, а затем в белые панировочные сухари. Жарить на сковороде или решетке, чтобы не пригорели сухари. Подать с дольками лимона. Отдельно предложить соус «Майонез с

корнишонами».

Синец, запеченный с зеленым луком

500–600 г филе синца, 300 г зеленого лука, 150 г сливочного масла, 100 г тертого сыра, 200 г сметаны, соль и молотый перец по вкусу.

Подготовить рыбу и нарезать тонкими ломтиками, посолить. На сливочном масле поджарить подготовленную рыбу, пересыпать мелко нарезанным зеленым луком, посолить, поперчить, добавить сметану. Выложить в огнеупорное блюдо, посыпать сыром и запечь. Гарнир: вареные овощи (цветная капуста со сливочным маслом, морковь в сметанном соусе, зеленая фасоль). Используют как горячую закуску как к сухим, так и к крепким спиртным напиткам.

Котлеты из судака, фаршированные грибами

0,5 кг филе судака, 150 г белого без корок хлеба, 200 мл молока, 100 г жареного репчатого лука, 150 г белых грибов или шампиньонов, щепотка соли, перец черный на кончике ножа.

Филе судака пропустить через мясорубку, добавить хлеб, замоченный в молоке, репчатый лук и яйца и еще раз пропустить, затем вымешать. В рыбный фарш можно добавить тертый сыр. Фарш разделить в виде лепешки, в середину положить обжаренные грибы и сформовать в виде сигар. Запанировать в яйце и белой панировке (сухой белый хлеб, натертый на терке), пожарить в кукурузном масле. Дожарить до готовности в духовом шкафу. В качестве гарнира прекрасно подойдет морковь в сливках, цветная капуста, спаржа.

Кета, жаренная с цукини по-наджински

600 г филе кеты, стакан кунжутного масла, 1 кг цукини, 100 г соевого соуса, 2 зубчика чеснока, 200 г грибов вешенок, 100 г муки, 100 мелко нарезанной зелени, соль, перец по вкусу.

Куски рыбы посыпать солью и перцем, панировать в муке и с двух сторон обжарить. Кружочками нарезать цукини, посыпать солью, панировать в муке и также обжарить. После чего добавить вешенки, нарезанные крупными ломтиками, залить соевым соусом и тушить. На поджаренную рыбу выложить овощи, сверху посыпать зеленью и рубленным чесноком. На гарнир подать пресный рассыпчатый рис.

Форель озерная, запеченная с перцем

3–4 форели массой 200–300 г, 200 г сладкого перца, 0,5 стручкового перца, 100 г зеленого лука, 5–6 помидоров, 100 мл растительного масла, 1 лимон, зелень кинзы, 2 зубчика чеснока, перец, соль.

Соломкой нарезать сладкий перец, нашинковать лук и обжарить на масле до готовности. Порезать дольками помидоры и, удалив семена и кожу, продолжить обжаривать. В конце добавить острый стручковый перец. Форель очистить, удалив жабры, натереть снаружи и изнутри перцем и солью и обжарить в хорошо разогретом растительном масле. Залить приготовленным перцем, посыпать кинзой и чесноком.

Подать с дольками лимона, свежими помидорами, лавашем, резаной зеленью укропа и петрушки.

Чир по-печорски с ассорти из лесных ягод

1–1,2 кг филе чира, 100 гмл кедрового масла, 2 яйца, 4 луковицы, 0,5 кг картофеля, 150 г моченой брусники, по 50 г замороженной костяники, голубики и ежевики, соль, сахар, перец по вкусу.

Нарезать лук мелко и жарить с очищенным и нарезанным кружочками картофелем на кедровом масле. Рыбное филе нарезать на порции, нагреть сковороду, положить на нее рыбу, сверху накрыть обжаренным картофелем, залить яйцами и запечь в духовке при температуре 180–200 °С или в печи 20–30 мин. Подавать к столу после готовности.

Из моченой брусники и размороженных лесных ягод приготовить с добавлением сахара соус, предварительно прогрев их на сливочном масле. Соус подать отдельно.

Лососина в тесте со шпинатом

200 г охлажденного маргарина, 150 г диетического творога, 200 г муки, 0,5 ч. ложки соли. Для начинки: 0,5 кг рыбного филе, 1 лимон, молотый душистый перец, 300 г отварного

порезанного шпината.

Рыбное филе сбрызнуть лимонным соком, посыпать душистым перцем и посолить. Обернуть листьями шпината. Из охлажденного маргарина, диетического творога, муки и соли приготовить эластичное тесто. На раскатанное тесто уложить рыбу и постараться свернуть так, чтобы завернуть все филе. Уложить на противень швом вниз, смазать желтком и выпекать при температуре 180 °С 30–40 мин.

Форель по-бургундски

2–4 форели массой по 200–250 г, 150 г сливочного масла, 100 г очищенных креветок, 300 г шампиньонов, 150 г крутонов из белого хлеба, 2 яйца, соль, душистый перец по вкусу.

Рыбу готовить, как форель в шампанском, только в качестве гарнира приготовить шейки креветок и нарезанные соломкой припущенные в масле грибы. Смешать грибы с креветками, уложить гарнир на блюдо, а на грибы форель, вокруг поджаренные хлебные крутоны в форме сердец. Полить форель соусом, заправленным сливочным маслом и желтками.

Белуга в ореховом соусе

500–600 г белуги. Соус: 100 г сливочного масла, 200 г лука, 300 г грецких орехов, 1 ст. ложка муки, 3 зубчика чеснока, 50 г рубленой зелени кинзы, по щепотке хмели-сунели, молотой гвоздики и молотой корицы.

Белугу разобрать на филе и отварить с добавлением 1 морковки, репчатого лука и лаврового листа. Мелко порубленный репчатый лук обжарить на сливочном масле. Когда лук станет мягким и приобретет золотистый цвет, всыпать муку и поджарить, сюда же положить пропущенные через мясорубку грецкие орехи, развести стаканом рыбного бульона (используя бульон от варки рыбы), заправить специями и проварить, в конце добавив рубленый чеснок. Соус охладить и залить им нарезанную крупными кусками рыбу. Украсить зеленью и зернами граната.

Горбуша в сливочно-коньячном соусе с диким виноградом и грушами

400 г филе горбуши, 150 г сливок, 100 мл коньяка, 50 г сливочного масла, 1 лимон, 0,5 ст. ложки муки, соль, молотый белый перец по вкусу.

Филе горбуши порезать на порционные куски, оставив кожу, запанировать в муке и обжарить с двух сторон до готовности. Приготовить соус, обжарив на масле муку, добавив сливки и коньяк. Отдельно припустить очищенные от кожи и семян половинки винограда, а также нарезанные на дольки очищенные груши. На блюдо выложить рыбу, полить соусом, по краям букетами уложить виноград и груши.

Подуст в яично-молочной смеси

2–4 подуста массой по 200–300 г, 1 корень петрушки или сельдерея, 1 небольшая луковица, 2 лавровых листа, 3 горошины перца, 50 г сливочного масла, 3 яйца, 100 мл растительного масла, 100 мл молока, соль, перец по вкусу.

Рыбу обработать, по возможности удалив кости. Внутрь рыбы положить поджаренный на сливочном масле репчатый лук и мелко нарезанный корень сельдерея с добавлением лаврового листа. Рыбу обмакнуть в яично-молочную смесь и обжарить в сильно разогретом растительном масле до хрустящего состояния. Гарнир: картофельное пюре и жареная свежая капуста.

Хариус, запеченный в пергаменте

2–4 хариуса массой по 200–300 г, 3 головки лука, 100 г любых свежих грибов, 50 г зелени петрушки, 50 мл растительного масла, душистый молотый перец, соль по вкусу.

Почистить и промыть хариусов, подсушить салфеткой, посолить и посыпать перцем. Нарезать ломтиками репчатый лук и свежие грибы, посолить, посыпать перцем, прибавить мелко нарезанную зелень петрушки и хорошо размешать. Завернуть в пергамент смазанную подсолнечным маслом каждую рыбку вместе с грибным фаршем и свернуть бумагу рулетом. С обоих краев завязать нитками, чтобы при запекании не вытекал сок. Приготовленную таким образом рыбу можно запекать на решетке или в духовке 20–25 мин. Подавать с отварным картофелем или морковью, заправленную сливочным маслом.

Налим с креветками и грибами на гриле

Налим весом 1,2 кг, 0,5 ч. ложки молотого имбиря, 2–3 зубчика мелко нарезанного чеснока, 200 г очищенных креветок, 150 г грибов вешенок или лисичек, 20–30 г соевого соуса, 1 ст. ложка меда, перец, соль по вкусу, 100 мл розового сухого вина.

С налима снять кожу, удалить кости. Филе замариновать в вине с добавлением имбиря, чеснока, соевого соуса и меда, положить туда очищенные креветки и оставить мариноваться на 2–3 часа. После этого смазать филе кукурузным маслом и обжарить на гриле с двух сторон. Пока филе жарится, приготовить креветки с грибами, которые нужно обжарить на сливочном масле, добавить те же специи, в которых мариновалась рыба, и мед (если хотите придать глянцевоый вид блюду, можно затянуть кукурузным крахмалом, смешанным с водой). На тарелку выложить обжаренные с креветками грибы сверху налима и полить соусом.

Кефаль «Бризоль»

1 свежая кефаль массой до 1 кг, 4 яйца, 200 мл молока, 100 г тертого сыра, 10 г муки, 50 г зелени петрушки, 150 г сливочного масла, соль, перец по вкусу.

Кефаль почистить, выпотрошить и промыть, удалить кости, нарезать на порционные куски, сделав надрезы на коже. Из молока, яиц, тертого сыра, рубленой зелени, соли и перца вымесить жидкое тесто. Порционные куски рыбы обвалять в муке, обмакнуть в смесь и жарить на сливочном масле с двух сторон до золотистого цвета, потом дожарить в горячем духовом шкафу до готовности. На гарнир печеные помидоры, кружечки жаренных баклажанов, картофель по-деревенски.

Жаркое из осетрины и лосося в шампанском с морепродуктами

200 г креветок, 200 г морского гребешка, 200 г филе семги, 200 г филе осетра, 200 мл шампанского, сок одного лимона, 0,5 ч. ложки белого перца, соль по вкусу, несколько капель ворчестерского соуса.

Соус из анчоусов: 100 г филе анчоусов, 100 мл оливкового масла, 20 г листьев мяты, тертый мускатный орех на кончике ножа.

Подготовить морепродукты: креветки очистить от головы, удалив внутренности, оставив одно звено панциря с хвостиком; морского гребешка промыть от песка, филе лосося и осетрины нарезать кубиком, смешать с шампанским, соком лимона, ворчестерским соусом, молотым перцем, солью и мариновать 30–40 мин. Затем надеть на бамбуковые палочки, чередуя морского гребешка с кусками рыбы и креветками по цветовой гамме. Жарить на гриле или на решетке над углями с двух сторон. Подавать с соусом из анчоусов с дольками лимона.

Для соуса: филе анчоусов мелко нарезать и смешать с мелко нарезанными листочками мяты, тертым мускатным орехом, заправленным оливковым маслом.

Голавль на вертеле с соусом ткемали

1 голавль массой до килограмма, 1 маленькая луковица, 1 лавровый лист, перец горошком 2–4 шт. (по вкусу), петрушка, кинза, 50 г сливочного масла, соль, Соус ткемали можно приобрести на рынке.

Очищенного и хорошо промытого голавля с удаленными жабрами и внутренностями нафаршировать зеленью петрушки, кинзы, луковицей, лавровым листом, перцем, надеть на шампур и жарить над углями, смазывая сливочным маслом, до готовности. Подавать на блюде на листьях салата и кусках лаваша, украсив свежими помидорами, огурцами, дольками лимона. Соус ткемали подать отдельно.

Кальмары с фаршем из рыб ценных пород

600 г маленьких кальмарчиков, 150 г филе осетрины, 150 г филе речного угря, 100 г белых грибов, 200 мл розового сухого вина, 1 морковь, 2 луковицы, 2–3 зубчика чеснока, 300 г цуккини, 1 банка очищенных помидоров «Пелати», 100 г панировочных сухарей, соль, черный молотый перец по вкусу, листики шалфея, веточка базилика.

Кальмарчиков отварить, окунув в кипящую воду с добавлением уксуса на 2–3 мин, затем очистить от пленки. В образовавшийся карман положить фарш, приготовленный из

пропущенного через мясорубку филе угря и осетрины, а также белых грибов. В фарш добавить панировочные сухари, мелко нарубленную зелень петрушки и листики шалфея. На оливковом масле поджарить морковь, лук, добавить пропущенные через мясорубку помидоры и розовое вино. В кипящий соус положить нафаршированных кальмарчиков и тушить под крышкой 20–30 мин. Кальмарчиков подавать на ложе из обжаренных ломтиков цукини, полив соусом, в котором они тушились, украсив веточкой базилика.

Раковые шейки в овощном соусе

250 г сваренных и очищенных раковых шеек, 1 лимон, 1 помидор массой 100 г, 1 луковица, 50 г сливочного хрена, 100 г сельдерея, соль, сахар, перец по вкусу.

Приготовить соус из мелко порезанного помидора, натертого на терке репчатого лука, мелко порезанного сельдерея, заправить сливочным хреном, посолить, поперчить, добавить сок лимона и сахар. Раковые шейки выложить на блюдо, украсив листьями салата, дольками лимона и зеленью. Соус подать отдельно.

Семга, жаренная с шампиньонами

350 г филе семги, 50 г муки, 100 г сливочного масла, 200 г свежих шампиньонов, 2 головки репчатого лука, 200 г сметаны, соль, черный перец по вкусу.

Филе нарезать мелкими кубиками, затем быстро обжарить с шампиньонами и репчатым луком, добавить муку и еще немного пассировать, заправить сметаной, солью и перцем. Подать с отварным картофелем.

Усач под соусом из мидий

1 усач массой 1–1,5 кг, 100 г мелко рубленной зелени петрушки, 100 г копченой грудинки, 2–3 мелко нарубленных зубчика чеснока, 80 г молотых сухарей, 100 г вареных мидий, 2 яичных желтка, соль, перец по вкусу.

Рыбу почистить и выпотрошить, разрезав вдоль по спине на две половины, не вспоров брюха, крупные кости удалить, натереть солью, перцем и полить соком лимона. Желтки растереть с маслом, нарезанной соломкой грудинкой, толчеными сухарями и тертым сыром и вымешать, добавить чеснок. Если масса густая, то добавить молоко. Фарш разместить между половинами рыбы, которую положить на противень, смазанный маслом, полить растопленным сливочным маслом и запекать в горячей духовке 30 мин.

Соус из мидий подать отдельно. Рецепт *соуса* : пропущенные через мясорубку слегка отваренные мидии обжарить на сливочном масле с добавлением муки, рыбного бульона, яичного желтка и мелко нарезанной зелени петрушки.

Рыбный гуляш

500 г филе рыбы (по 100 г семги, белуги, сома, судака, трески), 200 г свежих помидоров, 150 г репчатого лука, 100 мл кукурузного масла, 50 г томатной пасты, 10 молотых горошин душистого перца, 100 г зелени петрушки и укропа, соль, перец по вкусу.

Филе рыбы нарезать кусочками и обжарить до образования румяной корочки. Отдельно поджарить репчатый лук с очищенными от кожи и семян дольками помидоров и томатной пастой. Рыбное филе добавить к луку и помидорам и все перемешать, заправить молотым душистым перцем, рубленной зеленью и солью. И еще немного потушить. Подавать на порционной сковородочке как горячую закуску.

Сазан отварной в соусе из лука

600–700 г филе сазана, 50 г муки, 200 г сливок, 50 г сливочного масла, 200 г лука, соль, перец, лавровый лист.

Репчатый лук нарезать соломкой и поджарить на сливочном масле до мягкости, влить сливки, посолить, поперчить. Готовый лук положить в кастрюлю с порционными кусками филе и отварить в луковом отваре. Выложить на блюдо и полить соусом. На гарнир подать отварную цветную капусту, морковь, заправленную маслом.

Котлеты из леща

500 г филе леща, 100 мл растительного масла, 200 г репчатого лука, 100 г без корок пшеничного хлеба, 2 желтка, 100 г сыра и панировочные сухари.

Репчатый лук поджарить на растительном масле. Филе пропустить через мясорубку с частой решеткой, добавить сыр, замоченный пшеничный хлеб, поджаренный репчатый лук. Заправить солью, перцем и желтками и еще раз пропустить. Вымесить и сформовать котлеты, запанировав их в сухарях. Поджарить на сливочном или растительном масле. На гарнир: картофельное пюре, брокколи.

Раковые шейки с белыми грибами

300 г отваренных и очищенных раковых шеек, 100 г сливочного масла, 1 ст. ложка муки, 2 головки репчатого лука, 150 г сметаны, 50 г кетчупа, 200 г белых грибов или шампиньонов, соль, перец по вкусу.

Из сливочного масла, муки и репчатого лука с добавлением сметаны и кетчупа готовим соус. Отдельно обжариваем белые грибы или шампиньоны. Раковые шейки соединяем с грибами, заправляем соусом, слегка прокипятив, добавив соль и перец по вкусу. На гарнир: жареный картофель пай (нарезанный мелкой соломкой).

Судак, фаршированный кусками

1 судак массой до 1 кг, 300 г очищенных, отваренных рапанов, 2 яйца, 100 г лука, 100 г белого хлеба без корок, 100 г сливок.

Судака обработать, отрезать голову, через вырез у головы вынуть все внутренности и хорошо промыть. Рыбу нарезать кружками. Из отварных рапанов, поджаренного репчатого лука, замоченного в сливках белого хлеба с добавлением соли и перца приготовить фарш, пропустив его через мясорубку 2–3 раза. Этим фаршем начинить куски судака. Из головы и хвоста сварить бульон с добавлением корней и ботвы молодой свеклы. В полученный бульон уложить куски фаршированной рыбы и тушить 25–30 мин. На гарнир подать отварную свеклу, заправленную сливочным маслом, отварной картофель с укропом.

Пескарь, обернутый пармской ветчиной, фаршированный листочками шалфея и чесноком

10–12 самых крупных пескарей, 100 г пармской ветчины, 2–3 зубчика чеснока, 50 г шалфея, 100 мл оливкового масла, 0,5 ч. ложки сухого орегано, веточка петрушки, соль, перец по вкусу.

Очищенных от чешуи и внутренностей пескарей нафаршировать очищенными шейками креветок, чесноком, шалфеем и орегано. Слегка посолить и поперчить и обернуть ломтиками пармской ветчины, завернуть в смазанный сливочным маслом пергамент и запекать на гриле, постоянно переворачивая, минут 15–20. Подать на блюде, разрезав и удалив пергамент, с веточками зелени и маслинами.

Филе сазана с рисом и креветками

500 г свежемороженых креветок, 200 г филе сазана, 100 г сливочного масла, 150–200 г отварного риса, 200 г сливок, соль, красный молотый перец, зелень петрушки, помидоры свежие.

Креветки отварить и очистить, оставив шейки. Филе, припустив, мелко нарезать. На сливочном масле с добавлением сливок приготовить соус и прогреть в нем креветки, филе и зелень петрушки, заправив красным перцем. На тарелку выложить горкой отварной рис, сделать в нем углубление и туда положить креветки и рыбу, залив соусом. Блюдо украшается дольками помидоров и зеленью.

Беззубки, запеченные с пряностями

500–600 г беззубок в раковинах, 100 г сливочного масла, чеснок, сыр, майонез, 100 мл белого сухого вина, лавровый лист, перец душистый горошком.

Промытые в холодной воде раковины опустить на 20 мин в подсоленную воду с добавлением вина, лаврового листа и душистого перца, после чего вскрыть раковины и отделить мясо. Каждую открытую беззубку полить майонезом, посыпать сыром, зеленью и запекать в хорошо разогретом жарочном шкафу. Подавать на тарелке, покрытой полотняной салфеткой.

Налим по-петровски

300 г филе морского налима, 50 г раковых шеек, 100 г белых грибов, 50 г томатной

пасты, 2 головки репчатого лука, 20 г каперсов, 1 лимон, соль, перец по вкусу.

Филе налима нарезать на куски и припустить в небольшом количестве воды с добавлением моркови и лука. В бульоне, оставшемся после припускания, приготовить томатный соус. Припущенную рыбу положить на сковородку, подмазанную маслом, положить обжаренные грибы, репчатый лук, раковые шейки, полить соусом, посыпать тертым сыром, сбрызнуть маслом и запечь до образования румяной корочки.

Сом жареный фри с зеленым маслом

300 г филе сома, 1 ст. ложка муки, 2 яйца, сок одного лимона, 150 г панировочных сухарей, 0,5 л растительного масла, 50 г зелени, соль, перец по вкусу.

Филе сома нарезать кусочками, добавить мелко нарубленную зелень, лимонный сок, соль, перец и слегка замариновать (1 час), затем обвалить в муке, смочить во взбитом яйце, запанировать в сухарях и жарить во фритюре. Жареную рыбу положить на блюдо, покрытое бумажной салфеткой. Украсить кружочками лимона, зеленью петрушки. Отдельно подать зеленое масло.

Зеленое масло готовится так. В 200 г размягченного сливочного масла добавить мелко порубленную зелень петрушки или укропа, мелко нарубленный зубчик чеснока и вымесить блендером до однородной массы. Смесь выложить на пергамент или фольгу, свернуть рулетом и положить в морозильник.

Налим, тушенный с помидорами

800 г филе свежеморской трески, 100 г лука-порея, 30 г готовой горчицы, 300 г помидоров, 1 ст. ложка муки, 150 г сметаны, 50 г рубленой зелени, соль, душистый молотый перец по вкусу.

Филе трески нарезать кусками шириной 3 см, посолить, обвалить в муке и поджарить на сковороде в масле с двух сторон. В сотейник положить поджаренный лук, помидоры, нарезанные кружочками, филе, смазанное горчицей, и залить 1 стаканом воды. Готовить на маленьком огне 25–30 мин. За 5 мин до готовности добавить сметану и зелень. Подать, выложив на блюдо, с отварным картофелем и свежими овощами.

Севрюга, тушенная в пиве

600 г севрюги, 1 стакан яблочного уксуса, 100 г сливочного масла, 20 г изюма, 1,5 стакана пива, цедра одного лимона, соль, молотый душистый перец по вкусу.

Промытые без кожи и костей порционные куски осетрины положить в посуду, посыпать солью и перцем, залить яблочным уксусом и поставить мариноваться на 2–3 часа. В сотейник налить пиво, довести его до кипения, положить масло, изюм, куски рыбы и тушить на слабом огне до готовности рыбы (30–40 мин). В конце добавить натертую цедру. На блюдо выложить севрюгу, полить пивом, в котором она тушилась. Рядом уложить отварной картофель, тушеную капусту, лимон и зелень.

Налим, запеченный с сыром и грибами

300–400 г филе налима, 50 г сыра типа «Голландский», 100 г сливочного масла, 400 г картофельного пюре, 100 г сметаны, 200 г шампиньонов, соль, лук, перец по вкусу.

Филе рыбы нарезать на куски и обжарить с луком и грибами на сковороде до готовности. На смазанный сливочным маслом противень уложить филе. Вокруг выпустить из кондитерского мешка картофельное пюре, залить сметаной, посыпать сыром и запекать в духовом шкафу 15–20 мин до золотистого цвета.

Голавль, запеченный в фольге с креветками

Голавль массой 500–600 г, 300 г очищенных креветок, 300 г репчатого лука, 100 г зелени петрушки.

У рыбы вдоль позвоночной кости сделать надрез, удалить позвоночную кость и внутренности. Рыбу вымыть и обсушить. Внутреннюю часть рыбы посыпать солью и наполнить фаршем, состоящим из креветок, жареного лука и рубленой зелени. Рыбу положить на смазанную маслом фольгу, тщательно завернуть и запечь в горячем жарочном шкафу, 25–30 мин. Вынуть рыбу из фольги, положить ее на тарелку, стараясь не сломать. Подать с отварным картофелем и дольками лимона.

Линь тушеный

Два линя массой по 500–600 г, 200 мл оливкового масла, 300 г лука-порея, 300 мл красного вина, 300 г моркови, 1 корень сельдерея, 100 г маслин, 150 г белых грибов, 50 г томатного пюре, 10 горошин душистого перца, 1 лавровый лист, соль по вкусу.

Линей разделить на филе, порезать на порционные куски и положить в казанок. Обжарить на сковороде в оливковом масле мелко нарезанный лук, морковь, грибы, добавить томатное пюре и влить туда вино. Все это переложить в казанок поверх рыбы. Тушить часа 1,5–2 до мягкости. Готовый продукт подать с картофелем или рисом, полив протертым рыбно-овощным соусом.

Белорыбица тушеная

600 г филе белорыбицы, 150 г сливочного масла, 200 г белых грибов, 100 г помидоров, 50 г сливок, 2 яйца, 100 г муки, соль, молотый черный перец по вкусу, 0,5 л рыбного бульона.

Филе нарезать ломтиками и припустить с овощами. Грибы обжарить с мелко нарезанными помидорами, добавить ломтики белорыбицы, заправить солью, перцем и тушить в сотейнике. Залить сверху соусом «Бешамель», посыпать сыром и запечь до золотистого цвета.

Форель с раковыми шейками

700 г филе форели, 150 г сливочного масла, 150 мл белого вина, 200 г шеек раков, 50 г трюфелей, 30 мл коньяка, 3 яйца, соль, молотый черный перец, мускатный орех.

Форель разделить на филе, разрезав тушку по длине, удалив все кости и кожу. Раковые шейки измельчить на блендере, смешать с коньяком, мускатным орехом и черным перцем, слегка посолить. Намазать этим фаршем два куска филе одинакового размера, положив их один на другой, придав изделию вид целой рыбы. Филе уложить в смазанный маслом сотейник, прибавить лук, ароматическую зелень, залить вином, рыбным бульоном и припустить 15–20 мин. Блюдо оформить шляпками вареных грибов, раковыми шейками, кнелями из рыбного фарша, полив рыбу соусом «Белое вино».

Сом с кнельной массой

1 кг филе сома, 150 г сливочного масла, 100 мл белого сухого вина, 2 яйца, 1 лавровый лист, соль, белый перец по вкусу.

Кнельная масса: 0,5 кг филе судака, 100 г хлеба, 250 г сливок, белок от 2–3 яиц, 10 г соли.

Филе сома без кожи и костей нарезать полосками 0,5 см, шириной 7 см, смазать кнельной массой (см. приготовление предыдущих рецептов), затем положить другой пласт, используя 2–3 пласта. Сверху из кондитерского мешка в форме спирали по диагонали выпустить кнельную массу и припустить в смазанном масле сотейнике, подлив немного бульона и вина, 15–20 мин, нарезать на порции и подавать. На гарнир: отварной картофель, выточенный в виде орешка – «Нуазет», спаржа, капуста брокколи.

Стерлядь фаршированная

1200 г стерляди, 150 г отваренных и обжаренных боровиков, 100 г отварных крабов, 100 г сливок, 1 лимон, 150 миндальных орехов, 150 г соуса «Бешамель», соль, перец по вкусу.

Стерлядь разделить на филе, нарезать кубиками 2 × 2 см, смешать с обжаренными ломтиками боровиков, сливками, мелко порубленным миндалем, 30 мл коньяка, солью и перцем. Выложить фарш в рыбную форму, залить соусом «Бешамель», смешанным с мясом краба, и запекать в жаровне при температуре 180–200 °С до румяной корочки. Подавать на листьях салата, украшенных валованами с черной икрой, отварной спаржей, картофельными крокетами.

Паэлья из пресноводной рыбы, раков и морепродуктов

250 г филе сома, 100 г очищенных шеек креветок, 100 г очищенных шеек раков, 200 г очищенных мидий, 200 г филе осьминога, 2 стакана риса, 4 стакана рыбного бульона, 2 головки репчатого лука, 200 г сладкого очищенного перца, 150 мл кукурузного масла, 100 г рубленой зелени петрушки, 1 лимон, соль, белый перец по вкусу.

В жаровне растопить сливочное масло, обжарить крупно порезанное филе осьминога,

нарезанный соломкой перец и потушить 10–20 мин. После этого добавить филе сома, нарезанное крупными кусками, мидии, креветки, порезанные крупными кусками шейки раков, мелко рубленный репчатый лук и зелень петрушки. Залить рыбным бульоном, довести до кипения. Рис хорошо промыть, обсушить, добавить в кипящий бульон и перемешать. Жаровню со всем содержимым поставить в жарочный шкаф при температуре 180–200 °С на 20–25 мин. Готовность определяется по мягкости риса. Подать в той же жаровне, украсив дольками лимона и веточками зелени.

Тресковые языки в кляре

250 г языков крупной трески, сок одного лимона, 100 мл белого сухого вина, соль, белый перец, 20 г рубленой мяты.

Кляр: 200 г муки, 100 мл молока, 4 яйца, соль, сахар по вкусу.

Приготовление кляра см. в предыдущих рецептах. Вырезанные тресковые языки смешать с соком лимона, белым сухим вином, мелко нарубленной мятой, солью и белым перцем и мариновать 20–30 мин. Затем обмакнуть в кляр и жарить во фритюре до золотистого теста. Отдельно подать салат, брусничный соус.

Приготовление брусничного *соуса* : брусничный джем развести марочным портвейном, прокипятить, охладить, протереть через сито, добавить майонез, душистый молотый перец, слегка посолить.

Буфало на гриле

Буфало массой 500–600 г, 100 мл оливкового масла, 50 г свежей зелени эстрагона, 4–6 помидоров «черри», 2–3 зубчика чеснока, соль, перец по вкусу, зелень петрушки.

Рыбу почистить, удалить внутренности и положить внутрь листики эстрагона, половинки помидоров, зубчики чеснока, подлив внутрь немного белого сухого вина, на тушке сделать 2–3 надреза и жарить на гриле с двух сторон до готовности. Подавая на стол, полить оливковым маслом, разрезы у рыбы посыпать рубленой зеленью петрушки. На гарнир: помидоры «черри», салат, половинки лимонов.

Ассорти в кляре по-фински

200 г филе судака, 200 г филе лосося, 200 г осетрины, 300 г муки, 1 бутылка пива, 2 яйца, 120 мл растительного масла, соль, душистый молотый перец по вкусу, 2 лимона, зелень петрушки или укропа.

Филе нарезать брусочками, добавить лимонный сок, соль, перец, мелко нарубленную зелень, а также часть растительного масла и оставить мариноваться в течение 2 часов.

Готовим жидкое, хорошо вымешанное тесто из муки, яиц и пива. Растопить в кастрюле растительное масло, довести до температуры, приближенной к кипению, и поместить в него кусочки филе, предварительно окуная их в тесто. Жарить, переворачивая, до золотистого цвета. Вынуть шумовкой на бумажное полотенце, дать стечь маслу и подавать на блюде, укладывая в форме колодца. На гарнир маринованные овощи, соус, майонез, кетчуп. Подается как горячая закуска.

Форель в шампанском

2–4 форели, 150 г сливочного масла, по 50 г репчатого лука, моркови и сельдерея, 150 мл шампанского, 50 мл коньяка, 600 г картофеля, 2 яйца, 50 г зелени петрушки, соль, перец по вкусу.

Отобрать экземпляры форели по 200–250 г, выпотрошить, очистить от чешуи, посолить, поперчить. Положить на противень, смазанный маслом, прибавить мелко нарезанный лук, морковь, полить шампанским и коньяком, покрыть фольгой и тушить 20–30 мин в хорошо разогретой духовке. Из сока, в котором она тушилась, приготовить соус, заправленный сливочным маслом и желтками. Для гарнира: картофель, выточенный в виде орешка «Нуазет».

Часть VI Куда поехать на рыбалку

Большое количество рыбаков живет в Москве, Московской области и прилегающих к

ней областях, поэтому привожу характеристики наиболее популярных водохранилищ и небольших платных водоемов, которые могут заинтересовать рыболовов указанных регионов, а также расскажу о некоторых особенностях рыбалки на них.

Можайское водохранилище

Между собой московские рыболовы Можайское водохранилище зовут Можайка. Водохранилище образовалось в 1960–1962 гг. в результате перекрытия плотиной реки Москвы. Длина – 47 км, ширина – до 3,5 км. Левые берега водохранилища в основном пологие, более открытые, а правые, наоборот, высокие и чаще лесистые. Основные глубины от 6 до 14 м приходятся на затопленное русло реки Москвы. Прилегающие к руслу поливы преимущественно ровные. Перепад уровня воды в разные годы может достигать 4 м. При минимальном уровне обнажаются поливы, и рыба отходит ближе к руслу.

В водохранилище много плотвы, леща, густеры, уклейки, ерша. Есть налим, линь, язь, жерех, угорь и некоторые другие виды. На водохранилище можно обнаружить глубинные закоряженные участки, в которых держится крупный окунь, щука, судак.

Крупного хищника спиннингисты ищут в основном в районе бровок. Окунь хорошо ловится с началом боя малька на «котлах». В неглубоких заросших водорослями заливах много мелкой щуки, которая здесь избирательна к предложенным ей приманкам. Вообще вся рыба, обитающая как на глубине, так и на мелководье, довольно капризная, и не всегда ее заставишь клюнуть. Во многом это происходит по причине хорошей кормовой базы водоема: на поливах имеются крупные скопления мотыля, а на русловых бровках встречаются крупные колонии моллюсков. Вдобавок обширные, заросшие водорослями мелководья дают возможность для нагула плотных стай молодежи различных видов рыб, вполне удовлетворяющих аппетит хищников.

По перволедью плотва и окунь хорошо клюют на мормышку на глубинах от 3 до 5 м в районе поселка Красновидово и дома отдыха Ильинское. Лучшие результаты дает ловля с прикормкой или тактика поиска уловистых «точек» с безнасадочными приманками.

Зимними жерлицами судака и щуку ловят повсеместно, ориентируясь в основном на предрусловые бровки и коряжник. Хорошие места для ловли щуки и судака имеются вблизи устья реки Колочь.

В верховьях водохранилища у деревни Мышкино по последнему льду хорошо ловятся на кивковые и поплавочные удочки плотва и подлещик, которые подходят сюда на свежий приток воды. В конце марта можно поймать момент, когда сюда же подходят стаи крупного леща. Его лучше ловить прочными кивковыми снастями с применением достаточно крупных приманок (с насадкой или без насадки). Вперемешку с лещом иногда попадает судак.

Во время февральско-мартовского хода уклейки эту рыбу в массовом количестве ловят в районе деревень Мышкино и Троица.

На берегах водохранилища расположено четыре базы, относящиеся к Московскому обществу охотников и рыболовов. Это базы «Красновидово», «Глазово», «Мышкино», «Троица». Самая крупная база «Красновидово» имеет три жилых корпуса и до 100 лодок.

Проезд по ж. д. от Москвы до станции Можайск, далее до населенных пунктов Красновидово, Глазово, Мышкино, Троица рейсовыми автобусами.

На личном автотранспорте проезд по Минскому шоссе до города Можайска, далее на Красновидово, Глазово, Мышкино, Троицу.

Рузское водохранилище

Это один из наиболее привлекательных водоемов Подмосковья. У рыболова здесь есть большой шанс поймать крупную рыбу, при этом не надо ехать куда-то за тридевять земель. Создано в 1966 году в результате постройки плотины неподалеку от города Руза. Водоем сильно вытянут в длину. Протяженность его 36 км, максимальная ширина 2 км. Имеет много

притоков, основные из которых – Волошня и Педня. Берега в основном лесистые, часто высокие и сильно изрезанные. К затопленному руслу (на нем глубины в среднем составляют 10–14 м) прилегают ровные поливы с глубиной 4–7 м. Возле плотины глубины достигают 20 м. Перепады уровня воды в течение года составляют 5 м.

В водоеме обитают в достаточном количестве плотва, лещ, окунь, судак, щука, густера, уклея, встречаются налим, язь, жерех, угорь, карп.

Летом и осенью любители половить судака и щуку гоняют кружки по открытой акватории водоема. В заливах ловят с лодок спиннингом щук. Там, где затопленное русло подходит близко к берегу, располагаются любители лещовой ловли с донками и поплавочными снастями. Иногда хорошие результаты дает ловля на корочку хлеба, опущенную в нерафинированное подсолнечное масло. На определенных участках с лодки и с берега поплавочными удочками можно хорошо половить плотву и окуня.

Зимой любители ловли на мормышку повсеместно с переменным успехом ловят окуня, плотву и подлещика. Окуня нужно искать в коряжнике, который встречается на всем протяжении водохранилища. В начале зимы ловля довольно крупного окуня бывает очень результативной на глубинах от 0,5 до 3 м. Позже лучше переходить на более глубокие места и нередко даже за пределы коряжника, в котором с уменьшением кислорода в воде рыба начинает чувствовать себя хуже.

Плотву и подлещика в оттепели ловят на предрусловых поливах с глубинами 4–6 м. Поиск рыбьих стай мормышкой ведется очень активно, поэтому приходится сверлить большое количество лунок на различных участках вдоль русла. Наиболее подходящими для выхода рыбьих стай будут места с изрытым небольшими ямками дном, а также столы у мест соединения подводных русел.

Хорошо ловить по старым прикормленным лункам после выходных дней, когда водоем становится малолюдным, при этом реально попасть на лещовую стаю.

Окуня, плотву и подлещика ловят на различные модификации мормышек с подсадкой мотыля, личинки репейной моли или на их «бутерброд». Обычно на глубинах до 4 м применяют мелкие свинцовые или вольфрамовые мормышки, а на больших глубинах – средние вольфрамовые мормышки или тандемы двух мелких мормышек. Довольно успешно ловят перечисленных рыб те, кто освоил мелкую безнасадочную приманку с одинарным, двойным или тройным крючком. Проверенное сочетание подвешенного на крючок бисера – белый и желтый, белый и оранжевый, – именно на них больше всего поклевков.

Поплавочники-зимники обычно ловят подлещика и леща на русле и русловых бровках. Они, как правило, прикармливают сразу несколько мест и попеременно проверяют их на предмет подхода рыбы, опуская на дно предварительно поднятые снасти. Обычно кормят зимней растительной смесью типа «Униформ», смачивая ее водой и отправляя на дно в кормушке. Можно к растительной смеси добавить мотыля. Но лучше кормить чистым мотылем, часть из которого следует раздавить для запаха, однако при этом есть риск, что подойдет надоедливый ерш.

Здесь же на русловых бровках и русловых ямах располагаются и зимние жерличники, нацеливающиеся на ловлю судака. Поимки «клыкастого», как правило, отмечаются в предвечернее время или рано утром. В качестве живца для этой рыбы лучше всего использовать уклею или ерша. Судаковую стаю нередко можно обнаружить там, где русло затопленной реки подходит близко к коряжнику. Такие места есть в районе деревни Щербинка.

Щуку с начала ледостава и по начало января реальнее всего поймать вблизи мелководного коряжника. При умелой расстановке жерлиц уловы бывают довольно внушительные. В основном здесь попадает щука весом 1–2,5 кг. Более крупную щуку (а на этом водохранилище нередко вылавливают экземпляры в 7–8 и более килограммов) лучше всего искать на изрытых глубинных поливах или на русловых урезах. Самый распространенный живец для щуки в данном случае окунек и плотвичка. Соответственно для крупной щуки нужно выбирать и крупного живца. Щучьи коряжники есть в районе деревень

Глазово, Курово, Дьяково.

Многие на Рузском водохранилище зимой ловят комплексно, т. е. расставляют жерлицы и затем, посматривая за ними, ловят поблизости другую рыбу. Чтобы жерлицы находились в зоне их быстрой досягаемости при загорании флажка, рыболовы нередко ставят их на выходах из заливов, у берегов которых хорошо искать с мормышкой окуня и плотву. Также хорошие места для разносторонней ловли рыбы находятся в верховьях водохранилища в районе Осташева, где берега подходят близко друг к другу.

На Рузское водохранилище можно поехать на день, поскольку езда в один конец от Москвы занимает в среднем 2,5 часа. Те, кто собирается отправиться на два или более дней, вполне могут договориться о ночлеге в любой деревне, расположенной вблизи водохранилища. Местные жители пускают рыболовов охотно и берут за ночлег примерно 100 рублей за ночь. Кроме того, по берегам водохранилища расположено несколько рыболовно-спортивных баз. Рыбалка по путевкам, стоимость ловли на день составляет 40 рублей.

Проезд: на электропоезде с Белорусского вокзала до станции Тучково, затем автобусом на Осташево. Трасса проходит вдоль водохранилища. Выходить можно на остановках: Овсяники, Курово, Солодово, Осташево – отсюда до водоема достаточно близко.

Личным автотранспортом нужно ехать по Волоколамскому шоссе до Волоколамска, в нем повернуть на Осташево – Рузу и остановиться в перечисленных пунктах.

Озернинское водохранилище

Возникло в 1967 году в результате перекрытия плотиной реки Озерна. Протяженность 29 км, ширина до 2 км, глубины до 20 м. Имеет сильно изрезанные берега и множество заливов. Берега преимущественно невысокие, местами покрытые лесом. Рыболовные базы находятся в населенных пунктах Ремянники и Старое Волково.

В водоеме обитают судак, щука, окунь, лещ, плотва, ерш, густера, уклея. Изредка попадает налим, угорь, сом, ротан.

В районе деревни Хотеццево и в Бунинском заливе летом и зимой успешно ловят плотву с прикормкой из смеси магазинной прикормки и мелкого мотыля. Глубины 4–8 м. Плотва в основном некрупная, до 100–150 г весом, но иногда можно на прикормленных лунках собрать плотные стаи этой рыбы и стать обладателем завидного улова.

В Табловском и Бунинском заливах есть перспективные места для ловли хищной рыбы спиннингом, кружками, а зимой – жерлицами. Попадают щуки в основном весом от 0,7 кг до 3 кг. Иногда можно попасть на выход судака. Налим попадает реже. Осенью отдельные спиннингисты не без успеха ищут щуку по затопленному руслу реки Вейны.

Окунь чаще ловится мелкий. Летом он клюет почти повсеместно, в основном ближе к водорослям, а по ледоставу на выходе из заливов и на прибрежных поливах с глубиной 2,5–4 м.

Леща и подлещика поплавочники ловят в районе Старое Волково. Летом ужение происходит с лодки или с берега донными снастями, зимой результат появляется после двух-трехдневного прикармливания лунок, просверленных в районе перепада рельефа дна. Подходящие глубины для зимней лещовой ловли – 6–12 м.

По последнему льду местные рыболовы отыскивают с «чертиком» стаи леща на предрусловых поливах в районе Ремянницы.

Проезд электропоездом до станции Новый Иерусалим, далее автобусом на Рузу до деревень Ремянница, Ново-Волково и др.

Личным автотранспортом по Рижскому шоссе до Новопетровского, далее поворот на Рузу.

Истринское водохранилище

Преимущество этого водохранилища в близком расположении от Москвы. Берега живописные, лесистые, правда, в последние годы выросшие коттеджи и дачное строительство несколько испортили виды.

Водохранилище возникло в 1935 году в результате перекрытия плотиной реки Истры. Обширные плесы и многочисленные заливы дают большие возможности для рыбной ловли. Обширные камышовые участки и обилие различного рода водорослей создают прекрасные условия для нереста рыбы и укрытия хищника.

В водоеме много щуки, судака, леща, плотвы, окуня, ерша, густеры. В конце зимы и в начале лета можно попасть на массовый выход уклейки. В водоеме встречается налим, линь, сом, угорь.

Весной – в начале лета хорошая ловля поплавочной удочкой бывает в верховьях водохранилища в районе поселка Якиманский. В уловах в это время преобладает лещ, плотва, уклейка. Прикормка обязательна. В период нерестового двухмесячника ловля разрешена одной удочкой с одним крючком.

Со второй половины июня по первую декаду июля кружочники успешно ловят судака в районе Татищева и Тимофеева. Щука и окунь неплохо ловятся спиннингом с лодки на бровках и в заливах вблизи водорослей. Осенью вблизи камышовых зарослей собираются большие скопления окуня, бьющего малька, и здесь этого хищника также можно успешно ловить спиннингом или на живцовую поплавочную снасть.

По перволедью жерличники стабильно ловят щуку в Климовском заливе и устье реки Катыш. Позже охотники за хищником смещаются ближе к обширным плесам. По последнему льду жерлицы на щуку ставят снова в заливах, куда на приток свежей воды подходит разная кормовая рыба. В марте перспективные зоны ловли хищника находятся в Алехновском заливе и в районе закоряженного русла реки Нудоль.

Любители ловли рыбы на мормышку могут найти много интересных мест в районе Алехнова, Новоселова, Рождествена. Поплавочники успешно ловят плотву в течение всей зимы на прикормленных местах в районе залива «Штаны».

Имеются рыболовно-спортивные базы в районе населенных пунктов: Пятница, Лопотово, Климово, Якиманский.

Проезд с Ленинградского вокзала до станции Подсолнечная, далее автобусом до соответствующих пунктов назначения.

Проезд личным автотранспортом по Ленинградскому или Волоколамскому шоссе.

Клязьминское водохранилище

Самое близкое водохранилище из тех, которые входят в систему канала им. Москвы. Создано в 1936–1937 годах при строительстве канала им. Москвы. Его длина 25 км, средняя ширина 1 км, средняя глубина 6 м, наибольшая 18 м. Западную часть, прилегающую к Пироговской плотине, называют Пироговским водохранилищем.

Летом по берегам Клязьминского водохранилища очень много отдыхающих, а по акватории – яхт, поэтому рыбалку практикуют с лодки в основном в ранние утренние часы, иногда с причалов с прикормкой. Бывает, что с причалов и пристаней на обычную поплавочную удочку хорошо ловят плотву и окуня.

Повсеместно вдоль затопленного русла Клязьмы обитает подлещик, лещ и судак. Подлещика и леща ловят на хорошо закормленных местах бортовыми снастями, судака летом реальнее всего ловить кружками. Зимой «клыкастого» ищут с блесной и жерлицами. Иногда судака находят по лещовым стаям, которые этот хищник часто сопровождает.

Уловистые места можно найти напротив деревни Семкино, в Александровском заливе, а также в заливе за деревней Сорокино, в котором более-менее крупная рыба концентрируется на свалах. В уловах преобладают подлещик, окунь, плотва, ерш. Здесь ловят летом с лодки. Зимой на бровках иногда можно попасть на крупного окуня.

Хорошая рыбалка в начале и конце зимы в подпруженной реке Клязьме. На мормышку

и вертикальные блесны ловят плотву, окуня, подлещика, иногда судака, налима.

Рыболовная база расположена в деревне Чивирево.

Проезд электропоездом до станции Водники с Савеловского вокзала. «Ракетой» с Северного речного вокзала.

Пяловское водохранилище

Возникло в результате затопления поймы реки Учи. Протяженность 7 км, ширина до 1 км. Максимальная глубина 12 м. Разделено каналом на две части. Близость к столице и живописные лесистые берега делают этот водоем притягательным для отдыха москвичей. На правом берегу расположена рыболовная база «Солнечная поляна» с прокатом лодок.

Хищника не слишком много, но иногда летом можно попасть на выход судака, крупного окуня и жереха при ловле спиннингом. Щуку ищут в основном по закоряженным заливам. Леща ловят на донки и с лодки ближе к каналу. Судак осенью хорошо идет на кружки на выходах из ям.

Зимой окуня и плотву ловят на мормышку в Юрьевском заливе. Уловы средние, иногда небольшие. Здесь же есть подходящие участки для ловли щуки жерлицами. Плотву, подлещика со льда ловят на прикормленных лунках. Для этого выбирают участки с глубиной 6–9 м и изрытым дном. Судака зимой ищут с блесной на русловых глубинах ближе к каналу.

Проезд электропоездом с Ярославского вокзала до станции Мытищи, далее автобусом до Манюхино. Или до станции Подлипки, далее автобусом до Витенево. Летом с Северного речного вокзала ходят ракеты до пристани «Солнечная поляна».

Личным автотранспортом проезд по Ярославскому шоссе.

Учинское и Пестовское водохранилища

Оба водохранилища также относятся к системе водоемов на канале им. Москвы. Лежат в долинах рек Уча и Вязь. Общая протяженность 19 км, максимальная ширина 3 км. Максимальная глубина 21 м. Берега живописные, в основном заняты лесами, преимущественно хвойными. Есть две рыболовные базы с прокатом лодок: одна расположена в поселке Правда, другая между населенными пунктами Рождествено и Долгиниха.

В водоемах достаточно леща, щуки, судака, плотвы, окуня, ерша, густеры, уклейки. Есть карп, сом, линь, карась, пескарь, язь, налим.

Крупного леща успешно ловят весной на поплавочную удочку с одним крючком, наживленным коркой белого хлеба, в районе поселка Тишково. Здесь же на другие насадки после нереста попадает карп и карась. В июле – августе лещ ловится на прикормленных местах с лодки в районе Малиновых островов. Прикормку разбрасывают шарами. Судака ловят на уклейку кружками по краю ям на глубинах 7–12 м. Летними зорями судак нередко выходит жировать на прибрежные отмели, где его иногда удается взять на спиннинговые приманки. Для ловли плотвы как в забродку, так и с лодки лучше выбрать поливы вблизи зарослей водорослей с глубиной 2,5–4 м. Некоторые рыболовы довольно успешно ловят леща донными снастями с берега в районе пристани «Хвойный бор». С самой пристани с прикормкой на поплавочную удочку иногда удается хорошо половить плотву.

Зимой жерлицами с переменным успехом ловят щуку в устье реки Кокотки. Довольно капризно ведет себя зимой окунь и плотва. Их ловят на плесах с глубинами 5–7 м. Подлещика и леща по ледоставу высидивают за островами ближе к каналу.

Проезд электропоездом с Ярославского вокзала до станции Правда, затем автобусом до деревни Тишково, далее пешком. Летом можно быстро добраться на «Ракете» от Северного речного вокзала до пристаней «Тишково» или «Хвойный бор», далее по берегу пешком. Автотранспортом по Ярославскому шоссе с поворотом на станции Правда и далее до деревни Тишково. До деревень Рождествено и Долгиниха можно добраться через паромную

переправу от ст. Трудовая (Савеловское направление ж. д.).

Икшинское водохранилище

Расположено в Дмитровском районе Московской области и рядом с первым шлюзом на канале им. Москвы. Заполнено в 1937 году. Длина 5,6 км, ширина 1,5 км, максимальная глубина 8 м. Зимой уровень воды несколько снижается. Икшинское водохранилище связано соединительным каналом с Пестовским водохранилищем.

Довольно живописные места в районе «Заградворот» и деревни Черная. Летом здесь ловят как с берега на донные и поплавочные снасти, так и с лодок на бортовые поплавочные удочки, спиннинг и кружки. Попадаются окунь, плотва, подлещик, густера, ерш, щука, судак, иногда язь, карась, карп, налим. Поплавочники часто размещаются на дамбе. Хорошая рыбалка бывает с поплавочной удочкой в мае. В это время плотву ловят на тинку и на личинки водных насекомых. Леща ловят донками, забрасывая на урез русла. В июне – августе эта рыба здесь хорошо клюет на манку, сваренную и доведенную до состояния пластилина, а также на гроздь опарышей.

Зимой мормышечники, жерличники, поплавочники и блеснильщики размещаются у островов выше дамбы, а также в Ермолинском заливе на затопленном русле ручья. С прикормкой успешно ловят окуня, подлещика, плотву. Щуку и судака ищут на свалах и закоряженных участках.

В деревне Черная расположена база военно-охотничьего общества МО.

Проезд электропоездом с Савеловского вокзала до ст. Трудовая, далее 1,5 км пешком.

Личным автотранспортом: по Дмитровскому шоссе до станции Трудовая, затем направо к водохранилищу.

Вазузское водохранилище

Крупное водохранилище Вазузской системы. Образовано в результате перекрытия реки Вазуза. Общая протяженность около 100 км, ширина до 3 км. Перепады уровня воды от 3 до 5 м. Имеет множество отходящих от основных рукавов больших и маленьких заливов. Наиболее обширный плес расположен в нижней части водохранилища. Глубины на русле до 10–15 м, глубина в районе плотины до 30 м. В верхней части водоема берега низменные, заболоченные, в нижней части крутые. По берегам много лесов.

Водоем славится обилием щуки, леща, плотвы, окуня, густеры, уклейки, ерша. Иногда попадает налим, жерех, язь, елец, карп.

На плесе в районе села Дубинино на прикормленных лунках хорошо идет крупный лещ. Ловят по бровкам русла. Здесь же ловят эту рыбу летом с лодок.

Щуку спиннингисты летом ищут по заливам, а осенью на бровках русла. Зимние жерлицы на щуку лучше устанавливать в заливах по затопленному руслу притоков. По первому льду уловы бывают довольно внушительные.

Плотва и окунь иногда хорошо ловятся на черного «чертика» по последнему льду в коряжистых заливах. Нужно выбирать участки поливов ближе к руслу притока с глубиной 2,5–4,5 м.

Проезд рейсовым автобусом от Гагарина (Минское направление) на Карманово или от Зубцова (Рижское направление) на Карманово, Сычевку. Этими автобусами рыболовы добираются до выбранного участка водохранилища.

Проезд личным автотранспортом по Рижскому шоссе до Зубцова, а по Минскому шоссе до Гагарина, далее в направлении Карманова.

Яузское водохранилище

Второе по величине водохранилище Вазузской системы. Расположено почти

полностью в Смоленской области в 210 км от Москвы по Рижскому направлению. Водохранилище состоит из двух рукавов. Один тянется примерно на 15 км от Карманова к северу, второй – на 20 км от Карманова к востоку. Второй рукав наиболее посещаем рыболовами. В центре его – широкий плес с отходящими от него заливами. Берега пологие и местами крутые, почти повсеместно покрыты лесом. Средняя глубина на поливах 3–5 м, на русле 11–15 м. Перепад уровня воды в течение года может составлять 2 м.

Плотву, подлещика, а из хищников – окуня, щуку и судака ловят летом спиннингом и на кружки в районе деревни Пудыши. Для охоты за судаком самое подходящее время – вторая половина июня. Ловят его кружками на уклею в местах массового выхода этой рыбы.

У деревни Оржаники летом с прикормкой из рубленых червей успешно ловят линя на поплавочные удочки, выбирая зоны ловли возле камыша.

Крупную уклею и плотву хорошо ловят на проводочные и кивковые удочки по впадающим в заливы притокам в мае – июне.

Самые подходящие участки для зимней ловли леща на мормышку и поплавочные снасти рыболовы находят на плесе напротив деревни Савино. Здесь же на жерлицы и отвесные блесны периодически попадает судак. Плотва по последнему льду скапливается массово в заливах возле деревень Савино и Оржаники. Иногда по закоряженным заливам на живцовые снасти можно поймать щуку, налима.

В деревне Савино имеются две частные рыболовные базы.

Проезд рейсовым автобусом Гагарин – Петушки. Сойти в Пудышах (до водоема 2–3 км пешком) или в Петушках (до водоема 7 км пешком).

Проезд личным автотранспортом по Рижскому шоссе до поселка Шаховская, затем поворот на Поречье. В Середке поворот на Петушки и Карманово.

Иваньковское водохранилище

Иваньковское водохранилище самое верхнее на реке Волге. Возникло в 1936 году в результате перекрытия Волги плотиной у деревни Иваньково и по-другому называется Московское море. Оно вытянуто в длину на 80 км, при ширине 2–5 км, максимальная ширина – 12 км. Средние глубины – 3–5 м, максимальные – до 19 м. На водохранилище насчитывается до 300 островов. Водохранилище расположено почти целиком в Тверской области. Берега невысокие, по большей части покрыты лесами. Повсюду прибрежные зоны – это в основном обширные отмели, создающие условия для хорошего нагула малька и соответственно быстрого роста хищников: судака, щуки, окуня. На берегах Иваньковского водохранилища расположено несколько охотничье-рыболовных баз, принадлежащих разным обществам и частным предпринимателям.

В конце лета и осенью бывают неплохие выходы окуня на «котлах» в районе Шошинского плеса. Окуня иногда в большом количестве удается половить на кивковую удочку с лодки в заросших камышом протоках между островами. Подлещика и леща зимой любители поплавочной ловли с переменным успехом ловят на прикормленных лунках повсеместно по руслу Волги. Но очень много попадает солитерного подлещика, особенно при ловле летом на небольших глубинах. Зимнего окуня стоит поискать с блесной и мормышкой в Коровинском и Федоровском заливах.

Однако наиболее привлекательно Московское море для судачатников. С лодки и со льда судака ловят отвесным блеснением вдоль границы русла в районе поселков Ново-Мелково, Старо-Мелково, Городище и левее острова Низовка.

Еще одно судаковое место находится у моста через Шошинский плес (трасса Москва – Санкт-Петербург). В районе моста течение настолько сильное, что на русле в некоторые зимы не замерзает лед. Судачатники обычно облюбовывают места по краям русла, где течение позволяет блесне или балансиру контролировать дно. Даже в глухозимье судак ведет себя здесь достаточно активно, очевидно, из-за хорошего кислородного режима данного

участка. Вскрытие пойманных судаков показывает, что кроме мелких рыбешек судак в данном месте питается бокоплавами, мотылем и прочими водными организмами, которые здесь активно передвигаются, в отличие от заморных участков, и становятся легкой добычей рыбы. Хороший результат давала игра, когда после взмаха и опускания блесны на дно еще сдавалось 10–20 см лески. Тогда блесну протаскивало по дну, и в этот момент следовала поклевка. Этот же прием я неоднократно успешно использовал и на русле Волги в период открытия шлюзов.

Проезд с Савеловского вокзала электропоездами до станции Большая Волга, Дубна или Конаково, далее по берегу местным автобусом или с Ленинградского вокзала до станции Редкино, далее местным автобусом.

Личным автотранспортом проезд по Дмитровскому или Ленинградскому шоссе.

Угличское водохранилище

Обширные и живописные рыболовные угодья привлекают сюда многих московских рыболовов, хотя этот водоем и не так близко находится от Москвы. На водохранилище просторные акватории перемежаются большим количеством островов. В нем обитают судак, щука, окунь, налим, лещ, плотва, густера, язь, линь, ерш, уклейка.

Один из наиболее посещаемых участков находится в районе станции Скнятино. Недалеко от станции расположены две рыболовные базы. Хорошие места для различных видов ловли можно обнаружить вдоль затопленного русла Нерли, Печухни и Волги. Летом с лодок на прикормленных местах здесь успешно ловят леща, подлещика, густеру. Плотву, язя, линя и окуня лучше искать ближе к водорослям. Налим осенью и зимой попадает на предрусловых глубинах с песчано-каменистым грунтом и минимальным наносом ила.

В закоряженной пойме Печухни зимой размещается большое количество жерличников. В уловах преобладают мелкие и крупные щуки. Стаи крупной плотвы держатся по затопленному руслу Нерли на так называемых полочках.

В нескольких километрах ниже Скнятина находится Новоакатовский залив. Недалеко от него расположен остров, за которым на свалах русла всю зиму с переменным успехом ловят судака. Хороший клев бывает в периоды, когда открывают шлюзы и усиливается течение. Однако в выходные течение, как правило, слабое. Недалеко от острова, если брать вверх по течению, затопленное русло Волги изгибается двойной петлей. По моим наблюдениям, здесь самый судачинный участок.

Есть несколько хороших мест для ловли «кlyкастого» в районе Кашинского моста. Неподалеку от него в водохранилище впадает речка Кашинка. На выходе из реки иногда очень неплохо ловят судака как летом с лодки отвесным блеснением, так и зимой на блесну и жерлицы.

Проезд электропоездом с Савеловского вокзала до станции Скнятино или поездом до Углича, затем до отдаленных рыболовных мест автобусом.

Личным автотранспортом по Дмитровскому шоссе на Калязин или Углич.

Рыбинское водохранилище

Другое название – Рыбинское море. Оно лежит в Молого-Шекснинской низменности. Начало заполняться в 1940 году в результате перекрытия русла Волги у деревни Переборы. Наполнение чаши продолжалось до 1947 года. С территории, планируемой под водохранилище, переселено 600 селений и город Молога. Берега в основном низкие, лесистые, местами болотистые и луговые. В северной части водохранилища расположен Дарвинский заповедник. От северо-западной части периодически отрываются обширные пласты торфа, иногда с деревьями, в результате чего возникают плавающие острова.

В водоеме много щуки, судака, крупной плотвы и окуня, леща, синца, густеры, налима, ерша. Попадает язь, сом, жерех.

Мне удавалось хорошо ловить плотву в отдельные годы в районе поселков Борок и Брейтово. По последнему льду добычливой бывала ловля на мормышку с насадкой и на «чертика». В апреле – мае ловил летними кивковыми снастями взабродку, отыскивая на дне перепады глубин.

В канал возле Борка по весне заходит крупная морская плотва, иногда уже после схода льда – язь. Ловят этих рыб, а также щуку, окуня, синца и в устье Сутки. Иногда стаи крупной плотвы продвигаются по руслу до шоссе моста. По последнему льду крупную плотву иногда ловят вплотную к берегу, где глубина составляет всего несколько сантиметров.

В устье Сити в марте бывает хороший клев плотвы и подлещика, окуня.

В середине зимы напротив Брейтово и напротив устья Мологи на жерлицы и блесны ловят судака, щуку, налима. С мормышками и «чертиками» рыболовы отыскивают крупные стаи синца, леща, плотвы, густеры, окуня. Поиск рыбы облегчает наличие эхолота и мотосаней. Многие рыболовы используют бинокль для наблюдения за кучками рыболовов. Если количество рыболовов становится больше в одном месте – значит, пошла рыба.

В районе населенного пункта Легково на широком плесе зимой и летом ловят плотву, окуня, леща, синца. Здесь на бровках с глубиной 5–8 м можно попасть на крупные стаи окуня. Ловят на зимние блесны и на балансиры летом с лодок, а зимой со льда. На прибрежных каменисто-галечных поливах и ближе к бровкам затопленных русел ловят налима жерлицами на ерша.

С августа по октябрь окунь хорошо ловится спиннингом на «котлах» по всему водохранилищу. Котлы обнаруживают по скоплениям кружащихся над водой чаек.

Летом многие рыболовы практикуют троллинг. Для этого используют быстроходные катера, устойчивые на больших волнах и способные быстро покорять большие расстояния. Троллингом ловят на определенных «точках», которые засекают по GPS-навигатору. Хорошие щучьи и судачьи участки находятся на границе с Дарвинским заповедником.

Проезд до Рыбинска или станции Шестихино на поезде, далее по берегу местным автобусом.

Личным автотранспортом по Дмитровскому шоссе через Кимры, Красный Холм до Вельегонска, далее по берегу проселочными дорогами на автомашине с двумя ведущими мостами или по Угличскому шоссе через Углич, Некоуз, на Борок, Брейтово и далее по шоссе и проселочными дорогами вдоль берега.

Притоки Рыбинского водохранилища

В реки и некоторые ручьи Рыбинского водохранилища в марте – апреле на свежую воду заходит много рыбы. Рыболовы это знают и едут сюда не только из Москвы, но иногда из даже более отдаленных городов. Если попасть на ход морской плотвы, леща, синца, густеры и некоторых других видов рыб, можно стать обладателем фантастического улова.

Наиболее рыбные реки Себла, Ломь, Сыроветка, Черная, Кесьма, Реня и Лекомка, а также Первый, Второй и Третий Малиновские ручьи. Берега всех притоков живописные, покрытые смешанными и хвойными лесами. По весне как со льда, так и по открытой воде здесь также хорошо ловятся окунь, язь, елец, голавль, пескарь. В период нереста разрешается ловить только с берега одной удочкой с одним крючком.

Летом реки Вельегонского района весьма привлекательны для отдыха. Леса богаты грибами и ягодами. Уровень воды в притоках Мологи может сильно колебаться в течение года. Обычно самая высокая вода в конце мая – июне, а низкая – в октябре. Этот перепад может составлять разницу в 2 м. От уровня воды сильно зависит выбор вида снастей и успех рыбалки.

На платных водоемах

Рыбалка на платных прудах себя оправдывает, поскольку не надо ехать слишком

далеко. Берега на таких водоемах обычно очень удобны для ловли. Как правило, всегда удается наловить достаточное количество рыбы, а некоторые рыболовы становятся обладателями солидных трофеев. В некоторых рыболовных хозяйствах новичков обеспечат рыболовными снастями, насадкой и прикормкой, в другие нужно приезжать со своими. Опытные рыболовы на платных прудах имеют возможность испытывать новые оснастки и приманки.

Вот, на мой взгляд, одни из самых интересных рыболовных хозяйств Подмосковья.

Рыбхоз «Можайский». Еще три-четыре года назад о нем мало кто слышал, но с приходом нового директора все изменилось. Недавно хозяйство признано предприятием федерального значения. Здесь имеется два пруда. Справа по въезде в село Большие Парфенки находится длинный, так называемый Спортивный пруд. В нем большое разнообразие рыбы: щука, окунь, плотва, очень крупный карась и капр (экземпляры 3–5 кг не редкость), много мелкого карпа. Ловить можно только с берега. Цена путевки 150 руб. на день. Рыба капризная, поскольку ее не кормят, но естественного корма в пруду хватает. Пруд неглубокий, рыбу взять непросто. Поплавочникам рекомендуется ловить с прикормкой, но если она неправильно подобрана, забивает мелкая плотва – до 50 г и такой же карась. Однако рыболовы, сумевшие подобрать «ключик», стабильно ловят крупную, до 0,5 кг плотву, крупного карася и окуня. Последний вместе со щукой по осени хорошо берет на спиннинговые снасти. В ход идут джиг-приманки, воблеры, вращающиеся и колеблющиеся блесны и т. д.

Интересна, но малопрактикуема ловля карася, плотвы и окуня на летнюю удочку с мормышкой. Для этого нужно легкое, прочное телескопическое удилище длиной 6–8 м, оснащенное катушкой и длинным хорошо заметным боковым кивком. Вылов за день на любые спортивные снасти не более 5 кг рыбы.

Рыбалка в большом рыбхозном пруду, зарыбленном товарным, до 1 кг, карпом, не оставит без хороших трофеев даже начинающего рыболова. Стоимость путевки 350 руб. За день разрешается выловить также не более 5 кг рыбы. Клев обычно бывает очень хороший, но даже если вдруг рыболову не повезло, 5 кг карпа администрация даст с собой в качестве подарка.

Проезд: 114 км по Минскому шоссе, здесь по указателю «Ваулино 9 км» поворот налево и еще проехать 1,5 км до села Большие Парфенки, рыбхоз справа (синие ворота). Спросить сторожей.

Егорьевский рыбхоз. Имеет в своем хозяйстве серию заливных озер, которые на зиму спускают. Берега чистые, кое-где протесок, кустарник и камыш. Самое крупное из озер – Тетеринское. Здесь ловится крупный, 3–6 кг, карп, много среднего карпа весом 1–2 кг. При хорошем клеве за зорьку можно поймать до 20 кг рыбы. Не раз исполинские карпы рвали толстые лески здешних рыболовов. Кроме карпа, в озере есть щука, окунь, карась и даже форель. С конца августа здесь наблюдается хороший клев крупной щуки (нередко попадаются экземпляры весом 5–7 кг) и окуня. Забросы следует делать вблизи коряг и водорослей. «Зубастая» здесь предпочитает блесны (большие вращалки) и некоторые виды колеблющихся.

Не менее привлекателен для ловли так называемый второй пруд. Однако из-за того, что он небольшой, берега его плотно заняты рыболовами, поэтому, чтобы занять место, надо приходить очень рано. Здесь также хорошо берет товарный карп.

Из насадок для ловли карповых на всех прудах используют червя, кукурузу, комбикорм, опарыша. Вылов ограничен семью килограммами, выше этого нужно платить по 50 руб. за килограмм. Стоимость путевки 500 руб. на день (с 6.00 до 20.00). Разрешено ловить на две поплавочные удочки, а также на спиннинг. Возможна ловля с лодки.

Проезд: по Рязанскому шоссе до Егорьевска, далее (на кругу) налево в сторону Шатуры, еще приблизительно через 5 км поворот направо на Клеменово в сторону Иншина. Доедете до деревни Васильево, в которой найдете двухэтажное здание администрации рыбхоза, за которым налево поворот на бетонку. По ней примерно 1 км до шлагбаума на

территорию озер. Здесь купите путевку и на машине проедете к любому водоему, где разрешена ловля.

Рыбхоз в районе села Никитское. В хозяйстве два пруда, но отличная рыбалка только в пруду № 2, в котором обитают карп, карась, судак, щука, окунь, линь, белый амур, толстолобик. Большинство рыболовов целенаправленно ловят карпа и карася. Карп здесь крупный, иногда попадаются экземпляры по 7–10 и более кг, но обычные трофеи – это карпики 700–1000 г. Крупный, до 1,5 кг карась тоже не редкость. Эти виды рыб хорошо клюют на кукурузу, геркулесовую болтушку, перловку, жмых. Можно ловить на так называемый комбайн, или по-другому «на соску». Это когда на пружинку-кормушку налепляется комок каши или жмыха и в него прячется множество крючков, привязанных к коротким поводкам, которые крепятся выше кормушки к основной леске. Карп сосет комок прикормки и захватывает крючки (один или несколько).

Осенью для ловли карповых на поплавочные и донные удочки в основном используют животные насадки: мотыля, различных червей, опарыша, «бутерброд» мотыля с опарышем или червя с опарышем. Рыба не прикормлена, поэтому большую роль играет правильная прикормка. Если летом можно использовать растительные магазинные прикормки, иногда с добавлением опарышей, то осенью хорошо кормить рублеными червями, которых замешивают в суглинистой почве, лепят шары затем по несколько штук подбрасывают в место ловли. Вязкость шаров должна быть такая, чтобы они разрушались, дойдя до дна.

Хищника ловят как на живцовые снасти: кружки, удочки, донки – так и спиннингом. В качестве насадки для судака и окуня применяют крупную верхоплавку, для щуки – карася, плотвичку и окунька.

Линь и белый амур попадаются реже. Они предпочитают червя. Линя ищут в окнах среди водорослей, белого амура, наоборот, на больших чистых пространствах, но обязательно вблизи водных растений. Травоядный толстолобик если и попадает на какую-нибудь растительную насадку, то скорее случайно.

Путевки выдает охранник, который наблюдает в бинокль, кто появился новый, и периодически делает рейс на моторке. Официально разрешено ловить на одну удочку с двумя крючками (о чем и написано в путевке), но обычно количество удочек и донок никто не ограничивает. Стоимость ловли на целый день – 500 руб. с человека.

Теперь немного о ландшафте. С одной стороны пруда близко подходят дачные участки и частные дома, с другой – только широкое поле.

Информацию о ночлеге можно узнать в магазине, который находится около переходного мостика через водоем. Здесь же неподалеку находится 5-комнатная частная гостиница.

Проезд: Волгоградское шоссе, направлением на Коломну. После Бронниц через 20 км будет село Никитское. В Никитском увидите справа шиномонтаж и магазин «Аккумуляторы». Напротив них, слева, поворот на пруды. Здесь же на столбе щиток с надписью о платной рыбалке.

Рыбхоз «Осенка». Хозяйство имеет несколько прудов и специализируется на разведении карпа. Путевки продаются на конкретный водоем, и переходить с одного на другой не разрешается. Начинающему рыболову лучше выбрать пруд, где водится товарный карп, весом от 0,5 до 1,5 кг. Ловить надо на донки, наживленные червем-подлистником или навозником (2–3 небольших червя на крючок насаживаются кучкой), – их следует кидать к стационарным кормушкам. Лучше всего применять донки с кормушками. Такая снасть должна иметь достаточно жесткое спиннинговое удилище с тестовой нагрузкой 100–200 г. Катушку можно взять безынерционную (в рыболовных магазинах продаются специальные карповые катушки, иногда даже в комплекте с оснасткой) или инерционную типа «Невской». С первым вариантом заброс будет намного дальше. Основная леска ставится 0,4–0,45 мм, поводки для ловли карпов от 0,5 до 5 кг – 0,23–0,32 мм. Применение более тонких плетеных лесок более эффективно. Крючки № 7–9 с длинным цевьем – для ловли на червя и некоторые другие насадки животного происхождения, с коротким – для ловли на гроздь опарышей и на

растительные насадки. Кормушки можно взять как открытого, так и закрытого типа. Первые, как правило, изготавливаются из проволоки и применяются для растительного корма, вторые обычно имеют пластиковый корпус с отверстиями и чаще всего используются для опарышей, которые постепенно выбираются наружу, чем и привлекают рыбу. Соблюдается принцип – на что ловишь, тем и корми. При ловле на кукурузу рекомендуется ее измельченные частицы добавлять в растительные прикормки. Практически во всех рыболовных магазинах продается большой ассортимент растительных прикормок, это «Сабанеев», «Уникорм», «Тим-файтер» и т. д. На карповой ловле нередко в прикормку добавляют карамельный, ванильный или другие ароматизаторы.

Опытные рыболовы с хорошей прикормкой могут ловить карпа и на поплавочные удочки. Нередко применяются снасти со скользящей поплавочной оснасткой, предназначенной для дальнего заброса. В этом случае лучше применять самоогружающийся поплавок, с тем чтобы насадка находилась в 3–5 см от дна. После заброса делают проводку «елочкой», подтягивая снасть на себя. В принципе на не сильно заиленных участках дна можно ловить и со скользящим грузилом-«оливкой», тогда насадка будет лежать неподвижно на дне (в данном случае, если требуется приподнять насадку, на поводке вблизи крючка ставят маленький пенопластовый противосес). На поплавочные снасти в сентябре лучше ловить с использованием червя, опарыша, пучка крупных мотылей.

Стоимость путевки в рыбхозе «Осенка» – 500 руб. с человека, для ловли в маточном пруду – 1000 руб. с человека. Разрешается вылов 10 кг рыбы. Предлагается размещение в четырехместном коттедже или в Доме приезжих на 8 человек. На территории есть магазин, столовая, сауна. Тел. 261–73–136.

Проезд: Волгоградское шоссе направлением на Коломну. После Воскресенского поста ГАИ вскоре будет мост через реку Северку. Сразу за рекой поселок Непецино. В нем надо спросить, как проехать к платным прудам.

Для тех, у кого нет времени для дальних загородных выездов, рекомендую следующие два прекрасных рыболовных хозяйства.

Комплекс отдыха «Рыбацкая деревня». Находится на территории Всероссийского выставочного центра, и москвичам до него добраться удобнее всего. Комплекс имеет в своем распоряжении речку и пруд и разделен на три рыболовные зоны: «Форелевая речка», «Рыбацкое подворье» и «Рыбацкая деревня». В речке водятся карп, щука, форель, в пруду – осетр, карп, форель, щука, сом. По высшему разряду клиентов обслуживают в зоне отдыха «Рыбацкое подворье»: здесь имеется ресторан с хорошей кухней и большим ассортиментом блюд, сауна, бассейн, бильярд. Те, кто решил ловить рыбу в «Рыбацкой деревне», могут воспользоваться рыбацкими шалашами, где можно отдохнуть и приготовить пойманную рыбу, или избами для банкетов. Возле каждого шалаша имеется рыболовный мостик. Аренда шалаша 500 руб. в день. Разрешение на право ловли в пруду или в речке на сутки стоит 500 руб. Вылов рыбы не ограничен, но за каждый килограмм любой пойманной рыбы нужно платить: карп – 150 руб., щука – 150, сом – 280, форель – 300, осетр – 500 руб. Здесь существует условие, что пойманного осетра можно выпустить в пруд, а вот карпа и форель вы обязаны оплатить и забрать с собой, поскольку побывавшие в руках рыболова, они могут погибнуть.

Рыболову, отправляющемуся в комплекс отдыха «Рыбацкая деревня», разрешено ловить на любой вид спортивных и любительских снастей, но брать их с собой совсем не обязательно – удочку, спиннинг, донку вы можете взять напрокат. Также здесь вы можете приобрести насадку: червей, консервированную кукурузу и прикормку.

Проезд личным автотранспортом по Сельскохозяйственной улице до Лихоборского въезда на ВВЦ. Городским транспортом проезд до станции метро «Ботанический сад», далее пешком или маршрутным такси № 71 до Лихоборского входа.

Частное предприятие «Русская рыбалка». Находится в 15 км от МКАД по Рязанскому шоссе. За поселком Октябрьский будет стела «Раменский район», перед которой следует повернуть направо и проехать еще 50 м до ворот охраняемой территории.

Частное предприятие имеет пруд с глубинами 2–4 м, в котором обитают осетр, стерлядь, форель, канадский сомик, карп. Разрешено ловить на две удочки – либо на две донки, спиннинг. Разрешение на право ловли стоит 500 руб. в сутки. Выловленная рыба оплачивается по следующему тарифу, за килограмм: осетр – 340 руб., стерлядь – 340, форель – 250, канадский сомик и карп – по 120 руб.

Снасти можно взять на месте напрокат. Лучшая насадка – датский гранулированный комбикорм, смешанный с геркулесом. Насадку можно приобрести на месте. Этот же комбикорм обычно применяется и в качестве прикормки. Кроме того, форель хорошо берет на очищенную свежемороженную креветку, а другие рыбы – на червя.

В хозяйстве имеются домики для жилья со всеми удобствами. В каждом домике имеется сауна. На территории находится уютное кафе.