



**ОХОТНИК  
РЫБОЛОВ**  
СЕРИЯ

Ф. А. Рученькин

# ПОПЛАВОЧНАЯ УДОЧКА ЛОВЛЯ РЫБЫ НА ПРУДАХ

Справочник  
рыболова





Ф. А. Рученькин

**ОХОТНИК  
РЫБОЛОВ**

*Серия*

# **ПОПЛАВОЧНАЯ УДОЧКА. ЛОВЛЯ РЫБЫ НА ПРУДАХ**

ДАИРС  
Издательский Дом Рученькиных  
г. Москва,  
2005 г.

Ф. А. Рученькин. Поплавочная удочка. Ловля рыбы на прудах.

— М.: ООО «Издательский Дом Рученькиных». 2005. — 32 с.

Почему-то у многих рыболовов ловля рыбы на прудах ассоциируется с ловлей на них карася. Но ведь во многих прудах водится и другая рыба, которую ловить не менее интересно, чем карася. Вдобавок ко всему поголовье карася на многих прудах не столь велико, зато другой рыбы предостаточно.

Так вот, в брошюре пойдет речь о ловле самой разнообразной рыбы поплавочной удочкой на прудах.

© Ф. А. Рученькин, 2005

© ДАИРС, 2005

© МООиР, 2005

© «Издательский Дом Рученькиных», 2005

© Серия «Охотник. Рыболов» — ООО «ДАИРС», 1995

## Содержание

Предисловие .....	4
1. Краткая характеристика прудов .....	5
2. Моя любимая снасть .....	7
3. Рыбка маленькая — а умение нужно большое .....	8
4. Для хитрой рыбы — хитрые приемы .....	14
5. Линь — рыба непредсказуемая .....	18
6. Хищник — он и в пруду хищник .....	24
Послесловие .....	27

## Предисловие

Несомненно, что ловля на прудах и небольших озерах пользуется большой популярностью среди рыболовов-поплавочников. Тем более, очень часто пруды находятся не только вблизи населенного пункта и до них просто добраться, а иной раз они находятся и в черте города. Так что всегда можно выкроить несколько часиков, чтобы провести их на берегу с поплавочной удочкой.

Не знаю уж почему, но у многих рыболовов ловля на прудах ассоциируется только с ловлей на них карася. Конечно, есть пруды, где действительно водится только карась и поймать на них какую-то другую рыбу практически невозможно: ее попросту нет в этих водоемах.

Однако можно оказаться и на таком водоеме, где вообще никакой другой рыбы, кроме ротана, нет, но зато на крючок иной раз садится такой «ротанище», что становится не жалко потраченного времени на поимку этой, по мнению некоторых рыболовов, «сорной» рыбы.

Но помимо подобных прудов с ограниченным видовым составом рыб, рыболовам приходится ловить на прудах, где видовой состав рыб намного шире. В уловах могут быть как «пресловутый» карась, так и другие рыбы, которых рыболовы почему-то игнорируют: уклейка, мелкая плотва и подлещик, линь.

Конечно, там, где, предположим, много мелкой плотвы, то поймать ее не такая уж и большая проблема. Хотя некоторым рыболовам довольно трудно приспособиться к ее ловле. Еще труднее поймать линя, хотя, уверен, что многие рыболовы не только слышали об этой рыбе и читали о ее ловле, но вот ловить его им не приходилось. Поэтому многим рыболовам даже и невдомек, что в пруду, где они приспособились таскать уклейку, водится и более «серьезная» рыба.

На многих прудах, наряду с нехищной рыбой, обитают и хищные: некрупный окунь, мелкая щучка. Таким образом, применяя соответствующие оснастки, можно поохотиться и за некрупным хищником.

Словом, пусть чаще всего рыба, водящаяся в пруду и не «блещет» своими размерами, но ловить ее довольно инте-

ресно, т. к. каждая из них требует своего подхода к ней, а также соответствующих оснасток, прикормок и прикармливания, техники ловли.

Занимаясь ловлей самых разнообразных рыб на различных прудах и небольших озерах в течение длительного времени, хочу поделиться с коллегами по увлечению своим накопленным опытом.

## 1. Краткая характеристика прудов

Пруды различаются не только по своим размерам, но и по многим другим признакам, от чего иной раз и зависит видовой состав рыб, обитающих в них. Так, например, в небольших неглубоких прудах, не имеющих внутренней (ключи, родники) или внешней (впадающие ручейки, речки) подпитки водой, а пополняющихся водой только в моменты таяния снега весной или в результате атмосферных осадков в летний и осенний период, имеют неудовлетворительный кислородный режим. Вдобавок ко всему, в жаркое летнее время вода в них «зацветает», что ухудшает и без того плохой кислородный режим. Ясно, что в таких водоемах может выжить лишь карась. Да и заморы на таких прудах происходят достаточно часто, в результате чего такие пруды становятся «мертвыми».

Пруды бывают как естественного, так и искусственного происхождения, которые пополняются водой за счет внутренних и внешних источников. Они имеют вполне удовлетворительный кислородный режим, что предоставляет нормальные условия для обитания в них рыб, чувствительных к недостатку содержания в воде кислорода. В таких прудах, которые имеют вполне приличную площадь водной поверхности и глубины, достаточные для зимовки рыбы, видовой состав рыб может быть более разнообразным. В них могут обитать как нехищные, так и хищные рыбы.

Различаются пруды и по характеру дна: илистому, сильно заиленному, твердому, глинисто-песчаному, каменистому. Часто все дно пруда может представлять собой сплошной «ковер» из придонной травы, что в свою очередь также накладывает отпечаток на возможность обитания в них

некоторых видов рыб. Да и в прудах с другим характером дна это тоже оказывает на численность видов рыб.

Многие пруды окаймлены по всему периметру сплошной стеной придонной и прибрежной растительности, что создает благоприятные условия обитания в них хищных рыб. А это, в свою очередь, накладывает отпечаток на поведение нехищных рыб, которые стараются находиться на тех участках пруда, где не находятся хищники.

Вполне понятно, что численность подвидов рыб напрямую зависит от кормовой базы водоема, и чем она больше и разнообразнее, тем лучше условия обитания в них самых различных видов рыб. Помимо этого, необходимо, чтобы в прудах были приемлемые условия для нереста рыб и развития мальков.

Примерно все эти доводы справедливы и для небольших озер. При этом очень часто озера находятся в поймах больших судоходных рек, и во время больших половодий они заливаются, за счет чего происходит не только пополнение рыбных запасов таких водоемов, но и смена видового состава. Причем, большое количество рыбы остается в таких озерах «по своей воле», а кто-то не успевает уйти в реку при резком спаде уровня воды. Именно по этой причине, в таких озерах можно надеяться на поимку вполне приличных экземпляров различных рыб.

Пруды, находящиеся в деревнях или городах, часто имеют ограниченный видовой состав обитающих в них рыб, что несколько не влияет на удовольствие, получаемое от процесса рыбной ловли.

Необходимо отметить, что активность рыбы, обитающей в прудах и небольших озерах, зависит от сезона ловли и погодных условий. Так что надеяться на то, что на каждой рыбалке вам будет сопутствовать удача, не следует, и одна рыбалка может не быть похожей на другую.

А, порой, и сам рыболлов становится виновником неудач: применил не ту оснастку, насадку, прикормку, ловит не в том горизонте воды, где в этот момент рыбы нет, неправильно выбрал место ловли, и т. д. и т. п.

Значит, для успешной ловли необходимо применять соответствующие оснастки, а также технику и тактику ловли и прикармливания. Об этом и пойдет речь далее.

## 2. Моя любимая снасть

Самой моей любимой снастью для ловли разнообразной рыбы на различных прудах является поплавочная удочка. Хотя, часто я пользуюсь и другими снастями, но это скорее исключение из правил, чем какая-то закономерность.

Поплавочная удочка — одна из наиболее универсальных снастей, с помощью которой можно ловить разную рыбу в различные периоды открытой воды в самых разнообразных прудах и погодных условиях как вблизи берега, так и на значительном удалении от него, как на мелководье, так и на больших глубинах.

С ее помощью легко провести промер рельефа дна для того, чтобы определить потенциальное место ловли.

Моя поплавочная удочка представляет собой телескопическое удилище, оснащенное кольцами и катушкодержателем. Его длина 4,2 м, а шест находится в пределах 2—15 г. Удилище имеет мягкую вершинку с двумя дополнительными колечками для более равномерного распределения на нее нагрузки, возникающей как в процессе заброса относительно тяжелой оснастки, так и в процессе вываживания. Строй удилища таков, что при вываживании относительно мелкой рыбы у него работает только верхняя часть, в частности — мягкая вершинка, позволяющая сглаживать рывки рыбы даже в случае применения относительно тонкой лески.

Если же на крючок сел более крупный экземпляр, то в этом случае вершинка практически не участвует в процессе вываживания, а нагрузка распределяется на следующие, более мощные колена удилища. Так что опасаться того, что тонкая вершинка может сломаться в процессе заброса относительно тяжелой оснастки для дальнего заброса или в процессе вываживания более или менее крупной рыбы, не следует.

Для того, чтобы можно было ловить рыбу как вблизи, так и на значительном удалении от берега, удилище оснащают безынерционной катушкой. Она должна иметь три-четыре шарикоподшипника, один из них в ролике лескоукладывателя, плавно регулируемый, лучше с задним положением, тормоз, сменные шпули, что позволит оперативно



менять леску одного диаметра на леску другого диаметра. Это необходимо, например, при переходе от прибрежной ловли к ловле с дальним забросом, либо при смене мест ловли, когда вместо «чистого» дна приходится ловить в травянистых или закоряженных местах.

Вполне естественно, что необходимо иметь разные оснастки с поплавками необходимой грузоподъемности, наборы поводков различной толщины, длины, с крючками разных размеров. Все это позволит ловить различную рыбу, быстро приспосабливаясь как к условиям водоема, так и к погодным аномалиям.

Помимо этого необходимо иметь садок для хранения пойманной рыбы, а также подсачек с телескопической ручкой длиной около двух метров.

Конечно, телескоп уступает по многим параметрам штекерному удилищу типа «матч», предназначенного для ловли с поплавком. Но для меня, да я думаю, что и для многих рыболовов-любителей, на первое место выходит удобство при транспортировке. Да и при смене мест, особенно при ловле на прудах, берега которых поросли густой прибрежной растительностью, его легко сложить и разложить на новом месте, тем самым не прибегая к длительным операциям по съему и установке оснастки на штекерном удилище.

Ну а теперь, видимо, необходимо перейти к описанию процесса ловли тех рыб, которые наиболее часто встречаются в различных прудах.

### **3. Рыбка маленькая — а умение нужно большое**

Далее речь пойдет о ловле одной из самых распространенных рыб наших водоемов — уклейке. Многие рыболовы считают ее ловлю «несерьезной» и предпочитают ловить любую другую рыбу. Но уверяю вас, что поймать уклейку не так-то просто, как это может показаться поначалу. Чаще всего это как раз и не получается именно у тех рыболовов, кто считает, что ловля уклейки — занятие для начинающих рыболовов, впервые взявших в руки удочку.

Но это совершенно неправильное суждение и вот почему.

Поймать уклейку, особенно в летний период, когда она сыта и осторожна и часто находится на значительном удалении от берега, довольно трудно. В это время она питается многочисленными мелкими насекомыми, которые периодически попадают на поверхность воды, и становится крайне избирательной в отношении насадок, предлагаемых ей рыболовом.

Уклейка — рыба стайная и в хорошую погоду предпочитает почти весь световой день перемещаться по акватории пруда в поисках самого разнообразного корма. В то же время необходимо отметить, что уклейка — рыба непредсказуемая и может моментально поменять горизонт своего местонахождения.

Вот только что она с жадностью набрасывалась на насадку, подбрасываемую ей рыболовом на поверхность воды. А, спустя мгновение, клев как по команде прекращается в верхних слоях воды, и она вдруг начинает ловиться в толще воды или в придонном слое. В этом случае рыболов должен также быстро перестроить снасть для ловли в тех слоях, где находится в этот момент уклейка. Да и прикармливание необходимо вести иначе, чем при ловле с поверхности воды.

Необходимо заметить, что поймать много уклейки без применения прикормки вряд ли получится. Ну а гоняться за каждой уклейкой в отдельности — себе дороже.

Уклейка хоть и рыбка пугливая, но в то же время, крайне любопытная и реагирует на любой всплеск на поверхности воды, раздавшийся либо от падения шарика прикормки или от приводнившейся оснастки. И если ее привлекла прикормка, то тут уж не зевай, рыболов, иначе стая может уйти так же быстро, как и подошла на прикормленное место.

При помощи прикормки уклейку можно привлечь к месту ловли и задержать стаю надолго, подбрасывая небольшие шарики из прикормочной смеси, можно «подтянуть» ее ближе к берегу, чтобы было более удобно ловить ее. Можно также с помощью прикормки «поднять» ее к поверхности, либо, наоборот, «опустить» на дно. Но все эти варианты доступны лишь для рыболовов, имеющих определенный опыт ловли уклейки, т. к. чаще всего приходится действовать в большинстве случаев, полагаясь лишь на собственную интуицию, в отличие от верховой ловли, когда

все происходит на глазах у рыболова и он всегда может внести определенные корректировки в процесс ловли.

Но при наличии в пруду хищников, некрупных окуней и щучек-травянок, уклейку практически невозможно привлечь к какому-то месту ловли даже с помощью прикормки. Чаще всего это происходит в том случае, если рядом находятся места, удобные для засады хищников.

А вот если хищник в пруду отсутствует, то уклейка чаще всего «гуляет» по всей его акватории, предпочитая, однако, находиться больше времени там, где много корма, например, вблизи зарослей высокой прибрежной травы, под нависшими над водой кустами и деревьями, подбирая упавших на воду различных насекомых и гусениц.

Чем еще хороша уклейка? Да тем, что она ловится в течение всего сезона открытой воды, а на некоторых водоемах возможна и ее успешная ловля зимой со льда. Клевать уклейка начинает ранней весной, как только прогреется вода и ловится до глубокой осени, вплоть до появления первых заморозков. Весной ее следует искать на мелководных, быстро прогреваемых участках пруда среди пожухлой прошлогодней растительности, где она выискивает разнообразную живность. Ближе к осени, по мере похолодания воды, уклейка отходит от берега на более глубокие места и там продолжает кормиться в придонном слое, почти не поднимаясь к поверхности воды. Ловить ее в этот период необходимо вдали от берега исключительно со дна.

Помимо этого уклейка хороша еще и тем, что позволяет развить у рыболова мгновенную реакцию на поклевку. Дело в том, что уклейка берет насадку очень шустро, но если она почувствовала лишь малейшую тяжесть оснастки, то она так же шустро и расстаётся с насадкой, либо очень быстро может «снять» ее с крючка. Бывает, что поплавок лишь слегка дернется, да на этом все дело и кончается. А, вынув снасть из воды, рыболов видит пустой крючок.

Следовательно, надо не только моментально реагировать на малейшее изменение положения антенны поплавка, но и применять «легкие» оснастки, какие только возможно применять по условиям ловли.

Существуют специальные оснастки, которые так и именуются — «уклеечными». Смастерить такую оснастку по

силам практически любому рыболову. Но я применяю несколько иную оснастку.

Уклейка с большим удовольствием берет насадку, которая медленно, под собственным весом опускается в толщу воды и в этом случае она атакует ее уже на начальной фазе погружения, не дожидаясь, пока она опустится в воду на длину поводка.

Именно поэтому желательно, чтобы поплавок занимал свое рабочее положение сразу же, как он окажется в воде. В этом случае поклевка, если она произойдет в процессе падения насадки в толще воды, тут же будет показана поплавком (рис. 1а).

Значит, при ловле в верхних слоях воды необходимо применять подгруженный поплавок либо со встроенным грузом, либо в виде укрепленной дробинки около нижнего колечка. Поводок в этом случае не подгружается подпаском: для медленного погружения некрупной насадки в виде мотыля или некрупного опарыша вполне хватает веса даже небольшого по размерам и весу крючка №№ 1,5—3,0 (по Российской нумерации).

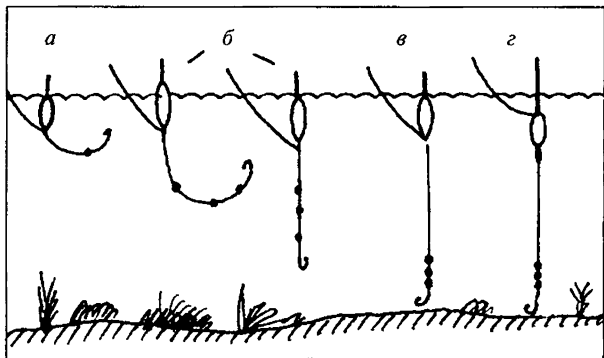


Рис. 1.  
Оснастки для ловли уклейки и верховки

А вот при ловле в толще воды, когда уклейка опускается ниже, применяется более «тяжелая» оснастка, позволяющая легкой насадке достаточно медленно опускаться в толще воды до нужного слоя воды. Оснастка в этом случае, помимо подгруженного поплавка, имеет несколько распределенных небольших грузиков на основной леске. Как только насадка опустится до нужного уровня воды, поплавок полностью оказывается в воде до основания антенны (рис. 1б). В случае отсутствия поклевки на шевелящегося в воде мотыля или опарыша бывает целесообразно несколько переместить насадку в толще воды ближе к берегу, или влево-вправо.

В случае, если уклейка берет только со дна, то в этом случае оснастка выглядит несколько иначе (рис. 1в). Все грузила концентрируются в нижней части спуска лески от поплавка до крючка. Обычно такая оснастка применяется при осенней ловле уклеики вдали от берега, правда, если глубина в месте ловли не позволяет использовать оснастку с глухим поплавком. Если же глубина в месте ловли не позволяет применить «глухую» оснастку, то применяется оснастка со скользящим поплавком (рис. 1г). Впрочем, и в летний период, когда уклейка по каким-либо причинам опускается на дно и отходит от берега, применяется эта же оснастка.

Для того, чтобы оснастка не была чрезмерно тяжелой, для прибрежной ловли применяются поплавки грузоподъемностью до 1 г, а при ловле со дна на удалении от берега — до 2—3 г. Иногда, особенно при ловле в ветреную осеннюю погоду, следует даже несколько увеличить вес оснастки, чтобы она достигала нужного удаления от берега.

При ловле в прибрежной зоне обычно применяется леска диаметром не более 0,10 мм. Поводок при этом делают из небольшого отрезка (15—20 см) более тонкой,  $\varnothing$  0,08 мм лески.

При ловле с дальним забросом диаметры лесок несколько увеличиваются: основной до 0,12—0,14 мм.

Теперь о приманке и прикармливании. Надо сказать, что я крайне редко пользуюсь фирменной прикормкой, как при ловле уклеики, так и другой рыбы, в частности, плотвы, подлещика, линя. Даже простая по составу прикормка вполне

удовлетворительно работает на прудах с хорошей кормовой базой, не говоря уже о тех водоемах, где рыба постоянно испытывает недостаток корма.

Так, при ловле уклейки в верхних слоях воды применяется наипростейшая прикормка, состоящая из сухого речного песка (3 части), и по одной части панировочных сухарей, жмыха и комбикорма. Смоченный водой из водоема, шарик прикормки долетает до места и, ударившись о поверхность воды, рассыпается на мельчайшие частички, которые медленно опускаются в толще, привлекая тем самым к месту ловли уклейку.

При ловле уклейки в средних слоях воды в прикормку следует ввести небольшое количество связующего вещества, чтобы шарики прикормки не разваливались при ударе о воду, а распадались на мелкие частицы в ее толще.

Если ловля производится со дна вдали от берега, то содержание связующего вещества в прикормке увеличивается еще больше. Это позволяет не только доставлять прикормку в виде шариков размером с грецкий орех на необходимое удаление от берега, чаще всего при помощи рогатки, но они при этом не «рассыпаются» во время полета и при ударе о воду, а распадаются на мелкие части лишь вблизи дна.

Связующее вещество, а в его качестве чаще всего применяется толокно или поджаренные и перемолотые в кофемолке хлопья «Геркулеса», добавляются в прикормку в сухом виде перед ее замешиванием.

Техника прикормки проста: необходимо столько подбрасывать шариков прикормки, чтобы удержать привлеченную «ароматом» стаю уклейки в месте ловли. А так как прикормка состоит из мелких частиц, то опасности накормить уклейку нет: вряд ли она сумеет набить ими «пузо до отвала».

Излишнюю вязкость прикормки можно уменьшить, добавляя в нее песок, который одновременно играет и роль балласта, утяжеляя ее.

Следует также отметить, что очень часто на многих прудах помимо уклейки на крючок садится верховка — рыбка внешне и по образу поведения очень похожая на уклейку. Правда, если уклейка достигает длины 10—12 см, то верхов-

ка редко бывает длиннее 8—9 см. Однако, несмотря на это, она тоже не так проста в ловле, словом, «рыбка маленькая, а умение нужно большое!»

#### 4. Для хитрой рыбы — хитрые приемы

Довольно часто встречаются пруды, которые в буквальном смысле слова «напичканы» мелкой плотвой. Куда ни кинь удочку, там она и садится на крючок. Конечно, ловля мелкой плотвы весом 20—50 г — занятие интересное, но еще интереснее все-таки поймать «настоящую» плотву, по крайней мере, весом 100—200 г. А вот ее-то поймать уже не так-то просто, да и водится она чаще всего в больших проточных прудах с относительно большими глубинами (4—5 м) или аналогичных озерах. Впрочем, если условия обитания и кормовая база хорошие, то можно надеяться на встречу и с большими экземплярами, достигающими веса 350—400 г.

Плотва предпочитает участки пруда, заросшие водной растительностью, но находится преимущественно на границе травы и открытой воды, либо в больших прогалах. Но в то же время ее можно часто встретить среди зарослей кувшинок, около затопленных водой кустов и коряг, в довольно глубоких бочагах.

Для плотвы характерен стайный образ жизни, но это справедливо лишь для мелких экземпляров. Средние и крупные экземпляры предпочитают вести уединенный образ жизни.

В основном плотва держится в толще воды или придонном слое, но нередко поднимается и к поверхности воды, где ловится вместе с уклейкой.

Стаи мелкой плотвы обычно ведут оседлый образ жизни и больших перемещений по водоему не совершают, за исключением периода нереста и осеннего передвижения на «зимние квартиры».

Следует отметить еще одну немаловажную особенность в жизни плотвы. В небольших прудах и озерах, где глубина редко превышает двух метров, в прибрежной зоне среди травы ловится небольшая плотвичка с прогонистым телом и зеленоватой спинкой. А на аналогичных водоемах, но с наличием больших глубин (4—5 м), может попадать круп-

ная плотва (от 150 г и выше) с более округлым телом и почти черной спиной с золотистым оттенком жаберных крышек. Поймать эту «хитрую бестию» не так просто, как мелкую плотвичку, и поэтому, многие рыболовы и не подозревают, что во многих прудах есть плотва, размеры которой значительно больше, чем «плотвички с рукавичку».

Ловля мелкой плотвы обычно достаточно проста, т. к. места ее обитания находятся вблизи берега, в прибрежной зоне. Да и по манере поведения она мало чем отличается от уклейки. Единственное отличие заключается лишь в том, что она реже поднимается к поверхности воды. Поэтому для ее ловли применяются те же оснастки, что и для ловли уклейки в средних слоях воды и в придонном слое (см. рис. 1 б—г). Прикормка применяется та же, да и техника прикармливания ничем не отличается от «уклеечной»: важно лишь удержать стаю в месте ловли.

А вот поймать среднюю плотву намного сложнее, для этой «хитрой бести» надо применять и такие же «хитрые» оснастки и способы ловли.

Надо отметить, что моей основной снастью для ловли средней плотвы является поплавочная удочка с оснасткой для дальнего заброса, т. к. подобные экземпляры редко подходят близко к берегу, предпочитая кормиться вдали от него.

Никаких особых тонкостей при изготовлении оснастки нет — необходимо лишь учитывать, что ловля будет вестись на глубине со дна и на большом удалении от берега.

Обычно я применяю оснастку со скользящим поплавком, имеющим два колечка, одно на теле, а другое на конце киля, а оснастку располагаю в одном месте, вблизи концевой петли (рис. 2). Применение поплавка с двумя точками крепления позволяет ловить при слабом ветре и волнении на поверхности воды, а также перемещать насадку в толще воды, когда ловля ведется в придонном слое, а насадка «повешена» над ним. Дело в том, что очень часто плотва игнорирует насадку, лежащую на дне, но зато с азартом берет ее, когда находится над дном.

В зависимости от условий ловли, т. е. дальности заброса и глубины в месте ловли, грузоподъемность поплавка может доходить до 6—8 г. При этом толщина лески может быть в пределах  $\varnothing 0,12$ — $0,16$  мм. Поводок длиной



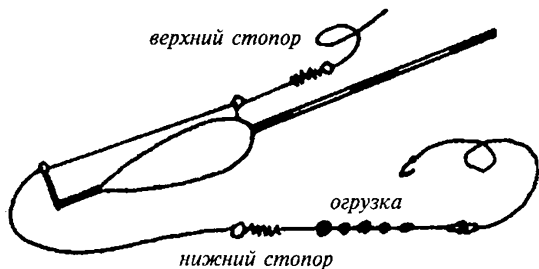


Рис. 2.  
Оснастка для ловли плотвы

10—40 см (его длина зависит от активности плотвы, и чем она капризнее ведет себя, тем длиннее поводок) изготавливается из более плотной лески.

Размер крючка выбирается в зависимости от величины насадки, а не от размера предполагаемой добычи.

Не следует увлекаться чрезмерно тяжелыми оснастками там, где можно обойтись более легкой, ведь в этом случае снасть становится менее чувствительной. Необходимо помнить, что, чем крупнее плотва, тем более «нежно и деликатно» она обходится с насадкой на крючке, мгновенно прощаясь с ней, почувствовав «тяжесть» оснастки.

Стоит раз и навсегда усвоить, что более легкая оснастка будет всегда и более чувствительной, т. к. у нее меньшая инерция, т. е. рыба практически не ощущает «тяжести» оснастки даже в процессе «дегустации» ею насадки на крючке.

Теперь непосредственно о процессе ловли и прикармливании места ловли.

Вначале пробными забросами необходимо определить рельеф дна и промерить глубину в предполагаемом месте ловли. В зависимости от вида пруда, дно в нем может быть относительно «гладким», а глубина постепенно понижаться от берега к его центру. Тут особенно мудрить нечего, и

чем дальше будет находиться насадка от берега, тем лучше. Но часто рельеф дна бывает «изрезанным», в этом случае необходимо положить насадку либо на край бровки, граничащей с ямой, либо на возвышенность среди глубин. Ловить плотву в глубокой яме в летний период вряд ли стоит, ведь она не кормится в яме, а выходит на кормежку на те места, где корма много. А вот осенью она чаще берет на самых глубоких участках прудов и небольших озер.

Необходимо также отметить, что ловить даже среднюю по размерам плотву в летний период без прикормки — это лишь пустая трата времени. При ловле относительно крупной плотвы я пользуюсь фирменной отечественной прикормкой «Униформ-плотва», которая хорошо работает на самых различных прудах и небольших озерах.

После заброса снасти необходимо прикормить место ловли при помощи рогатки, если с руки трудно добросить туда шары прикормки. Необходимо стараться положить прикормку как можно кучнее, используя для этих целей в качестве маркера поплавок снасти.

Затем необходимо, вынув снасть, наживить (насадить) на крючок необходимую наживку или насадку и отправить ее на прикормленное место ловли. Порой трудно определить необходимый спуск оснастки, т. к. плотва, в зависимости от ее «настроения», может брать как со дна, так и в придонном слое — это придется определять рыболову в процессе ловли опытным путем. Если в течение 10—15 минут поклевки на прикормленном месте нет и в придонном слое, то необходимо поднять насадку еще сантиметров на двадцать. Порой бывает, что плотву удается «нащупать» в полуметре от дна. Собственно говоря, это одна из порой необъяснимых черт характера поведения плотвы.

Если же все «сложилось», и плотва оказалась в садке у рыболова, то следует повторно подкормить место ловли небольшим количеством прикормки. Но следует учесть, что такая относительно крупная «прудовая плотва», в отличие от мелкой, не образует чаще всего даже небольших стай, а ведет уединенный образ жизни и следующей поклевки иной раз приходится ждать довольно долго. При ловле в толще воды полезно иной раз переместить насадку ближе к берегу, но так, чтобы она не покинула прикормленное место.

Обычно в летний период, восстановив свои силы после нереста, плотва становится менее голодной, но вместе с этим более осторожной и более разборчивой в питании. Все это заставляет рыболова «поломать» голову над тем, что же ему насадить на крючок, чтобы «угодить» плотве. Впрочем, существуют и сезонные пристрастия: так, весной и осенью плотва отдает предпочтение животной пище, а в летний сезон — растительной, хотя и в это время она не совсем отказывается от животной, с удовольствием поедая различных гусениц, жучков и других водных обитателей.

Так что плотва не только капризна в летний период, но и избирательна в пище. Тем более, что вкусы плотвы на разных водоемах часто различаются, и на одном водоеме она может хорошо брать на перловку, а в другом — не берет на перловку, но с азартом хватает мотыля или опарыша.

Следовательно, для успешной ловли средней по размерам плотвы в летний период необходимо не только применять «фирменную» прикормку, но и иметь большой ассортимент самых разнообразных насадок.

## 5. Линь — рыба непредсказуемая

Поимка линя на поплавочную удочку требует от рыболова большого терпения и определенного умения. Лишь единицы рыболовов ловят линя целенаправленно, остальные рыболовы иной раз и не подозревают, что в водоеме, где они ловят преимущественно карася, обитает вполне достойный для поплавочника соперник.

Линь обитает в прудах и озерах, которые подпитываются водой от впадающих в них небольших речушек и ручьев, от ключей и родников, т. е. — это проточные водоемы. В других водоемах с лнем можно и не повстречаться, так как его там попросту нет из-за несоответствующих условий для его обитания.

Хотя надо отметить, что прудов, отвечающих условиям для нахождения в них линя, достаточно много, но вот популяция его чаще всего малочисленна, несмотря на то, что его практически никто из рыболовов не ловит целенаправленно.

Поэтому, поимка линя, особенно в водоемах средней полосы, это большая удача для рыболова, т. к. часто прихо-

дится приложить немало усилий, времени и терпения для того, чтобы этот красавец оказался в садке рыболова.

Наиболее интенсивно линь питается в летний период, но пика его наибольшей активности можно ожидать всего два: в начале лета и в конце, т. е., примерно в конце мая и августа, что в свою очередь зависит от состояния погоды.

Итак, если доподлинно известно, что в водоеме есть линь, то значит, надо найти места, где он появляется с завидной регулярностью и определиться со временем ловли. Видимо, в этом плане мне повезло больше, чем многим другим рыболовам, так как у меня есть приятель, который специализируется на ловле линя и прекрасно знает, на какие водоемы и в какое время надо появиться, чтобы ловить его целенаправленно. Правда, он ловит только на мормышку, но это совсем не говорит о том, что линя невозможно поймать на поплавочную удочку. Так что очень часто мы отправляемся с ним на водоем вместе, и если раньше я лишь присматривался к тому, как ему удастся вытащить подобного красавца из зарослей травы, то впоследствии решил и сам попробовать свои силы в его поимке.

И вот по истечении нескольких сезонов ловли линя на разных водоемах я приобрел определенный опыт его ловли на поплавочную удочку и хочу поделиться им с другими рыболовами, а вдруг кто-то из них тоже решил проверить себя, на что он способен.

Но, даже зная заведомо, что линь в данном водоеме есть, не следует думать, что поймать его можно на любом месте. Нет, очень часто линь находится на небольших участках, где условия пребывания для него наиболее комфортны и достаточно корма.

Линь предпочитает приближенные участки с придонной растительностью и небольшой глубиной. Это могут быть заросли тростника или камыша, высокой придонной травы, устилающей дно сплошным «ковром», «поля» кувшинок, т. е. места, крайне неудобные для ловли поплавочной удочкой. Желательно, чтобы глубина в таких местах увеличивалась постепенно, т. е. дно было пологим, и оно было заиленным. На «чистом» дне, например, песчаном или каменистом, линю чаще всего делать нечего, ведь он любит покопаться в иле в поисках разнообразного корма.

Да, условия ловли не вполне благоприятны для рыболова, т. к. не все из них готовы к тому, что оснастку надо забрасывать в «дебри» прибрежной растительности либо в «ковер» придонной травы. И хотя я много читал о том, что при ловле лия необходимо очистить дно на небольшом «пятачке» от придонной травы и даже не раз видел, как это делают отдельные рыболовы, но сам на подобную операцию так и ни разу не решился. Ведь подобное «действие» трудно провести так, чтобы этого никто не видел, и как только рыболовы прознают об этом, то можно в течение всего лета так и не попасть на него до тех пор, пока оно вновь не зарастет травой или придонной растительностью.

Именно по этой причине мой приятель отказался от проведения работ по очистке дна и перешел на ловлю с мормышкой. Он считает, что лия можно поймать в 4—5-ти метрах от берега при условии соблюдения строжайшей тишины на берегу в месте ловли и при отсутствии вблизи «шумных» соседей.

Итак, соблюдение тишины на берегу в месте ловли — еще одна из составляющих успешного ужения лия.

Для ловли лия наиболее благоприятной является тихая, безветренная, теплая погода. Небольшой ветерок, слабая рябь на воде не является тормозящим фактором для его ловли. Но если вы оказались на водоеме в сильный ветер, большое волнение, проливной дождь, то в это время может клевать любая рыба, но не лия. Поэтому, не стоит терять время и задаром тратить прикормку, т. к. можно надеяться на случайную поклевку.

В начале лета лучшие часы для ловли лия ранним утром или поздним вечером. В дневные часы поклевки лия в прибрежной зоне если и происходят, то только в пасмурные тихие безветренные дни. А вот в конце лета поклевки лия чаще всего наблюдаются ближе к вечеру. Это вполне естественно, т. к. вода успевает нагреться до необходимой температуры лишь не раньше, чем в послеобеденные часы.

Ловля лия практически невозможна без прикормки. Даже мой приятель перед тем, как начать «мормыжить», «капитально» прикармливает место ловли, причем иногда два-три и затем по очереди их облавливает, стараясь пере-

мешаться по берегу с минимальными «шумовыми эффектами».

Основой прикормки, применяемой для привлечения к месту ловли лия, служит круто сваренная пшенная каша, к которой добавляется небольшое количество связующего вещества для того, чтобы комки прикормки долетали до нужного удаления от берега и не разваливались при ударе о воду, а разваливались вблизи дна, покрывая его небольшой участок ковром прикормки. В качестве связующего вещества применяется толокно или поджаренные и перемолотые хлопья «Геркулеса». Его количество подбирается опытным путем так, чтобы комки прикормки рассыпались вблизи дна. В качестве ароматизатора возможно применение подсолнечного масла с запахом из расчета две столовые ложки на килограмм пшенки.

Шары размером с теннисный мяч в количестве 7—10 штук забрасывают к месту ловли перед началом ловли, стараясь положить их как можно кучнее. При ловле в конце лета совсем неплохо добавить в прикормку небольшое количество мотыля, опарыша или рубленых червей.

В процессе ловли возможно докармливание места при помощи небольших шариков прикормки размером с грецкий орех. Но и злоупотреблять слишком частым докармливанием не стоит — шум от них при падении в воду, может насторожить лия, и он может покинуть этот участок водоема, несмотря на прикормку, либо вообще не подойти на это место.

Хотя при ловле лия и рекомендуется прикармливать его, не жалея прикормки, но не на всех водоемах и не всегда это срабатывает как надо. Обычно это зависит от активности лия и конкуренции между особями, обитающими в водоеме. И чем выше концентрация лия в водоеме, тем больше шансы на его поимку.

Из всего разнообразия насадок, применяемых для ловли лия, следует использовать наиболее универсальные из них, от которых лия не откажется ни в начале, ни в середине, ни в конце лета, ни утром, ни вечером, ни ночью. Это навозный червь, насаживаемый на крючок по несколько штук поперек тела, крупный мотыль, которого насаживают так же по несколько штук, опарыш.

При ловле линя хорошо срабатывает предварительное прикармливание места ловли, и если время у рыболова позволяет, то можно поступить следующим образом. Вечером следует прикормить предстоящее место ловли, а при утренней рыбалке надо лишь как следует докормить и приступить к ловле. Перед вечерней ловлей место ловли надо прикормить основательно, т. к. за период светлого времени взвездущая мелочь «вычистит» все остатки утренней прикормки. Такой «фокус» проходит при ежедневном посещении водоема утром и вечером, особенно в периоды активного клева линя. При нерегулярных посещениях водоема или при ловле летом приходится уповать на «чудодейственное» воздействие прикормки и на определенную активность линя.

Теперь о наиболее приемлемых оснастках, применяемых для ловли линя в прибрежной зоне. В связи с «тяжелыми» условиями ловли, многие обычные оснастки абсолютно непригодны и приходится применять иные оснастки и приемы ловли. Собственно говоря, придумывать ничего не надо, следует воспользоваться теми оснастками, которые применяются при его ловле рыболовами других стран.

Чаще всего применяются оснастки с всплывающим поплавком, позволяющим очень точно определить момент поклевки линя, после чего должна следовать немедленная подсечка. В зависимости от длины поводка поклевка может выражаться двумя перемещениями поплавка: либо он ложится на поверхность воды, либо исчезает под водой.

При ловле на «ковре» травы насадку необходимо положить на него, в противном случае линь может и не найти ее. Огрузка же оснастки, состоящая чаще всего из одной-двух дробинок, проваливается в траву, что совсем не отражается на общей чувствительности оснастки. Расположение оснастки на «ковре» травы показано на рис. 3а. Для увеличения «плавучести» поводка и насадки на нем находятся несколько небольших поплавочков из пробки, которые клинятся небольшими деревянными колышками.

После заброса оснастки удилище кладут на подставки и осторожно подтягивают леску до тех пор, пока поплавок не займет вертикальное положение. Все, теперь остается ждать, когда линь, привлеченный ароматом прикормки, подойдет

к месту ловли и наткнется на пучок червей, лежащих на поверхности «ковра» донной травы.

При ловле в небольших окошках или прогалах высокой прибрежной растительности применяется несколько иная оснастка, состоящая из скользящего поплавка, огрузке в виде дробинки и короткого (~10 см) поводка. При забросе поплавок находится около дробинки, что делает оснастку очень компактной и не позволяет ей запутаться в случае «промаха».

После заброса поплавок лежит на воде до тех пор, пока грузило с поплавком не опустится на дно, а леска не будет подтянута. Лишь после этого он занимает рабочее положение и готов показать любую поклевку линия, как на подъем, так и на утоп (рис. 3б).

Необходимо отметить, что в обоих случаях глубину необходимо устанавливать несколько больше, чем есть на самом деле в месте ловли — это обязательное условие при ловле с этими оснастками.

Вот, собственно говоря, и все основные моменты, которые необходимо знать рыболову, чтобы попробовать свои силы в поимке этой часто непредсказуемой рыбы — линя.

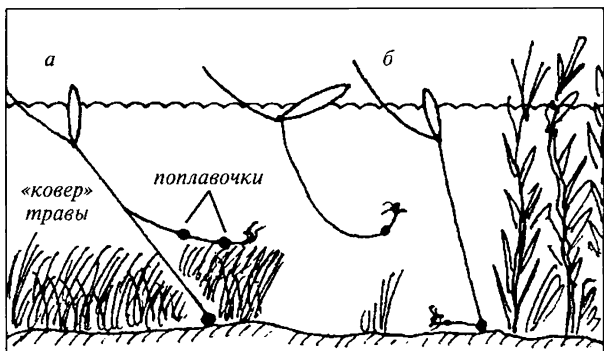


Рис. 3.

Оснастки и их расположение в воде при ловле линя



## 6. Хищник — он и в пруду хищник

Наличие хищника в пруду можно определить по-разному. Можно из разговоров со старожилами данного водоема, ловящими на нем не один год, можно по отсутствию поклевок рыбы в местах, где ее просто не может быть, а также по отсутствию на берегу пруда спиннингистов.

Основной хищник, обитающий в прудах — это некрупные окунь и щука, вернее даже небольшие, весом до полкило, щучки-травянки. В свое время я тоже пытался поймать хищника на пруду при помощи спиннинга, но постепенно понял, что для того, чтобы его ловить спиннингом, надо заниматься этим «всерьез и долго» и для этого отложить в сторону свою любимую снасть — поплавочную удочку.

Но ведь хищника в пруду можно ловить и на червя (окуня), и на живца, используя для этого поплавочную снасть. Тем более, что чаще всего хищник предпочитает выбирать для своих засад такие участки водоема, откуда «достать» его спиннингом практически невозможно. А вот при помощи поплавочной удочки с живцом, это вполне возможно.

И хотя ловля на живца сопряжена с дополнительными хлопотами, надо наловить живца (уклейку или верховку, либо мелкой плотвы), сохранить его в «живом» виде, что довольно трудно сделать в условиях жаркого лета, но в то же время подобная ловля в подавляющих случаях оказывается намного результативнее, чем ловля на искусственные приманки.

Причем, очень часто происходят приятные события: так, на червя ложится мелкий окунь-травяник, а при ловле на живца вдруг оказывается, что в пруду есть особи и весом до 150—200 г.

Для ловли окуня на живца нужно применять довольно легкую оснастку. Грузоподъемность поплавок должна быть такой, чтобы под весом грузил и живца он находился над поверхностью воды, несколько выступая из нее (рис. 4а). Такой запас его плавучести необходим для избавления от ложных поклевок, когда «шустрый» живец будет пытаться спрятаться в зарослях придонной травы. В то же время, огрузка, расположенная примерно на середине спуска лески

от поплавка до живца, не позволяет ему подняться к поверхности воды, но в то же время, не «утопляет» его.

При ловле окуня живца обычно «пускают гулять» в придонном слое воды, например, над зарослями травы или в прогалинах и заводинах среди зарослей прибрежной растительности. За живцом необходимо постоянно следить, и как только он теряет свою активность, то его следует заметить на нового, «шустрого».

Все дело в том, что в отличие от щуки, которой «снудый» живец нравится больше, чем «шустрый», окунь предпочитает нападать на активно движущегося в толще воды живца. А на «снудого» живца он может и не обратить никакого внимания и возьмет его только в том случае, когда голоден и «зол» и готов схватить все, что движется в воде.

И если вы попали на «окуневое» место, то будете таскать вполне приличных по прудовым меркам окуней на зависть всем находящимся на берегу спиннингистам.

В качестве живца, как для ловли окуня, так и щуки применяются рыбки длиной 5—8 см. Их цепляют крючком в районе спинного плавника, стараясь при этом не повредить их хребет, т. к. в этом случае живец очень быстро «отбросит копыта».

При ловле щуки применяется та же оснастка, но в нее вводится мягкий «щучий» поводок, который не сковывает движений, предоставляя ему полную свободу действий. Но вот «пускать» его необходимо в верхних слоях воды, где обычно и находится щука. Хотя следует отметить, что во время кратковременных вспышек активности окуня, когда он, собравшись в стаю, устраивает охоту на уклек и верховок в верхних слоях воды, ему также следует «подсунуть» живца в верхнем слое воды. Такую охоту окуня легко увидеть на поверхности воды: то тут, то там видны выпрыгивающие из нее стайки мелочи, бросающиеся врассыпную в разные стороны.

Итак, для ловли щуки живец должен находиться в верхнем слое воды над придонной травой, другой подводной растительностью, либо вблизи стены зарослей высокой прибрежной растительности (рис. 4б).

При ловле на участках пруда, где глубина не превышает полуметра, живец должен плавать на поверхности воды или

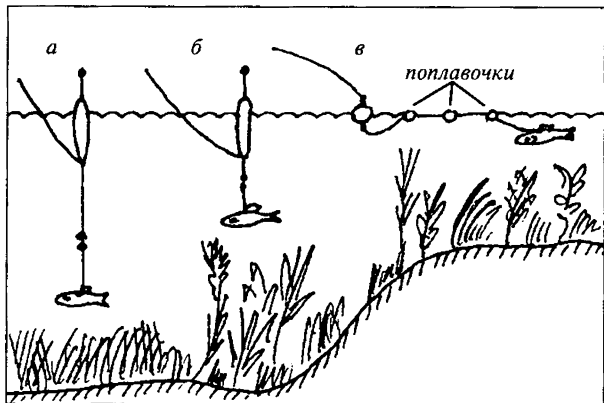


Рис. 4.  
Оснастки для ловли хищников

в 10—20 см от нее. В этом случае применяется несколько иная оснастка: небольшой погруженный поплавочек-шар, огрузка на леске отсутствует, поводок, естественно, остается. При этом часто для увеличения «плавучести» живца, чтобы он глубоко не опускался в толщу воды, на леску и поводок устанавливают микро-поплавки — шарики (рис. 4в).

При ловле в тихую безветренную погоду поплавок потихоньку перемещается по поверхности воды за счет движения живца. А вот при небольшом ветерке он начинает двигаться под его воздействием, позволяя облавливать большую акваторию водоема. Живца в этом случае пускать вполводы или ближе ко дну, т. к. в это время вся рыба, ведущая верховой образ жизни, также опускается в толщу воды.

Не буду подробно останавливаться на описании тех мест ловли, где следует «опустить» живца в воду. Надо стараться облавливать те места, где в это время нет рыболовов, и тогда удача обязательно улыбнется вам в виде пойманных окуней и небольших щучек.

## Послесловие

Вполне понятно, что в одной брошюре просто невозможно описать все нюансы ловли на разных прудах. Ведь каждый из них задает «свои загадки» рыболову, на которые он, если хочет оказаться с уловом, должен найти правильные ответы.

Надо сказать, что научиться ловить рыбу, только читая книжки и рыболовные журналы, невозможно. И только бывая на водоемах, можно, используя теоретические познания, соединить их с практикой. И чем чаще рыболов бывает на водоемах, тем большим опытом ловли он обладает, и тем больше становятся его уловы. Да и выход из тупиковой ситуации он найдет намного быстрее, чем новичок. Для него нет загадок, на которые он не нашел бы ответа.

Причем, на рыбалку надо ходить в любую погоду, а не только тогда, когда стоит тихая солнечная погода. Ведь при ловле в неблагоприятных погодных условиях меняется не только сам процесс ловли, но меняется и поведение рыбы, а это заставляет рыболова менять стереотипный подход к рыбалке. Следовательно, со временем он все меньше будет «теряться» на водоеме, не зная, предположим, что делать при ловле в ветреную погоду и т. д.

Помимо рыб, о которых шла речь в брошюре, на некоторых прудах и небольших озерах рыболов может встретиться с некрупным подлещиком, красноперкой. Но водятся они лишь в отдельных водоемах, которые могут и не встретиться «на пути» многих рыболовов.

Видимо, у большинства рыболовов может возникнуть вполне закономерный вопрос: раз речь идет о ловле рыбы на прудах, то почему в брошюре ни слова не сказано об основной рыбе, ради которой чаще всего они и оказываются на берегах таких водоемах, т. е. — о карасе?

Да, действительно, в этой брошюре нет ни слова о ловле «премудрого» карася и не потому, что я, увлекшись ловлей другой рыбы на прудах, совсем его не ловлю. Конечно, ловлю, но вряд ли я что смогу добавить что-либо нового к тому материалу, который освещен в книгах и брошюрах, посвященных ловле карася в различных условиях и на самые разнообразные снасти.

Тем, кто увлекается ловлей карася, настоятельно рекомендую ознакомиться со следующими книгами, вышедшими в «Издательском Доме Рученькиных»:

«Карась. Снасти. Способы ловли» (Издание второе, исправленное и дополненное).

«Ловля карася для начинающих».

«Особенности ловли карася. Нестандартные ситуации».

«Карась. Нетрадиционные способы ловли».

Я думаю, что в этих книгах «карасятники» найдут ответы на многие мучавшие их вопросы.

И в завершение мне бы хотелось отметить, что пусть ловля на прудах носит для вас лишь эпизодический характер, но в любом случае к ней надо относиться как к серьезной рыбалке, а не как к мероприятию для проведения свободного времени на берегу водоема. Только в этом случае вы не только получите удовлетворение от пребывания на природе, но и окажитесь с уловом.



Москва, ВВЦ (ВДНХ)  
**Бизнес-центр «Рыболовство»**  
павильон № 38

# апрель



**МЕЖДУНАРОДНАЯ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА**

## *Основные тематические направления:*

- Любительское и спортивное рыболовство: рыболовные снасти и снаряжение, катера, лодки, автомобили-вездеходы
- Дайвинг и подводная охота
- Товарное рыбоводство, воспроизводство и охрана рыбных запасов
- Охрана водоемов, приборы контроля и наблюдения за водной средой
- Картографическая и печатная продукция, видеофильмы
- Спорт и отдых
- Рыболовные туры

**Контактные телефоны/факсы  
дирекции выставки:**

**(095) 187-63-89, 181-09-73,**

**181-62-79, 181-09-18**

**E-mail: [nfr-vo@aha.ru](mailto:nfr-vo@aha.ru)**



**Организатор:**  
ФГУП «Национальные рыбные ресурсы»  
Госкомрыболовства России

**Соорганизатор:**  
ООО «Русская рыбалка - Новый век»