

**Д. Колганов**

# **Как ловить рыбу удочкой**

**Москва**  
**«Книга по Требованию»**

УДК 796  
ББК 75.5  
Д11

Д11 **Д. Колганов**  
Как ловить рыбу удочкой / Д. Колганов – М.: Книга по Требованию, 2024. – 82 с.

**ISBN 978-5-519-15389-8**

Репринт оригинального издания 1956 года

**ISBN 978-5-519-15389-8**

© Издание на русском языке, оформление  
«YOYO Media», 2024  
© Издание на русском языке, оцифровка,  
«Книга по Требованию», 2024

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первозданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.



его подкрашивают анилиновой краской в голубой или зеленоватый цвет.

При ловле щуки нужен металлический поводок.

## КРЮЧОК

Крючок должен быть соразмерным величине предполагаемой добычи, прочным, закаленным и острым.

Изготавливаются четыре типа одинарных крючков. Первые два — с одним изгибом: один — с лопаточкой с № 2 1/2 по № 50, другой — с колечком с № 2 1/2 по № 22. У крючков этого типа жало идет параллельно цевью. Вторые два типа — с двумя изгибами: один — с лопаточкой с № 31/2 по № 35, другой — с колечком с № 3 по № 16. Жало крючков у них отогнуто в сторону (рис. 1).

Двойные и тройные крючки изготавливаются лишь нескольких номеров — с № 5 по № 18.

Номер крючка определяется его размером: если ширина и высота изгиба, например, 7 мм, значит крючок будет № 7.

Для ловли удочками применяются крючки всех типов: от № 2 1/2 до № 14, а иногда и крупнее; в промысловой ловле — с № 16 по № 50; иногда рыболовы-любители ставят и такие крючки при ловле щук. Выбор крючка по величине и форме зависит от способов ловли, породы рыб, их веса, а также от насадки.

Двойные и тройные крючки применяются при ловле на жерлицы, дорожку, кружки.

Кроме названных, встречаются крючки других форм и качеств. Особенно велико разнообразие изгибов крючка: имеются угловатые, закругленные, угловато-закругленные, округлые и т. п. С формой изгиба связаны названия крючков.

Крючки различаются также по профилю жала и бородки. Это обстоятельство, на первый взгляд, очень не-значительное, на которое редко обращают внимание при выборе крючка, играет немаловажную роль.

Практически установлено, что лучшие крючки — с одним округлым изгибом, прямым жалом, с цевьем, длина которого превышает ширину крючка в полтора-два раза.

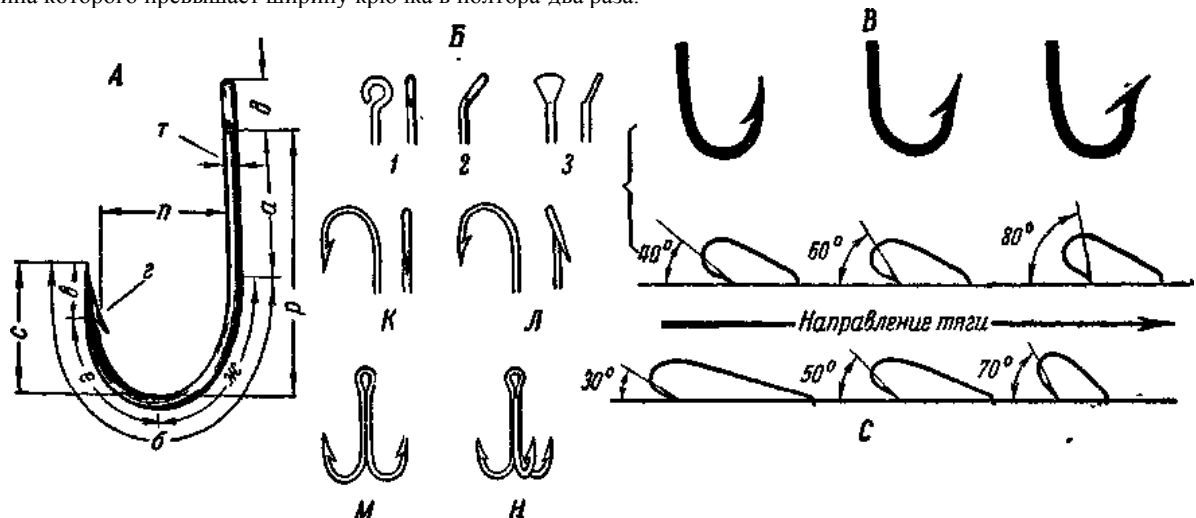


Рис. 1. Форма крючков:

А. Наименование частей крючка: а - цевье; б - изгиб; в - жало; г - бородка; д - колечко (или лопаточка); е - лоб; ж - затылок. Основные измерения крючка: и - ширина крючка, р - длина цевья с - высота изгиба; т - диаметр проволоки. Б. 1 - головка с колечком, 2 - колечко, отогнутое в сторону; 3 - лопаточки. В. Профиль бородки и жала. У одних крючков бородка - Г - имеет выгиб, а жало прямое. Такое жало входит в тело рыбы легче, чем жало другой формы. К. Крючок с одним изгибом. Л. Крючок с двумя изгибами. М. Двойной крючок. Н. Тройной (тройник, якорек). С. Угол вхождения крючка в тело рыбы с цевьем разной длины.

## ПОПЛАВОК

Поплавок держит крючок с насадкой на нужной глубине. По его движению рыболов может достаточно верно определить момент клева и подсечки рыбы.

Форма, величина поплавков разнообразны. Поплавки бывают конические, цилиндрические, яйцевидные и др. Изготавливаются они из разных материалов.

Большие поплавки пригодны только для ловли хищных рыб на живца, маленькие употребляются для ловли мелкой рыбы на реке с тихим течением, в пруду, озере, водохранилище. При зимней ловле применяются совсем маленькие поплавки.

Поплавок удлиненно-каплеобразной формы со вставленной в него спичкой длиной 1 см более заметен при

поклевке, чем поплавок с тупым верхом, хотя объем у них одинаковый. Первый с предельной нагрузкой будет выступать из воды на 10 мм: второй — на 3 — 5 мм. Рыбе легче погрузить в воду первый поплавок, чем второй.

Для зимней ловли, когда поплавок скрыт под водой, верх его делается широким и окрашивается в хорошо видимые цвета — белый с черным или оранжевым. При таком поплавке легче заметить поклевку рыбы.

Поплавок должен быть чувствительным к малейшей поклевке, обладать хорошей пловучестью и не впитывать в себя влаги. Его сопротивление во время поклевки не должно препятствовать рыбе заглатывать насадку (рис. 2).

Чтобы соединить поплавок с лесой, ее складывают вдвое (петелькой) и пропускают в нижнее колечко восьмерки; затем петельку лесы надевают на поплавок, доводят до середины восьмерки и здесь затягивают (рис. 2А). Это наиболее простой и надежный способ соединения. Чтобы передвинуть поплавок по лесе, ее надо предварительно ослабить. Если же передвигать поплавок, не ослабляя лесы, она будет закручиваться.

Описанным способом соединения можно пользоваться лишь при ловле с волосяными, шелковыми и другими мягкими лесами. Тонкую капроновую лесу закрепляют так: в колечко поплавка вводят колечко металлической шпильки, а на лесу — кусочек трубочки от телефонного провода длиной 1 см. Шпилька, тугу вставленная в отверстие трубочки, прочно закрепляет лесу.

Лучшими считаются поплавки, изготовленные из пенопластмассы, пробки, гусиного пера с заделанной в один конец проволочной петелькой с восьмеркой.

Чтобы поплавок был предельно чувствителен, он должен погружаться в воду примерно на четыре пятых своей длины или несколько больше. Чтобы проверить поплавок, к нему привязывают небольшую ниточку, к которой прикрепляют несколько дробинок или кусочков свинца, и опускают в воду. По мере надобности добавляют или убавляют груз, пока поплавок не погрузится до необходимого положения.

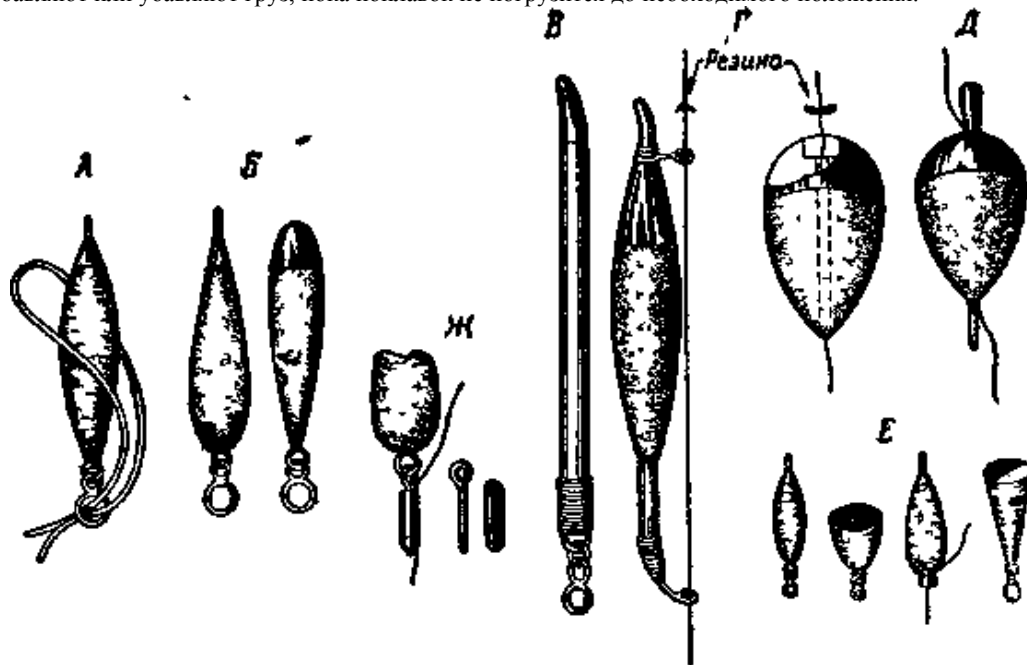


Рис. 2 Формы поплавков

А — из пробки; Б — из пенопласта, В — из пера, Г — скользящие; Д — яйцеобразный, Е — зимние, Ж — закрепление поплавка на лесе.

Все поплавки (кроме специального назначения и особой формы) должны принимать в воде вертикальное положение. Только в крайнем случае допустим очень незначительный наклон, например при ловле леща, который при поклевке обычно кладет поплавок набок.

При ловле на «бегущую» снасть на большой глубине и при необходимости забрасывать насадку далеко от берега или лодки приходится пользоваться поплавком особого устройства, который называют «скользящим». С поплавком, наглухо прикрепленным к лесе в 2 — 3 метрах от крючка, почти невозможно далеко забросить насадку. Чтобы насадка держалась на нужной глубине, на лесе закрепляют кусочек резины, который удержит поплавок в заданном положении.

Упругость резины и ее величина не должны препятствовать проходу лесы сквозь кольца удлища как при забросе, так и при подмотке ее на катушку.

Обычно верхнюю часть поплавков окрашивают красной либо оранжевой масляной краской или нитролаком,

а также черной краской, как более заметными в пасмурные дни, в затменных местах — под деревьями, мостами и т. д. Иногда поплавки красят в два цвета, делая одну полоску белой, а другую — черной.

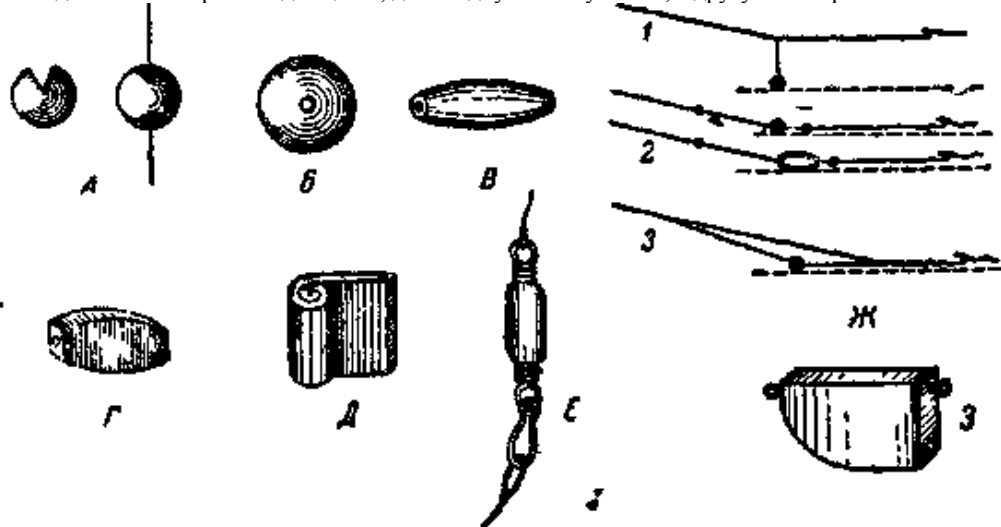


Рис. 3 Грузила (огрузки):

А — резаная дробь, Б — круглая. В — оливка. Г — плоская, Д — свинцовая полоска, Е — карабин с петелькой, Ж — способы отгрузки донной удочки; 3 — эксцентричный.

\* \* \*

Кусочек свинца или дробинка способствуют забросу, погружают насадку на дно, удерживают ее на месте и придают поплавку вертикальное положение.

Груз в каждом типе удочек размещается по-разному. Самое простое его расположение в поплавочной удочке. Маленькие дробинки укрепляются: первая — на поводке, в 10 — 15 см от крючка, остальные — выше (рис. 3).

Более тщательно располагают дробинки в проводочной удочке. Первую, самую маленькую дробинку — бекасинник, ставят в 5 — 7 см от крючка, вторую — несколько большую — в 10 — 15 см от первой. Затем постепенно увеличивают размер дробинок, пока поплавок не погрузится до нужного уровня.

При ловле на быстром и глубоком месте удобнее ставить на лесу два груза: один — маленький, отступя от крючка на 10 см, другой — большой — в 15 — 20 см от первого.

Зашемлять груз на лесе надо осторожно, так как сильным нажимом можно повредить лесу, и при ловле она порвется.

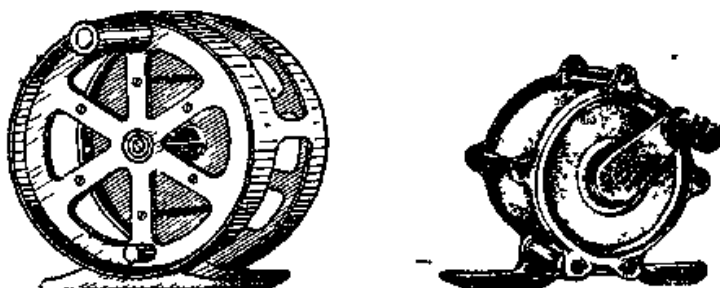


Рис. 4. Проводочные катушки.

Чем меньше груз, тем незаметнее он для рыбы, поэтому при ловле на донную удочку в местах с тихим течением достаточно одной крупной дробинки. На более быстром течении приходится ставить более тяжелые грузы разнообразной формы: круглые или плоские, со сквозным отверстием или без него.

На кружки и жерлицы ставят грузы круглые со сквозным отверстием, на дорожку нужен груз эксцентричный.

## КАТУШКА

В оснастке удлища катушка играет важную роль. При ловле в проводку она дает рыболову возможность отпускать поплавок на большое расстояние (рис. 4). Поэтому и снасть называется «бегучей».

На поплавочную или проводочную удочку ставят катушку небольшого размера, простую по конструкции, но обязательно с тормозом. Иначе при неожиданной и резкой поклевке или при рывке рыбы леса запутается, и снасть из «бегучей» превратится в «глухую» [У «глухой» снасти леса на вершинке удлища закрепляется наглухо, у «бегучей» — удлище оснащено пропускными кольцами и катушкой. Это дает возможность удлинить или укоротить лесу во время ловли.].

Катушки типа «проводочных» рассчитаны на 30 — 50 м капроновой лесы (жилки) диаметром 0,35 мм или шелковой лесы № 0. Они вполне пригодны для ловли рыбы любыми летними удочками, а также при зимнем блеснении щуки.

Катушка для ловли дорожкой должна вмещать 80 — 100 м жилки диаметром 0,4 — 0,5 мм или плетеной шелковой, или плетеной капроновой № 1.

## УЗЛЫ

Во время ловли часто приходится завязывать прочные узлы для ремонта порванной лесы, присоединения к ней поводка, прикрепления крючка и т. д. Наиболее удобны и надежны следующие узлы.

Двойной рыбакский узел применяется при изготовлении новой волоссяной лесы. Делается он так. Концы двух коленцев лесы складывают вместе в противоположных направлениях, делают простую петлю, пропускают через нее два раза коленце лесы, после чего узел туго затягивают. Получающиеся от завязки узла кончики обрезают.

Скользящий узел применяется для связывания любой лесы (кроме волоссяной). Оба конца соединяют в противоположных направлениях и завязывают каждый из них простым (лучше двойным), но тугим узлом, прихватывая им другой конец лесы. После этого, взявшись за лесу, надо подтянуть узелки один к другому.

Привязка крючка к лесе производится следующим образом. Поводок пропускают в колечко крючка, если жало отогнуто в сторону, а при крючке с прямым колечком или с лопаточкой прикладывают к цевью. Кончик поводка складывают в петельку в направлении от колечка. Затем этот кончик обвертывают два-три раза вокруг петельки, захватывая вместе с нею и цевье крючка. После этого кончик пропускают в петельку. Сжимая одной рукой оставшийся кончик и крючок, другой рукой тянут за поводок и таким образом затягивают узел. Излишний конец поводка обрезают так, чтобы остаток был не короче 1 — 2 мм (рис. 5).

Можно привязывать крючок с лопаточкой и другим способом. Делают двойную петлю и слегка стягивают ее, отчего образуется как бы двойная петля (похожая на восьмерку). В нее продевают цевье крючка; затем петлю крепко затягивают, прочно удерживая крючок.

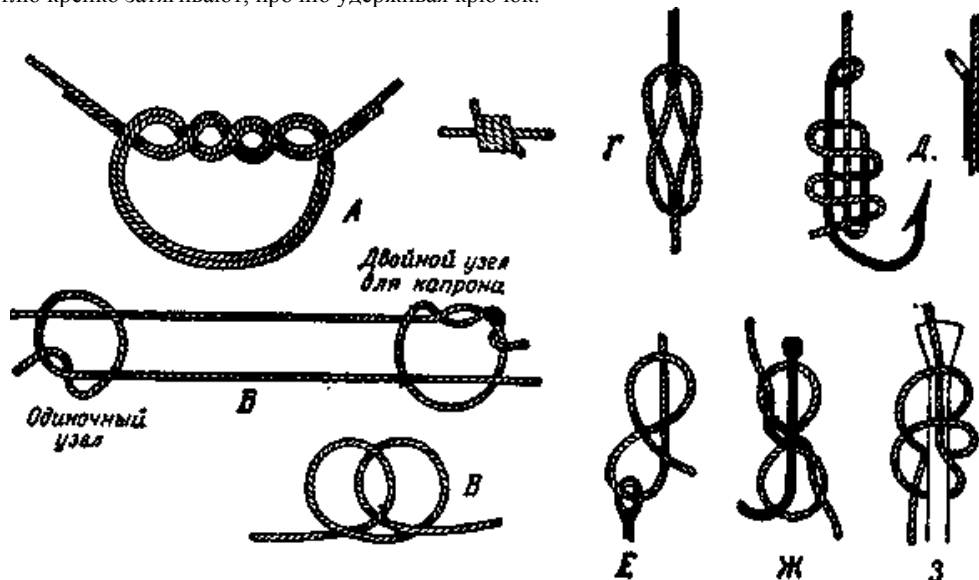


Рис. 5 Узлы:

А — рыбакский; Б — скользящий, В — накидной для привязи стеарин-ки, «фунтика»; Г — петля; Д, Е Ж, З — узлы для привязывания крючков.

Для соединения лесы с поводком применяются простые петельки.

## ПОДСОБНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РЫБНОЙ ЛОВЛИ

Глубомер (отмер, лот). Это небольшой конусообразный кусочек свинца, употребляемый для измерения глубины. В вершине конуса укрепляют проволочное колечко, в основании — кусочек пробки, в которую втыкают крючок. Пробка должна быть такой толщины, чтобы жало крючка не проходило через нее насквозь и не упиралось в свинец. Способ прикрепления глубомера показан на рисунке 6.

Отцеп. Отцеп весом 100 — 200 г состоит из куска свинца с впаянным в него большим проволочным кольцом, к которому привязывают шнур. В кольцо должен свободно проходить поплавок. Когда крючок зацепится за какой-нибудь лежащий на дне предмет, натянутую лесу продевают в прорезь кольца и пускают отцеп. Он своей тяжестью и отцепляет крючок.

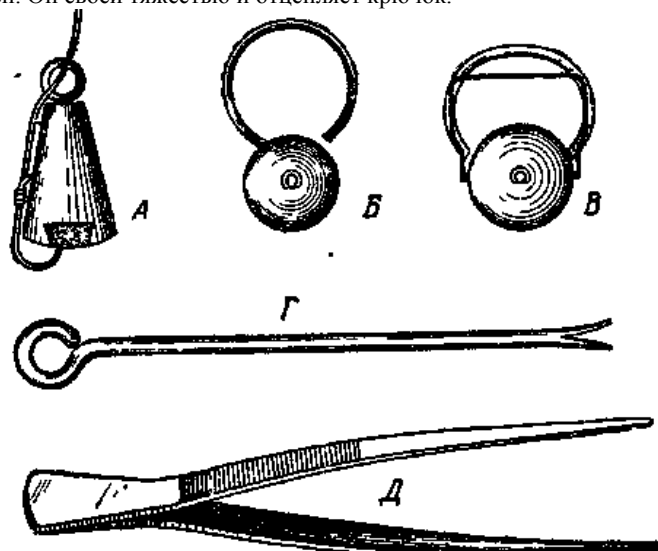


Рис. 6 А — глубомер, Б — отцеп, В — отцеп с пружиной скобкой; Г — вилочка, Д — пинцет

Садок. Пойманную рыбу лучше всего хранить в садке, опущенном в воду. Для этого хороши камышовые или ивовые корзинки с откидными крышками. Иногда садки делают из нитяной или проволочной сетки, но они менее удобны. При посадке рыбы в садок его не следует вынимать из воды, опускать в него рыбу надо через приделанный к нему рукав из сетки.

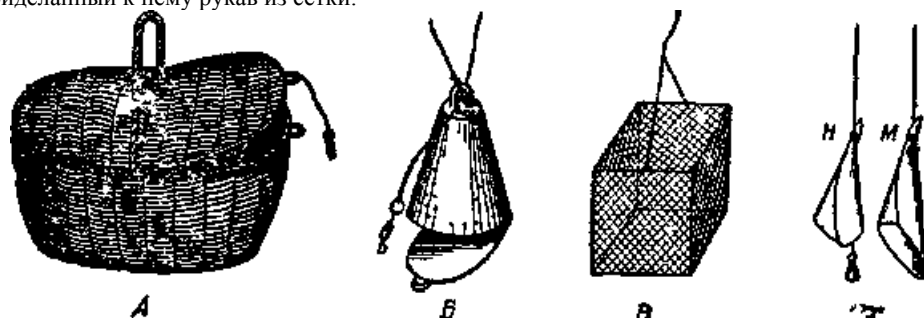


Рис. 7. А — садок Б — мотыльница В — кормушка, Г — «фунтик» из бумаги (н — закрыт, м — открыт)

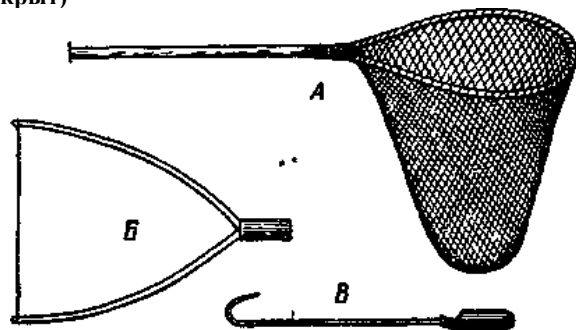


Рис. 8 А — подсачек с сеткой, Б — каркас разборного подсачка; В — багорик

**Вилочка (экстрактор).** Вилочкой извлекают из пойманной рыбы крючок, когда он глубоко воткнулся в пасть. Изготавливается вилочка из куска проволоки диаметром 2 — 3 мм. Крючки можно вынимать также пинцетом.

**Мотыльница и кормушка.** Мотыльница бывает конусной или цилиндрической формы. Ее изготавливают из листового цинка или другого материала. По окружности мотыльницы делают много небольших отверстий (4 — 6 мм), через которые вымывается положенный в нее корм. Дно делается откидным на петельке и запирается специальным крючком, залитым в свинец. Засевив крючок (запор) за петлю донышка, мотыльницу на шнуре опускают на дно. Как только она достигнет дна, шнур ослабевает, крючок выпадает из петельки. При подъеме мотыльницы донышко ее открывается, и содержимое высыпается на дно (рис. 7).

Кормушки делают чаще всего квадратными из железной сетки. Для зерновых прикормок (овес, пшеница и др.) применяют нитянную сетку (кошель) с ячейкой в 5 мм, сплетенную из швейной нитки № 10. Длина сетки — 40 — 45 см.

**Подсачек** — необходимая принадлежность для рыбной ловли. Без него почти невозможно вытащить крупную рыбу на тонкой снасти. Подсачки делают разной формы: круглые, овальные, треугольные (рис. 8).

**Багорик** применяется при вытаскивании крупной рыбы: щуки, судака и др.

## СПОСОБЫ ЛОВЛИ ПОПЛАВОЧНАЯ УДОЧКА

Название «поплавочная» укрепилось за этим видом удочки потому, что она оснащена поплавком. Поплавок при ловле на такую удочку имеет очень важное значение. По его положению на воде во время ловли рыболов точно узнает о действии рыбы. Если поплавок стоит на воде не шевелясь, то и рыболов может спокойно сидеть на берегу или в лодке. Если поплавок стал двигаться, значит рыба взяла насадку в рот. Резкое погружение поплавка в воду показывает, что настал момент подсечки.

Устройство поплавочной удочки очень простое. К удлинищу прикрепляют лесу, к ней — поводок, к поводку привязывают крючок, а на 10 — 15 см выше крючка закрепляют одну или несколько дробинок, затем поплавок.

Обычно поплавочная удочка используется при ловле в озерах и прудах. На реке выбирают места, где нет течения (например, в заводях, заливчиках, ниже вдающегося в реку берегового мыса и т. д.) или где оно очень незначительное. Иногда ловят на умеренном течении и редко — на более быстром.

Ловля с поплавочной удочкой на быстром течении затруднительна. При легкой снасти насадку будет поднимать к поверхности воды, а при тяжелой начнет затягивать поплавок. В этих случаях поклевки не последует или ее не заметишь.

Необходимо, чтобы насадка, забрасываемая в воду, погружалась на нужную глубину и находилась на достаточном расстоянии от берега.

Обычно на поплавочную удочку ловят на глубине 1 — 3 м. На очень глубоких и на мелких местах ловят редко. Для ловли выбирают места, где берег круто сходит в воду. Хорошо, если около выбранного места в водоем втекает ручеек.

Берег водоема на месте ловли нужно очистить. Здесь не должно быть разбросанных веток, сучьев и пр. Высокую траву необходимо приминая, а другую растительность (лопухи, коноплю и т. п.) вырвать. Деревья и кусты обычно способствуют ловле, так как они маскируют сидящего на берегу рыболова. Однако они не должны мешать при забрасывании насадки. Около берега не должно быть водяной растительности, которая затрудняет подводку рыбы к берегу и ее подсачивание. Необходимо, чтобы дно на выбранном месте было ровным и достаточно чистым. Дно очень илистое или заросшее водяными растениями для ловли мало пригодно, так как прикормка и насадка будут теряться в зарослях и иле.

Перед началом ловли нужно обследовать дно не только на месте рыбалки, но и на некотором расстоянии от нее. Хорошо, если дно водоема будет ровным на площадке не менее 5×5 м (или больше). Еще лучше, если эта площадка несколько возвышается над окружающим ее дном. Дно с несколькими глубокими ямками, расположеннымами близко одна от другой, непригодно.

На выбранном месте определяют глубину. Закрепленный на крючке глубомер забрасывают на то место, куда предполагают кидать насадку. Если длина лесы (от крючка до поплавка) больше глубины, поплавок ляжет на бок, если меньше — он уйдет в воду. Правильно установленный поплавок должен выступать из воды на 5 — 10 мм, а насадка находиться в 3 — 5 см от дна или же прикасаться к нему. Поплавок передвигают в ту или другую сторону до тех пор, пока он не примет указанного положения. Если клева нет, отмер нужно изменить, увеличивая или уменьшая его на 3 — 5 см, пока не начнутся поклевки. Необходимо учитывать, что ловля на поплавочные удочки не всегда производится со дна. Величина отмера изменяется в зависимости от места ловли, времени, насадки, породы рыб и т. п. Такие рыбы, как ерш, пескарь, подуст, линь, лещ, кормятся у дна; голавль, язь, плотва, чехонь могут брать как со дна, так и в полводы или у поверхности.

При начале ловли на несколько удочек, особенно в незнакомом водоеме, желательно делать отмеры разной длины, т. е. один больше другого на 5 — 10 см. Если окажется, что на одну из удочек рыба берет чаще, чем на

другие, то по отмеру этой удочки устанавливают отмеры остальных. Этот прием иногда полезно применить и на хорошо известных местах, так как рыба хотя и держится чаще всего около дна, но иногда поднимается на 10 — 20 см и выше или стоит в полводы.

Полезно также начинать ловлю с разными насадками: например, одну удочку поставить с мотылем, другую — с ручейником, третью — с пшенной кашей, хлебом и т. п. Некоторые рыболовы на один крючок удочки нацепляют две разные насадки — два-три мотыля и одного опарыша или хлеб. Определив лучшую насадку, следует ловить только на нее.

Забрасывать насадку нужно осторожно, чтобы она не сбивалась с крючка во время полета и тихо падала на воду. Один из лучших способов заброса следующий. В одной руке держат удилище за комель, а другой рукой берутся за поводок около крючка или за самый крючок. Опуская верхний конец удилища книзу, отводят его в сторону, затем выпускают насадку и одновременно плавным, но достаточно сильным движением закидывают на воду. При забросе следует быть осторожным, чтобы крючок не воткнулся в пальцы.

Не следует забрасывать насадку через голову: при этом крючок может зацепиться за окружающие деревья или кусты, и насадка сорвется с крючка.

Забросив насадку, ее подтягивают, чтобы леса от поплавка до удилища была внатянутом положении, затем кладут удилище на берег так, чтобы при поклевке можно было быстро и свободно взять его и сделать подсечку.

Расставив удочки, рыболов должен внимательно следить за поплавками. Малейшее движение вниз, вверх или в сторону может происходить лишь оттого, что насадку «трогает» рыба. В подходящий момент нужно сделать подсечку.

Поклевка на поплавочной удочке хорошо заметна, так как она в большинстве случаев довольно продолжительна. Это объясняется тем, что насадкой чаще всего служат целые земляные черви, ручейник и др. Некрупная рыба не может забрать в рот сразу всего червяка, она втягивает его постепенно. Кроме того, «управляясь» с червем, рыба почти не чувствует поводка и крючка, так как поводок мягкий, не натянут и не находится в движении, а крючок чаще всего скрыт в насадке. При первом же движении поплавка необходимо взять удилище в руку, чтобы в любой момент сделать подсечку.

Указать точно момент подсечки при ловле на поплавочную удочку почти невозможно. Приходится руководствоваться собственным «чутьем». Обычно подсекают в тот момент, когда поплавок после незначительных колебаний-начнет резко опускаться или же совсем идет на дно.

При ловле на хлеб, кашу и пр. подсечку надо делать тотчас, как поплавок придет в движение, потому что рыба обычно втягивает маленькую насадку сразу, а не постепенно, как червяка.

Замечено, что рыба берет корм со дна водоема так: становится почти вертикально, на короткий момент останавливается над кормом, потом рывком подвигается к нему и быстро хватает. В этот момент она несколько приподнимается, принимая горизонтальное положение. Опробовав взятый корм, рыба или глотает его, или резко выбрасывает. При этом поплавок немного опускается, приподнимается или наклоняется, в зависимости от положения груза.

При ловле на поплавочную удочку необходимо, чтобы леса сильно не провисала. Это мешает обычно своевременно заметить поклевку и сделать правильную подсечку.

При ловле с берега не следует после заброса насадки класть удилище так, чтобы часть его лежала на воде. Во-первых, это мешает своевременной подсечке, во-вторых, портит удилище. Плохо, когда удилище глубоко воткнуто в землю. Быстро вытаскивая его для подсечки, невольно дергаешь лесу, а вытаскивая медленно, тратишь много времени и можешь пропустить поклевку. Удилище удобно класть на специальное приспособление, состоящее из рогульки и крючка. Их можно сделать самому из сучьев или из толстой проволоки. Рогульку и крючок втыкают в землю. Удилище кладут на рогульку, а крючком удерживают его комель, не давая удилищу перевеситься в одну сторону (рис. 9).

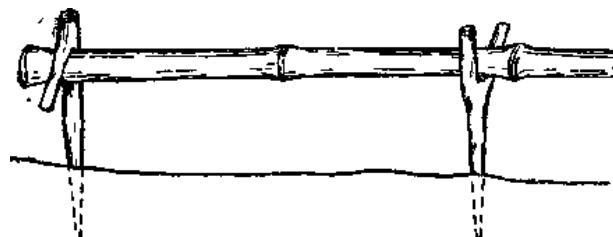


Рис. 9. Рогулька и крючок.

Удобнее всего ловить на три-четыре удочки, расставляя их так, чтобы при поклевке удобно было взять удилище и не запутать рядом стоящие удочки. Случается, что рыба схватывает насадку только что поставленной удочки при ее погружении на дно и утаскивает поплавок в воду. В этом случае нужно немедленно сделать подсечку.

## ПРОВОЛОЧНАЯ УДОЧКА

Эта удочка по виду почти не отличается от поплавочной. Но ловят на нее иначе. Она применяется лишь в тех местах, где есть течение.

Обычно в проводку ловят в реке, имеющей ровное, спокойное течение. Это дает возможность поплавку принять вертикальное положение вблизи лодки.

Река не везде течет с одинаковой скоростью: у берегов медленнее, на середине быстрее. Скорость течения зависит от глубины русла и его формы. На глубоких и широких местах течение медленное, на узких и мелких местах или перекатах — быстрое. В равнинных реках, например, в Москве-реке, Оке, средняя скорость течения — 0,5 — 0,6 м в секунду.

В проводку ловят на глубине от 1 до 2,5 м. С «глухой» снастью на более быстрых и более глубоких местах ловят сравнительно редко. Если, например, ловить на быстром течении при глубине в 2 м, то потребуется более тяжелая снасть и придется удлинять лесу, так как поплавок будет принимать нормальное положение лишь сравнительно далеко от лодки. При глубине в 3 — 4 м на тихом течении также необходимо удлинять лесу. На глубоких местах: с быстрым течением целесообразно ловить лишь на «бегущую» снасть.

Лучшие лесы для ловли в проводку — капрон (жилка) диаметром 0,2 — 0,3 мм, шелковые, капроновые плетеные № 0. Для «глухой» снасти применяются и волосяные лесы в три-четыре волоса. Длина лесы «глухой» снасти при ловле на глубине до 2 м не должна превышать длину удлища более чем в полтора-два раза. Перед ловлей лесу полезно смазать гусиным или утиным жиром: это придает ей пловучесть.

Важным условием для проволочной ловли является чистое и достаточно ровное (без бугров и ямок) дно реки.

Без прикормки проволочная ловля не будет успешной. При этом необходимо, чтобы поплавок плыл в тех местах, где из кормушки вымывается прикормка. Это выполнимо лишь при ловле с лодки. Можно ловить также с пловучего моста, плота и т. п. Ловят и с берега, но результат такой ловли почти всегда бывает незначителен.

Обычно ловят около крутых берегов и редко — на песчаных отмелях. Хорошо, если удастся определить в реке промытую канавку (проток) или основное русло, тянущееся на достаточноное для ловли расстояние и имеющее ровное дно. Став над таким местом, можно рассчитывать на успешную ловлю.

Подсечку при проводочной ловле надо делать сразу, как только обнаружится малейшее движение поплавка (он или чуть заметно потонет, или поднимется кверху). Любое из этих движений происходит потому, что рыба втянула насадку (рис. 10).

Ловля в проводку требует довольно большой выносливости. Удилище приходится все время держать в руке и сосредоточивать внимание на поплавке. Поэтому в проводку чаще всего ловят на легкую и «глухую» снасть, как менее утомляющую рыболова. Надо отметить, что ловля на такую снасть возможна не на каждой реке. Например, на реках глубиной 5 — 6 м и больше или на реках с бы-

стрым течением приходится ловить лишь на тяжелую снасть с длинным удлищем или же на «бегущую» снасть (рис. 11).

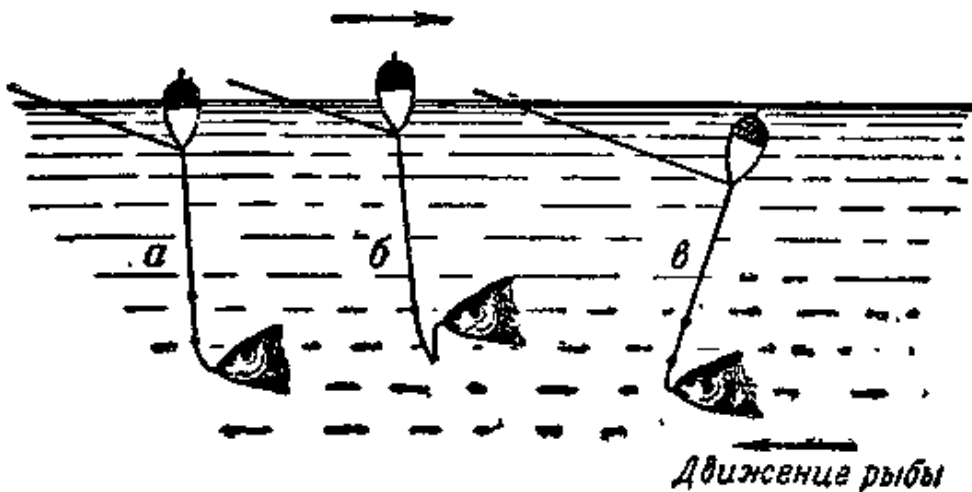


Рис. 10. Положение поплавка при поклевке рыбы: а — нажим; б — подъем; в — погружение.

Рука устает меньше, если на комле удлища имеется пробковая рукоять и оно сбалансировано с таким расчетом, чтобы центр тяжести переместился на комель удлища ниже охватывающей его руки. При «бегущей» снасти это достигается путем подбора веса катушки, при «глухой» — кусочком свинца, прикрепленным к

рукоятке удлища.

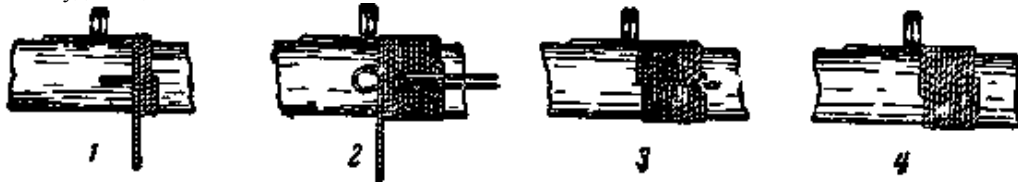


Рис. 11. Примотка колец на удлище для «бегущей» снасти.

## ДОННАЯ УДОЧКА

Донная удочка имеет короткое удлище. Вместо поплавка у нее бубенчик или маленький колокольчик, прикрепленный к лесе в 20 — 30 см от удлища. Своим звоном или покачиванием бубенчик сигнализирует в момент поклевки.

Московские рыболовы вместо колокольчика прикрепляют к лесе кусочек стеариновой свечи длиной 1,5 — 2 см или другой предмет, подходящий по весу и цвету. Стеарин хорошо виден ночью, что значительно облегчает наблюдение за поклевкой.

При ловле на донную удочку насадку опускают на дно. На донную удочку ловля ночью более успешна, чем днем. Правильная ловля на донную удочку возможна только при условии спокойного и ровного течения реки. Обычно ловят с лодки, плота, пловучего моста и т. п. После заброса течение выпрямит лесу почти в одну линию от насадки до бубенчика, который своим весом оттянет лесу вниз, придавая ей небольшой изгиб. При таком положении даже самая слабая поклевка заметно передается на бубенчик, который будет тихо приподниматься и опускаться, указывая этим, что рыба «трягает» насадку.

На донную удочку ловят на разной глубине, от одного до нескольких метров. Перед ловлей не мешает проверить состояние дна. Лучшими для ловли будут места на реке перед ямами, за перекатами, около крутых берегов и т. д.

Для ловли на донную удочку редко употребляют более трех-четырех удочек. При интенсивном клеве удобнее ловить на одну-две удочки. Лучшие лесы для донной удочки — капрон (жилка) в 0,3 — 0,35 мм, капроновые или шелковые плетеные № 0. Такие лесы почти не путаются при забросах, на них меньше осаждаются плавущий ил..

Длина лесы донной удочки редко превышает 15 м. Если ловят на две удочки (или на большее число их), то лесы делают разной длины, например в 15, 14, 13 м и т. д. Этим избегают перепутывания лес после заброса. Указанная длина в зависимости от глубины, силы течения и т. д. может изменяться в ту или другую сторону.

При ловле на донную удочку довольно легко заметить даже «осторожную» поклевку, заставляющую бубенчик лишь плавно приподниматься и опускаться, не говоря о такой, от которой бубенчик резко подпрыгивает и звонит. Иногда при поклевке он не подпрыгивает, а постепенно, но быстро поднимается кверху от натягивания лесы рыбой (чаще так берет язь).

Донная ловля, как всякая другая, имеет свои постоянные правила. Одно из них требует при первом же колебании бубенчика взять удлище и отвести от борта лодки, осторожно приподняв на несколько сантиметров кверху. Делается это для того, чтобы во время резкой поклевки удлище не стукалось о лодку и чтобы можно было в любой момент сделать подсечку.

Другое правило: нельзя подсекать тотчас же после первых признаков поклевки. Дело в том, что при ловле на донную удочку насадкой чаще всего служат целые выползки; уги и т. п.; рыба, как известно, не может сразу взять насадку такой величины, а заглатывает ее постепенно. Поэтому подсекать следует после небольшой выдержки.

Указать точно момент подсечки при ловле на донную удочку трудно. Обычно подсекают тогда, когда рука почтвует довольно сильную потяжку или резкие и частые рывки. После «пустой» подсечки необходимо осмотреть насадку и, если нужно, сменить ее или поправить. При отсутствии клева или при слабом клеве рекомендуется время от времени, например раз в 20 — 30 минут, осматривать насадку, как говорят, делать «перезакидку», так как иногда насадку затягивает плавущий ил, слизь или мусор.

Очищать насадку значительно легче при свете фонаря. Его устанавливают или подвешивают к лодке так, чтобы свет падал на удочки, а рыболов оставался в тени.

Сильное раскачивание лодки при переходе с места на место обычно вредит ловле, так как качка смещает насадку. Вообще ночная ловля на донную удочку с лодки требует большей осторожности, чем обычная ловля с берега.

**Полудонка** отличается от типичной донной удочки длинным удлищем (3 — 4 м). У нее вместо бубенчика поплавок, прикрепляемый к лесе в 50 — 70 см от вершины удлища. Иногда он стоит в воде вертикально, иногда плавает на боку. Такой способ ловли применяется обычно с берега.

## «ЗАКИДУШКА»

На востоке и юге страны широко распространена ловля рыбы «закидушками». Это шнур длиной 45 — 50 м, выдерживающий нагрузку в 5 — 6 кг. К одному его концу привязывают кусок (в полметра) более слабого шнуря, а к нему — груз весом 20 — 200 г. К основному шнурю прикрепляют три — пять жилковых поводочков длиной 30 — 50 см, к ним — одиночные крючки с коротким цевьем. Поводки привязывают на таком расстоянии один от другого, чтобы при ловле они не могли перепутаться между собой. Шнур наматывают на фанерку с вырезами или короткое удилище с мотовильцами. На рыбалке груз со шнуром забрасывают поперек реки. Этим способом ловят многие породы рыбы в реках и в море.

## ЖЕРЛИЦА (летняя)

Жерлицей обычно ловится щука, изредка на нее попадаются и другие рыбы.

Жерлицу легко сделать самому. Рогулька вырезается из разветвленного суха. Его очищают от коры и хорошо высушивают. Чтобы шнур легко сходил с рогульки, концы ее длиной 10 — 12 см должны быть гладкими, края — закругленными. На одном конце делается расщеп, а у основания рогульки — надрез, за который она прикрепляется к шесту во время ловли.

Для рогульки пригоден любой шнур темного цвета, длиной 12 — 15 м, выдерживающий нагрузку в 4 — 6 кг. К шнурю прикрепляется металлический поводок длиной 20 — 30 см, с карабином на одном конце и тройным или двойным крючком № 7 — 8 1/2 — на другом. Можно поставить и одиночный крючок № 10 — 14 с коротким цевьем.

Шнур должен быть намотан на рогульку плотно, но так, чтобы он свободно сходил с нее во время поклевки и не сползл произвольно ни в ту, ни в другую сторону. Лучший способ намотки шнура — восьмеркой (рис. 12).

При расстановке жерлиц их привязывают к шестам, ветвям деревьев или кустам. Шесты ставят наклонно, чтобы они пружинили при натяжке шнура попавшейся рыбой.

Шесты должны быть достаточной длины и прочности. Хрупкий и тонкий конец шеста при рывке крупной рыбы может сломаться. Шест очищать от коры не рекомендуется. Обычно берется свежесрубленный орешник, имеющий в комле 4 — 5 см, а в вершине — 2 — 2,5 см. Комель заостряется, тогда его легче закрепить на берегу или дне водоема.

Жерлицу привязывают к шесту так, чтобы она могла свободно колебаться из стороны в сторону.

На реках жерлицы ставят в местах, где нет течения или оно очень слабо, — около тростников, водяных зарослей, у нависших с берега кустов и деревьев, у свай, обрывистых берегов, заваленных глыбами глины или камней, вблизи коряжистых мест.



Рис. 12 А — жерлицы, Б — мотовило для дорожки

При расстановке с жерлицы сматывают часть шнура, зацепляют живца за спинку и опускают в воду, а шнур неплотно вставляют в расщеп. Живец, плавая в воде, не должен доставать до дна 30 — 50 см. Нужно следить, чтобы он не забился под какое-нибудь укрытие.

Жерлицы обычно расставляют на ночь, а утром осматривают. Шнур каждой размотанной жерлицы выбирают очень осторожно и, если почувствуют хотя бы незначительное натяжение, тотчас же делают резкую подсечку, так как бывает, что рыба перед приходом рыболова схватила живца.

## ДОРОЖКА