

# Л е щ

с п о с о б ы л о в л и

А. НИКИТИН

Б. НИКИТИН



БИБЛИОТЕКА ЖУРНАЛА "РК"

# **Лещ**

## **СПОСОБЫ ЛОВЛИ**

**А. НИКИТИН**  
**Б. НИКИТИН**

Москва  
1999

## РЫБОЛОВУ - ОТ АВТОРОВ

Поймать крупного леща там, где он в изобилии водится, по силам каждому рыболову. Однако без соблюдения некоторых обязательных условий и серьезной подготовки едва ли следует рассчитывать на успех. И вот почему.

Взрослый лещ набирает вес 2-3 кг за 7-10 лет - чего он только не повидал за все это время. В самом деле, подумайте, много ли осталось такой рыбы, которая ни разу не видела бы человека или не побывала бы разок-другой на крючке, не выскользнула бы из рук рыбака обратно в воду, не убежала бы из садка или не была хотя бы напугана чем-либо происходящим на берегу.

Вот почему рыба, особенно крупная, очень осторожна, разборчива и чрезвычайно пуглива. Что же этому может и должен противопоставить рыболов? Безупречную снасть, разнообразие способов ловли, правильную прикормку, грамотное определение места ловли.

Необходимо четко себе уяснить, что даже самая хорошая снасть при ловле леща, да и многих других карповых рыб, без правильной прикормки, что балалайка без струн. Инструмент есть, а сыграть нельзя!

К сожалению, мало кто из рыболовов прикармливает рыбу на профессиональном уровне, а не просто заваливает ее кашей, пареными зернами пшеницы, перловки и т.д. В этом случае рыба, случайно наткнувшись на комок каши, наедается и уходит прочь, оставляя незадачливому рыбаку нетронутые крючки с насадкой.

Теперь - о крупной рыбе. Способам ловли именно таких экземпляров леща, а попутно с ним и других карповых рыб, в основном посвящена эта книга.

Разнообразной крупной рыбы в реках и водоемах средней полосы стало достаточно много, а вот тех, кому удастся ее выловить, ыпо-прежнему очень мало. Не редкость, когда случайно попавшаяся крупная рыба обрывает лески, ломает крючки или утаскивает снасти целиком. Многие считают, что настала пора обратить на это серьезное внимание. К ним присоединяются и авторы данной книги.

Конечно же, эта книга не только о ловле леща. Большинство предлагаемых снастей устроены так, что они легко и быстро перестраиваются от ловли леща к ловле голавля, язя, жереха, судака, щуки, причем часто достаточно оригинальными и мало распространенными способами.

Предлагаемые снасти довольно просты в изготовлении и не требуют больших затрат.

Никитин Анатолий Борисович  
Никитин Борис Николаевич  
г.Серпухов, 1999

ISBN 5-900074-03-X



## ГЛАВА I

### ЛЕЩ. ВЫБОР МЕСТА ЛОВЛИ

В любом водоеме рыба распространена неравномерно: в одном месте ее больше, в другом меньше. Лещ - рыба стайная, и лишь отдельные, наиболее крупные особи живут иногда в одиночку. Поэтому при ловле леща очень важно знать места его стоянок и кормежки.

У леща, как и у остальных мирных рыб (в отличие от хищников) отсутствует желудок. Пища у них поступает непосредственно в кишечник, где довольно быстро переваривается. Через несколько часов рыба начинает ощущать голод и вынуждена снова отправляться на поиск пищи. Лещ выходит кормиться отдельными группами, иногда стаями, несколько раз в сутки и примерно в одно и то же время, если ему не мешают какие-либо неблагоприятные условия.

У леща хорошо развито обоняние - он способен различать запахи на значительном расстоянии от их источника (это следует учитывать при приготовлении прикормки). Органы слуха позволяют ему быстро реагировать на любой шум в воде или на берегу. Лещ хорошо видит мелкие предметы на расстоянии до 1,5 метра, а большие предметы, движущиеся по воде - тени от лодки или идущего по берегу человека - замечает на расстоянии до 15 м и сразу же уходит в надежное укрытие. Естественно, от рыболова на берегу требуется тщательная маскировка и соблюдение тишины.

Нерестится лещ в зависимости от возраста и погодных условий (в первую очередь - от температуры воды), с апреля по июль. После нереста лещи уходят на глубокие места и отдыхают. Примерно через неделю начинается посленерестовый жор леща, который продолжается 15-20 дней и затем постепенно затихает.

Лещ - донная рыба и большую часть своей жизни проводит на глубоких спокойных участках рек, озер,

водохранилищ. Он не любит быстрого течения и поэтому искать его нужно в глубоких речных заводях, вблизи омутов и ям. Стаи лещей любят стоять у русла (фарватера) реки на глубине, особенно около ям и других спусков в глубину, а вообще предпочитают широкие речные плесы с иловато-песчаным дном, где обычно бывает побольше корма.

Летом в дневное время лещи обычно находятся на своих довольно постоянных дневных стоянках, расположенных в ямах и других глубоких местах. Поклевки леща в это время, если и случаются, то бывают довольно редкими и нерешительными.

Ближе к закату солнца лещи поднимаются к подводным бровкам (границам более глубоких и мелких мест) и начинают там кормиться, оставаясь по-прежнему вблизи русла реки или крутых спусков в глубину.

С наступлением темного времени суток лещи подходят ближе к берегу, к местам, поросшим прибрежной растительностью, где собирают различных подводных насекомых и их личинок, рачков, червей, а иногда и лакомятся нежными побегами растений. Здесь и на неглубоких плесах с островками подводной растительности они часто остаются до первых признаков рассвета.

К восходу солнца лещи снова отходят на глубину - ближе к дневным стоянкам, где и продолжают интенсивно кормиться до 11-12 часов дня, после чего, как правило, уходят до вечера в ямы на дневной отдых. Однако отдельные особи могут бродить по разным местам водоема весь день.

Весной и осенью леща в основном ловят на животные насадки: выползка, кучку навозных червей, мясо ракушки, опарыша, мотыля, свиное сало; летом - больше на растительные насадки: горох, тесто, хлеб, пареные зерна пшеницы и перловки и т.д.

Молодого леща (весом менее 1кг) называют подлещиком. Его иногда путают с некоторыми другими рыбами семейства карповых: синцом, белоглазкой, но чаще всего - с густерой. Вопрос о том, кто попался, подлещик или густера, для опытных лещатников не актуален - достаточно беглого взгляда. Всем, кто испытывает сомнения,



следует взять на вооружение основной отличительный признак: у леща в спинном плавнике 9 ветвистых лучей, а у густеры - всегда 8.

С осенним похолоданием лещи все реже подходят к берегу. Они группируются на глубине, ближе к зимовальным ямам, где и продолжают усиленно питаться в течение почти всего светового дня. В это время часто наблюдается всплеск осеннего жора этой рыбы.

Лещ не любит кислого, горького, прокисшего, запаха никотина. Любит сладкое. В жаркие летние дни лещ обычно кормится ночью, а остальное время проводит на глубине. При резком похолодании, северном, северо-восточном или восточном ветрах клев значительно ухудшается, а иногда и прекращается совсем. При цветении воды (июль-август) лещи не подходят кормиться к берегу, так как здесь ощущается в это время сильный недостаток кислорода.

В тихие лунные ночи лещ, как и многие другие рыбы, кормится ночью, а потому утреннего его клева может не быть.

## ГЛАВА II

### СОВРЕМЕННАЯ ПОПЛАВОЧНАЯ УДОЧКА

Когда часами смотришь на застывший поплавок, в голове рождается немало мыслей, так или иначе объясняющих отсутствие клева. Незадачливый рыбак сразу найдет, как говорят, сто причин тому: ветер не тот, давление неподходящее, рыба сыта, место плохое. А как же тогда объяснить то, что на крючке не оказалось насадки или у червя "откушен" хвостик, или он весь помят? Еще непонятнее становится, когда хотел перезабросить снасть, потянул леску, а на крючке неожиданно оказалась рыба... Прозевал поклевку? Но ведь поплавок все это время был неподвижен и не показывал никакой поклевки!

Вот и нашли виновного - плохой поплавок! Однако именно тот, кто его прицепил, сидит сейчас на берегу и гадает, почему нет поклевок.

Некоторые считают, что если уж рыба, особенно крупная, взяла насадку в рот, то и без подсечки место ей на сковороде обеспечено, так как наколовшись о крючок, она делает резкий рывок в сторону, самоподсекается и оказывается пойманной.

Не тут-то было! На самом деле зачастую все происходит иначе. Не будучи подсеченной, рыба, почувствовав в насадке крючок или ощутив излишнее натяжение лески, в подавляющем большинстве случаев ухитряется либо своевременно "выплюнуть" насадку с крючком изо рта, либо безнаказанно стащить ее с крючка!

В данном разделе описано устройство и использование современной поплавочной удочки, обладающей большой универсальностью, так как при необходимости ее можно быстро перестроить для ловли рыбы со дна и в проводку, на живца и блесну, а при дополнительном использовании буксирной лески - для ловли на нежные насадки, в том числе на различных насекомых и их личинки вдали от берега.

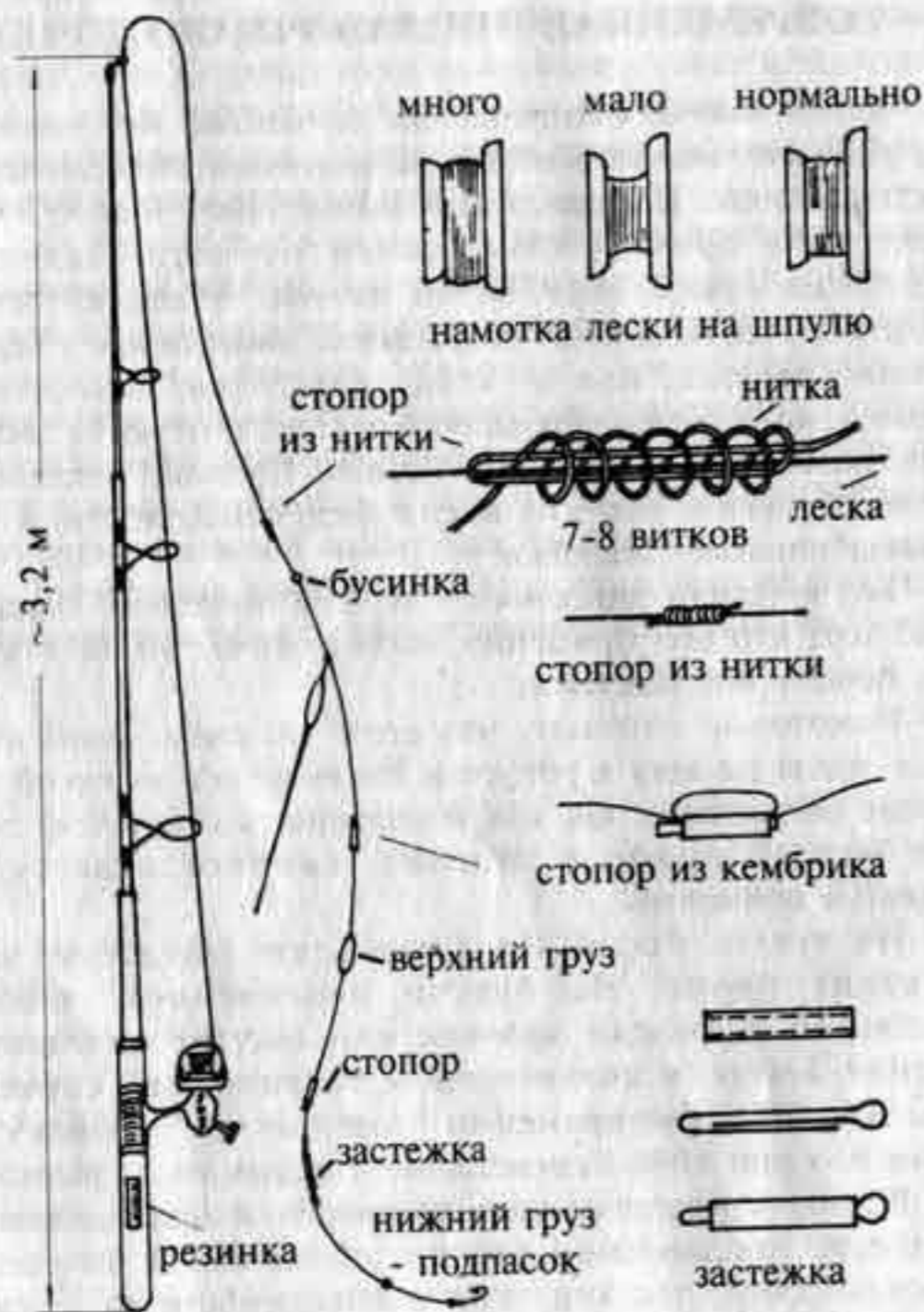


Рис.1. Удочка для дальнего заброса насадки

Снасть устроена так, что благодаря довольно жесткому, но легкому удилищу, безынерционной катушке, сравнительно малому грузу и специально скользящему поплавку представляется возможным забросить насадку на 25-30 м и более от рыболова и при этом ловить рыбу с поплавком практически на любой глубине.

Высокая чувствительность поплавка, его значительные размеры позволяют увидеть поклевку на достаточно большом удалении от берега, и не оставляют рыбе никакой возможности просто так полакомиться насадкой. Ни одна поклевка при своевременной подсечке не останется безнаказанной.

Рыбалка станет увлекательной и ее успех будет целиком зависеть от способностей рыболова. Многие из достоинств этой снасти оказываются совершенно необходимыми при ловле такой осторожной и пугливой рыбы, как лещ. Следует отметить, что поплавочная удочка, ее оснащение постоянно совершенствуются, и сегодня она уже не так проста, как иногда считают некоторые любители рыбалки.

Правильности оснастки поплавочной удочки, согласованному взаимодействию всех ее частей придает особое значение, так как от этого во многом будет зависеть успех ужения. Тяжелая, грубая снасть, как правило, неудобна при использовании и быстро утомляет. Далеко не всегда лучшими бывают самое длинное удилище, толстая, с большим запасом прочности леска, большой крючок. Правильно отлаженная снасть с хорошо сбалансированными между собой поплавком и грузилами - залог успеха и хорошего настроения на рыбалке.

Общий вид удочки показан на рис.1. Заранее оговоримся, что размеры как самой удочки, так и ее отдельных деталей могут в широких пределах изменяться в зависимости от условий ее применения и размеров предполагаемой рыбы. Поняв основной принцип изготовления снасти и взаимосвязь между ее отдельными деталями, не составит большого труда изготовить удочку с другими размерами ее составных частей.



В качестве примера предлагаются пояснения к изготовлению удочки со скользящим поплавком для дальнего (25-30 м и более) заброса насадки, предназначенной для ловли крупной рыбы весом до 2-3 кг.

### Удилище

Последнее время все большее распространение получают удилища из стеклопластика, углепластика и их модификаций. Они имеют хороший строй, обладают достаточной гибкостью и упругостью, не боятся воды.

Выберем из них удилища длиной 2,8-3,2 м, способные выдерживать нагрузки, возникающие как при забросе насадки (иногда вместе с кормушкой), так и при вываживании крупной рыбы.

При этом совершенно не исключается применение удилищ, изготовленных из прочных сортов бамбука. Однако их правильная оснастка (особенно с кольцами для безынерционной катушки) требует дополнительных пояснений, которые можно получить, например, в книге "Рыболовные любительские снасти" (под редакцией Я.Е.Киселева, М., Пищевая промышленность, 1972).

При необходимости для изготовления удочки можно использовать двуручные спиннинговые удилища.

Большой ассортимент высококачественных удилищ и катушек всегда имеется в фирменном магазине "Изба рыбака" по адресу: Москва, Рязанский проспект, д. 33.

### Леска

Рыболову необходимо знать основные свойства и возможности современных лесок, изготовленных из различных синтетических материалов, правила ухода за ними. Неправильное обращение с леской может привести к повреждению отдельных элементов оснастки удочки и к потере качества самой лески. Перечислим кратко, на что следует обратить внимание.

Частично о качестве лески можно судить по ее внешнему виду. Леска высокого качества по всей длине имеет одинаковую толщину, прозрачна, имеет гладкую блестящую

поверхность. Лески матовые менее прочны. Не очень желательны и лески с ребристой искрящейся поверхностью.

Одной из важнейших характеристик лески является ее прочность на разрыв (обычно указывается на упаковке). Понятие о прочности на разрыв связано с той наибольшей нагрузкой, которую может выдержать леска до своего разрыва. Прочность лески зависит не только от ее толщины (диаметра), но и от многих других факторов: технологии изготовления, материала, срока и условий хранения, правильности ухода за ней.

При частом использовании или длительном хранении лески прочность ее постепенно снижается. В домашних условиях прочность имеющихся в запасе лесок (да и вновь купленных) можно приблизительно определить с помощью пружинного безмена. Прикрепив один конец лески длиной около 1 м к неподвижному предмету, а другой - к безмену, растягивайте леску безменом и наблюдайте за его показаниями, особенно в момент разрыва лески. Последнее показание безмена (в кг) и укажет примерную прочность лески на разрыв.

Важным условием здесь является отсутствие узлов на растягиваемой части лески, так как в противном случае будет определяться не прочность самой лески, а прочность ее узлового участка.

Таким образом пружинный безмен можно с успехом использовать и при отборе лучших, более надежных узлов при соединениях лесок между собой или привязывании лески к крючкам, кольцам, грузилам, застежкам и т. д.

Периодическая проверка прочности используемых лесок позволяет избежать довольно частых неприятностей, связанных с неожиданными обрывами, особенно обидными при вываживании рыбы.

На одно очень существенное свойство лески следует обратить особо серьезное внимание.

Леска-мононить под воздействием силы растяжения обладает способностью удлиняться. Особенно заметно это проявляется при большом натяжении лески, например, при освобождении крючка от зацепов на дне.



Происходит значительное растяжение лески и при вываживании крупной рыбы, причем это растяжение сглаживает резкие рывки попавшей на крючок рыбы.

В сухом состоянии капроновые лески способны удлиниться примерно до 10% от своей начальной длины, а во влажном - до 15-20%. Это означает, что леска длиной 10 м, находящаяся в воде, особенно в теплой, способна при растяжении удлиниться на 1-2 метра.

После окончания рыбалки леска, намокшая и растянувшаяся, не сразу восстанавливает свою прежнюю длину, а, высыхая, постепенно возвращается в свое первоначальное состояние. Отсюда вывод: нельзя после окончания рыбалки наматывать, а тем более туго, намокшую леску на катушку. Высыхая и укорачиваясь, она может повредить катушку, да и сама леска при этом теряет свои качества, особенно прочность.

Таким образом, рыболову следует помнить, что сохранность лески всецело будет зависеть от ее просушивания в свободном состоянии. Для этого после окончания рыбалки леску следует размотать с катушки и просушить в тени, так как на солнце она быстро стареет и приходит в негодность.

Предварительное просушивание занимает около 15 минут, а окончательно леска досушивается в домашних условиях.

Если обстоятельства не позволяют высушить леску сразу же на берегу, то ее временно следует смотать на упругое мотовильце, например, из пористого пенопласта или картона.

Хранить леску лучше в бухточках, которые следует плотно завернуть в целлофан и убрать в темное прохладное место. Перед длительным хранением леску полезно протереть глицерином. Леска, приобретенная на пластмассовых шпулях, иногда на заводе бывает намотана очень туго и ее сразу же следует перемотать более свободно.

При неправильной намотке на катушку или во время ловли на течении леска оказывается скрученной, на ней образуются узлы и тогда создаются трудности для нормального заброса. В этом случае леску следует распустить с катушки и несколько десятков метров протащить по траве или воде, а

затем снова смотать на катушку. Очень хорошо в целях профилактики одновременно с раскручиванием протереть ее ваткой, смоченной в бензине. После этого леска приобретает первоначальный глянцевый блеск и хорошо скользит в кольцах.

Основной недостаток капроновых лесок - потеря прочности в узлах и около них. Эти потери иногда могут достигать 40-50%. Правда, если применять при связывании лесок, привязывании крючков, карабинов, поводков специальные узлы, то можно значительно сократить потери прочности лески в узловых соединениях. Часть таких узлов, наиболее прочных и надежных, будет показана.

Завязывать узлы следует аккуратно, без чрезмерного затягивания витков при их укладке на цевье крючка или в других местах, где одна леска навивается на другую. Не рекомендуется привязывать леску непосредственно к тонким металлическим поводкам. В этих случаях между леской и поводком следует поставить карабинчик или колечко из проволоки толщиной не менее 0,6-0,8 мм. Тонкие лески с целью увеличения их прочности в узлах привязывают, предварительно сложив леску вместе с хлопчатобумажной или шелковой нитью.

Леску можно в домашних условиях окрашивать в различные цвета. Из многих способов окраски выберем три.

#### **Первый способ**

Одну чайную ложку красителя для тканей разводят в 1 л воды и получившийся раствор доводят до кипения. Если в рецепте красителя указано, то добавляется немного соли. Раствор остужают примерно до 50-60° С и затем леску, обязательно смотанную в бухточку, опускают в раствор и держат в нем до получения нужного цвета. После этого леску промывают в холодной воде и просушивают. Кипятить раствор с опущенной в него леской не следует.

#### **Второй способ**

В горячую воду налить некоторое количество чернил для авторучек. В охладившийся раствор опустить бухточку лески и оставить там на несколько часов. Цвет лески будет зависеть от количества влитых чернил и времени ее нахождения в растворе.



Хорошо промытая и высушенная леска имеет приятные оттенки и долго сохраняет свой цвет.

### **Третий способ**

Шелуху от репчатого лука несколько минут кипятить в воде. Отвар остудить до 50-60° С и опустить в него леску на 3-5 часов. Леска окрасится в желто-коричневый цвет.

Первым и вторым способами можно одну и ту же леску покрасить "пунктирно" в разные цвета. Для этого сначала в банку с краской опускают одну часть бухточки, а после покраски и промывки в воде, опускают неокрашенную часть лески в баночку с другой краской. Так же поступают и в третий раз. В результате леска окажется разноцветной и будет малозаметна на фоне дна и водорослей.

И, наконец, о применении толстых и тонких лесок. Использование грубой снасти с излишне толстой леской (с большим запасом прочности) и сверхпрочных крючков часто являются основной причиной неудач при ужении рыбы. Не следует впадать и в другую крайность - ловить крупную рыбу на очень тонкую леску и мизерный крючок. К слову сказать, вторая крайность встречается гораздо реже. Необходимо научиться правильно выбирать леску и размер крючка для каждой предстоящей рыбалки.

Очень часто бывает так, что рыба обрывает поводок или леску не своими усилиями, а из-за неумелых действий рыбака или его невнимательности: прозевал поклевку и, спохватившись, слишком резко подсек рыбу; дал возможность уйти рыбе в траву или коряги; напролом потащил рыбу к берегу, забыл правильно установить фрикционный тормоз на катушке и т. д. Следует помнить также, что рывком леску можно разорвать с меньшим усилием, чем при постепенном ее растяжении.

А как быть, если вы все же поставили снасть в расчете на самую крупную рыбу, которую когда-то, кто-то поймал в данном водоеме, а поклевков все нет и нет? Не теряйте времени и оснастите еще одну удочку тонкой леской, небольшим крючком и чувствительным поплавком для ловли мелкой и средней рыбы. Не сделав этого, иногда можно совсем остаться без улова.

### **Катушки**

В оснащении поплавочной удочки могут быть использованы как инерционные, так и безынерционные катушки с открытыми или закрытыми шпулями, мультипликаторы.

Обычные инерционные катушки просты по устройству и не требуют каких-либо дополнительных пояснений при их использовании. Все указания по эксплуатации даны в инструкции, прилагаемой к каждой из них.

Обычные безынерционные катушки (например, "Орион-006" с открытой шпулей) позволяют забросить насадку на 30-40 и более метров при сравнительно небольшом грузе, достаточно быстро подматывать леску при вываживании рыбы. Такая катушка имеет фрикционный тормоз, смягчающий сильные рывки рыбы и тем самым предохраняющий леску от обрыва и, наконец, позволяет путем подтормаживания движения лески при забросе бесшумно (без громкого всплеска) опустить насадку с грузом на поверхность воды.

В отношении безынерционных катушек будут полезны некоторые дополнительные пояснения.

1) В большинстве случаев шпуля катушки вмещает большее количество лески, чем это требуется по условиям ловли. Излишняя леска утяжеляет катушку, не принося никакой пользы. Например, при забросе насадки на 25-30 м иногда бывает достаточно 50-60 м лески.

2) По инструкции, леска после ее намотки, должна заполнить шпулю катушки на 2-3 мм ниже передней щеки шпули. Если отмеренного заранее количества не хватит для нормального заполнения шпули, то перед намоткой лески внутреннюю часть шпули следует обернуть прокладкой из пористой резины. Толщина прокладки должна обеспечивать нормальное заполнение шпули леской (рис. 1).

3) Безынерционная катушка устанавливается в нижнем положении - обычно ручкой влево. Для крепления катушки применяются специальные катушкодержатели, устанавливаемые на рукояти удилица.



4) После окончания рыбалки леску с катушки, которая не имеет амортизирующей прокладки, следует смотать на упругое мотовильце и затем просушить. В противном случае возможна поломка шпули катушки.

Несколько неудобным первое время может показаться и способ удержания лески первой фалангой указательного пальца при открытой скобе лесоукладывателя во время заброса насадки.

Во время полета насадки левая рука должна быть готова к подмотке лески, а указательный палец правой руки - находиться вблизи щеки шпули, готовым начать торможение движения лески.

Самым трудным моментом при пользовании безынерционной катушкой может оказаться подтормаживание полета насадки при ее приближении к поверхности воды. Умелое торможение движения лески позволяет без шума (всплеска) опустить насадку и грузило на поверхность воды (громкий всплеск может отпугнуть рыбу, находящуюся поблизости).

Действия с безынерционной катушкой требуют определенного навыка и поэтому здесь необходимы некоторые тренировочные упражнения, которые могут быть проведены как на водоеме, так и на любой другой площадке.

И последняя операция - подмотка лески при вываживании рыбы.

Уход за катушкой, правильная намотка лески на шпулю и другие рекомендации обычно указываются в инструкции, прилагаемой к катушке при ее продаже. Большую практическую помощь в освоении правильных действий с катушкой можно получить и непосредственно на рыбалке при общении с более опытными рыбаками, особенно с теми, которые увлекаются ловлей рыбы спиннингом.

### Крючки

Не будет хорошей снасти без правильно подобранного крючка. Большинство любителей рыбной ловли, особенно среди начинающих, опасаясь, что рыба малым крючком слабо зацепится, ставят на удочки крючки неоправданно больших

размеров. После этого начинается поиск причин, почему нет поклевки на одной удочке и хорошо клюет на другой. Конечно, причина здесь, может быть, и не одна, но не последнее место занимает и неправильно выбранный крючок.

Итак, немного о крючках (рис. 2). Крючки различаются по ширине, толщине, длине, форме загиба и виду головки (лопаточка, кольцо). В отечественной нумерации номер крючка совпадает с его шириной в миллиметрах. Полные данные о крючках печатаются на их упаковке, например: IV-5-0,6x14, где IV - тип крючка; 5 - его номер (ширина в мм); 0,6 - толщина проволоки (цевья); 14 - длина (в мм).

Кроме одинарных крючков, выпускаются двойники и тройники. Наиболее прочным является крючок со сплюснутым поддевом - кованый крючок. Он легко распознается среди других, если при рассматривании повернуть его так, чтобы свет от его плоской боковой поверхности отражался, как от зеркала.

Собираясь на рыбалку, не забудьте каждый раз заблаговременно проверить остроту жала уже привязанных и запасных крючков. Острый крючок при нажатии жалом на ноготь - царапает его, затупившийся - скользит. Заточку крючков производят небольшим брусочком или мелкой наждачной шкуркой, которую для удобства наклеивают на какую-либо тонкую упругую пластинку 1,5x5 см. Нельзя при заточке крючка укорачивать его жало.

После приобретения новых крючков следует ориентировочно определить их качество. Правильно закаленный крючок при разгибании пружинит, перекаленный



Рис. 2. Основные части крючка



- ломается. Крючок, который даже при небольшом усилии легко разгибается, для ловли рыбы непригоден. Одним словом, крючок должен быть прочным, упругим, острым и, по возможности, тонким. Кстати, новые крючки не всегда бывают достаточно острыми и поэтому сразу нуждаются в заточке.

Помните, что большой крючок с крупной насадкой никогда не будет гармонировать с тонким и очень гибким удилищем. Нельзя также ставить при оснастке удочки большой, толстый крючок на тонкую, слабую леску.

Крючки привязывают к леске различными способами, но нет необходимости пытаться познать их все. На рисунках 3 и 4 показаны наиболее прочные и надежные узлы для крючков, оканчивающихся как колечком, так и лопаточкой.

При завязывании узлов витки лески на цевье крючка должны ложиться ровными и плотными рядами, без заскакивания одного витка на другой. После затягивания узла крючка леска должна находиться с внутренней стороны поддева.

Иногда колечко крючка может быть плохо подогнуто к цевью или у колечка имеются острые заусенцы. В первом случае колечко плоскогубцами следует поплотнее поджать к цевью, а во втором - спилить заусенцы надфилем. Для большей надежности цевье крючка около колечка перед привязкой можно обмотать нитками.

Острые грани у крючков с лопаточкой перед привязкой следует чуть-чуть притупить. Если есть опасность, что узел после привязки со временем может развязаться, конец лески в узле следует аккуратно оплавить, например, паяльником. Можно покрыть узел водостойким клеем.

### Грузила

Для оснащения поплавочной удочки потребуется грузила - скользящие "оливки", грузила с "ушками" и грузила-дробинки разного размера и веса.

Разнообразие грузил, имеющих в продаже, крайне ограничено и нередко приходится изготавливать их самостоятельно. Грузила для удочки легко получаются из



Рис. 3. Привязывание крючка с колечком

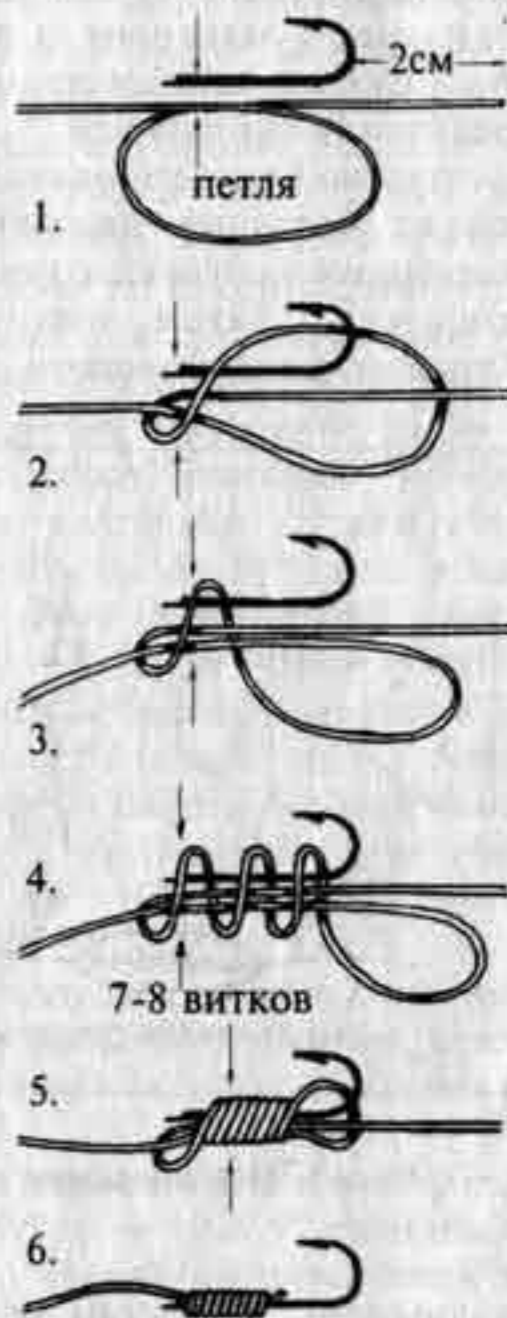


Рис. 4. Привязывание крючка с лопаточкой

расплюснутых молотком до разной толщины (от 0,2 мм и толще) свинцовых пластинок. Форма заготовок, которые ножницами вырезают из пластинок, показана на рис. 5.

Размеры заготовок в каждом случае определяют опытным путем в соответствии с требуемым весом грузил. Для получения скользящей "оливки" заготовку из свинца следует плотно намотать на стальную проволоку диаметром несколько большим диаметра лески, слегка обжать плоскогубцами и обкатать с помощью плоского напильника на дощечке. Затем полученный груз аккуратно обрабатывается напильником, наждачной шкуркой и, при



Рис. 5. Изготовление грузил для удочки

необходимости, - горячим паяльником. Проволока легко выбивается из грузила, которое затем можно окрасить под цвет днаю.

Способ изготовления грузил с двумя "ушками" понятен из рисунка и не требует дополнительных пояснений, кроме одного: что для изготовления стержня можно применить как нержавеющую стальную, так и медную проволоку диаметром не менее 0,8-1 мм, стараясь

при изготовлении не поцарапать инструментами участки колечек, соприкасающиеся с леской.

Грузила с "ушками" чаще всего ставятся при малой чувствительности поплавок. Что же может произойти от того, что мы возьмем да и заменим один поплавок другим? Скорее всего - ничего хорошего. Новый, случайный поплавок может разбалансировать всю снасть, и она станет менее чувствительной. Это, в свою очередь, приведет к тому, что о части поклевки поплавок совсем не просигнализирует или, почувствовав его сопротивление при поклевке, рыба успеет выплюнуть крючок с насадкой изо рта, вследствие чего большинство опоздавших подсечек окажутся пустыми.

Как же правильно подобрать поплавок? Во-первых, необходимо знать свойства, которыми должен обладать хороший поплавок. Во-вторых, выбор поплавок в каждом случае будет зависеть от условий и способа ловли.

Скажем, для ловли уклейки, плотвички или некрупного карася потребуется небольшой поплавок малой грузоподъемности, но обладающий большой чувствительностью. В то же время для ловли щуки на живца, наоборот, потребуется поплавок достаточной грузоподъемности, но не обязательно высокой чувствительности.

Исходя из того, что поплавок должен своевременно сигнализировать о поклевке рыбы и удерживать крючок с насадкой на заданной глубине, к нему предъявляются определенные требования.

Так, он должен иметь хорошо обтекаемую форму, по возможности меньше сноситься ветром и течением, быть прочным, удобно и надежно закрепляться на леске и при необходимости легко по ней передвигаться, быть хорошо видимым на воде, не намокать и не отпугивать рыбу.

Большинству этих требований отвечают поплавки разных конструкций, изготовленные из плотного пенопласта. Несмотря на большое разнообразие поплавков в продаже, неплохие поплавки изготавливаются рыбаками самостоятельно.



### Изготовление скользящего поплавка

Исключительно высокая чувствительность правильно изготовленных и, что очень важно, правильно огруженных поплавков этого вида не позволяет рыбе безнаказанно полакомиться насадкой.

В зависимости от условий ловли могут потребоваться поплавки по крайней мере двух-трех размеров, отличающиеся своей грузоподъемностью. Как же правильно определить в разных случаях нужный размер поплавок?

Во-первых, сразу же следует отказаться от традиционного способа - начинать оснащение удочки с выбора поплавок, а потом уже подбирать к нему грузило, леску, крючок и т. д. Оснастку удочки нужно начинать, в первую очередь, с выбора необходимого груза, а затем уже подбирать или изготавливать к нему поплавок соответствующей грузоподъемности.

В самом деле, для ловли легкой удочкой с тонкой леской в прибрежной зоне на неглубоких местах бывает достаточно маленькой дробинки. Если же понадобится обловить более глубокий участок водоема или место, удаленное от берега, придется использовать не дробинку, а более тяжелый груз. По отношению к этим грузам и следует подбирать поплавок.

Во-вторых, принято считать, что чем больше размер поплавок, тем меньше его чувствительность. Это утверждение не совсем применимо к предлагаемым поплавкам с антенной. Их чувствительность при некотором увеличении размеров практически не изменяется по сравнению с поплавками других конструкций. Но из этого вовсе не следует, что теперь размер поплавок в оснащении удочки уже не имеет никакого принципиального значения. И вот почему.

Большой поплавок требует применения более тяжелого груза. Однако, чем тяжелее грузило, тем большей величиной инерции оно обладает, а это, в свою очередь, приводит к тому, что реакция поплавок на поклевку рыбы уже не станет мгновенной (как бывает при отсутствии

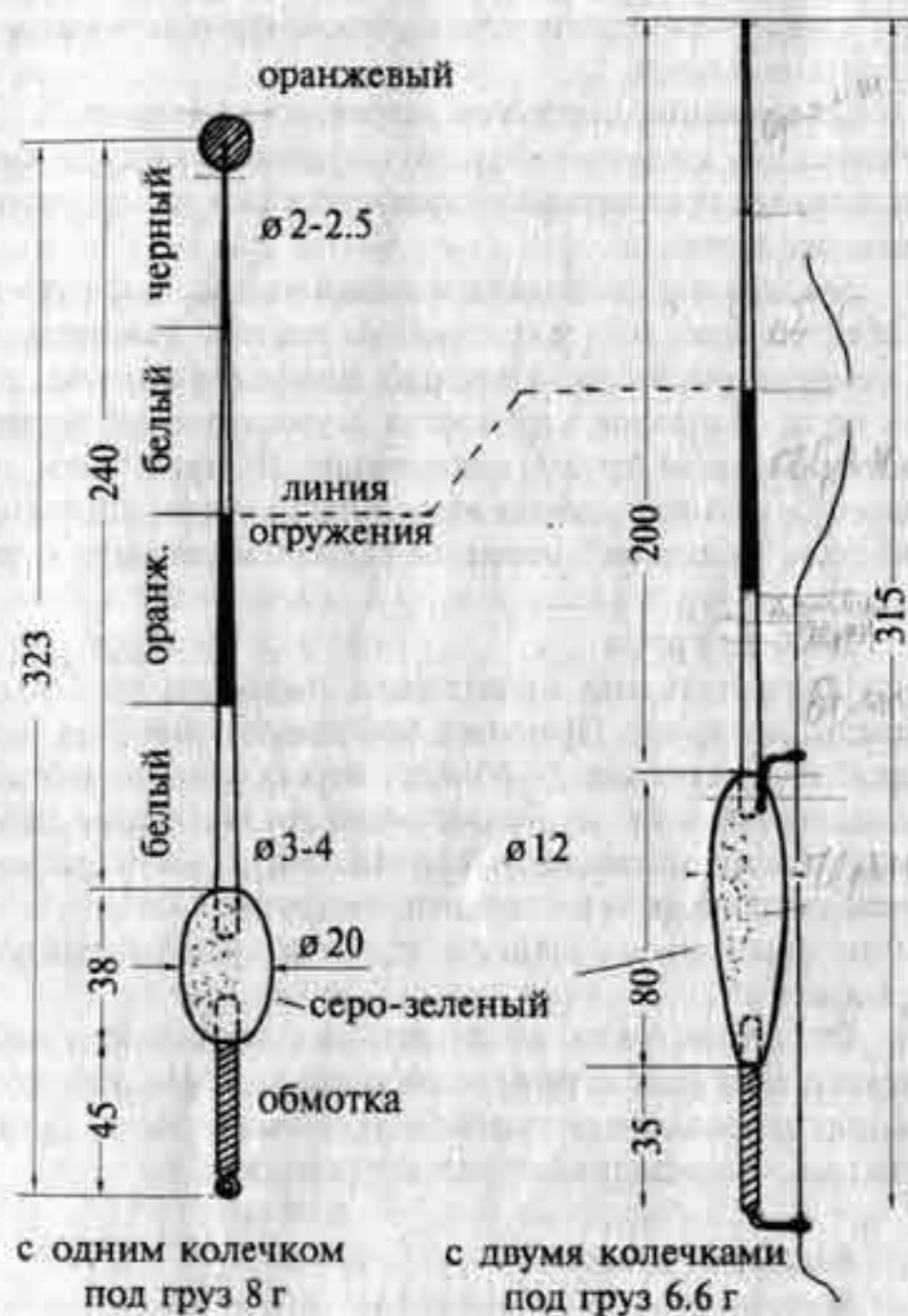


Рис. 6. Скользящие поплавки (размеры даны в мм)

грузила или его малом весе), а будет немного запаздывать, причем тем больше, чем тяжелее грузило.

По этой причине, учитывая каждый раз условия ловли, следует ставить возможно легкое грузило и уже к нему подбирать поплавок.

Скользкие поправки встречаются с одним и двумя колечками, с килем и без него, однако никаких особо существенных преимуществ одни поправки по сравнению с другими не имеют.

Общий вид поплавок показан на рис. 6. Скользящий поплавок состоит из трех основных частей: пенопластового тела, бамбуковой, буковой или пластмассовой антенны и киль с колечком. Поплавок огружается двумя грузами: верхним и нижним. Верхний груз - скользящая "оливка" или груз с "ушками" - устанавливается на основной леске; нижний груз - дробишка-"подпасок", заземляется в нижней части поводка.

### Выбор груза

Изготовление поплавок начнем с выбора необходимого груза. Практика показывает, что для заброса насадки на расстояние 25-30 м от берега вполне достаточно груза весом 7-8 г. От величины этого груза и будут зависеть общий размер поплавок и его частей. Ориентировочные размеры поплавок и их деталей, указанные на рис.6, могут частично изменяться в зависимости от свойств используемого материала.

Очевидно, для изготовления поплавок разных размеров потребуются грузы различного веса. Их приобретают в специализированных магазинах, а чаще всего, как уже отмечалось, изготавливают самостоятельно.

### Антенна и киль

Материалом для антенны может служить кусок бамбуковой палки (между узлами), буковая доска или подходящий стержень из пластмассы, удельный вес которой близок к удельному весу воды. На практике это означает, что стержень, изготовленный из этих материалов и погруженный в воду, оказывается почти невесомым. В воде он либо медленно

опускается на дно, либо так же медленно поднимается вверх. В результате рыба при поклевке почти не ощущает сопротивления от всплытия стержня вверх или его погружения под воду независимо от длины изготовленной из него антенны.

Конструкция поплавок предполагает наличие довольно длинной антенны. Это необходимо, во-первых, для того, чтобы ее было хорошо видно при дальнем забросе насадки (20-30 м); во-вторых, при длинной антенне у рыбака меньше возможности опоздать с подсечкой рыбы при поклевке, так как подсекать в большинстве случаев следует именно во время движения поплавок вверх или его погружении в воду.

Однако, выбрав грузило, мы не можем заранее, в соответствии с его весом, точно определить возможный размер антенны. Ее длина определится только в процессе изготовления поплавок, поэтому следует иметь несколько заготовок различной длины.

Единственным критерием, на который можно опереться при изготовлении антенны, является примерное соотношение между весом грузила и массой (весом) будущей антенны: вес антенны примерно в 5 раз должен быть меньше веса выбранного груза. Скажем, при весе грузила 8 г, вес антенны не должен превышать одной пятой части этого веса, то есть  $8 \text{ г} : 5 = 1,6 \text{ г}$ .

Напилив ножовкой несколько заготовок разной длины, расщепим их ножом вдоль волокон на отдельные стержни примерно квадратного сечения. Выберем несколько заготовок и с помощью обработки добьемся, чтобы их поверхность приобрела строго коническую форму с диаметром нижней части, например, 3-4 мм и верхней - 2-2,5 мм.

Обработку заготовок сначала лучше произвести напильником, а затем наждачной бумагой, зажав конец стержня (обернутого полоской бумаги) в патроне ручной дрели. Готовые стержни следует грунтовывать белой эмалью и высушить.

В поплавок небольших размеров антенна и киль часто образованы противоположными концами одного



стержня, проходящего вдоль тела поплавок. В более крупных поплавок антенна и киль изготавливаются отдельно, как и в нашем случае.

Киль обычно представляет собой буковый стержень цилиндрической формы длиной 50-70 мм (без припуска на крепление) и диаметром немного большим (4-5 мм), чем диаметр нижней части антенны. На нижней части кия для соединения поплавок с леской крепится небольшая скобочка с колечком, изготовленная из медной или нержавеющей проволоки диаметром 0,8 мм. Внутренний диаметр колечка не должен быть более 1,5 мм, то есть таким, чтобы через него не проскакивала бусинка, надетая на леску.

Концы скобочки расплющите молотком, а нижний конец стержня кия опилите напильником на длину примерно 15 мм так, чтобы на его противоположных сторонах образовались две плоско-параллельные грани. Скобочка должна укладываться на эти грани заподлицо с необработанной частью кия (рис. 7). Низ стержня,



Рис. 7. Оформление кия

находящийся внутри скобочки, опилите так, чтобы он плавно, без выступов, сливался со скобочкой.

Иногда на стержне кия ребром напильника наносят несколько глубоких рисок для более надежного соединения обмотки со стержнем кия. Посадите скобочку на клей и, начиная снизу, обмотайте киль (до места вклейки в тело поплавок) прочной капроновой или шелковой нитью. Обмотанную часть кия смажьте клеем и просушите.

### Тело поплавок

Тело поплавок может быть различной формы ("оливка", веретенообразная, грушевидная). Важно лишь, чтобы оно было хорошо обтекаемым.

После выбора грузила и формы тела поплавок из плотного пенопласта ножовкой выпиливается (вырезается ножом) заготовка для тела поплавок с необходимыми припусками на обработку.

Вдоль продольной осевой линии заготовки с двух концов тонким шилом делаются проколы на глубину 15-25 мм (в зависимости от формы и размеров поплавок) для антенны и кия. С помощью ножа, напильника и наждачной бумаги заготовке придают выбранную форму.

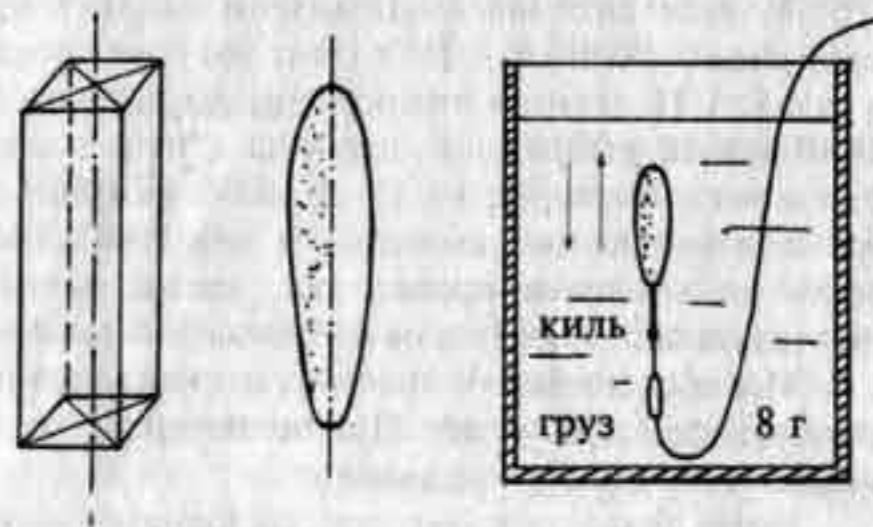


Рис. 8. Изготовление тела поплавок и определение его размеров

В общем случае размеры заготовок определяют опытным путем с помощью одновременного погружения груза и тела поплавка в емкость с водой (бутыль, бак, ванну).

Укрепим киль (без применения клея) в нижней части тела поплавка, подогнав шилом, гвоздем (не следует сверлом) отверстие в пенопласте так, чтобы киль с некоторым усилием входил в это отверстие. На конце нити длиной 40-50 см укрепим выбранный ранее груз (8 г) и прикрепим ее к колечку кия. После этого, удерживая длинный конец нити в руке, опустим тело поплавка в емкость с водой.

С помощью дальнейшей обработки пенопласта добейтесь, чтобы грузоподъемность тела поплавка стала равной или чуть меньше веса грузила в воде. Практически это будет означать, что система "груз-пенопласт" окажется в воде либо во взвешенном (безразличном) состоянии, либо будет медленно опускаться на дно (рис. 9). Эту операцию следует выполнить достаточно точно.

Просушите и загрунтуйте тело поплавка олифой, водостойким клеем или масляной краской (нитрокраски частично растворяют пенопласт).

### Сборка поплавка и корректировка размеров его антенны.

Из всех изготовленных антенн найдите нужную, вес которой был бы близок к 1,6 г (этот вес был определен ранее для груза 8 г). Подгоните отверстие в теле поплавка так, чтобы нижний конец выбранной антенны с небольшим усилием входил в него примерно на 15-20 мм. Смажьте водостойким клеем нижний конец антенны и верхний конец кия и вставьте их в тело поплавка так, чтобы антенна и киль расположились без перекосов вдоль осевой линии поплавка.

Места соединений антенны и кия с телом поплавка смажьте клеем и просушите. При необходимости возобновите грунтовку собранного поплавка.

Ранее было сказано, что выбранный нами груз 8 г будет разделен на два: верхний и нижний. Практические расчеты показывают, что для того, чтобы вся поднятая над водой антенна находилась в устойчивом положении, верхний

груз должен быть равен четырем пятым частям от общего веса груза, то есть  $8 \text{ г} : 5 \times 4 = 6,4 \text{ г}$ .

Таким образом, при верхнем грузе 6,4 г и весе антенны 1,6 г полностью поднятая над водой антенна будет находиться в устойчивом вертикальном положении, а верхняя часть тела поплавка касаться поверхности воды. Проверим это в сосуде с водой и при необходимости произведем корректировку длины антенны.

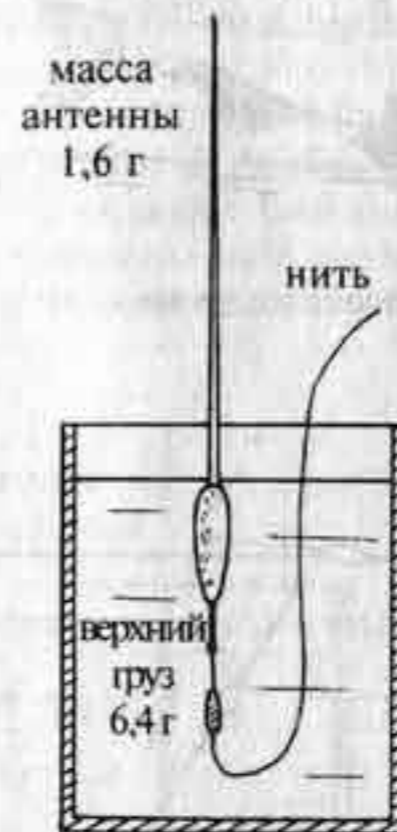


Рис. 9. Корректировка длины антенны

Прикрепим на нити к колечку кия поплавка верхний груз (6,4 г) и опустим поплавок в емкость с водой (рис. 9). Под действием груза он опустится в воду до нижнего основания антенны, которая, будучи поднятой над поверхностью воды, должна сохранять устойчивое вертикальное положение. Если же этого не произойдет, то длину антенны следует укорачивать до тех пор, пока не будет соблюдено указанное выше условие.

### Окраска поплавка

Тело поплавка почти до самого верха окрашивается в серо-зеленый цвет масляной краской (эмалью). В такой же цвет окрашивается и киль. Антенна с помощью карандаша и линейки размечается на 4 равные части и окрашивается в цвета, указанные на рис. 6. Линия погружения поплавка проходит немного выше оранжевой части антенны.

Если потребуется, чтобы антенна, поднявшись до своего основания, падала на поверхность воды (что особенно характерно при поклевке леща), на ее верхнем конце





Рис. 10. Положение подпасака на леске

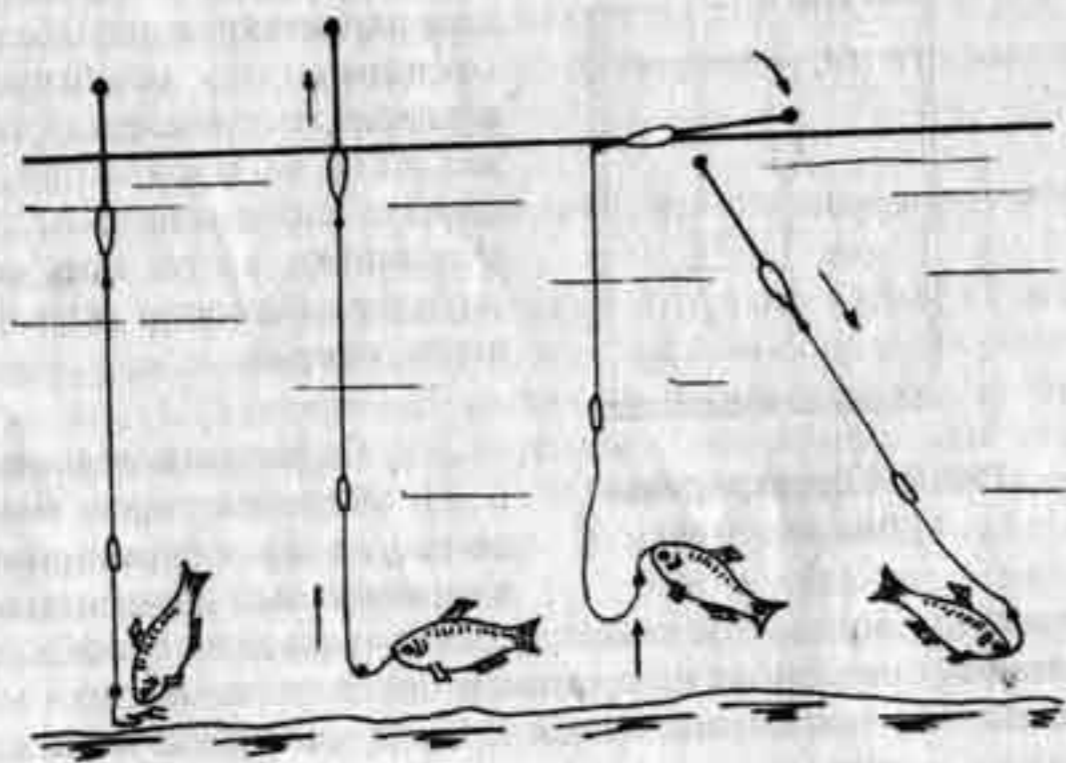


Рис. 11. Положение поплавка и тела рыбы при поклевке

устанавливают пенопластовый шарик (его величина подбирается опытным путем), который окрашивается в ярко-оранжевый цвет.

### Размещение грузил и определение величины нижнего груза

Чаще всего рыболовы-любители при ловле рыбы со дна оснащают поплавочную удочку всего одним, иногда довольно тяжелым грузом, расположенным в 15-20 см от крючка.

По крайней мере три неприятных момента подстерегают рыболова в этом случае. Во-первых, тяжелое грузило обладает большой инерцией покоя и рыбе трудно сразу сдвинуть его с места; во-вторых, большой размер груза может просто отпугнуть осторожную рыбу; в третьих, при таком расположении грузила поплавок теряет значительную часть своей чувствительности.

Гораздо целесообразнее груз частями расположить в двух местах. Назначение верхнего груза - удерживать тело поплавка под водой при всех положениях антенны, исключая лишь момент, при котором антенна и тело поплавка ложатся на поверхность воды. Верхний груз в виде скользящей оливки или неподвижно закрепленного груза с "ушками" находится в конце основной лески - в 35-50 см от крючка.

Если же поплавок небольшой и его верхний груз не превосходит веса одной дробины (1,2 г), то он заземляется на верхней части поводка.

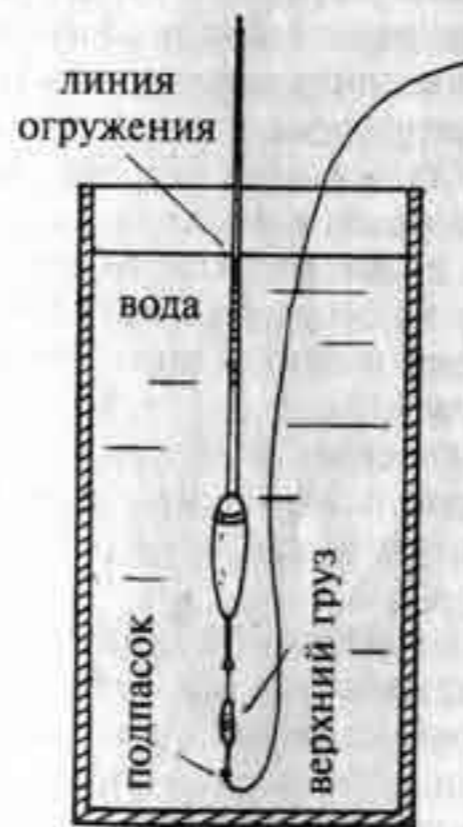


Рис. 12. Определение веса подпасака

Нижний груз ("подпасок") размещается на поводке в 2-7 см от крючка. Обычно это расстояние соответствует примерно половине высоты тела рыбы, которую собираются ловить (рис. 10). Такое близкое расстояние грузила от крючка с насадкой является одним из главных условий повышения чувствительности поплавок. При большом расстоянии грузила от крючка (15 см и более) рыба, подойдя к насадке, может взять ее в рот, подняться и принять горизонтальное положение, даже не пошевелив при этом грузила. Поплавок, естественно, поклевки не покажет, и момент подсечки, скорее всего, будет упущен.

Другое дело, когда груз находится рядом с крючком. Рыба в этом случае ничего не сможет поделаться с насадкой, лежащей на дне, одновременно не приведя в движение подпасок, и поплавок немедленно просигнализирует о поклевке (рис. 11).

Несмотря на близость подпаска к крючку с насадкой, рыба его не боится, так как он обычно имеет очень небольшие размеры. Задача этого груза - топить антенну поплавок в воде до определенного уровня - линии огружения.

Величина подпаска определяется практически - в сосуде с водой. На нити, привязанной к колечку киля, крепится верхний груз, к которому, в свою очередь, на нитке поочередно подвешиваются разные по весу дробинки, пока не подберется такая дробинка, которая утопит антенну точно до намеченной линии огружения (рис. 12).

Итак, верхний груз с подпаском (без крючка с насадкой) топят поплавок до линии огружения и при достаточной глубине насадка будет находиться на весу и плавать в толще воды.

Небольшой вес крючка с насадкой притопят поплавок немного выше линии огружения, но, как только "глубина" на леске будет установлена точно, и насадка ляжет на дно, а подпасок останется "на весу", поплавок снова отпустится до линии огружения, то есть займет оптимальное положение.

Мы уже отмечали, что форма тела поплавок не имеет какого-либо принципиального значения и может

быть изменена. Так, в поплавках больших размеров она чаще бывает несколько удлиненной, веретенообразной.

То же самое можно сказать и об антеннах. Их диаметр может увеличиваться в зависимости от остроты зрения рыболова и дальности заброса.

### Поводки

К каждому поплавку необходимо изготовить по несколько сменных поводков, которые отличались бы один от другого диаметром и цветом лески, размерами и формой крючков, своей длиной.

Диаметр основной лески при использовании безынерционной катушки чаще всего бывает в пределах 0,25-0,4 мм, диаметр поводков на 0,05-0,1 мм меньше диаметра основной лески. При ловле крупной рыбы поводков часто не ставят и крючки привязывают непосредственно к основной леске.

Поводки окрашивают под цвет окружающей среды (растительности, дна и т. д.). Длина поводков зависит от размеров поплавок, глубины водоема, способа ловли и обычно находится в пределах 35-50 см. Поводки соединяются с основной леской способом "петля в петлю" или с помощью небольшой застежки.

Не изготавливайте петлю на поводках с помощью узлов. Закрепляйте концы петель клеем с последующей обмоткой их тонкой прочной нитью. Эту работу производите в следующем порядке:

а) оплавьте на пламени спички один конец лески поводка так, чтобы на нем образовался маленький шарик. Сложите из лески петлю, привяжите к ней одинарным узлом конец обмоточной нити и склейте водостойким клеем нить и короткий конец лески петли с леской поводка;

б) нижний конец поводка положите на стол под груз и, захватив петлю пальцами левой руки, натяните леску, а правой рукой произведите обмотку петли;

в) в конце обмотки нитку три-четыре раза перехлестните петлей через леску; образовавшиеся узелки закрепят конец обмотки;



г) теперь обмотку смажьте клеем и тряпочкой вотрите его в поры обмотки. Петля готова.

Чтобы не повредить тонкую леску поводка при обжати дробинок плоскогубцами, не забудьте предварительно завязать на леске цепь узелков из х/б нитки. Узелки будет завязывать легче, если леску хорошо натянуть. Крючок удобнее привязывать перед установкой дробинок. После привязки сразу наденьте на жало крючка кусочек поролон, крючок не будет цепляться за окружающие предметы и не затупится. При привязывании крючков к поводкам используйте узлы, показанные на рисунках 3, 4.

Готовые поводки следует намотать на пенопластовое мотовильце, пометив его тем же номером, что и поплавок этой серии.

### Сборка снасти

Перед тем как приступить к оснастке поплавочной удочки, необходимо еще раз проверить правильность огружения готового поплавка в емкости с водой, познакомиться с вязкой и установкой стопоров на леске, запастись пластмассовыми бусинками, выбрать нужный поплавок и груз, поставить поводки с крючками, с помощью обмотки изготовить петлю на конце лески (предварительно завязав верхний стопор, надев бусинку и закрепив средний стопор). Если же крючок будет привязываться непосредственно к основной леске, то петлю на конце лески не делают.

Оснастка удочки производится по прибытии на берег в следующем порядке.

На выбранном на берегу месте забиваются две рогульки, на которые кладется удилище, крепится катушка, и леска продевается через кольца и тюльпан удилища. В двух-трех метрах от конца лески из х/б нитки № 10 вяжется стопор. Надевается бусинка. Далее леска продевается через колечко поплавка (или застежки для него) и через кембрик среднего стопора, который после двукратного продевания лески через него дополнительно закрепляется клинышком. Бусинка предотвращает возможное проскальзывание верхнего стопора

(регулирующего глубину спуск насадки) через колечко поплавок. Средний стопор устанавливается на расстоянии чуть большем длины поводка, считая от петли, завязанной на конце основной лески. Это предохранит в дальнейшем от возможного захлестывания поводка в момент заброса.

Теперь проденьте леску через скользящее грузило и несколько раз через кембрик нижнего стопора, который предотвращает проскакивание скользящего грузила через петлю лески на поводок. Способом "петля в петлю" или с помощью небольшой застежки присоедините нужный поводок. Наживите крючок и, установив верхним стопором примерную глубину, сделайте пробный заброс. При необходимости повторными забросами уточните нужную длину спуска.

При ловле рыбы в местах без течения или со слабым течением легко определить местоположение насадки и подпаска после заброса снасти. При ловле со дна - лучше всего, когда насадка лежит на дне, а подпасок находится на весу. При этом положении насадки и подпаска антенна установится как раз по линии огружения, то есть займет свое оптимальное положение. Если же подпасок начнет частично касаться дна, то над поверхностью воды появится красная часть антенны.

Если подпасок всей своей массой лег на дно, антенна на всю свою длину поднимется над поверхностью воды, а при падающей антенне (с шариком) ляжет на поверхность воды.

Если же антенна погрузилась в воду почти до самого верха - подпасок и насадка не достают дна и плавают в толще воды. Следует кончиком удилища подтянуть поплавок в сторону берега на более мелкое место или перезабросить снасть, предварительно увеличив длину спуска.

При слишком тяжелой насадке и малой глубине антенна может полностью погрузиться в воду.

Заброс насадки должен производиться бесшумно (с подтормаживанием лески). После заброса сразу же плавным движением удилища назад следует сбросить со шпули катушки часть лески, чтобы тонущая насадка не тащила бы натянутой леской поплавок к берегу.



Ловля на течении имеет свои особенности. При ловле рыбы со дна выбирают место с умеренным течением. На быстром течении, где трудно ловить со дна с поплавком, его можно снять, поставить более тяжелый груз и использовать снасть как донную удочку.

Ловить в проводку на быстром течении вблизи берега тяжелым удилищем, часто перезабрасывая снасть, довольно утомительно. Обычно на течении поплавочной удочкой проводку начинают, забрасывая насадку довольно далеко вперед против течения и не закрывая скобу лесоукладывателя, ждут, когда поплавок пройдет мимо и далее по течению - до тех пор, пока его будет видно. Только после этого закрывают скобу и начинают подмотку лески. Сильный ветер лишь немного наклоняет поплавок, а высокие волны не накрывают антенну поплавка.

Подсекать нужно, когда над поверхностью воды покажется вся красная часть антенны или когда внезапно поплавок уйдет под воду.

При ловле плавом (поверху) на насекомых достаточно снять оливку, заменить скользящий поплавок на шаровой из оргстекла (заполненный водой), прикрепить длинный поводок без груза, насадить на крючок, скажем, кузнечика и отправить его в "дальнее плавание". При отсутствии стеклянного поплавка можно применить любой "поплавок-груз" (пенопластовый, утяжеленный снизу кусочком свинца).

Безынерционные катушки позволяют использовать при ловле рыбы довольно тонкие лески, так как наличие в катушках фрикционного тормоза в большинстве случаев не позволяет рыбе оборвать поводок. Это чаще случается по вине самого рыболова: слишком резко подсек, стал тащить крупную рыбу, не утомив ее, напугал подсачеком и т. д. Перед первым забросом необходимо так отрегулировать тормоз, чтобы он не отпускал леску при подсечке, а срабатывал бы только при сильных рывках рыбы.

При ловле леща удочкой применяется самая разнообразная насадка, достаточно хорошо известная

рыболовам: черви, личинки насекомых, мясо ракушек, хлеб, каша, горох, тесто, геркулес, распаренные зерна различных злаков и др.

Когда долго нет поклевки и не помогает ни смена места, ни разнообразие насадок, попробуйте ловить (в стоячей воде) на движущуюся насадку.

Во-первых, приподнимая и опуская кончик удилища, можно просто пошевелить насадку на дне; наконец, используя удилище и катушку, можно привести насадку в непрерывное (или с паузами в несколько секунд), движение, подтягивая ее к берегу. Движения должны быть медленными и плавными, т.к. резкие движения и неожиданные скачки могут только отпугнуть рыбу.

Движущаяся насадка выглядит для рыбы более естественной и привлекательной, чем и принуждает ее к поклевке.

Однако при ловле леща, особенно в стоячей воде, причиной отсутствия поклевки может быть и не сама приманка, а крючок, который находится в ней и тем самым делает насадку неестественной, отличающейся от той, которая в виде прикормки лежит рядом без крючка. По этой причине рыба может съесть вокруг всю прикормку, проигнорировав подозрительный крючок с насадкой.

В связи с этим, любителям рыбалки, видимо, будет полезно воспользоваться особым, еще мало известным, способом соединения насадки с крючком с помощью "волоса".



### ГЛАВА III

#### “ВОЛОСЯНАЯ” ОСНАСТКА

Довольно трудно ловить леща в водохранилищах, озерах, заброшенных карьерах, где отсутствует сколько-нибудь заметное течение. При ловле на течении, встретившись с постоянно движущейся насадкой, все время старающейся куда-то “убежать”, лещ расправляется с ней с быстротой молнии.

В водоемах без течения лещ по отношению к насадке ведет себя более чем деликатно. Здесь он действует словно по нашей поговорке: “Семь раз отмерь - один раз отрежь!”. Подойдя к насадке, не спеша осматривает ее, ощущая приятный запах, пробует на вкус и, только убедившись в ее добротности и полной безопасности, решается взять ее в рот.

Особую настороженность у рыб вызывает насадка с крючком внутри, которую она уже достаточно хорошо отличает от чего-либо съедобного без крючка и по этой причине часто отказывается от подозрительной насадки. Поэтому при ловле рыбы, особенно в водоемах без течения, иногда более пригоден другой способ соединения насадки с крючком, называемый “волосной” оснасткой (рис. 13).

Этот несколько необычный способ соединения насадки с крючком можно с успехом применять при ловле крупных карповых рыб: леща, язя, плотвы, голавля, линя, карпа в водоемах с достаточно чистым дном.

Суть его состоит в способе присоединения приманки к крючку с помощью “волоса” - тонкой эластичной лески диаметром 0,08-0,2 мм. Приманка (например, в виде одного или нескольких душистых шариков) с помощью специального приспособления нанизывается на тонкую леску, заранее привязанную к колечку крючка. Шарики закрепляются на леске каким-либо стопором (кусочком спички, веточки), продетым в петельку на конце “волоса”.

Для того, чтобы приманка правильно расположилась по отношению к жалу крючка, а леска с шариками отходила

бы не от колечка крючка, а от середины его цевья, на цевье крючка надевается тонкий кембрик, с помощью которого и регулируется взаимное расположение приманки и крючка.

Более подробно с этим способом соединения приманки с крючком при ловле карпа можно познакомиться в статьях Дм. Баличева в журнале “Рыболов-клуб” № 2-3, 1995 г.

Продолжая наши рассуждения, приходим к выводу, что после заброса снасти на дне водоема будет одиноко лежать “голый” (без насадки) крючок, а в некотором удалении от него (1-3 см) отдельно, на леске, расположится насадка.

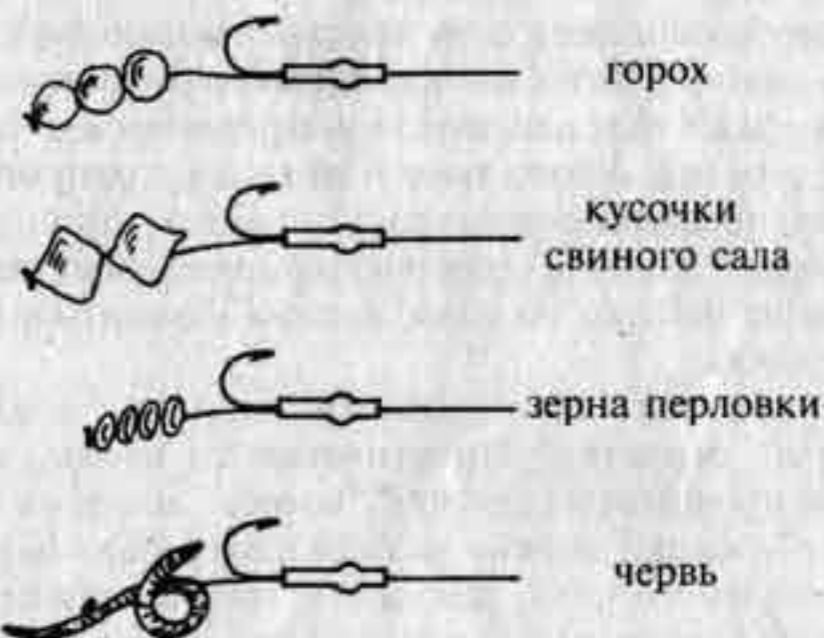


Рис. 13. Соединение приманок с “волосом”

Естественно, многим на первый взгляд покажется, что ловить рыбу с помощью такой “волосной” оснастки просто невозможно: рыба спокойно съест вкусные шарики, оставив голый крючок рыболову. Действительно, сколько уже раз случалось видеть червя с откушенным хвостиком, свисавшим с крючка!

Да, рыба не съела всего червя и, скорее всего, потому, что почувствовала в нем крючок или даже слегка укололась о него. В нашем случае при опробовании рыбой приманки, она никакого дела с крючком иметь не будет.

Обстоятельно осмотрев приманку, попробовав ее вкус, она мгновенно всасывает насадку с водой в рот, одновременно заглатывая и крючок.

Несколько позже, почувствовав во рту крючок или ощутив при своем движении сопротивление лески, то есть заподозрив что-то неладное, рыба кинется в сторону, стараясь освободиться от приманки, но тонкий острый крючок без насадки уже надежно зацепится во рту рыбы. Пустых поклевов или сходов рыбы практически не бывает.

Приспособление для протаскивания лески через приманку можно изготовить из обычного рыбацкого якоря-двойника, разогнув его после нагревания на пламени горелки, или из штопальной иглы, у которой после нагревания пропиливается ушко.

Длина "волоса" зависит от размера приманки, которая после насадки на волос должна находиться в 1-2 см от цевья крючка.

С какими приманками можно совмещать "волосяную" оснастку? Практически со всеми, которые достаточно прочны и не слетят с "волоса" во время заброса. В качестве насадки можно использовать пареный горох, кубики несоленого сала, опарыш и многое другое.

Особое место занимают насадки, изготовленные из разных сортов муки, манки, геркулеса в виде клецек, галушек, вареных в кипятке.

Хорошо держатся оладьи, изготовленные из теста с прослойками ваты и слегка поджаренные на сковороде. Готовые оладьи ножницами режут на кубики различной величины.

Большое количество разнообразных душистых шариков, замешанных на взбитых яйцах и ошпаренных кипятком, можно приготовить из самых различных продуктов. Здесь все будет зависеть от изобретательности рыболова. Однако следует помнить, что, по возможности,

во все приманки желательно добавлять ароматные вещества (кориандр, ванилин, какао), которые использовались в прикормке.

Кубики сала, шарики из теста можно сделать покрупнее (до 20 мм в поперечнике), чтобы более мелкая рыба мешала ловить крупную. Размеры крючков - примерно вдвое меньше размера насадки. Обычно, это крючки № 6-10, которые привязывают непосредственно к основной леске диаметром 0,3-0,5 мм.

Выезжая на рыбалку, необходимо иметь в запасе несколько крючков разных размеров с "волосом" различной длины, рассчитанные на их использование в случае замены одних приманок другими. Эта операция не занимает много времени и сводится к простой замене крючков, заранее оснащенных "волосом", с последующим присоединением выбранной приманки к "волосу".

Однако, прежде чем начинать ловить рыбу, ее по всем рыбацким канонам следует прикормить. О том, как это правильно сделать речь пойдет в пятой главе.



## ГЛАВА IV

## СКОЛЬЗЯЩИЙ ШАРОВОЙ ПОПЛАВОК С КИВКОМ

Известно, как трудно и неудобно ловить рыбу поплавочной удочкой в плохую погоду. Ветер мешает забросу насадки и постоянно подгоняет поплавок к берегу, волны не позволяют четко определить момент поклевки, поплавок то скрывается под водой, то снова выскакивает на гребень волны. Неестественно прыгающая в такт волнам насадка уже не привлекает, а скорее отпугивает рыбу.

В этих условиях лучше использовать донные снасти или ловить поплавочной удочкой на мормышку с помощью скользящего шарового поплавка с кивком. Его принцип действия кратко описан в статье А. Афанасьева (журнал "Рыболов" № 6, 1991 г.). Мы внесли в конструкцию поплавка некоторые изменения.

Общий его вид показан на рис. 14. Тело поплавка изготавливается из плотного пенопласта. Диаметр примерно равен 30-60 мм. Из этого же материала изготавливается и шарик кивка (диаметром 8-10 мм) с вставленной в него хлорвиниловой трубочкой диаметром 3-5 мм. В средней части тела поплавка крепится кивок, а в нижней части - свинцовый груз, который удерживает поплавок в воде в вертикальном положении и обеспечивает дальний заброс снасти.

Леска от катушки свободно проходит через отверстие в шарике кивка, затем через скобу поплавка и оканчивается мормышкой.

Два стопора на леске ограничивают перемещение мормышки вверх и вниз. При забросе снасти она автоматически подтягивается к телу поплавка, а после заброса леска скользит вниз до тех пор, пока верхний стопор не коснется шарика кивка. После этого движение лески прекратится, шарик кивка опустится немного вниз,

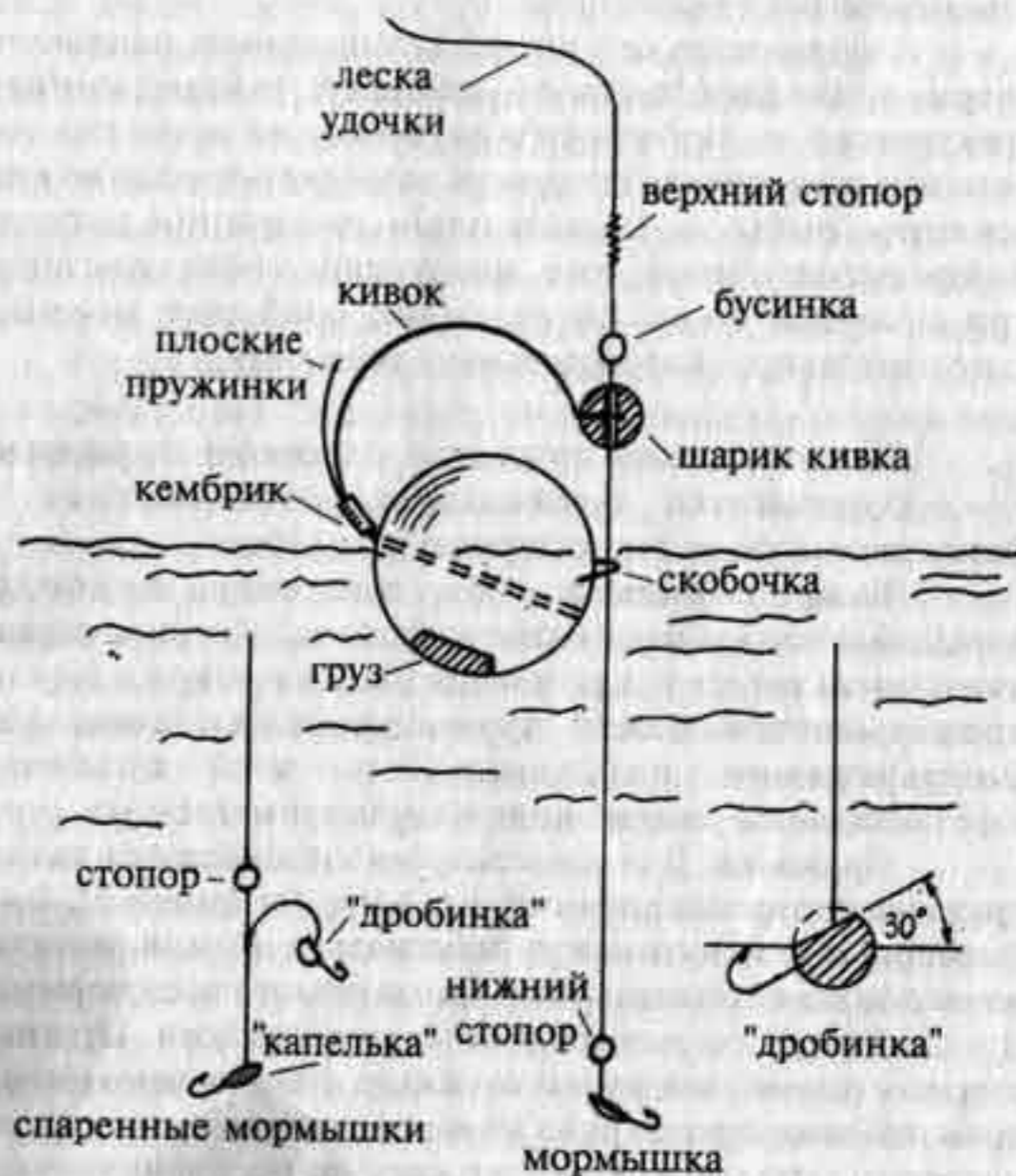


Рис. 14. Шаровой поплавок с кивком

оставаясь при этом на некотором расстоянии от верхней части скобочки.

При поклевке шарик ударяется о скобочку, способствуя усилению подсечки рыбы. Пружинящая часть кивка передвижением кембрика позволяет быстро изменять



жесткость кивка в зависимости от погодных условий или изменения веса мормышки.

Поплавок даже при неблагоприятном направлении ветра позволяет сделать дальний заброс и ловить практически на любой глубине. Волны не топят поплавок, а его высокая чувствительность позволяет отчетливо видеть поклевки рыбы на значительном расстоянии и почти в любую погоду. Более того, наилучший эффект достигается при наличии волн, когда кивок сообщает мормышке дополнительные колебательные движения.

### Изготовление поплавка с кивком-пружинкой

Устройство поплавка понятно из рис. 14. Остановимся лишь на ключевых моментах.

**Тело поплавка.** Из плотного пенопласта выпиливается кубик нужного размера. Острым ножом и напильником ему придается форма шара, затем он прокатывается между двумя гладкими дощечками. Одновременно из пенопласта или пластмассы изготавливается шарик кивка диаметром 5-10 мм.

**Пружинка.** Для изготовления кивка берутся два куска пружины (от часов) шириной 1,5-3 мм, толщиной 0,3-0,4 мм. Размеры пружинки могут изменяться в зависимости от размеров тела поплавка и предполагаемого веса мормышки.

Теперь соедините шарик с пружинкой. От чистого стержня шариковой ручки отрежьте кусок длиной немного большей диаметра шарика кивка и оплавьте один его конец нагретым металлическим стержнем до получения на конце трубочки равного бортика (потренируйтесь на отдельном куске трубки). В шарике кивка шилом проткните сквозное отверстие такого диаметра, чтобы в него с некоторым усилием входила заготовленная трубочка.

Кусочком распрямленной пружинки прорежьте в шарике узкую щель, слегка нагрейте конец пружинки с кольцом на пламени спички и в нагретом виде запрессуйте его в щель шарика так, чтобы отверстия кольца и шарика полностью совпали. После этого трубочку вставьте в шарик и осторожно нагретым стержнем оплавьте ее второй конец

до получения бортика. Нужный изгиб пружинки вблизи шарика лучше сделать до установки пружинки в шарик.

Для соединения пружинки с телом поплавка в нем предварительно кусочком пружинки делается сквозной прокол. Теперь сложите концы двух пружинок вместе и наденьте на них прочный кембрик, который при некотором усилии можно было бы передвигать по обеим пружинкам вверх и вниз, тем самым изменяя жесткость кивка. Затем сложенные вместе пружинки запрессуйте в тело поплавка.

Места входа и выхода пружинок при необходимости можно расклинить деревянными кольшками, смазанными водостойким клеем.

**Установка груза и скобочки.** Самым трудным в изготовлении поплавка, пожалуй, будет подбор и установка груза. Форма свинцового груза может быть разнообразной, но желательно, чтобы он имел небольшую высоту (10-12 мм). Вес груза следует подобрать так, чтобы в рабочем положении большая часть шара находилась под водой и поплавок был устойчив на воде. Перед установкой груза к шару пружинки необходимо временно подвесить кусок лески с мормышкой.

Для определения места расположения груза его следует прикрепить к обычной булавке, которую затем втыкают в различные участки нижней части тела поплавка, добиваясь, чтобы, будучи опущенным в сосуд с водой, поплавок принимал устойчивое вертикальное положение, а леска мормышки проходила вблизи поверхности шара поплавка.

Затем груз запрессовывают в тело поплавка, снова проверяют поплавок в сосуде с водой, в нужном месте устанавливают скобочку из медной проволоки диаметром 1,2-1,5 мм и при необходимости корректируют положение поплавка в воде, втыкая небольшие свинцовые клинышки (подклинышки) в тело поплавка.

**Леска. Мормышка.** В этой снасти леска не лежит на дне и не находится в спокойном висячем положении - она все время совершает вместе с мормышкой колебательные движения и по этой причине более заметна



для рыбы. Кроме того, леска не должна быть слишком жесткой и упругой, так как это не позволит добиться необходимой частоты колебаний мормышки. В связи с этим желательнее применять лески возможно меньшего диаметра, окрашенные в серо-голубоватый цвет, сходный с цветом неба в пасмурный день.

Как известно, вес мормышек, применяемых для ловли средней и крупной рыбы на достаточно большой глубине и сильном течении, достигает 12-15 г. Однако, при использовании шарового поплавка с кивком и мормышкой, лучше его качества проявляются на сравнительно небольших глубинах (1,5-2 м).

Кроме того, в этой снасти нежелательно использование поводков, так как это нарушает так необходимую здесь простоту и легкость главной (нижней) части снасти. Мормышку лучше привязать непосредственно к концу основной лески.

При сборке снасти на леске необходимо установить два стопора: верхний и нижний. Верхний стопор, определяющий глубину погружения мормышки, изготавливается из хлопчатобумажной нитки № 10, а нижний - из пластмассовой бусинки, через которую несколько раз продета леска. Нижний стопор является неподвижным и отстоит от мормышки на 3-5 см, что исключает захлестывание мормышки за детали поплавка при его забросе. Кстати, ширину отверстия скобочки следует уменьшить до таких размеров, чтобы нижняя бусинка-стопор не могла через него проскочить.

Бусинка на леске между верхним стопором из нитки и шариком кивка должна свободно скользить по леске, но так, чтобы верхний стопор из нитки не мог пройти через ее отверстие.

Готовый поплавок грунтуют олифой или промазывают клеем, сушат и шлифуют мелкой шкуркой. После этого тело поплавка окрашивают в зеленовато-коричневый цвет, шарик кивка - в какой-либо яркий цвет.

Этой снастью успешно ловят леща, плотву и других карповых рыб.

О видах мормышек, применяемых в разных условиях, много написано в специальной рыболовной литературе. Однако при слабом клеве можно попытаться ловить на спаренные мормышки (рис. 14), находящиеся на леске одна над другой. Мормышка потяжелее, "капелька", ставится внизу, а более легкая, "дробинка", диаметром 5 мм со спиленным верхом, на 10 см выше ее. Эту мормышку окрашивают в красный цвет. Спленную часть оставляют неокрашенной.

## ГЛАВА V

### ПРИКАРМЛИВАНИЕ РЫБЫ

Как составить такую прикормку, которая, не закармливая, издали привлекала бы рыбу к месту ловли, удерживала ее в этом месте и своим душистым запахом постоянно раздражала бы рыбий аппетит?

Можно с уверенностью сказать, что состав и характер такой прикормки будет существенно отличаться от той, которой обычно пользуется большинство любителей рыбалки. Главное ее отличие заключается в том, что она состоит из мельчайших душистых частиц молотого корма, которые далеко распространяются водой. В ней есть и небольшое количество более крупного корма: крупинки пшенной каши, рубленые черви, мелкий мотыль, опарыш. Однако все это лишь еще больше возбуждает аппетит, но насытить рыбу не может, а голодной она отсюда уходить не захочет. Вот тут-то и может соблазнить ее подвернувшийся вовремя крючок с насадкой.

Рекомендации по составу прикормки довольно часто (в разных вариантах) встречаются в литературе. Остановимся на одном рецепте, наиболее простом и доступном.

Пшено сухое (в граненых стаканах) - 4 ст.  
 Сухари молотые - 5 ст.  
 Отруби (комбикорм) - 3 ст.  
 Геркулес молотый - 3 ст.  
 Семена подсолнечника молотые или жмых - 2 ст.  
 Семена конопли молотые - 1 ст.

Растительное масло (нерафинированное) - 1 стол. л.

Эти компоненты смеси являются основой прикормки. Кроме них в прикормку очень полезно выборочно добавить некоторые ароматные и привлекающие вещества - 1-2 из следующих компонентов:

Ванилин (0,5 чайной ложки) с порошком какао - (2 ст.л.).

Молотые семена кориандра (продаются в аптеках) - 0,5 ч.л.

Сухое молоко (для стоячей воды) - 100 г.

Молотые семена арахиса - 100 г.

Особенно полезны в прикормке ванилин и кориандр. Семена подсолнечника, геркулес, семена конопли, арахиса предварительно слегка поджаривают, а затем размельчают с помощью мясорубки или кофемолки. Сухари пропускают через мясорубку.

Свежий жмых распаривают в небольшом количестве воды в закрытой посуде и размельчают. Старый жмых дробят в порошок и слегка прожаривают на сковороде в растительном масле. Ванилин предварительно разводят в воде и добавляют в прикормку при ее замешивании. Пшено не разваривают, а лишь заливают крутым кипятком и оставляют в закрытой посуде на 10-15 минут. Затем воду сливают и пшено подсушивают на воздухе до устранения излишней влаги. При последующем замешивании прикормки крупинки пшена не должны легко разминаться или слипаться друг с другом.

Помимо всего, в прикормку добавляется сухая толченая (просеянная) глина. Она на течении дает струю мути, привлекающую рыбу. Кроме того, глина вместе с геркулесом обеспечивает необходимую вязкость прикормки. Ее количество может достигать одной третьей части всего объема прикормки.

Глину почти не кладут в прикормку, предназначенную для стоячей воды. Вместо нее для образования мути добавляют сухое молоко (100 г). Количество геркулеса и отрубей здесь также уменьшается до 1-1,5 стакана.

Все составляющие части прикормки готовят до выезда на рыбалку. Заранее в определенной пропорции смешивают в сухом виде: сухари, геркулес, молотые семена подсолнечника и конопли, отруби. Смесь тщательно перемешивают в полиэтиленовом пакете.

В сухую смесь перед замешиванием прикормки выборочно добавляют кориандр, арахис, сухое молоко, какао и др.



Для приготовления прикормки используется просторная ванночка, ведро или таз. Если прикормка готовится непосредственно на берегу, то для ее замешивания может быть использован прочный широкий полиэтиленовый мешок.

Сначала в сухой смеси обваливается пшено, затем, по мере необходимости, добавляется все остальное (глина, жмых, рубленые черви, мелкий мотыль, опарыш). В полученную смесь вливают стакан воды, одновременно можно добавить раствор ванилина, подсолнечное масло. Тщательно размешивая, добавляйте небольшими порциями воду до получения необходимой вязкости прикормки.

Прикормка считается готовой для ловли в стоячей воде, если слепленный из нее шар величиной со среднее яблоко, брошенный в воду, разбивается о поверхность воды или рассыпается, достигнув дна.

На течении шары должны иметь повышенную вязкость (то же самое и для кормушек) и полностью размываться течением за 1,5-2 часа. Если часть прикормки забрасывается в воду еще до начала ловли рыбы, остальное подбрасывается в процессе ловли. Некоторое количество прикормки оставляют для заполнения кормушек.

Еще раз хотелось бы напомнить, что почти все способы ловли леща требуют применения прикормки, иначе можно остаться без поклевки и без улова.

И последнее. Если вы сумеете довольно точно набросать прикормку, изготовленную указанным способом, в район расположения ваших крючков с насадкой, то шансов на успех в рыбалке у вас будет наверняка больше, чем у других.

В прикормке часто используются специальные ароматизированные добавки. В частности, при ловле леща в основную прикормку настойчиво рекомендуется добавлять концентрат немецкой фирмы "Mosella", который возможно приобрести в специализированных магазинах фирмы "Альтаир-К".

## ГЛАВА VI

### ДОНКИ С КОРМУШКАМИ. ДОННАЯ УДОЧКА

Ловля рыбы донными снастями не менее распространена, чем ужение рыбы поплавочной и проводочной удочками. Ловить донками можно практически в течение всего сезона открытой воды, причем на донки часто попадает более крупная рыба. Лещ днем очень редко подходит близко к берегу, особенно туда, где нет достаточной глубины, и поэтому насадку приходится забрасывать далеко от берега, что легче достигается при использовании донной снасти.

Кроме того, донками удобнее ловить при большой волне или сильном ветре. Почти незаменима эта снасть и при ловле рыбы в ночное время. Нет необходимости описывать устройство простейших донок, оно достаточно хорошо известно всем.

В то же время необходимо уделить некоторое внимание донкам, сопряженным с кормушками, а именно: с прикормочной пружинкой и сетчатой кормушкой.

Обычные донки, забрасываемые с берега непосредственно рукой на 25-30 м, отличаются от донных удочек в основном тем, что у них отсутствует удище, которым грузило и насадка могут быть заброшены на более далекое расстояние.

Необходимо также отметить, что донки, которые применяют на течении, несколько отличаются от донок, применяемых в водоемах без течения. Так, для донок на течении при заполнении кормушек, особенно пружинок, требуется более вязкая прикормка, обычно содержащая достаточно большое количество связующих компонентов (сухой глины, геркулеса).

Для стоячей воды, особенно при использовании сетчатой кормушки, наоборот, целесообразнее иметь в



прикормке большее количество душистых сыпучих и меньшее количество связующих веществ. Сократив количество глины, можно для образования мути добавить в прикормку сухое молоко.

Во избежание сноса донки течением в сторону берега (что отсутствует в стоячей воде) в них предусмотрена дополнительная деталь - "усы" из мягкой медной проволоки, которые препятствуют скольжению донки по дну. Следует заметить, что пружинку, заполненную кормом, иногда до подхода крупной рыбы с большим усердием общипывает рыба мелочь, чего она никак не может делать при использовании сетчатой кормушки.

#### Оснастка донки, применяемых на течении

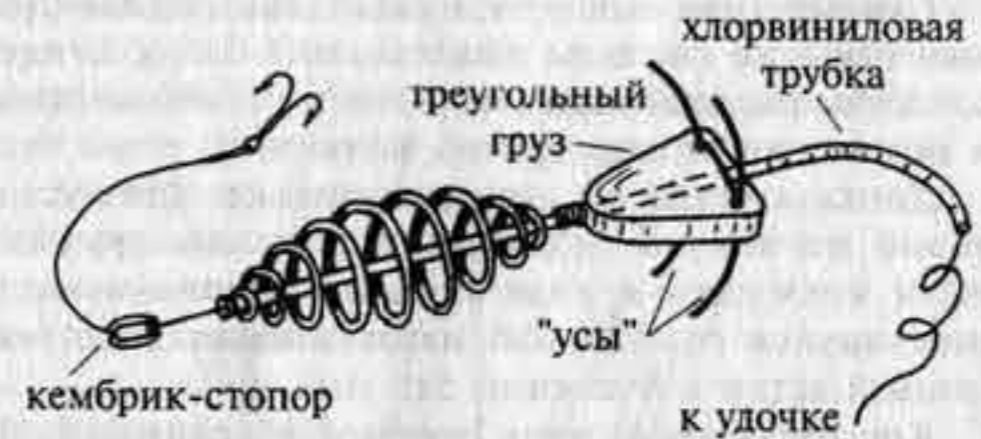
Для пружинки используется нержавеющая проволока диаметром 0,8-1 мм. Размеры пружинки и ее форма зависят от количества предполагаемой прикормки (рис. 15а).

Грузило треугольной формы изготавливается (отливается) из свинца. Оно имеет три отверстия - одно для крепления его на прочной хлорвиниловой (пластмассовой) трубке и два для крепления "усов" из медной проволоки диаметром около 1,2 мм.

Две проволоочки, согнутые в виде буквы "П" вставляются с противоположных сторон в грузило и расклиниваются металлическими клинышками во избежание выскальзывания их из отверстий. "Усы" должны быть достаточной длины, они загибаются в сторону пружинки, в результате чего она на течении располагается впереди грузила. "Усы" не препятствуют вытаскиванию донки на берег.

Пружинка и грузило крепятся на одной и той же трубке с помощью ниток и клея. Впереди грузила оставляют кончик трубки длиной около 5 см, который предохраняет леску донки от резких перегибов, затрудняющих скольжение лески сквозь грузило и кормушку при поклевке рыбы.

Леску донки продевают сквозь трубочку со стороны ее выступающего конца. Затем на леску надевают кембрик из прочной толстостенной хлорвиниловой трубочки, и леску несколько раз продевают через него, но не затягивают



а) донка со скользящей прикормочной пружинкой



б) донка со скользящей сетчатой кормушкой

Рис. 15. Донки с кормушками, применяемые на течении



окончательно, пока не будет привязан крючок. Этот стопор будет удерживать кормушку от сползания к крючку.

Переместите стопор по леске так, чтобы крючок находился от него на таком расстоянии (6-7 см), которое не позволило бы ему зацепиться за "усы" при забросе донки. В таком положении стопор прочно затяните.

Донка с сетчатой кормушкой (рис. 15б) устроена примерно по тому же принципу, что и с пружинкой. Сетчатая кормушка в виде продолговатого мешочка с затягивающейся горловиной изготавливается из тонкой капроновой сетки с ячейками 5x5 мм.

Кормушка крепится к прочной хлорвиниловой или пластмассовой трубке. К выступающему концу трубки с помощью обмотки и клея крепят расплющенные молотком концы медной проволоки для "усов", которые после их приматывания для прочности крепления отгибают в сторону обмотки.

При необходимости дополнительного огружения донки в сетку вместе с прикормкой кладут груз нужного веса. К нижнему концу основной лески крепят стопор и соответствующий крючок тем же способом, что и в донке с пружинкой.

Кормушку с прикормкой снаружи плотно обжимают руками так, чтобы сетка оказалась утопленной заподлицо с кормом, что исключит случайное зацепление крючка с насадкой за нити сетки во время заброса снасти.

Указанные выше донки с кормушками предназначены для ловли крупной рыбы, причем не только леща. В связи с этим они оснащаются довольно прочной леской, выдерживающей нагрузки до 6-7 кг, и надежными крючками, причем каждая донка (со скользящим устройством) предполагает использование всего одной, довольно крупной приманки, расположенной на конце лески.

Например, выползок или пучок более мелких червей надежно насаживается на снасточку, состоящую из двух-трех не очень больших крючков (рис. 16); довольно большой кусочек несоленого свиного сала удобно насадить на якорь-двойник так, чтобы он закрыл весь крючок до самого колечка, причем

более твердый подкожный слой сала должен находиться в верхней части цевья крючка; содержимое нескольких двустворчатых ракушек-перловиц или меньших по размеру ракушек-беззубок удобнее всего насадить на якорь-тройник с крючками № 6-7, причем крючок лучше держится в более твердой части ракушки.

Между прочим, от этих насадок иногда не отказываются и некоторые хищные рыбы.

Мясо ракушек и линючих раков являются любимым лакомством многих рыб. К тому же известно, что ракушки живут в чистой воде. Но не всегда рыбам удается поживиться вкусным лакомством: обычно створки ракушек плотно закрыты, и они в этом случае несъедобны для рыб. При движении по дну створки ракушек немного приоткрываются и с помощью "ноги" ракушки перемещаются по дну в поисках пищи. Когда же ракушки отмирают, их створки полностью раскрываются, и в этот момент сильный запах ракушек привлекает к себе многих рыб.



Рис. 16. Снасточки для насадки червей

### Донки с кормушками для стоячей воды

В отличие от донок, используемых на течении, в которых предусматривался всего один крючок для крупной насадки, в донках для стоячей воды предполагается оснастка несколькими крючками меньших размеров.

В донках с пружинками концы трубочки, выступающей с обеих сторон пружинки, оплавливают разогретым паяльником до получения бортиков. Основная

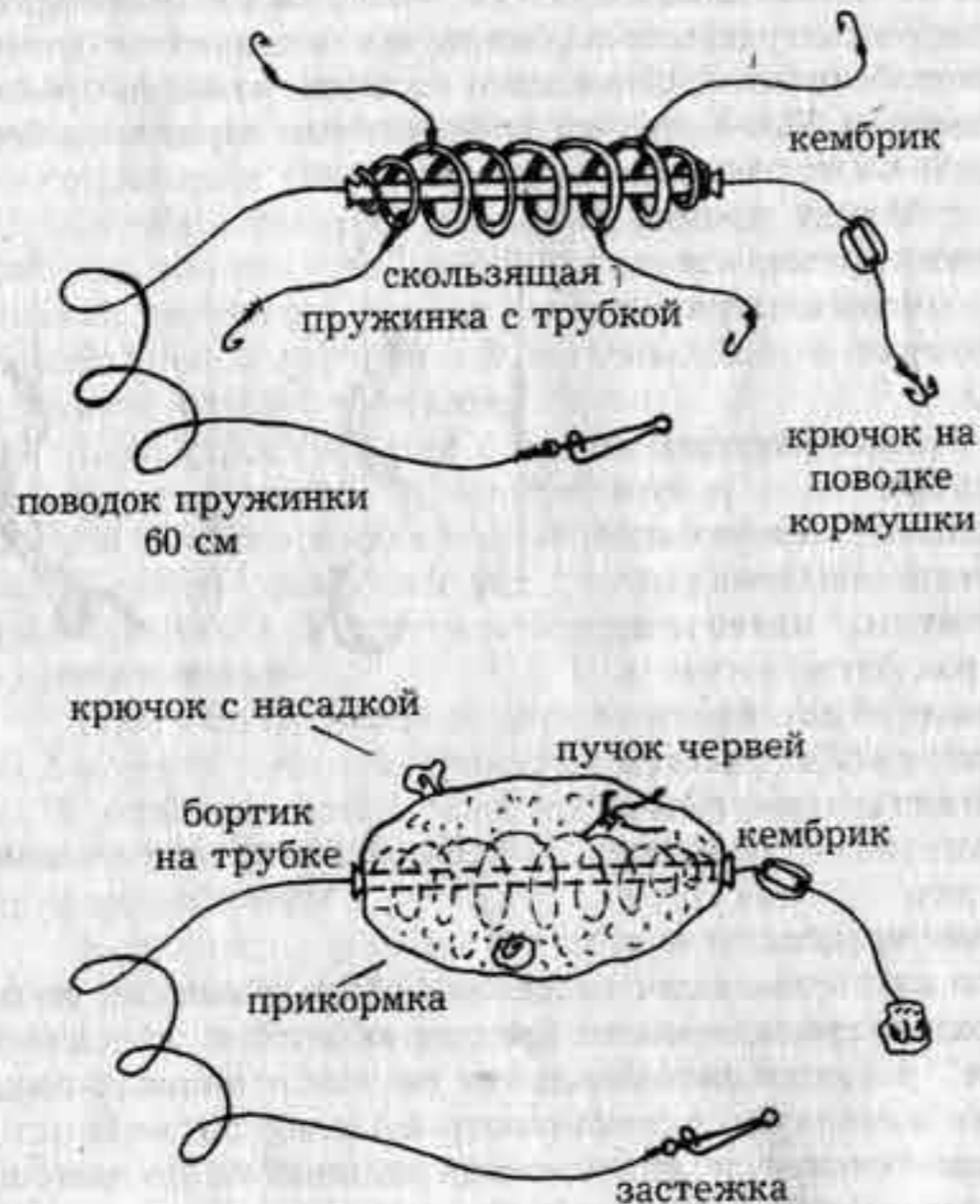


Рис. 17. Донка с прикормочной пружиной для стоячей воды

леска, проходящая сквозь трубочку, оканчивается стопором из кембрика и одним более крупным крючком. Остальные крючки № 6-7, обязательно с длинным цевьем, на поводках длиной 8-10 см прочными узлами крепят к различным виткам стальной пружинки (рис. 17).

Пружинку заполняют прикормкой с вязкостью, допускающей дальний заброс снасти, и обжимают руками до получения обтекаемой формы.

Затем наживляют крючки, и специальной тупой палочкой с вырезом поводки пружинки (кроме концевой) вместе с цевьем крючка погружают в прикормку так, чтобы наружу выступала только верхняя часть крючка с насадкой.

Смысл этой операции заключается в том, что рыба, приблизившись к пружинке, начинает отщипывать с нее корм, не накалываясь сразу о крючок. Это делает ее более смелой и, в конце концов, в какой-то момент вместе с кормом рыба заглатывает и крючок.

Донки с сетчатой кормушкой устроены несколько по-другому и не имеют "скользящей" основы. Кормушка из сетки с затягивающейся горловиной крепится (до набивки ее прикормкой) петлей горловины к колечку застежки, имеющейся на конце основной лески диаметром 0,5-0,6 мм (рис. 18).

Поводки с петлей на конце могут изготавливаться из более тонкой лески (0,3-0,4 мм). Их длина различна и определяется после крепления сетки на леске. Дело в том, что поводки с крючками после их присоединения (способом "петля в петлю") к колечку застежки, дополнительно снаружи продеваются (крючками) через 1-2 ячейки сетки в разные места кормушки так, чтобы потом, при забросе донки, крючки с насадкой, выступающие из кормушки, не могли запутаться между собой.

Желательно, чтобы все петли в этом случае были изготовлены с помощью обмотки их прочными нитками с клеем.

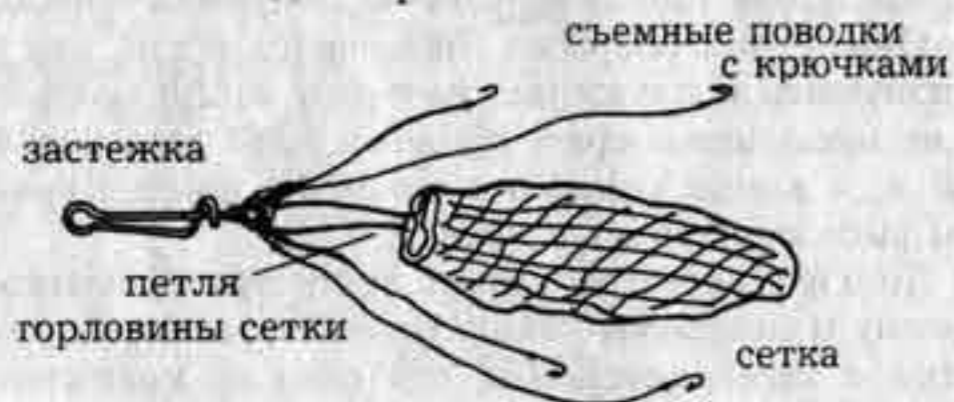
В качестве насадки в стоячей воде, очевидно, полезно было бы использовать и некоторые приманки, соединенные с крючком с помощью "волоса".



При оснастке донка большое внимание следует уделять прочности и остроте крючка. Жало крючка должно быть предельно острым, иметь правильную коническую форму и четко оформленную бородку. Несоблюдение этих условий неизбежно приведет к большому количеству пустых поклевки и частым сходам рыбы при ее вываживании.

Лески донка желательно окрашивать в цвета, совпадающие с цветом дна в месте ловли. Чаще всего это

Сетка и поводки с крючками на застежке:



Кормушка, готовая к забросу:



Рис. 18. Донка с сетчатой кормушкой для стоячей воды

серо-зеленые или светло-коричневые тона. Диаметр основной лески зависит от ее качества, общего веса груза и кормушки, дальности заброса и выбора катушки. Прочность и диаметр поводков донки, а также размеры крючков подбирают в соответствии с весом рыбы, которую предполагают ловить.

### Заброс донных снастей с берега

Не всегда и не везде, особенно на берегу, поросшем густым кустарником и высокими деревьями, при забросе донной снасти удастся воспользоваться удилищем. Часто в отдельных просветах и прогалинах возможно забросить донку только непосредственно рукой, к тому же именно в таких заросших местах большей частью и стоит крупная рыба.

В том случае, когда на берегу даже негде уложить распущенную леску или мешают дождь и ветер, полезно предварительно перемотать леску донки на приспособление, позволяющее не запутать леску при забросе снасти практически в любую погоду и в любом неудобном месте (рис. 19).



Рис. 19. Леска на приспособлении

Приспособление имеет вид шпули безынерционной катушки с достаточно большим расстоянием между "щеками" шпули (40-50 мм), что необходимо при намотке на нее толстой лески. Это приспособление нетрудно изготовить самостоятельно, используя для этого небольшую проводочную катушку или даже подходящие накладки для дверных ручек.

При забросе донки леску с грузилом берут в правую руку, а приспособление с намотанной на него леской - в левую. Затем, слегка придерживая леску указательным пальцем левой руки от ее произвольного разматывания с приспособления, правой рукой раскачивают грузило наподобие маятника и в нужный момент отпускают, одновременно снимая указательный палец с приспособления.

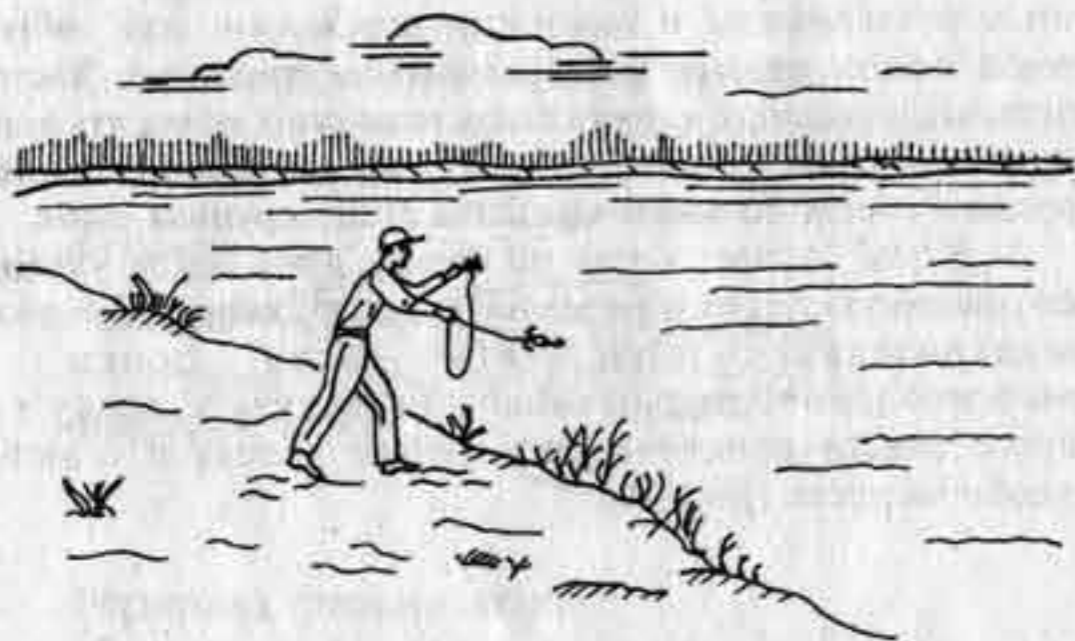


Рис. 20. Заброс донки с помощью приспособления

При свободном полете грузила леска без всякого торможения кольцами сходит с приспособления. Однако при этом вытянутая вперед левая рука с приспособлением, плоскостью катушки должна быть обращена с сторону летящего грузила (рис. 20).

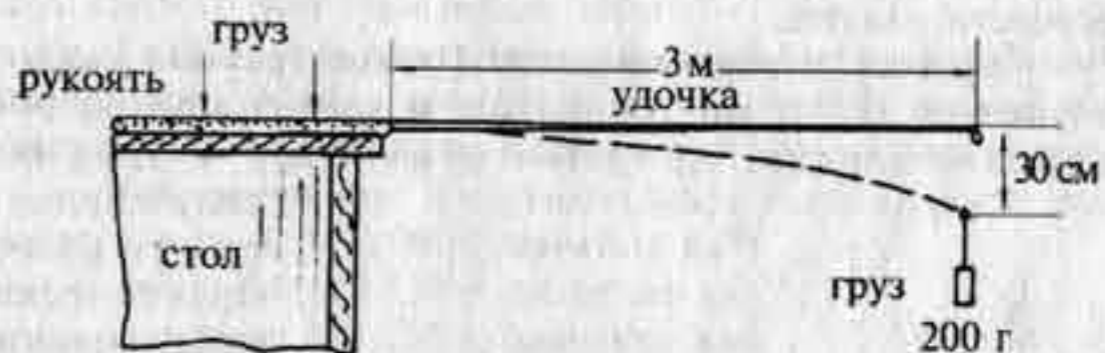
Теперь еще несколько слов о донной удочке. В качестве удилица для нее чаще всего используют двух-трехколенные спиннинговые удилица длиной 2,7-3,2 м, изготовленные из клееного бамбука или стеклопластика.

Удилище для заброса тяжелых грузил и различных прикормочных приспособлений должно обладать достаточной

упругостью и не иметь остаточной деформации, обычно выражающейся в искривлении на длительное время отдельных частей удилица после его освобождения от нагрузки.

Кроме упругости, две очень важные и интересные вещи характеризуют каждое удилице: его мощность и жесткость.

Автор одной из статей о спиннинге А.Я. Лапутин предложил эти характеристики выражать определенными числовыми величинами. Сущность этого предложения состоит в следующем.



$$\text{коэффициент жесткости: } k = 30:3 = 10$$

Рис. 21. Определение жесткости удилица

Установлено, что разные по величине грузы, забрасываемые одним и тем же удилицем примерно при одном и том же усилии (замахе), летят на разные расстояния, иногда сильно отличающиеся друг от друга.

Как же определить для данного удилица тот груз, который без перегрузки удилица улетит дальше всех? Чтобы ответить на этот вопрос, потребуется всего-навсего определить жесткость вашего удилица. Способ ее определения очень прост и не занимает много времени.

Положите удилице рукояткой (или его комлевой частью) на стол и каким-либо способом закрепите его (рис. 21). Теперь к кончику удилица подвесьте груз 200 г и измерьте линейкой, на сколько сантиметров кончик



удилища опустился вниз. Определите длину удилища (без рукоятки) в метрах и поделите первое число на второе (не переводя метры в сантиметры). В результате получите число, называемое коэффициентом упругости вашего удилища - "к".

Подвешивая груз 200 г к другим удилищам, аналогично будете получать другие значения коэффициента "к".

Например, при изгибе конца удилища на 30 см и длине удилища 3 м, получите  $k_1 = 30:3 = 10$ , а при изгибе другого удилища на 40 см при длине 2,5, получите  $k_2 = 40:2,5 = 16$ .

Разные коэффициенты говорят о неодинаковой жесткости удилищ.

Однако, чтобы определить, какой груз для каждого из удилищ будет оптимальным и улетит при забросе наиболее далеко, придется обратиться к графику,

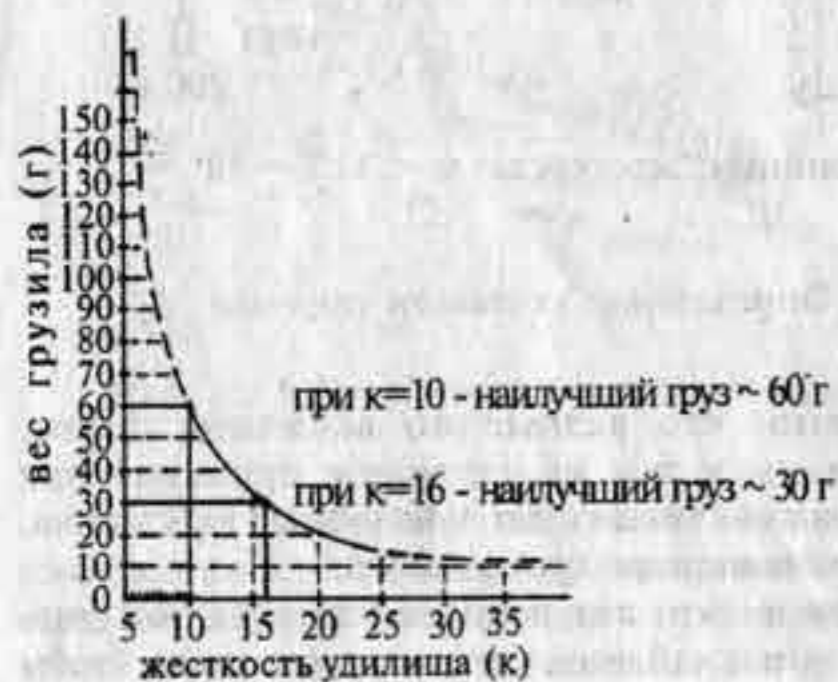


Рис. 22. График для определения веса груза в зависимости от жесткости удилища

Итак, при забрасывании грузов первым удилищем ( $k_1 = 10$ ), наиболее далеко улетят грузы, близкие по своему весу к 60 г,

полученному в результате практических исследований (рис. 22).

На оси коэффициентов "к" найдем полученные нами числа 10 и 16 и с помощью линий, проведенных из этих точек (см. график), на другой оси получим приближенные значения грузов в граммах: 60 г и 30 г.

а при использовании второго удилища ( $k_2 = 16$ ) - грузы, близкие к 30 г.

Таким образом, более жесткое удилище, то есть удилище с меньшим коэффициентом жесткости, позволяет использовать (без его перегрузки) более тяжелые грузы.

К сожалению, имеющаяся шкала графика ограничена величиной груза, вес которого не превышает 60 граммов, и поэтому не позволяет ответить на вопрос, какой же должна быть жесткость удилища для груза весом, например, 130 г.

Дополнительные практические исследования позволили частично расширить шкалу графика (пунктирная часть кривой) до грузов весом 150 г.

График не претендует на абсолютную точность показаний и дает лишь достаточно приближенную зависимость между жесткостью удилища и величиной оптимальных грузов.

Так, например, в соответствии с нашими расчетами, имеем: для груза 90-100 г, значение  $k \approx 7$ ;  
для груза 110-120 г, значение  $k \approx 6,5$ ;  
для груза 130-150 г, значение  $k \approx 6$ .

### Мощность удилища

В основном три фактора определяют мощность удилища: упругость, жесткость и строй удилища.

Упругое удилище изгибается, как это показано на рис. 23, а после снятия нагрузки полностью выпрямляется, то есть, как говорят, не имеет остаточной деформации.

Жесткость удилища не должна быть чрезмерно большой, иначе удилище будет похожим на обычную палку; она должна соответствовать величине того груза, который будет забрасываться удилищем (по этому признаку в основном и отбираются удилища для предстоящей рыбалки).

И, наконец, удилище должно иметь хороший строй, то есть кривая его изгиба должна быть плавной и иметь точку перегиба в месте, указанном на рис. 23.

Мерой мощности удилищ, обладающих указанными выше свойствами, может служить величина наименьшей испытательной нагрузки, изгибающей конец удилища до горизонтальной поверхности (при установке его под углом  $45^\circ$ ).

Для спиннинговых удилищ эта величина обычно находится в пределах от 0,8 до 1,8 кг.

Характеристика мощности удилища имеет большое практическое значение. Чем больше мощность удилища, тем более крупную рыбу им можно вываживать, тем больший груз можно забросить.



Рис. 23. Схема определения мощности удилища

Удилищем с хорошим строем можно без особого труда вываживать рыбу весом в 10 раз больше испытательной нагрузки.

Конечно, при этом имеется в виду, что удилище правильно оснащено соответствующими пропускными кольцами и надежной катушкой с фрикционным тормозом, а рыболов уже имеет достаточный опыт по вываживанию крупных экземпляров рыб.

## ГЛАВА VII

### О РЫБАЦКИХ МЕЛОЧАХ

Некоторым (если не сказать - многим) любителям рыбалки кое-что из сказанного выше о крючках, лесках, удилищах и многом другом может показаться незначительной мелочью, совершенно не влияющей на результат рыбалки. Однако это не так.

Чаще всего именно отдельные мелкие ошибки и неточности, допущенные по небрежности или незнанию при использовании тупых крючков, старых лесок, слишком тяжелых грузил, случайных поплавков, подгнивших удилищ или связанные пусть даже с небольшими нарушениями общих правил, в конце концов складываются в одну большую неприятность, которую по-другому можно назвать неудачной рыбалкой с нулевым результатом - пустым садком.

Необходимо твердо помнить, что при ловле рыбы, особенно крупной, не бывает мелочей, так как любая оплошность, любое незначительное, на первый взгляд, упущение может серьезно подвести рыбака, причем обычно в самый критический момент, когда уже севшую на крючок рыбу остается только вытащить на берег или в лодку.

Обратимся к некоторым фактам, подтверждающим абсолютную недопустимость даже "самых мелких" мелочей, иногда возникающих при изготовлении снастей или их использовании при ловле любой крупной рыбы.

Пусть никого не смущает, что в большинстве приведенных примеров многое происходит при испытании новых снастей и приманок во время ловли судака, так как это же в полной мере может случаться и при ловле леща.

К слову сказать, ловить одновременно, в одном и том же водоеме, например, леща и судака никак не возбраняется, а скорее наоборот, такой возможностью следует непременно воспользоваться.

Итак, приведем специально такие примеры, в которых обязательно присутствовали бы какие-либо упущения и



ошибки, с единственной целью, чтобы их не повторяли другие, ибо давно известно, что учиться на чужих ошибках гораздо дешевле, чем на своих собственных.

### Пример первый

Этим летом одна из наших новых судаковых блесен — «всплывающая рыбка» с грузилом «кочергой» проверялась на глубоком песчаном карьере, соединенном протокой с Окой (район Серпухова). Сюда часто заходит крупная рыба: лещ, щука, судак, жерех.

Так вот, совершенно неожиданно, когда блесна на глубине проходила мимо места, где находилась прикормка для леща и где, очевидно, крутилась мелкая рыбешка, блесну схватил крупный жерех.

Первый удар (он же и последний!) был настолько сильным, что вырвав из рук «Невскую» катушку, запутал леску, в двух местах переломил конец спиннингового бамбукового удилища и, оборвав леску диаметром 0,6 мм, утащил блесну. Конечно, с одной стороны, было приятно, что блесна с первого же раза понравилась крупной рыбе, а с другой стороны, было необходимо установить причины, приведшие к обрыву лески. Их не менее трех.

Первая. Рывок жереха был слишком неожиданным и сильным. Кроме того он произошел при подмотке лески, но давно известно, что отсутствие автоматического тормоза в инерционной катушке «Невская» не позволяет ей скольконибудь ослабить внезапный рывок сильной рыбы.

Значит, следовало воспользоваться безынерционной катушкой с автоматическим фрикционным тормозом, например, катушкой «Дельфин-8», вмещающей 100 м лески диаметром 0,5 мм или около 80 м лески диаметром 0,6 мм. Это позволило бы избежать запутывания лески, а возможно, и последующей поломки удилища.

Вторая причина. Сначала поломалось удилище, а потом уже произошел обрыв лески. Конечно, если леска запуталась в районе тюльпана, то вся нагрузка при рывке рыбы уже не распределялась через кольца равномерно по всей длине удилища, а сосредоточилась в основном на его вершинке, что, возможно, и привело к поломке.

В то же время, вполне возможно, что удилище поломалось в результате того, что оно подбиралось «на глазок», без предварительного определения его необходимой жесткости и мощности, то есть не была проверена возможность его использования для ловли крупной рыбы.

Третья причина. Леска диаметром 0,6 мм — оборвалась. Обрыв произошел в узле, которым блесна была привязана к леске. Теперь узел, которым привязываются блесны, крупные крючки, грузила заменен комбинированным узлом, прочность которого оказалась очень близкой к прочности самой лески (рис. 24).

И это еще не все. Использовалась леска двухгодичной давности без проверки ее прочности на разрыв (безменом или подвешиванием соответствующего груза), что также могло послужить причиной обрыва.

Какой же общий вывод можно сделать из приведенного примера? Очень простой: нельзя отправляться на рыбалку, имея хотя бы даже всего одно из указанных выше, казалось бы, совсем незначительных упущений.

В данном случае, пусть и при испытании блесны, упускать крупную рыбу все-таки не следовало.

### Пример второй

Была задумка изготовить приманку в виде пенопластовой рыбки с утяжеленной (свинцовой) головкой и виляющим хвостиком, обязательно похожую на пескаря. В результате получилось довольно оригинальное изделие, которое предстояло еще испытать на каком-либо водоеме.

леску 2-3 раза  
продеть  
в колечко



Рис. 24. Привязка грузил, блесен, больших крючков



Выбрали район местечка Велегож, расположенного на Оке недалеко от г. Таруса. Ока здесь разделяет две области: Тульскую и Калужскую.

Дело было в начале июня.

На одном берегу Оки запрет на ловлю рыбы спиннингом был уже снят, на другом - продолжал действовать. Нам повезло - мы оказались на "разрешенном" берегу.

Субботний день обещал быть погожим. Над рекой стояла густая пелена тумана и только где-то к 7 часам утра чуть-чуть начал проглядывать противоположный берег. У реки было свежо и абсолютно тихо.

Испытания "Пескаря" решили провести с помощью спиннингового удилища, оснащенного безынерционной катушкой КСБ-4 с отечественной леской диаметром 0,3 мм. Применяя тонкую леску, мы сознательно шли на риск при возможной встрече с крупным судаком, но именно такая леска позволяла далеко забросить приманку без дополнительного груза и более точно определить ее поведение в рабочем режиме, что совершенно необходимо при определении оценки качества новой блесны.

Сделали несколько коротких проводок "пескаря" вблизи берега, наблюдая за его поведением в воде. "Пескарь" шел просто великолепно - в толще воды даже на очень близком расстоянии его вполне можно было принять за настоящего живого пескаря, что вскоре и подтвердилось.

Кто-то из проходивших мимо нас ребятишек с удочками громко воскликнул: "Дядя, смотрите, у вас клюнуло!". Вытащив "Пескаря" из воды, показали его ребятам. Поняв свою ошибку, они весело рассмеялись. Ошибка ребят для нас явилась высшей оценкой качества получившейся приманки. Правда, очень бы хотелось получить такую же оценку не только от мальчишки-рыбака, но и от зубастого судака, что впрочем, тоже скоро подтвердилось...

Проверив узел, которым блесна соединялась с леской, "Пескаря" забросили метров на 50-60 от берега в заранее намеченное место. Насколько помнится, после четвертого или пятого заброса блесны последовал подозрительный "зацеп". При первой же потяжке стало ясно, что блесну схватила

солидная рыба, скорее всего, судак. Понимая, что с вываживанием крупной рыбы, да еще на сравнительно тонкой леске торопиться не следует, решили воспользоваться методом постепенного "выкачивания" рыбы. Суть этого метода заключается в следующем.

Отрегулировав тормоз катушки на предельно возможное натяжение лески, рука с удилищем плавно подается назад за голову, пока кончик удилища не установится вертикально вверх (в это время рыба подтягивается к берегу), а затем удилище снова опускается вниз, опять до угла в 45° к поверхности воды, но при этом идет интенсивная подмотка лески. При опускании удилища подмотку следует вести так, чтобы ни в коем случае не ослаблялась леска.

Эта операция повторяется до тех пор, пока рыба не окажется около берега. Если же во время "выкачивания" рыба делает повторные рывки, движение удилища и подмотка лески прекращаются, и рыбе представляется возможность еще более утомиться.

Однако после 15-минутной борьбы оказалось совершенно неясно, кто кого "выкачивает", так как несмотря на предельное торможение лески, рыба уходила все дальше и дальше от берега - на глубину, и ее никак не удавалось оторвать от дна. В конце концов леска не выдержала и рыба утащила "Пескаря" и 20 метров лески в свое "подводное царство".

Конечно, как всегда в таких случаях, появилось чувство удовлетворенности, - ведь приманка выполнила свою задачу, хотя и просуществовала всего-навсего несколько минут после своего первого "крещения".

В этом примере причина обрыва лески и, как следствие, потеря приманы не подлежит сомнению: прочность лески оказалась явно недостаточной для вываживания попавшейся на крючок крупной рыбы.

Одновременно с приманкой проверялся и новый узел, которым она была привязана к леске. Он выдержал свое первое испытание, так как в данном случае леска оборвалась вдали от узла.



### Пример третий

Проверялась очень компактная, но достаточно тяжелая (необходимо для дальнего заброса) блесна "Головастик", состоящая из ярко-желтой свинцовой головки с большими глазами, прикрепленной к колечку тройника, и небольшого ярко-красного лепестка, вращающегося на карабине непосредственно за тройником.

Шустрая, подвижная блесенка сразу же пришлась по душе небольшому окуньку. Думается, что она могла бы понравиться и многим другим рыбам: судаку, крупному окуню, язю, голавлю, а может быть и голодному лещу.



Рис. 25.  
Крепление петли  
лески на шпуле  
катушки

Однако, на следующей рыбалке ее вместе со всей леской (без всякого обрыва!) утащил небольшой жерех. Почему же произошла эта неудача? На шпулю катушки КСБ-4 было намотано около 60 метров достаточно прочной, но слишком жесткой чешской лески диаметром 0,4 мм. После заброса блесны на катушке

оставалось лески около 20 метров. Взяв блесну, жерех быстро размотал леску до конца. При быстром вращении шпули катушки витки жесткой лески "вспухли", и концевая петля соскочила с барабана шпули.

Вывод: при ловле крупных экземпляров рыб на катушке необходимо иметь достаточный запас лески (до 50 и более метров), обеспечивающий надежное вываживание рыбы. Конец лески следует крепить к барабану шпули не простой накидной петлей, а специальной самозатягивающейся (рис. 25).

### Пример четвертый

Как-то в сентябре один из авторов данной книги - Борис Николаевич - остался переписывать начисто раздел о крючках. В этот же день второй из авторов, Анатолий Борисович, рано утром уехал попытать счастья на рыбалке.

Поездке предшествовала серьезная подготовка, были учтены все просчеты, которые когда-либо допускались ранее. Предполагалось поохотиться за судаком в одной из заводин карьера на "джиг" с крючком № 10, оснащенный пенопластовой рыбкой "вibroхвост".

Было выбрано достаточно мощное двуручное спиннинговое удилище из стеклопластика, оснащенное южнокорейской безынерционной катушкой с большой шпулей и новой леской диаметром 0,4 мм и прочностью на разрыв около 8,5 кг. Блесна соединялась с леской прочным проверенным узлом.

Одним словом, снасть, казалось бы, не должна была оставить попавшейся на крючок рыбе никаких шансов.

Когда Анатолий Борисович вернулся с рыбалки, между нами произошел такой разговор: "О чем пишем?!". Я ответил: "Да, вот закончил раздел о крючках...", на что последовало: "Заканчивать-то, видно, рановато, - придется еще кое-что для прочности добавить!".

Основанием для данного коротенького диалога послужило следующее. Поклевка долго ждать себя не заставила. После нескольких проводок блесны, как и ожидалось, надежно сработала, на леске почувствовалась приятная тяжесть. Судак, а это был он, в первый момент, как это почти всегда бывает при поклевках крупной рыбы, заставил немного поволноваться, но вспомнив о надежности снасти, решил без промедления перейти к вываживанию рыбы.

Пока принималось это решение, судак ничем себя не проявлял, и на какое-то мгновение показалось, что ему как-то удалось освободиться от блесны. С некоторым сомнением потихоньку потянув за леску и не получив никакого ответного действия, попробовал потащить блесну в сторону берега, но из этого тоже ничего не вышло - блесна, словно зацепившись за дно, оставалась на месте, стало понятно, что судак, используя достаточную глубину, залег на дно.

Немного подождав, снова потянул за леску и почувствовал, что рыба потянула в свою сторону и начала



двигаться к противоположному берегу. Сработал тормоз и леска начала сходиться с катушки. Запас ее довольно быстро уменьшался.

Затем рыба изменила направление своего движения и направилась вдоль берега влево, туда, где была глубокая яма. Запас лески кончился и, держа ее в натяжении, Анатолий Борисович начал перемещаться по берегу вслед за судаком, одновременно подматывая леску. Так прошло минут 15-20; устав, судак "по просьбе рыболова" начал потихоньку двигаться к берегу. Расстояние постепенно сокращалось и Анатолий Борисович, осторожно подвигая багорик ногой, начал подыскивать на берегу место для встречи.

По мере продвижения к берегу, судак иногда резко поворачивал назад, срабатывал тормоз, но рыболов тут же, не давая рыбе отдохнуть, настойчиво тянул ее к берегу, до которого оставалось всего несколько метров. И, наконец, примерно под метровой толщей воды показался силуэт рыбы. Видимо, в свою очередь заметив на берегу человека, судак, собрав последние силы, рванулся назад, и тут же на берег выскочила из воды приманка "золотая рыбка".

Сразу трудно было сообразить, что же могло произойти, почему судак остался на свободе, а "рыбка" выпрыгнула на берег.

Ответ был прост: обломилась нижняя часть крючка № 10 джиг-головки, на котором и была укреплена пенопластовая рыбка. И это несмотря на то, что крючок при изготовлении блесны был тщательно осмотрен и проверен на прочность, даже больше того - крючки этой партии ни разу не подводили в подобных случаях.

Встречаясь с рыбаками, мы уже не раз слышали от них о частых сходах крупной рыбы с одного крючка по разным причинам, в том числе и при поломке крючка, однако как-то не обращали на это должного внимания.

Отныне решено все блесны для ловли крупных хищников изготавливать преимущественно с двумя-тремя крючками, а при ловле крупных экземпляров мирных рыб, по возможности, использовать снасточки из двух-трех крючков, а при необходимости (для крупных насадок) - двойники и даже тройники.

## ГЛАВА VIII

### ДОНКА С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ЗАБРОСОМ ГРУЗИЛА

Предлагаемая снасть очень проста по устройству и имеет некоторые преимущества перед обычными донками. Принцип ее действия заключается в следующем.

Сначала с берега забрасывается буксир-леска диаметром 0,5-0,6 мм с тяжелым грузилом на конце, а затем по этой леске спускается специальная каретка с прикормкой и крючком с насадкой.

Леска от крючка с насадкой идет к удочке, находящейся на берегу рядом с буксиром. При поклевке леска удочки автоматически срывается с буксира, и рыба обычным способом подводится к берегу. При этом способе ловли рыбы:

во-первых, отсутствует шум, возникающий при перезабрасывании обычных доноц, который зачастую беспокоит рыбаков-соседей, да и вообще распугивает рыбу;

во-вторых, крючки с насадкой и прикормка при желании могут все время доставляться в одно и то же место;

в-третьих, легко облавливается участок водоема, расположенный вдоль всей длины буксирной лески;

в-четвертых, к месту ловли можно аккуратно доставлять любую нежную насадку.

Для заброса буксирной лески потребуется довольно тяжелое (130-150 г) грузило с якорем, способное удерживаться на дне водоема при последующем натяжении буксирной лески.

Грузила овальной формы отливают из расплавленного свинца в алюминиевой столовой ложке (рис. 26а). Отверстия сверлят или пробивают гвоздем. В одно из отверстий вставляют два отрезка стальной проволоки длиной, примерно, по 11-12 см. Проволоку загибают и обстукивают молотком так, чтобы около отверстия она плотно фиксировалась в свинце. Затем часть проволоки, прилегающей к грузилу, обматывают тонкой медной



проволокой и дополнительно закрепляют с помощью паяльника. Концы стальной проволоки отгибают в стороны, образуя якорь.

Прямоугольные грузила можно отлить в формах, изготовленных из дерева с помощью планочек, набитых на доску. Для получения отверстия для якоря в нужном месте формочки крепится металлический стержень соответствующего диаметра (рис. 26в). Острые края отлитых грузил закругляют напильником.

Для изготовления якоря берутся два отрезка стальной проволоки диаметром около 0,8 мм и изгибают с помощью гвоздика, как показано на рис. 26г. Затем концы проволоки сдвигают вместе и обматывают тонкой проволокой. Прodef полученный пучок проволок через отверстие грузила, их в месте выхода из грузила обматывают их тонкой медной проволокой, после чего отгибают в разные стороны.

Готовое грузило прочным узлом (рис. 24) привязывается к буксирной леске, и она, в случае заброса грузила рукой, наматывается на приспособление, которое уже ранее применялось при забросе донок (рис. 19).

Чтобы конец лески с петлей на конце не мог при полном разматывании лески соскочить с барабана катушки, его следует крепить к барабану способом, указанным на рис. 25.

После заброса буксира грузило некоторое время не трогают, давая ему возможность более прочно закрепиться на дне. Остаток буксирной лески сматывают на мотовильце и закрепляют за колышек, вбитый на берегу.

В качестве удочки можно использовать двуручное спиннинговое удилище длиной 2,7-3,2 м, оснащенное катушкой с тормозом и прочной леской. К концу удилища следует примотать петельку из тонкой проволоки (рис. 28), которая впоследствии может понадобиться при спуске каретки в воду.

Конец лески удочки продевается сквозь стопор кембрика, установленный примерно в 30-40 см от крючка. При необходимости стопор можно легко растормозить и передвинуть в другое место (рис. 27).



Рис. 26. Изготовление грузил с якорями

Теперь настало время отрегулировать длину буксирной лески так, чтобы будучи поднятой с помощью петельки удилищем вверх, она оказалась в натянутом состоянии, и в этом положении ее следует закрепить на кольшке.

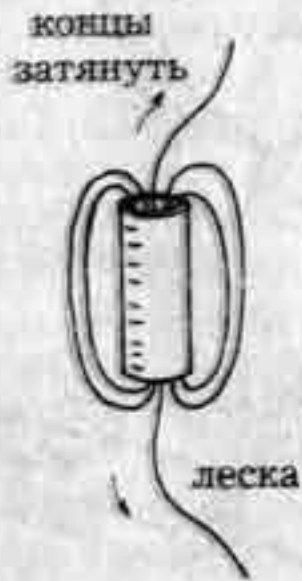


Рис. 27

Затягивающийся стопор из кембрика

При спуске каретки с отлогого берега и недостаточной глубине водоема буксирную леску приходится поднимать вверх из-за того, что удаление каретки от берега зависит от угла наклона буксирной лески по отношению к поверхности воды и от веса каретки.

Для увеличения расстояния снасть следует забрасывать с высокого берега и в место с большой глубиной. В этом случае грузило весом 130-150 г забрасывают с помощью жесткого спиннингового удилища на расстояние до 40-45 метров.

После того как натяжение буксирной лески отрегулировано, положите удилище на рогульки и приступайте к заполнению пружинки прикормкой и насадке крючков.

Иногда целесообразно на конце основной лески привязать застежку и пользоваться сменными поводками, заранее подобранными под разные насадки, тем более что с применением буксирной лески их ассортимент значительно расширился.

Эта снасть, кроме леща, позволяет без какой-либо ее перестройки, половить и многих других рыб. Например,



Рис. 28. Петелька для подъема лески

голавля - на лягушонка, судака и щуку - на пескарика и уклейку, сазана - на мясо ракушки, язя - на насекомых (с поплавком на длинном поводке).

В том случае, когда ловят на насадки, не требующие применения прикормки (лягушонок, мясо ракушки, живец и др.), вместо прикормочной пружинки используют каретку-груз из свинца.

Достоинство этой снасти еще и в том, что при попадании грузила в ямы, на крутые скаты в глубину или на фарватер каретка буксира будет доходить только до бровки (места резкого изменения глубины), то есть насадка всегда будет находиться в том месте, где обычно и случается большинство поклевки крупной рыбы.

После заполнения пружинки и наживления крючков каретку с помощью зажимов устанавливают на буксирную леску, которую поднимают вверх и натягивают. Леску удочки растормаживают и каретка, скользя по буксиру вниз, увлекает за собой леску с крючками и насадкой в заранее определенное место (рис. 29).

Удилище кладут на рогульки и прочно закрепляют.



Рис. 29. Спуск каретки в воду



Освободившуюся буксирную леску подматывают на колышек и заземляют на нем до следующего использования буксира.

Притопленная грузиком буксирная леска должна без особой слабину лежать на дне. Леску удочки катушкой можно подтянуть до стопора, благодаря чему крючки с насадкой расположатся вблизи кормушки.

При необходимости с помощью торможения лески удочки насадку можно остановить в любой точке буксирной лески, например, сразу же за зарослями прибрежных кустов или камыша. С помощью ослабления натяжения буксирной лески насадку можно опустить на дно, а можно и оставить на любой глубине.

Между кольцами удочки к леске на каком-либо зажиме или прищепке подвешивают колокольчик с грузиком. В рабочем положении колокольчик касается земли, тем самым он защищен от действия ветра и не будет подавать ложных сигналов о поклевке.

Леску удочки можно при желании подсоединить к подсекателю с сигнализатором поклевки, устройство которого описывается ниже.

При резкой подсечке или сильном рывке рыбы каретка слетает с буксира и рыба обычным способом подводится к берегу.

Снова наживляются крючки, и каретка быстро и бесшумно доставляет приманку и новую порцию прикормки в нужное место. Удобна проверка и перезарядка снасти ночью.

После окончания ловли потянуть буксирную леску, лапки якоря частично разогнуться и грузило без особых затруднений вытаскивается на берег. Буксирная леска просушивается, наматывается на отдельное мотовильце и в пакетики хранится до следующей рыбалки.

Снасть без всяких изменений может применяться как на течении, так и в стоячей воде.

## ГЛАВА IX

### ПОДСЕКАТЕЛЬ С СИГНАЛИЗАТОРОМ

Вопрос о необходимости своевременной подсечки рыбы, особенно при ловле поплавочными удочками, пожалуй, давно уже перестал быть спорным, но при ловле донными снастями часто опаздывают с подсечкой в надежде, что, в крайнем случае, рыба подсечется сама.

С помощью поплавочной удочки проводился интересный эксперимент. Ловили карпа. Вопрос ставился так: "Каков будет результат, если при десяти верных поклевках не подсекать рыбу вообще?". Ответ получился неожиданным. Только в трех случаях из десяти, сходу заглотив насадку, рыба оказалась на крючке. В остальных семи случаях карп либо совершенно безнаказанно стаскивал насадку с крючка, либо сминал ее в "лепешку" и "выплювывал".

При своевременной же подсечке все десять поклевки оказались результативными, и все десять карпов - выловлены.

После этого невольно возникает целый ряд вопросов, связанных с своевременной подсечкой рыбы в некоторых отдельных случаях, возникающих на рыбалке. Обратимся к следующим примерам.

#### Пример первый

Две-три снасти (донки, удочки) расположены на берегу вблизи друг от друга, чтобы удобнее было следить за поклевками. При поклевке на одной из них делаете подсечку и начинаете заниматься вываживанием рыбы. Но не тут-то было - звенит колокольчик на второй донке. Что делать?

Бросить первую снасть и заняться второй? Скорее всего в этом случае произойдет то, что и должно произойти: обе рыбы окажутся на свободе.

#### Пример второй

Снасти расположены в разных местах, примерно, в 10-15 метрах друг от друга. Поклевка. Вы торопитесь скорее добежать до снасти, чтобы успеть подсечь рыбу. Вас уже не



интересует ни шум, ни резкие движения, возникающие при этом на берегу, но для рыбы они не оказываются безразличными, и она уходит подальше от опасного места. Кого же мы тогда будем здесь ловить?

### Пример третий

Постоянное нахождение рыбака около снастей во время ловли вблизи воды (например, на зорях) в какой-то степени настораживает рыбу, и она уже не так смело берет насадку. Отойти от снастей и замаскироваться на берегу - возникает угроза прозевать поклевку и опоздать с подсечкой.

Во всех этих случаях выручит подсекатель - верный "сторож" поклевки. При поклевке он надежно и своевременно, без вашего участия, подсечет рыбу, а зазвеневший при этом колокольчик громко сообщит о поклевке. Не следует слишком торопиться к сработавшей снасти, так как после подсечки автоматически вступит в действие амортизирующее устройство подсекателя, предотвращающее обрыв снасти при сильных рывках рыбы и сход ее с крючка.

Впервые с работой подсекателя, совмещенного с колокольчиком, подвешенным на основной леске, нам удалось познакомиться при совместном выезде на рыбалку с большим любителем рыбной ловли и охоты - Сергеем Дмитриевичем Мосоловым.

Рассвет предвещал погожий день, но с восходом солнца подул ветерок, набежали волны и ловить поплавочной удочкой стало неудобно. Решили перейти на донную снасть - забросили донки с резиновым амортизатором. Однако рыба брала неуверенно и слабые поклевки было трудно заметить. Подсечка, очевидно, запаздывала и надежно зацепить рыбу на крючок не удавалось. Поймав пару плотвичек, мы собирались перейти в другое, более спокойное место, но в этот момент сосед, сбегав к своей машине, принес очень нехитрое устройство и присоединил его к донке.

Мы скептически посматривали на эту затею. Вскоре подсекательное устройство вдруг сработало, но виновницей произошедшего оказалась волна. Опустив леску сторожка в

прорезь стойки поглубже, сторожок был установлен на место. Через несколько минут он сработал снова и вскоре, после возгласа: "Кажется, что-то есть!", - на берегу оказался трехкилограммовый карпеночек. Временами подобные возгласы повторялись, и в садке оказывалась очередная рыба.

Оставив в покое свои донки и совершенно забыв о рыбе, мы увлеченно наблюдали за работой устройства. Оно действовало безотказно.

С тех пор прошло много времени. Конструкция подсекателя постоянно совершенствовалась: улучшилась регулировка его чувствительности, изменилась система подвески колокольчика, более надежной стала система амортизации.

Изготовление подсекателя не связано с какими-либо особыми практическими навыками или материальными затратами и вполне доступно для всех. Это положение являлось одним из первых требований, предъявляемых к подсекателю.

Второе требование относится к безотказной работе подсекателя в любых погодных условиях, надежной регулировке его чувствительности и быстрой установке на берегу.

При использовании подсекателя становится возможным поставить, например, донки и одновременно пойти половить рыбу спиннингом. В обоих случаях опозданий с подсечкой рыбы не будет. Устройство удобно для людей пожилого возраста, незаменимо оно и при ловле рыбы в ночное время.

Общий вид и отдельные детали подсекателя показаны на рисунках 30-33.

В качестве стойки берут металлическую трубку диаметром 16-20 мм и длиной 60-65 см, например, от лыжной палки. Верхнюю часть трубки можно "заглушить" заподлицо деревянной пробкой, защитив тем самым от попадания песка и воды. Затем в верхней части трубки ножовкой по металлу пропиливают наклонную канавку на глубину: спереди - 5 мм, сзади - 8-10 мм, и надфилем расширяют ее до 1,5-2 мм, после чего верх трубки тщательно обрабатывают напильником и наждачной бумагой. Острые края слегка закругляют. Нижний



конец трубки расплющивают молотком для того, чтобы трубка в земле не могла поворачиваться вокруг своей оси.

Сторожок и прижимная планка (рис. 31а, б) изготавливают из полосок дюралюминия или латуни толщиной 1,5-2 мм. Зажим для лески на сторожке сделан из



Рис. 30. Подсекатель в сборе

двух резиновых шайб (можно из старых прокладок для водопроводного крана). Шайбы крепятся к сторожку с помощью винта с металлической шайбой и гайкой. Между резиновыми шайбами оставляют небольшое пространство для наматывания 2-3 витков лески. Конец винта со стороны гайки немного расклепывают во избежание самопроизвольного отвинчивания гайки.

Изогнув детали "а" и "б", как показано на рис. 31, соедините фиксатор с прорезью вилки до упора и в таком виде обе детали приложите к трубке так, чтобы верхний отогнутый конец сторожка был выше трубки на 5-7 мм

(рис. 30). Аккуратно отметьте карандашом место на трубке, где нужно будет пропиливать ножовкой отверстие поперек трубки (в передней стороне) длиной примерно 14 мм для загнутого конца прижимной планки. Вставив конец планки в



Рис. 31. Детали подсекателя

прорезь, снова плотно соедините между собой детали "а" и "б" и наметьте место для сверления отверстия в трубке под фиксатор (рис. 30в, г).

Из бельевой резинки сшейте небольшое колечко, которое будучи надетым на трубку, с достаточным усилием удерживало бы прижимную планку на трубке. Правильно подогнутый фиксатор должен без заеданий выходить и входить в отверстие трубки.

Установите сторожок (до упора с фиксатором) на трубке и на уровне нижней части прорези (со стороны 5-миллиметровой глубины прорези), просверлите (пробейте) в сторожке отверстие диаметром 1-1,5 мм для стальной

проволочки диаметром 0,8 мм, необходимой для соединения резинки со сторожком. На одном конце проволочки длиной около 10 см (с запасом) намотайте небольшое колечко в 2,5-3 оборота (наподобие заводного колечка), проденьте проволочку в отверстие сторожка, на другом конце снова намотайте колечко так, чтобы расстояние между колечком было примерно 3 см (рис. 30в).

Верх трубки в месте соприкосновения сторожки с трубкой плавно закруглите так, чтобы сторожок при поклевке рыбы мог без задержки выскакивать из прорези трубки.

Веревочной петлей соедините резинку с проволочным колечком сторожка. Другой конец резинки соедините с колечком штыря, изготовленного из проволоки диаметром 4,5-5 мм. Длина штыря 25-30 см.

Одной из основных деталей подсекателя является резинка, благодаря усилиям которой и происходит подсечка рыбы. Для этой цели годится резинка длиной 60 см (без допуска на завязывание петель), способная растягиваться не менее, чем в три с лишним раза и дополнительно обладающая следующими качествами:

- при растяжении ее в 2 раза сила упругости должна составлять примерно 0,5-0,6 кг (измеряется бытовым пружинным безменом). Такое условие необходимо для надежной подсечки рыбы;

- при полном же растяжении резинки сила упругости должна возрасти до 1,5 кг и более, что необходимо для гашения сильных рывков рыбы с последующим утомлением ее после подсечки. Этим условиям удовлетворяют, например, тонкие (плоские, круглые, квадратные) резинки, склеенные резиновым клеем в несколько раз (определяется опытным путем).

Для предотвращения чрезмерного растяжения резинки и ее возможного обрыва при сильных рывках рыбы, следует поступить следующим образом. Конец прочного шнура привяжите к веревочной петле, соединяющей резинку со сторожком, а второй конец шнура примотайте к нижней части стойки, установленной на берегу

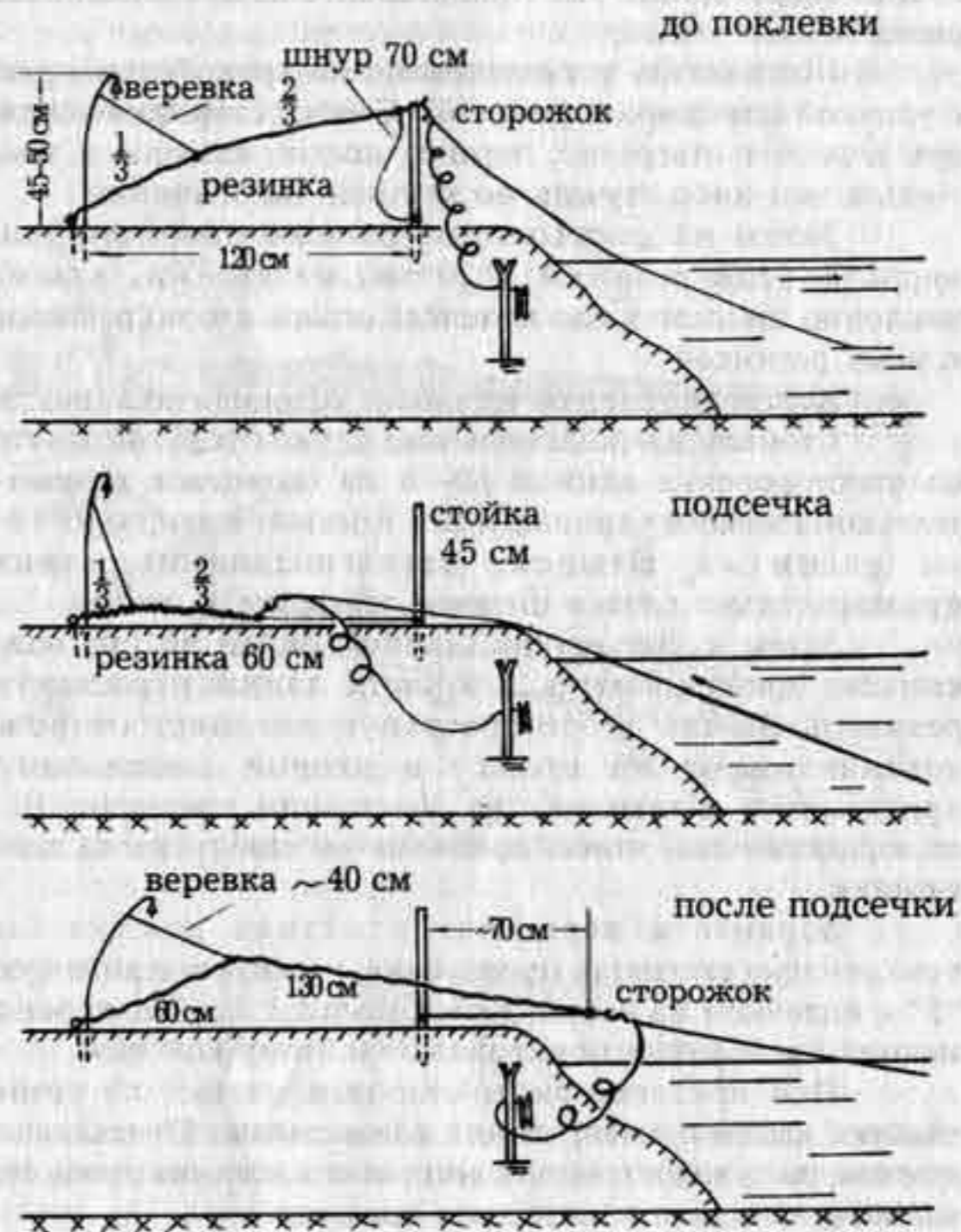


Рис. 32. Схема работы подсекателя с колокольчиком



так, чтобы шнур не мог произвольно соскользнуть по стойке вверх. Длина уже привязанного шнура должна быть равна 70 см.

Подсекатель устанавливают на краю берега, рядом с удочкой или донкой (рис. 33). Стойку сторожка усилием рук втыкают отверстие, заранее подготовленное в земле. Нельзя чем-либо стучать по верхней части стойки.

Затем на расстоянии, равном двойной длине нерастянутой резинки (120 см) от стойки, в землю наклонно втыкается (до колечка) штырь с прикрепленной к нему резинкой.

Несколько слов об установке колокольчика (рис. 32).

Стойкой для колокольчика служит упругий хлыстик из стекловолокна длиной 60-70 см (концевое колено от телескопического удилища). Его втыкают в землю на 10-15 см рядом со штырем, растягивающим резинку, предварительно сделав штырем отверстие в земле.

Затем кусок шнура (длиной около 80 см) одним концом привязывают к 1/3 части длины нерастянутой резинки. После этого, растянув резинку, сторожок устанавливают на стойке и второй конец шнура привязывают к хлыстику на расстоянии примерно 10 см от вершинки так, чтобы привязанный шнур слегка сгибал хлыстик.

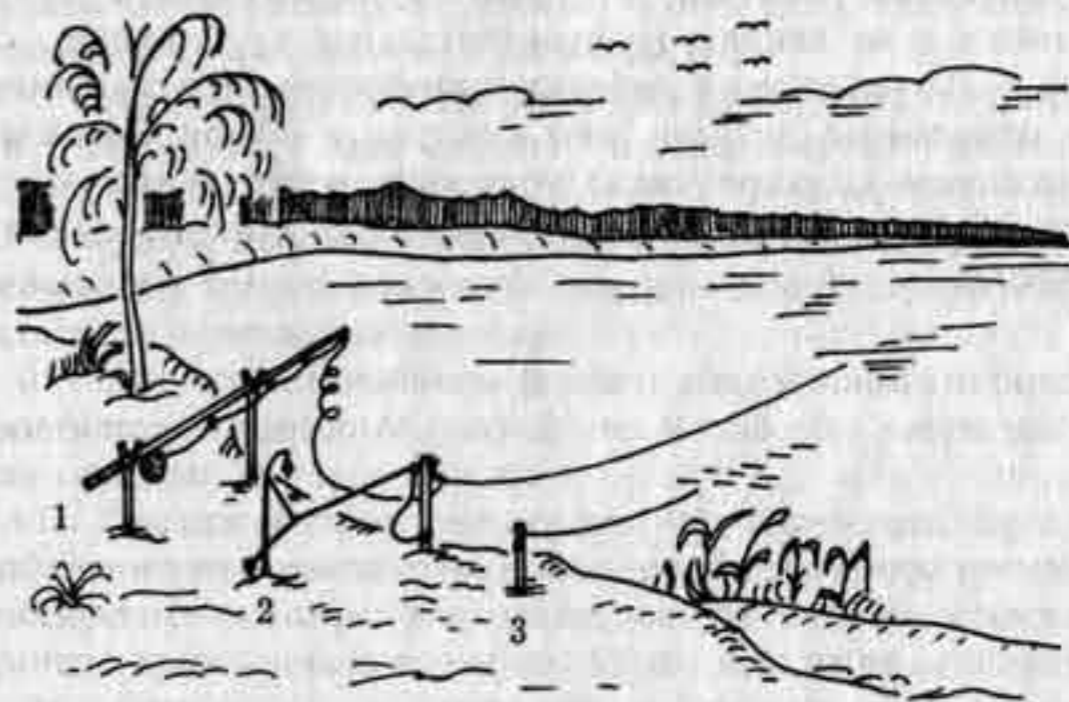
Заранее к вершинке хлыстика должна быть прикреплена сталистая проволочка, изогнутая в виде буквы "Г" с колечком на конце. Колокольчик с помощью тонкой медной проволочки прикрепляют к этому колечку.

При поклевке рыбы сторожок слетает со стойки, хлыстик выпрямляется, звенит колокольчик. Попавшись на крючок, рыба начнет дергать леску и колокольчик вновь будет настойчиво подавать сигналы о поклевке.

После того как насадка будет заброшена в воду и определена необходимая слабина лески, она закрепляется в зажиме сторожка путем намотки двух-трех оборотов ее между резиновыми шайбами. Намотка лески производится по часовой стрелке той частью лески, которая после заброса насадки остается на берегу. При необходимости

леска снимается со сторожка вращением того же конца лески против часовой стрелки.

Сторожок устанавливается на верхнюю часть стойки, резиновым кольцом корректируется его чувствительность и снасть, по существу, уже готова к ловле рыбы.



1 - удилище, 2 - подсекатель, 3 - буксир

Рис. 33. Установка подсекателя на берегу

При поклевке рыбы леска натягивается, нижняя часть сторожка, оттягивая прижимную планку, отходит от стойки и соскакивает с фиксатора. Сторожок, освободившийся от фиксатора, тут же слетает с вершины стойки, звенит колокольчик, а сокращающаяся резинка мгновенно подсекает рыбу.

Стараясь уйти из опасного места, рыба начнет растягивать резинку сторожка. В свою очередь, резинка, сокращаясь, будет стараться возвратит рыбу назад. Это

быстро утомит рыбу, и она при вываживании уже не окажет сильного сопротивления.

Чувствительность сторожка подсекателя меняется в зависимости от положения резинового кольца на прижимной планке. Чем выше кольцо, тем более сильным должен быть рывок рыбы. Сила и размах подсечки зависят от качества резинки, степени ее натяжения и длины резинки и не влияют на чувствительность сторожка.

По окончании рыбалки подсекатель не разъединяют на отдельные детали, его следует в сборе (вместе с хлыстиком колокольчика) упаковать в отдельный чехол. Это обеспечит быструю установку его на следующей рыбалке.

## ГЛАВА X

### “БОМБОШКА” С ПОДСЕКATEЛЕМ

“Бомбошка” - это донка с двумя поводками без грузила. Роль грузила выполняет в ней шар, слепленный руками из глины или прикормочной смеси.

Идея этого способа ловли рыбы заимствована из статьи В.В. Баранчука “Зори окские” из альманаха “Рыболов-спортсмен” № 37 (1977 г.).

Очень простая по устройству, довольно уловистая и удобная для людей пожилого возраста снасть со временем стала незаслуженно забываться.

С небольшими изменениями и дополнениями в данной главе рассказывается об устройстве и способе ловли рыбы этой снастью.

Прежде всего следует сказать, что “бомбошка” просто необходима при выездах на рыбалку на длительное время и особенно при ловле рыбы в ночное время в неудобных местах. В летнее время ночью и ранним утром лещ часто находится вблизи берега, где в основном и кормится до первых признаков рассвета.

Вот здесь то и незаменима простенькая короткая донка, легко забрасываемая рукой под любой кустик или рядышком с каким-либо островком зелени и камыша, или в небольшую прогалинку среди кувшинок.

В реках “бомбошки” следует забрасывать в места с небольшим течением, песчано-илистым или галечно-глинистым дном, на границу с обрывами или крутыми спусками в глубину, но так, чтобы их не снесло течением к берегу или на дно глубоких ям. Шары из готовой прикормки или из глины в необходимом количестве (с запасом для следующих забросов) делают прямо на берегу, рядом с местом ловли, и хранят в полиэтиленовом мешке.

Необходимая вязкость шара регулируется добавлением глины, если вязкость мала, или речного песка, если вязкость



велика. Правильно слепленный шар размером с довольно крупное яблоко должен размываться не раньше, чем через 2-3 часа после его забрасывания в воду.

После того как шары слеплены, их еще нужно обкатать в хлопьях геркулеса, смешанных с распаренными зернами перловки, горохом, манной крупой, для чего эту смесь рассыпают на клеенке либо насыпают в прочный полиэтиленовый мешочек. Желательно, чтобы в этой смеси находилась небольшая порция той приманки, на которую собираются ловить.

Слегка увлажненный сверху шар обкатывают в смеси, вдавливая ее руками в поверхность шара. Затем шар снова немного увлажняют, обкатывают второй раз в смеси и снова вминают ее в поверхность шара. После этого шары слегка обветривают на воздухе и складывают в полиэтиленовый пакет.

Теперь берут кусок прочной, но не очень жесткой лески диаметром 0,3-0,5 мм и длиной примерно 110 см, один конец ее трижды продевают через колечко прочной стальной застежки (из проволоки диаметром 0,8-1 мм), оба конца уравнивают, 2-3 раза продевают их сквозь прочный кембрик и около самого колечка застежки, концы лески затягивают (рис. 34).

К концам лески привязывают крючки № 6-8 и получают два поводка с застежкой, которой эти поводки крепятся к петле, завязанной на конце основной лески.

На крючки насаживают любую приманку, пригодную для ловли леща. После этого поводки соединяют с глиняным шаром, для чего в шаре делают два неглубоких надреза, и в каждый из них задепливают поводок. Иногда из шара торчат лишь два коротких (по 4-5 см) кончика лески с насадкой на крючках. Другой раз, особенно там, где есть небольшое течение, поводки с крючками оставляют более длинными, они совершают колебательные движения, чем дополнительно привлекают рыбу.

На длинных поводках в местах без течения желательно испробовать насадку, прикрепленную к крючку с помощью "волоса".

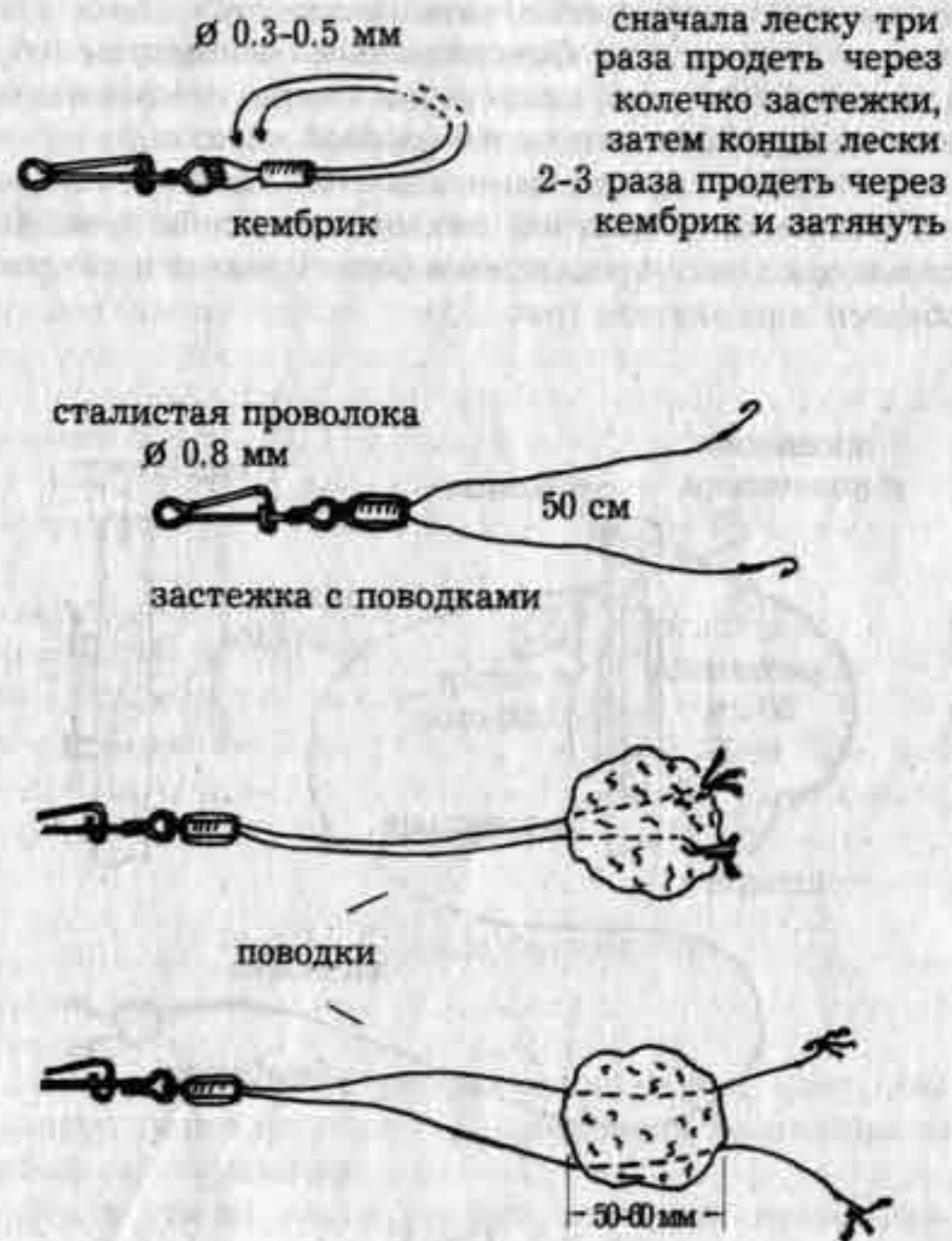


Рис. 34. "Бомбошка"

Несколько готовых шаров с поводками и насадкой (или без насадки) на крючках, можно подготовить заранее, чтобы значительно облегчить процедуру замены шаров в темное время суток. Основная леска диаметром 0,6 мм и длиной 20-30 м с петлей на конце наматывается на мотовильце подсекателя по часовой стрелке.

Самая главная ценность этой донки в ее простоте изготовления и быстрой подготовке к действию. С этой целью для донки предлагается более простой и компактный образец подсекателя (рис. 35).

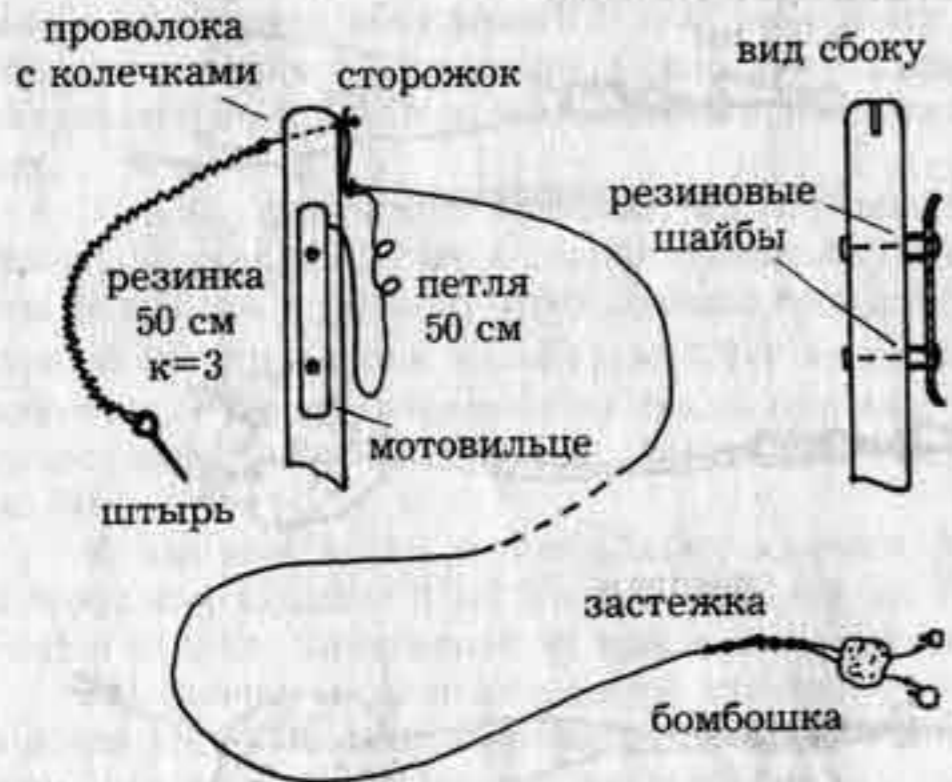


Рис. 35

Схема соединения "бомбошки" с подсекателем

Подробнее описание устройства и работы подсекателя было дано в главе IX. Здесь укажем лишь на некоторые особенности, связанные с его применением в сочетании с "бомбошкой".

В качестве стойки подсекателя (она же и стойка донки) берут кусок трубки длиной 50 см (20 см впоследствии заглубляют в землю). В верхнюю часть трубки заподлицо с трубкой забивают деревянную пробку и затем в торце трубки пропиливают наклонную канавку для проволоочки с колечками, соединяющей сторожок с резинкой. Глубина канавки в передней части стойки (обращенной к воде) - 5 мм, со стороны резинки - 8 мм. Верх трубки в месте соприкосновения со сторожком закругляют напильником.



Рис. 36. Сторож подсекателя

Сторожок имеет упрощенную форму (рис. 36). Прижимная планка отсутствует, колокольчик подвешивается к петельке около резинки.

На верхней части стойки крепится небольшое мотовильце для намотки лески донки. Щечка мотовильца, изготовленная из пластмассовой или металлической пластинки размером 4x12 см, двумя болтами с гайками крепится к стойке подсекателя. На болты предварительно устанавливаются короткие металлические втулочки, обеспечивающие необходимое расстояние (15-20 мм) между планкой (щечкой) и трубкой. В качестве



амортизаторов на втулки надеваются отрезки толстого резинового шланга.

Резинка длиной 50 см должна иметь коэффициент растяжения не менее трех, то есть обладать способностью растягиваться не менее чем в 3 раза. Штырь забивается в землю на расстоянии, равном двойной длине нерастянутой резинки (1 м), считая от основания стойки.

Стойка донки втыкается (на 20 см) в заранее подготовленное на берегу отверстие. Леска сматывается с мотовильца и кольцами укладывается на свободном месте у края берега. Прикрепив с помощью застежки глиняный шар к леске и взяв его в руку, осторожно, как обычный камень, положенный на ладонь, забрасывают "бомбошку" в нужное место.

После заброса донки леску двойной петлей прочно закрепляют на нижнем изгибе сторожка, и сторожок с колокольчиком устанавливается на верхней части стойки. Штырь втыкают в землю так, чтобы растянутая примерно в 2 раза резинка, прочно удерживала сторожок на стойке.

При поклевке рыбы сторожок слетает с вершины стойки, звенит колокольчик, а сокращающаяся резинка мгновенно подсекает рыбу.

Чтобы подсекатель не сработал преждевременно, когда рыба еще не успела проглотить крючок с насадкой, леска, идущая из воды, должна иметь достаточную слабину. С этой целью 1-2 м лески свободно укладывают на берегу и слегка прижимают от ветра камушком, а потом уже леску крепят к сторожку подсекателя. Схватив насадку, рыба легко выдернет леску из-под камушка, а при последующем ее рывке сразу же сработает подсекатель.

И последний момент, который следует обязательно учесть после того, как леска уже закреплена на сторожке. Попавшись на крючок и выдернув поводок из глины, рыба будет стараться уйти подальше от берега и начнет при этом растягивать резинку, в результате чего резинка может не выдержать и оборваться. Во избежание этого леску, идущую от сторожка к мотовильцу, следует закрепить на мотовильце так, чтобы ее длина (в нашем случае 50 см)

ограничивала бы чрезмерное (более чем в 3 раза) растяжение резинки.

Частицы корма, смываемые водой с поверхности шара, а также привлекательный запах душистой прикормки, издали приманивают рыбу к "бомбошке". Обнаружив прикормку, рыба начинает ее обшипывать и вместе с кормом заглатывает и насадку с крючком.

На "бомбошку" хорошо ловится разная рыба: лещ, язь, плотва, карп, сазан и другие. Особенно хорош этот способ ловли при неблагоприятных погодных условиях: в очень жаркую и холодную погоду, в сильный ветер, дождь, при волнах на воде.

Такая снасть удобна еще и тем, что глиняные шары, оставшиеся на дне после подсечки, продолжают и дальше долго привлекать к себе рыбу.

## ГЛАВА XI

### ДОНКИ С РЕЗИНОВЫМ АМОРТИЗАТОРОМ

Этот вид донок получил довольно широкое распространение среди рыболовов-любителей. По сравнению с традиционной донкой, донка с резиновым амортизатором имеет целый ряд преимуществ.

Во-первых, ее грузило забрасывается всего один раз, благодаря чему в процессе ловли рыбы отсутствуют шум и резкие движения рыболова, неизбежные при частом перезабрасывании снастей;

во-вторых, крючки с насадкой доставляются к месту ловли плавно, без рывков, и даже очень нежная насадка не слетает с крючка;

в-третьих, существенно облегчается прикармливание рыбы: достаточно прилепить руками комочки прикормки к пустым крючкам, аккуратно опустить снасть в воду, дать ей уйти на место и после этого несколько раз резко дернуть за леску, как прикормка слетит с крючков и окажется на дне;

в-четвертых, при поклевке рыба совершенно не ощущает тяжести грузила и без всякого опасения забирает насадку в рот. Поклевка по леске беспрепятственно передается к подвешенному на нее колокольчику.

Донка с "резинкой" особенно удобна для людей пожилого возраста или с ограниченными возможностями передвижения, плохим зрением, так как ловить рыбу в этом случае можно, отдыхая на стульчике, поблизости от одной-двух заброшенных донок.

Донки с резиновым амортизатором можно условно подразделить на два вида:

- сравнительно короткие донки (20-30 м), груз которых забрасывается с берега непосредственно рукой;
- длинные донки, груз которых завозится на лодке.

### Короткая донка с резиновым амортизатором и буксирной леской

Эту донку вполне заслуженно можно назвать "карманной" донкой, так как все ее детали укладываются в небольшой пакетик, который с успехом можно положить в карман. На берегу донка довольно легко и быстро приводится в рабочее состояние. Схема устройства донки показана на рис. 37.



Рис. 37. Схема устройства короткой донки с резинкой

В качестве примера рассмотрим устройство и изготовление донки общей длиной 30 м. Это означает, что после заброса донки, ее грузило будет находиться на расстоянии 30 м от рогульки, вбитой на берегу (при нерастянутой резинке).

Изготовление донки начнем с выбора резинки.

**Резинка.** В качестве резинового амортизатора лучше всего иметь тонкую круглую (можно плоскую) авиамодельную резинку. Большую ошибку допускают те, кто при изготовлении



донки пренебрегает простейшими расчетами, учитывающими качество резинки и определяющими правильное соотношение между длиной резинки и длиной лески. Очень часто в процессе эксплуатации донки это приводит к преждевременному износу или даже обрыву резинки.

Прежде всего необходимо определить степень растяжения имеющейся резинки. Для этого на листе бумаги (газете) проведите карандашом прямую линию и отложите на ней 6 одинаковых по длине отрезков, например, по 10 см. Затем пальцами рук захватите в двух местах кусок резинки длиной 10 см и растягивайте его вдоль начерченной линии до предельной возможности.

Число, показывающее, во сколько раз удлиняется резинка при максимальном ее растяжении, назовем коэффициентом растяжения резинки "к". Обычно он, в зависимости от условий и срока хранения резинки, находится в пределах от 2,5 до 5. Попутно заметим, что при длительном хранении резинку полезно смазывать глицерином, а леску протирать тряпочкой, смоченной в чистом бензине.

Допустим, что для изготовления донки имеется резинка с коэффициентом растяжения  $k=5$ . На практике предельный коэффициент растяжения в целях увеличения срока сохранности резинки снижают на одну единицу. В нашем случае расчетный коэффициент растяжения будет равен:  $5-1=4$ . Теперь можно определить необходимую для нашей донки длину резинки:  $30 \text{ м} : 4 = 7,5 \text{ м}$ .

Часто, для увеличения пружинящих свойств резинки, ее склеивают резиновым клеем вдвое, и при большой длине - даже втрое. Перед склеиванием участки резинки выравнивают на столе по длине и через каждые 60-70 см последовательно перевязывают поперек нитками. На концах резинки завязывают петли, для которых дополнительно добавляется 25-30 см резинки. Концы петель склеивают с резинкой и обматывают нитками.

Если резинку по длине необходимо составить из 2-3 кусков (уже склеенной резинки), то эти куски соединяются между собой способом "петля в петлю" или же конец одной резинки накладывается на конец другой,

и они вместе перевязываются узлами в трех местах. Место соединения резинок смазываются клеем.

Готовую резинку укладывают в пакетик и убирают в защищенное от солнца место.

**Леска.** Для донок с резинкой обычно используют леску диаметром до 1 мм. Способ завязывания петелек показан на рис. 38.

При отсутствии опыта перед затягиванием петли в нее иногда вставляют круглый стержень (гвоздь) нужного диаметра. Петли должны быть хорошо затянутыми и примерно одинаковыми по величине (потренируйтесь на отдельном куске лески).

После завязывания петель определим длину лески, которая позволит забросить грузило на 30 м от берега:  $30 \text{ м} - 7,5 \text{ м} = 22,5 \text{ м}$ .

Отметим это расстояние, завязав на леске петельку с кисточкой из красных ниток. В дальнейшем, при точном забросе грузила на 30 м, эта метка будет находиться около рогульки, к которой привязана леска, то есть будет указывать на правильность заброса донки.

Добавив к расчетной длине лески еще 5-10 м (в запас), наматывайте ее на небольшое мотовильце.

С помощью веревочной петли длиной 8-10 см соедините резинку с леской. Эта петля должна свободно надеваться через рожки на ствол рогульки и надежно удерживать растянутую резинку при наживлении крючков. Резинку без натяжения наматывайте на мотовильце с леской. В случае, когда груз забрасывают с берега непосредственно рукой, его вес будет ограничен (150-180 г), так как слишком тяжелый груз трудно забросить на нужное расстояние. В то же время груз должен надежно зацепляться за дно и удерживать растянутую резинку в неподвижном состоянии. Здесь может выручить специальный груз с якорем, который применялся в донке с предварительным забросом грузила (рис. 26а).

К грузилу со стороны якоря привязывают кусок прочной веревки (шнура) длиной 60-70 см с петлей на конце. С помощью этой веревки грузило будет удобнее забрасывать в воду. Для крепления шнура в грузиле около якоря сверлят дополнительное отверстие диаметром 5 мм.



Грузило со шнуром хранят в отдельном плотном матерчатом мешочке.

**Поводки.** Съёмные поводки с петлей на конце длиной 15-20 см изготавливают из более тонкой лески (диаметром 0,3-0,4 мм), окрашенной под цвет дна. Петли поводков следует

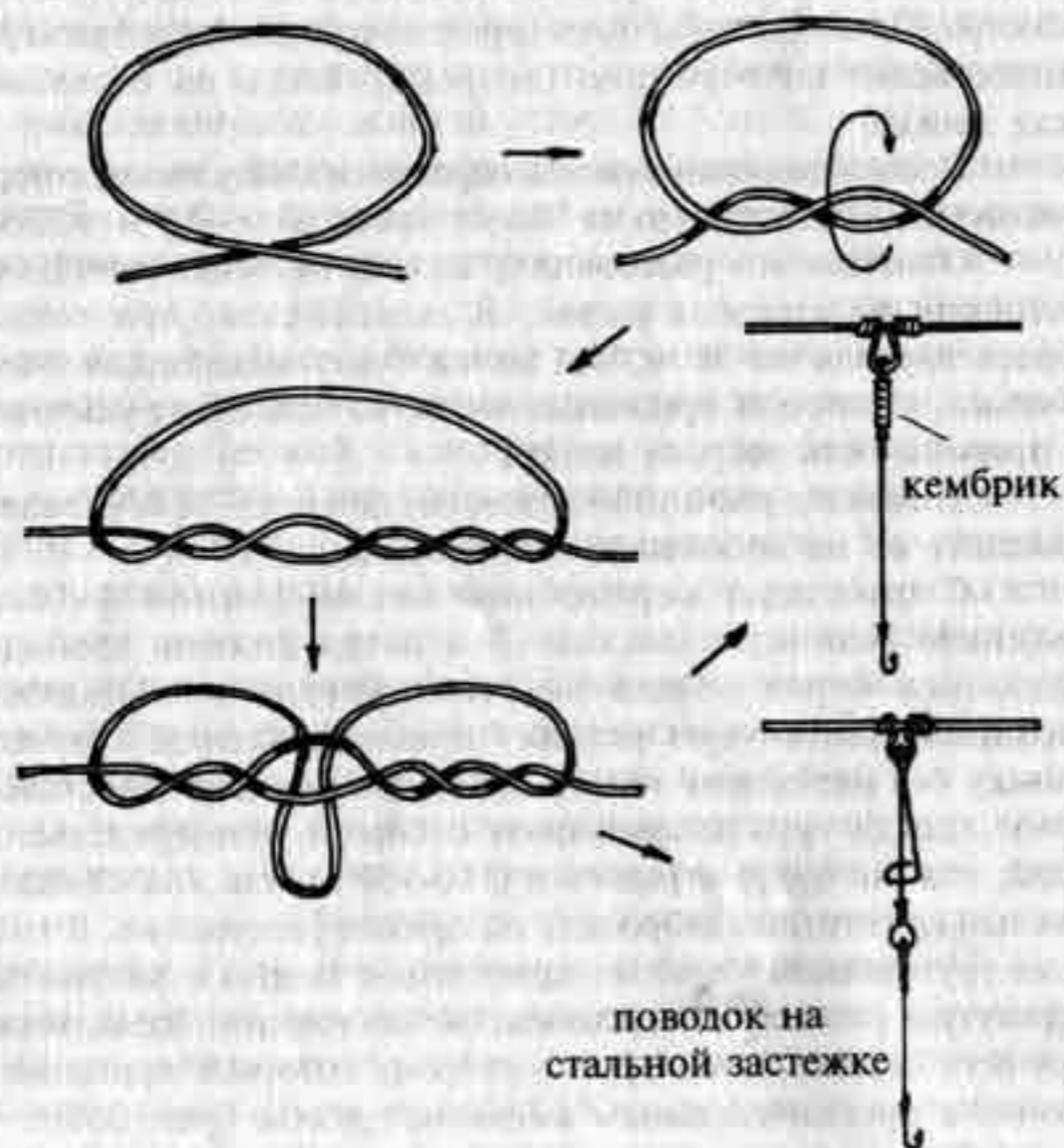


Рис. 38. Завязывание петель для поводков

закреплять с помощью клея с последующей обмоткой их нитками (см. раздел "Современная поплавочная удочка").

Поводки соединяют с основной леской способом "петля в петлю" или с помощью небольших застёжек с кембриком (рис. 1). Донка с резиной допускает использование самых разнообразных насадок, и поэтому для ее оснащения потребуется довольно большой набор поводков с разными крючками.

Готовые поводки наматывают на мотовильце из пенопласта и пометьте его тем же номером, которым пронумерована донка.

**Заброс донки с берега.** Донкой с резиной наиболее удобно ловить в водоемах со стоячей водой, но можно ее использовать и на реке в местах со слабым течением. Во всех случаях донку стараются забросить с относительно пологого чистого берега.

На выбранном месте примерно в метре от края берега забивают прочную рогульку высотой 60-70 см. Справа от рогульки и ближе к краю берега "змейкой" укладывают резинку, рядом с ней кольцами (одно на другое) распускают леску. Размотав и прикрепив леску к рогульке, еще раз перекладывают ее так, чтобы нижние кольца оказались на месте верхних.

С помощью короткой веревочной петли соедините резинку с грузилом. Примерно в 4-5 м влево от рогульки на краю берега вбейте колышек, привяжите к нему буксирную леску и размотайте ее (кольцами) около колышка, а другой конец буксирной лески подтяните к рогульке и привяжите его к петле шнура грузила (со стороны якоря).

Теперь возьмитесь правой рукой за шнур грузила, отойдите влево от рогульки и, приподняв левой рукой до уровня пояса буксирную леску, раскачайте за шнур (наподобие маятника) грузило и в нужный момент одновременно выпустите шнур и буксирную леску из рук.

Правильно брошенный груз должен начать свой полет примерно под углом 45° к поверхности воды. После заброса грузила уберите лишнюю слабину лески и проверьте, где оказались петелька с красной ниткой. Если грузило при



забросе улетело дальше, чем нужно, аккуратно подтяните его за буксирную леску в сторону берега! Если же грузило заброшено слишком близко, донку перезабросьте.

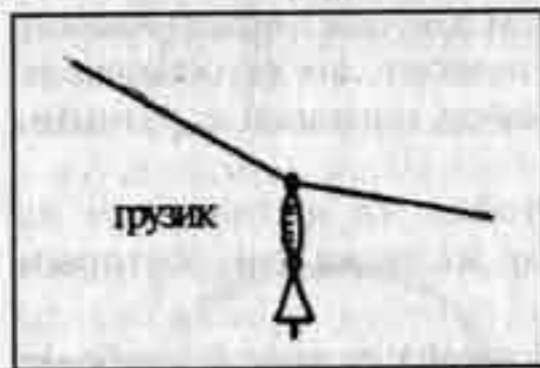


Рис. 39

После того как грузило окажется в нужном месте, подмотайте основную леску и надежно закрепите ее на рогульке. Подмотайте на мотовильце излишек буксирной лески, закрепите ее на колышке и, подвесив к ней небольшой скользящий груз, утопите на дно.

К основной леске способом "петля в петлю"

подвесьте колокольчик, утяжеленный для лучшей оттяжки лески грузилом с "ушками" (рис. 39).

Заброс грузила производится без поводков с крючками. Забросив донку, резинку в течение 5-10 минут не натягивают, давая возможность грузилу прочно укрепиться на дне.

Для наживления крючков леску, укладывая кольцами, вытаскивают на берег, веревочную петлю резинки через

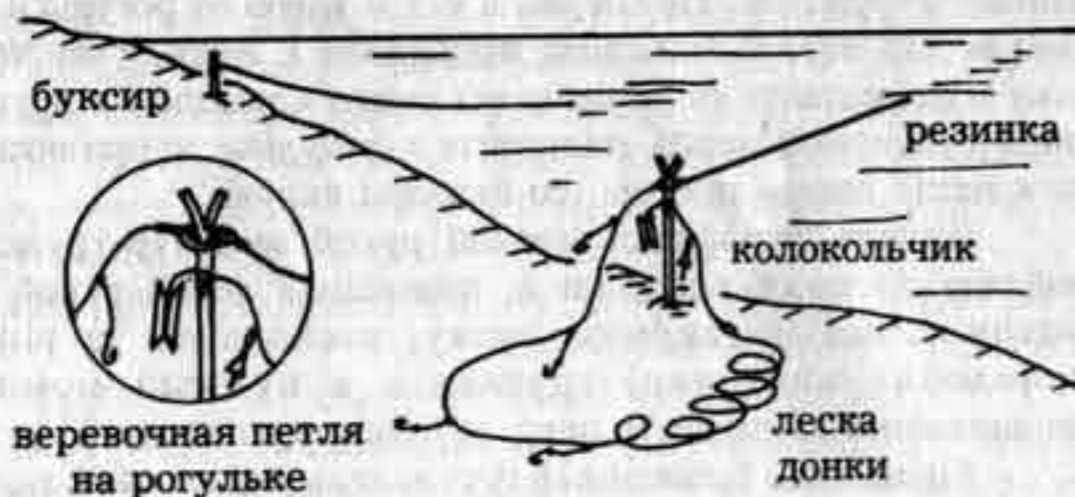


Рис. 40. Положение короткой донки при наживлении крючков

"рожки" надевают на ствол рогульки, поводки с крючками аккуратно раскладывают на краю берега (рис. 40).

После наживления крючков веревочную петлю снимают с рогульки и, постоянно придерживая леску руками, осторожно отпускают ее в воду до тех пор, пока тянет резинка.

Если вы решили ловить рыбу с прикормкой, то периодически на крючки вместо насадки комочками лепится прикормка, которая затем в нужном месте стряхивается с крючков.

После окончания ловли рыбы поводки снимают с лески, затем с помощью буксирной лески вытаскивают на берег грузило, донку просушивают и упаковывают в пакетик.

Если донка используется без буксирной лески, то лапки якоря грузила делают из более мягкой (медной) проволоки.

### Длинная донка с резиновым амортизатором и подсекающим устройством

Эта донка отличается от коротких донок не только своей длиной, но и некоторыми другими особенностями.

Во-первых, груз донки завозится на место с помощью лодки, а значит, лодку можно предварительно использовать для поиска наиболее благоприятного места, по которому будет проходить "трасса" донки (ямы, островки подводной растительности, места резкого перепада глубин и т. д.);

во-вторых, с помощью длинной донки появляется возможность ловить рыбу в светлое время суток, когда она в основном находится на значительном удалении от берега;

в-третьих, "разбросав" крючки с насадкой по всей длине донки, можно определить, где поклевки были больше, а где их не было совсем.

Схема устройства донки показана на рис. 41. Донка состоит из двух основных частей: стойки с мотовильцем для лески и деталей подсекателя. Эти две части быстро и просто соединяются между собой, образуя довольно компактную рыболовную снасть. Мотовильце (рис. 42) изготавливается по той же технологии, что и в "бомбошке".

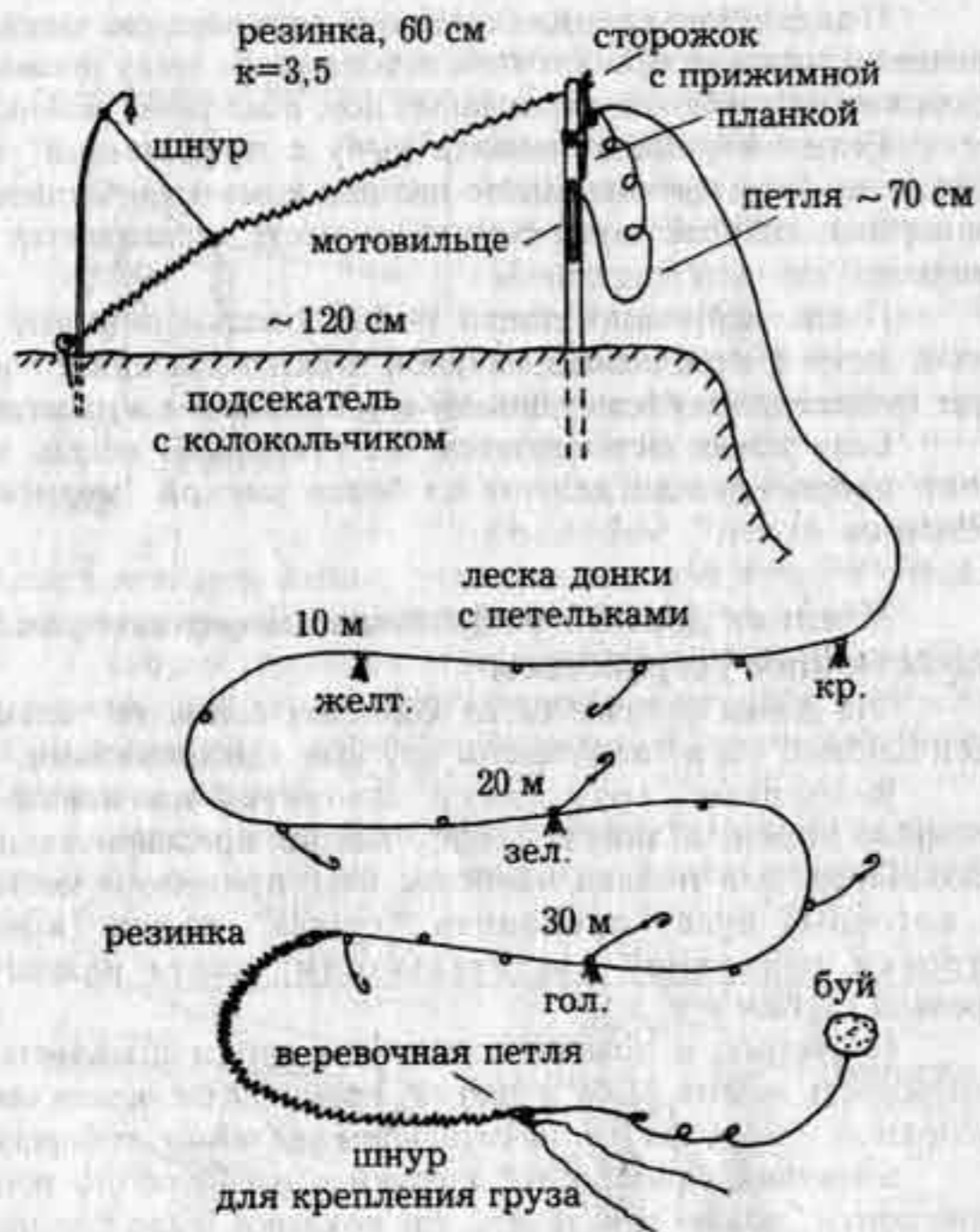


Рис. 41. Схема устройства длинной донки с резинкой и подсекателем

Так же, как в "бомбошке", осуществлена и подстраховка резинки подсекается от ее возможного обрыва - определенной длиной лески, закрепленной между сторожком и мотовильцем донки. Для примера рассмотрим порядок изготовления донки длиной 50 м (при нерастянутой резинке).

В качестве резинового амортизатора снова воспользуемся тонкой круглой авиамодельной резинкой, склеенной втрое. Допустим, что ее коэффициент растяжения оказался равным 5. Уменьшив его на одну единицу, найдем необходимую длину резинки:  $50 \text{ м} : 4 = 12,5 \text{ м}$  (без добавки на концевые петли).

**Леска.** Если предполагается ловить крупную рыбу, то основную леску берут диаметром 0,5-0,6 мм. Обычно ее окрашивают под цвет дна. На конце прочным узлом (рис. 43) завязывают небольшую петлю для соединения лески с резинкой.

Простым подсчетом определим длину лески:  $50 \text{ м} - 12,5 \text{ м} = 37,5 \text{ м}$ . Начиная от петли на конце лески, завяжем на основной леске через каждые 2,5 м петельки для соединения с ней сменных поводков. По всей длине лески (почти до берега) должны разместиться 15 петель, не считая петельки с красной ниткой.

После завязывания петель отмерим, начиная от петли на конце, необходимую длину лески (37,5 м) и, завязав еще одну петельку, привяжем к ней небольшой пучок красных ниток. Добавив еще 5-10 м

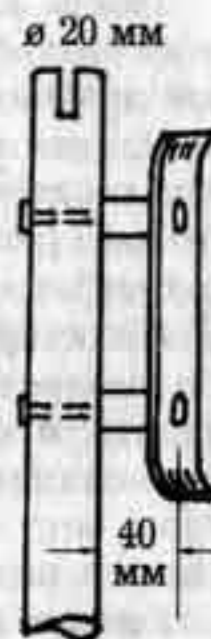


Рис. 42  
Мотовильце для донки с резинкой



Рис. 43. Концевая петля



лески (в запас), лишнюю лескуотрежем, а на конце оставшейся лески завяжем петлю для соединения лески с мотовильцем подсекающего устройства.

Теперь к четвертой петельке, не считая петельки с красной ниткой, привяжите пучок из желтых ниток, к восьмой петельке - из зеленых, а к двенадцатой - из голубых ниток. Для чего это нужно? Нетрудно догадаться, что при рабочем положении донки (в воде), красная метка будет находиться у уреза воды, желтая - на расстоянии 10 м, зеленая - 20, а голубая - 30 м от берега.

После вытаскивания донки при поклевках рыбы или для перезарядки крючков по меткам на леске легко определить, в каких местах водоема и на какие насадки поклевки оказались больше, в каких их не было совсем. Как правило с мест, где не было поклевки, поводки снимают и добавляют в те места, где поклевки оказались больше.

Готовую леску с петельками для поводков веревочной петлей соединяют с резинкой и наматывают вместе с ней на мотовильце подсекателя.

**Поводки.** Съёмные поводки длиной 20-30 см с петлей на конце изготавливают из лески диаметром 0,3-0,5 мм, окрашенной под цвет дна. Донка с резинкой потребует достаточно большого количества разнообразных запасных поводков, рассчитанных на большой ассортимент насадок.

Петли поводков закрепляют с помощью клея с последующей обмоткой их тонкой шелковой или капроновой нитью. К лескам поводков прижмите крючки и готовые поводки наматывайте на мотовильце из пенопласта, пометив его тем же номером, которым будет пронумерована готовая донка. Предварительно к каждому поводку прикрепите застежку для соединения его с петелькой на основной леске (рис. 38).

При каждом вытаскивании донки на берег, поводки вместе с застежками снимают с основной лески, а освобожденную от поводков леску, наматывают на мотовильце стойки. При последующем забросе донки леску постепенно снимают с мотовильца и к ней присоединяют заранее подготовленные поводки с новой насадкой.

Можно действовать иначе. Не снимать поводки при каждом вытаскивании донки, а по мере их подхода к стойке подсекателя зацеплять их крючками за резинку, наклеенную на планку мотовильца.

К концу намотанной на мотовило резинки следует привязать шнур для крепления груза и поводков (из толстой лески или шнура) с пенопластовым бумом на конце.

Стойка подсекателя, изготовленная из металлической трубки длиной 60-70 см втыкается (не забивается!) в отверстие, сделанное предварительно в земле на расстоянии 0,5-1 м от края берега. Соединив резинку с помощью шнура с выбранным грузом (2-3 кг), завезите на лодке донку (без поводков с крючками) в намеченное место водоема на расстояние, отмеченное петелькой с красной ниткой.

Теперь присоедините к донке детали подсекателя, наклейте на крючки комочки прикормки и отправьте их к месту ловли. Стряхнув прикормку вытащите леску с крючками на берег, наживите их и начинайте ловить рыбу. Не забудьте резинкой прижимной планки установить нужную чувствительность сторожка подсекателя.

В заключение хотелось бы еще раз напомнить: прибыв на незнакомый водоем, не забрасывайте снасть куда попало - рыбы там может и не быть, а для переноса донки в другое место потребуется немало времени.

Воспользуйтесь лодкой и предварительно обследуйте место ловли. Проверьте глубомером дно, определите наличие ям, бровок и подводных возвышенностей; подумайте, где в данный момент может находиться рыба, и только после этого уверенно забрасывайте снасть, зная, что успех ловли будет обеспечен.



## ГЛАВА XII

### ЛОВЛЯ РЫБЫ НА "КОЛЬЦО"

Впервые этот способ ловли рыбы с лодки по-настоящему нам удалось оценить примерно полтора-два десятка лет тому назад. Было это на Волге, под городом Старица Тверской области.

Та поездка оставила множество различных впечатлений, которые, наверное, навсегда останутся в памяти. Само ощущение от предстоящей встречи с Волгой, прекрасная асфальтированная дорога, бегущая почти на всем протяжении от Москвы среди расположенных по ее сторонам перелесков, зеленых полей и сплошного ковра цветов, вместе с солнечным июльским днем создавали какое-то особое, неповторимо праздничное настроение.

Трудно описать то чувство, которое возникнет, очевидно, у каждого, кто впервые видит бескрайние просторы волжских берегов и строгое величие самой реки.

Волга встретила нас приветливо: тихий ветерок чуть пошевеливал поверхность реки, небольшие прибойные волны то слегка набегали на берег, то снова скатывались обратно. Песчано-галечный берег был пуст, лишь невдалеке двое приезжих рыбаков с надутых автомобильных камер ловили рыбу в проводку.

Мы приехали с целью половить рыбу удочками и донками. Припасли червей, опарыша, теста, манку, горох. На всякий случай привезли и резиновую лодку.

Палатку поставили в пяти-семи метрах от кромки воды, и вскоре крючки с разнообразной насадкой уже были заброшены в воду. Однако поклевки почему-то не было.

Солнышко уже стало клониться к закату, по-прежнему было тихо, стало немного прохладнее. К этому времени на все восемь заброшенных нами снастей, кроме одного леща и пары подлещиков, ничего не попало.

К вечеру на берегу, справа от нас, расположился местный рыболлов. Стоит рассказать, о том, как местные

жители ловят в Волге рыбу, тем более, что прибывший на берег рыболлов всего одной удочкой за 2,5 часа поймал рыбы больше (два крупных леща), чем мы своей кучей снастей вчетвером более чем за полдня.

Было чему удивляться и, конечно, - чему поучиться.

Придя на берег, он забил около воды две рогульки, положил перекладину и повесил на нее фонарь "летучая мышь". Удочкой (без поплавка) забросил насадку в воду, положил вершину удилица рядом с фонарем на перекладину, выбрал излишнюю слаbinу лески и подвесил к ней кусок пенопласта. Комель удилица "придавил" на берегу двумя большими камнями.

Белый кусок пенопласта, оттягивая леску над темной поверхностью воды, был хорошо виден при свете фонаря.

Стало совсем темно, и только в Волге кое-где были видны дрожащие отблески далеких огней, да на берегу виднелась одинокая фигура рыболлова, освещенная фонарем.

Свою первую рыбу он вытащил еще до того, как совсем стемнело. Было видно, как поднимая конец удилица вверх, пятясь, он все дальше отходил от воды. Вытащив леща на прибрежный песок, положил удочку на траву и, подойдя к рыбе, спокойно забрал ее руками.

В его действиях не ощущалось никакой суетливости или спешки. Он действовал так, словно рыба была уже в садке. Позже мы узнали, что такой способ вываживания рыбы вполне оправдан:

- во-первых, отходя от края берега, рыболлов своим близким присутствием не пугал еще больше подсеченную рыбу;

- во-вторых, длинная леска значительно смягчала первые, самые сильные рывки рыбы;

- в-третьих, лещ, будучи вытасканным с поднятой головой на берег, некоторое время находился как бы в "шоковом" состоянии и по этой причине без предварительного глотка воды не мог удрать обратно.

Утром наши соседи слева начали собираться домой. Подойдя к ним, мы сразу убедились, что нас обловили не



только соседи справа. У них на двоих оказалось более десятка крупных язей. Наловили они их в проводку, причем без всяких премудростей.

Найдя в большой заводине с умеренным течением глубокую яму с иловато-глинистым дном, они поставили около нее сетку с прикормкой и обозначили ее пенопластовым бумом. Заплыв на надувных камерах на 7-8 м против течения, встали на якорь. Ловили в проводку одновременно с двух сторон сетки, пуская насадку по течению вблизи дна.

После того как поплавок заплывал за буй, леску руками (без помощи катушки) подтягивали назад, осматривали насадку и снова отпускали по течению. Катушкой пользовались только при вываживании рыбы. Насадка - пареный горох.

Нашему удивлению не было границ, когда мы узнали, как им удалось всю пойманную рыбу, до последнего часа, сохранить живой, - видимо, изобретательности иных рыбаков нет предела!

Берег был богат крупными камнями. Недалеко от него, в воде, на глубине 60-70 см сложили из больших камней круглый "аквариум". Сверху его прикрыли ветками кустарника. Сквозь отверстия между камнями "аквариума" постоянно обменивалась вода, крупная рыба все время находилась почти в естественных условиях и поэтому долго оставалась живой.

Уезжая, они передали нам свой "аквариум", хотя знали, что для него у нас пока не было ни одной рыбки. И пояснили, что они начали строить этот "аквариум", когда у них тоже еще не было ни одной рыбки и действовали по пословице: "Прежде чем покупать корову, обзаведись подойником!".

Действительно, одно дело наловить рыбы, другое, не менее важное, ее сохранить в течение двух-трех дней в такую жару свежей. И главное здесь заключается в том, что сначала все-таки следует позаботиться о ее сохранности, а потом уже думать о ее количестве.

Теперь было бы хорошо посмотреть, как у местных рыбаков устроена снасть и на какую насадку они ловят.

Была суббота. Невдалеке от нас, видимо еще с раннего утра, двое ловили рыбу удочками. Извинившись, мы напрямую спросили, почему у нас, в отличие от них, не ловится рыба. Все оказалось очень просто и понятно.

Дно в месте, где мы ловили рыбу, было песчано-каменистым, и "тяжелая" насадка, которой мы пользовались (черви, горох), течением прижималась ко нему и, затерявшись в каменистых выступках, становилась недоступной для рыбы. Положение усугублялось еще и тем, что, желая удержать насадку на дне, мы кроме основного грузила вблизи крючка ставили дополнительно довольно большую дробинку, чего нельзя было делать при ловле на неровном каменистом дне.

Местные рыбаки в качестве насадки при ловле леща чаще всего используют блин. Его замешивают из пшеничной муки на воде, добавляют соль и сахар. Блины толщиной 1-1,5 см пекут на медленном огне в сковороде с подсолнечным маслом, не допуская образования поджаренной корочки.

Дело в том, что в отличие, например, от карпа, который мог бы своими мощными глоточными зубами, наверное, размолотить даже орех, лещ не имеет таких "жерновов" и потому предпочитает питаться более мягкой, нежной пищей.

Кусочки блина, пропитанные растительным маслом, прочно держатся на крючке и своим приятным душистым запахом издалека привлекают к себе рыбу. Кроме того, легкая, воздушная приманка под действием течения отрывается от дна и находится в непрерывном колебательном движении, благодаря чему кажется рыбе более естественной и не вызывает у нее каких-либо излишних подозрений...

Стало понемногу припекать, на берегу уже было жарковато! Отдав нам остатки блина, рыбаки ушли домой, пообещав вернуться завтра утром со свежими блинами, в том числе и на нашу долю.

Разделив остаток блина на всех поровну, мы отправились исправлять свои снасти и заодно попытать счастья с новой насадкой.



Через час-два, в самую жару, решили где-либо укрыться от солнышка и заодно провести рыбацкий "консилиум", где и определить порядок наших дальнейших действий.

Решения, принятые на "консилиуме", были четкими и определенными:

- 1) домой без рыбы не уезжать;
- 2) к вечерней рыбалке: накопать и намесить глины для прикормочных шаров, на углях напечь блинов;
- 3) подготовить лодку и снасти для ловли на "кольцо";
- 4) прекратить бесцельные хождения по берегу "от Данилы до Гаврилы". Во время ловли рыбы каждому быть около своих снастей и внимательно следить за возможными поклевками рыбы.

Четко распределив обязанности, без промедления приступили к их исполнению.

Мне было поручено сварить кашу для прикормки. Для этой цели мы заранее запаслись брикетами "овсяная каша" и большой четырехлитровой кастрюлей.

Когда каша сварилась, я добавил туда банку сгущенного молока и все хорошо перемешал. Каша получилась душистой и очень приятной на вкус. Я был уверен, что при такой вкусной прикормке мы без рыбы не останемся, и предложил подошедшим ко мне товарищам лично убедиться в этом.

Кашу пробовали и хвалили до тех пор, пока не остались "рожки, да ножки!". Пришлось срочно варить кашу еще раз. Готовую кашу переложил в целлофановый мешок и положил в тень, сбоку палатки.

Позади нашей палатки проходила дорога, по которой раз в день из близлежащей деревеньки на лошадке возили в Старицу молоко, а обратно - хлеб. Купив свежего хлеба, остатки уже подзасохшего использовали для прикормки.

Закончив все подготовительные работы, решили подняться на бугор и нарубить свежих веток для прикрытия аквариума и собрать дров для костра. Первое, что мы увидели, поднявшись в перелесок, - на старом большом

пне, свернувшись колечками, грелись на солнышке три маленьких змеи. Мы не стали их тревожить и прошли дальше.

Нарубив веток и набрав дров, спустились вниз. Вдали, на берегу виднелась куча воронья. Интересно, чем они там занимались?

Оказывается, какой-то "ротозей" из наших оставил открытым мешочек с червями и добрая половина червей досталась воронам.

И это было еще не все!

В наше отсутствие, со стороны Старицы по дороге в деревню, прогнали стадо коров и они, проходя мимо палатки, съели всю нашу кашу, оставив нам на память большой "блин".

Пришлось срочно, теперь уже в третий раз, варить кашу для прикормки.

Полуденная жара уже спала, подул легкий ветерок, приближалось время вечерней рыбалки.

Полужинав и напившись чаю, стали готовить лодку на прочном шнуре, вместо якоря привязали большой плоский камень, а к корме на миллиметровой леске - прикормочную сетку. На дно сетки опустили булыжник, а сверху сетку набили глиняными шарами, в которые была заранее замешана прикормка.

В качестве удочки использовали двуручный спиннинг с катушкой и двумя длинными (по 80 см) поводками. Крючки - киевские, кованые, светлые, с коротким цевьем №№ 8,5-10.

Насадка - блин и манка, промытая в капроновом чулке в речной воде до получения тягучей резиноподобной белой массы, хорошо держащейся даже на сильном течении.

Погрузив в лодку прикормочную сетку, подсачек, садок, спиннинг с кольцом, взяв с собой складной нож, насадку, плащ и, на всякий случай, кусок прочной веревки, я отправился в "плавание".

Метрах в сорока от берега, на глубине около 1,7 м, бросил якорь. Лодку сразу же развернуло кормой по течению. Тяжелая сетка с прикормкой, опущенная на



толстой леске с кормы, стала, как бы вторым якорем, и лодка прочно установилась на месте.

Запратав один крючок в довольно большой кусок блина и "обмотав" клейкой тягучей манкой, пропустил сквозь кольцо леску кормушки и аккуратно опустил поводки в воду. Выпрямившись по течению, поводки вместе с кольцом медленно опустились к сетке вниз. Один поводок - с дробинкой - расположился пониже, второй - без дробинки - оказался над ним.

Положив удочку и подсачек в лодке рядом с собой и устроившись поудобнее, стал наблюдать, когда кончик удочки подаст сигнал о поклевке.

Как всегда, это произошло неожиданно. После резкой подсечки, немного волнуясь, подтянул леща в верхние слои воды и довольно быстро завел его в подсачек.

Дальше дело пошло без всяких сюрпризов и через 3-3,5 часа в садке было уже 6 штук крупных (до 2 кг) лещей.

Клев временами ослабевал и даже на какое-то время прекращался совсем, но стоило аккуратно пошевелить сетку с прикормкой, как возобновлялся вновь. Иногда крючок с блином не успевал опуститься до дна, как уже следовала поклевка.

Зачастую очень много времени терялось на вытаскивание крючка, глубоко засевшего в глотке леща и на распутывание двух длинных поводков, зацепившихся за ячейки подсачека.

К моменту наступления сумерек лодка была уже на берегу, а лещи отправлены в "аквариум".

Ночью немного покрапал мелкий дождичек, но утро, несмотря на сероватое небо, обещало хорошую погоду. На реке было тихо и спокойно. Появились первые признаки близкого рассвета и пора было начинать ловить рыбу.

К 9 часам утра в нашем "аквариуме" насчитывалось уже около 20 штук полноценных лещей. Сняли палатку и стали готовиться к отъезду домой.

Подошли вчерашние рыбаки из Старицы.

- Никак собираетесь перебираться на другое место?

- Нет, уезжаем домой.

- Как же вы поедете с Волги домой без рыбы?

- Мы едем с рыбой.

- А где же она?

- Пойдемте, посмотрим...

С этими словами мы подошли к "аквариуму", сняли с него веточное ограждение и наши гости долго, с неподдельным изумлением рассматривали его содержимое. Наконец, заинтересовались:

- Чем же вы ее сюда заманили?!

- Наловили вчера вечером и сегодня утром удочками с берега и на "кольцо" - с лодки.

- На какое кольцо?

Мы показали им свое самодельное свинцовое колечко и пояснили, как с его помощью можно довольно успешно ловить рыбу с лодки.

- Вы, наверное, все профессиональные рыбаки?

- Нет. Без вашей вчерашней помощи мы, скорее всего, не наловили бы и четверти того, что у нас есть.

- Зачем вам так много рыбы и как вы ее свежей довозите домой?

- Половину рыбы мы поделим между собой, а вторую половину - подарим своим друзьям. Таким образом, каждому достанется не более, чем по две рыбки. Мы завернем каждую рыбу по отдельности в листья крапивы и лопуха, сложим их в две грибные корзинки, сверху прикроем влажными тряпками и привяжем к нашим транспортным средствам так, чтобы корзинки в пути хорошо обдувались свежим воздухом.

- В отличие от вас, мы за один раз ловим не больше, чем потребуется на 1-2 ближайших дня. У нас всегда есть возможность, скажем, завтра поймать ее снова.

- И вы абсолютно уверены, что рыба точно завтра будет у вас на крючке?

- Почти всегда так. Но исключения бывают. Например, когда вылетает поденка, то река буквально, вечером "кипит" от многочисленных всплесков рыбы. Поденка - любимое лакомство многих рыб, они настолько ею объедаются, что потом несколько дней совершенно ничем не питаются. В это время редко кто оказывается с уловом.



Второй пример. Поденка вылетела в другом районе реки. Вся рыба с близлежащих мест уходит в то район и ловить ее здесь - бесполезная трата времени.

Иногда бывает, что рыба плохо ловится из-за непогоды, больших волн. Одним словом, по тем же причинам, по которым часто не ловится рыба и на других реках.

Поблагодарив своих новых друзей за интересную информацию и товарищескую взаимопомощь, подарили им пару имевшихся у нас самодельных колечек, мысленно попрощались с Волгой и отправились в обратный путь.

### Ловля рыбы на "кольцо" с берега

Время от времени просматривая свои дневники, мы все чаще подумывали, как бы приспособиться половить рыбу на "кольцо" непосредственно с берега, например, на Оке, где хотя рыбы и поменьше, чем в Волге, зато сама река к дому поближе.

И однажды-таки провели этот эксперимент. Он оказался удачным и заслуживает, чтобы рассказать о нем подробнее.

Своеобразное название этого способа ловли рыбы происходит от свинцового кольца - одной из основных деталей снасти, которой ловят рыбу в данном случае. Снасть довольно проста по устройству, уловиста и вполне пригодна для ловли рыбы в неблагоприятных условиях (ветер, волны, дождь) и в любое время суток. На нее хорошо ловятся крупный лещ, плотва, густера, язь и другие карповые рыбы. Ловить можно на среднем и даже на сильном течении на глубине 2-7 м.

Общий вид и устройство снасти показаны на рис. 44. На толстой леске (диаметром 1 мм) с обрывистого берега забрасывают сетчатую кормушку. На берегу забивают кол (рогульку), и к нему (к ней) в натянутом состоянии привязывают леску от кормушки. Вместо кола можно использовать спиннинговое удилище с большой инерционной катушкой, на которую наматывают леску от кормушки. Другое двуручное спиннинговое удилище с катушкой оснащают леской с поводками. Поводки

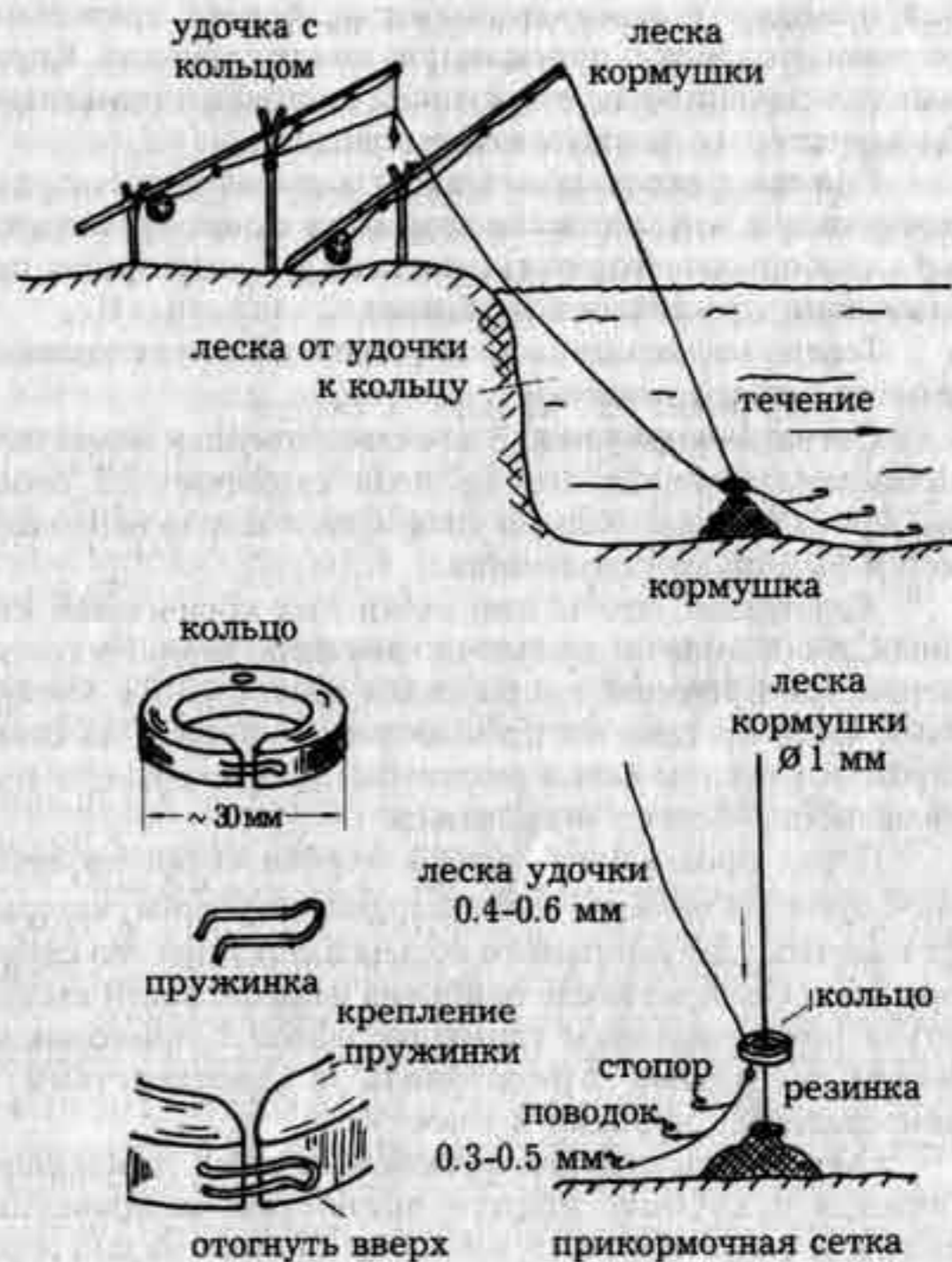


Рис. 44. Ловля рыбы на "кольцо"



соединяют с кормушкой при помощи свинцового кольца, которое скользит по леске кормушки вниз, увлекает за собой поводки с наживленными на берегу крючками. Поклевки по леске передаются колокольчику. Корм, вымываясь течением из кормушки, постоянно привлекает рыбу к месту, где расположены поводки.

При поклевке должна следовать резкая подсечка, при которой кольцо автоматически срывается с лески кормушки, и рыба свободно подводится к подсачеку. Сходов рыбы при вываживании практически не бывает.

Теперь несколько слов об устройстве и изготовлении отдельных деталей оснастки.

**Сетчатая кормушка.** В качестве кормушки может быть использована обыкновенная прочная хозяйственная сетка "авоська" из капрона. Хорошие кормушки можно изготовить из сетки рыбацкого подъемника.

Желательно, чтобы цвет сетки был коричневым или зеленым, и она была бы достаточно вместительной. Низ сетки затягивается прочным капроновым шнуром, а в ячейки верхней части продевается прочная леска с петлей, на конце которой горловина сетки могла бы затягиваться, а при необходимости - легко открываться.

Перед продеванием сквозь ячейки сетки на леску оденьте кусок (40x40 мм) толстой пористой резины, который будет смягчать удар свинцового кольца о сетку при его спуске к кормушке. Сразу же после прибытия на место ловли следует заняться приготовлением глиняных шаров с прикормкой. Прикормку можно приготовить в соответствии с рекомендациями, данными в главе V.

Смесь глины с песком должна быть такой, чтобы шары величиной с крупное яблоко полностью размывались течением не ранее чем через 4-6 часов. Сначала на дно сетки кладут плоский булыжник, затем укладывают глиняные шары, между ними - куски сырого жмыха. Горловина сетки затягивается и на нее опускается резиновый амортизатор.

**Свинцовое кольцо.** В буковом бруске (толстой доске) вырезают формочку диаметром 30-35 мм и глубиной 6-8 мм

для отливки кольца. В нее осторожно заливают расплавленный свинец. Заготовив сразу несколько разных по весу колец, обработайте их напильником, сглаживая все острые кромки. После этого разрежьте в одном месте кольцо ножовкой и тщательно обработайте края в месте разреза так, чтобы леска от кормушки свободно проходила в прорезь кольца и выходила из него. Части кольца с внутренней стороны прорези немного закруглите и зачистите шкуркой, чтобы при подсечке леска беспрепятственно выскальзывала из кольца.

На противоположной от разреза стороне кольца просверлите (пробейте гвоздем) отверстие диаметром 2 мм, с обеих сторон обработайте его шкуркой и немного развальцуйте. Из гитарной струны изготовьте пружинку, а в кольцо по одну сторону от разреза ножовочным полотном или острым шилом проскребите две неглубоких канавки, в конце которых сделайте углубления для шипов пружинки (рис. 44).

Уложите пружинку в канавки и запаяйте паяльником или осторожно завальцуйте ее с помощью молотка и отвертки. В готовом виде пружинка должна выступать из кольца примерно на 7-8 мм и плотно прижиматься к его поверхности. В месте сгиба пружинку чуть-чуть отогните вверх, чтобы было удобнее заводить леску в кольцо.

Задача пружинки - удерживать леску в прорези кольца, чтобы течение или рыба при поклевке не стащили преждевременно (до подсечки) кольцо с лески.

При поклевке, когда зазвенит колокольчик на удочке, сделайте резкую, довольно размашистую подсечку (по течению!), стараясь рывком сдернуть кольцо с лески. Одновременно со сдергиванием кольца произойдет подсечка рыбы. Степень жесткости пружинки в готовом кольце можно частично регулировать небольшим разжатием или сжатием кольца, изменяя этим размер прорези.

Проверку пригодности кольца можно заранее провести в домашних условиях. Натянуть кусок лески диаметром 1 мм, завести леску под пружинку и надеть кольцо на леску. В отверстие для поводка продеть кусок более тонкой лески, взять оба конца в руку, слегка натянуть, а затем попытаться



сдернуть кольцо с лески. Если кольцо будет держаться на леске слишком слабо, то придется впаять в него более жесткую пружинку.

**Оснастка удилища.** Двуручное спиннинговое удилище оснащают большой инерционной катушкой с тормозом и трещоткой. При ловле крупной рыбы применяют леску диаметром 0,5-0,6 мм с одним-двумя поводками длиной 50-80 см.

Во время ловли удочку кладут на рогульки с обязательным закреплением комля удилища за рогульку.

Крючки, в зависимости от вида насадки, - №№ 8-10, кованые, с коротким цевьем. При ловле на мясо ракушки удобнее использовать двойник или тройник № 6; при ловле на червя - снасточку из 2-3 крючков.

Выше крючков ставят стопор, ограничивающий ход поводка через кольцо.

При ловле подлещиков и другой некрупной рыбы диаметры всех лесок и размеры крючков целесообразно уменьшить.

**Методика ловли.** В светлое время суток крупный лещ обычно держится вдали от берега на глубине и поэтому днем его ловят либо с лодки, либо с берега снастью с дальним забросом насадки.

Ловля с берега наиболее интересна и результативна ночью. Начинается она с наступлением сумерек и продолжается до восхода солнца. С наступлением темноты лещи обычно в поисках корма подходят к берегу, к его подмытым глинистым участкам, отмелям и зарослям водной растительности, где и кормятся всю ночь (иногда с небольшими перерывами).

Обычно первые поклевки случаются уже в ранние сумерки и продолжаются до 12 часов ночи. Последующий клев начинается около 2 часов ночи и с небольшими перерывами продолжается до наступления рассвета, после чего лещи снова возвращаются на свои дневные стоянки.

Ночная ловля на "кольцо" требует некоторых специальных пояснений как к самому процессу ловли, так и

к соблюдению мер предосторожности при нахождении на водоеме в ночное время.

1. Летняя ночь коротка, и времени для ловли рыбы не так уж много. Поэтому к рыбалке все, до самых мелочей, должно быть учтено и подготовлено до наступления темноты. Желательно, чтобы место ловли было разведано заранее. В противном случае это делают сразу же по прибытии на берег. Одновременно намечают удобное место для вываживания пойманной рыбы, и заготавливают глину для шаров.

Выбранное место ловли должно иметь глубину 2-3 м на расстоянии 4-6 м от берега и иметь песчано-глинистое дно. Желательно, чтобы поблизости была яма, скат или уступы (ступеньки), уходящие в глубину.

2. Несколько готовых шаров (3-4 штуки) бросают в воду чуть выше места ловли еще до заброса сетки. Сетку с прикормкой следует забрасывать за 1-1,5 часа до начала ловли (наступления сумерек). Не забудьте перед забросом сдвинуть резиновый амортизатор вплотную к горловине сетки.

Все колья и рогульки забиваются напротив места заброса так, чтобы наклон привязанной лески был достаточен для беспрепятственного скольжения кольца к сетке.

Одновременно на берегу устанавливают 2 рогульки для удочки. С момента заброса сетки прекращается всякий шум на берегу, соблюдается возможная маскировка при движении на берегу.

Корм, размываемый течением, и струя глиняной мути начнут привлекать рыбу к месту ловли, но ловить еще рано, так как в светлое время невозможно приблизиться к берегу, не распугав уже подошедшую к кормушке рыбу.

3. Положите удилище на рогульки, укрепите катушку и проденьте леску сквозь пропускные кольца и тюльпан, а свободный конец ее - в малое отверстие в свинцовом кольце, затем наденьте пластмассовую бусинку или кусочек прочной хлорвиниловой изоляции, завяжите петлю и присоедините поводок.



4. Настало время позаботиться об укрытии от возможного ненастья, а также для того чтобы разложить вещи по своим местам. Соберите дров для костра. Отнесите подсачек к месту вываживания рыбы, найдите постоянное место для коробочек с насадкой возле удочки (иначе ночью, в нужный момент, они обязательно потеряются!).

Пойманную рыбу лучше всего складывать в плетеную корзинку. На дно корзины положите крапиву, листья лопуха; рядом положите запас нарезанной травы и дощечку, которой будете закрывать корзинку.

Подготовьте фонарик, спички. Насадку уложите в целлофановый пакет. Корзинку с рыбой во время дождя накройте клеенкой или целлофаном.

Место для костра следует выбрать не ближе 4-5 метров от воды и чуть в стороне от места нахождения крючков с насадкой. Небольшой костер и свет луны никак не помешают рыбалке, наоборот, поклевки могут оказаться более частыми. Остерегайтесь только одного - чтобы тень движущегося человека не попадала на воду в районе расположения крючков.

5. Не следует ездить на ночную рыбалку одному. Лучше, если там вместе будут 2-3 человека. Приготовления на берегу занимают достаточно большое время и поэтому прибыть на место следует за 2-3 часа до начала ловли (заброса сетки).

6. Если на рыбалку поехали 2-3 человека и они договорились ловить рыбу в "общий котел", то нет необходимости каждому из них забрасывать прикормочные сетки и всем поврозь ловить на кольцо. Достаточно забросить сетку только в одном месте, а чуть ниже по течению забросить еще в двух местах короткие донки с колокольчиками так, чтобы их крючки попадали в мутную струю плывущего от сетки корма.

7. Нет необходимости все время сидеть около удочек и непрерывно в темноте наблюдать за поклевками, это было бы очень утомительно. Ночью рыба чувствует себя смелее и при ловле этой снастью почти всегда надежно засекается на крючке. После сигнала колокольчика резким

движением удилица кольцо одновременно с подсечкой срываю с лески и рыба осторожно (без дополнительной подсечки) подводится к месту вываживания.

Иногда леску удочки (донок) присоединяют к подсекателю.

8. В некоторых регионах кормушку и леску удочки забрасывают отдельно. Забросив кормушку, чуть ниже по течению забрасывают на миллиметровой леске булыжник и к нему по леске опускают кольцо с поводками, то есть используют донку с предварительным забросом грузила.

9. Стемнело. Пришло время наживлять крючки и начинать ловить рыбу. Наденьте кольцо на леску от сетки и, держа поводок в руке, другой рукой возьмите удилице, поплывите на счастье на червячка и медленно опускайте кольцо по леске. Когда кольцо упадет на сетку, осторожно потяните его по леске вверх, чтобы убедиться, что поводки свободно поднимаются вместе с кольцом.

После этого опустите кольцо на место, положите удочку на рогульки, надежно ее закрепите и - дай вам Бог удачи!

## ГЛАВА XIII

### “ВЕРТУШКА” ДЛЯ ЛЕЩА

Несмотря на свой абсолютно мирный характер, лещи иногда становятся агрессивными и в отдельные периоды своей жизни весьма охотно начинают включать в свой рацион мелких рыбешек - мальков различных пород рыб.

Поэтому не стало редкостью или какой-то неожиданностью, когда на тройнике маленькой подвижной вращающейся блесенки, напоминающей шустрого малька, оказывается золотисто-медный двухкилограммовый лещ.

Предлагаемая вращающаяся блесна, несмотря на свои отличные динамические качества, очень проста по устройству (рис. 45).

Стержень (1) блесны изготавливают из стальной нержавеющей проволоки диаметром 0,8 мм. На одном конце стержень оканчивается колечком (2-2,5 оборота проволоки). На стержень одевают спиральку, свитую из той же проволоки, оканчивающуюся скобочкой (2) для крепления сменного лепестка. Затем на стержень надевают красную бусинку (3) и белый кембрик (4).

На расстоянии 35 мм от колечка конец стержня загибают и на него надевают тройник № 8. К цевью тройника приматывают кисточку из красных ниток и кембрик сдвигают на цевье тройника (5).

Сменный лепесток длиной 30 мм и шириной 11 мм изготавливают из медной или латунной пластинки толщиной около 1 мм. Небольшой продольный изгиб лепестка выполняют с помощью молотка и круглого стержня, положенного на лепесток.

Легкая блесенка при забросе спиннингом нуждается в дополнительном грузе, вес которого подбирают в соответствии с предполагаемой дальностью заброса. Грузило конической формы привязывают через прочный



Рис. 45. “Вертушка” для леща

кембрик и затягивают, благодаря чему кембрик изгибается скобочкой (6), к которой и привязывают леску грузила. Расстояние кембрика от колечка блесны может изменяться от 30 см до 1 метра.

Благодаря ползущему по дну грузилу блесна при своем движении как бы копирует весь рельеф дна, постоянно оставаясь вблизи его. Грузило поднимает облачко мути, чем дополнительно привлекает рыбу к блесне.

Толщина применяемой лески в основном зависит от величины забрасываемого груза и практически не влияет на игру блесны.



## ГЛАВА XIV

## ПОДВОДНАЯ ПЕРЕТЯЖКА (ДВОЙНОЙ БУКСИР)

Эта снасть отчасти напоминает донку с резиновым амортизатором, но по сравнению с нею она имеет ряд значительных преимуществ.

Основным преимуществом подводной перетяжки является возможность ее использования на течении, где очень непросто эффективно применить донку с резинкой.

Кроме того, здесь нет такой, сравнительно быстро изнашиваемой и довольно дефицитной детали, как резинка; может быть значительно увеличено расстояние, на которое доставляются крючки с насадкой и прикормка.

Подводная перетяжка позволит неоднократно и бесшумно, днем и ночью, в любую неблагоприятную погоду в полной сохранности доставлять практически любую насадку с прикормкой в одно и то же (что иногда очень важно!) место, значительно удаленное от берега, причем поводки с крючками при движении лески буксира будут перемещаться вместе с кормушкой вдоль буксира, все время оставаясь вблизи кормушки.

Двойной буксир с помощью несложных дополнительных приспособлений позволит без особого труда обловить значительную площадь реки, как говорится "вдоль и поперек", не сходя в места. При желании вываживание рыбы может производиться с помощью удочки, не соединенной с буксиром.

Снасть удобна при использовании ее при длительных выездах на рыбалку (по крайней мере с ночевкой) и предназначена в основном для ловли крупной рыбы, в том числе хищной.

Перетяжку можно устанавливать как непосредственно с берега, так и с помощью лодки.

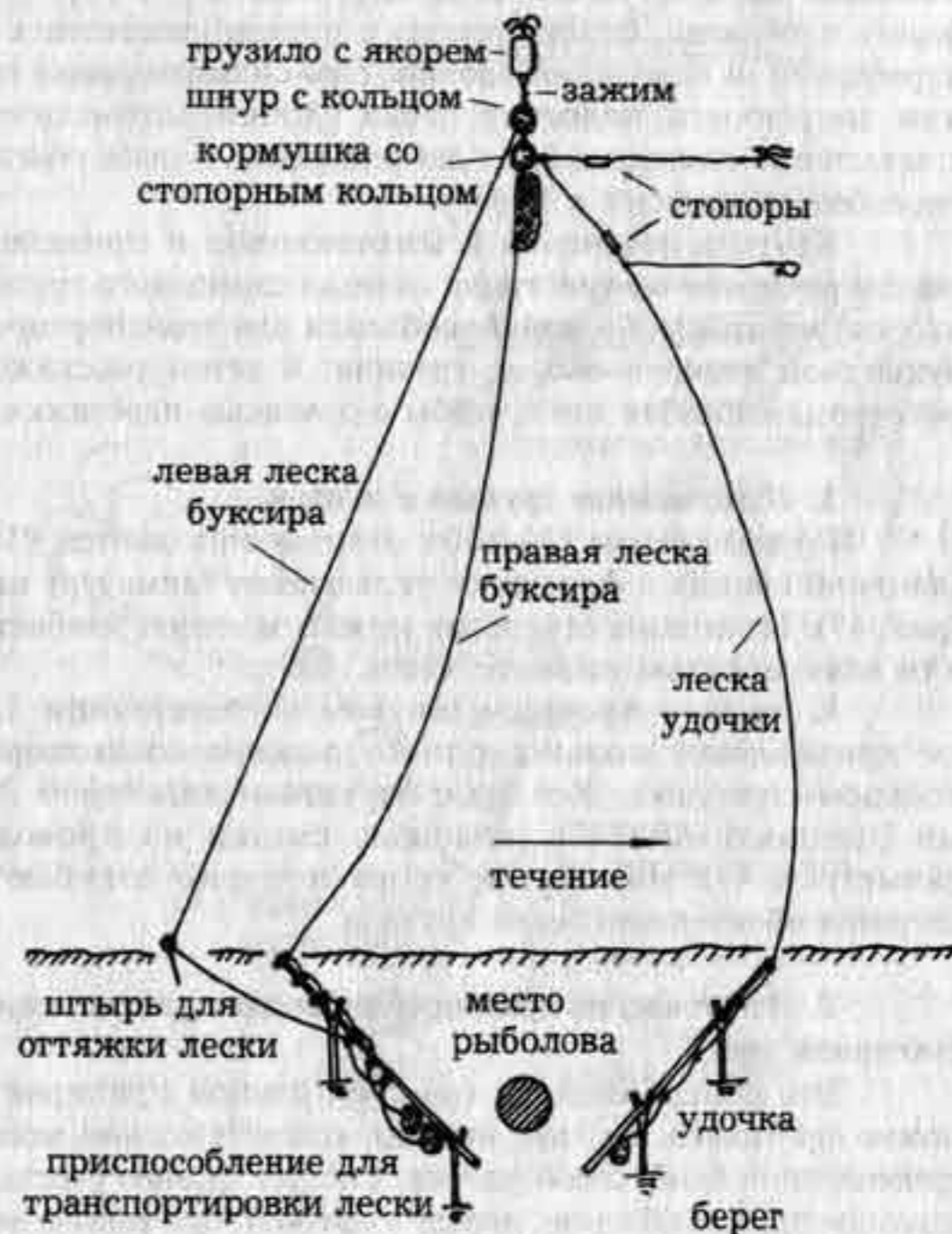


Рис. 46. Подводная перетяжка (двойной буксир)

Устройство и принцип действия буксира вполне понятны из рис. 46.

Длинная леска, проходящая сквозь кольцо грузила, с помощью двух катушек может перемещаться от грузила к берегу и обратно, одновременно с прикрепленными к ней кормушкой и поводками удочки. При сильном рывке рыбы или энергичной подсечке леска удочки автоматически срывается со стопорного кольца кормушки, и рыба обычным способом подводится к берегу.

Краткие пояснения к изготовлению и применению снасти разделим на три этапа: отливка свинцового грузила с якорем, изготовление приспособления для транспортировки буксирной лески и заброс грузила. А затем расскажем о некоторых способах ловли рыбы с помощью перетяжки.

### 1. Изготовление грузила с якорем

Грузило весом 130-150 г отливают из свинца. Перед заливкой свинца в формочку укладывают арматуру якоря (рис. 47). Излишние отверстия можно залепить алебастром или даже мякотью ржаного хлеба.

К грузилу прочным шнуром на расстоянии 12-15 см привязывают кольцо, одного размера со стопорным кольцом кормушки. Кольца с наружным диаметром 20-25 мм изготавливаются с помощью сварки из проволоки диаметром 4-5 мм. Лапки якоря попарно отгибают со стороны обеих плоскостей грузила.

### 2. Изготовление приспособления для транспортировки буксирной лески

Это приспособление (рис. 48) длиной примерно 2 м можно изготовить из двух нижних колен довольно мощной трехколенной бамбуковой удочки. Следует заранее учесть, что удилице приспособления, наряду с удочкой, при вываживании крупной рыбы может нести значительные нагрузки.

Две средние (или большие) по размеру инерционные катушки с резиновыми подтормаживателями и трещотками устанавливают друг за другом вдоль удилицы в 40-50 см от комля.



Рис. 47. Грузило для подводной перетяжки



Десять пропускных колец дополняют оснастку удилища. Одинарные кольца "а" и "б", расположенные вдоль осевой линии удилища, при работе буксира направляют лески на катушки (каждое колечко - на "свою" катушку). Сдвоенные кольца "в" сближают обе лески друг с другом, три пары колец - "г", "д", "е", расположенные по бокам удилища, служат для четкого разделения правой и левой лесок буксира.

Кольца должны быть прочными и надежно закреплены на удилище.

Для каждой катушки к удилищу на коротком шнурке привязывают стопорный крючок. При необходимости прекращения сматывания лески с катушки, крючок зацепляют за одно из отверстий щечки катушки, чем и препятствуют ее дальнейшему вращению. При расторможенной катушке свободный крючок подсовывают под резиновое колечко на удилище. В таком положении он не будет мешать работе с катушкой.

В целях более удобной работы с приспособлением его часто устанавливают в вертикальном положении, для чего на берегу забивают дюралевою трубку длиной 40-50 см, в которую вставляется комель удилища приспособления.

### 3. Заброс грузила и оснастка приспособления

Прежде чем забрасывать грузило, следует произвести некоторые "подготовительные работы".

Две лески диаметром 0,5 мм и длиной 60-65 м каждая, намотанные на отдельные мотовильца, распустите параллельно друг другу на траве и некоторое расстояние проташите по ней. Это необходимо для свободного раскручивания лесок перед их намоткой на катушку.

Для заброса грузила обе лески придется одновременно намотать на одну и ту же катушку. Для этого ближайшие концы обеих лесок пропустите отдельно через левые и правые кольца приспособления (минуя кольца "а" и "б") и по отдельности привяжите их к барабану большой инерционной катушки (типа "Невской"), укрепленной на удилище приспособления (рис. 49).

Наматывая одновременно обе лески на катушку равномерно по всей длине барабана (помогая пальцами левой

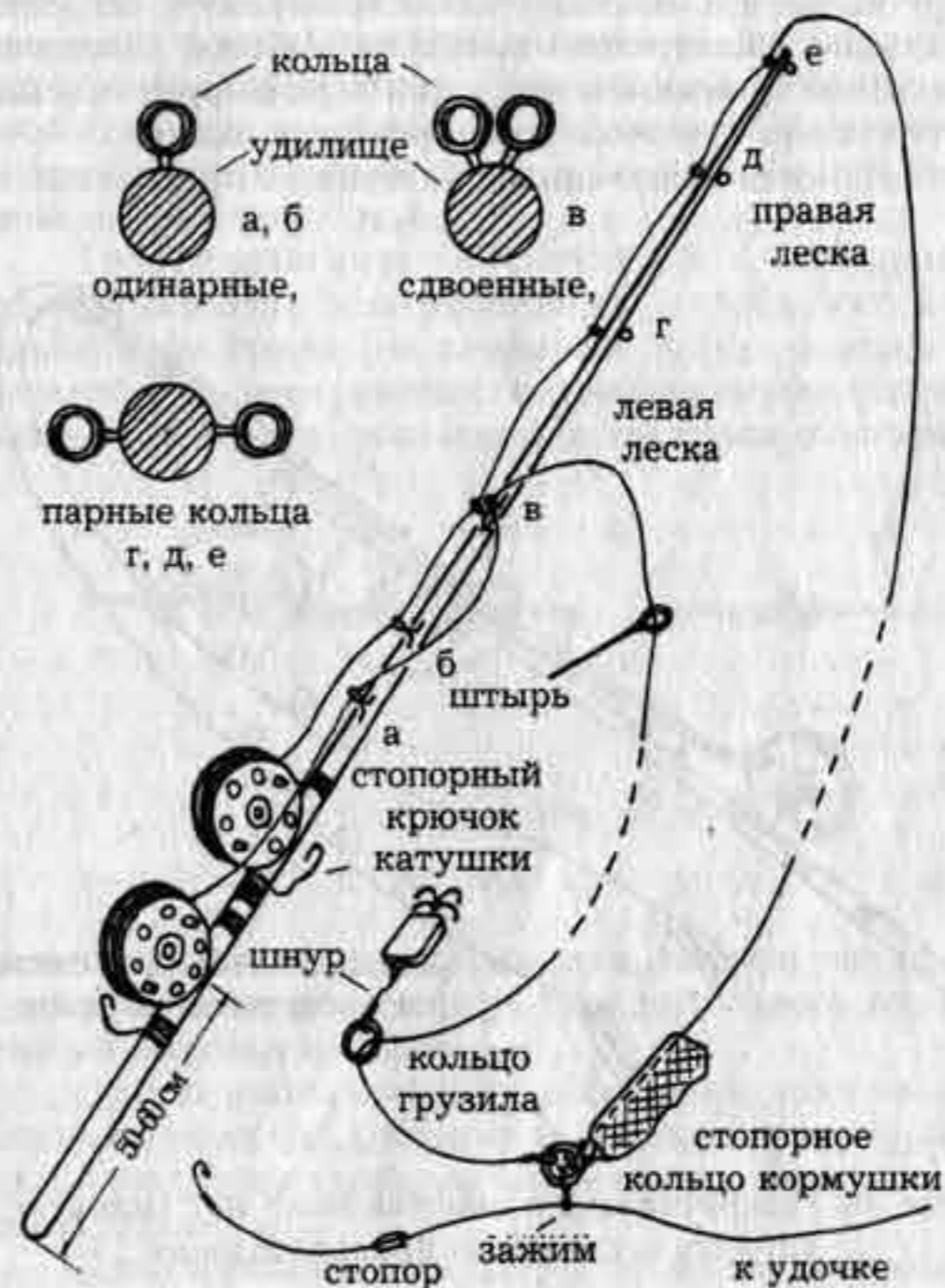


Рис. 48. Приспособление для транспортировки лески

руки), не допускайте (что очень важно!) перекручивания лесок друг с другом. Эта несложная операция с раскручиванием и намоткой лесок на катушку производится при каждом последующем выезде на рыбалку. Безупречное выполнение описанной операции гарантирует надежную работу буксира в течение всего времени рыбалки.

Намотав леску, снимите катушку с приспособления

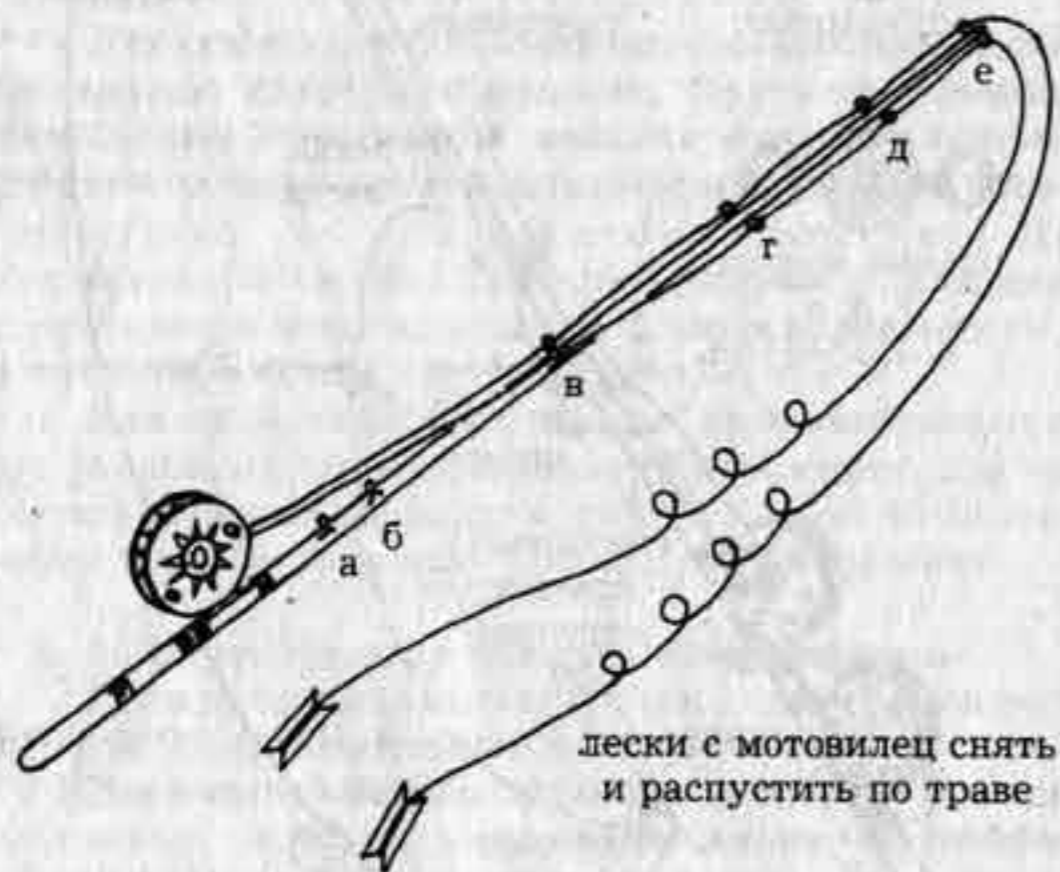


Рис. 49. Раскручивание и намотка лески на "Невскую" катушку с помощью приспособления

и поставьте ее на удище, которым будете забрасывать грузило. Проденьте одновременно обе лески сквозь кольца и тюльпан удища. Затем конец одной из лесок проденьте в кольцо грузила и обе лески прочным узлом (рис. 50) свяжите между собой.

Для заброса грузила с берега используют только инерционные катушки, так как безынерционные при забросе грузила частично закручивают леску.

При забросе грузила с двойной леской следует остерегаться образования "бороды" на катушке. Для предупреждения ее катушку (обязательно с резиновым подтормаживателем) следует отрегулировать соответственно величине выбранного груза.

Груз подтягивается катушкой к тюльпану и подтормаживатель затягивается так, чтобы катушка с подвешенным грузом не вращалась и груз с леской не опускался вниз. Затем действие подтормаживателя постепенно ослабляют до тех пор, пока груз под действием собственного



Рис. 50. Связывание лесок

веса начнет медленно опускаться вниз. На этом регулировка катушки считается законченной. Груз другого веса потребует новой регулировки катушки.

Перед использованием катушка должна быть тщательно проверена, смазана и не иметь излишнего люфта на оси, иначе будет трудно добиться необходимой дальности полета грузила.

Для заброса грузила потребуется довольно мощное жесткое удище длиной 2,8-3,2 м, для заброса грузила весом 130-150 г на расстояние до 50 м. Это может быть трехметровое "комлистое" бамбуковое удище с коэффициентом жесткости порядка 6-6,5 единиц (см. гл. VI). Оно же после заброса груза при ловле крупной рыбы может быть использовано в паре с перетяжкой, а также



при забросе донок с прикормочной пружинкой и донок с предварительным забросом грузила.

После того как грузило заброшено и закрепилось на дне, ослабьте обе лески и, взявшись за них руками, проверьте, насколько свободно движется леска через кольцо грузила, а если это затруднено, то попробуйте раскрутить лески, повернув удилище с лесками на 3-4 оборота вправо. Если движение лесок ухудшится, то раскрутите их поворотом удилища теперь уже на 6-8 оборотов влево. Таким способом довольно быстро устраняются возможные помехи при движении буксирной лески через кольцо грузила.

Положите приспособление для транспортировки лески перетяжки на рогульки и поставьте на него две катушки, предназначенные для буксировки лески. Одна из катушек (дальняя от кольца "а") - пустая, а на второй намотано (дополнительно) 65-70 м лески, конец которой впоследствии может быть соединен с кормушкой.

При дальнейшей оснастке приспособления следует учитывать следующее:

1) леска с дальней (от вершины удилища) катушки во всех необходимых случаях проходит только через кольцо "а", а с ближней - через кольцо "б";

2) если течение направлено слева направо, то кормушка крепится к правой леске буксира. Если же течение направлено справа налево, то - к левой.

После того как движение буксирной лески проверено и точно определены левая и правая леска перетяжки, аккуратно снимите остатки лесок с "Невской" катушки и, продев левую леску через кольцо штыря (для оттяжки лески на 2-3 м в сторону), проденьте ее в соответствующие кольца приспособления (минуя кольца "б", "г", "д", "е") и привяжите к пустой катушке.

Дополнительную леску со второй катушки проденьте в кольцо "б" и остальные правые кольца приспособления. К ее концу при необходимости будет крепиться кормушка.

Сетчатая кормушка, изготовленная из тонкой капроновой сетки с ячейками 5x5 мм, имеет вид

продолговатого мешочка с затягивающейся горловиной. Петлю горловины соединяют со стопорным кольцом кормушки (способом "петля в петлю") и затягивают, после чего кормушку "колбаской" нанизывают через ячейки сетки на дополнительную леску и конец лески привязывают к стопорному кольцу кормушки. К этому же кольцу привязывают и правую леску буксира.

Лески буксира условно разделяются на левую и правую по следующему признаку. Леска, идущая от правых колец приспособления до стопорного кольца кормушки, считается правой. Аналогично - от левых колец приспособления до кольца кормушки - левой.

Мы уже говорили, что стопорное кольцо кормушки и кольцо грузила должны иметь наружный диаметр 20-25 мм и быть изготовленными из нержавеющей стальной проволоки диаметром не менее 4-х мм.

Перед тем как прикрепить кормушку, не забудьте дополнительную леску с катушки продеть в соответствующие кольца приспособления.

Перед присоединением к перетяжке лески с поводками, "прогоните" пустую кормушку до грузила и обратно, немного подтормозив катушку от произвольного разматывания лески.

Убедившись в исправной работе перетяжки, заполните кормушку прикормкой, присоедините зажим лески с поводками к кольцу кормушки и наживите крючки. Поднимите приспособление вверх и приведите лески буксира в движение.

После этого приспособление можно положить на рогульки слева от себя, а удочку - справа, прочно закрепив на берегу (рис. 46). При необходимости леску удочки присоедините к подсекателю.

Зажим для соединения лески удочки с кольцом кормушки изготавливают из медной проволоки диаметром 0,8-1 мм. Необходимую жесткость зажима определяют опытным путем и регулируют величиной захода лапок зажима друг за друга (рис. 47).



### Установка подводной перетяжки с помощью лодки

При длительных выездах на рыбалку перетяжку на реке желательно устанавливать с лодки. Разведав наиболее удачное место для ее установки, два груза (камня по 2-4 кг) завозят на лодке в нужное место и опускают на дно на расстоянии 5-6 м один от другого, строго по течению.

Предварительно каждый камень обвязывают прочным шнуром, а к концу этого шнура на расстоянии 40-50 см от камня привязывают кольцо диаметром 30-50 мм, изготовленное из полой ( $\varnothing$  4-5 мм) нержавеющей проволоки. При таком способе привязывания колец к грузам увеличивается надежность свободного движения лески сквозь кольца (уменьшается возможность перекручивания буксирной лески).

К моменту выезда на рыбалку для перетяжки подготавливают две большие инерционные катушки (типа "Невская"), на каждую из которых наматывают до 100 м лески диаметром 0,7 мм. Еще 100 м такой же лески наматывают на отдельное мотовильце.

На берегу реки катушки устанавливают на приспособление для транспортировки лески, которое кладут на рогульки катушками вниз. Лески катушек продевают сквозь кольцо штыря оттяжки лески, далее - в кольца обоих грузов и прочным узлом (рис. 50) связывают. Прочность завязанного узла тщательно проверяют.

При доставке грузов на место следует внимательно следить за правильным движением правой и левой лесок, ни в коем случае не допуская их перекручивания.

После того как грузы будут установлены на место, вращением катушек (5-10 оборотов) проверьте возможность свободного движения лесок буксира в обе стороны. Затем снимите остаток правой лески с катушки, вытащите из колец приспособления и привяжите ее к стопорному кольцу кормушки.

К этому же кольцу привязывается и конец лески, намотанной на мотовильце. Если потребуется сетчатая кормушка, то ее устанавливают описанным выше способом.

После привязки лесок к кольцу вращением соответствующей катушки отправьте стопорное кольцо с

пустой кормушкой к грузилу, одновременно разматывая на берегу руками дополнительную леску с мотовильца.

Оставшийся на мотовильце конец лески размотайте и присоедините к свободной катушке, предварительно продев леску в кольца приспособления.

Вращением катушек доставьте кольцо с кормушкой снова на берег, заполните сетку кормом, присоедините к кольцу леску удочки, наживите крючки и отправьте их с помощью перетяжки в намеченное место.

Все кольца, которые используются в оснастке перетяжки, включая кольцо штыря для оттяжки лески, не должны иметь следов ржавчины, шероховатостей и других дефектов, влияющих на сохранность лески.

Дополнительную леску (намотанную на мотовильце) желательно заранее разметить цветными нитками на отрезки по 20 метров. Для этой цели в нужных местах на леске завязывают стопоры (с клеем) и к ним привязывают небольшие кисточки из цветных ниток в следующей последовательности: красный - 20 м (начиная от стопорного кольца кормушки), желтый - 40, зеленый - 60, голубой - 80 м.

По этим меткам (с помощью лодки и дополнительной лески) можно заранее приблизительно определить расстояние от берега до отдельных ям, бровок, отмелей, фарватера и других интересных для ловли мест, расположенных на "трассе" перетяжки.

Кроме того, метки позволят довольно легко определить расстояние от берега до наиболее уловистого места и потом довольно точно доставлять к этому месту крючки с насадкой.

### Некоторые способы ловли рыбы с помощью подводной перетяжки

Уже говорилось о том, что ловля рыбы с помощью перетяжки наиболее эффективна на реках со средним и даже сильным течением.

Однако она вполне оправдана и в водоемах со слабым течением или даже со стоячей водой, но при значительном



ветре. В водоемах со спокойной водой она с успехом может заменить донку с резиновым амортизатором.

Подводная перетяжка в совокупности с некоторыми простейшими приспособлениями позволяет на течении ловить различных рыб самыми разнообразными способами. Перетяжка с одинаковым успехом позволяет ловить как мирных, так и хищных рыб. В основном она предназначена для ловли крупных рыб, часто находящихся в труднодоступных или слишком удаленных от берега местах.

Рассмотрим некоторые способы ловли рыбы на течении с помощью подводной перетяжки.

#### **Ловля рыбы со дна с прикормочной сеткой**

Сетка заполняется кормом с вязкостью, соответствующей течению (гл. V).

Крупную рыбу на большом удалении от берега предпочтительнее ловить на один крючок (№ 8-12), привязанный непосредственно к концу основной лески диаметром 0,3-0,6 мм. Номер крючка и диаметр лески подбирают в соответствии с размерами ожидаемой рыбы. Леска удочки соединяется с буксиром в следующем порядке: конец лески удочки продевают в колечко зажима (рис. 48), затем крепят стопор из кембрика и, наконец, на расстоянии 40-50 см от стопора, привязывают крючок (двойник, тройник).

Если хотят ловить на два крючка, то к петельке, завязанной на основной леске, крепят дополнительный поводок и второй стопор (рис. 46). Зажим соединяют с кольцом кормушки, и поводки с насадкой доставляют буксиром в намеченное место.

В качестве насадки можно на снасточку из 2-3 крючков наживить крупного червя, на двойник - две корочки ржаного хлеба, сложенные мякотью одна к другой, или кусок несоленого свиного сала, на каждый крючок тройника - насадить мясо одной из ракушек.

Леску удочки можно присоединить к подсекателю. Во время подсечки зажим сдергивается со стопорного кольца кормушки, и рыба обычным способом подводится к берегу и вытаскивается из воды с помощью подсачека или багорика.

#### **Ловля рыбы в проводку с помощью перетяжки и поплавок-контейнера**

Поплавок с опрокидывающимся контейнером позволит с помощью перетяжки доставить крючки с насадкой от берега на глубокие участки реки (рис. 51, 52).

В контейнер можно уложить крючки, наживленные живцом, лягушонком, пучком червей, различными личинками насекомых или с душистыми шариками из манки и теста, ошпаренными кипятком.

После опрокидывания поплавок будет продолжать плыть вниз по течению, увлекая за собой крючки с насадкой на значительное расстояние. Глубину погружения насадки устанавливают заранее верхним стопором.

При проплыве насадки вращением катушек перетяжки можно легко изменять расстояние движущейся насадки от берега и таким образом облавливать наиболее интересные места водоема.

Движение поплавок и насадки можно иногда на некоторое время приостанавливать или заставлять их двигаться против течения - назад, затем снова вперед и т. д.

Поплавок с контейнером позволяет даже на значительном удалении от берега половить рыбу на самую легкую насадку со дна в заранее намеченном месте реки. Для этого на поводок следует прикрепить небольшой грузик и вместе с насадкой уложить его в контейнер.

В нужном месте контейнер следует опрокинуть и застопорить движение поплавок. Здесь важно установить стопором на леске такой спуск, чтобы насадка свободно легла на дно, если заранее не предполагалось ловить рыбу на иной глубине.

Устройство поплавок и его оснастка показаны на рис. 51. Стержневая часть поплавок состоит из двух склеенных друг с другом пластмассовых баллончиков из под таблеток "EFFERALGAN" или "АСПИРИН-УПСА". Можно использовать и другие подобные баллончики, но указанные выше имеют глубокие пробки, благодаря чему их легко соединить друг с другом. Диаметр баллончика - 26 мм, высота (с пробкой) - 73 мм.



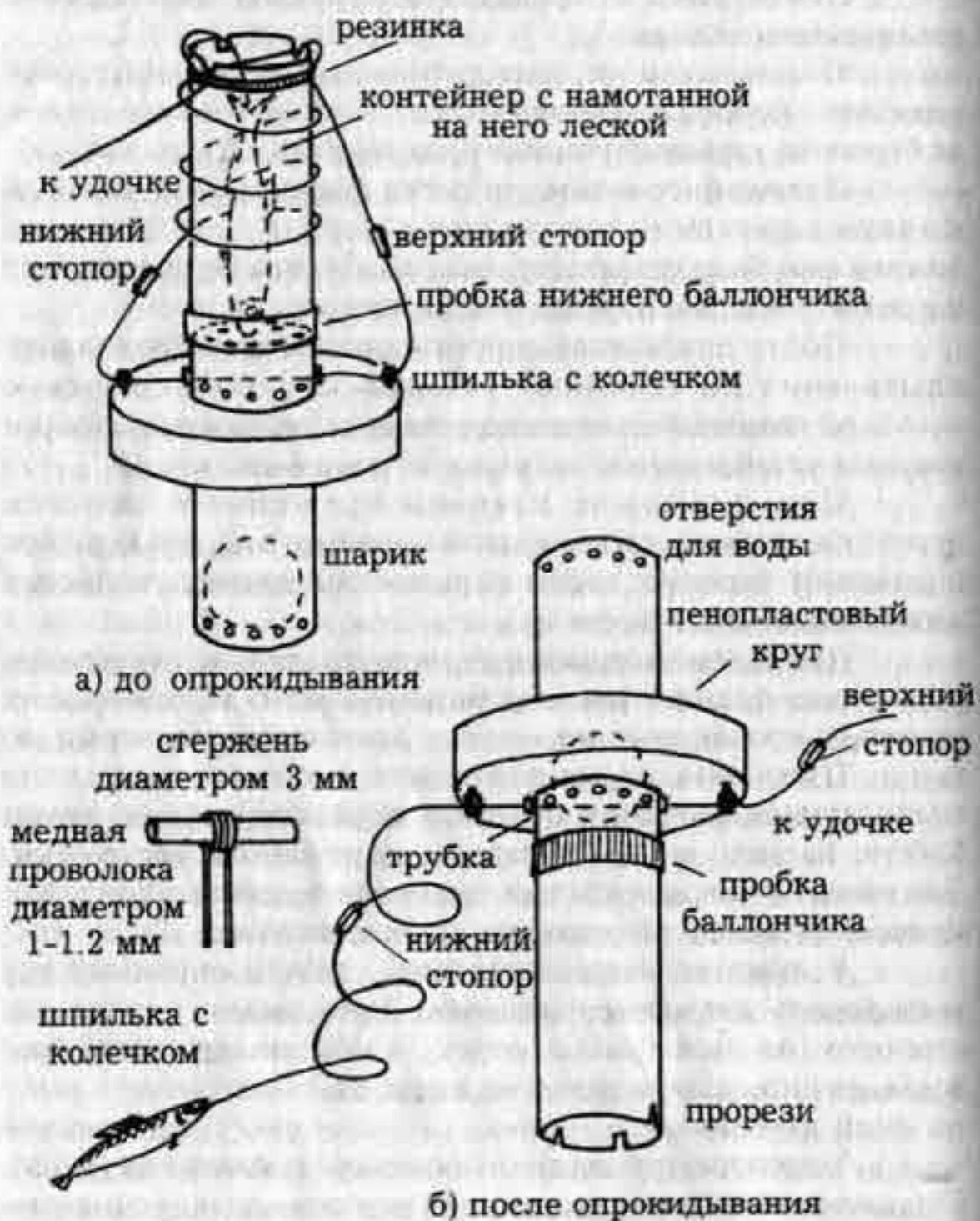


Рис. 51. Поплавок-контейнер

Из двух пробок, которыми закрываются баллончики, используют только одну. Из нее удаляют влагопоглощающую прокладку, и с помощью двух тонких шайбочек, винта с гайкой и клея пробку нижнего баллона привертывают к доньшку верхнего баллона.

После высыхания клея в крышке и доньшке острым шилом прокалывают несколько сквозных отверстий для прохода воды.

Затем в нижний баллончик кладут тяжелый (30-35 г) свинцовый шарик, и пробку на клею вставляют в нижний баллончик. После просушки в верхней части нижнего баллончика (и одновременно в пробке) сверлят сквозное отверстие, в которое вставляют прочную хлорвиниловую трубку для прохода лески удочки. Края трубки аккуратно развальцовывают нагретым стержнем.

После этого в нижней и верхней частях нижнего баллончика по окружности сверлят (прокалывают шилом) небольшие отверстия для прохода воды.

Из пластинки пенопласта толщиной 17 мм вырезают круг диаметром 80 мм и в нем отверстие, в которое с некоторым усилием запрессовывают (без клея!) нижний баллончик поплавок (рис. 51а).

На противоположных концах диаметра круга (вдоль оси трубочки) устанавливают две шпильки с колечками (внутренний диаметр 3 мм). Концы шпилек со стороны нижней части круга отгибают в разные стороны.

В верхней части верхнего баллончика (вдоль продольной оси трубочки) делают два неглубоких треугольных выреза для защемления лески удочки и один прямоугольный вырез для лески, идущей от насадки.

Перед опусканием крючка с насадкой в контейнер поводок (часть лески от нижнего стопора до крючка с насадкой) плотно обматывают вокруг верхнего баллончика и через прямоугольный вырез вместе с насадкой опускают в контейнер. Длина поводка практически не ограничивается.

После заполнения контейнера в треугольных вырезах защемляется леска удочки, которая дополнительно закрепляется от случайного ее выскальзывания из прорезей



колечком из тонкой резинки, прижимающим леску к верхней части стенки контейнера. При рывке лески удочки колечко довольно легко слетает с трубки, освобождая леску из прорезей.

Каждый вновь изготовленный поплавок обладает определенной грузоподъемностью. Так, поплавок с указанными выше основными размерами надежно работает, когда общий вес груза в контейнере не превышает 15 г. Для получения поплавок с большей грузоподъемностью все его размеры должны быть увеличены.

Грузоподъемность поплавок в домашних условиях можно определить в ванне с водой. Заложив в контейнер груз произвольной величины и, оснастив поплавок леской, опустите его в воду. Движением пенопластового кольца вдоль нижнего баллончика "вверх-вниз" добейтесь устойчивого вертикального положения поплавок и его перевертывания при резком рывке лески (вдоль поверхности воды).

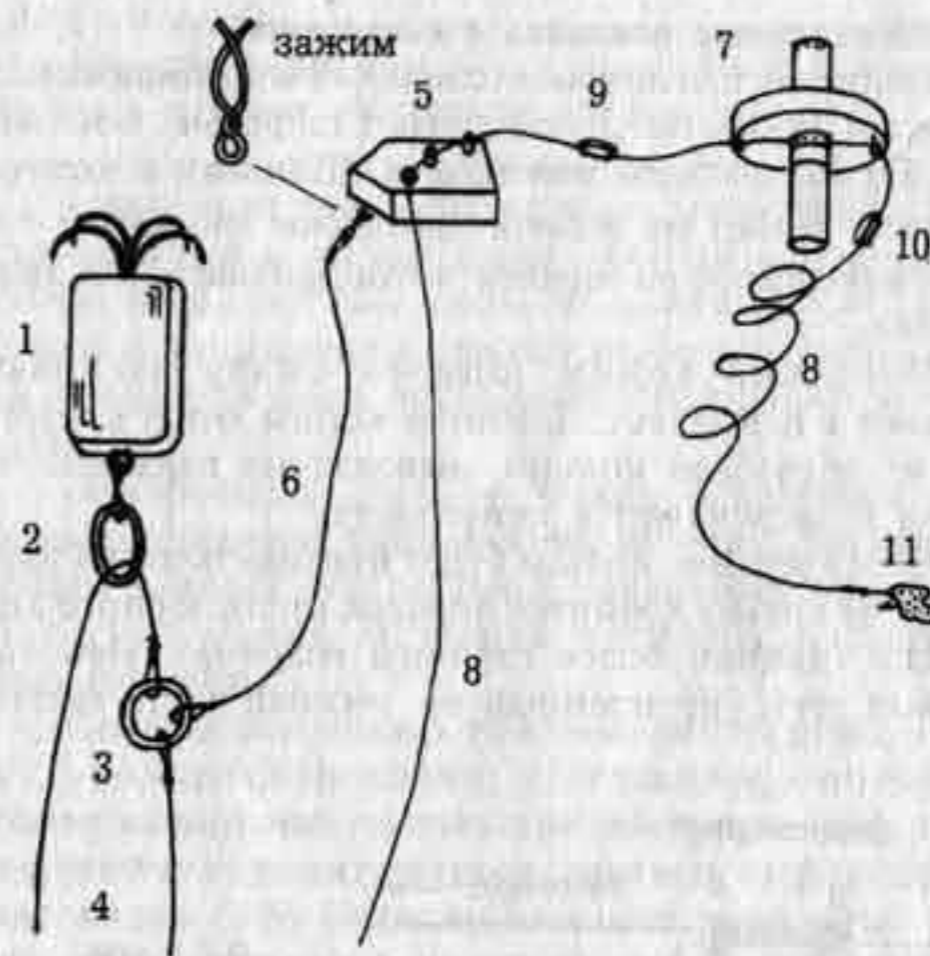
Нельзя допустить, чтобы поплавок самопроизвольно перевертывался от легкого натяжения лески, ветра или волны.

Постепенно уменьшая или увеличивая груз в контейнере, находят его наибольшую величину, при которой поплавок остается устойчивым и быстро перевертывается при рывке лески.

Непременным условием определения грузоподъемности поплавок является равномерное распределение веса груза по всей длине контейнера (от его низа до верха). Легче всего это сделать огружением контейнера моточком проволоки, согнутой точно по длине контейнера.

Место соединения круга с баллончиком сверху и снизу промазывают водостойким клеем. Способ соединения поплавок-контейнера с перетяжкой показан на рис. 55.

Для того чтобы обеспечить более свободное движение поплавок с контейнером по течению, леску удочки с помощью дополнительного поплавок с колечками (рис. 52, 53) поднимают к поверхности воды. Три-четыре колечка на поплавке частично сглаживают резкий изгиб лески удочки на поплавке.



- 1 - грузило с якорем;
- 2 - кольцо грузила на шнуре;
- 3 - стопорное кольцо (кормушки);
- 4 - леска буксира (перетяжки);
- 5 - пенопластовый поплавок с колечками;
- 6 - поводок с зажимом;
- 7 - поплавок с контейнером;
- 8 - леска удочки;
- 9 - верхний стопор из кембрика;
- 10 - нижний стопор из кембрика;
- 11 - крючки с насадкой.

Рис. 52. Схема соединения поплавок-контейнера с двойным буксиром

### Изготовление поплавок с колечками

Поплавок с колечками длиной 80 мм, шириной 35 мм и толщиной 18-20 мм изготавливают (в форме, показанной на рис. 53) из плотного пенопласта. Шпильки с колечками (3-4 штуки) делают из медной проволоки диаметром 1,4-1,5 мм и устанавливают на верхней части поплавок, как указано на рисунке.

Короткие концы шпилек снизу загибают и вдавливают в пенопласт. Длинные концы внизу соединяют вместе и, образовав кольцо, выводят на верхнюю часть поплавок и закрепляют в пенопласте.

Через верхние кольца будет проходить леска удочки, а к нижнему кольцу крепится поводок от стопорного кольца перетяжки (длиной более глубины водоема). Небольшой свинцовый груз, укрепленный на нижней части поплавок,

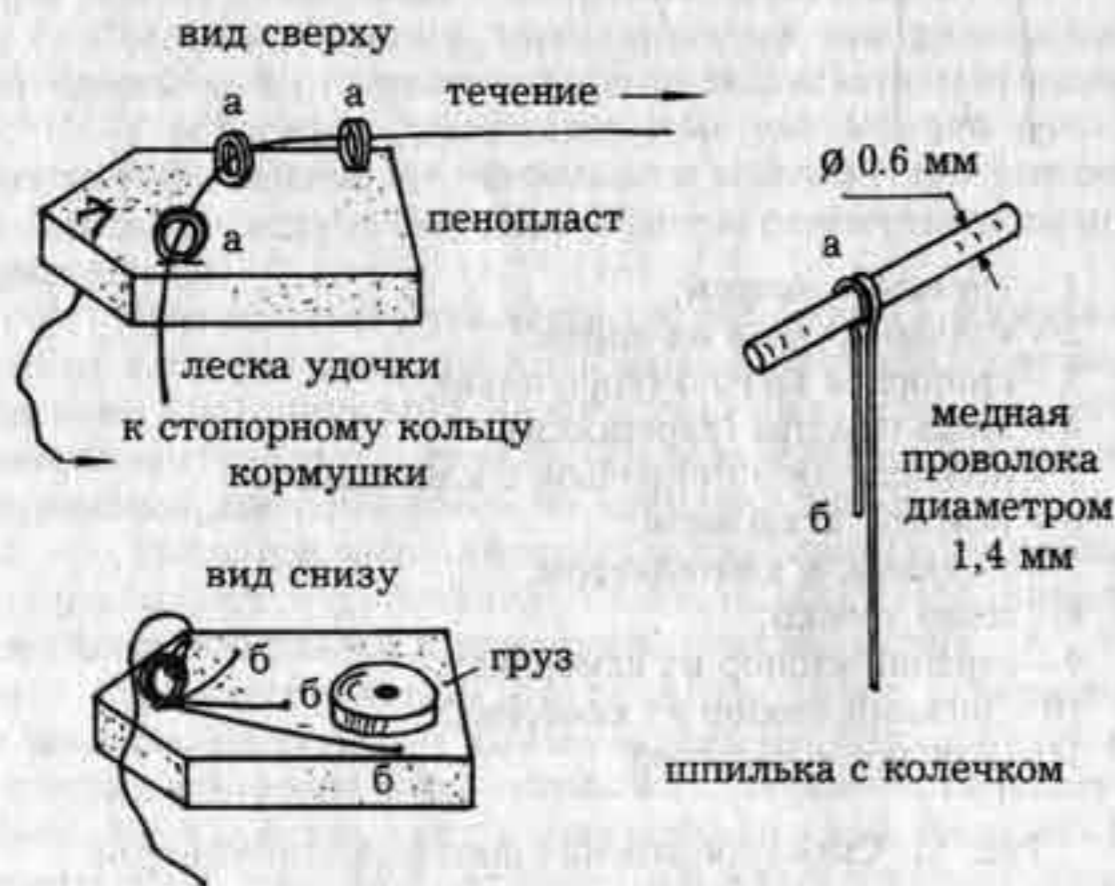


Рис. 53. Поплавок с колечками

служит противовесом, предотвращающим опрокидывание поплавок волной.

Размеры поплавок могут изменяться в зависимости от глубины водоема и скорости течения.

Итак, если работа перетяжки проверена, все детали снасти соединены между собой, контейнер заполнен, то первым спускают на воду поплавок с колечками, перетяжкой его немного отводят от берега, затем, ослабив леску удочки, в воду осторожно отправляют поплавок-контейнер.

Постепенно сматывая леску с катушки удочки, перетяжкой удаляют поплавок на глубину. Во время этой операции следует остерегаться нечаянных рывков лески удочки, что может заставить поплавок опрокинуться раньше времени.

Подведя поплавок к нужному месту, резким рывком леску удочки сдергивают с вершины поплавок, он наклоняется верхней частью контейнера к воде, шарик в баллончике перекачивается вниз и переворачивает поплавок (рис. 51б). Содержимое контейнера выскальзывает в воду, а конец лески с насадкой свободно разматывается с перевернувшегося вниз баллончика.

Глубина погружения насадки регулируется двумя стопорами (верхним и нижним), расположенными по обе стороны поплавок.

При движении поплавок в воде, удилище приспособления желательно держать в вертикальном положении. Для выполнения этого условия на берегу забивают металлическую трубку, в которой и устанавливают комель удилища приспособления.

По окончании буксировки поплавок приспособление можно положить на рогульки, а при необходимости (для удобства управления дальнейшим движением поплавок с контейнером) - оставить в прежнем вертикальном положении.

Поплавок с контейнером позволяет обловить на реке множество мест, интересных, но мало доступных для рыбака с удочкой или донкой: берега с густыми зарослями



кустарника, камыша и тростника; далекие подводные островки зелени; обрывистые берега с плохими подходами к ним; ямы и бровки, расположенные на значительном удалении от берега; полузатопленные устья ручьев и рек, впадающих в водоем. Трудно описать все, на что способна подводная перетяжка.

При работе с перетяжкой и некоторыми приспособлениями желательно учитывать следующее:

1. Перетяжку необходимо устанавливать на отлогом берегу в местах с чистым прибрежным дном; на участке, свободном, хотя бы на небольшом промежутке, от прибрежной растительности и травы.

2. Наоборот, ниже по течению полезно иметь берег, с прибрежными отмелями или крутыми обрывами, местами заросшими камышом, кувшинками и травой.

3. Очень важно, чтобы на облавливаемом участке водоема и прилегающем к нему участке берега было абсолютно спокойно, не было никакого шума или движения близко от воды. Недопустимы частые забросы кормушек и тяжелых грузил.

4. Очень трудно выводить рыбу, когда поклевки происходят вдалеке от места расположения перетяжки. Если груз (грузило с якорем) забрасывают непосредственно с берега, то леску удочки соединяют с кольцом кормушки с помощью зажима, который слетает с буксира при подсечке, и рыбу подводят к берегу только с помощью удочки. Иногда при этом приходится прикладывать много старания, чтобы не дать возможности уйти рыбе в густые заросли или в придонный коряжник.

Если же тяжелый груз завозили на лодке, то крепление лески удочки или какого-либо приспособления к стопорному кольцу буксира нужно делать без применения разъемного зажима, то есть леску удочки или поводок поплавок с колечками следует наглухо соединять со стопорным кольцом перетяжки и самим поплавком с колечками.

Если рыба садится на крючок, скажем, вблизи прибрежных кустов или зарослей, с помощью буксира можно попытаться сначала удалить ее от опасного места

на глубину, а затем уже, управляя одновременно и леской удочки и катушкой буксира, стараться утомить и подвести к берегу. Эту операцию удобнее проводить вдвоем.

5. Поплавок с контейнером особенно необходим в тех случаях, когда крючок с насадкой тонет в воде и по мелководью его трудно доставить без зацепов от берега на глубину.

6. Необходим он и при ловле на большой глубине, когда длинный поводок с крючком и насадкой становятся при их транспортировке на глубину почти неуправляемыми и могут зацепиться за что угодно.

В этом случае поводок (или конец основной лески с насадкой) туго обвивают вокруг верхнего баллончика, затем конец лески с насадкой через прямоугольную прорезь опускают в контейнер. После этого в треугольных прорезях заземляют леску удочки, закрепляют резиновым колечком и поплавок опускают в воду.

7. Если в снасти используется зажим, то он крепится либо к стопорному кольцу перетяжки, либо к нижнему кольцу поплавок с колечками.

Нет необходимости говорить об ассортименте насадок - естественных и искусственных, которые можно было бы отправить контейнером для ловли самых различных рыб в разных слоях воды.

Пожалуй, скорее следует сказать о размерах насадок. При ловле крупной рыбы приходится применять довольно крупные насадки и пользоваться большими крючками.

А как же быть, если есть желание половить леща, скажем, на горох или зерна перловки? Для этих видов приманок, пожалуй, самой подходящей будет "волосяная оснастка", а иногда и тонкие крючки двойников и даже тройников, на которые можно одновременно насадить большое количество мелкой приманки и аккуратно отправить ее в намеченное место. Такая насадка окажется для рыбьей мелочи недоступной и будет долго держаться на крючке.

#### **За хищником... с прикормкой**

Большое разнообразие способов ловли рыбы с помощью перетяжки позволяет не ограничиваться только



ловлей леща, тем более, когда клев его либо очень слабый, либо отсутствует совсем.

В этом случае гораздо целесообразнее переключаться на ловлю другой рыбы, в том числе и хищной, ведь перетяжка позволяет это сделать за считанные минуты.

Так существует оригинальный способ ловли рыбы с помощью плавающего поплавка с кормушкой.

Идея этого способа ловли хищной рыбы (позже оказалось, не только хищной) возникла из обычных наблюдений на рыбалке.

В тихие теплые летние дни с раннего утра и до наступления сумерек в водоемах резвятся целые тучи разнообразной рыбой мелочи: уклек, верховок, мелких голавликов и плотвичек, пескариков и многочисленной молодежи других рыб.

Все эти рыбки, собирающиеся стайками в различных местах прибрежной зоны, очень пугливы, но в то же время и любопытны. Бывает достаточно бросить на поверхность воды корочку хлеба, как одними из первых ее со всех сторон начинают атаковать уклейки и верховки. Своей возней вокруг подброшенного корма они привлекают и других, иногда более крупных рыб.

Однако при появлении какого-либо хищника или близко подошедшего человека рыбки, словно по команде, бросаются врассыпную, иногда высоко выпрыгивая из воды. Спустя некоторое время около плывущей корочки хлеба снова появляются всплески рыбок.

Бывает возня мелочи внезапно оканчивается одним большим всплеском, который говорит о том, что одна из зазевавшихся рыбок, вероятно, оказалась добычей окуня, судака, щуки, а может быть, не убереглась и от стремительной атаки жереха.

Дополнительно к этим наблюдениям был проведен небольшой, довольно интересный эксперимент. Рассматривался вопрос о возможности внедрения в стайку живых рыбок искусственной пенопластовой рыбки, так как не всегда удается быстро добыть живца.

Из пенопласта изготовили две небольшие рыбки, оснастили их крючками и раскрасили. Одну из рыбок сделали похожей на окуня, а вторую - на уклейку.

Спиннингом забросили "окуня" в водоем и стали осторожно подводить его к стайке рыбок, резвящихся около прибрежных кустов. Как только "окунь" оказался в пределах видимости стаи, рыбки моментально разбежались в стороны и попрятались.

Во второй раз забросили "уклейку" и тоже стали аккуратно подводить ее к стайке рыбок. По мере приближения "уклейки" рыбки вели себя спокойно, не обращая на нее никакого внимания. И, даже более того - "уклейка" проплыла через всю стаю, не испугав при этом ни одной рыбки, и благополучно вернулась на "базу".

Зная, какое магическое воздействие на любого хищника оказывает беспечно гуляющая стайка мелких рыбок, было решено на этой основе попытаться создать для ловли хищных рыб такую снасть, которая была бы, по своей сути, похожа на ловлю карповых рыб с помощью привлекательной прикормки.

Так воплотилась из мечты в действительность очень простая, дешевая и незатейливая снасть, состоящая из маленькой пенопластовой рыбки и большого поплавка с антенной и кормушкой. Принцип действия этой снасти понятен из рис. 54.

Большой шарообразный поплавок с антенной и пружинной кормушкой с помощью перетяжки заводится в нужное место водоема. К колечку кия на регулируемом поводке крепится пенопластовая рыбка, утяжеленная свинцом. При своем движении в воде поплавок, благодаря высокой антенне с шариком, постоянно раскачивается на волнах (или от ветра), корм из кормушки попадает в воду, привлекая верхоплавок и уклек, а те, в свою очередь - находящиеся по близости хищников.

Кроме того, раскачиваясь на волнах, поплавок приводит в движение искусственную рыбку, которая находится на поводке среди остальных рыбок. Движения этой приманки в воде настолько естественны, что в стае ее легко спутать с настоящей живой рыбкой. Кончив двигаться в одном направлении, "рыбка" разворачивается и, повернувшись головкой вперед, начинает двигаться в другую сторону.



В стоячей воде перемещению поплавок может помочь ветер. В тихую погоду движение поплавок может осуществляться легким подергиванием лески удилица.

При нападении хищника на стайку рыб "опоздавшей" убежать, по нашему предположению, чаще всего будет именно пенопластовая рыбка. Так оно однажды и случилось.

Единственное испытание этой снасти было проведено на Оке уже в преддверии осеннего похолодания, когда выход рыбьей мелочи становится крайне ограниченным.

И все же, когда поплавок, проплыв по течению метров 15-20, внезапно скрылся под водой, оказалось, что рыбку схватил небольшой жерех, которому за его "храбрость" тут же была великодушно пожалована свобода.

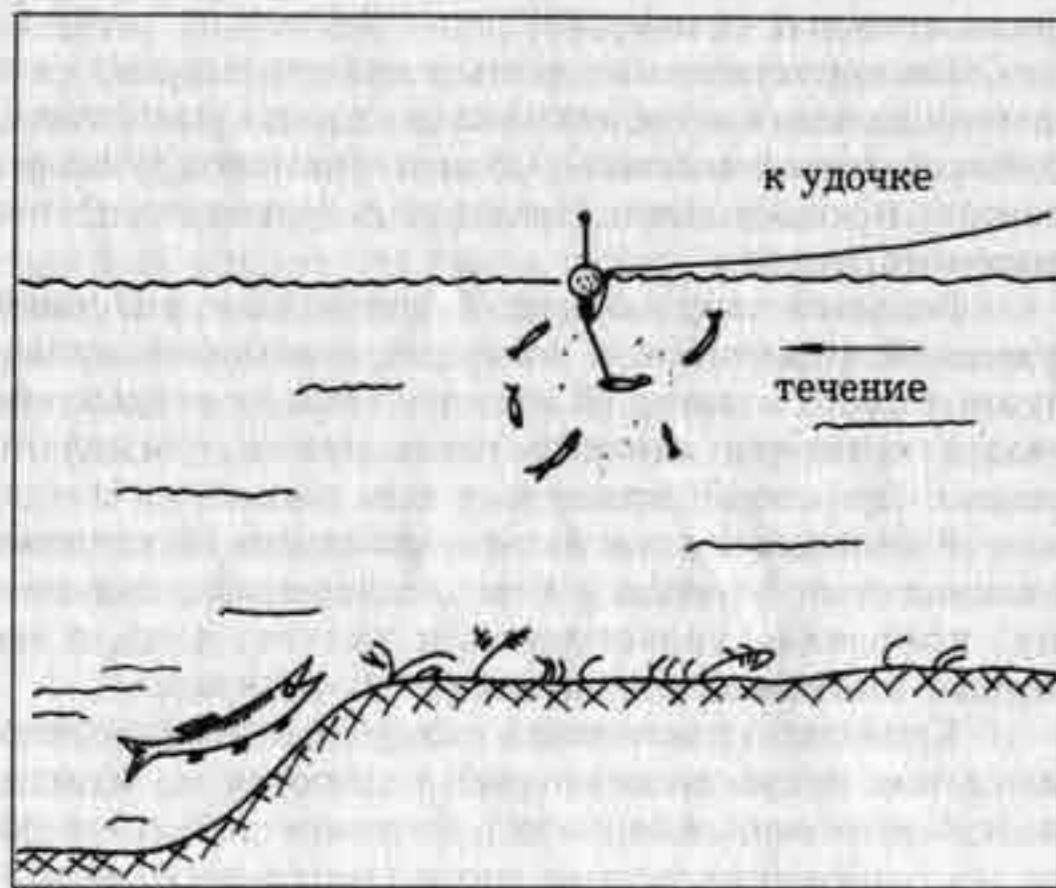


Рис. 54. Поплавок с кормушкой в рабочем положении

Начало было положено и оно вселило некоторую уверенность в целесообразности использования этой снасти при ловле хищной рыбы в летнее время.

Для желающих даем необходимые краткие пояснения к изготовлению отдельных деталей поплавок с пружинкой и пенопластовой рыбки.

Ориентировочные размеры поплавок даны на рис. 55.

Шарообразное тело поплавок сначала выпиливают из пенопласта ножовкой в виде кубика, а затем с помощью ножа, напильника и наждачной шкурки доводят до формы шара. После этой обработки шар обкатывается между двумя гладкими дощечками и грунтуется олифой. Таким же способом изготавливают и верхний шарик.

Антенну длиной 135 мм (с припуском на соединение с шарами) изготавливают из бамбукового или пластмассового стержня. Нижний диаметр антенны - 5 мм. Пружинку длиной 50-60 мм и диаметром 16-18 мм навивают из нержавеющей проволоки диаметром 0,8 мм.

В качестве кия (рис. 56) используют кусок проволоки диаметром 3-4 мм и длиной 75 мм. К концу стержня приматывают скобочку с двойным колечком, изготовленную из медной проволоки диаметром 0,8-1 мм.

Выше колечка киль обматывают полоской свинца, которая частично (вместе с рыбкой) огружает поплавок и одновременно служит стопором для нижнего конца пружинки. Верхний (прямой) конец пружинки втыкают до упора в тело поплавок.

Вторая скобочка с колечком устанавливается в средней части поверхности тела поплавок и служит для предотвращения закручивания и перехлестывания лески поплавок при его движении в воде.

Верхнюю часть стержня кия для более прочного соединения с телом поплавок обматывают (наподобие резьбы) толстой ниткой с клеем и просушивают; затем еще раз промазывают клеем и "ввертывают" в отверстие, заранее подготовленное в теле поплавок.

**Пенопластовая рыбка.** Тело рыбки в соответствии с указанными на рис. 57 размерами изготавливают из плотного

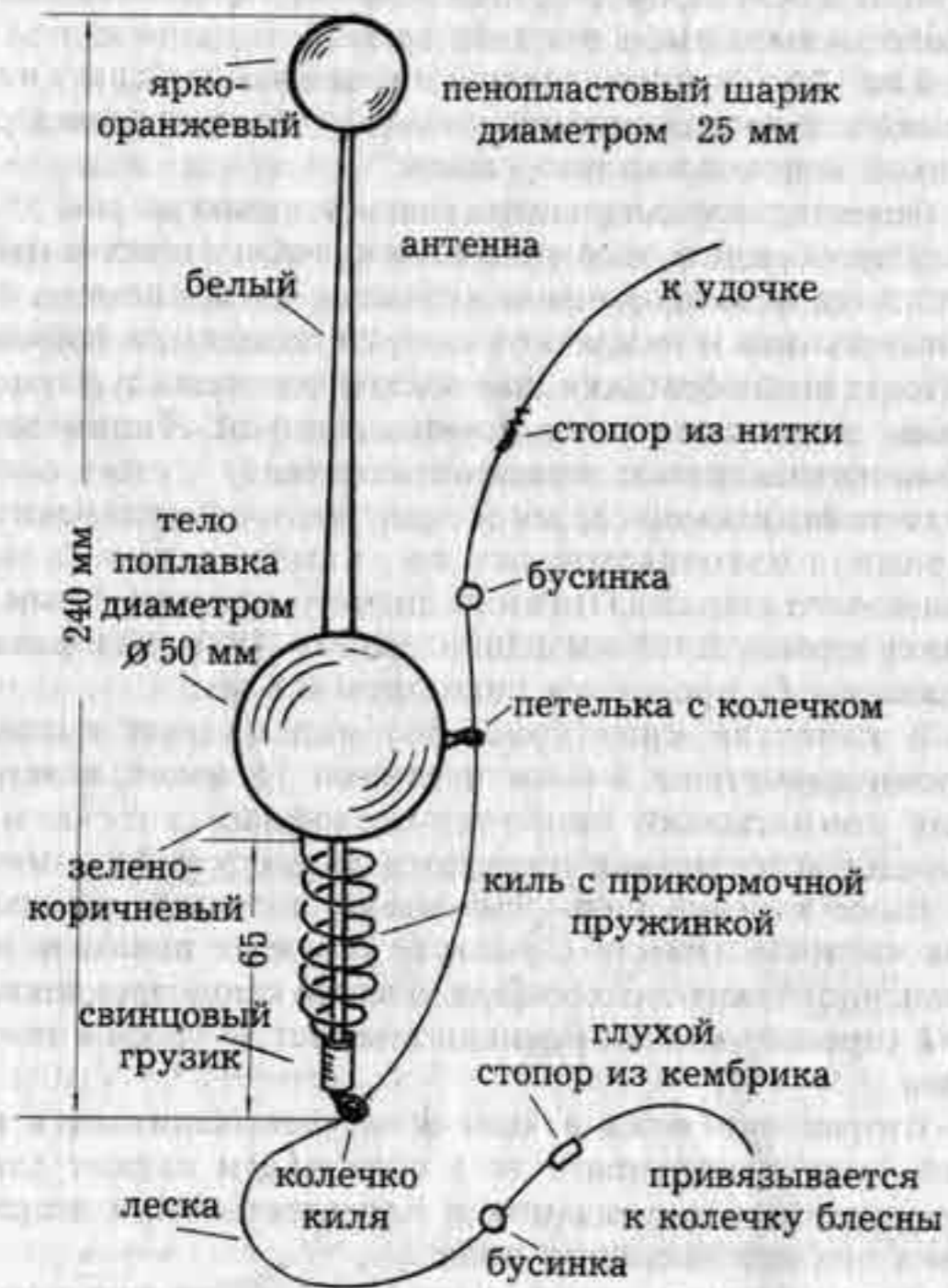


Рис. 55. Поплавок с прикормочной пружинкой

пенопласта и затем вдоль средней боковой линии разрезают на две половинки: верхнюю и нижнюю.

Рыбка оснащается двумя крючками: одинарным № 12 и двойником № 10. Металлический каркас рыбки состоит из свинцовой головки, двух проволочных шпилек (одна с колечком), двух крючков и полоски свинца, которой скрепляется и огружается хвостик рыбки. Хвостовая часть рыбки имеет круглое сечение (диаметр 6 мм). При необходимости цевье одинарного крючка удлиняют куском медной проволоки.

Каркас соединяют с двумя половинками тела рыбки с помощью клея и шпильки с колечком. Кроме того, двойник прижимают к телу рыбки второй шпилькой. Концы шпильки с колечком дополнительно закрепляют снизу с помощью нагретого паяльника.

Склеенную рыбку (без хвостового грузика) за колечко соедините с леской и опустите в емкость с водой. Хвостовая часть рыбки при этом должна оказаться в воде приподнятой. Если это так, то рыбку сначала грунтуют олифой, а затем раскрашивают: низ и бока в серебристо-белый цвет, спинку - в серо-зеленоватый. Спереди рисуют большой ярко-красный глаз в черном ободке.

После просушки хвостовую часть рыбки огружают полоской свинца так, чтобы рыбка в воде приняла строго горизонтальное положение. После регулировки свинцовый ободок и часть цевья крючка окрашивают в красный цвет.

На водоеме пружинка с кормушкой оказалась средством для привлечения целой стайки резвящихся рыбок, которые вскоре невольно сами стали выполнять роль приманки для хищников.

Позже выяснилось, что при помощи перетяжки и поплавок с кормушкой, кроме хищных рыб, можно ловить и многих других: плотву, голавля, язя, леща. Для этого просто следует снять с поплавок поводок с рыбой и поставить поводок из тонкой прочной лески, оснащенный крючком (двойником, тройником). Выбор крючка зависит от размера и вида насадки.

При переоснастке поплавок вес снятой рыбки следует компенсировать дополнительными свинцовыми грузиками,



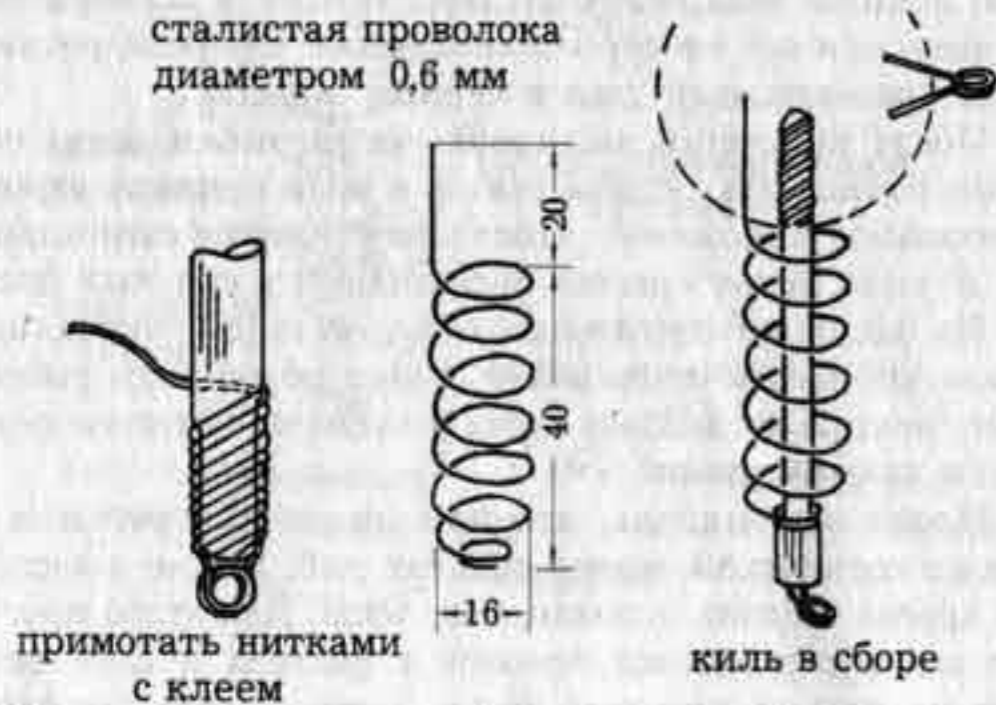


Рис. 56. Изготовление кия

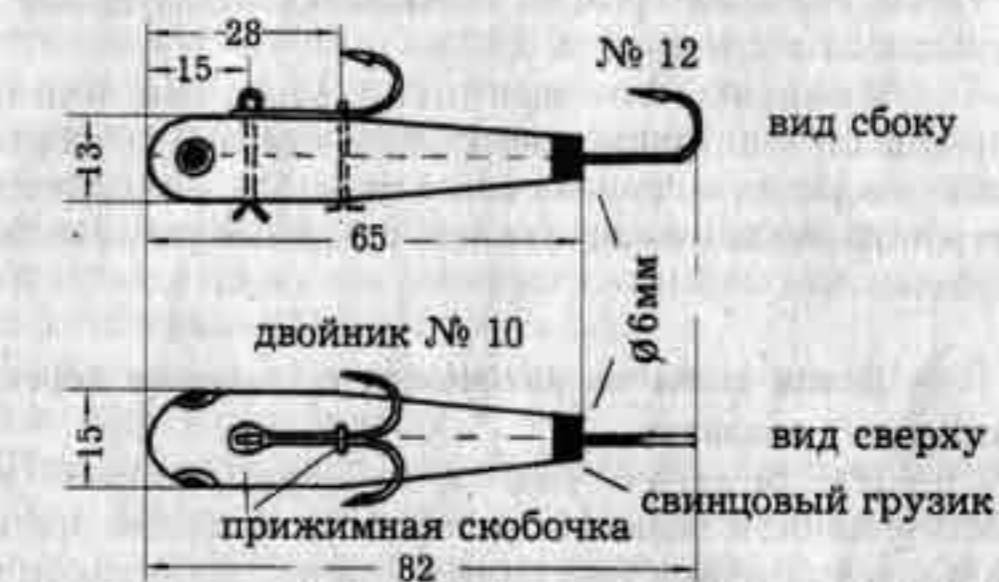


Рис. 57. Пенопластовая рыбка для поплавка с кормушкой

прикрепленными к килю поплавок и поводку с крючком. В противном случае нарушится огрузка поплавок и изменится его общий вес, который (с заполненной кормушкой) должен находиться в пределах 80-100 г.

Понятно, что при использовании поплавок с кормушкой наилучшие результаты, очевидно, будут при ловле рыбы в верхних и средних слоях воды, так как прикормочная пружинка окажется бесполезной при ловле рыбы на большой глубине.

### Ловля рыбы на насекомых с помощью перетяжки и "зеленого" поплавок

На берегах рек и в прибрежной водной растительности живет и развивается большое количество личинок различных насекомых. Весной, с приходом теплого времени (обычно в мае) многие из личинок превращаются в ползающих и летающих жуков, кузнечиков, бабочек, оводов, стрекоз и т. п.

Многие из них по самым разным причинам попадают в воду и становятся лакомством для рыб. Так, при массовом вылете бабочки-поденки вся река покрывается сплошными всплесками рыб, которых кроме поденки в это время не может соблазнить ни одна другая приманка.

Вообще, насекомые - одна из лучших приманок для многих рыб, особенно в тихие, теплые летние дни.

Однако ловля крупных рыб на насекомых крайне затруднительна по многим причинам. В самом деле, насекомые чаще всего попадают в воду вблизи берега, падая туда с нависших деревьев, прибрежной растительности или смыаемые с берега прибойной волной.

Находясь в верхних слоях воды, рыба хорошо видит рыбака и тут же уходит от берега в безопасное место. Доставить насекомое на значительное расстояние от берега (без грузила!) можно, пожалуй, только с помощью "нахлыста" - способа ловли, которым в совершенстве владеет очень небольшое количество специалистов.

Кроме того, замечено, что спокойно плывущее по течению или неподвижно лежащее на поверхности воды

насекомое, даже если оно находится на безопасном расстоянии от берега, рыба берет неохотно.

Аппетит рыбы раздражает только "барахтающееся" в воде насекомое, желающее быстрее добраться до берега или взлететь в воздух, а иногда, вопреки всему, движущееся против течения или прыгающее над водой.

Конечно, доставить насекомое без особых повреждений можно было бы с помощью "кораблика", но само его присутствие, как совершенно незнакомого рыбе предмета, отпугивало бы ее от насадки.

Также не всегда возможна на широкой реке и надводная перетяжка-"тюкалка".

Итак, из всего этого следует сделать конкретный вывод.

При ловле на насекомых рыбу, во-первых, ничто не должно настораживать как на воде, так и на берегу, во-вторых, насадка должна быть живой и двигаться на воде или, по крайней мере, быть похожей на живую.

Попробуем выполнить эти условия с помощью подводной перетяжки, специального "зеленого" поплавок и живого (или похожего на живого) насекомого с крючком.

Для доставки насадки к месту ловли потребуются особый поплавок - обычный будет настораживать рыбу и не потянет леску по течению. Поплавок должен, несмотря на довольно большой вес (80-130г), обладать хорошей плавучестью и быть способным тащить за собой по течению леску на большое расстояние.

Кроме всего прочего, он должен быть похожим на что-либо, часто плавающее по воде и поэтому не вызывающим у рыб никакого подозрения.

Назвали его "зеленым" поплавком и сделали похожим на веточку или сучок, отломившихся от куста, подобно многим другим зеленым веточкам, находящимся в воде (рис. 58).

**Изготовление зеленого поплавок.** Прежде, чем приступить к изготовлению поплавок, следует четко определить, каким основным требованиям он должен удовлетворять и какова его роль в данной снасти.



С помощью перетяжки и огруженного свинцом, довольно массивного поплавка, насекомое можно без повреждений доставить к намеченному месту ловли, часто находящемуся достаточно далеко от места расположения рыбака.

Однако во время длительного путешествия по воде к "месту назначения", насекомое слабеет, намокает и вскоре перестает подавать какие-либо признаки жизни, чем и теряет свою привлекательность для рыб.

Как же "оживить" попавшее в воду насекомое? Эта задача, помимо прочих, тоже возлагается на "зеленый" поплавок.

Итак, при изготовлении поплавка должны учитываться следующие условия:

а) поплавок должен быть достаточно тяжелым (до 120-150 г), способным тянуть за собой по течению леску удочки на значительное расстояние;

б) несмотря на довольно большие размеры, своим видом не пугать рыбу;

в) иметь приспособление, приводящее насекомое в "подвижное" состояние;

г) легко, быстро и надежно соединяться с перетяжкой;

д) быть дешевым и простым в изготовлении.

В готовом виде поплавок будет напоминать сучок с веточками, отломившийся от какого-либо дерева или куста. Основание поплавка (ствол "сучка") представляет собой круглый стержень диаметром примерно 30 мм и длиной 280 мм, вырезанный из пенопласта.

Вдоль поплавка, на его поверхности, укладывается (во всю длину) хлорвиниловая трубочка для прохода лески удочки. Это будет верх поплавка. Трубочка в нескольких местах крепится к телу поплавка длинными "П"-образными шпильками из медной проволоки. Концы шпилек внизу поплавка загибают и вдавливают в тело поплавка.

В передней части поплавка (на расстоянии 8 см от его торца) протыкают сквозное наклонное (под углом 60-70° к поверхности поплавка) отверстие, в которое вставляют хлорвиниловую или пластмассовую трубку длиной 11-12 см

для крепления кивка, состоящего из двух стальных проволок диаметром 1 мм и длиной 40 см и 80 см.

Диаметр трубки должен быть таким, чтобы обе проволоки, после их покраски, проходили через отверстие трубки с некоторым усилием. Проволоки окрашивают под цвет молодой зеленой растительности.

После покраски и просушивания, нижние концы проволок уравнивают и на них с некоторым усилием надевают два прочных кембрика.

Трубку вклеивают в отверстие поплавка так, чтобы внизу она выступала из отверстия на 2 см, вверху - на 5-6 см. На верхний, выступающий конец трубки, "надевают" на клею пенопластовой "сучок" длиной 5 см. Этот "сучок", у его основания, следует дополнительно закрепить на теле поплавка сквозной "П"-образной шпилькой.

После просушки в трубку вставляют нижний конец кивка к телу поплавка. В случае необходимости один кивок может быть просто и быстро заменен другим.

Очевидно и без дополнительных пояснений понятно, что поплавок-"реаниматор" служит для "оживления" как естественных, так и искусственных насадок.

Поплавок должен быть устойчивым, не "зарываться" в воду и не заваливаться на бок. Его огружают продолговатым (длиной 5-6 см) грузом (весом около 65 г), имеющим продольное осевое отверстие.

Для крепления груза на расстоянии 7-8 см от конца поплавка под углом 45° протыкают сквозное отверстие, в которое продевают кусок алюминиевой проволоки диаметром 2,5-3 мм и длиной 20 см. Верхний конец проволоки изгибают в виде широкой печатной буквы "П" и заглубляют в тело поплавка.

На нижнюю часть проволоки надевают (на клею) сучок из пенопласта длиной около 5 см, вслед за ним на проволоку надевают скользящий груз, и временно закрепляют кембриком - получается "сучок" общей длиной около 10-11 см.

Излишний конец проволоки пока отрезать не следует. С целью увеличения устойчивости поплавка



(особенно на волне) и "комфортного" вида снизу (из глубины), в передней и задней частях поплавок с помощью проволоки и клея крепят еще два сучка длиной по 7-8 см, расположенных в горизонтальной плоскости. Ложась на поверхность воды, они как бы дополнительно предохраняют поплавок от нежелательного сильного раскачивания с одного бока на другой.

Теперь в пенопластовом теле поплавок в четырех различных местах сверлят сквозные отверстия, в которых закрепляют короткие трубочки от какого-либо кабеля с внутренним диаметром 6-7 мм. Концы трубочек должны выступать на 5-10 мм над поверхностью поплавок.

Для проверки и регулировки поплавок на его устойчивость в воде установите кивок на место и опустите поплавок в ванну с водой. Отгибая внизу проволоку с грузом в разные стороны и поднимая или опуская по проволоке груз вверх и вниз, найдите наиболее устойчивое положение поплавок, одновременно создавая рукой волнение воды в ванне. Иногда груз приходится утяжелять с помощью дополнительных грузиков, надеваемых на проволоку.

Завалите специально поплавок на бок и если он тут же выпрямится и займет прежнее положение, то регулировку поплавок можно считать законченной.

Иногда после регулировки поплавок часть проволоки внизу (между сучком и грузом) остается оголенной, - заделайте ее кусочками пенопласта. Излишек проволоки внизу обрежьте, загнув ее кончик вверх или в сторону, для удержания скользящего грузила от сползания вниз.

Окрасьте поплавок в коричневато-зеленый цвет, предварительно заткнув деревянными клинышками отверстия для веточек.

Оснащение поплавок кивком, леской, стопорами и кембриками производят на берегу в следующем порядке (рис. 58). На конец лески удочки, идущей от поплавок с колечками, надевают стопор (3), состоящий из прочного кембрика с клинышком. При достаточно сильном натяжении лески допускается проскальзывание стопора по леске.

Далее леску продевают сквозь продольную трубку поплавок и на выходе из трубки несколько раз - сквозь прочный толстостенный кембрик (4) и затягивают на нем. С помощью этого неподвижного стопора поплавок (иногда вместе с рыбой) подтягивают к берегу. При любой нагрузке он не должен сдвигаться с установленного места.

Затем леску дважды (обязательное условие) продевают сквозь кембрик (5) и этот кембрик вместе с леской надевают на конец короткой проволоки кивка. Между стопором (4) и кембриком (5) дается небольшая слабина лески.

Теперь на длинную проволоку кивка устанавливают кембрик (6), разрезанный вдоль до середины, в него (через прорезь) заводят леску и он разворачивается на проволоке прорезью вверх или вбок. Его задача - временно (до поклевки рыбы), удерживать леску на кивке.

Наконец, продев два раза леску сквозь кембрик (7), насадите его вместе с леской на кончик длинной проволоки кивка. Свободный конец лески привяжите к колечку двойника искусственной стрекозы так, чтобы при погружении поплавок в воду, стрекоза оказалась на 3-5 см приподнятой над поверхностью воды.

Имитируя поклевку рыбы, резко потяните рукой поводок стрекозы, после чего леска вместе с кембриками (5), (6), (7) должна соскочить с кивка.

Опустите поплавок со стрекозой в воду, с помощью перетяжки отведите его на несколько метров от берега и наблюдайте за поведением искусственной стрекозы в естественных условиях. Под воздействием кивка, волн и ветра "танец" стрекозы над поверхностью воды должен быть похожим на движения живой стрекозы, летающей над водой.

Следует помнить, что от правильной регулировки движения стрекозы будет напрямую зависеть количество поклевок рыбы. Нельзя допускать, чтобы стрекоза надолго неподвижно "усаживалась" на поверхность воды. В таком виде она перестанет привлекать к себе рыбу.

В связи с этим необходимо сказать, что ловля рыбы с помощью подводной перетяжки на насекомых относится к





Отечественная леска диаметром 0,5-0,6 мм (или какая-либо другая с аналогичной прочностью) крепится к двойнику стрекозы без использования поводков.

### Подпуск и перемет

При выезде на рыбалку на ночь или на более длительный срок, в случае, когда перетяжка с тяжелыми грузами устанавливается с лодки, можно с ее помощью довольно быстро и без особых затруднений поставить на ночь подпуск или перемет на все разрешенное правилами количество крючков.

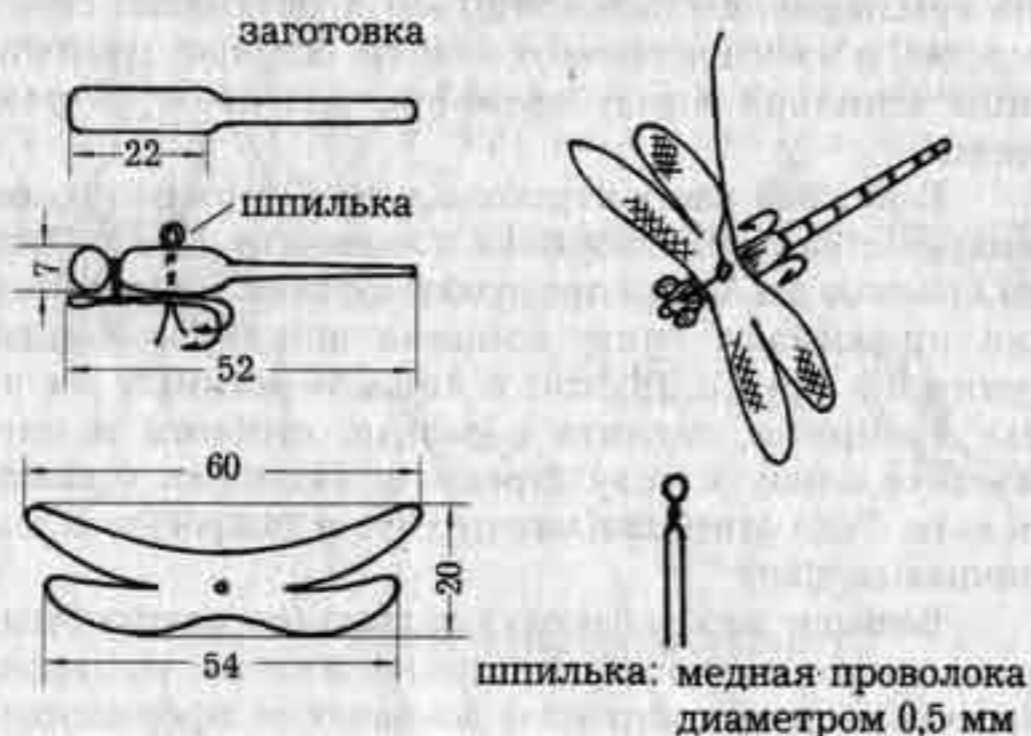


Рис. 59. Изготовление стрекозы

На одном конце 100-метровой лески диаметром 0,6-0,7 мм завязывают концевую петлю и 10 петель для крепления поводков. Расстояние между петельками 2-2,5 м. Леску наматывают на мотовильце, укрепленное на нижней части двух колен жесткого бамбукового удилища (третье колено снимается).

Конец лески с петельками должен наматываться последним. На верхней части удилища крепят прочный крючок из проволоки диаметром 4-5 мм (рис. 60). Он необходим для подъема лески перемета при отправке живцов или другой насадки на глубину, а также при вываживании пойманной рыбы. Готовые поводки длиной 40-50 см (желательно из тонкой прочной лески) крепят к петелькам с помощью стальных застежек (рис. 38).

При установке перемета правую (по течению) леску с кормушкой отсоединяют от стопорного кольца; освободившуюся леску подматывают и вместе с катушкой снимают с приспособления. Вместо этой лески к стопорному кольцу наглухо крепят конец перемета с колечками для поводков.

Дальнейшая оснастка перемета осуществляется в следующем порядке: к петельке на леске крепят поводок, наживляют крючок, и насадку с помощью перетяжки



Рис. 60. Удилище с мотовильцем и крючком

отправляют в воду, одновременно часть лески (до следующего колечка) снимают с мотовильца; наживляют следующий крючок, опускают в воду и отводят перетяжкой от берега.

Во время движения поводков от берега леску перемета (во избежание зацепов) поднимают крючком удилища верх.



После наживления всех крючков, перемет перетяжкой отправляют от берега в заранее намеченное место. Катушку перетяжки затормаживают и оба удилища прочно закрепляют на берегу.

Вываживать рыбу приходится вдвоем, согласованно работая обоими удилищами. При необходимости леску перемета крючком удилища можно приподнять вверх. Необходим подсачек или багорик.

Освобождающиеся, по мере сматывания лески на мотовильце, поводки либо снимают с лески, либо вместе с леской наматывают на мотовильце. Свободные крючки при этом втыкают в резинку, заранее наклеенную на переднюю часть планки мотовильца.

Снимать пойманную рыбу с перемета можно и с лодки, предварительно подтянув крючки с рыбой поближе к берегу.

**Подпуск.** Так же, как и в перемете, на 100-метровой леске диаметром 0,6-0,7 мм завязывают концевую петлю, к которой крепят кусок пенопласта. Затем через каждые 2-2,5 м завязывают 10 петелек для поводков, а в 5 м от них - еще одна, более крупная петелька для соединения подпуска (шнуром) с кольцом перетяжки, от которого уже отсоединена правая леска с кормушкой.

Свободная от крючков леска должна быть намотана на мотовильце удилища. Подпуск будет отличаться от перемета тем, что к его концу подсоединен большой кусок пенопласта, который будучи опущенным в воду и свободно уплывая по течению, вытянет леску с крючками вдоль реки, причем около стопорного кольца часть крючков окажется ближе ко дну, а около пенопласта - ближе к поверхности воды. Таким образом, крючки окажутся равномерно распределенными во всей толще воды. Крючки могут быть наживлены самой различной приманкой.

При вываживании рыбы стопорное кольцо стараются вытянуть на берег и отсоединить его от лески подпуска, после чего рыбу с помощью удилища с мотовильцем подводят к берегу.

Раздел XIV ("Подводная перетяжка"), по мнению авторов, заслуживает особого внимания рыболовов по многим причинам. Одной из них является отсутствие каких-либо оригинальных конкретных разработок данной темы как в нашей, так и в зарубежной литературе.

Но главное, пожалуй, заключается не в самой перетяжке, а во множестве способов ловли рыбы, которые могут быть реализованы в сочетании с перетяжкой. Обратимся к некоторым примерам.

Возле особо уловистых мест на удобном участке берега реки иногда скапливается большое количество рыболовов.

Частые шумные забросы кормушек и тяжелых грузил, резкие движения людей, размахивающих мощными удилищами на виду у рыбы, безусловно отпугивают ее от места ловли.

В этом случае найдите заросший кустами участок берега, с которого, по всем признакам, невозможно ловить рыбу удочкой или донкой. В удобном месте (выше по течению) установите на берегу перетяжку и без всяких помех в полной тишине (не считая всплесков рыбы), не торопясь, спокойно облавливайте участок реки, расположенный ниже по течению.

Другой пример. Крупная рыба не терпит близкого, а иногда даже и не очень близкого присутствия человека или какого-либо незнакомого ей предмета.

Однажды на Оке, во время длительного выезда на рыбалку в район дачи Рихтера, примерно в 30 м от нашей палатки около самого берега в одном и том же месте перед заходом солнца раздавались шумные всплески жереха.

Стоило немного приблизиться к месту его боя, как тут же все прекращалось. Конечно, он прекрасно видел нас на открытом берегу и при малейшем неосторожном движении уходил на глубину.

Тогда мы воткнули в край берега прочное удилище, с его кончика опустили вполводы плотвичку и больше не приближались к этому месту. Однако жерех словно куда-то исчез, никакие всплески больше не выдавали его близкого присутствия.



И только на третьи сутки утром, очевидно привыкнув к склоненному над водой концу удочки, он взял приманку.

Вам, наверняка, не придется так долго ждать поклевки жереха, если он вдруг затеет шумную охоту за рыбешками в зоне действия перетяжки, оснащенной поплавком со стрекозой, кузнечиком или майским жуком.

Пример третий. Недавно случилось наблюдать со стороны такую картину при ловле рыбы удочками с берега.

Двое забрасывали приманку за 30-40 м от берега, а лещей вытаскивал только третий, который рядышком с ними ловил их за 60 м от берега. Перетяжка, особенно установленная с лодки, позволит беспрепятственно доставлять насадку туда, где ловил рыбу третий!

Нельзя не сказать и еще об одном. Трудно себе представить, как можно обловить прибрежную зону реки вблизи нависших над водой кустов, зарослей кувшинок, сплошной стены тростника или камыша со стороны открытой воды без лодки, то есть без непосредственного присутствия человека на виду у рыбы, часто находящейся в этих местах на сравнительно небольшой глубине.

Специальный поплавок, соединенный с буксирной леской перетяжки, позволит издали управлять движением насадки в заданном месте, оставляя человека вне предела видимости рыбы.

Кроме того, попавшуюся на крючок рыбу с помощью буксирной лески можно вывести из "опасной" зоны (подалеке от зарослей) на чистую воду, а потом уже, дав ей возможность "погулять" на свободе, работая попеременно катушками буксира и удочки, подвести к берегу.

Вообще говоря, "подводная перетяжка" вполне бы могла стать предметом совершенно отдельного разговора, так как с нею может быть связано много других способов ловли как хищных, так и нехищных рыб. Здесь имеется неограниченный выбор для осуществления массы новых рыбацких задумок и предложений.

Снасть испытывалась в течение всего одного неполного рыболовного сезона и поэтому многое в ней, очевидно, может быть дополнено и усовершенствовано.

## Оглавление.

Рыболову от авторов	3
ГЛАВА I. ЛЕЩ. ВЫБОР МЕСТА ЛОВЛИ	4
ГЛАВА II. СОВРЕМЕННАЯ ПОПЛАВОЧНАЯ УДОЧКА	7
ГЛАВА III. "ВОЛОСЯНАЯ" ОСНАСТКА	38
ГЛАВА IV. СКОЛЬЗЯЩИЙ ШАРОВОЙ ПОПЛАВОК С КИВКОМ	42
ГЛАВА V. ПРИКАРМЛИВАНИЕ РЫБЫ	48
ГЛАВА VI. ДОНКИ С КОРМУШКАМИ. ДОННАЯ УДОЧКА	51
ГЛАВА VII. О РЫБАЦКИХ МЕЛОЧАХ	65
ГЛАВА VIII. ДОНКА С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ЗАБРОСОМ ГРУЗИЛА	73
ГЛАВА IX. ПОДСЕКАТЕЛЬ С СИГНАЛИЗАТОРОМ	79
ГЛАВА X. "БОМБОШКА" С ПОДСЕКАТЕЛЕМ	89
ГЛАВА XI. ДОНКИ С РЕЗИНОВЫМ АМОРТИЗАТОРОМ	96
ГЛАВА XII. ЛОВЛЯ РЫБЫ НА "КОЛЬЦО"	108
ГЛАВА XIII. "ВЕРТУШКА" ДЛЯ ЛЕЩА	124
ГЛАВА XIV. ПОДВОДНАЯ ПЕРЕТЯЖКА (ДВОЙНОЙ БУКСИР)	126



# «Альтаир-К»

Продукция всемирно известных фирм:

**HOUSE OF HARDY,**  
**PARTRIDGE OF REDDITCH,**  
**PEX FLOATS (Великобритания);**  
**DAIWA (Япония);**  
**RUBLEX, VMC (Франция);**  
**CORMORAN, OPTIMA, VIBO;**  
**SHIN-A-SPORTS (Южная Корея),**  
а также ведущих отечественных  
производителей

Телефон в Москве: 174-81-44, 335-97-25  
факс: 174-81-20, 335-97-25

Для оптовых покупателей работает  
**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЗАЛ**

Адрес: Москва., ул.Волгина, д.15. Тел: 335-97-25.  
Часы работы: 10.00–17.00 кроме субботы и воскресенья.

Мелкооптовая и розничная торговля:  
Фирменный магазин **«Изба рыбака»**.  
Москва, Рязанский проспект, д.33. Тел.: 171-32-44.

Магазин **«Русская рыбалка»**,  
Москва, ул. Нагатинская, д.13, тел.: 117-51-49

Магазин **«Рыболов»**,  
Москва, ул. Буженинова, д.46, тел.: 963-03-90

**ЗАО «Альтаир-Петербург»:**

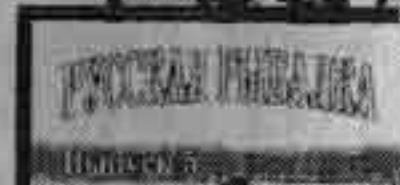
г.С.-Петербург, Вяземский пер. 5/7, тел./факс: 327-53-15

## Студия «Русская рыбалка»

предлагает видеокассеты

Выпуск 1. Лов карпа в Подмосковье

Выпуск 2. Ловля судака, жереха,  
окуня, щуки и форели



Выпуск 3. Ловля  
карпа на прудах

и щуки на реках

Выпуск 4. Ловля судака на джиги и воблеры.

Выпуск 5. За подледником по последнему  
льду

Выпуск 6. Весенняя дельта

Выпуск 7. Весенняя дельта - 2



Константин Кузьмин  
СПИННИНГ:  
практика ловли  
**СУДАКА**

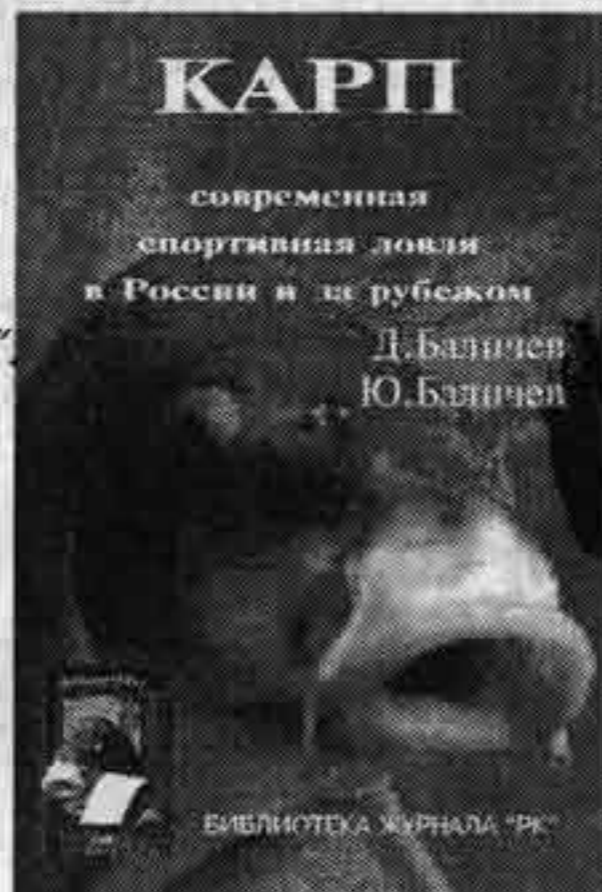


В I квартале 1998 года вышли в свет книги библиотеки "РК". Это работы Константина Кузьмина "Спиннинг: практика ловли судака" и Дмитрия и Юрия Баличевых "Карп: современная спортивная ловля".

Книги будут интересны поклонникам

спортивной ловли этих рыб.

Книги и видеокассеты можно приобрести в фирменных магазинах или наложенным платежом через систему "Книга-почтой". Заявки направлять по адресу:  
**109428, Москва,  
а/я 39,  
Издательский центр.**



# SEVYLOR

лидер на рынке надувных лодок



Основанная полвека назад в пригороде Парижа фирма сейчас имеет сеть филиалов и представительств в десятках стран мира.

В наши дни компания SEVYLOR производит надувные лодки (весельные, моторные и буксирные), плоты, байдарки, мини-бассейны и множество других видов продукции из ПВХ.

Те из них, что могут заинтересовать рыболова, вы найдете в магазинах фирмы "Альтаир-К".



тел.: 335-97-25  
адрес: 109428,  
Москва,  
а/я 39



ЛР № 065504 от 17.11.97

Подписано в печать 19.08.98 Формат 60×88 1/16

Печать офсетная Бумага газетная

ИЧП "Альтаир-К"

Тел. 174-83-36, 335-97-25

Отпечатано в Производственно-издательском комбинате ВИНТИ,  
140010, г. Люберцы, Московской обл., Октябрьский пр-т, 403.

Тел. 554-21-86

