

НАЧИНАЮЩЕМУ РЫБОЛОВУ



Н.П.Фетинов

Ловись, рыбка,
большая
на маленькую

**НАЧИНАЮЩЕМУ
РЫБОЛОВУ**

Н.П.Фетинев

**Ловись, рыбка,
большая
на маленькую**



Москва
«Физкультура
и спорт»
1984

ББК 47.2
Ф45

Рецензент О. Я. Соболев

Фетинов Н. П.

Ф45 Ловись, рыбка, большая на маленькую. — М.: Физкультура и спорт, 1984. — 128 с., ил. — (Начинающему рыболову).

Автор книги — опытный рыболов-любитель — обобщил обширный материал по ловле летом и зимой хищных рыб на живца различными снастями — поплавочными, донными и живцовыми удочками в отвес, на кружки и т. д. Книга знакомит с наиболее распространенными рыбами-хищниками и рыбами-приманками, дает полезные советы.

Для широкого круга любителей рыбной ловли.

4002020000—119
Ф ————— 106—84
009(01)—84

ББК 47.2
639.2

Серия «Начинающему рыболову»

Николай Петрович Фетинов

ЛОВИСЬ, РЫБКА, БОЛЬШАЯ НА МАЛЕНЬКУЮ

Заведующий редакцией Э. П. Киян. Редактор Ю. Л. Китаев. Художники С. Ю. Архангельский, А. И. Калабин. Художественный редактор Ю. В. Архангельский. Технический редактор О. П. Жигарева. Корректор Р. Б. Шупикова.

ИБ № 1420. Сдано в набор 22.04.84. Подписано к печати 22.06.84. А 07679. Формат 70×100/32. Бумага тип. № 3. Гарнитура «Литературная». Высокая печать. Усл. п. л. 5,20. Усл. кр.-отт. 5,69. Уч.-изд. л. 6,25. Тираж 100 000 экз. Издат. № 6891. Зак. 871. Цена 45 коп.

Ордена «Знак Почета» издательства «Физкультура и спорт» Государственного комитета СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 101421, Москва, Каляевская ул., 27. Типография издательства «Калининградская правда», Калининград (обл.), ул. Карла Маркса, 18.

© Издательство «Физкультура и спорт», 1984 г.

Как часто начинающий рыболов, услышав звучные удары жирующей на мелководье щуки, мечтательно вздыхает: «Вот бы поймать такую!..» Он и не подозревает, что воплотить мечту в явь не так уж и сложно, если использовать хищнические наклонности щуки, предложив ей (с крючком, разумеется) небольшую живую рыбку — живца. Сделав это аккуратно, без шума, он вправе рассчитывать на заманчивый трофей. Им может оказаться не только щука. Рыбку-приманку хватает и судак, и окунь, и жерех, и сом, равно как и любой другой подводный хищник. Ловля на живца увлекательна, эмоциональна, оставляет незабываемые впечатления от борьбы с крупной, сильной рыбой.

В общих чертах ловля на живца осталась такой же, как и в стародавние времена. Усовершенствования коснулись главным образом снастей, о них в основном и пойдет речь в этой книге. При создании ее автор обобщил не только свой личный опыт, но и воспользовался наиболее характерными, на его взгляд, советами отечественных рыболовов и коллег по увлечению из социалистических стран, за что приносит им благодарность.

Автор будет признателен читателям за замечания и предложения по содержанию для улучшения последующих изданий книги.

Н. Фетинов

Познакомимся со снастями

Удочка обыкновенная. Эта наиболее простая снасть широко применяется для ужения хищных рыб. В продажу поступает без оснастки; сделана из бамбука или стеклопластика, а также в комбинации: нижняя часть — дюралевая, два верхних колена — бамбуковые.

Самая изящная и практичная удочка — телескопическая из стеклопластика. Колена ее убираются друг в друга и легким взмахом выстраиваются в единый упругий хлыст. Но чтобы они не заклинились, лучше так не делать, а выдвигать колена поочередно, начиная с самого тонкого. Синтетический материал, из которого сделана телескопическая удочка, не портится от влаги и солнца, но хрупок и требует аккуратного обращения. Удобны «телескопы» и при транспортировке. Некоторые модели свободно уместятся в рюкзаке. Так, девятиколенное 4-метровое удилище из стеклопластика, изготовленное в Полоцке, в собранном виде имеет длину всего 60 см!

Удилища из синтетических материалов по параметрам и рабочим качествам одинаковы во всей серии. Приобретая такое удилище, можно ограничиться беглым осмотром: нет ли внешних повреждений, не заклиниваются ли колена, каков строй удилища. Иное дело натуральные, бамбуковые. Поступающие в торговую сеть складные удочки разнятся по длине, толщине, степени зрелости бамбука.

Поверхность добротного бамбукового удилища — гладкая, блестящая, светло-коричневых или темно-желтых тонов. «Зелени» должно быть очень мало, а лучше, если ее не будет совсем. Внимательно проверьте, как подогнаны соединительные трубки, равномерно ли покрыта лаком поверхность, нет ли повреждений и искривлений. Не забудьте испытать удилище на жесткость и упругость, не отходя от прилавка. Уприте вершинку в потолок или стену и придайте удилищу небольшой изгиб. Если он

окажется плавным по всей длине — значит, строй удилища подходящий. Освобожденное от нагрузки хорошее удилище вновь становится прямым, как стрела.

Если воспользоваться указанным советом трудно, потрясите удилище в вертикальной плоскости, постепенно поворачивая его вокруг оси. У хорошего удилища во всех положениях изгиб будет плавным, одинаковым по высоте (рис. 1). Добавим, что бамбуковые хлысты с небольшими расстояниями между узлами прочнее: стенки у них толще, а древесина плотнее.

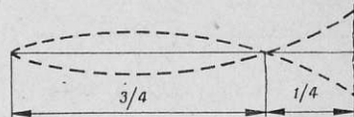


Рис. 1. Изгиб удилища

Длинное удилище лучше, хотя удить им тяжелее: ведь рыболов с 6—9-метровым прутком может облавливать гораздо большую площадь, чем с 3—4-метровым. Длинное удилище позволит подобраться на расстояние заброса к осторожному хищнику, точнее послать приманку в нужную точку.

Поскольку наша промышленность пока не поставляет в торговую сеть сверхдлинных удилищ, хлыст удлиняют сами рыболовы, используя подходящие тонкостенные трубки из дюралюминия, пластмассовые шесты, которыми пользуются прыгуны в высоту, и другие материалы.

Телескопическое (или равноценное ему по рабочим параметрам трех-четырёхколенное бамбуковое) удилище годится для ловли на малька и мелкого живца окуней и других не слишком увесистых рыб. Такое удилище мы будем называть окуневым. Для ловли на живца крупных хищников потребуется жесткое удилище с утолщенной вершинкой, способное выдержать энергичную подсечку и противостоять рывкам рыбы в несколько килограммов весом. Такое удилище мы назовем щучьим. С этими двумя удилищами рыболов сможет охотиться за всеми речными хищниками. А если он захочет специализироваться в ловле только крупных рыб, ему потребуется еще и легкое двухколенное бамбуковое удилище, которое настраивают на ужение рыбе-

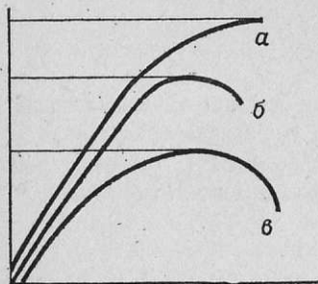


Рис. 2. Изгиб удилища под нагрузкой:
а — жесткого; б — среднего; в — мягкого

в водоемах, осаждаемых рыболовами, грубая снасть отпугивает осторожного хищника. Практика показывает, что при глухой (бескатушечной) оснастке для ловли на мальца горбачей, некрупных щук и судаков подойдет леска 0,3 мм. А поскольку поводок еще тоньше, то он и будет определять фактическую прочность снасти. Щучью удочку оснащают леской диаметром 0,4—0,6 мм и даже толще, когда дело дойдет до ловли сомов. Для легкой удочки нужна леска диаметром 0,12—0,15 мм.

Обратите внимание на качество лески. При одной и той же толщине она бывает разной грузоподъемности. Хорошая леска без белесо-мутных вкраплений, калиброванная, то есть одинакового диаметра по всей длине. Нередко нормальная на вид леска оказывается настолько слабой, что рвется, как гнилая нитка. Это результат того, что ее слишком долго и неправильно хранили. Отматывая леску, особенно тонкую, каждый метр ее с усилием растягивают, проверяя, нет ли слабинки, что не такая уж большая редкость. Этим вы предотвратите возможные неприятности в будущем. Из отечественных лесок заслуженной популярностью у рыболовов пользуется клинская. Неплохую леску поставляют нам Чехословакия и ГДР.

Насколько прочна леска, узнают с помощью динамометра. Необходимо лишь иметь в виду, что грузоподъемность лески

шек-крох для насадки. На рис. 2 показан изгиб всех трех удилищ: а — жесткого (щучьего), б — средней жесткости (окуневого), в — мягкого (для ужения живцов).

В оснастку удочки входят: леска, поплавок, грузило, поводок и крючок.

Леску выбирают в зависимости от величины предполагаемого трофея: чем он весомее, тем прочнее, а значит, и толще должна быть леска. Но тут важно не перестраховаться, ибо

снижают узлы, без которых пока не обходится ни одна оснастка. Потеря будет весьма заметной, если попадется жесткая (пружинящая) леска, а узел завязан небрежно. Как правильно завязывают узлы, показано на рис. 3. Жесткую леску рекомендуется завязывать вместе с шерстяной или шелковой ниткой, сложенной вдвое-втрое. Узел сразу же проверяют, и если он получился неудачным — перевязывают. При испытании лески на прочность рекомендуем пользоваться табл. 1.

Таблица 1
Прочность лески на разрыв, кг

Диаметр, мм	Удовлетворительная	Хорошая
0,1	0,6	0,7
0,15	1,2	1,5
0,2	2	2,5
0,25	2,5	4
0,3	4	5,5
0,35	5,5	7,5
0,4	6,5	9
0,45	8	12,5
0,5	10	14,5
0,6	14	21
0,7	20	26
0,8	26	32
0,9	32	40
1	36	45

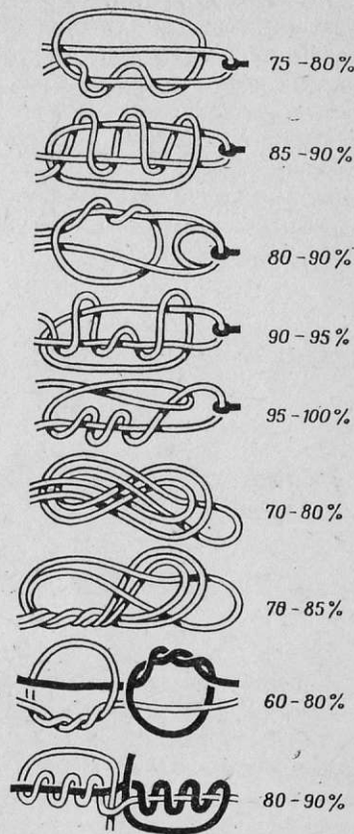


Рис. 3. Потеря прочности лески в зависимости от вида узла (%)

Основная леска глухой оснастки лишь немного превышает длину удильца, иначе трудно будет забрасывать приманку, особенно в ветреную погоду, да и вываживать рыбу сложнее. На удильце крепят ее по-разному. На конце лески делают петлю (рис. 4), пропускают ее в петлю на верхнем колене, накидывают на кончик удильца и на соединение надвигают эластичную трубочку, заранее надетую на вершинку хлыста (рис. 5). Соединение не слишком надежно из-за слабости петли, и его применяют лишь на окуневой и легкой удочках.

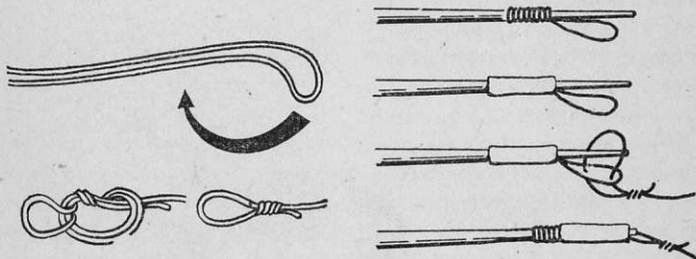


Рис. 4. Изготовление петли

Рис. 5. Крепление лески на удильце с помощью эластичной трубки

Другой вариант крепления лески — использование мотовилец, имеющих на всех бамбуковых удильцах заводского изготовления. Леску с петлей на конце пропускают через петлю на вершинке, наматывают на крючки мотовильца метра два-три, а затем леску на вершинке удильца прихватывают прочной эластичной шайбой из резины или пластика. Чтобы в походном положении острие крючка было надежно изолировано, на удильце заранее надевают тонкое резиновое кольцо диаметром чуть большим диаметра ствола и перевязывают его ниткой. Применяют и пробку (рис. 6).

Телескопическое удильце поступает в торговую сеть без мотовилец. Для крепления лески на нем приходится что-то изобретать. Мотовильца? Согнуть их из подходящей медной или сталь-

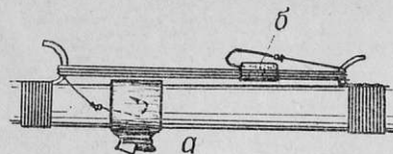


Рис. 6. Крючок в походном положении:

а — резинка; б — пробка

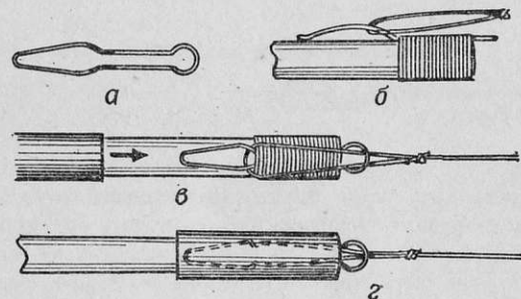


Рис. 7. Крепление лески на удильце с помощью шпильки:

а — шпилька; б — примотка ее к удильцу; в — надевание конца лески с петлей; г — фиксация эластичной трубочкой

бым водоупорным клеем. Затем на кончик удильца надевают эластичную трубочку. Петлю лески заводят за шпильку и надвигают на нее трубочку (рис. 7).

Шпилька позволяет быстро сменить оснастку удочки, если нужно переключиться с ловли хищника на ужение живца. Запасные, полностью приготовленные к работе лески с крючками (мормышками), грузилами, поплавками хранят на мотовильцах, приобретенных в магазине или изготовленных самостоя-

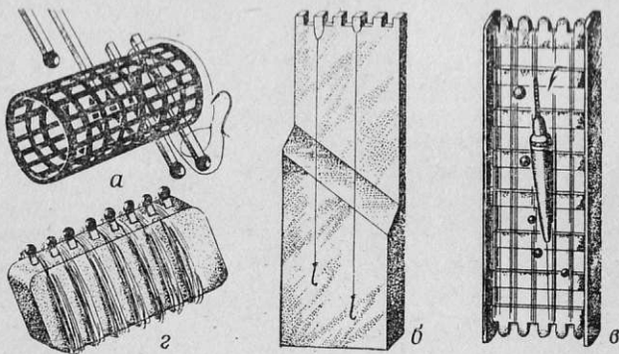


Рис. 8. Самодельные колодочки для хранения поводков и оснастки:
 а — с использованием бигуди; б, в — пластинчатые; г — пенопластовые

тельно (рис. 8). Разумеется, каждая оснастка заранее, еще дома, проверяется, чтобы не пришлось на водоеме во время ловли подбирать к грузилу поплавков или, наоборот, поплавков к грузилу. Запасные же мотовильца с оснасткой хранят в коробке, которая должна быть жесткой, и ее без опаски раздавить можно было бы положить в рюкзак.

Леска на щучьей удочке крепится на мотовильцах, как и на окуневой, с той лишь разницей, что шайбу на вершинке удильца подбирают намного прочнее. Во время вываживания крупного хищника на нее падает большая нагрузка. Леска может перерезать шайбу, и тогда с надеждами на трофей рыболову скорее всего придется расстаться.

Основную леску и поводок окуневой удочки соединяют способом петля в петлю (рис. 9). Такое соединение достаточно надежно. Правда, петли иногда так затягиваются, что заменить поводок без применения иглы затруднительно. Поэтому лучше избрать способ, показанный на рис. 10. Для этого понадобится отрезок пластмассовой трубки, например от использованного стержня шариковой ручки, и скоба из нержавеющей проволоки.

Скоба должна заходить в трубку с некоторым усилием. Удочка для ловли живца может быть и без поводка. Грузило защемляют в 15—20 см от крючка, а иногда и выше, если малек мал и слабосилен. Чем длиннее поводок, тем свободнее будут движения малька на крючке и тем привлекательнее станет приманка для крупного горбача.

Леску и поводок щучьей удочки соединяют другим способом (рис. 11). На конце лески вместо петли привязывают вертлюжок (карабин), а к нему поводок через заводное кольцо или застежку (рис. 12). Вертлюжок не позволит живцу закручивать леску. Застежка не должна быть слишком блестящей. Для этого ее следует прокалить в песке. Когда застежка посинеет, ее вынимают из песка и охлаждают в воде.

В щучьей удочке более тяжелое грузило продолговатой формы надевается прямо на леску. Лучше пользоваться скользящим съемным грузилом, которое без особой канители можно заменить, если того потребуют условия ловли. Такое грузило, выпускаемое промышленностью, имеет продольный вырез и небольшие лапки. В вырез заводят леску, лапки загибают, и грузило оказывается надетым на леску. Съемное грузило можно свиг

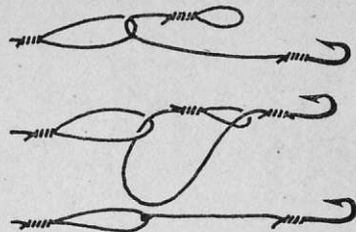


Рис. 9. Соединение основной лески и поводка способом петля в петлю



Рис. 10. Соединение лески и поводка с помощью трубки:
 а — трубка; б — леска с петлей; в — проволочная скоба

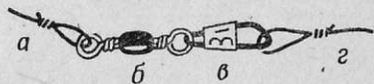


Рис. 11. Соединение лески и поводка в щучьей оснастке:
 а — леска; б — вертлюжок; в — застежка; г — поводок

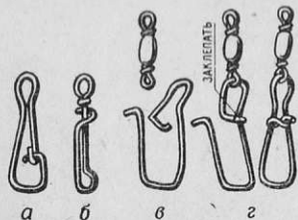


Рис. 12. Изготовление застежки:

а, б — варианты застежек; в, г — застежка с вертлюжком

самому из полосок свинца. Нетрудно изготовить его и из заводской «оливки», для чего в ее отверстие пропускают отрезок жесткой проволоки соответствующего диаметра и с обеих сторон делают колечки, в которые потом заводят леску (рис. 13). Потребуются и мелкие грузила. Их можно купить или изготовить из дробин разных размеров. Стоит приобрести набор грузил, который выпускается в пласт-

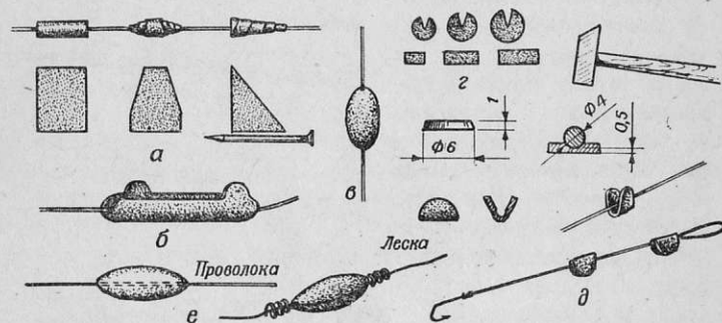


Рис. 13. Грузила:

а — скользящие из полосок свинца; б — заводское скользящее съемное; в — «оливка»; г — в виде дробинки и полосок; д — для окуневой оснастки и ловли живцов; е — скользящее съемное из «оливки»

массовом футляре с двумя отделениями. В одном — 25 дробинки, в другом — 70 плоских свинцовых грузил.

Поводок оканчивается крючком. В окуневой оснастке он одинарный, в щучьей — одинарный, двойной и тройной. Применяются и комбинированные крючки (рис. 14). Приводим таблицу сравнительной нумерации отечественных и зарубежных крючков.

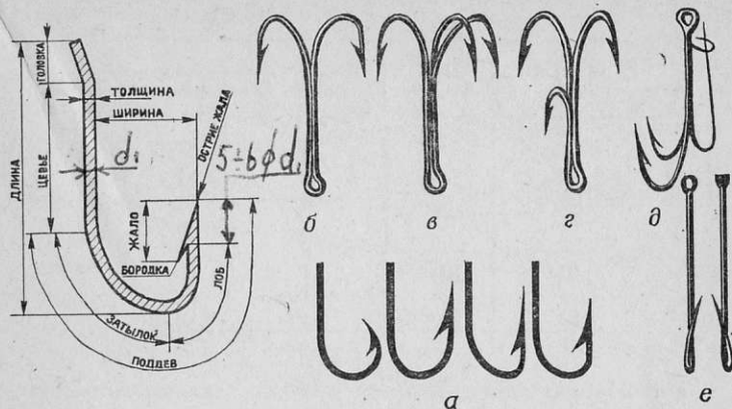


Рис. 14. Крючки:

а — одинарный; б — двойной; в — тройной; г, д — комбинированные; е — двузубые

Таблица 2

Нумерация крючков

Отечественные	Ширина, мм	Международные	Ширина, мм
—	—	20	1,7
—	—	19	1,9
—	—	18	2,1
2,5	2,5	17	2,4
—	—	16	2,7
3	3	15	3
3,5	3,5	14	3,4
—	—	13	3,7
4	4	12	4
4,5	4,5	11	4,5
5	5	10	5
—	—	9	5,5
6	6	8	6,2
—	—	7	6,7

Отечественные	Ширина, мм	Международные	Ширина, мм
7	7	6	7
—	—	5	7,8
8	8	4	8
—	—	3	8,5
—	—	2	9
10	10	1	10
—	—	1 ^{1/2}	11
12	12	1/0	12

Все большее распространение получают мормышки — крючки, впаянные в капельку олова, свинца или иного металла (рис. 15). Мормышка часто оправдывает себя в окуневой оснастке, а при ловле живца она незаменима. Грузило в этом случае уже не ставится. Как привязать крючок или мормышку, показано на рис. 16 и 17. Добавим, что узел будет надежнее, если удильщик перед привязкой с полчаса подержит конец лески в воде, а потом, когда узел высохнет, не забудет положить на него капельку клея БФ.

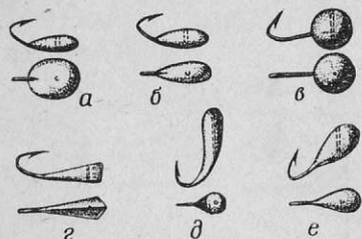


Рис. 15. Мормышки:

а — «Клопик»; б — «Овсинка»; в — «Дробинка»; г — «Трехгранная»; д — «Уральская»; е — «Капелька»

В магазине продаются поплавки разной формы и грузоподъемности из полистирола, полиэтилена, птичьего пера и других материалов (рис. 18). Многие рыболовы пользуются самодельными. Делают их из пробки, пенопласта, сердцевины репейника (рис. 19). У охотника за хищной рыбой должен быть набор поплавков: легкие, утапливаемые примерно на $\frac{4}{5}$ длины одной

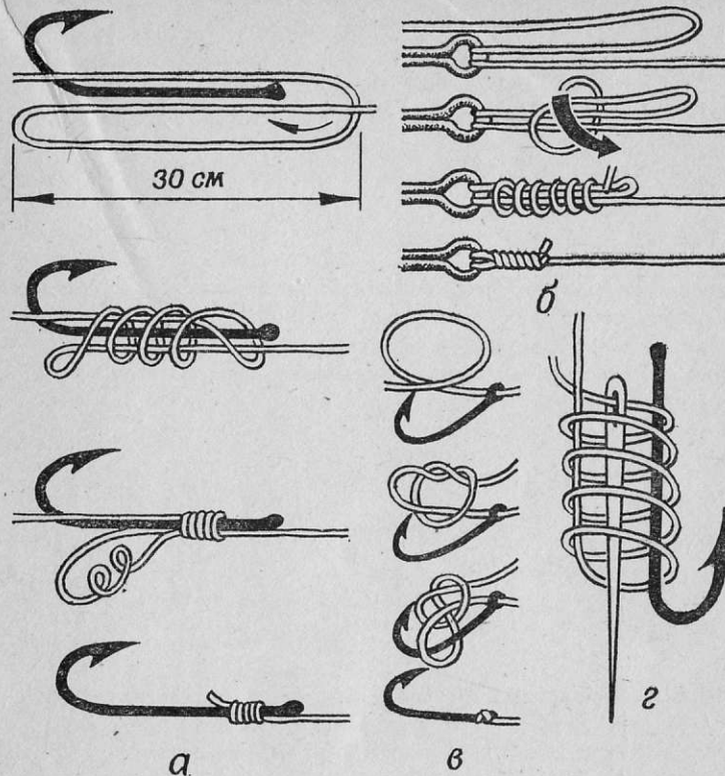


Рис. 16. Крепление крючков:

а, в — одинарного; б — двойного и тройного; г — с помощью иглы

дробинкой (мормышкой) — для ловли живца; удерживающие на плаву две-три дробинки плюс малька (мелкого живца) — для ловли окуня; большие — под «оливку» или съёмное грузило — для ловли крупных хищных рыб. Удильщику потребуется и скользкий поплавок, о котором мы расскажем ниже.

Поплавок прикрепляют к леске различными способами

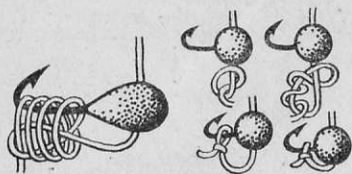


Рис. 17. Крепление мормышки

танные секунды заменять поплавок. Заслуживает внимания и крепление при помощи клинышка. Оптимальное погружение поплавка под весом грузила и приманки показано на рис. 21. При ужении в травянистых местах удильщику пригодятся и небольшие поплавки с зажимом, которые есть в продаже. Такие поплавки поддерживают леску на плаву (рис. 22).

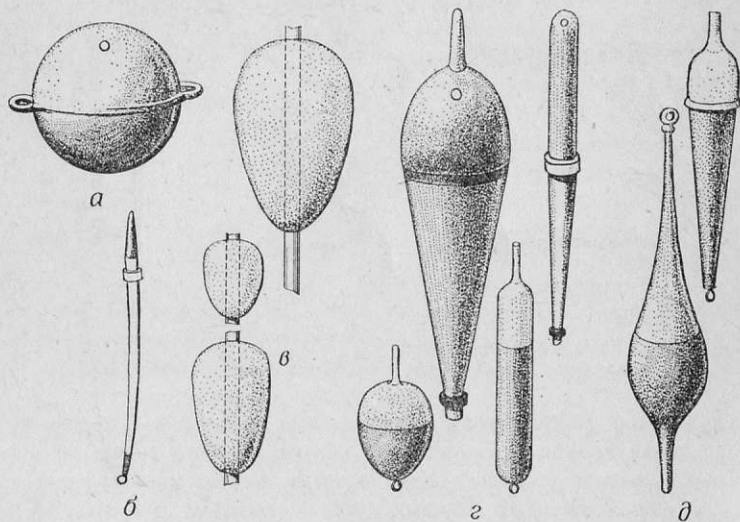


Рис. 18. Поплавки заводские:
а — прозрачный пустотелый; б — из птичьего пера; в — из пенопласта;
г — из полистирола; д — из полиэтилена

(рис. 20), чаще всего с помощью отрезка изоляции и проволочного штырька. Кончик штырька немного стачивают на конус, чтобы он легко входил в трубку. Такое крепление позволяет быстро удлинять или укорачивать спуск, в счи-

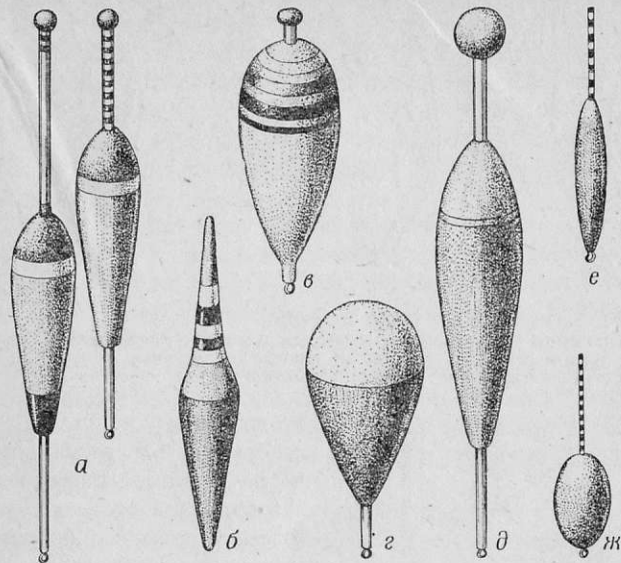


Рис. 19. Поплавки самодельные:
а, б — для ловли на малька; в, г, д — для ловли на живца;
е, ж — для ловли мелких рыбешек

На какой крючок и как насаживать живую приманку? Здесь решение зависит от живца и объекта ловли. Охотясь, к примеру, за окунем, используют крохотных рыбешек — верховок, пещариков и пр. Ясно, что тройной крючок, даже мелкий, тут окажется нестати. Ведь рот у окуня не столь велик, как у щуки. Да и для малька тройник — ноша непомерная; в воде рыбешка будет держаться неестественно, раньше заснет. Выходит, нужен одинарный крючок? Однако и одинарные крючки, как мы видели на рис. 14, весьма разнообразны. Они отличаются по длине, ширине, толщине, форме изгиба поддева. Бывают крючки изогнутые в одной плоскости с цевьем (одногубые) и изогнутые в двух плоскостях (двугубые).

На цвет крючка и форму поддева закроем глаза: при ловле

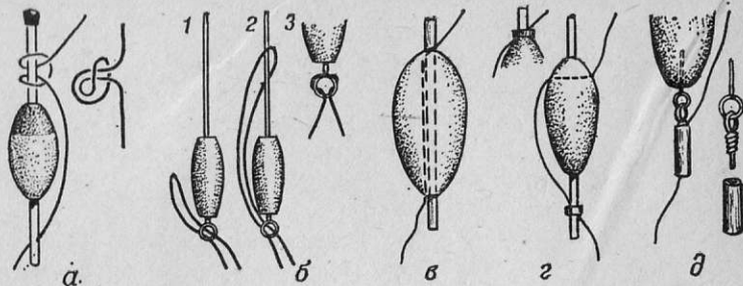


Рис. 20. Крепление поплавка к леске:

а, б — накидной петлей; в — с помощью жесткого клинышка; г — с помощью одного или двух колечек из ниппельной резинки; д — с помощью проволочного штырька и отрезка радиоизоляции

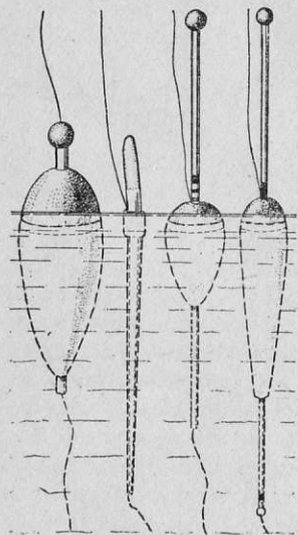


Рис. 21. Оптимальное погружение поплавка

хищников это не столь существенно. А вот размер, прочность крючка, длина цевья, острота жала сказываются на успехе ужения. Добротный крючок пружинит, но не ломается и не разгибается. Кованый крючок прочнее. Таким, кстати, его нетрудно сделать, если положить на наковальню и молоточком несколько

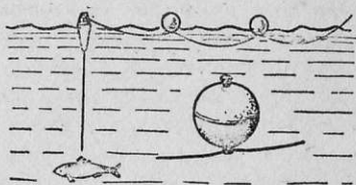


Рис. 22. Поддержание лески на плаву поплавочками с зажимами

сплющить поддев. Считается, и не без оснований, что крючок с длинным цевьем зацепистее. Зацепистость зависит и от того, как расположен поддев по отношению к цевью. При прочих равных условиях крючок будет зацепистее, если поддев не параллелен цевью, а несколько отогнут. Двугибые крючки еще зацепистее. Жало крючка не должно быть коротким и толстым. Такой крючок трудно сделать острым, он слабават в месте отделения жала от лба.

Крючки нужны от № 6 (для мелкого малька — так называемого «овса») и крупнее — в зависимости от величины живца. В отношении выбора цевья с колечком или лопаточкой можно сказать так: кому что нравится. На мой взгляд, мелкий крючок выгоднее с лопаточкой — снасть с ним кажется менее грубой. Только привязывать крючок необходимо безукоризненно, иначе он выскользнет из узла при сильной потяжке подсеженной рыбы, или перережется леска об острые плечи лопаточки. Добавлю еще: каким бы крючком вы ни воспользовались, он должен быть предельно острым.

Итак, крючок подобран. Им можно подцепить живца двумя способами за спинку (под спинным плавником либо ближе к хвосту), за губки (обычно малька), пропустить крючок через ноздрю (рис. 23). Прокалывая живцу спинку, стараются захва-



Рис. 23. Насаживание живца и малька: а — за спинку; б — ближе к хвосту; в — за ноздрю; г — за губки

Рис. 24. Мягкая заплатка, препятствующая сходу живца с крючка

тить и слой мяса, но оставить неповрежденным позвоночник, в противном случае он быстро выйдет из строя. А живец, подцепленный только за кожу, может быть легко сорван хищником. Случается иногда, что бойкий живец и сам соскакивает с крючка, особенно если зацеплен за ноздрю. В этом случае поможет тонкая эластичная резиновая заплатка (рис. 24).

Первые два способа насаживания живца применяются в заливе, озере, водохранилище — в местах, где течение слабое или его нет совсем. Третьим и четвертым способами пользуются на водном потоке (живцу легче держаться против течения); годятся они, конечно, и в тиховодье. Применяют также снасточки — комбинации из крючков. Но об этом чуть ниже.

Много вариантов оснастки щучьей удочки. Здесь в ходу все виды крючков. На рис. 25 приведены основные способы насаживания живца. Хочется сразу предупредить, что излишнее навешивание на живца крючков может испортить ловлю: настожит хищника и удержит его от хватки, а клонувшего — заставит тут же освободиться от подозрительно колющей рыбешки. Реже стали пользоваться и металлическими поводками даже при ловле щуки. При ужении же других речных хищников они просто вредны. В щучьей оснастке опытные рыболовы применяют поводок, свитый из двух отрезков лески, либо два поводка, разные по длине. Перекусит хищница один поводок — вываживание заканчивается на другом (рис. 26). Вместо жилкового поводка используют и капроновую нитку, а чтобы она не закручивалась, натирают ее воском.

Встречаются водоемы (и не только в таежной глухомани), где много щук и они жадно берут приманку. Здесь к месту металлический поводок из двух колен, который можно купить в магазине. Одноколенный, спиннинговый, брать не стоит — он грубоват. Поводок нетрудно изготовить самому из спирали от электроплитки и других нагревательных приборов.

При ловле взаглот снасть хорошо скрадывается, если металлический поводок ввести в рот рыбки и вывести через анальное отверстие. Цевье одинарного или двойного крючка располагается во рту живца, а поддевы крючка прилегают к голове с небольшим отклонением острия в сторону. Проглотить приманку

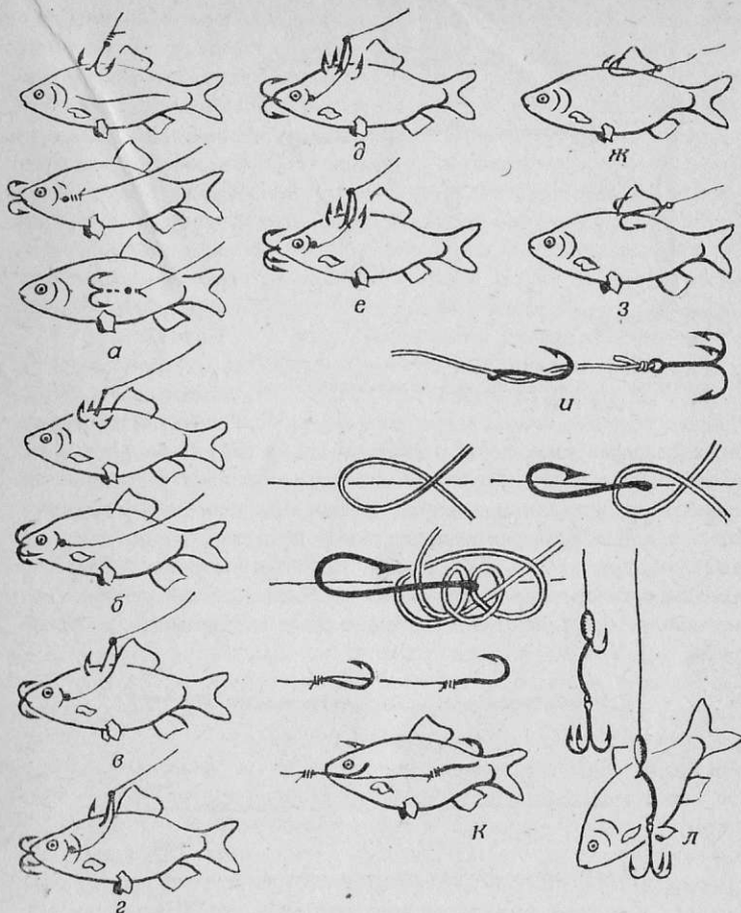


Рис. 25. Насаживание живца на крючок: а — двойной; б — тройной; в — одинарный и двойной; г — одинарный и тройной; д — двойной и тройной; е — два тройных; ж — с застёжкой; з — комбинированный; и — скользящий одинарный и тройной; к — одинарный передвигной и одинарный; л — одинарный и свободно висящий тройной

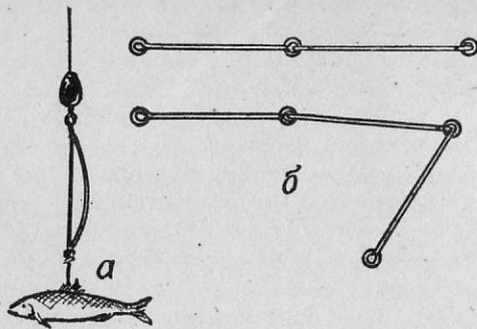


Рис. 26. Поводки:
а — двойной жилковый; б — металлические из двух и трех колен

ит из отрезка проволоки — одинарной или свитой из двух жил, к которой припаян крючок. Снасточку с помощью застежки соединяют с металлическим или жилковым поводком. Застежка одновременно является ограничителем, препятствующим выскальзыванию крючка изо рта живца. Снасточку изготавливают нескольких типоразмеров, например от 5 до 10 см. С удлинением проволоки соответственно увеличивают и размер крючка. Набор

ку они не помешают и не позволят потом освободиться от нее. Металлический поводок в этом случае должен быть без заусенец, с несколькими сплюсненным колечком, чтобы не повредить живца.

Применяют и специальную снасточку. Она состо-

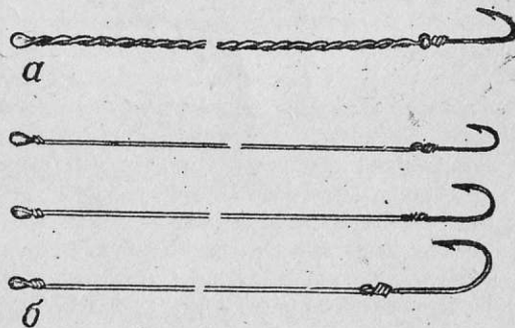


Рис. 27. Снасточки:
а — из сплетенной проволоки; б — из отрезка проволоки

снасточек позволит применять живцов различной величины. Крючки для снасточки берут с длинным цевьем, колечки удаляют (рис. 27). Для хранения снасточек, равно как и других жестких поводков, можно использовать легкую пластмассовую трубку. Поводки прикладывают к трубке, крючки остриями заводят внутрь и прихватывают резиновыми колечками.

Заброс обыкновенной удочкой не отличается большой сложностью. Но все же сразу отправить приманку в облюбованную точку водоема, притом без лишнего шума, неопытному рыболову удастся разве что случайно. Чтобы вы могли из подчас весьма неудобного положения (сидя, с заросшего берега, под нависшие кусты и т. п.) уверенно послать малька или живца в намеченное место, необходимо потренироваться.

В зависимости от обстановки забросы выполняют слева, справа, через голову. При забросе через голову сначала делают замах: плавным движением отправляют приманку назад и, когда леска вытянется в прямую линию, посылают ее с ускорением в направлении цели. Перед приводнением насадки и грузила удилице немного подают вперед, предупреждая возможный рывок, от которого, случается, приманка срывается с крючка.

Обыкновенной удочкой ловят с берега, плота, лодки, в забродку — с заходом в воду. Малька, живца, забрасывают к обрзу водной растительности, в «чистинки» среди нее, к отдельным куртинкам трав на плесе, коряжинам, завалам камней, береговым подморнам. Соблюдая тишину, стараясь слиться с окружающим фоном, что крайне важно для успеха ловли крупной рыбы, терпеливо ждут поклевки. Интереснее, однако, искать рыбу, проверяя все возможные места засад подводных хищников.

При ветре и на течении ловят в проводку — дают возможность приманке проплыть вдоль границы зарослей, крутояра. Но длина проводки с глухой, бескатушечной оснасткой невелика. Лучше взять снасть, о которой рассказывается ниже.

Удочка проводочная. Поставив на обыкновенную удочку проводочную катушку и пропускные кольца, рыболов заметно расширит свои возможности при охоте за обитателями глубин, выйдет победителем в единоборстве даже с очень крупным хищником. Снасть с катушкой позволит применить более тонкую

леску, что непременно отзовется увеличением количества поклевков.

Промышленность выпускает специальные проводочные бамбуковые удильща из двух или трех колен. Оба они годятся лишь под окуневую оснастку. Советуем приобрести трехколенное длинной свыше четырех метров. На нем установлены кольца малого диаметра и катушкодержатель, продающийся и отдельно.

Набор пропускных колец к телескопическому удильщу можно приобрести в магазине. Кольца изготовлены из полиэтилена с запрессованной в него проволокой. Дополнительного крепления они не требуют, поскольку внутренний диаметр держателей соответствует наружному диаметру удильща в месте установки кольца. Чтобы снять кольца с удильща, достаточно сдвинуть их к концевому кольцу — «тюльпану». Правда, телескопические удильща имеют разный внешний диаметр, и это надо учитывать при покупке колец.

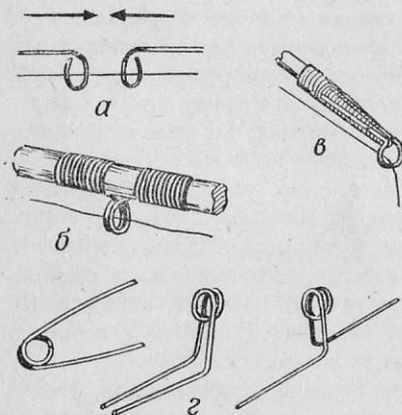


Рис. 28. Проводочные кольца самодельные: а, б, в — разрезные; г — цельные из булавки

Обыкновенные удочки — и окуневую, и щуку — легко оснастить заводскими металлическими проводочными кольцами. Заманчивы самодельные кольца из стальной проволоки диаметром 2 мм, сделав их разрезными (рис. 28). Отпадает необходимость пропускать через кольца оснастку — ее заводят в них, не отделяя поводок. Но леска, попадая в зазоры, быстрее выходит из строя. Если кольца цельные, то «тюльпан» практичнее сделать из внутренней обоймы шарикоподшипника.

Кольца ставят не где попало, а с таким расчетом, чтобы нагрузка на удище при вываживании крупного хищника распределялась равномерно. Для этого удище закрепляют наклонно и присоединяют к нему кольца, но не наглухо, а лишь наживив. Через кольца пропускают леску, и к ней подвешивают груз: к щучьему удищу — весом до 1 кг, к окуневому — вдвое меньше. Сдвигая вдоль удильща проводочные кольца, добиваются одинакового расстояния в центре промежутков между кольцами и леской (рис. 29). Остается прочно закрепить кольца, и проводочное удильще готово.

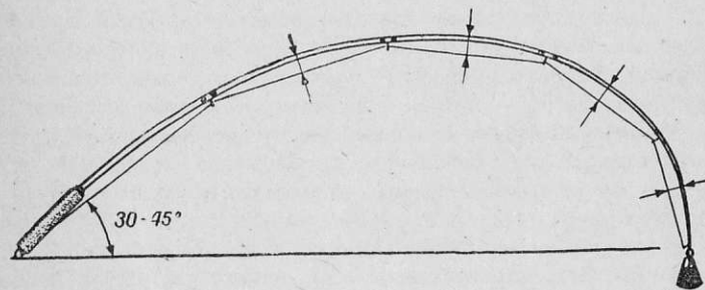


Рис. 29. Установка проводочных колец

Кольца прикрепляют капроновыми или шелковыми нитками и покрывают водоупорным клеем и лаком (рис. 30). Легкую удочку для ловли живцов кольцами и катушкой обычно не оснащают.

Проводочные катушки выпускают разных марок. Оригинальна «Диана-504», имеющая вытянутую плоскую форму. Она свободно входит вместе с удильщем в стандартный матерчатый

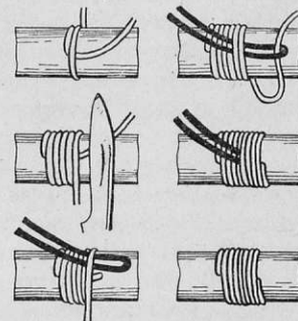


Рис. 30. Последовательность выполнения обмотки

чехол. Казалось бы, и желать лучшего нечего. Но леска с «Дианы» часто соскальзывает и защемляется между осью и корпусом. Практичнее «КИП», «КПП», «Проминь» и другие проводочные катушки привычной формы. Установить их на удилище несложно. На скорую руку это можно сделать с помощью изоляционной ленты или лейкопластыря. Разумнее все же воспользоваться резиновыми кольцами или сразу установить на удилище катушкодержатель (простой или пружинный), лапки которого, предварительно подложив под них тонкую резиновую прокладку, наглухо примотать к удилищу капроновой или шелковой нитью и пропитать водоупорным клеем.

Еще привлекательнее проводочная катушка «Краб» с металлическим корпусом, пластмассовым барабаном и тормозом-трещоткой. Катушка выполнена вместе с держателем, оканчивающимся захватом, — отсюда и название. При поворачивании зажимного винта «клешни» крепко обхватывают удилище. На установку или снятие катушки уходит считанные секунды. На окуневое удилище ставят самого миниатюрного «краба» — № 1, а на щуку — № 3.

Катушку крепят ближе к комлю, чтобы легче было держать удилище. Если комель тонкий, его диаметр следует увеличить. Делают это так. Измельчив на терке пробку, прокатывают на ней смазанный водоупорным клеем комель удилища, пока он не наберет нужной толщины. Нарачивание производят тонкими слоями, каждый раз давая клею затвердеть. Потом поверхность обрабатывают напильником и мелкозернистой наждачной бумагой. Из плотной пробки, например от термоса, можно вырезать кольца нужного диаметра и насадить их на комель вплотную друг к другу, а крайние срезать на конус. Отверстия в пробке просверливают или вырезают подходящей по размеру тонкостенной металлической трубкой. Концы трубки предварительно заостряют. Пробковые кольца укрепляют на клею. Так же наращивают рукоятку и пенопластом. Иногда пенопласт растворяют в ацетоне, бензине до образования тестообразной массы, покрывают ею комель, а после застывания (на что уходит двое суток) обрабатывают, как и в первом случае. Но надо помнить, что ацетон и бензин огнеопасны.

К комлю удилища приделывают грибок из дерева, плотной резины, который изготавливают самостоятельно или приобретают в магазине.

Некоторые удильщики утяжеляют комель удилища свинцом. Практика, однако, показывает, что ощутимых результатов, это не дает. И только когда слишком нарушена балансировка, стоит заложить в комель специальную свинцовую болванку или дробь (рис. 31).

Проводочное удилище для ловли на малька и мелкого живца оснащают как и обыкновенное. Только лески для него потребуется значительно больше — 40—50 м. Прежде чем намотать ее, барабан катушки не помешает обернуть мягкой резиной. Иначе после окончания ловли, высыхая и сжимаясь, леска повредит барабан, да и срок ее службы сократится. Перевозить проводочную катушку вместе с оснасткой лучше в жесткой коробке.

Ловля в проводку на малька и живца не требует тщательной регулировки снасти, столь важной при ужении на растительные и прочие насадки, поскольку хищники берут живую приманку, как правило, жадно, сразу утапливая поплавок. Тем не менее снасть должна быть отрегулирована так, чтобы удильщик замечал малейшее изменение в движении приманки: беспокойство живца при виде крупного хищника, касание растительности, дна и т. д.

Поплавок, применяемый в проводочной снасти с глухим креплением или скользящий, чаще всего имеет веретенообразную форму (рис. 32). Естественно, грузоподъемность его должна соответствовать весу живца.

Ловят в проводку с лодки, плота, берега, в забродку. Приманку пускают по течению (или по ветру) с таким расчетом, чтобы струя отнесла ее к стоянке или месту жировки хищной

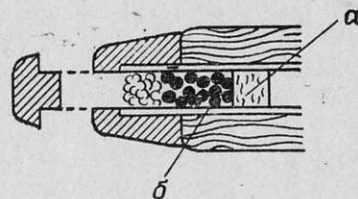


Рис. 31. Утяжеление комля удилища:
а — прокладка; б — свинец

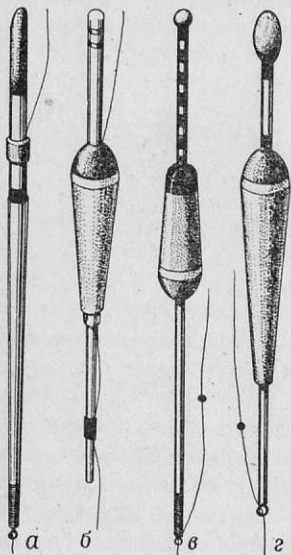


Рис. 32. Поплавки для ловли в проводку: а, б — с глухим креплением; в, г — скользящие

хлопастикового хлыста длиной около 1 м, нижняя часть которого оканчивается металлическим наконечником для втыкания в береговую грунт, мотовилец с леской и крючком, скользящего грузила типа «оливки», колокольчика и кусочка пробки для втыкания крючка до и после ловли (рис. 34).

Донку забрасывают так. Смотав леску с мотовилец, ее раскладывают на чистом, без травы, коряг и камней, участке берега. При чем раскладывают не как попало и не кругами, а змейкой. В левую руку берут удильник, а в правую — леску выше грузила. После короткого раскачивания снасть резко посылают чуть вверх и вперед, а удильник перекаладывают в правую руку и перед приведением грузила и живца подают вперед. Заброс часто производят и путем раскручивания грузила и приманки

рыбы — к границе водных зарослей, подмытому берегу, под нависшие над поверхностью потока кусты, к топлякам, сваям, валунам на дне.

Удочка донная. Снасть позволяет забрасывать приманку на несколько десятков метров. Она успешно применяется для ловли в реке и озере, на мелководье и в глубоком омуте, с крутого и пологого берега, лодки и плота, днем и ночью. Благодаря простоте устройства, а также тому, что на нее ловится главным образом крупная рыба, донка завоевала среди удильщиков большую популярность.

Вариантов донок не пересчитать. Одна из них показана на рис. 33. Простейшая заводская донная снасть поступает в продажу вместе с оснасткой. Состоит она из бамбукового или сте-

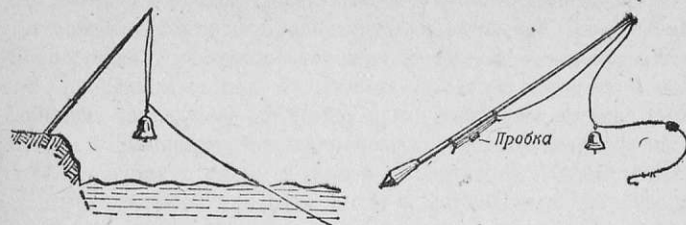


Рис. 33. Донка любительская Рис. 34. Донка заводская

сначала медленно, затем все быстрее. В этом случае удается значительно увеличить дальность заброса.

Когда грузило (а вместе с ним и приманка) достигнет дна, леска провиснет. Тогда удильник втыкают в грунт, выбирают слабинку, леску (если она не пропущена через петлю на кончике удильника) простой петелькой накидывают на кончик удильника и, отступя 30—40 см от вершинки, подвешивают колокольчик (рис. 35). При хватке хищника колокольчик подает сигнал, после чего делают подсечку и, если она окажется удачной, вываживают попавшуюся рыбу.

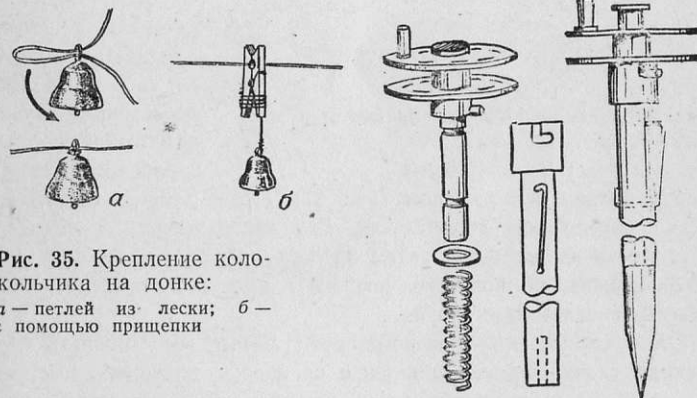


Рис. 35. Крепление колокольчика на донке: а — петлей из лески; б — с помощью прищепки

Рис. 36. Карманная донка

Такая снасть, конечно, примитивна. Хищник, схватив рыбешку, может почувствовать неладное и нередко успеваеt выбросить приманку. Кроме того, короткое грубое удилище практически не участвует ни в забросе, ни при вываживании. Вот почему многие доночники взяли сейчас на вооружение спиннинг. Но прежде чем повести разговор о донной спиннинговой снасти, приведем модели портативных донок, и на их примере рассмотрим оснастку для быстрой и тихой воды при ловле с берега.

Донка оригинальной конструкции (рис. 36) состоит из пластмассового стержня, привинчивающегося к нему снизу металлического наконечника и легкой пластмассовой катушки. В верхней части стержня сделано углубление, в которое входит ось катушки с надетой на нее пружинной. В рабочем состоянии катушка утоплена до упора и чуть повернута вправо. При этом небольшой шпепек на катушке входит в прорезь стержня и фиксирует ее в неподвижном состоянии. При потяжке хищника стопор выскальзывает из прорези и катушка начинает беспрепятственно сдвигать леску. Удерживает катушку на стержне скоба из жесткой проволоки.

Донка в буквальном смысле карманная: в разобранном виде (а для такой операции требуются какие-то секунды) она умещается в коробочке длиной 15 см.

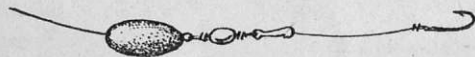


Рис. 37. Оснастка донки для ловли в тиховодье

Для ловли в тиховодье донку оснащают леской диаметром 0,4 мм, скользящим грузилом любой формы, карабином, застежкой и поводком с крючком (рис. 37). После заброса снасти на леску навешивают колокольчик. Его привязывают на поводке к стойке и набрасывают затем на леску. Можно обойтись и без колокольчика — о поклевке подскажет мягкий щелчок катушки, освободившейся от стопора.

Вторая модель — «всепогодная». Летом, без подставки, — донная удочка, зимой, при ловле со льда, — живцовая. Состоит из траверсы с катушкой, стойки с пружиной и сигнальным ша-

ром и подставки с втулкой. В комплект входят также леска, скользящий груз «оливка», вертлюжок, заводное кольцо, тройной крючок. Для ловли на течении нижнюю часть донки осна-



Рис. 38. Оснастка донки для ловли на течении

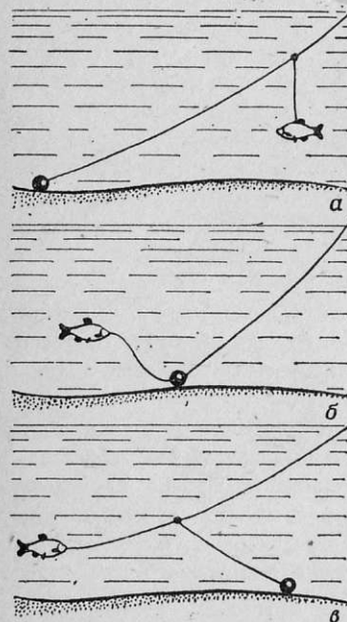


Рис. 39. Вариант оснастки донки:
а — поводок выше грузила; б — поводок ниже грузила; в — грузило на отдельном поводке

щают несколько иначе, чем в тиховодье. Леску берут диаметром 0,45—0,5 мм, так как ей кроме рывков пойманной рыбы придется выдерживать и силу потока.

Скользящее веретенообразное грузило теперь станет причиной неудачной рыбалки: речная струя покатит его по дну и вынесет на прибрежное мелководье. Поэтому лучше использовать плоское грузило (рис. 38). Разумеется, при ловле с лодки, плота, мыса, когда приманку бросают вниз по течению, применяют грузило любой формы. Причем его можно надеть на основную леску, а поводок привязать ниже. Привязывают грузило и на конец лески, поводки же — один, реже два — выше. Грузило может быть и на отдельном поводке (рис. 39).

Плоские донные грузила есть в продаже, но нетрудно и самому вырубить их из свинцовой пластинки или отлить в алюминиевой ложке и другой таре

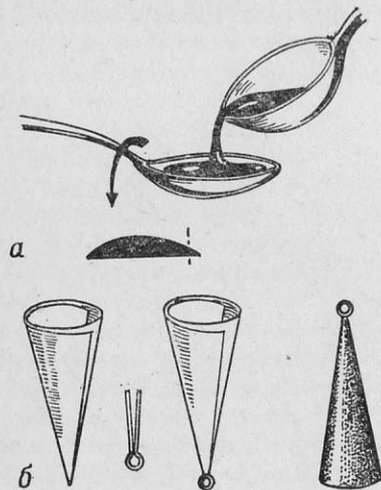


Рис. 40. Изготовление донных грузил:
а — в ложке; б — в бумажном фунтике с проволочным колечком

баран повернется, пружина с сигнальным шаром выпрямится и предупредит рыболова о поклевке. Леска же будет сматываться с катушки, не препятствуя хищнику заглатывать приманку (рис. 41).

Когда по условиям ловли живец должен находиться выше дна, снасть дополняют подводным поплавком. Он представляет собой небольшой цилиндр из пенопласта, пробки или другого легкого материала, сквозь который пропущена проволока с петлями на концах. К одной петле через карабин и застежку (заводное кольцо) присоединяется леска, к другому таким же способом — поводок с рыбешкой. Благодаря застежкам поплавок можно быстро поставить или снять (рис. 42). Его делают и скользящим (рис. 43).

Для ловли донной снастью в верхнем слое воды используют всплывающий поплавок — кусок пенопласта с отверстием

(рис. 40). Грузила нужны разного веса: течение на одной и той же реке бывает то почти незаметным, то стремительным. С учетом силы потока в месте предстоящей ловли и подбирают вес грузила.

Заметим попутно, что такой донкой можно ловить без колокольчика, а о хватке хищника просигнализирует пружина с красным сигнальным шаром. Забросив обычным способом наживку, выбирают слабинку лески, вытягивают пружину из стойки, сгибают ее и концом зажимают барабан катушки. Живец не сумеет стянуть леску. А при поклевке крупной рыбы бара-

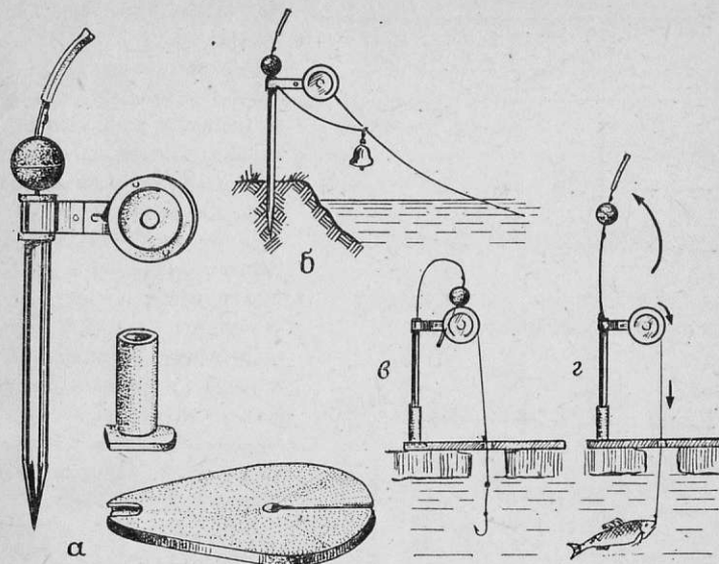


Рис. 41. Всепогодная донка:
а — в разобранном виде; б — на летней рыбалке; в — на зимней; г — после поклевки

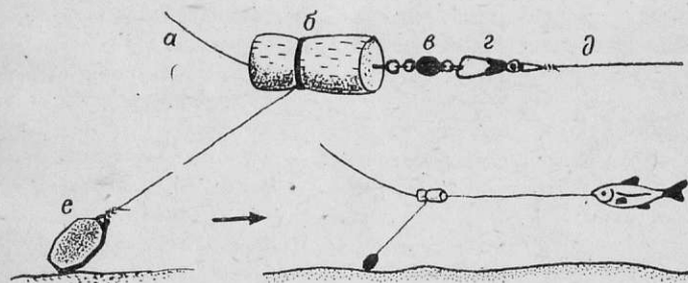


Рис. 42. Донка с подводным поплавком:
а — леска; б — поплавок; в — вертлюжок; г — застежка; д — поводок с живцом; е — грузило

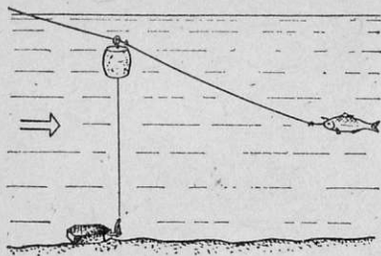


Рис. 43. Донка с подводным (скользящим) поплавком

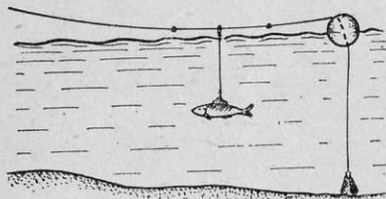


Рис. 44. Донка с всплывающим поплавком

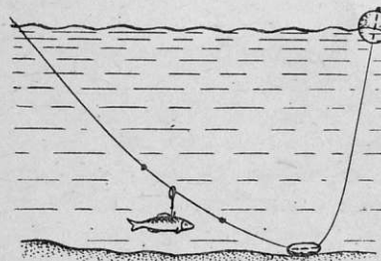


Рис. 45. Донка со свободно плавающим живцом

посредине. Поплавок надевают на леску и перед забросом донки сдвигают к грузилу. Поводок с живцом с помощью застежки подвешивают на леску выше поплавка или к заранее надетому на леску карабину. Всплывая, поплавок поднимет вверх и живца. А чтобы тот не приближался к берегу, не забился в заросли, у кромки которых часто приходится ловить, на леске в нужном месте защемляют дробинку (рис. 44).

Приходилось встречать и такой вариант донки, когда поводок с живцом после заброса с помощью застежки подвешивали на леску, и рыбка-приманка сама уплывала в глубину. Защемленная на леске дробинка не позволяла живцу приблизиться к грузилу и запутать снасть (рис. 45). Живцами в такой оснастке должны быть рыбки, стремящиеся ко дну, — пескарь, окунь, ерш. Варианты оснастки других донок показаны на рис. 46.

Но вернемся к спиннингу. Он бывает одно- и двухручным, то есть предназначенным для забрасывания приманки одной рукой или двумя. Предпочтение следует отдать двухручному, поскольку он длиннее, прочнее. С двухручным спиннингом проще сделать дальний заброс, что часто бывает необходимо для успешной рыбалки с берега, отделенного от русловой части водоема широкой полосой мелководья. Повышенная упругость двухручного спиннинга облегчит рыболову вываживание крупного хищника.

В продажу поступают разные спиннинги, в том числе импортные. Из отечественных наиболее надежными считаются двухколенные из клееного бамбука (двойной склейки) средней длины 3 м, с пробковой рукоятью, катушкодержателем и пропускными кольцами.

Клееное удилице выбирают так же, как и обыкновенное. Дополнительно обращают внимание на склейку гранок (при хорошей — швы едва заметны), обмотку колец, точность, их расположения.

Обыкновенное жесткое бамбуковое (или из другого материала) удилице длиной 3—5 м можно превратить в спиннинговое, оснастив его пропускными кольцами (см. «Удочка проводочная») и большой катушкой.

Из катушек в первую очередь рекомендуется «Невская».

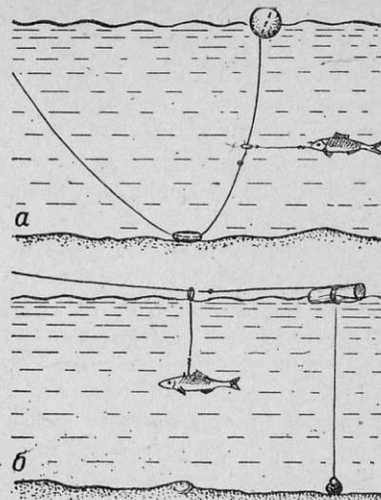


Рис. 46. Варианты донок с поплавками:

а — со скользящим грузилом и всплывающим поплавком; *б* — с глухим креплением поплавка

Она прочна, надежна, барабан диаметром 130 мм вмещает до 100 м лески диаметром 0,7 мм. Благодаря хорошей центровке барабан «Невской» легко вращается на оси. Катушка снабжена тормозом-трещоткой, подтормаживателем, усилие которого регулируется винтом на внешней стороне корпуса. Барабан катушки снимается с оси простым нажатием на защелку.

Неплохими рабочими характеристиками обладают инерционные катушки «КС-130», «Киевская», «Ленинградская».

Приобретая катушку, неразумно брать первый подвернувшийся экземпляр. Необходимо убедиться в качестве изделия: барабан должен легко, почти бесшумно вращаться на оси, тормоз-трещотка без заеданий включаться и выключаться, а зазор между щечкой барабана и корпусом должен быть одинаковым по всей окружности. К тому же, если он велик, в него во время забросов может западать леска. Проверив 2—3 катушки, отбирают — при прочих равных достоинствах — ту, барабан которой крутится от толчка рукой дольше.

При выборе лески для донной спиннинговой снасти руководствуются прежде всего весом предполагаемого трофея. Но она, конечно же, должна быть тоньше той, что применяется в простой донке. Ведь тут в борьбе с крупным хищником на стороне рыбака будут и упругое удилище, и катушка. Да и сделать дальний заброс с излишне толстой леской труднее. Леску, пропустив через «тюльпан» и остальные кольца, привязывают к стойке ручки барабана. В процессе намотки ее придерживают пальцами, чтобы она как можно ровнее легла на барабан катушки.

Дальше спиннинговую донку оснащают так же, как и обычную, — в зависимости от условий ловли. Только теперь нельзя глухо крепить колокольчик: он помешает использовать катушку и упругость удилища при вываживании рыбы. Поэтому колокольчик подвешивают с колечком — при подматывании лески он поднимется к пропускному кольцу и не затруднит ход катушки. Будет еще лучше, если колокольчик вкуче с прищепкой или проволочной петлей привязать на поводке к стойке (рис. 47).

После окончания ловли леску снимают с катушки, просу-

шивают в затененном месте и наматывают на мотовильце. Наматывать рекомендуется восьмеркой, чтобы предотвратить закручивание. Возвратить закрученную леску в нормальное состояние можно так: снять всю оснастку и протащить леску по берегу метров триста.

Заброс спиннингом удилищем с инерционной катушкой требует от рыбака навыков владения снастью. Потренироваться можно на пустыре, за околицей, на лугу. Забросы делают без крючка, с одним грузилом, привязав к нему для удобства наблюдения за полетом «приманки» яркую тряпичку.

Первые попытки приносят, как правило, огорчения: грузило падает близко, да и летит не в том направлении, куда хотелось бы, на катушке образуется так называемый «парик» («борода»), на распутывание которого уходит уйма времени. Препятствуют это неприятное явление подтормаживанием барабана катушки пальцем во время полета груза.

Самый распространенный способ заброса — боковой. Он может быть выполнен как справа, так и слева. При забросе справа удилище берут левой рукой за комель, правой рядом с катушкой, выключают тормоз-трещотку, спускают с конца удилища примерно три четверти метра лески с грузилом и прижимают диск барабана пальцем. Убедившись, что при забросе не пострадает никто из рыбаков-соседей, удилище отводят вправо, пока леска и груз не вытянутся в прямую линию, и затем посылают его вперед и чуть вверх с нарастающим ускорением (рис. 48). В момент, когда груз полетит в сторону цели, снимают палец с барабана катушки, через несколько секунд на-

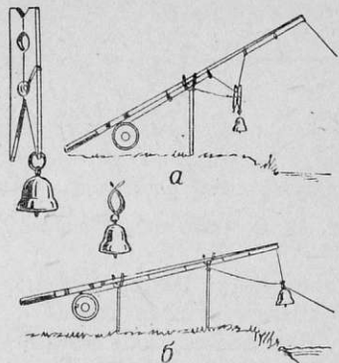


Рис. 47. Сигнализатор для донной спиннинговой снасти: а — на прищепке; б — на проволочной петле



Рис. 48. Боковой заброс справа

чинают слегка подтормаживать, а перед приводнением приманки останавливают вращение.

При забросе слева все действия выполняются как бы в зеркальном изображении (рис. 49).

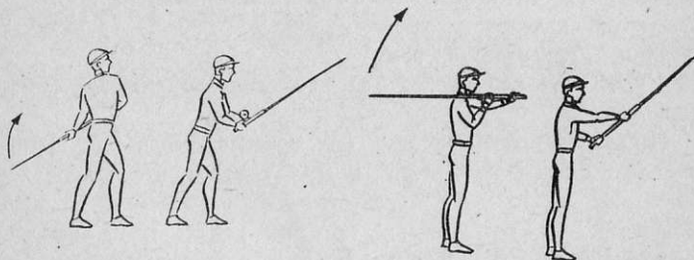


Рис. 49. Боковой заброс слева Рис. 50. Вертикальный заброс

При вертикальном забросе свес груза уменьшают наполовину, удилеце держат так же, как при боковом забросе справа, затем кладут его на плечо и, подав чуть назад и вниз, энергично посылают вперед (рис. 50). Дальность полета груза увеличит предварительный замах назад, но новичку стоит включать в свой арсенал указанный прием лишь после того, как он хорошо овладеет техникой простых забросов.

Чтобы быстрее научиться притормаживать барабан, начальные забросы делают неприцельными, обращая внимание лишь на сход лески с катушки. Как только витки лески на катушке

начнут приподниматься, не мешкая слегка прижмите барабан пальцем и замедлите его вращение. В следующий раз вы уже сможете уловить момент, предшествующий возникновению «парика». Когда вы научитесь тормозить не глядя на катушку, переходите к отработке меткости.

Осваивая забросы, не следует стремиться посылать груз максимально далеко. Прежде всего добиваются метких (без «парика») бросков хотя бы на 15—20 м, после чего можно отправиться на водоем и там отрабатывать забросы на дальность.

Удочка универсальная. Эта снасть все шире входит в практику. Она делает охоту за обитателями глубин активнее, эмоциональнее. Удочку можно использовать в тиховодье и на реке как поплавочную, проводочную, донную — в зависимости от условий ловли. Она особо ценна для рыболова, оказавшегося на водоеме без лодки. С ней он перебросит легкую приманку через широкую полосу прибрежных водных зарослей, у берега которых постоянно дежурят или бродят в поисках жертвы речные хищники.

Удилище средней и повышенной жесткости длиной от 1,5 м до 5—6 м. Его можно подобрать из имеющихся в продаже отечественных и импортных спиннингов, оснащенных кольцами большого диаметра. Обычное телескопическое удилище слабовато и годится только под окуневую оснастку.

Наиболее удобна безынерционная катушка с открытым барабаном и большой лесоемкостью, рассчитанная на применение прочной лески, например «Дельфин-8». Она изящна, надежна, вмещает до 100 м лески диаметром 0,5 мм или 80 м диаметром 0,6 мм. За один оборот рукоятки на шпулю укладывается 65 см лески.

В «Дельфине-8» применена шпуля «юбочного» типа, объединенная с фрикционным тормозом, что дает возможность плавно регулировать натяжение лески, исключает ее попадание между барабаном и шпулей. Съёмную рукоятку можно поставить и справа, и слева. Весит «Дельфин-8» около 800 г.

Привлекательна безынерционная катушка «ЛЭМЗ» с открытой шпулей. С ее помощью можно забрасывать самые легкие приманки, поэтому она будет весьма кстати при охоте с маль-

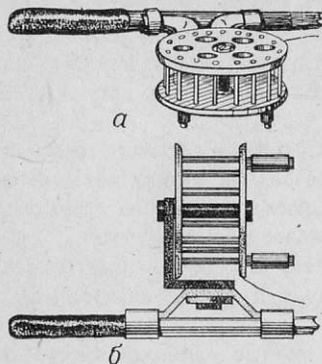


Рис. 51. Рабочее положение катушки «Оболонь»:

а — для использования в качестве инерционной; *б* — для использования в качестве безынерционной

ком за окунем. Катушка вмещает 150 м лески диаметром 0,3 мм или 120 м диаметром 0,4 мм. Как и «Дельфин-8», снабжена запасной шпулей. Весит «ЛЭМЗ» 225 г.

Есть и другие неплохие катушки, например открытая «КБС-671», полузакрытая «КБХ-5». Подойдет и трансформирующаяся спиннинговая катушка «Оболонь», которая совмещает в себе качества инерционной и безынерционной (рис. 51). «Оболонь» вмещает 100 м лески диаметром 0,4 мм, выдерживает нагрузку до 6,5 кг. Вес ее 160 г. При забросе

«Оболонь» действует как безынерционная, а после приведения приманки ее используют как инерционную.

Приобретать безынерционную катушку следует вместе с опытным спиннингистом. Можно и самому провести внимательный осмотр катушки: нет ли внешних повреждений, как чисто выполнены отдельные узлы и детали, легко ли вращается рукоятка, свободно ли перекидывается дужка лесоукладывателя, одинаков ли по диаметру зазор между чашкой лесоукладывателя и бобиной, а главное — соответствует ли высота ножки катушки длине указательного пальца правой руки. Последнее важно для того, чтобы палец мог касаться фланца и подтормаживать ее в нужный момент.

Наша промышленность осваивает производство мультипликаторной катушки. Ее конструкция совершеннее, чем у существующих инерционных катушек. Шпуля вращается в подшипниках на оси, а так как она чрезвычайно легкая, то при забросе пусковая инерция почти не отражается на полете приманки, благодаря чему рыболов может сделать дальний заброс с почти

невесомой приманкой. Смонтированная в корпусе катушки зубчатая передача в несколько раз ускоряет подмотку лески. Без всяких натяжек снасть с мультипликатором можно назвать универсальной. В отличие от инерционной катушки, которая устанавливается на удилще и сверху, мультипликатор крепят только в верхнем положении. В снасти с мультипликатором применяют кольца малого диаметра.

Универсальным можно сделать и обыкновенное удилще. Кольца большого диаметра приобретают в магазине или изготавливают из стальной проволоки диаметром 2 мм (рис. 52).

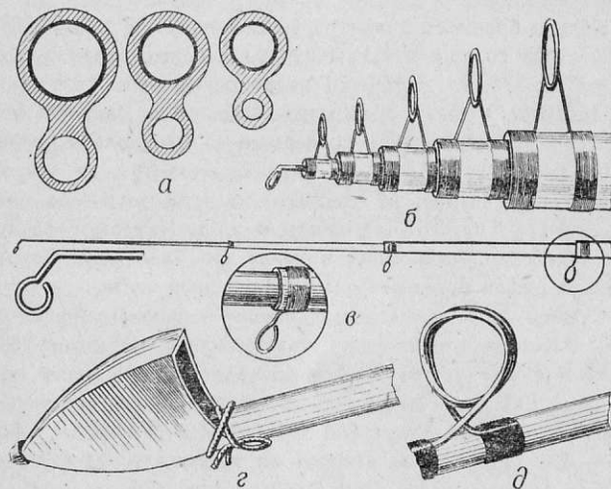


Рис. 52. Проводочные кольца:

а — керамические на пластиковых держателях для телескопического удилща под открытую безынерционную катушку; *б* — металлические; *в* — из проволоки; *г* — жесткий чехол для их предохранения; *д* — оптимальная форма

Кольца требуются тем больше, чем длиннее удилще. Обычно на коротком удилще ставят 2—3 кольца, на среднем — 4—5, на длинном — 5—6 и больше чтобы избежать залипания лески

во время ловли в дождливую погоду. Диаметр колец постепенно уменьшается от комля к вершинке. Не упускают возможности отхромировать кольца, что делает их прочнее.

В процессе ловли леска порой «прогрызает» самые прочные кольца, особенно «тюльпан». И если рыболов обнаружит однажды пушок в кольцах, то это означает, что неприятность свершилась: леска проделала на внутренней поверхности колец микроскопические бороздки и теперь сама в них быстро истирается. В интересах удильщика не давать разрушительному процессу зайти так далеко. Необходим регулярный внимательный (вот где пригодится лупа) осмотр колец, своевременный ремонт или замена негодных.

Кольца большого диаметра устанавливают с таким расчетом, чтобы леска со шпули катушки, не изгибаясь, входила в концевое кольцо. Места установки колец определяют уже приведенным методом, а также арифметическим путем. Делается это так. Расстояние от «тюльпана» до первого за ним кольца принимают за две части, от первого до второго — за три, от второго до третьего — за четыре, от третьего до четвертого — за пять, от четвертого до пятого — за шесть и т. д. Измеряют расстояние от катушки до «тюльпана» и делят его на сумму частей. Полученная цифра будет означать длину одной части.

Скажем, решено установить четыре кольца (исключая «тюльпан»). Расстояние от катушки до «тюльпана» составляет 2660 мм. Находим сумму частей $2+3+4+5=14$. 2660 мм делим на 14 и получаем 190 мм — длину одной части. Значит, от «тюльпана» до первого кольца будет 380 мм (190×2), от первого до второго — 570 (190×3), от второго до третьего — 760 (190×4), от третьего до четвертого — 950 (190×5) (рис. 53).

Леску подбирают с учетом способа и условий ловли и объекта охоты. Предположим, рыболов использует снасть для ужения окуня на чистом, не захламленном корягами и водной растительностью участке плеса. Значит, ему незначим утяжелять и огрублять снасть чересчур толстой леской. Тут достаточно леска диаметром 0,22—0,25 мм. Зато в водоеме, где подсеченного полосатого хищника придется вываживать, точнее, протаскивать через широкую полосу прибрежных зарослей, особенно таких

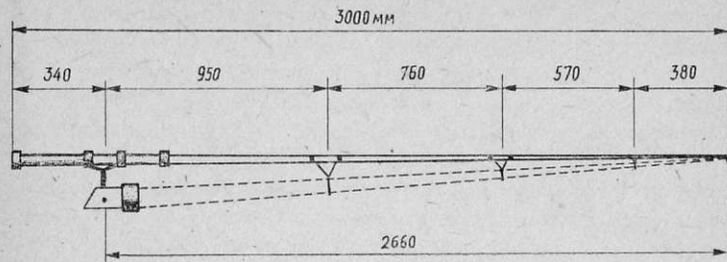


Рис. 53. Расположение колец на удильщике с безынерционной катушкой

крепких, как камыш или тростник, диаметр лески увеличивают в 1,5—2 раза. То же самое делают, охотясь за щукой и другими крупными хищниками. Закреплять леску на шпуле катушки нужно способом, приведенным на рис. 54.

Барaban безынерционной катушки оборачивают резиной. Прокладка здесь служит для того, чтобы правильно наматывать леску. Оптимальной считается такая намотка, при которой верхние витки не доходят до краев барабана на 2—3 мм (рис. 55). Вместо резины для прокладки можно использовать суровую нитку. После окончания ловли леску снимают и просушивают в затененном месте.

Наматывают леску с помощью лесоукладывателя ка-

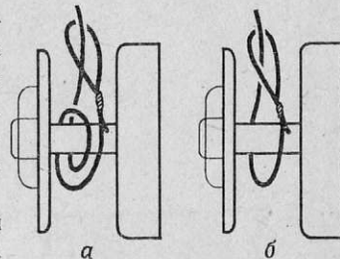


Рис. 54. Крепление лески на шпуле катушки:

а — правильно; б — неправильно

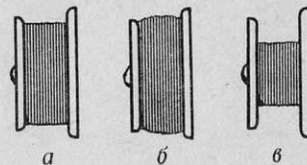


Рис. 55. Намотка лески:

а — правильно; б, в — неправильно

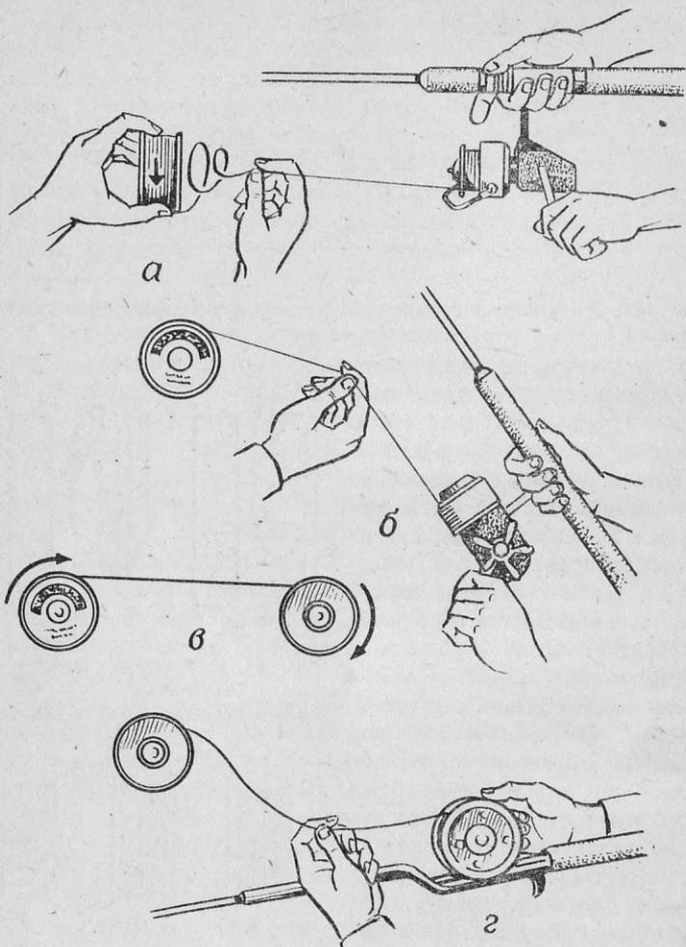


Рис. 56. Намотка лески на безынерционную катушку:
a — правильно; *b* — неправильно; *в* — без перекручивания лески; *г* — на мультипликатор

тушки вращением рукоятки. Леску необходимо притормаживать, что обеспечит равномерную укладку (рис. 56). А избежать перекручивания лески в процессе намотки удастся в том случае, если производить ее способом, изображенным на рис. 56, *в*.

Регулируют тормозное устройство безынерционной катушки посредством зажимного винта. Его устанавливают с таким расчетом, чтобы леска, имеющая, скажем, разрывное усилие 5 кг, начинала сходить с катушки уже при нагрузке 2,5—3 кг. Такой запас прочности поможет избежать неприятностей на водоеме при поимке крупной рыбы. Регулируют тормоз с помощью пружинного динамометра или рукой (рис. 57).

Для универсальной снасти поплавок с жестким креплением не годится. Здесь нужен скользящий поплавок. Перед забросом

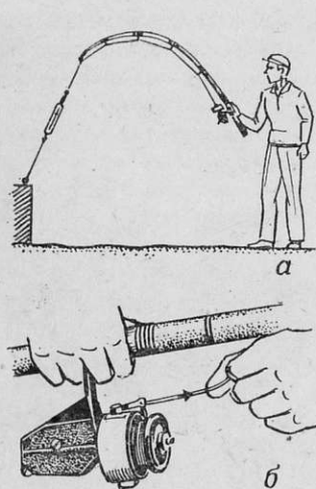


Рис. 57. Регулировка фрикционного тормоза
a — с помощью динамометра;
б — рукой

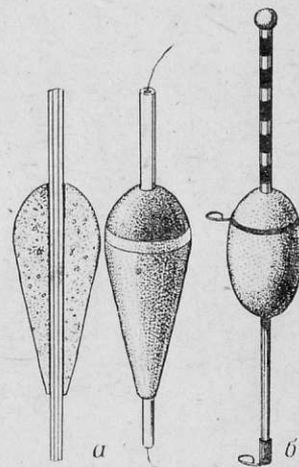


Рис. 58. Скользящие поплавки:
a — с отверстием по центру (приводится последовательность его изготовления); *б* — с боковыми пропускными колечками

его сдвигают к грузилу, приманку отправляют в намеченную точку водоема, и она устремляется ко дну, поплавок же скользит по леске вверх до стопора-ограничителя. Живец или малек погружаются на заданную глубину.

Рыболовы мастерят скользящие поплавки сами, что доступно и новичку.

Из пенопласта вырезают два бруска размером $13 \times 25 \times 100$ мм. В центре каждого из них выдавливают желобок такой величины, чтобы в нем наполовину по диаметру поместилась трубочка (птичье перо, использованный стержень шариковой ручки, соломка для коктейля и т. д.). Оба бруска и трубочку смазывают клеем и соединяют. После высыхания клея поплавок придает нужную форму и покрывают масляной краской (рис. 58). Хороший поплавок получится из пробок от 2—3 бутылок.

Поплавок будет обладать переменной грузоподъемностью, если к нему изготовить дополнительные секции, которые в случае необходимости нанизывают на выступающий из поплавка

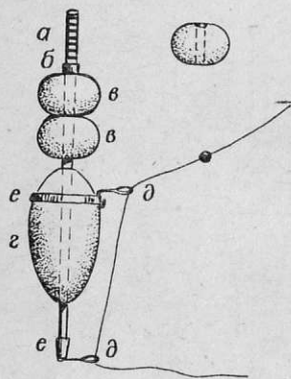


Рис. 59. Скользящий поплавок переменной грузоподъемности:

а — «антенна»; *б* — резинка; *в* — дополнительные секции; *г* — основной поплавок; *д* — пропускное колечко; *е* — хлорвиниловое колечко

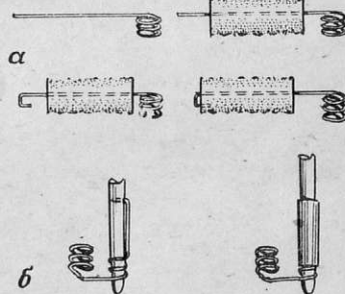


Рис. 60. Последовательность изготовления пропускных колечек для съемного скользящего поплавка:

а — верхнего; *б* — нижнего

стерженек-антенну. А чтобы они не могли соскочить, на антенну надевают колечко из ниппельной резинки (рис. 59). Наконец, изготовляют 3—4 цельных, разных по величине поплавка с пропускными колечками и меняют их (рис. 60).

Стопор, препятствующий движению поплавка вверх по леске, делают чаще всего из кусочка эластичной резины, например авиамодельной (рис. 61, *а*). Если леска большого диаметра, применяют другие материалы. Надежный стопор получается из толстой нитки (рис. 61, *б*). Можно обойтись и отрезком лески того же или чуть большего диаметра, что и на удочке (рис. 61, *в*). Тогда лучше взять леску другого цвета — стопор станет заметнее. Все узлы пропитывают водоупорным клеем, а оставшиеся хвостики отрезают. Чтобы стопор лучше проходил через кольцо, впереди него на леску надевают бусинку, свободно скользящую по леске.

Правильно сделанный стопор передвигается по леске достаточно туго, но не настолько, чтобы леска после его передвижения закручивалась спиралью. Полностью оснащенная универсальная удочка показана на рис. 62.

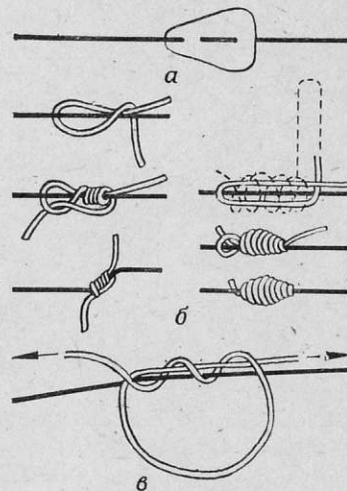


Рис. 61. Передвижной стопор: *а* — из эластичной резины; *б* — из лески; *в* — из нитки

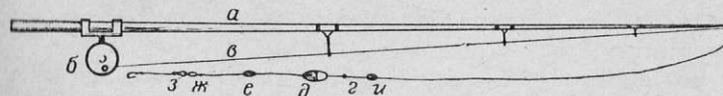


Рис. 62. Удочка универсальная:

а — удильщик; *б* — катушка; *в* — леска; *г* — бусинка; *д* — поплавок; *е* — скользящее грузило; *ж* — вертлюжок; *з* — поводок с крючком; *и* — стопор

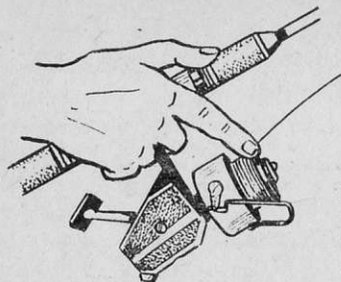


Рис. 63. Торможение лески при открытой безынерционной катушке

Заброс приманки универсальной снастью сродни спиннинговому, но имеет свои особенности. Здесь также трудно рассчитать силу взмаха для посылки приманки в нужную точку. Поэтому рыболов должен управлять полетом приманки — тормозить леску указательным пальцем, находящимся у фланца бобины (рис. 63). Тормозить надо плавно и лишь перед самым приводнением приманки прерывать ее полет, чтобы живец, грузило и поплавок без большого всплеска легли на воду. Останавливают полет как пальцем, так и включе-

нием лесоукладывателя, одновременно чуть подав удилище вперед.

Универсальной снастью успешно выполняют все виды забросов. Делают их аккуратно, мягко, без резких движений, помня, что на крючке не блесна, а живая рыбка и ее надо предложить подводному хищнику в «товарном» виде.

Для заброса удилище берут в правую руку, при этом ножка катушки должна находиться между средним и безымянным пальцами (рис. 64). Поворотом ручки в сторону намотки поплавков, а вместе с ним и приманку поднимают ближе к «тюльпану», захватывают указательным пальцем леску, препятствуя самопроизвольному ее сбежанию со шпули, и откидывают дужку лесоукладывателя. Держа удилище за комель обеими руками, отводят его в сторону и назад, делают плавный заброс вперед и чуть вверх и отпускают удерживаемую пальцем леску (рис. 65).

Для достижения точности заброса придется хорошенько потренироваться. После того как рыбешка с крючком окажется в запланированной точке водоема, включают лесоукладыватель, убирают излишек лески и следят за поведением поплавка.

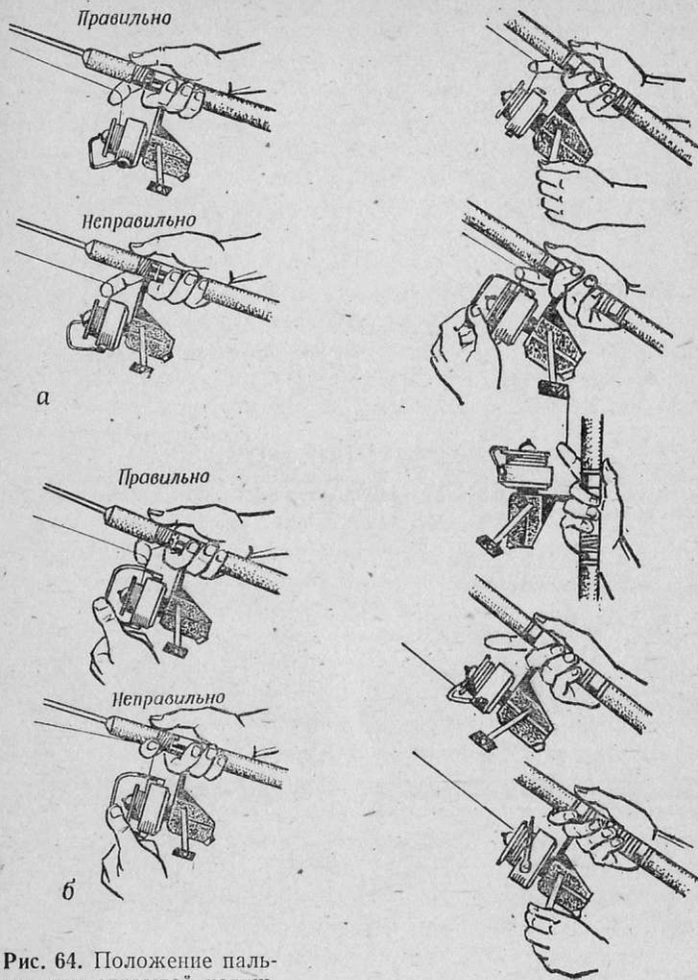


Рис. 64. Положение пальцев при открытой катушке:
а — захват рукоятки; б — придерживание лески

Рис. 65. Действия при безынерционной катушке

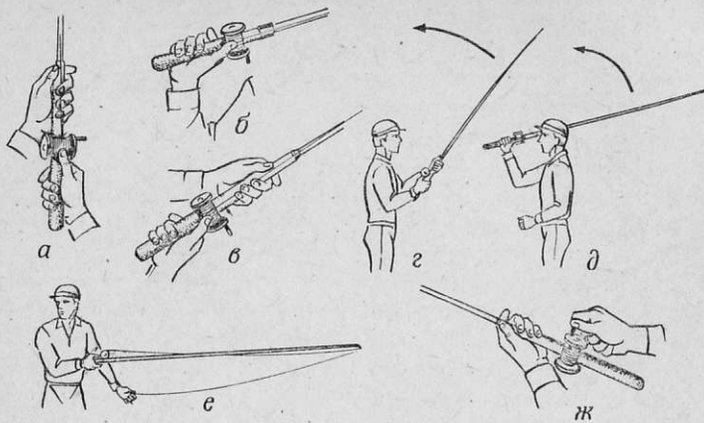


Рис. 66. Заброс с мультипликаторной катушкой:

а — при двуручном удиле; б — при одноручном; в — подтормаживающие лески; г, д, е — забросы через голову, слева; ж — вываживание рыбы, сматывание лески

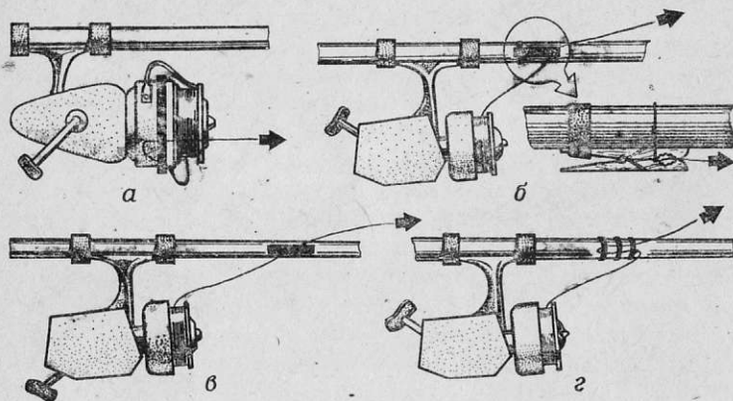


Рис. 67. Зажим лески:

а — резиновым кольцом на корпусе катушки; б — с использованием бельевой прищепки; в — пластинкой на удиле; г — с помощью резинового колечка на удиле

Заброс с мультипликаторной катушкой показан на рис. 66.

С универсальной снастью заманчиво половить в проводку, пустив живца подальше от лодки, плота, берега, где хищники, чувствуя себя в безопасности, берут приманку жаднее, или, сняв поплавок, превратить снасть в донку. Закинув рыбку, выбирают излишек лески, выключают лесоукладыватель и кладут удлище на подставки. А чтобы живец не стягивал леску, ее слегка зажимают (рис. 67). Клынувший хищник не заметит секундной задержки и без опаски заглотает приманку.

Удочка глубоководная. В омутах, ямах, глубоких впадинах, руслах затопленных рек с обилием коряжника, камней, где по обыкновению таятся судаки, окуни, щуки и другие крупные хищники, применять поплавочную и донную снасть затруднительно из-за неминуемых зацепов. Тогда пригодится удочка глубоководная — нехитрая снасть, известная рыбакам под названием «патер-ностер».

Для глубоководной удочки подбирают короткое, жесткое спиннинговое удиле с инерционной катушкой. Применима и глухая оснастка, но она ограничивает возможности рыболова. Леску используют диаметром до 0,5 мм, а при глухой оснастке — до 0,6 мм. Грузило предпочтительнее грушевидной формы, тяжелое, способное держать снасть с живцом вертикально. Покупное грушевидное грузило весит 75 г. В тиховодье его вполне достаточно, на течении можно надеть на леску дополнительное грузило.

Для быстрой и тихой воды глубоководное удиле оснащают по-разному. В речном исполнении поводок крепится к леске в 40—50 см выше грузила. Для этого на леску заранее надевают вертлюжок, делают петлю и к нему способом петля в петлю, а еще лучше через застежку подвешивают поводок с живцом (рис. 68). Можно обойтись и без петли на леске. Чтобы живец находился на нужной глубине, ниже и выше карабина на леске защемляются дробинки (рис. 69). Живца насаживают на одинарный крючок или снасточку из двух крючков.

В снасти, предназначенной для ловли на водоеме без течения, поводок с живцом прикрепляют к специальному приспособ-

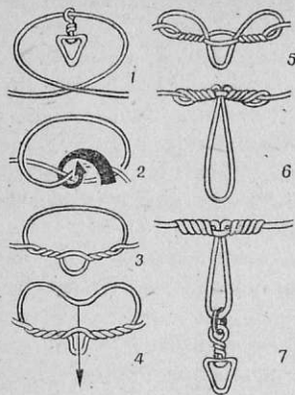


Рис. 68. Последовательность завязывания петли с вертикальным крючком

лению в форме треугольника из стальной проволоки темного цвета диаметром 1 мм (рис. 70). Живца в тиховодье насаживают на тройной крючок, а если часты срывы, — на снасточку.

Ловят с лодки. Сподручнее это делать вдвоем: один ловит, второй управляет лодкой. В одиночку на быстром течении и в ветреную погоду лодку ставят на якорь. Якорный шнур берут подлиннее, чтобы можно было передвигаться по водоему. Снасть опускают до дна и несколько минут выжидают. Нет поклевки — снасть приподнимают и вновь опускают, но уже в другую точку. Так, постепенно смещаясь по ветру или по течению, облавливают интересный участок водоема. Потом за шнур подтягиваются к исходному рубежу. Яму облавливают еще раз, прокладывая трассу левее (правее) пройденной. Можно стоять на месте и ожидать подхода хищника.

Осудив потяжку из глубины, невидимому противнику сдают немного лески, если она на катушке, или наклоняют к воде верхинку удилица, а затем резко подсекают.

Глубоководная удочка годна и для ужения с перемещающейся лодки — плавом, когда груз медленно движется у самого дна

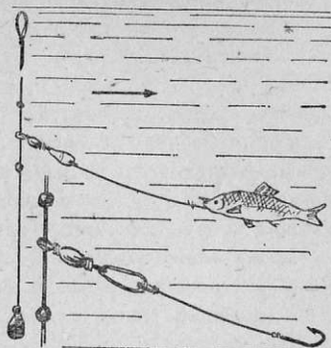


Рис. 69. Оснастка глубоководной удочки для ловли на течении

и временами касается его. Ловят на слабом течении и в тиховодье, дрейфуя по ветру. Особенно кстати окажется такая снасть осенью, когда подводные хищники перейдут на зимние квартиры — в глубокие места, омуты, ямы.

Кружок. По принципу ловли — это всем известная жерлица, только плавающая. Но если жерлица снасть пассивная, то кружки требуют от рыболова высокой активности, наличия лодки и умения управлять ею. Кружочнику подвластны обширные водные пространства и большие глубины. На водохранилищах, например, кружки подчас наиболее подходящая снасть при охоте за хищниками, таящимися у дна.

Кружок поступает в продажу с полной оснасткой (леской, грузилом, карабином, поводком, якорьком) или без нее. Углубление, сделанное на ребре диска, предназначено для наматывания лески, а зарубки на верхней стороне диска не дают леске соскользнуть во время движения кружка по плесу. Подготовленный к ловле кружок показан на рис. 71.

При поклевке кружок переворачивается и леска свободно сходит с диска, не мешая хищнику заглатывать насадку. Подоспевшему рыболову остается сделать подсечку и овладеть трофеем (рис. 72).

Встречаются кружки и без штыря (рис. 73). Леска здесь наматывается на малый диск и затем заводится в глубокую прорезь на большом. Парусность у такого кружка пониженная, устойчив он и на волне, но труднее переворачивается, из-за чего хищник нередко бросает схваченного живца. Да и наблюдать за таким кружком сложнее.

Кружки изготавливаются из пенопласта. Они имеют водостойкое покрытие, вырез на чижней стороне диска и пустотелый

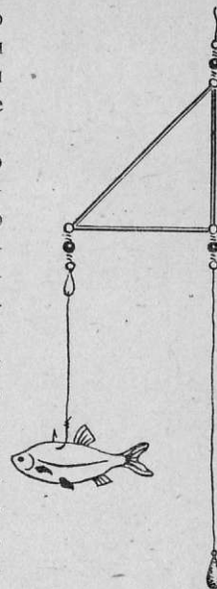


Рис. 70. Вариант глубоководной удочки для тихой воды

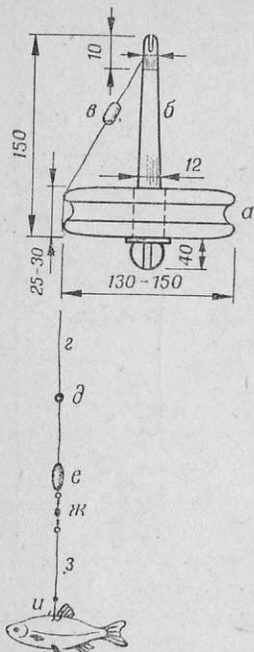


Рис. 71. Оснащенный кружок (мм):

a — диск; *б* — палочка (штырь); *в* — поплавочек; *г* — леска; *д* — дробинка; *е* — грузило; *ж* — вертлюжок; *з* — поводок; *и* — крючок-тройник

чества кружка изменятся (рис. 74).

Кружок из пенопласта нетрудно изготовить самому. Этот материал широко распространен, обладает завидной плавучестью, легко обрабатывается. Если пенопласт не слишком плотный, поры в нем предварительно загрунтовывают и покрывают влагостойкой краской. Хорошие кружки получаются из дерева, в ча-

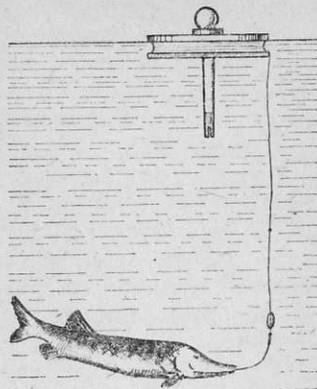


Рис. 72. Перевертка

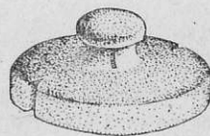


Рис. 73. Кружок без штыря

пластмассовый штырь. Головка у штыря съемная. Благодаря этому устойчивость кружка поддается регулировке. Достаточно насыпать в штырь свинцовой дробью, как ходовые и другие ка-

стности липы. Но они тяжелы, сложнее в обработке и потому применяются все реже. Впрочем, из какого бы материала ни был сделан диск, без пробки не обойтись. Из нее делают в центре диска втулку для штыря. Без пробковой втулки отверстие в пенопласте со временем разработается, и штырь нельзя будет установить на нужном уровне. В деревянном же диске пробковая втулка еще нужней: дерево набухает и штырь застревает. Края канавки по ободу диска должны быть закругленными и гладкими, чтобы леска после поклевки сходила с него без задержки.

Очень крупных обитателей глубин ловят кружками с увеличенным диском — диаметром до 160—180 мм. Тогда на крючок можно нацепить увесистого живца, который обычный кружок легко перевернет. За окунем, напротив, охотятся с кружками вдвое меньшего размера. Несколько повысить их устойчивость можно, вырезав небольшое углубление на нижней стороне диска. Эту операцию желательно произвести еще и потому, что такой кружок движется по плесу медленнее.

Диск и штырь покрывают водостойкой краской и лаком. Верхняя сторона диска красного цвета, нижняя — белого. Очень хороша оранжевая, так называемая неоновая (люминесцентная) краска, четко выделяющаяся на воде. Два цвета имеет и штырь: конец тонкой части красный или черный, остальная поверхность — белая. Темной делают и часть головки штыря. Это поможет после перевертки определить, остановился кружок или хищник продолжает сматывать леску.

Кружочнику важно знать, на какого живца охотнее берет в данный момент рыба. И тут пригодится такая маленькая хитрость. На верхнюю сторону диска по окружности наносят

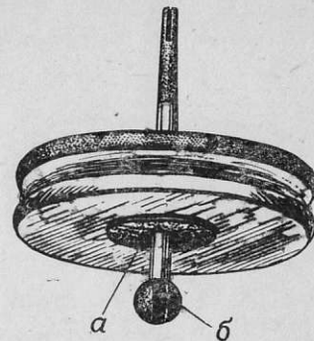


Рис. 74. Заводской кружок: *a* — вырез на нижней стороне диска («присоска»); *б* — развинчивающаяся головка штыря

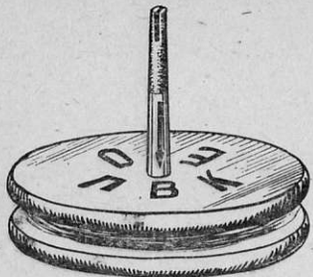


Рис. 75. Буквы на диске кружка

начальные буквы названий рыбок: У (уклейка), П (плотва), В (верховка), Е (ерш), К (карась), О (окунь). На штыре рисуют стрелку и при спуске кружка на воду нацеливают ее на ту букву, которая соответствует названию живца (рис. 75). И еще одна деталь. Диски и штыри, чтобы не терять время на рыбалке, надо заранее подобрать друг к другу и протереть.

Длина лески на ободке диска должна соответствовать глубине водоема в месте ловли плюс 5—6 м, для того чтобы схвативший живца хищник не почувствовал раньше времени сопротивление кружка. Предпочтение отдают плетеной капроновой леске, а за неимением ее — крученой капроновой, пропитанной в натуральной олифе. Жилковая леска менее удачна, поскольку она пружинит, плохо держится на диске и в прорези штыря. Жилковую леску применяют лишь как вставку длиной 1—2 м между основной леской и поводком для лучшего скрадывания снасти. Затем на леску надевают сквозное грузило типа «оливки» весом 10—15 г (крупнее живец — тяжелее грузило), привязывают вертлюжок, а к нему — через заводное кольцо или застежку — поводок с крючком.

С кружками охотятся в заливах и на плесах с еле заметным течением, в озерах и водохранилищах.

Для пробега кружков выбирают, сообразуясь с ветром, участок, имеющий относительно одинаковую глубину на всем протяжении. Весьма кстати, если на дне окажутся валуны, колодник, выбоины, складки — места наиболее вероятных поклевков. Намеченный к облавливанию участок (в начале и в конце) обозначают буйками.

В осенний период, а также на течении живец должен находиться примерно в полуметре от дна. Летом определить правильный спуск сложнее. Хищники могут стоять высоко от дна.

Тогда поступают так: на нескольких кружках устанавливают спуск в полводы, ряд живцов опускают пониже, а остальных — к дну. В каком горизонте будут поклевки, на тот и переоснащают все кружки.

Отмеряя спуск, учитывают силу ветра и течение, которые отклоняют леску с живцом (рис. 76). На свободное сматывание щуке и судаку обычно оставляют на кружке 4—5 м лески, а окуню — в 2 раза меньше. Если же остаток лески на диске (так бывает при ловле на мелководье) на много длиннее, то сматывание излишка ограничивают двойной петлей (рис. 77).

В тихую погоду расстановка кружков производится без затруднений. Иное дело — при свежем ветре. Лодку непрерывно сносит, она норовит развернуться бортом к волне (опасный момент — резкий порыв грозит перевернуть ее). Новичку советуем не рисковать, а встать на якорь и без спешки наживлять кружки. Отмерив спуск, делают на леске отметину крохотным по-

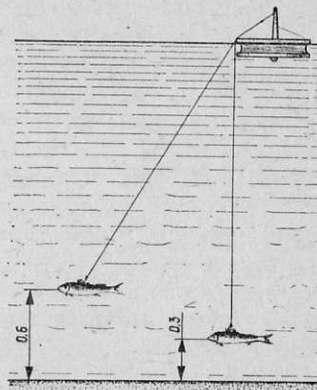


Рис. 76. Отклонение лески при ветре

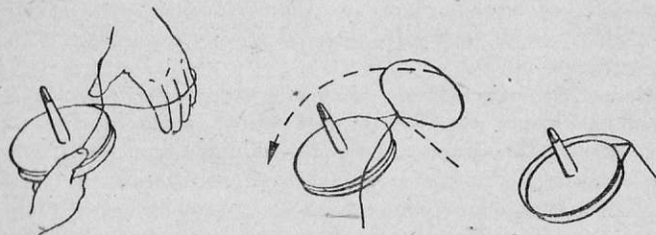


Рис. 77. Ограничение лишнего запаса лески с помощью петли

плавком с зажимом либо передвижной резинкой, заранее надетой на леску. Снова сматывают на кружок леску, цепляют на крючок рыбку и опускают ее в отсек садка-чемодана или в бадью. Леску зажимают в прорези в верхней части бадьи. Сначала настраивают 4—5 кружков, а с приобретением опыта доводят их количество до нормы, принятой на данном водоеме.

У исходного рубежа берут кружок, опускают живца в воду и стравливают ему леску до тех пор, пока в руке не окажется поплавок (резинка). Затем накладывают леску на вырез в верхней части диска, 1—2 раза обвивают ее вокруг штыря, перекидывают через прорезь в нем и кладут кружок белой стороной на воду с наветренной стороны от лодки, чтобы случайно не перевернуть его. Кружки расставляют в 1—2 ряда с интервалом 4—5 м.

Пока кружки «прочесывают» сумеречные подводные закоулки, рыболов держится сбоку от них и чуть сзади, готовый, если понадобится, тут же устранить неполадки в движении кружков: развести съехавшиеся вместе, подтянуть отставшие и т. д.

Хищник, схватив приманку и перевернув кружок белой стороной вверх, обычно устремляется встречь ветру. Рыболов должен это учитывать и подплывать к перевернувшемуся кружку с противоположной стороны.

Когда ловят с расчетом на заглатывание живца, то не торопятся с подсечкой — дают возможность хищнику проглотить добычу. А если живец с тройником? В этом случае мешкать нельзя. Необходимо скорее приблизиться к вращающемуся кружку, взять в руки леску и коротко, но энергично подсечь. Нередко рыболов приближается к уже остановившемуся кружку. Здесь совет такой: выбрать леску и, почувствовав тяжесть, без промедления подсечь.

Некрупного хищника без задержки втаскивают в лодку. Если же на крючке солидный трофей, рыбу нужно сначала утомить. При этом кружок, чтобы не запутать леску, бросают в воду, убирают в лодку весло, за которое нередко цепляется шнур при неожиданном рывке хищника под днище.

Не каждая перевертка заканчивается волнующим моментом вываживания рыбы. Бывает, что кружок сигнализирует о по-

клевке, рыболов торопится к нему, подсекает, а в итоге — ничего. Живец целехонек, плавает как ни в чем не бывало. Подводного хищника корить не стоит — виновник ложной тревоги живец, вернее сам рыболов: рыбка явно великовата. Придется заменить живца на мелкого или увеличить устойчивость кружка, уменьшив длину штыря над диском, что снизит его парусность и сделает тихходнее. Устойчивость кружка возрастает и в том случае, если рыболов снимет из прорези леску и 2—3 раза обовьет штырь в месте его выхода из диска (рис. 78).

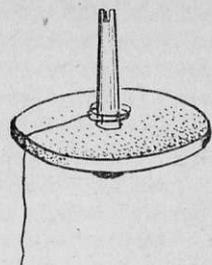


Рис. 78. Повышение устойчивости кружка путем закручивания лески вокруг штыря

Иногда после перевертки живец получает травму, побывав в пасти хищника. В пасти какой рыбы? Установить «личность» покусавшегося нетрудно. Щука оставляет на теле жертвы характерные порезы острыми зубами, судак — проколы клыками, окунь мнет схваченную рыбу и сбивает чешую.

Интересы ловли иногда требуют, чтобы кружки на некоторое время оставались без движения. Закрепление кружков на

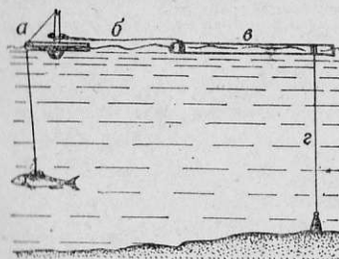


Рис. 79. Кружок на приколе: а — снаряженный кружок; б — шнур с кольцом; в — палка; г — шнур с грузилом

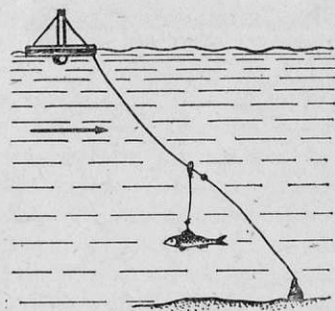


Рис. 80. Кружок на якорь

месте осуществляется разными путями. Вот ряд способов. К концу палки привязывают шнур с грузом, лежащим на дне, а к другому концу — жилковый поводок с кольцом, которое надевают на штырь кружка (рис. 79). Часто в снасть вводят якорь. Оснастка делается как нижняя часть глубоководной удочки (см. рис. 69), только с более тяжелым грузом или как показано на рис. 80. При поклевке кружок перевернется, леска начнет разматываться, и хищник не обнаружит подвоха.

Водяной змей, поплавок-змей, кораблик. Одна и та же снасть, применяемая для охоты за крупными осторожными рыбами, находящимися далеко от рыболова. Действует по принципу воздушного змея, только двигателем здесь выступают как ветер (в тиховодье, на озере), так и речная струя.

Рыболовы изготавливают снасть сами, что, кстати, не представляет большой сложности. На рис. 81 приведена конструк-

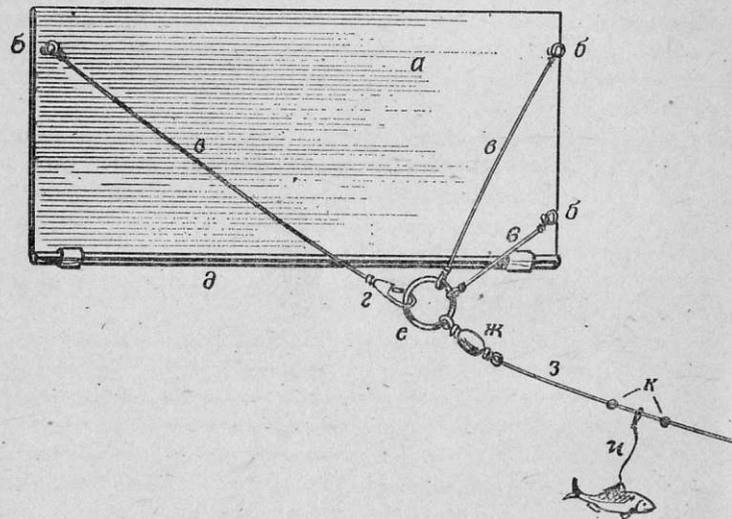


Рис. 81. Водяной змей:

a — дощечка; *б* — колечки; *з* — шнуры; *г* — разъемная петля; *д* — свинцовый киль; *е* — центральное кольцо; *ж* — вертлюжок; *з* — буксирная леска; *и* — поводок с крючком; *к* — дробинка-стопор

ция одного из самых распространенных водяных змеев. Сухую дощечку размером 300×180×10 мм обрабатывают олифой и затем покрывают масляной, желательно блеклого цвета, краской. Бока дощечки обычно срезают на конус и делают небольшие отверстия, в которые вставляют проволочные колечки и запаивают.

От колечек к центральному кольцу идут шнуры (путцы) из прочной капроновой нити: два одинаковых (их привязывают наглухо) и один — задний — переменной длины. С его помощью регулируют скорость движения плавучего снаряда; при подсечке он разъединяется. Водяной змей превращается в плавающую на ребре дощечку, не препятствующую вываживанию рыбы. Разъемным шнурок делают с помощью прищепки, мягкой проволоки, специального зажима (рис. 82).

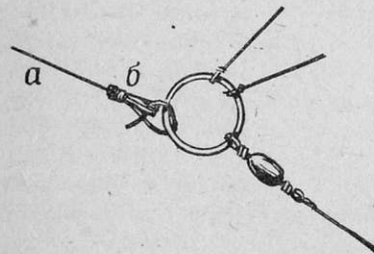


Рис. 82. Устройство разъемной петли:

a — шнурок; *б* — разъем

Дощечка держится в воде отвесно за счет свинцового груза, который должен утапливать ее примерно на $\frac{3}{4}$ высоты. Диаметр буксирной лески зависит от места ловли: на озере, в заливе, где отсутствует течение, — 0,5—0,6 мм, на реке, тем более быстротечной, — 0,6—0,7 мм и толще.

Поводок с крючком подвешивают к заднему колечку или непосредственно на буксирную леску. В этом случае их может быть 2—3. Некоторые рыболовы привязывают поводок и к заднему колечку, и к буксирной леске (рис. 83). Много крючков ставить не следует — это только осложнит ловлю, но отнюдь не увеличит количество трофеев. Поводок иногда привязывают к буксирной леске наглухо, но лучше сделать на ней петлю с вертлюжком (см. рис. 68). Тогда его легче заменить, если того требуют условия ловли, отстегнуть вместе с рыбой после удачного вываживания, да и закручиваться он не будет.

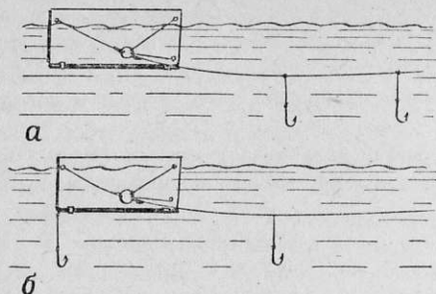


Рис. 83. Крепление поводков на водяном змее:

а — на буксирной леске; б — на буксирной леске и водяном змее

и ослабляя буксирную леску, дают струе (или ветру) вынести снасть на простор плеса. Крючки наживляют рыбешками по мере их «отчаливания» от берега.

Маневрируя буксирной леской, водяного змея направляют по тем участкам водоема, где могут держаться хищники. Темп движения зависит от угла между задним шнурком и дощечкой. Правило здесь такое: чем меньше скорость течения, тем большей величины должен быть угол (рис. 84).

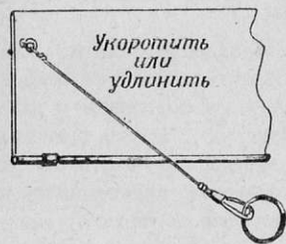


Рис. 84. Регулировка скорости движения водяного змея

При ловле водяным змеем можно обойтись без удильщика, наматывая буксирную леску на специальное мотовило или фанерку, но лучше взять спиннинговое удильще с инерционной катушкой.

На реке, озере, действуют так: дощечку опускают на воду, немного отходят против течения и, попеременно натягивая

и ослабляя буксирную леску, дают струе (или ветру) вынести снасть на простор плеса.

Водяным змеем ловят не только с берега, но и с лодки, плота. **Квок (клокуша).** Этот старинный способ ловли, пожалуй, самый оригинальный. Представьте себе тихую раннюю зорьку, багровые отблески на еще сонном плесе и медленно плывущую над ямой лодку. Сидящий в ней человек одной рукой держит уходящий в глубину шнур с приманкой на конце, а другой — раз за разом ударяет по воде изогнутой палкой, вызывая загадочные

звуки: квбук... квбук... квбук... И вдруг — потяжка из глубины. А спустя какое-то время счастливый рыболов становится обладателем здорового сома...

Изогнутая палка, с помощью которой удается «уговорить» сома принять данайский дар удильщика, и есть квок, клокуша. Клокуша оканчивается овальным копытцем с вырезанным на нем углублением.

Оно-то при ударе о воду и порождает звуки, привлекающие сома. Лучшая клокуша, по уверениям старых рыболовов, из яблони, но изготавливается и из клена, липы, других пород деревьев и даже из легкого прочного металла. Рабочая часть клокуши — углубление — полируется очень тщательно (рис. 85).

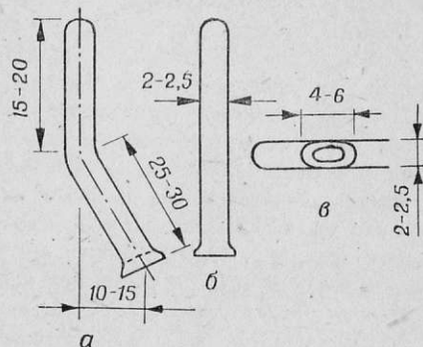


Рис. 85. Квок (см):

а — вид сбоку; б — вид спереди; в — углубление на клокуше

Форма и размер клокуши имеют много вариантов. Иные охотники за сомами отказываются от углубления, ограничиваясь срезом, выполненным наискось; другие венчают ее деревянным кружочком, прибитым под углом 35°.

При ловле на квок применяют самую прочную леску, мощный спиннинг или специальное деревянное мотовило, тяжелое грузило, крючок соответственно предполагаемой добыче.

Удочка зимняя поплавоочная. Зимняя ловля с поплавком распространена широко. Большая часть удильщиков интересуется белью, немногим меньше сторонников ловли окуна и совсем мало тех, кто охотится за крупными подводными хищниками, например щукой. Между тем ловля на зимнюю поплавоочную удочку крупных хищников по-своему интересна и может быть результативной, особенно по первому и последнему льду. Подчерк-

нем еще одно обстоятельство. Как известно, применение зимних жерлиц (живцовых удочек) в ряде районов страны ограничено или полностью запрещено. Тенденция к ликвидации жерлицы как рыболовной снасти скорее всего возрастет, захватывая все новые водоемы. В этих условиях наряду с отвесным блеснением поплавочная удочка даст рыболову шансы помериться силами с крупным подводным хищником.

Промышленность выпускает целый ряд моделей зимних удочек с катушками или мотовильцами. Из тех, что снабжены катушками, для щучьей оснастки подойдет, пожалуй, лишь одна — «СПЛ». Она достаточно прочна. Ее катушка снабжена передаточным механизмом, что ускоряет подмотку лески и упрощает ловлю на больших глубинах.

Выбор удильников для окуневой оснастки широк. Прежде всего это удочка, специально предназначенная для ловли с поплавком (рис. 86). Годятся также все другие удочки с катушками, включая и «СПЛ», равно как и оснащенные мотовильцами.

Остановить свой выбор советуем на изделии заводов «Военхот» — зимней удочке с одной бортовой катушкой, съемным хлыстиком и углублением в торце ручки для хранения запасных крючков, мормышек, поплавок. А чтобы удочка не каталась по льду, из фанеры, пластмассы, или другого материала изготавливают небольшое приспособление, которое перед началом ловли надевают на удочку (рис. 87).

Не вышли из практики самодельные удильники для ужения с поплавком, известные под названием «ко-

былка» и «колодочка» (рис. 88). Их делают обычно из пенопласта. Способы крепления лески на кончике удочки показаны рис. 89.

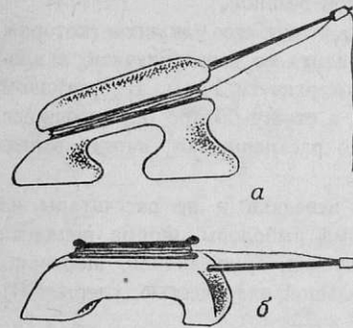


Рис. 88. Удочки для ловли с поплавком:
а — «кобылка»; б — «колодочка»

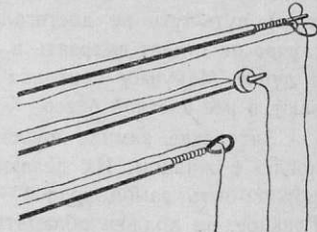


Рис. 89. Крепление лески на кончике хлыстика зимней поплавочной удочки

Слабым местом — это относится ко всем заводским удильникам — является хлыстик, который участвует, как и летнее удильнице, в подсечке и смягчает первые резкие потяжки рыбы. Наиболее приемлемым материалом тут будет винипласт. Хлыстик, выполненный из него, упруг, прочен, хорошо ведет себя на морозе, сдает лишь при температуре, приближающейся к минус 40°.

Чтобы сделать хлыстик, прутик винипласта нужно грубо обработать на конус, но не целиком, а отступя 1—2 см от конца, а затем подправить осколком толстого стекла с острой гранью. Последняя операция (впрочем, не обязательная) — шлифовка мелкозернистой шкуркой. Диаметр тонкого кончика в щучьей оснастке не менее 6 мм, в окуневой — около 3 мм. Диаметр толстого кончика должен равняться внутреннему диаметру гнезда (трубки). Чтобы хлыстик надежно держался в трубке, толстый кончик его обрабатывают особенно тщательно.

В зимний период обитатели глубин не столь энергичны, как в теплое время года. Значит, леску можно взять потоньше: при

Рис. 86. Зимняя поплавочная удочка с катушкой для ловли окуня:

а — катушка; б — корпус; в — хлыстик; г — эластичная шайба

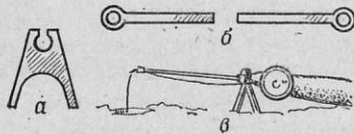


Рис. 87. Приспособление для придания удочке устойчивости:
а — цельная подставка; б — из двух ножек; в — общий вид

ловле крупных хищников диаметром 0,3—0,35 мм, в окуневой оснастке — 0,2—0,22 мм. Если дно захламлено, а также при ловле удочкой без катушки, ставят более прочную леску. Барабан катушки стоит обернуть мягкой резиной.

Поплавок устанавливают так, чтобы его макушка (которая, кстати, в отличие от летнего варианта не остроконечная, а плоская) чуть-чуть не достигала поверхности воды. В противном случае он станет вмерзать в лед, в стужу быстро образующийся в лунке. Макушку поплавка ярко раскрашивают, иногда вклеивают в нее цветной бисер.

Заводские зимние поплавки невелики и не рассчитаны на ловлю с живцом. Их делают сами рыболовы. Форма поплавка может быть самой разной — конусная, грушевидная, шаровая... Главное, он должен обладать большой плавучестью, удерживать

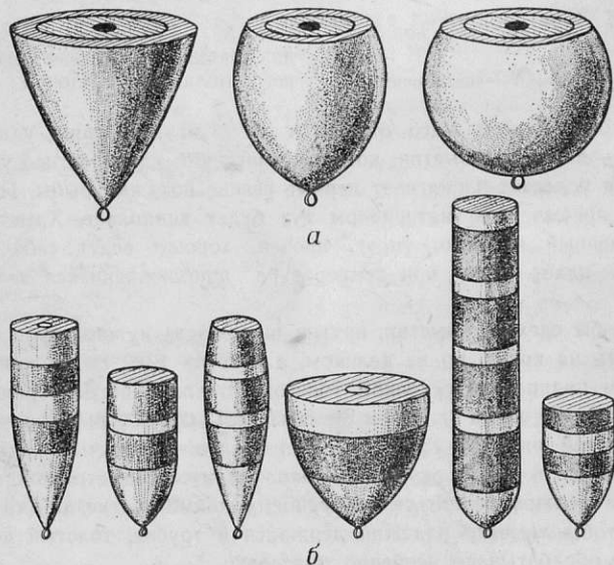


Рис. 90. Зимние поплавки: а — для ловли на живца, малька; б — для ловли рыбешек для насадки

рыбку-приманку. Поплавки изготавливают различной грузоподъемности и применяют в зависимости от условий ловли и величины насадки (рис. 90). По тому же принципу подбирают и грузило.

Варианты оснастки зимней поплавочной удочки при ловле на живца, малька показаны на рис. 91.

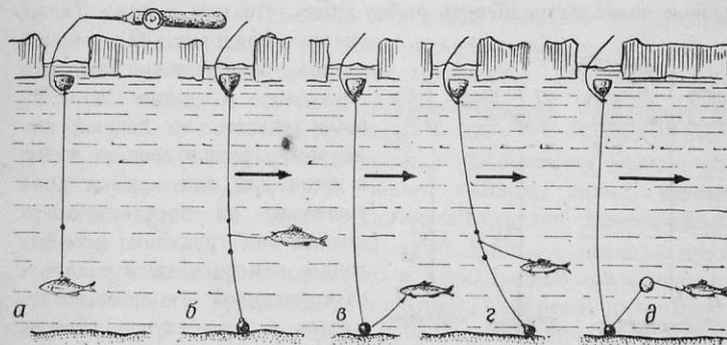


Рис. 91. Варианты оснащения зимней поплавочной удочки: а — для тиховодья; б, в, з — для ловли на течении; д — с дополнительным поплавком

Поплавочная снасть для ловли живцов, разумеется, миниатюрнее. Из заводских удочек подойдет «Москвичка» и ей подобные. Легкую и удобную удочку нетрудно сделать самому из плотного пенопласта. В заготовке вдоль по центру сверлят (лучше насквозь) отверстие, и в нем наглухо крепят отрезок металлической трубочки с внутренним диаметром 3—4 мм (годится использованный металлический стержень повышенной емкости от шариковой ручки). На боку заготовки вырезают паз, несколько суживающийся в верхней части: такая форма не даст выпасть мотовильцу, а его всегда можно быстро заметить (рис. 92). Готовую удочку и сменные мотовильца покры-

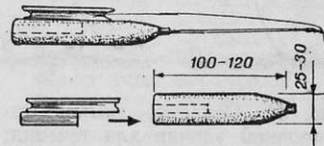


Рис. 92. Удочка со сменными мотовильцами (мм)

вают яркой влагостойкой краской, чтобы они четко выделялись на льду и снегу.

Каждое мотовильце оснащают с учетом определенных условий ловли. Леска 0,1—0,15 мм, крючок № 2,5 предпочтительнее с удлиненным цевьем. Грузильце защемляют в 2—3 см от крючка. Снасть отметит самую осторожную поклевку, а маленький крючок позволит подцепить рыбку-кроху, что нам и надо. Такая

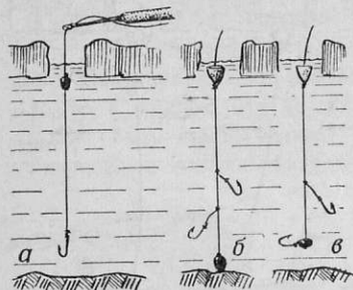


Рис. 93. Оснастка зимней поплавочной удочки для ловли живца в тиховодье:

a — с грузильцем, укрепленным выше крючка; *б* — с двумя крючками на коротких поводках выше грузила; *в* — с мормышкой и крючком на коротком поводке выше ее

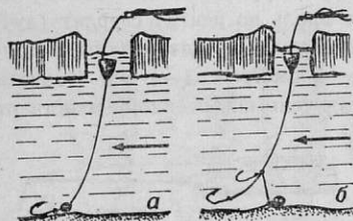


Рис. 94. Оснастка зимней поплавочной удочки для ловли: *a* — с применением «оливки»; *б* — с применением грузильца, привязанного на отдельном поводке

снасть подходит для тихого залива, побережья. Там, где поглубже, а также на слабом течении, ее делают по-другому: грузило венчает леску, а один или два крючка подвешивают на коротких поводках над грузилом. Его выгоднее заменить такого же веса мормышкой — количество поклевок в этом случае, особенно окуня, возрастает (рис. 93).

На более заметном течении такая оснастка не годится: ее будет сносить, отрывая от дна. Здесь к месту окажется «оливка». А на леске выше крючка защемляется маленькая дробинка. Подвешивают грузило и на отдельном поводке (рис. 94). В щучьей оснастке поводок с крючком прикрепляют через карабин и застежку (заводное кольцо).

При ловле с поплавком поклевка мелкой рыбешки отмечается сдвигом поплавка в сторону, вздрагиванием его, потяжкой вниз; поклевка хищной рыбы — погружением в глубину.

Удочка зимняя с мормышкой. Применяется для ловли на мелкого живца, малька, ужения рыбешек для насадки. В отличие от зимней поплавочной удочки успешно применяется как в студеное время года, так и по открытой воде. Состоит из удильника, хлыстика, лески, кивка, мормышки. Поплавка и грузила нет. Поклевку определяют по поведению кивка. Отличается и принцип ловли. Если с поплавком рыболов в ожидании поклевки подолгу сидит на облюбованном месте, то с мормышкой, как правило, у лунки не задерживается: нет хватки — испытывают рыбацкое счастье в другой лунке.

На рис. 15 показаны некоторые модели мормышек. А всего их (и промышленного производства, и сработанных руками рыболовов-умельцев) несчетное число: красные, белые, черные, желтые, зеленые; из легких и тяжелых металлов; всевозможных форм и размеров — на любой вкус! Конечно, неплохо иметь хорошую коллекцию обманок, но в практической ловле широкого ассортимента мормышек не требуется, тем более для охотника за хищной рыбой. Назовем наиболее популярные: «Дробинка», «Капелька», «Овсинка», «Уральская». Их необходимо для начала приобрести по несколько штук: от крохотной — с просяное зернышко — до горошины. Мормышки для ловли судака, матерых окуней еще крупнее — почти с лесной орех.

Приобретая мормышку, обращайте внимание на качество ее исполнения. У добротной мормышки крючок в меру длинный, прочный, пружинистый, держится в металле надежно, впаян правильно (рис. 95).

Не беда, если не окажется под рукой готовых мормышек — их нетрудно изготовить и самому. Подходящего размера стальной шарик от шарикоподшипника вдавните до половины в деревянный брусок. Шарик выньте, мятину накройте кусочком метал-

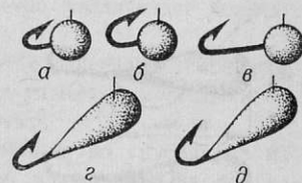


Рис. 95. Расположение крючка в теле мормышки: *a* — неверно: крючок впаян низко; *б* — неверно: крючок впаян высоко; *в* — верно, но из-за сильно выдвинутого крючка могут быть пустые подсечки; *г* — крючок впаян удачно, пустых подсечек будет меньше

лической фольги толщиной 0,2—0,4 мм. Положите шарик на фольгу и ударьте молотком. Края полусферы аккуратно обрежьте. Полусферу и цевье крючка с колечком протравите в соляной кислоте. Пробейте иглой в центре полусферы отверстие. Иглу выньте, смажьте каким-нибудь маслом, например подсолнечным, опять вставьте в пробитое отверстие, наденьте на нее крючок, залейте оловом или свинцом. Выньте иглу и обработайте мормышку напильником. Она получится двухцветной: нижняя часть белая, желтая или медно-красная (в зависимости от цвета фольги), а верхняя — цвета олова или свинца. Если конец металлического прутка обработать в виде лодочки и сделать им углубление в бруске, то удастся получить хорошие продолговатые мормышки.

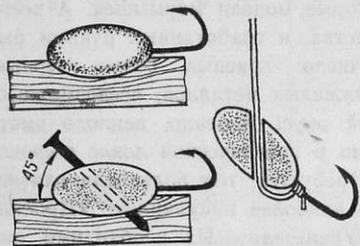


Рис. 96. Изготовление и положение мормышки на леске под углом 45°

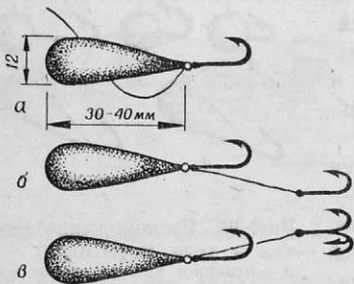


Рис. 97. Судаковые мормышки: а — с одним крючком; б — с дополнительным крючком; в — с крючком и тройником

Чтобы мормышка была зацепистее и привлекательнее для обитателей глубин, отверстие в ней делают под углом в 45° (рис. 96). На судаковые мормышки (рис. 97), чаще всего ставят крючок № 10—12.

Мормышки кустарного, равно как и заводского производства, все до единой следует заранее подготовить к ловле: проверить отверстия, сгладить грани, иначе леска на остром перегибе оборвется при поклевке мало-мальски увесистого экземпляра. В крупных мормышках отверстие желательно расширить и

вставить в него трубочку от тонкого монтажного провода (рис. 98).

Хранить запасные мормышки можно в любой подходящей коробочке, разумеется, не навалом, а на поролоновой подушечке (по ранжиру — от мелких до крупных). Поролон надо предварительно слегка смочить машинным маслом и отжать. Мормышки не тупятся, не ржавеют, и можно быстро найти нужную.

Какую мормышку привязать? В окуневой оснастке применяют средние и крупные (в зависимости от глубины и течения), при ловле живцов — мелкие. В том и другом случаях мормышка должна своим весом вытянуть леску в прямую линию, иначе осторожная поклевка (а таких большинство) останется незамеченной рыболовом. А поскольку леска обладает некоторой плавучестью, соизмеряют ее толщину с весом мормышки. Рыболов, однако, совершит ошибку, если ударится в другую крайность — подвесит к тонкой леске крупную тяжелую мормышку. На практике принято к леске диаметром 0,1 мм привязывать мормышку весом до 0,5 г; 0,12 мм — 0,8 г; 0,15 мм — 1,2 г; 0,2 мм — 1,3 г.

Важна роль кивка. Он не только сигнализирует о прикосновении рыбы к приманке, но и позволяет вести мормышкой тонкую разнообразную игру, что заметно увеличивает количество поклевок.

Качественный кивок упруг, не боится перепадов температуры, устойчив к влаге. Он сгибается под тяжестью мормышки на $25-30^\circ$ и вновь выпрямляется без нагрузки.

В продажу поступают кивки надежные, но грубоватые из лески, ниппельной резинки, пластмассы, пружинки. Они вполне устроят нас в окуневой оснастке. Для создания хорошей игры мелкой мормышкой кивок придется изготовить самому, что не представляет особой трудности.

Неплохой кивок получится из конского волоса. Несколько длинных волос продевают сквозь отрезок изоляции цветного монтажного провода, сплетают, надевают резиновую шайбочку, а на концах завязывают узлы.

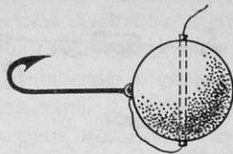


Рис. 98. Мормышка с трубочкой

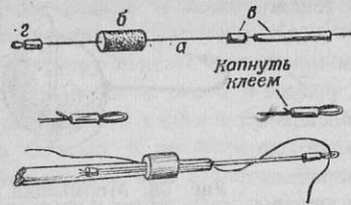


Рис. 99. Изготовление кивка из кабаньей щетинки:

а — щетинка; б — резиновая шайба; в — кембрик; г — узелок с кембриком или без него

часа держат в теплой соленой воде, чтобы она меньше расслаивалась.

По такому же принципу можно изготовить кивки из узкой полоски полиэтилена, киноплёнки, стальной ленты и других материалов.

Купив (изготовив) достаточное количество разных по весу мормышек и кивков, приступают к сборке снастей — окуневой и для ужения живцов.

На катушку или мотовильца окуневой удочки наматывают 10—12 м лески диаметром 0,15—0,22 м (в зависимости от предполагаемой величины объекта охоты — окуня или судака). Такого количества лески достаточно для большинства водоемов. На леску надевают кивок и привязывают мормышку.

Если ужение предполагается в заливе, озере, водохранилище, где отсутствует течение и невелика глубина, то мормышка может быть средней величины — примерно с зерно пшеницы. На течении и большой глубине, а также при охоте за судаком — в несколько раз тяжелее. Заметим, что при одном и том же объеме мормышки ощутимо разнятся по весу. Мормышка из олова легче, чем мормышка из свинца того же объема. Рыболовы стараются делать мормышки из тяжелых металлов, чтобы их объем был как можно меньше.

Под весом находящейся в воде мормышки, как мы уже говорили, кивок сгибается на 25—30°. Соответствие кивка мормыш-

Отличную игру дает кивок из щетины кабана, широко применяемый рыболовами. Недостаток его — невысокая прочность. На рис. 99 показано, как изготавливается кивок из кабаньей щетинки (из тонкой — для легких мормышек, с увеличением толщины — для все более тяжелых). Нормальная рабочая длина кивка составляет 6—7 см. Щетину предварительно с четверть

ке определяют так. Берут кивок за нерабочий кончик, а на противоположный, увенчанный отрезком цветной изоляции монтажного провода, подвешивают за крючок мормышку. Если она изогнет кивок не более чем на 40—50° по отношению к горизонтали, то и кивок и мормышка — подходящая пара. В любом кивке легко устранить некоторую разность в весе мормышек путем выдвигания или, напротив, укорачивания его рабочей части. Кроме того, учитывают, что в воде, среде более плотной, чем воздух, вес мормышки уменьшается.

Дома, в ведре с водой окончательно регулируют кивок с привязанной мормышкой. В хорошо настроенной снасти он четко отмечает прикосновение мормышки ко дну; изогнутая часть кивка слегка приподнимается. А когда мормышка ляжет на дно, он выпрямится совсем. Подготовленная к работе удочка с мормышкой показана на рис. 100.

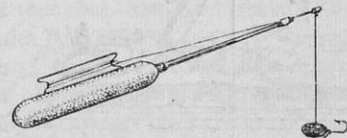


Рис. 100. Подготовленная к работе удочка с мормышкой

Удильник для ловли живца миниатюрнее, леска тоньше, мормышка меньше. Если ее веса недостаточно для вытягивания лески в одну прямую линию, то привязывают вторую мормышку в 10—12 см от нижней. Некоторые рыболовы постоянно ловят на две мормышки. В этом случае нижняя обычно тяжелее. При слабом клеве выручает и такая оснастка: на конец лески привязывают мормышку, а выше ее — крохотный крючок прямо на леске или на коротком поводке. Вместо крючка

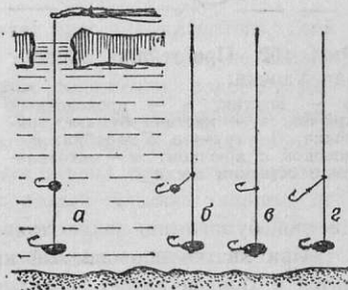


Рис. 101. Удочка для ловли на мормышку с дополнительной оснасткой:

а — со второй мормышкой; б — со второй мормышкой на поводке; в — с крючком на леске; г — с крючком на поводке

можно взять маленькую мормышку (рис. 101). Подготовив несколько вкладышей, оснащенных лесками, кивками, мормышками, удильщик не станет терять дорогое время на устранение неполадок.

Удочка живцовая. С этой снастью успешно охотятся за подводными хищниками, бодрствующими в зимний период,— щукой, судаком, окунем, налимом.

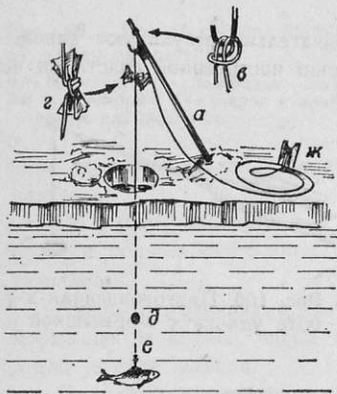


Рис. 102. Простейшая живцовая удочка:

а — шестик; *в* — проволоочный крючок; *г* — цветная бумага, тряпочка; *д* — грузило и карабин; *е* — поводок с крючком; *ж* — мотовильце с остатком лески

цветной бумаги или яркую тряпицу (рис. 102, *г*).

При хватке проволоочный крючок разогнется, леска освободится и хищник начнет заглатывать приманку, стягивая под лед леску. Увидев, что тряпица упала, рыболлов делает подсечку и овладевает добычей. Если, конечно, успеет. Для успеха ловли необходимо все время очищать лунку ото льда, не допуская примерзания лески ко льду и снегу. Лунка не должна иметь острых краев, которые могут перерезать леску. По этой же при-

чине, очищая лунку от ледяного крошева, осколки откидывают в сторону ветра.

Больше шансов поймать хищную рыбу на живцовую удочку с катушкой. Ее описание и принцип работы приведены на стр. 30—32 (рис. 41). Установить удочку на льду можно двумя способами: заморозить стойку в лед рядом с лункой или, соединив стойку с подставкой, накрыть лунку. Для пропуска лески в подставке имеется прорезь.

Живцовую удочку с катушкой не сложно изготовить и самому. Катушку делают из пенопласта, дерева, металла. Размер катушки произволен, но чаще всего ее диаметр 6—8 см, а ширина — 1,5—2 см. Подойдет шпулька от любительской киноплёнки, катушка для ленты к пишущей машинке или для лески. Катушка должна вращаться на оси без заеданий.

В сильно закоряженных местах катушка только мешает. Лишние полметра лески под лед — это лишний шанс остаться без рыбы и... без снасти. Поэтому в крепях леску, кстати более прочную, петелькой накидывают на кончик ивового прута, замороженного в лед рядом с лункой, и привязывают цветной лоскуток. Живца подцепляют якорьком за спинку, а второй — двойной или тройной крючок — свободно подвешивают сбоку (см. рис. 25).

После поклевки прутик начинает как бы кланяться. Это хищник пытается сорвать живца. Тут уж, рыболлов, не зевай!

Если прут находится в согнутом положении, подсечку делают незамедлительно. Но бывает и так, что качнувшись раз другой, прут выпрямляется и застывает. Подоспевшему рыболлову трудно определить: сорвала щука живца или нет. Поэтому, взяв в руку леску (так, чтобы при резкой потяжке хищника не пострадали пальцы), нужно немного поиграть живцом, медленно поднимая и опуская его. Нет поклевки — снасть вынимают и проверяют живца.

При ловле взглот удочкой с флажком и катушкой подсечку делают во время движения лески под лед. А если она остановилась? Тогда леску потихоньку выбирают и, ощутив на конце тяжесть, подсекают. В период вялого клева выручает и такой прием: берут леску и легонько подергивают, имитируя по-

пытку живца вырваться из пасти хищника. Возобновится потяжка — подсекают.

Небольшую щуку вытягивают как можно быстрее. Если же трофей на крючке солидный, то сталкивают в лунку заранее подготовленный снег и мелкие осколки льда. В затененную лунку хищника идет спокойнее. Багорик должен находиться под рукой.

Уходя с водоема, большую лунку необходимо обозначить веткой или горкой снега, чтобы другие рыболовы не оступились в нее.

Спутники удильщика

Лодка. Желательна каждому рыболову, а при ловле на кружки без нее не обойтись. Лодка должна быть исправной, легкой на ходу и в управлении, укомплектованной спасательными средствами. Ее можно взять напрокат на рыболовно-спортивной базе или в деревне, расположенной вблизи водоема. Неплохо иметь свою резиновую лодку. В продажу поступает целый ряд отечественных моделей: «Уфимка», «Нырок», «Стриж», «Омега», а также импортные надувные лодки, среди которых выделяется польская «Тайфун» — двухместная, имеющая надувное дно и небольшой киль. Ловля с нее удобна, не столь утомительна, как с лодок-малюток, а воздушная прослойка, изолирующая от воды, весьма кстати при ужении осенью. Если лодки-малютки годятся для заливов и небольших озер, то на «Тайфуне» можно выйти и на просторы водохранилища.

Якорь. На берегу далеко не всегда удастся найти тяжелый предмет. Поэтому владельцам резиновых лодок ничего не остается, как возить якорь с собой. Лучше всего сшить из прочной ткани два мешочка с крепкими шнурами. На месте ловли их наполняют песком, камнями — и якоря готовы.

Подсачек. Необходим при любых способах ловли. Нередко лишь с его помощью можно успешно закончить вываживание крупной рыбы. При этом рыбу заводят в подсачек, а не пытаются выловить им подведенного к берегу или лодке хищника,

который, увидев нового «врага», нередко в отчаянном броске срывается с крючка.

Сейчас выпускают подсачки с телескопической ручкой из двух или трех колен. В некоторых случаях, например при ловле взабродку, удобен подсачек с короткой ручкой, который можно было бы прикрепить к поясу или повесить на плечо. Охотнику за хищной рыбой требуется подсачек увеличенного размера. Его приходится вязать самому или сооружать из имеющихся в продаже малявочников. Подсачек можно снабдить поплавками, поддерживающими его на поверхности (рис. 103).

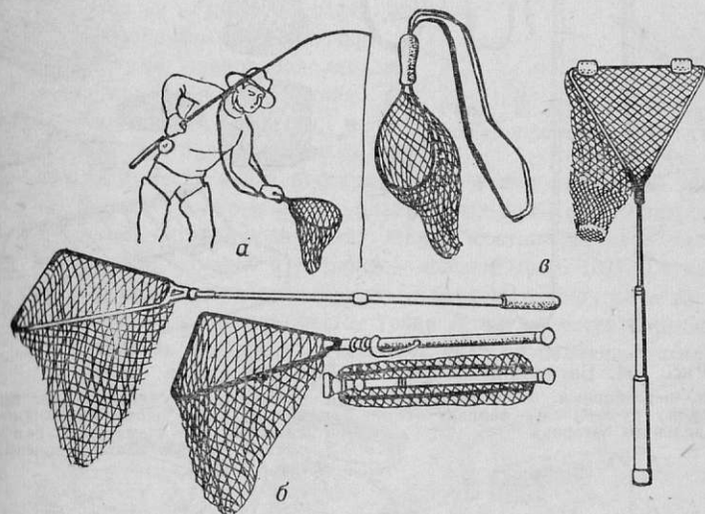


Рис. 103: Подсачки:
а — с короткой ручкой; б — телескопический; в — с поплавками

Багорик. Служит тем же целям, что и подсачек. Применяется зимой и летом при вываживании крупных хищников. Бывает телескопическим и простым. Легко изготовить плавающий багорик из бамбукового хлыста и крюка (рис. 104). В походном положении острие прикрывают отрезком резиновой трубки.

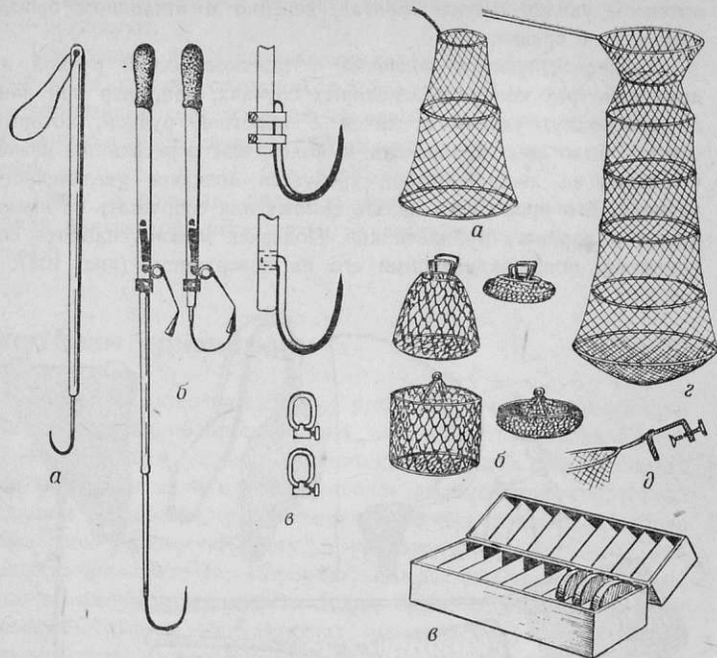


Рис. 104. Багорики:

a — неразборный; *б* — с телескопической ручкой; *в* — вариант самодельного багорика

Рис. 105. Садки:

a — нитяной; *б* — складные металлические; *в* — для перевозки живцов и кружков; *г* — удлиненный садок с ручкой; *д* — вариант крепления садка к лодке

Садок. Помогает сохранить живой пойманную рыбу. Садки бывают нитяными, из металлической сетки, из ивовых прутьев и т. п. Садок с рыбой опускают в воду на глубину 1—2 м, желательно в тени, например под нависшим над водой деревом. Но ни в коем случае не у прибойного берега, где волна быстро погубит рыб. В садке — меньшем по объему и с мелкой ячейей — сохраняют живцов. Специальные садки, сделанные из жести, применяют кружочники, которым приходится часто переезжать на

водоеме с места на место (рис. 105). Щук держат поодиночке на кукане (рис. 106). Решив перебраться на другой участок плеса, кружочник, не снимая живцов с крючка, располагает их по одному в каждый отсек. В дороге на водоем и обратно садок-чемодан не пустует — в него кладут кружки. Зимой нужен садок такого диаметра, чтобы он проходил в луку. К садку на бечевке привязывают палочку.

Опустив живцов под лед, палочку кладут поперек лунок.

Кан, бадья. Емкости, в которых доставляют живца и малька к месту ловли и сохраняют во время ужения. В продаже бывают легкие каны из пластмассы: большой, 10-литровый, и малый — комбинированный. Малый состоит из двух частей: внутренней, сетчатой и внешней — цельной (рис. 107). Сетчатую часть вместе с живцами держат за бортом, в воде, пока не возникнет нужда сменить место. Тогда сетчатую часть с рыбками вставляют во внешнюю, естественно, сначала наполнив ее водой.

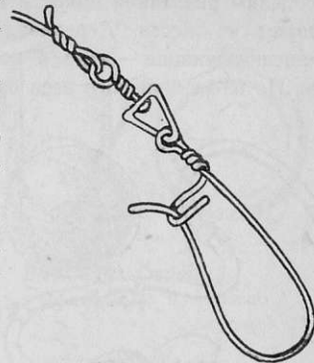


Рис. 106. Кукан из стальной проволоки для щук

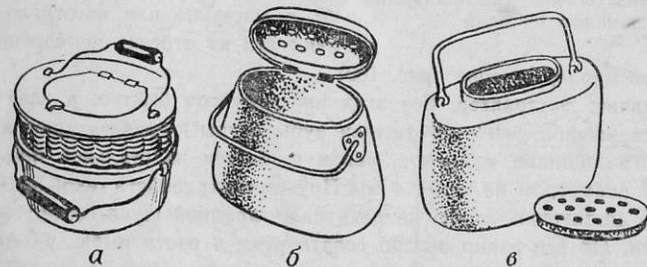


Рис. 107: Каны:

a — комбинированный; *б* — из жести; *в* — пластмассовый

Каны различной емкости и конфигурации рыболовы изготавливают из жести. Деревянная бадья лучше подходит для сохранения живцов — вода в ней остывает и нагревается медленнее. Но из-за большого веса применяется реже.

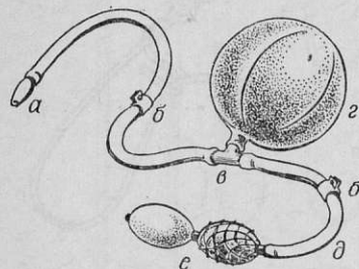


Рис. 108. Прибор для насыщения воды кислородом:

а — распылитель; *б* — зажим; *в* — тройник; *г* — волейбольная камера; *д* — шланг; *е* — резиновая груша

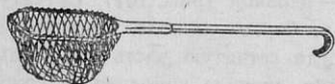


Рис. 109. Сачок для вылавливания живцов из кана

и куска марли, капрона (рис. 109).

Зевник. Экстрактер. Без этих инструментов быстро, а главное без ущерба для себя (щучьи зубы острые!) извлечь крючок из пасти хищника мудрено. Зевник сгибается из стальной проволоки диаметром не менее 4 мм. Пружинящих свойств такой проволоки достаточно, чтобы не дать даже крупной щуке сомкнуть челюсти. Но все равно опасно совать руку в пасть рыбы: резко дернувшись, хищница может поранить пальцы. Поэтому извлекать крючок следует экстрактером. Годятся также длинные щипцы, пинцет, плоскогубцы (рис. 110).

Воздуходувный прибор.

Предназначен для обогащения воды кислородом во время доставки живцов к месту ловли (рис. 108). Камеру на водоеме можно использовать в качестве буйка. Чтобы подготовить прибор к работе, необходимо завернуть зажим, перекрыв тем самым движение воздуха по шлангу и, сжимая раз за разом пульверизатор, накачать камеру. Чуть ослабив зажим, шланг с распылителем опускают в кан. Пузыри воздуха должны быть очень мелкими — в этом случае вода обогащается кислородом лучше.

Сачок. Им вылавливают рыбок из каны для насадки на крючок. Сачок приобретают в магазине или изготавливают его из отрезка проволоки

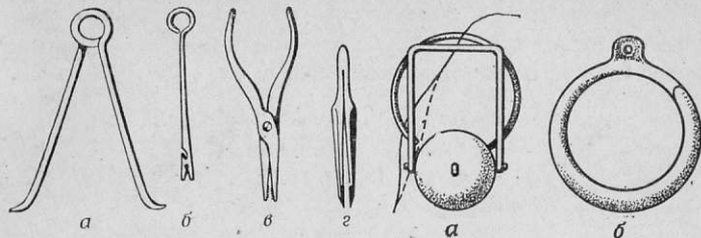


Рис. 110. Приспособления для извлечения крючка:

а — зевник; *б* — экстрактер; *в* — щипцы; *г* — пинцет

Рис. 111. Отцепы:

а — рамочный; *б* — кольцо

Отцеп. Глубомер. Сами названия говорят о назначении предметов. Отцеп на прочном шнуре опускают вниз по леске, и он своим весом (50—100 г) сбивает зацепившийся крючок. Отцепы промышленного производства приведены на рис. 111. При ловле в отвес отцеп может по совместительству служить и глубомером. На его шнуре через каждый метр делают отметинки, например узлы. Шнур с отцепом наматывают на катушку или мотовильце. Конусообразные глубомеры с кусочком пробки, выпускаемые промышленностью (рис. 112), нужны тем, кто ловит обыкновенной и проводочной удочками. Но лучше взять зажим

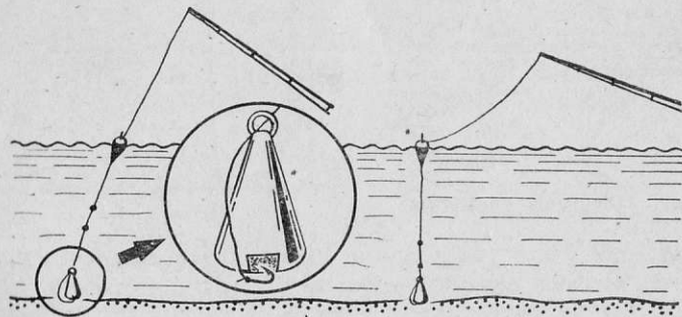


Рис. 112. Заводской глубомер

«крокодилчик» (продается в отделе радиотоваров) и соединить его с кусочком свинца. Отпадет нужда заводить крючок в ушко глубомера и втыкать его в пробку. «Крокодилчик» надежно удерживает и крючок, и мормышку (рис. 113).

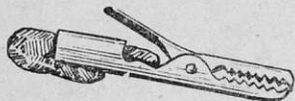


Рис. 113. Глубомер «крокодилчик»

Рис. 114. Устройства для определения глубины:

а — разрезанная пробка; *б* — трубочка и желобок для нее; *в* — склеивание двух половинок; *г* — поплавок на леске; *д* — он же в работе; *е* — использование шарового поплавка

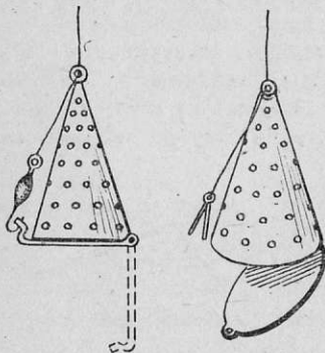
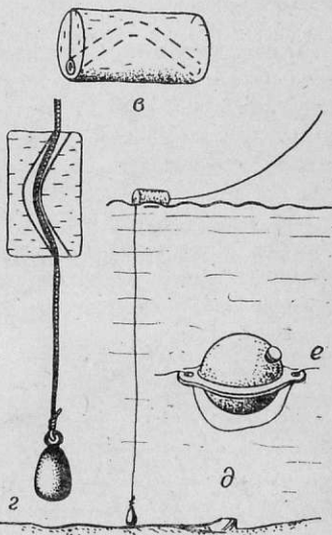
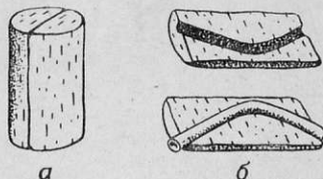


Рис. 115. Типы кормушек

А если у вас универсальная удочка, стоит изготовить поплавок, который позволяет определить глубину с первого заброса. Той же цели может послужить и прозрачный шаровый поплавок, имеющийся в продаже. Надо лишь перед забросом



заклеить в нем отверстие. Поплавок прижимается к леске весом груза и останавливается на отметке, соответствующей глубине (рис. 114).

Кормушка. Пригодится охотнику за хищной рыбой при ловле живцов. Заряжают кормушку остатками съестного, мелким мотылем, опарышем (рис. 115).

Малявочник. С его помощью добывают верховку, мелкого карася, ротана и других рыбешек-живцов. Продается он в сборе с раздвижной крестовиной или без нее (рис. 116). Для мелкого малька требуется сетка с крохотными ячейками. Подъемник на месте опускают в воду (можно предварительно кинуть в него горсть пищевых отходов), а спустя несколько минут поднимают. Сетку неплохо выкрасить под цвет грунта или водной растительности.



Рис. 116. Ловля мелких рыбок малявочником

Бук. Им отмечают обнаруженную стоянку крупной рыбы, участок проплыва кружков. Состоит из куска пенопласта, детского надувного шарика и любого другого плавучего материала со шнуром и грузом.

Подставки для удилищ. Выпускаются промышленностью и легко могут быть изготовлены самостоятельно (рис. 117). Верхнюю часть подставок рекомендуется обернуть изоляционной лентой, чтобы не царапать лаковое покрытие удилищ.

Складной стульчик. Создает удобства при ужении с берега, применяется и зимой. Поступает в продажу разных моделей: из алюминиевых трубок, жесткой проволоки, деревянных реек.

Корзина. В ней сохраняют улов в дороге. Делается из бересты, ивовых прутьев. Из бересты предпочтительнее, поскольку рыба в ней дольше сохраняется (рис. 118). Полиэтиленовые мешочки и прочая воздухонепроницаемая тара не годятся; рыба в такой упаковке портится буквально на глазах.

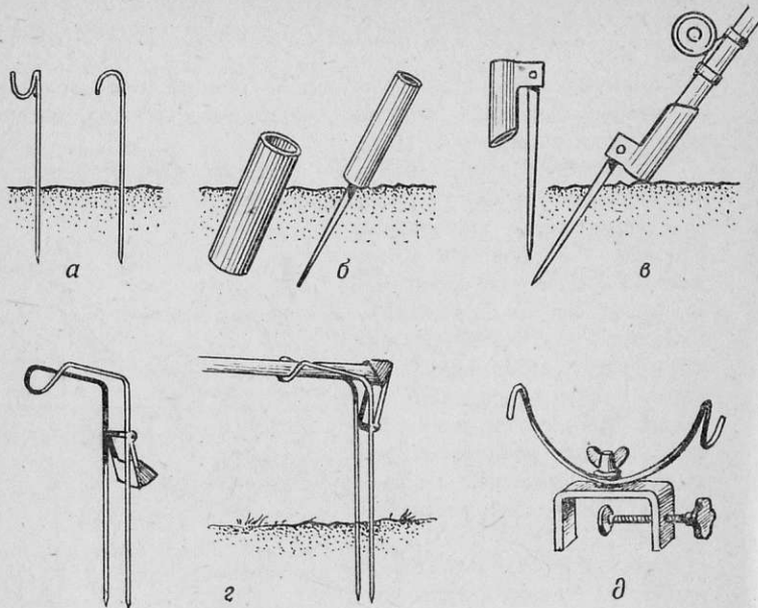


Рис. 117. Подставки для удилец:

a — проволочная; *b* — из трубки с припаянной к ней ножкой; *v, g* — заводские для ловли с берега; *d* — для ловли с лодки

Ледобур. Служит для просверливания отверстий во льду. Ледобур сделал зимнюю рыбалку доступной даже людям преклонного возраста. Поступает в продажу нескольких моделей, принципиально отличающихся друг от друга режущей частью (рис. 119).

Наибольшее распространение получили «ложки» и шнеки. Режущая часть ледобура-«ложки» выполнена в форме вогнутой лопатки и довольно легко входит в лед. Образующийся в центре ледяной столбик откалывается едва заметным наклоном ледобура и удаляется вместе с осколками черпаком. «Ложка» имеет

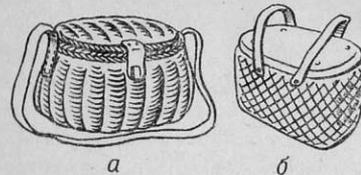


Рис. 118. Корзина для рыбы: *a* — из ивовых прутьев; *b* — из бересты

несколько типоразмеров — самые широкие делают отверстие во льду диаметром до 180 мм. «Ложка» хороша лишь при правильной эксплуатации. Ею нельзя колоть лед, выгребать из лунки ледяное крошево. Не пытайтесь повернуть ее силой — от этого она не только тупится, но и может сломаться. «Ложки» встречаются как левостороннего, так и правостороннего вращения.

В последнее время «ложка» стала уступать свои позиции шнеку, как более производительному и легкому в работе. Лучший ледобур-шнек изготавливается в Ленинграде. Им можно просверлить лед толщиной до 1 м. Диаметр лунки — 130 мм. Но если изготовить съемные ножи длиннее заводских, то лунки будут большего диаметра.* Сверлить в этом случае станет несколько тяжелее. Есть шнеки большего диаметра, например созданный в Челябинске. Им сверлят лунки диаметром 180 мм, что для охотника за хищной рыбой вполне достаточно.

Рабочие свойства ледобура во многом зависят от остроты ножей. Чтобы лезвие преждевременно не затупилось, обращаться с ледобуром следует аккуратно, а ножи закрывать чехлом.

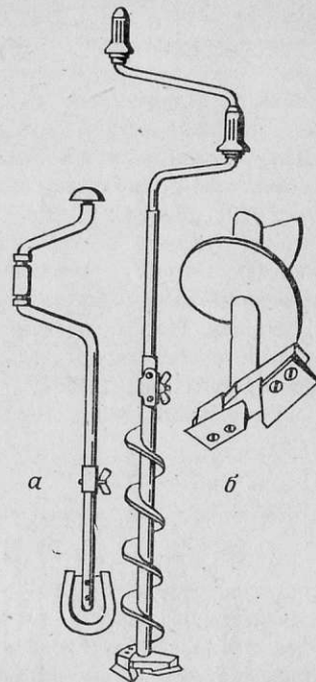


Рис. 119. Ледобуры: *a* — «ложка»; *b* — шнек

Пешня. Несмотря на повальное увлечение ледобурами, век пешни не кончился. Да и кончится ли? Ведь без пешни рыбалка становится чрезвычайно опасной, особенно в начале и конце зимы, когда по льду нельзя сделать и шага, не проверив его прочность. Выручит она и при поклевке хищника, превосходящего размером диаметр лунки. Поэтому рыболову-зимнику иметь пешню совершенно необходимо. Приобретают ее в рыболовно-спортивном магазине или изготавливают самостоятельно (рис. 120). Неплохая пешня, к примеру, получится из долота соответствующего размера, к которому надо лишь приделать рукоятку. Острые пешни прикрывают чехлом, можно из отрезка резинового шланга подходящей толщины и диаметра.

Черпак. Им очищают лунку от ледяных осколков и снега, снимают с поверхности воды образующуюся в сильный мороз корочку льда (рис. 121).

Рыболовный ящик. Поступает в продажу нескольких раз-

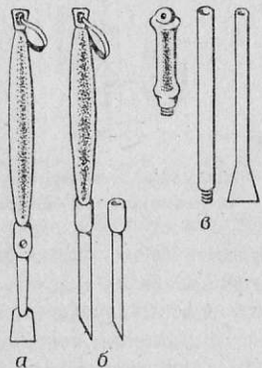


Рис. 120. Пешни:
а — «лопаточка»; б — «долото»;
в — разборная заводская

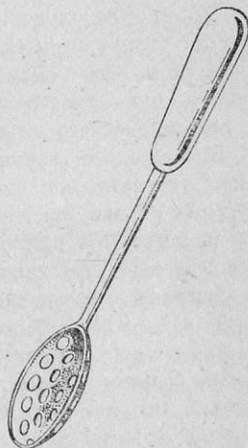


Рис. 121. Черпак с утолщенной ручкой для выгребания из лунки ледяного крошева

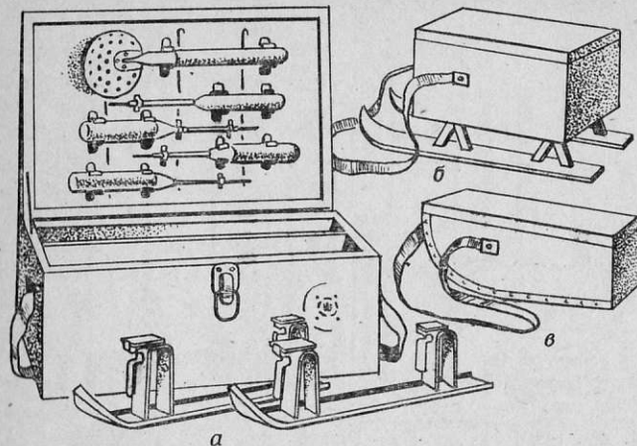


Рис. 122. Рыбачий ящик:

а — с полозьями, черпаком и комплектом зимних удочек; б, в — самодельные ящики

меров — из дюралюминия и фанеры. Можно сделать ящик и самому из фанеры, тонких деревянных досочек, пластмассы и других материалов (рис. 122). Основные требования к нему — вместимость, прочность и в то же время легкость и транспортабельность. Кустарный ящик иногда делают со скошенной передней стенкой и обивают ее жестью. Такой ящик легко скользит по любой дороге и снежной целине. Чаще ящик снабжают полозьями. Не помешает, кстати, обзавестись лыжами, лучше охотничьими, и рыболову. Тогда самый дальний уголок водоема станет доступнее.

Футляр для удочек. Предохраняет снасти от запутывания, а то и поломки. Он может быть как жестким, так и мягким (рис. 123). К футляру приделывают ремень и носят через плечо.

Брусочек, надфиль. Помогают возвращать крючкам остроту. Крючок считается хорошо отточенным, если «вязнет» при касании им ногтя, тупой — скользит по нему (рис. 124).

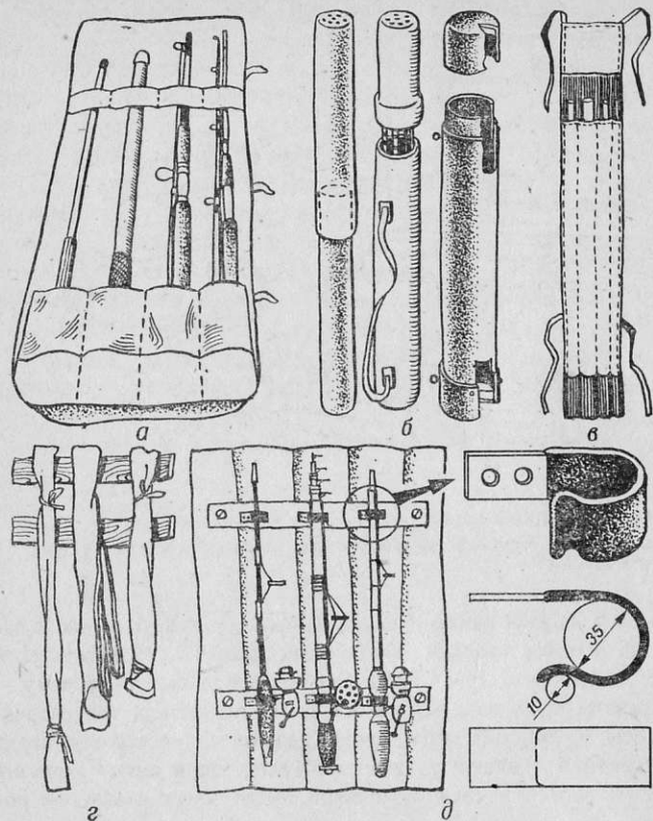


Рис. 123. Футляры для удочек:

а, б — мягкий и жесткий для универсальной снасти; в — мягкий для обыкновенной удочки; г, д — способ хранения удочек в домашних условиях

Коробочки. Деревянные, пластмассовые, металлические — рыболову их требуется немало для размещения червя, мотыля, опарыша и другой приманки, а также запасных мормышек, крючков, грузил и прочих деталей оснастки.

Снаряжение, одежда. Рыболову приходится подолгу находиться на воздухе в самых различных погодных условиях: в жару и дождь, в мороз и снегопад. Поэтому одежда его должна быть легкой, неуязвимой для влаги, ветра, стужи.

Летом подойдут мягкая кепка или панамка из соломки, свободная куртка или костюм из водоотталкивающей ткани, например турнетская штормовка, свободно пропускающая испарения тела, резиновые (кирзовые) сапоги, кеды для ходьбы по заболоченной приречной низине, шерстяные и хлопчатобумажные носки, тапочки, кусок полиэтиленовой пленки на случай дождя (и как подстилка). Неплохо иметь болотный костюм, состоящий из водонепроницаемых, по грудь, брюк, соединенных с резиновыми сапогами, и куртки с капюшоном. Одежда должна быть спокойных, не бросающихся в глаза тонов, чтобы удильщик сливался с окружающей средой.

Осенью не обойтись без добротного плаща, теплой куртки, теплого белья. Выручат и лыжный костюм, надетый под штормовку, легкая телогрейка. Резиновые сапоги предпочтительнее охотничьи — подлиннее, лучше с капроновой, быстро сохнущей прокладкой. Сапоги приобретают на 1—2 номера больше, чтобы на хлопчатобумажные доски можно было надеть еще и шерстяные или навернуть портянки. С одним тонким носком, особенно простым, резиновую обувь носить вредно. По возможности стоит обзавестись ноговицами из войлока, пуха или меха.

Еще теплее одеваются для выхода на подледную ловлю. Меховая куртка, высокие, по грудь, меховые брюки, унты — это, конечно, идеал. Но и овчинный полушубок надежно защи-

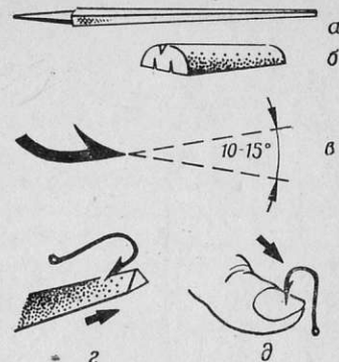


Рис. 124. Заточка крючка: а — надфиль; б — брусочек; в — оптимальный угол заточки; г — заточка крючка; д — проверка остроты

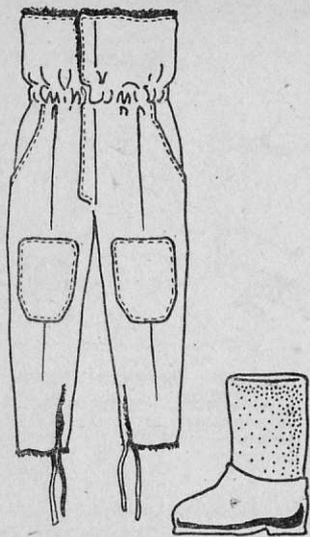


Рис. 125. Ватные брюки с наколенниками и корсажем

тит от мороза. Ватные брюки рекомендуются надставить широкой теплой лентой, например из старого шерстяного платка, которая предохранит уязвимое место — поясницу. Колени ватных брюк обшивают дерматином, тонкой клеенкой. Поверх полшубка надевают плащ, на ноги — валенки с высокими галошами (рис. 125). Руки защищают меховыми рукавицами или меховой муфтой, подвешиваемой к поясу, а голову — шапкой-ушанкой. Желательно иметь на рыбалке запасные шерстяные носки.

Рыболову потребуется вместительный с широкими прочными лямками рюкзак. Кроме продуктов и запасной одежды в него, в зависимости от времени года и продолжительности поездки,

укладывают палатку, спальный мешок, надувной матрац, полог, накомарник или пчеловодную сетку, термос, котелок, миску, кружку, ложку, туристский топорик, нож, фонарь, флягу для воды, спички, сухой спирт для разжигания костра и приготовления пищи, иголки и нитки, солнцезащитные очки, компас, предметы личной гигиены. Не забывают про аптечку. Бинт, йод, лейкопластырь, вазелин, сода питьевая, гусиный жир или свиное сало (зимой) — минимальный ее состав. Рюкзак, как видим, пухнет на глазах. И если вам за сорок, советуем приобрести небольшую складную тележку, продающуюся в магазинах хозяйств.

Насадки. Чтобы наловить живцов, подойдут черви всех видов. Их ищут в огороде, у хлева, конюшни, под кучей хвороста, щепы, камней и даже... на асфальте, куда они выползают во время теплого продолжительного дождя. Отбирают неболь-

шие экземпляры, помня, что и крючок мал и предназначается насадка для рыбок-крох.

Превосходная насадка — мотыль. Это нежная, с полспички длинной, личинка комаров-звонцов (дергунов), имеющая чаще всего ярко-красный цвет. Мотыль и зимой, и летом встречается в донном иле тихих заводей рек и озер. Здесь и добывают его, черпая ил со дна и промывая его. Немного мотыля удастся добыть и без промывки, зачерпнув ил ведром и поставив его у костра. Мотыль, почувствовав тепло, устремляется вверх, где его и собирают. Можно также завернуть остатки рыбы в рединку и на веревке с грузом опустить на илистое дно (зимой через лунку). Назавтра вынуть сверток и выбрать набившихся туда личинок.

Все эти хлопоты излишни, если мотыля можно купить в рыболовно-спортивном магазине. Надо лишь научиться подольше сохранять его. Опытные рыболовы наливают отстоявшуюся (без хлора) воду в специальную кассету (продается в зоомагазинах), а если ее нет — в низкий, типа противня, сосуд и ставят в холодное место, например в холодильник. Воду заменяют по мере необходимости, обычно 2—3 раза в неделю.

Собираясь на водоем, нужное количество мотыля кладут во влажной тряпочке в деревянную или пенопластовую коробочку. Чтобы мотыль не сплпался, его пересыпают крахмалом. Летом мотыля оберегают от перегрева, зимой — от мороза.

Отличная приманка для ловли по открытой воде — опарыш. Так именуют белых подвижных червячков — личинок мух. Ранней весной опарыш встречается в полуперепревшем навозе. Перевернув палкой пласт, пинцетом собирают еще сонных личинок. На однодневную рыбалку их требуется всего 2—3 десятка. Банку плотно закрывают, в крышке проделывают мелкие отверстия для доступа воздуха. С появлением мух, опарышей разводят сами. Горожанину удобнее воспользоваться следующим советом. Рыбешку режут на мелкие куски, выставляют на балкон (за окно), неплотно завернув во влажную газету, иначе рыба быстро высохнет и ничего не получится. Когда на рыбе появятся стежки яицек мух, кусочки с ними выбирают пинцетом и кладут в пустую скорлупу от яйца, отверстие заклеива-

ют липкой лентой и убирают в теплое место. Через ряд дней личинок вынимают из скорлупы, промывают в мыльном растворе или со стиральным порошком, перекалывают в баночку и убирают до рыбалки в холодное место.

Для ловли живцов используют также мормыша, короеда, муху, мелкого кузнечика и т. п. Привлекательную для рыбы насадку нетрудно найти на водоеме непосредственно перед ловлей. Зайдя в резиновых сапогах в воду, переворачивают топляк или камень и быстро собирают в коробочку мягких, буро-красных пиявок, личинок бабочек (их собирают в первую очередь, иначе улизнут), ручейников — тоже личинок бабочек, живущих в продолговатых чехликах из песчинок, хвон, мелких ракушек и прочего подводного материала. Ручейник цепко держится в своем персональном футляре. Извлекают его так: слегка нажимают со стороны хвостика, затем берут за высунувшуюся темную головку и плавно тянут из укрытия. На подводных предметах часто попадаются личинки стрекоз. Брать их не стоит — они хороши только для ловли крупной рыбы.

Можно обзавестись приманкой и не входя в воду. Взять подлиннее палку с развилкой на конце, опустить ее рогулькой в прибрежные водные заросли, повернуть раз, другой и вытянуть на берег пучок водорослей, травы. На стеблях окажется немало тех же пиявок, личинок насекомых.

На быстром течении с каменистым дном выручит небольшой сачок, в который будет попадать сносимая потоком мелкая живность из-под перевернутого рыболовом камня на дне. Естественно, сачок должен находиться в реке чуть ниже по течению.

Зимой популярна личинка репейной моли. Это крохотные — с рисовое зерно — червячки бело-кремового или желтоватого цвета, зимующие в семенах и стволах репейника, татарника и других травянистых растений, растущих на пустошах, у обочин дорог. Заготавливают репейника с осени, но собирают его и зимой. Головки лопуха ощупывают, обнаруживают слипшиеся семена, собирают их и хранят на морозе. На рыбалке разламывают комочек и выплывшую из убежища личинку отправляют на крючок. Труднее извлечь личинку из татарника: сам он колюч,

а семенная шишечка столь прочна, что для ее распечатывания требуется нож. С помощью ножа достают личинок и из стволов подлунны и других растений. Стволы разрезают вдоль над газетой и собирают добычу.

Рыбы-приманки

Несмотря на большой видовой состав нашей ихтиофауны, нередко поймать ту же щуку легче, чем добыть рыбок для насадки. К тому же не на всякий водоем рыболов может приехать с живцами, наловленными заранее. К примеру, на ряд водохранилищ Подмосковья привозить живцов не разрешается. Значит, планируя поездку на рыбалку, отводят время для заготовки живцов.

Каких живцов ловить? Считается, и не без оснований, что подводные хищники скорее соблазняются рыбаками, составляющими их повседневную пищу. Скажем, преобладает в рационе щуки плотва — она же и станет хорошей приманкой для этой зубастой хищницы. На практике, однако, бывает так, что больший успех приносит рыбешка, вообще отсутствующая в водоеме. Поэтому на незнакомом водоеме рыболов применяет в качестве приманки живцов разных видов, пока не выявит самого «съедобного».

Имеет значение и размер живца. Охотясь, к примеру, за судаком, неразумно наживлять крючок крупной густерой. У нее высокое тело, судак же таких рыбок избегает. Для судака привычнее крупная верховка, уклейка, пескарик и другие прогонистые рыбешки. Не последнее достоинство живца — бойкое поведение на крючке, соблазняющее подводных хищников. Не пытайтесь только добиться поклевки, насадив на крючок маленького линя: хищные рыбы его не трогают.

Пескарь. Как живец занимает одно из первых мест. Он достаточно живуч, шустр и привлекает любого хищника. Ценен пескарь и тем, что норovit уйти ко дну и, таким образом, не заплывает снасть.

Населяет эта брусковатая, в пестринках рыбешка почти все

реки и озера. Любит чистую проточную воду. Особенно много пескаря бывает на речных песчаных отмелях, перекатах. Достаточно поворошить палкой дно, как мутная струя привлечет рыбешек со всего плеса. Остается лишь наудить их поплавочной удочкой. Клюет пескарь смело и жадно на мотыля или кусочек червя. Насадка должна плыть по течению, впритирку ко дну или касаться его.

Пескарь имеет крепкие губы, засекается надежно и при освобождении крючка нередко повреждается. Поэтому у крючка надо снимать бородку, а после подсечки не допускать слабину лески, иначе рыбешка вновь уйдет в родную стихию. Но и с такого крючка снимать его надо со всей осторожностью (как, впрочем, и любого живца), ибо помятый пескарь скоро уснет. Лучше всего ловить пескаря, да и других рыбок, поплавочной удочкой с мормышкой вместо крючка. Такая оснастка выгодна вдвойне: поклевки больше, а случаи жадного заглатывания не часты. Мормышку берут с удлиненным цевьем. Хорошо клюет пескарь на маленькую мормышку в отвес с лодки, плота.

Ловится пескарь весь сезон открытой воды. Зимой он собирается в ямах, и его можно успешно ловить короткой зимней удочкой на мормышку с подсадкой мотыля, кусочка червя. Приманка должна находиться у дна, ее немного поднимают и опускают.

Окунь. Встречается в любом мало-мальски глубоком водоеме. Стайки «матросиков», как называют удильщики окуней-подростков, плавают вдоль берега, у зарослей водных трав и среди нее, на отмелях — песчаных и каменистых, подчас на очень малой глубине. В реках предпочитают заводи, заливы, устья притоков, тиховодье за мысами, островами. Насаженный на крючок окуnek долго сохраняет подвижность, поэтому его часто используют в качестве живца. На окуня ловятся многие хищные рыбы, включая и матерых горбачей.

Летом окуня ловят поплавочной удочкой с мормышкой вместо крючка в указанных выше местах. Насадка — животного происхождения — кусочек червя, мотыль, опарыш, ручейник, пиявка.

Клюет он смело, быстро утаскивая поплавок под воду.

Приманка становится привлекательнее, если плес морщит легкий ветерок. В штиль приманку «оживляют» так: кончиком удильща ее чуть подергивают и выжидают 5—10 сек. Нет поклевки — прием повторяют. Долго топтаться на одном месте незачем. Рыбешек лучше поискать, делая забросы в разных местах.

Хорошие результаты дает ловля на мормышку короткой удочкой с лодки, плота. Зимой окунь ловится практически весь сезон.

Плотва. Стайная рыба, имеющая темную с прозеленью спинку, серебристые бока и брюшко. Легко опознается по оранжевой радужине глаз с красным пятном в верхней части. Многочисленна как в реках, так и в озерах. В крупных водоемах нагуливает свыше 1 кг веса. Конечно, на каждого такого гиганта приходится тысячи и тысячи рыбешек длиной 8—10 см. Они-то нам как раз и нужны.

В реке и озере плотва встречается на любом участке: и с илиловатым, и с песчаным, и с каменистым дном, рядом с берегом и вдали от него, вполводы и у дна, на чистых плесах и в самой гуще водной растительности. Она избегает лишь очень быстрое течение. Но есть места, где плотву находят непременно: у кромки тростника, камыша, зарослей хвоща и других водных трав, в «окнах» среди них с глубинами до полутора-двух метров, в тихих заводях, затонах, разливах.

Приманка весной и осенью — мотыль, кусочек червя, летом — мелкий опарыш, зимой — репейник. Ловля пойдет веселее, если бросить в воду горсть прикормки. Когда вместо крючка привязана мормышка, мягко, но споро подсекают, едва поплавок шевельнется, не дожидаясь его погружения. Если насадка малообъемная, рыбешка оказывается на крючке. При неверном клеве угадать момент подсечки труднее. Заготавливать много плотвичек незачем, иначе возникнут осложнения с хранением.

По перволедью и в конце зимнего сезона плотву ищут более на мелководье, в устьях ручьев и речушек. В глухозимье клев ее становится капризным; берет она на глубоких местах, соблазненная прикормкой. В снасть кроме поплавка вводятся и ки-

вок. Опустив насадку ко дну, наблюдают за поведением поплавка. Нет поклевки — берут в руки удильник и поднимают, покачивая и останавливая, насадку на 50—100 см от дна. При этом следят за кивком: дрогнет он, сместится верх или вниз — моментально делают короткую подсечку. Повторив прием 2—3 раза, снасть вновь опускают на дно (рис. 126). Крючок наживляют одной-двумя личинками репейника, нередко с добавлением мотыля, лучше мелкого. Ловят, конечно, и на «чистого» мотыля.

В холодный период ценность плотвы как живца резко возрастает; она способна оставаться подвижной на крючке сутками, тогда как в теплую пору — лишь несколько часов. Неприятная (для удильщика) черта плотвы — стремление уйти с глубины в верхние слои воды, что ведет к запутыванию снасти. Помешать плотвичке (и другим рыбешкам) досадить рыболову нетрудно, если поводок с крючком привязать между поплавком и грузилом (рис. 127).

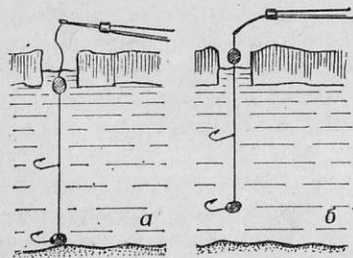


Рис. 126. Определение поклевки:

а — по поплавку; б — по кивку

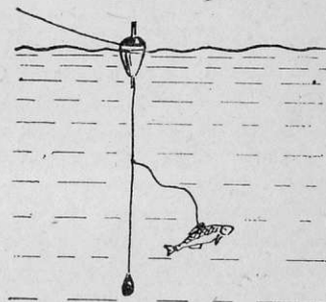


Рис. 127. Живец между поплавком и грузилом

Густера. Имеет высокое, сильно сплющенное тело, покрытое крупной серебристой чешуей, такого же цвета большие глаза. Населяет многие реки, озера, водохранилища, предпочитая тихие, глубокие места с иловатым или глинистым дном. Держится стаями, нередко большими. Долго живет на крючке.

Как и другая белая рыба, густера хорошо клюет на при-

кормленном месте. Остатки съестного опускают в не слишком глубоком, пловатом месте, обычно у обреза водных трав, в прогал среди зарослей. Крючок мормышки наживляют кусочком червя, мотылем, а практичнее — опарышем. Рыбке труднее будет его сорвать, и она чаще будет попадаться. Ловить густеру можно и летом, и зимой. В студеное время года она держится на глубине.

Густера весьма схожа с мелким лещом, которого, как относящегося к ценным рыбам, насаживать на крючок нельзя. Поэтому удильщик должен твердо знать, чем они отличаются. По сравнению с густерой чешуя леща мельче, а в плавниках побольше лучей. У леща все плавники серые, у густеры же основания парных плавников красноватого цвета. Попавшегося на крючок маленького леща необходимо невредимым выпустить в воду.

Уклейка. Одна из самых распространенных обитательниц большинства водоемов европейской части страны. И в реке, и в озере эта проворная рыбешка, одетая в серебристо-блестящую, легко спадающую чешую, обитает в верхнем слое воды. Здесь уклейка без устали шныряет в поисках съестного, охотится за мошкаркой, но и сама становится объектом охоты чаек, подводных хищников и рыболовов. Уклейка держится дружными стайками, любит вертеться у обрывистых берегов, пристаней, плотов, свай и т. п. местах. Спуск лески делают небольшой — всего 20—30 см, но возьмет она и при метровом спуске, а с похолоданием воды и еще глубже. На крючок насаживают и муху, и кусочек червя, и катыш хлеба. Уклейка хватает приманку с ходу, часто сбивает ее, поэтому лучше пользоваться мелкими опарышами, насаживая их по одному, чтобы жало крючка было открытым. Подсекают без промедления.

Подманивают уклейку корочкой хлеба, вокруг которой сразу же начинается толчея. Уклейку впрок не заготавливают, а ловят в небольшом количестве непосредственно перед ужением крупных хищников. Эта рыбешка быстро гибнет от скученности, неосторожного обращения, да и на крючке ее век короток. Ко всему прочему она, как и плотва, норовит подняться вверх. И если бы не были так охочи до нее речные хищники, особенно

судак, жерех, с уклейкой не стоило бы связываться. Цепляют ее обычно за ноздрю одинарным крючком. Иногда изготавливают для уклейки специальную оснастку — хомутик из тонкой жести с резинкой или привязывают к ней крючок с помощью резинки (рис. 128).

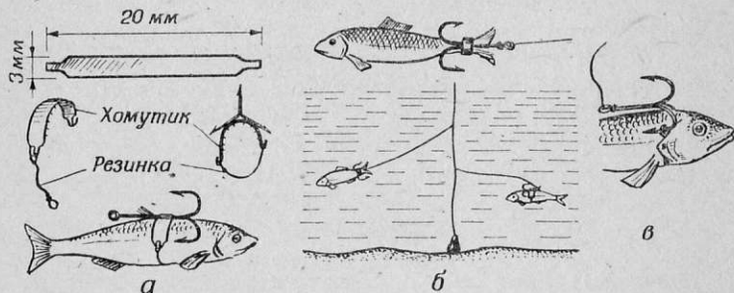


Рис. 128. Оснастка для живцов:
а — хомутик; б — нитка или резинка; в — уздечка, заводимая под жаберы

Карась. Обитатель мелководных, сильно заиленных, тинистых прудов, озер, стариц, торфяных карьеров. Довольствуется малым содержанием кислорода в воде, в результате чего в зарастающих водоемах часто является единственным жителем. В неблагоприятные периоды — засуху, зимнюю стужу — зарывается глубоко в ил и переживает лихолетье. Для охотника за хищной рыбой представляет интерес ввиду большой живучести: на крючке он может находиться длительное время. Карася легко заготовить и доставить к месту рыбалки.

Караси встречаются двух видов: красные (или золотые) и белые (или серебряные). Первые имеют более высокое тело. Белый карась раньше начинает клевать и позже заканчивает: в некоторых водоемах он ловится и со льда. При благоприятных условиях карась (в Сибири) набирает вес до 8 кг. Обычно же пойма килограммового экземпляра считается редкой удачей. В небольших прудах он и вовсе карлик — даже во взрослом состоянии 2—3 экземпляра свободно умещаются на ладони. Такие золотые или серебряные «пяточки» очень хороши как наживка.

Мелкий карась в отдельных прудах, карьерах клюет безотказно, и его без особого труда налавливают сколько нужно. Там, где он капризен, выручит подъемничек или маленькая верша. Вершу привязывают к длинной палке, кладут в нее немного пахучей прикормки и с вечера помещают в тину рядом с берегом. За ночь в вершу набьется целая стайка мелких карасиков.

При ловле карася поплавочной удочкой на крючок насаживают катышек хлеба, тесто, распаренное злаковое зернышко, кусочек красного червя, мотыля, опарыша и другие мелкие прикормки. Обязательна прикормка.

Ерш. Колючий, покрытый обильной слизью, житель сумеречных глубин, презираемый рыболовами. Для налима же ерш — самое желанное блюдо. Берет он на него одинаково жадно и на живого, и на снулого. Приходилось находить ерша в желудках щуки, судака, сома. Выходит, не гнушаются колючим созданием и другие хищники. Добавим попутно, что без ерша и уха настоящей не бывает.

Ерш скапливается большими стаями на дне ям, глубоких впадин, у береговых подмоин, камней, свай, под нависшими кустами, плотами — словом, в местах, где царит полумрак. Клеует на кусочек червя, мотыля, окуневый глаз. Мормышка, как и на окуня, может быть побольше; ерш клюет жадно.

Вытащенный из воды, ерш угрожающе растопыривает все свои плавники: дескать, остерегись. И тот, кто хоть раз познакомился вплотную с острыми, как иголки, костяными лучами в плавниках ерша, постарается в дальнейшем снимать его с крючка со всей осторожностью. Для этого пальцами слегка сжимают его жаберные крышки, отчего ерш открывает рот, и извлекают крючок рукой, экстрактором, пинцетом.

Держать ерша в одном кане с другими рыбами нельзя: выделяемая им слизь непременно их погубит.

Вьюн. Формой тела и способностью извиваться вполне оправдывает свое название. Оно у него сильно вытянутое, а толщина одинакова почти по всей длине. По серому с желтизной фону — россыпь мелких темных пятен. От крохотных желтых глаз до основания хвостового плавника по бокам тянется широкая темная полоса, сверху и снизу от которой проходят еще две узкие

черные линии. В углах рта на верхней и нижней челюстях целый букет усиков. Вьюн населяет пруды и озера с илистым дном, болотистые заводи рек, непересыхающие канавы и торфяные карьеры. Как и карась, нетребователен к качеству воды, довольствуется малым содержанием кислорода в ней, при нужде поднимается к поверхности и заглатывает воздух. Из-за живучести вьюн является отличной наживкой при охоте за речными хищниками. Особенно равнодушны к этой юркой рыбке щука, угорь, сом.

Вьюн все свое время проводит на дне, нередко закапывается в ил, выбираясь из него с наступлением сумерек. С приближением грозы или наступлением ненастья вьюн поднимается к поверхности и, захватывая воздух, издает писк.

Ловят вьюна на животные насадки, чаще на червя. Его можно загонять впрок. На очень мелких пересохших участках вьюна ловят и без удочки. Сачком с мелкой ячеей на длинной ручке зачерпывают ил и выбирают попавших рыбешек.

Вьюн скользок, изворотлив, и приходится повозиться, прежде чем его удастся насадить на крючок. Процесс этот сократится, если вьюна захватить рукой около головы.

Ротан, головешка. Эту грязно-пеструю рыбу с непомерно большим ртом (отсюда и название) многие удильщики называют бычком. На самом деле она лишь напоминает бычка, а относится к другому семейству — элеотрисовых.

Выходец с далекого Амура, завезенный в европейскую часть страны аквариумистами, ротан из-за сверхвысокой неприхотливости, превышающей, пожалуй, и карасевую, сумел в очень короткий срок без помощи человека заселить мелководные ямы, пруды, карьеры, старицы, сильно заросшие заливы Московской и соседних областей, став грозным врагом карасевого племени. Только реки и озера, населенные щукой, окунем, свободны от ротана. Значит, он молодец среди... беззащитных карасей, а хищникам-аборигенам сам пришелся по вкусу.

Еще одно положительное качество ротана как живца: его спокойно доставляют на водоем, переложив лишь мокрой травой. А в холодильнике ротан без воды остается живым несколько суток!

Разумеется, в тех водоемах, где ротана нет, его нельзя применять в качестве приманки.

Ротан еще прожорливее, чем ерш. Он запросто может проглотить рыбешку или клубок червей чуть меньше себя. А зазевался рыболов — без ножа вызволить из его утробы крючок вряд ли удастся. Для ловли ротана привязывают крупную мормышку с соответствующим крючком или маленькую светлую блесну. Прочнее должна быть и леска. Ловля происходит в сильно заросших прудах, где часты зацепы за растения, что при тонкой леске грозит обрывом. Не исключены поклевки и ротанов-тяжеловесов, которые в европейской части России нашли для себя более благоприятные условия, чем на Амуре, и весят порой до 1 кг. Красивы ротаны в брачном наряде: угольно-черные с головы до хвоста, словно обгорелая головешка, отсюда и второе название.

Поскольку нам нужны мелкие ротаны, вместо удильца можно использовать небольшой пруттик. На крючок насаживают червя или кусочек свежего, с кровинкой, мяса. Приманку опускают в ближайший прогал среди растений и, подергивая, покачивая, медленно, с остановками, поднимают вверх. Ротан без боязни набрасывается на приманку, находящуюся буквально рядом с рыболовом.

Верховка (малек). Серебристая рыбка, имеющая максимальную длину не более 8 см. Широко встречается в водоемах европейской части страны. Является лучшей приманкой при охоте за окунем. Поймать верховку на удочку удастся редко из-за ее малого размера. Приобретают верховок в рыболовно-спортивных магазинах или добывают мелкочечистыми подъемниками в затишных местах водоемов, где она, как стайная рыба, бывает чрезвычайно многочисленна. Зимой верховку можно наловить сачком с длинной ручкой через прорубь, широкую лунку.

Мелких рыбок, применяемых рыболовами в качестве живцов, много. Красноперка, голянь, щиповка, елец, бистрянка, снеток — всех трудно перечислить. Подходит любая некрупная обитательница пруда, озера, реки, кроме, естественно, молоди ценных видов — их насаживать на крючок нельзя.

Рыбы-трофеи

Щука. Если на карте нашей страны заштриховать территорию, где в водоемах встречается эта рыба, то светлыми останутся лишь небольшие полоски на Крайнем Севере, юге и востоке. Столь широкое распространение, а также быстрое нагуливание значительного веса, доступность ужения почти всеми спортивными и любительскими снастями, фактически круглогодичный клев да и несомненные гастрономические качества сделали щуку излюбленным объектом охоты многих удильщиков.

У щуки удлинненное тело с мелкой чешуей. Рыло вытянуто и сплющено, огромный рот набит острыми зубами с наклоном, благодаря чему она легко удерживает жертву. Окраска зеленовато-желтовато-буро-серая (в зависимости от места обитания) с обилием по всему телу пятен и более или менее четких поперечных и продольных полос; спина темная, иногда черная, брюхо белесое. Грудные и брюшные плавники имеют желтовато-красный цвет, спинной, анальный и хвостовой — буро-желтовато-серый. Такая пестрота помогает хищнице удачно маскироваться в зарослях водных растений и в других местах, пригодных для засады.

В водоеме щука предпочитает тиховодье, где есть возможность затануть, подстеречь неосторожную рыбежку. Ямка, излом дна, валун, коряжина, водные заросли — готовые засидки хищницы. Особенно благоволит она к отдельным куртинкам растений на подводных возвышенностях среди плеса. В поисках жертвы голодная хищница прочесывает подводные закоулки вдоль и поперек, навещает устья притоков (рис. 129). Кстати, не все виды растений щуке по душе. Среди хвоща, роголистника, телореза, например, хищницу можно встретить лишь случайно.

Щука охотится в светлое время суток, иногда схватывает приманку в полной темноте. Помогает ей в этом боковая линия — цепочка чувствительных к колебаниям воды черных точек на теле, тянущихся от головы к хвосту. Благодаря наличию такого органа она, даже слепая, добудет себе пропитание едва ли не наравне со зрячими!

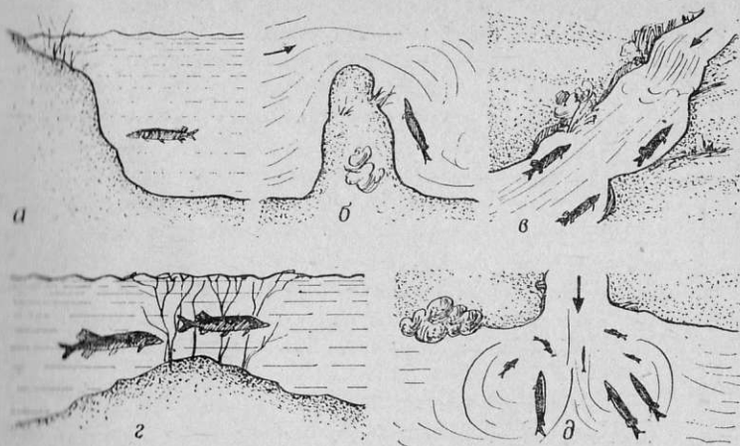


Рис. 129. Стоянка щуки:

а — на озере; б — на реке; в — ниже переката; г — в траве; д — у устья реки (ручья), впадающего в озеро, водохранилище

Исключая короткий период нереста, щука с той или иной интенсивностью питается в течение всего года. Самый жадный клев бывает на исходе зимы, в преддверии икромета и спустя неделю-другую после его завершения, а также с осенним похолоданием воды, когда хищница, кажется, готова истребить в водоеме все живое. По этой причине существует мнение о ее ненасытности, вредности. Мнение ошибочное, поскольку щука, хотя и не вегетарианка, поедает рыбу малоценную, сорную, как правило, большую, ослабленную, улучшая тем самым условия обитания здоровых особей. Да и ест она, в том числе и собственную молодь, не каждый день, а периодически, подолгу переваривая пищу.

Весной, с началом посленерестового жора (он обычно совпадает с цветением шиповника), щука ловится в течение всего дня. Ищут ее в заливах, заводях, на тихих плесах, у ям, перекатов, границы водных зарослей — в местах с хорошо прогреваемой водой.

Летом в жаркую пору ужение щуки, да и других хищников, успешнее на вечерних и особенно утренних зорях. Хищницу подстерегают у обреза водных трав, в разрывах среди зарослей, у валунов, топляков, свай, коряжниц, в устьях притоков, на плесах, отличающихся неровностями дна. Жаднее клев после ветров, в пасмурную погоду.

Осенью щука перемещается в глубокие места, держится на откосах затопленных русел, оврагов, но встречается, как и летом, у водных растений, подмытых берегов, крутояров, под нависшими кустами. Берет приманку в любое светлое время суток.

По перволедью привлекательны для ужения щуки скаты в глубину, ямы, закоряженные участки, устья рек, подходит она и к сохранившимся водным зарослям. Клюет практически весь день.

В глухозимье щука держится в ямах, омутах, глубоких впадинах, с ухудшением кислородного режима поднимается в вышележащие слои воды. Хорошо берет во время длительных оттепелей.

В конце зимы начинается преднерестовый жор хищницы, который продолжается почти до момента распаления льда. Щука подходит к устьям притоков, закраинам у берегов.

Поклевка, точнее характер ее, зависит от аппетита хищницы: голодная сразу хватается подвернувшуюся приманку и жадно ее глотает. Обычно же поклевка состоит как бы из трех стадий. На первой, схватив живца поперек туловища, хищница проплывает с ним метр-другой. Затем, стоя на месте, до тех пор крепко сжимает челюсти, пока жертва перестанет подавать признаки жизни. Наконец, развернув рыбку головой в пасть, заглатывает ее и возобновляет движение. Причем с живцом во рту сытая или вялая щука иногда останавливается, словно в раздумье. Пауза нередко затягивается. Если хищницу сейчас потревожить, она либо бросит живца, либо вместе с ним попытается уйти и, естественно, сорвет его с крючка. Особенно длительные паузы между хваткой и заглатыванием приманки бывают в глухую зимнюю пору, когда все хищники, кроме налима, вялы, инертны.

Умение выбрать момент для подсечки приходит с опытом.

Начинающему охотнику за хищной рыбой советуем поступать так. При ловле с поплавком, когда плотва, уклейка, елец и другая «мягкая» рыбка насажена на тройник, а тем более спасточку из двух якорьков, мешкать с подсечкой не следует. Прозевать поклевку не даст сам живец. Увидев приближение своего смертельного врага — щуки, он начнет метаться, что рыболов сразу же заметит по поведению поплавка и приготовится к решительным действиям. Поклевка щуки резкая, поплавок без задержки скрывается в воде.

Иначе поступают, если применяют небольшой крючок и рассчитывают на заглатывание приманки. Здесь после погружения поплавок сдают немного лески по ходу движения щуки, выжидают, когда она вновь потянет леску, и уж затем подсекают. Обычно считают до четырех-шести. При этом колючие рыбки, такие, как окунь, ерш, а также крупный живец, требуют более продолжительной выдержки.

Оказавшаяся на крючке щука обычно стремится уйти к месту постоянного обитания. Небольшая щука-травянка, например, схватившая живца у обреза водных растений, бросается в заросли. Напротив, ямная щука, подсеченная на том же месте, потянет в глубину — на дно омута, впадины.

Если леска достаточно крепкая, щуку надо без проволочек тащить — в этот момент она сопротивляется слабо. Очень крупные экземпляры надо сначала утомить, тут поспешность вредна. Не следует обольщаться и прочностью металлического поводка, тем более заводского жерличного в одну нить. В критические моменты снасть, бывает, подводит именно в этом месте.

При ловле универсальной удочкой, донкой, с помощью кораблика рыбу подсекают иногда за несколько десятков метров от берега. Быстро вытащить щуку не удастся, и она, придя в себя, отчаянно сопротивляется. Используя амортизационные свойства удильника и катушки, щуку, утомив, подводят к лодке или берегу и подхватывают подсачеком (багориком). За жабры берут лишь небольшую хищницу. У крупной они настолько прочны и остры, что могут покалечить пальцы. Как надо правильно держать удильник во время вываживания, чтобы оно полностью проявило свои амортизационные качества, показано

на рис. 130. Когда нет под рукой подсачека или багорка, а берег пологий, чистый, хищницу выволакивают прямо на него. В этом случае полезно взмутить у берега воду и вести щуку через «дымовую завесу».

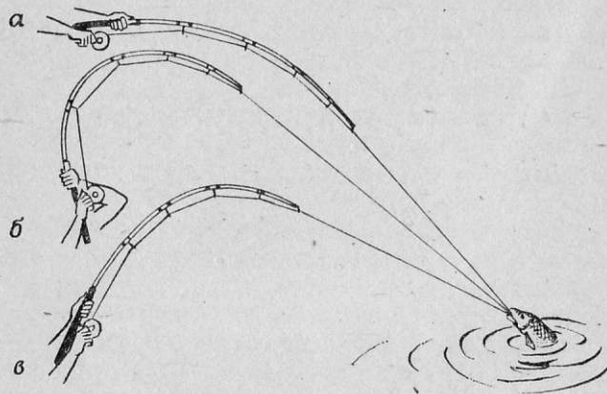


Рис. 130. Вываживание крупной рыбы:
а, б — неправильно; в — правильно

Окунь. Этого подводного обитателя по пестроте, выразительности окраски не спутаешь ни с какой другой рыбой. Зеленовато-желтые бока, расчерченные черными вертикальными полосами, вкупе с ярко-красными плавниками и оранжевыми глазами придают ему нарядный вид. Причем при постоянстве рисунка цветное исполнение окуневых dospехов сильно варьирует в зависимости от места обитания: в торфяном карьере, где сплошь чернь, он тоже черный, как полуобгорелая чурка с резко контрастирующими пламенеющими плавниками; в прозрачной струе на белом песке — он светлый, будто перламутровый. Приходилось встречать и форменных щеголей с большой примесью ярко-оранжевых цветов. Особенно часты поимки таких экземпляров в волжских водохранилищах.

Окунь распространен, пожалуй, еще шире, чем щука. Как

и она, он ведет дневной образ жизни, замедленное течение предпочитает быстрому, тяготеет к различным укрытиям в воде — камням, топлякам, зарослям трав, ямкам, складкам на дне и тому подобным местам. Но в отличие от последней окунь — рыба стайная, охотится не из засады, а преследует свою жертву. Лишь матерые особи держатся обособленно, обычно в глубоких местах, в одиночку рыская по подводным джунглям в поисках пищи.

Встречается карликовый окунь — травяник, который обитает на заросших водной растительностью мелководьях обширных озер и водохранилищ (мы говорили о нем как о живце) и глубинный, более увесистый, быстрорастущий (по отношению к травяннику, ибо окунь вообще рыба тугорослая). Этот азартный хищник держится на песах, где облюбовывает россыпи валунов на дне, захламленные участки, не чурается и чистых галечных и песчаных подводных возвышенностей, бровок и откосов старых русел, толщи воды, а во время охоты за мальком поднимается к поверхности.

Глубинный окунь достигает веса 2—3 кг и более. Икру выметывает на более глубоких, чем щука, местах и после нее, в результате имеет преимущество перед щукой, потомство которой при резких сбросах воды в водохранилищах погибает.

В больших глубоких озерах, водохранилищах окунь бодрствует в течение всего года. Но его активность в поисках пищи не всегда одинакова. За периодами жора следуют дни, а то и недели, когда вместо тяжеловесных горбачей удильщику приходится довольствоваться «матросками», пригодными лишь на приманку при охоте за щуками. Наиболее стабильный клев крупного окуня бывает среди лета, с осенним похолоданием, в первое время после становления льда и в самом начале весны, едва зажурчат вешние ручьи, с началом сенокоса. Ловится он, как и щука, почти всеми спортивными и любительскими способами, но снасть на него отлаживают аккуратнее, леску берут тоньше, крючок непременно одинарный, предпочтительнее с длинным цевьем.

В часто посещаемых рыбаками водоемах крупный окунь становится очень осторожным. Для его поимки требуется при-

ложить максимум усилий, смекалки. Хотя крупные окуни и индивидуалисты, однако в местах, удобных для стоянки, например у завала камней, их собирается порой немало. И если в какой-то точке плеса произошла поклевка крупного окуня, то есть смысл бросить тут боек и несколько раз прогнать кружки. Хватки окуней наверняка еще последуют. Можно стать на якорь

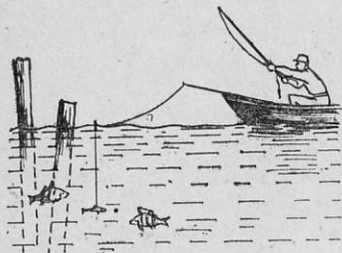


Рис. 131. Затопленные деревья — перспективное место ужения окуня

и ловить с поплавком на малька. В водохранилищах с нерасчищенным дном успех часто поджидает рыбака у торчащих деревьев, кустарников (рис. 131). Распределение окуня по водоему зависит и от рельефа дна (рис. 132).

В не слишком захламленных водоемах обнаружить стоянку глубинного окуня проще всего универсальной удочкой, несколько переоснастив ее. На конце лески привязывают гру-

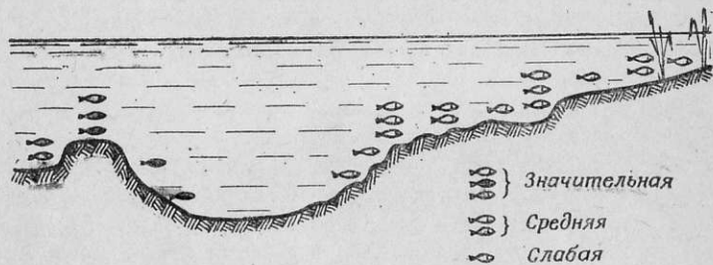


Рис. 132. Концентрация окуня в зависимости от рельефа дна

зило, лучше обтекаемой формы весом 30—50 г (или тяжелую мормышку), а выше на леске подвешивают короткие поводки с одинарными крючками или мормышками. Первый поводок прикрепляют в четверти метра от грузила, чтобы приманка шла вблизи дна,

расстояние до второго может быть таким же или немного большим, смотря какой горизонт воды удильщик вознамерился проверить (рис. 133). Ловля производится так. Наживив крючки мальком, мелким живцом, снасть забрасывают

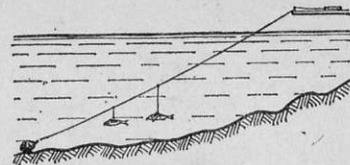


Рис. 133. Снасть для поиска и ловли окуней

и, подтягивая к себе, прочесывают участок за участком. Забросы делают по течению, под углом к нему, в тиховодье — в разных направлениях. При этом грузило движется по дну, а впереди — по-над дном — приманка. Плавное подтягивание груза чередуют с кратковременными остановками. Так же ведут приманку и с плывущей лодки. После поклевки становятся на якорь и облавливают обнаруженную стоянку окуня. При зацепе подтягиваются к коряжистому месту, становятся на якорь и, не отцепляя груз (мормышку), чтобы не спугнуть возможных горбачей, пробуют ловить в отвес короткой зимней удочкой на насадкой малька.

Заманчиво наткнуться на стаю окуней во второй половине лета. В это время горбачи азартно преследуют косяк мальков, и там, где они охотятся, то и дело поверхность воды как бы вскипает. Вблизи можно услышать и характерное чавканье. Точным указателем окуневого пиришества служат чайки. Увидев их шумное скопление в каком-то месте плеса, удильщику нужно побыстрее туда перебраться. Ловля в таких случаях бывает очень интересной, особенно в водохранилищах, где окуневые стаи нередко состоят из многих сотен увесистых рыб. В азарте охоты окуни жадно хватают все, что предложит им удильщик, в том числе малька и мелкого живца. При этом важно определить направление движения стаи и следовать за ней. Приманку окунь берет уверенно, поплавок обычно плавно уходит в глубину.

При подсечке и вываживании окуня не следует допускать рывков, грубых потяжек — губы у него слабые, легко рвутся.

У окуня в спинном плавнике есть жесткие острые лучи. Поэтому брать руками матерого горбача надо так, чтобы не получить болезненный укол.

Судак. Эта рыба, относящаяся к окуневым, своей хищностью, максимальной массой, пищевой ценностью далеко превосходит окуня, давшего название всему семейству. Единственное, в чем судак уступает последнему,— это в ареале распространения. Он обитает только в бассейнах Балтийского, Черного, Азовского, Каспийского и Аральского морей, в крупных озерах, таких, как Ладожское, Чудское, Балхаш (вселен) и ряде других. Ведет стайный образ жизни, лишь крупные особи держатся обособленно.

В отличие от окуня, судак теплолюбив, более требователен к качеству воды. Его не встретишь в мелких, илистых водоемах, на заросших водной растительностью плесах, в замутненных потоках. Для своих стоянок он избирает омуты, глубокие ямы с топляками, камнями и песчано-галечным дном, скаты затопленных русел с обилием коряжника и другие крепкие, богатые кислородом места.

У судака продолговатое, сжатое с боков тело, на перламутровом фоне которого явственно видны буро-черные поперечные полосы. Спина серо-зеленая, брюхо светлое. В большой части на обеих челюстях мощные острые клыки, а в промежутках между ними — мелкие. Плавники не столь выразительны — с налетом желтизны и россыпью темных пятен. Достигает длины 130 см и веса 20 кг.

Хищником судак становится уже на первом году жизни. Взрослые особи не жалеют ни свою, ни чужую молодь, поедают уклейку, плотву, ерша и других некрупных рыбешек. У судака горло узкое, широкотелых рыб он избегает. Лучшими будут те живцы, которые бойко ведут себя на крючке, долго не засыпают, например голян, вьюн, пескарь (подцепленный за ноздрю).

Ловится судак почти в течение всего года, но не равномерно. Наиболее жадный клев перед нерестом, в мае (очень короткое время), возобновляется в предлетье и продолжается примерно до середины июля. Осенний жор начинается в конце ав-

густа с пожелтением листьев липы и длится до ледостава. Хорошо ловится судак по первому и последнему льду, среди зимы — в устойчивую морозную погоду.

Судак считается зоревой рыбой. Подавляющее большинство поклевов, действительно, падает на ранние утренние часы и поздние вечерние. Но ловится он и днем, причем не только в пасмурную погоду.

За судаком охотятся с поплавочной, донной и глубоководной удочками; но, пожалуй, самой распространенной снастью стали кружки, особенно в крупных озерах и водохранилищах, где без точного знания мест, облюбованных этими хищниками, успеха ожидать не приходится. А кружками, прочесывая участок за участком, можно обнаружить стоянку судака. Спуск делают такой, чтобы приманка шла в полуметре от дна, не выше. Но это справедливо лишь в том случае, если в придонном слое не наблюдается застоя воды. Большие тройники и металлические поводки при ловле судака применять не рекомендуется — они сделают ужение менее успешным. Подсеченный судак сопротивляется слабее щуки и окуня аналогичного веса, тем более он не выпрыгивает из воды подобно некоторым резвым щукам. Справившись с его первыми сильными потяжками, можно быть уверенным в благополучном исходе поединка.

Неплохие результаты, особенно в местах с неровным дном, дает ужение судака ходовой донкой. Для такой ловли берут спиннинговую снасть с инерционной катушкой, подойдет и универсальная удочка. Поплавки и «оливку» с лески снимают, грузило и поводок монтируют по-иному (рис. 134). Грузило — в нем вся соль — подбирают тщательно: оно должно перемещаться течением. Его «ходовые» качества зависят не только от веса, но и

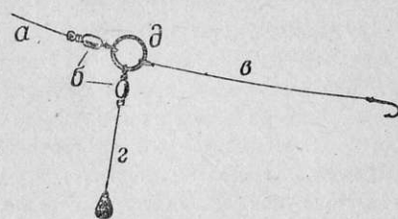


Рис. 134. Оснастка ходовой донки:
а — леска; б — вертлюжок; в — поводок; г — поводок с грузилом; д — заводное кольцо

формы: шаровое. к примеру, легче поддается течению, чем плоское, зато оно, в свою очередь, выручит на быстрой струе. Поэтому рыболов готовит набор грузил разного веса и формы и применяет их в зависимости от силы и течения.

Ловят с мыса, крутого берега, лодки. Опустив груз до дна (удилище параллельно поверхности), конец удилица плавно поднимают до вертикали. Когда удилица преодолает треть расстояния, леску сбрасывают, а закончив подъем, сброс прекращают и удилице, оставляя леску слегка натянутой, возвращают в первоначальное (горизонтальное) положение. Когда движение грузила прекратится, все манипуляции повторяют, отпуская грузило, а вместе с ним и приманку все дальше и дальше. Полезно нет-нет да поприсесть живца на месте. Подсекают при малейшем намеке на поклевку. Для наживки используют мелких рыбок, подцепляя их крючком за ноздрю или комбинированным крючком с защелкой — за жабры. Если начинает клевать щука, то вместо одинарного крючка можно поставить якорек, поводок сделать двойным или воспользоваться металлическим.

В омутах, глубоких закоряженных ямах интересной бывает ловля на малька, мелкого живца в отвес короткой зимней удочкой с тяжелой мормышкой. Ужение производится с лодки, плота, зимой — со льда. Наживив крючок мормышки верховкой, пескариком, ее опускают до дна и там медленно с кратковременными остановками перемещают. Резких подергиваний не делают, предоставляя рыбе самой соблазнить хищника. Рыбку цепляют крючком за губки или спинку. Во втором случае приманка соблазнительнее, но судаку удастся чаще безнаказанно срывать ее. Хватка хищника в первый момент обычно напоминает мертвый зацеп, что, к сожалению, нередко и бывает на самом деле, но подсечку — соразмеряясь с прочностью лески — делают обязательно, чтобы не горевать об упущенном трофее.

Хорошо ловится судак и в проводку на мелкого бойкого живца, особенно у подмытых берегов, крутояров, ниже плотин. Поплавок он не всегда топит сразу, иногда ведет его по поверхности, что более характерно для ловли на струе, а в донной снасти, если провисла леска, нередко заявляет о себе лишь после того, как «закусит» живцом.

Жерех. Несмотря на то что он относится к семейству карповых, это — настоящий хищник. Беззубый рот не позволяет ему действовать, как щуке или судаку, и он выработал свой собственный способ охоты. Ворвавшись в стайку мелких рыбок, он сильным ударом хвоста оглушает их и заглатывает.

У жереха элегантный вид: тело серебристое с голубоватым отливом, спина синевато-серая, брюхо белое, глаза желтые с зеленой черточкой в верхней части, брюшной и анальный плавники отдают краснотой, верхний и хвостовой — серые. Распространен он в водоемах, относящихся к Балтийскому, Черному, Азовскому, Каспийскому морям, широко представлен в лиманах, опресненных участках морей, а красногубый жерех, или, как его еще именуют, хашам, обитает в море, выбираясь в реки только для икротетания.

Жерех — типично речная рыба, тиховодье он избегает, почему в озерах, как правило, не встречается, а в водохранилищах обычен лишь в устьях рек. Его стихия — быстрины, перекаты, струи ниже плотин, мостов, островков. Жировать начинает с приходом дня и заканчивает незадолго до наступления сумерек. Держится большей частью у поверхности воды. С осенним похолоданием перемещается на глубину в места со слабым течением и продолжает кормиться там, но не так усердно, как жаркой порой. Попадает он в это время исключительно в середине дня. Наиболее жадно жерех берет спустя две-три недели после нереста, который бывает в мае-июне.

Ловят его всегда на течении, чаще всего там, где кончается перекат и начинается плес. Приманку — мелкую уклейку, пескарика, ельца — далеко отпускают по струе. Не замечая опасности, жерех с ходу хватает живца. Поплавок при этом не должен бросаться в глаза.

Старые рыболовы решали эту задачу просто: внутрь длинного, только что срезанного стебля куги пропускали леску с таким расчетом, чтобы из нее выходил лишь поводок длиной около 20 см с насаженной на крючок уклейкой. Ловили с берега или лодки. Жерех хорошо знаком с кугой, часто видит ее плавающей на воде и, не подозревая коварства рыболова, смело берет живца, плавающего около куги.

Ныне удильщик пользуется пустотелым прозрачным шаровым поплавком, который рыба принимает за водяной пузырь. Поплавок до половины заполняют водой и заклеивают отверстие (рис. 135). Для такой ловли как нельзя кстати универсальная и проводочная удочки. Рыбешку подцепляют крючком за спинку, а при частых срывах применяют снасточку из двух одинарных крючков: одним, не менее № 10, прокалывают губу, другим, чуть меньшим, спинку ближе к хвосту.

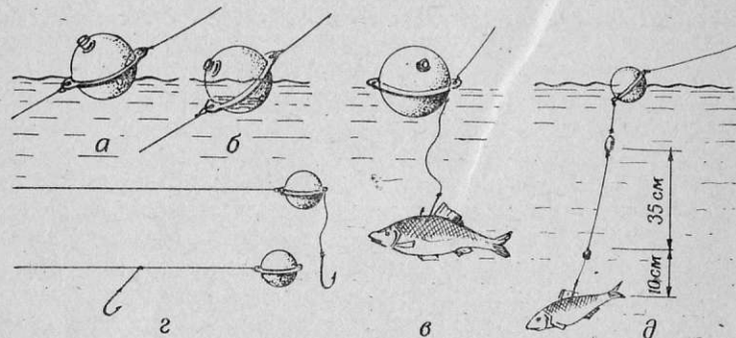


Рис. 135. Пустотелый шаровой поплавок:
а — без воды; б — с водой; в, г, д — варианты оснастки

Подсеченный жерех делает отчаянный бросок, нередко высоко выпрыгивая из воды. Тут надо проявить расторопность: не ослабляя натяжения, сдать леску, а дальше уже спокойно вываживать. Лишь подводя рыбину, удваивают внимание. Но это в равной мере относится к любому хищнику.

За жерехом интересно поохотиться с водяным змеем. Попадает он и на донную удочку, роль которой возрастает по мере осеннего охлаждения воды. Поймка жереха зимой редка.

Угорь. Среди наших рыб — это, без сомнения, самая оригинальная. Необычен прежде всего ее внешний вид: длинное, извивающееся, словно у змеи, тело, незаурядная способность путешествовать по... суше, наконец, удивительная биология — икротетание в море.

Угорь неприхотлив. Он может жить в реке и озере, глубоко и мелком водоеме с илистым и песчаным дном, сильно заросшем водной растительностью и без нее. Но илистое дно предпочитает твердому, заросший травами плес — свободному от нее. Днем угорь держится у дна, в укрытии: колоднике, под камнем, траве или норке, выставив наружу только голову, готовый схватить любое живое существо, в том числе рыбешку, которую может проглотить. Пасть у него полна острых зубов. Главная охота, однако, у угря начинается с наступлением темноты, когда он рыщет по водоему вдоль и поперек в поисках пищи.

Охотятся за угрем в теплое время года (зимой он зарывается в ил), успешнее всего, когда созревает рожь. Наживляют крючок пескарем, плотвичкой, ершом, окунем — любой мелкой рыбешкой. Приманка должна находиться на дне. Вблизи дна ее пускают и при ловле кружками, а если дно чистое — спуск еще больше удлиняют, чтобы живец касался дна. На глубоких местах подойдет и удочка с мормышкой соответствующего веса. Подцепив крючком мормышки рыбку-приманку, ее опускают с лодки ко дну и медленно плывут по водоему. Успешно применяют и универсальную удочку с грузилом на конце и одним-двумя поводками. Здесь поводки привязывают с таким расчетом, чтобы они (если два) оба шли у дна или чуть задевали за него.

Овладеть подсеченным угрем непросто. Тело его очень скользкое, к тому же он отчаянно извивается. Берут его так, как показано на рис. 136, надежнее рукой, испачканной песком. Держат не в садке (он непременно выберется из него), а в завязанном мешке. Если в мешок положить влажной травы, то угря удастся привести домой живым, хотя бы обратный путь занял больше суток.

В мясе угря много жира — в 2—3 раза больше, чем у лосося.



Рис. 136. Удерживание угря

Голавль. Эта рыба встречается почти во всех реках европейской части страны, включая бассейн Северной Двины (далее на восток ее нет) и нагуливает до 4 кг веса. Несмотря на это, хозяйственного значения голавль не имеет, поскольку держится небольшими группками и представляет большой интерес лишь для нас, удильщиков.

Голавль предпочитает небольшие реки, изобилующие омути, перекатами, с песчаным, глинистым, каменистым дном и чистой прохладной водой. Илстые участки, равно как чрезмерно затянута тиной, он избегает. Старается держаться под нависшими над потоком кустами и деревьями, у крутояров, особенно если там образуются водовороты, в районе переката.

От других рыб голавля легко отличить по плавникам: оранжевым грудным, ярко-красным брюшным и анальному и почти черному хвостовому. У него толстая, широкая голова, темная с прозеленью спина, серебристые бока, на которых крупные, подчеркнутые с боков чешуйки образуют своеобразный рисунок, придающий рыбе особую прелесть.

Хищником голавль становится, будучи уже взрослым. Питается в течение всего сезона открытой воды и может быть пойман на мелкого живца, чаще пескарика, проводочной, донной и универсальной удочками, водяным змеем.

В жаркое время успешно применяют снасть с прозрачным пустотелым поплавком (см. «Жерех»). Рыбку-приманку на одностороннем крючке пускают с малым спуском вдоль крутояра, под нависшие кусты и деревья, к границе переката и омута. Леску приходится отпускать далеко, ибо голавль, заметив удильщика, живца не возьмет.

Донной удочкой ловят голавля обычно у перекатов на ранних зорях, успешнее с осенним похолоданием воды. Поклевка его резкая. Следует тут же сдать немного лески, а затем, сообщаясь с ее толщиной и удаленностью рыбы, сделать подсечку.

Зиму голавль проводит в тихих глубоких местах, попадается редко.

Сом. Самый крупный потенциальный трофей рыболова. При благоприятных условиях он может достигать 5 м в длину и

весить 300 кг. Чтобы набрать такую массу, сому нужно прожить очень долгую жизнь. Конечно, встреча удильщика с рекордным экземпляром речного хищника ныне маловероятна. Но и сом вчетверо-впятеро меньше — все равно представляет исключительно заманчивый трофей. И, добавим, реальный. Например, 12 июля 1983 года на Волге у поселка Никольское Астраханской области на квок был пойман сом длиной 221 см и весом 86 кг!

Сом — рыба теплолюбивая. Он обитает в реках и озерах бассейнов Черного, Каспийского и Аральского морей. По мере смещения к югу, где сезон его активной жизни продолжается дольше, возрастают численность и размер вылавливаемых экземпляров. Особенно богаты сомом низовья Волги, Днепра, Дона, водоемы Средней Азии. Заселены им и приустьевые солоноватые пространства морей.

Тело сома темное, чаще оливково-зеленое, брюхо светлое. Голова массивная с парой усиков на верхней челюсти и двумя парами на нижней. Большой рот усеян зубами.

Подобно окуню, имеющему карликового собрата, и у сома встречается карликовая форма, обитающая в камышах. В окраске камышового сома больше черноты.

Для своих стоянок сом избирает глубокие ямы, омуты, подмоины у крутояров с колодником на дне. Отсюда он отлучается только на поиски пищи (не считая нерестовых и вынужденных миграций, например, из-за сильного помутнения воды). Кормится в сумерках, на зорях, местами и днем, добычу разыскивает у берегов, перекатов, устьев притоков и в других мелких местах, где много некрупной рыбы.

Ловят сомов в теплое время года различными способами. Если вспоминают старинное ужение на квок, то приманку доставляют ему «на квартиру» — в омут, яму. Делают это в тихую погоду на зорях с медленно плывущей лодки. Леску берут прочную, до 1 мм толщиной с большим запасом, намотанную на спиннинговую катушку, мотовило. Увесистого живца — 200—400 г — сажают на крупный кованый крючок, а надежнее — на два. Грузило прикрепляют в 35—40 см выше, его вес может приближаться к 500 г. И там, где замечены вскиды сома, при-

манку ведут по-над дном, над корчами, на чистых местах изредка опускают на дно. Живец не должен сильно отклоняться от вертикали. Во время проводки удильщик с интервалом в 20—30 сек. резко бьет по воде квоком, направляя его чуть назад.

Поклевка сома проявляется как легкое подергивание или внезапно повисший груз—это властелин глубин пробует приманку. Надо тут же сдать немного лески, а затем резко подсесть и потом действовать в зависимости от обстановки. Попавшего сома нельзя упустить в коряги, куда он норовит уйти, хорошенько утомить, подвести к лодке и подхватить багром. Очень крупный экземпляр лучше постепенно отбуксировать к пологому берегу и там овладеть добычей.

Ловлю на квок рекомендуется начинать с опытным сомятником, да и вообще она удобнее вдвоем.

Доступнее ловля сома донной спиннинговой снастью и универсальной удочкой. Снасть налаживают в зависимости от веса предполагаемого трофея. Живца закидывают как непосредственно в яму, так и в места традиционных жировок сома, которые засекают по всплескам во время охоты. Удачной бывает ловля в местах впадения ручьев, по которым скатывается в реку рыба молодь. Причем в таких местах забрасывать далеко приманку не надо.

Змееголов. Этой рыбе, завезенной в Среднюю Азию и европейскую часть страны с Дальнего Востока, такое название дано не зря: ее сплюснутая голова, с выдвинутыми вперед глазами весьма смахивает на змеиную. Усиливает такое впечатление и окраска тела, усеянного бурыми пятнами неправильной формы.

Змееголов избирает для своих стоянок тихие заливы и протоки с обилием водной растительности и коряг. Недостаток кислорода его не тревожит: наряду с растворенным в воде он дышит и атмосферным кислородом, заглатывая время от времени порцию воздуха. При этом рыба издает своеобразное чавканье, чем обнаруживает свое местонахождение.

Охотятся за змееголовом в теплое время года с донными и поплавочными удочками. Рыбку-приманку стараются забросить в разрывы среди водных трав. Поклевка змееголова резкая и верная. Спротивляется он энергично, нередко выпрыгивает

из воды. Очень долго не засыпает. При температуре до плюс 15° остается живым 3—4 суток, а с понижением температуры—еще дольше.

На зиму змееголов зарывается в ил и впадает в спячку.

Налим. Все теплое время года он в полусонном состоянии отлеживается в норе, под камнем, коряжиной, у подмытого берега, с осенним похолоданием, когда заметно понижается температура воды, сбрасывает оцепенение и начинает рыскать по дну водоема в поисках пищи. На охоту выходит, как правило, темной безлунной ночью. И чем отвратительнее (с нашей точки зрения) погода—неистовство ветра, дождя, снега, тем жаднее клев этого единственного представителя семейства тресковых в пресных водах.

У налима темное с прозеленью тело, покрытое слизью, на боках и плавниках обилие пятен и полосок, брюхо светлое, голова приплюснутая, рот вооружен щетинковидными зубами, на подбородке—короткий усик. Населяет он реки и озера с чистой, холодной водой, песчано-каменистым дном. Распространен на всей территории страны, кроме крайнего юга и Камчатки. И чем выше широта, тем он многочисленнее и крупнее. В северных водах отдельные экземпляры достигают 1 м в длину и веса 32 кг.

Налим—прожорливый хищник. Ловлю его начинают с приходом осеннего ненастья и ведут вплоть до ледостава. Становление льда налиму, видимо, воспринимает болезненно; по крайней мере в первые дни он—придонный житель—стоит неподвижно под самым льдом и лишь неделю-другую спустя возобновляет охоту за мелкой рыбой. В это время, в преддверии нереста, он особенно жаден. После нереста, примерно со второй половины февраля, клев постепенно нарастает, становясь очень хорошим в конце зимы. После спада вешних вод налиму еще берет некоторое время, пока не прогреется вода, что бывает обычно в мае.

Ловят налима простыми донными удочками—леска, грузило, поводок, крючок. На леску подвешивают колокольчик, но можно обойтись и без него. Леска требуется прочная, и не беда, что она грубая,—хищник не обращает внимания на это обстоятельство. Он норовит завести снасть в крепь, и тогда обрыв неминуем. Поэтому ему оставляют как можно меньше свобод-

ной лески — 30—40 см. На одинарный с длинным цевьем крючок насаживают чаще всего ерша, которого налим просто обожает.

Приманку опускают всегда на дно — незахламленную отмель по соседству с ямой, завалом камней, колодником, откуда налим выходит на жировку. Дальний заброс, особенно в реке, не обязателен.

Ловля проходит после захода солнца. Донки, обязательно со съемными поводками, осматривают почаще: взяв приманку и почувствовав укол крючка, налим покорно стоит на месте. В ожидании поклевки на берегу поддерживают костер, который не только помогает коротать время, но и, по уверениям старых рыболовов, возбуждающе действует на хищника. Подсачек стоит соединить с фонариком (рис. 137). Вываживание, снятие с крючка рыбы, зарядка донки пойдут успешнее.

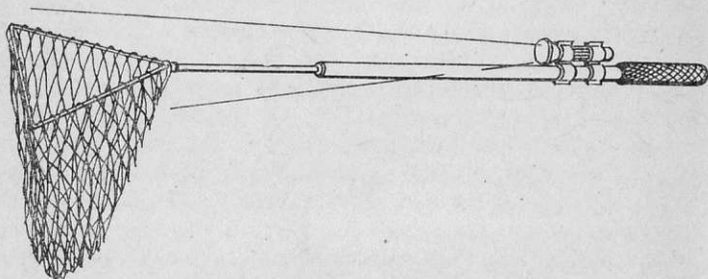


Рис. 137. Фонарик на подсачке

Зимой для ловли налима применяют живцовые удочки: днем с ними охотятся за щукой, на ночь рыбку-приманку опускают на дно. Пользуются и простыми донками. В этом случае леску привязывают к палке и кладут ее поперек лунки. А чтобы лунка не сильно промерзала, ей дают затянуться корочкой льда, затем прикрывают холмиком снега и, чуть поддернув леску, оставляют до утра.

Понемногу о разном, но важном

Доставка живцов к месту ловли. Хотя об этом у нас уже состоялся разговор, думаю, что его полезно продолжить. Постоянная забота рыболова — сохранить «угощение» для хищных рыб в натуральном виде. Поэтому он должен помнить, что на самочувствие живцов в кане влияют четыре фактора: чистота воды, насыщенность ее кислородом, количество помещенных рыбешек и их биологический вид.

Рассмотрим это немного подробнее. Воду можно брать как из естественного источника, так и из водопровода. В этом случае ей дают постоять в широкой открытой посуде не менее 10 час. для улетучивания хлора. Главное же — в воде не должно быть взвешенных частиц, иначе говоря, мути, которая появляется, если удильщик поместит в кану только что выловленных рыбок. Они выделяют в воду экскременты и портят ее. Для полного очищения рыбных желудков требуется примерно двое суток. Но даже подержав живцов в садке, опущенном в водоем, всего несколько часов, рыболов заметно повысит шансы на благополучную доставку приманки к месту уженья.

В металлических и пластмассовых канах летом вода быстро нагревается. В связи с этим у рыбешек увеличивается потребность в кислороде, а его-то (таково свойство воды) становится, напротив, все меньше. О приближении трагедии сигнализируют сами живцы — они поднимаются к поверхности и пытаются заглатывать воздух. Если это происходит вблизи реки, выручит срочная смена примерно трети воды (всю менять не надо, так как разность температуры вредна для живцов). А если вы в пути? Обычно рыболовы прибегают к обогащению воды кислородом с помощью резиновой груши. Набрав в грушу жидкость из кана, ее тут же выдавливают обратно, струя соприкасается с воздухом и забирает из него кислород, хотя и в небольшом количестве. Жаркой порой к операции «вода — воздух — вода» приходится прибегать часто, но не всегда она спасает положение. Большой эффект дает резиновая груша, соединенная со шлангом, имеющим распылитель. Шланг с распылителем опускают в кан, грушу то и дело сжимают, и воздух, проходя через

воду, обогащает ее кислородом. А еще лучше взять воздуходувный прибор, который может без большого труда со стороны удильщика освежать воду на протяжении всего пути (см. рис. 108). Нелишне перед выездом на рыбалку опустить в кану куски льда, выработанные в холодильнике.

Не все живцы в одинаковой степени переносят дорогу. Те, что живут в илистых полужаросших водоемах, неприхотливей. У них, как правило, хорошо развито кожное дыхание, а некоторые способны брать кислород из атмосферы. Разумеется, не выдержат и они, если рыбок в кане будет как сельдей в бочке. Поэтому начинающему удильщику, чтобы зря не губить живцов и не портить себе настроение, нужно взять за правило: заготавливать только тех рыбешек, которые выдержат долгое путешествие на водоем. Это прежде всего голянь, вьюн, карась, ротан. И тех в ведерном кане не должно быть свыше полутора-двух десятков (в зависимости от размера). Лишь мелких верховок, предназначенных для ловли окуня, можно взять побольше.

В холодное время года доставить живцов на водоем легче. А чтобы на льду кана не обмерзала, ее надо обернуть в несколько слоев газетами и затем надеть матерчатый чехол. Когда лед на водоеме станет толще, рядом с лункой вырубают корытце и соединяют его с лункой желобком. Как только корытце заполнит вода — выпускают в него рыбешек. В ледяном аквариуме живцы отлично сохраняются. Держат живцов и непосредственно подо льдом в мелкочечном садке небольшого диаметра.

Чтобы избежать беды. На водоеме неосторожного рыболова подстерегают различные опасности. Крутой, подмытый течением берег может внезапно обрушиться и увлечь в воду, а с глинистого берега после дождя просто легко соскользнуть. Рискованно ловить с протекающей лодки, ставить ее боком к ветру, вставать, ложиться на борт, вытаскивая рыбу или якорь: недолго оказаться за бортом и даже перевернуть лодку. Нельзя ловить на трассе, предназначенной для движения судов.

Остерегайтесь перегрева и солнечного удара в жаркую пору, не сидите на припеке в теплой, непроницаемой для испарения одежде, тем более без головного убора.

Удвоенная внимательность требуется во время зимней рыбалки, особенно в начале и конце ледостава. Ведь лед на одном и том же водоеме не бывает одинаковым: на глубине и течении он тоньше. Слабее лед возле остатков водной растительности, топляков, крутояров, на участках, изобилующих подводными ключами, с вкраплениями снега, пузырьков воздуха.

Ловлю начинайте со льда не тоньше 5 см. И обязательно с товарищем. Передвигаясь по водоему, простукивайте лед перед собой пешней, подозрительное место обойдите. Не забывайте и о воде, скапливающейся между льдом и снегом во второй половине зимы. Она не застывает в самые суровые морозы.

И уж ни в коем случае не принимайте на льду спиртное «для сугрева». Под влиянием алкоголя человек теряет осторожность, да и «сугрев» обладает коварной особенностью: вскоре мороз наваливается с еще большей силой. Лучший способ согреться — немного побегать, походить или пробить (просверлить) несколько новых лунок.

Будет ли завтра клев? Наиболее благоприятным временем для ужения являются перволедье и последние дни стояния льда, весна и осень, а в течение суток — ранняя зорька и поздние вечерние часы, когда многие рыбы усиленно питаются, посещая прибрежные мелководные участки рек и озер. В теплое время года рыба хорошо клюет в устойчивую, не слишком жаркую погоду, особенно при легком ветерке, но только не северном и восточном.

Отрицательно влияют на клев почти всех видов рыб резкая смена погоды, скачки атмосферного давления, сильная жара и лютый мороз, прибыль и помутнение воды, штормовые ветры, обильные снегопады, затяжное ненастье, чрезмерное размножение фитопланктона (цветение воды) и другие причины. Весной и осенью неблагоприятные явления сказываются на клеве речных обитателей в меньшей степени.

Ловушка для живцов. Пескарей и других мелких рыбешек нетрудно наловить с помощью приспособлений, показанных на рис. 138. Вместо бутылки можно взять старый жестяной или алюминиевый бидон или лейку. У посуды в днище пробивают несколько маленьких отверстий для движения воды.

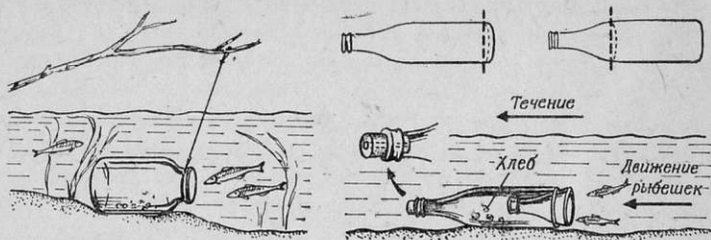


Рис. 138. Нетрадиционный способ заготовки живцов

У переката, на песчаной отмели ловушку кладут на дно, зайдя в воду, или закидывают на шнуре. Не помешает поворошить песок. На мутную струю рыбки сбегутся издалека.

Снасти любят внимание. При небрежном уходе и хранении самые добротные снасти быстро выйдут из строя. Более всего чувствительны к невзгодам бамбуковые удильца, спиннинговые и проводочные катушки, различные металлические поделки — мормышки, крючки, поводки, карабины и другие мелкие детали.

Удильце из бамбука от частого соприкосновения с влагой растрескивается. Поэтому во время ловли его кладут на рогульки-подставки, а не на воду. При разъединении колен берутся руками за соединительные трубки и стараются избегать вращательных движений. Трубки перед сборкой натирают стеарином, сухим мылом, ружейным маслом, а то и салом. Заклинившие трубки слегка подогревают. После рыбалки удильце просушивают, очищают трубки, снова натирают их, убирают в чехол, который подвешивают в прохладном месте. Прислоненное к стене удильце может искривиться.

Нуждается в заботливом уходе и телескопическое удильце. Надо исключить попадание в него песка и влаги. После ловли удильце вытирают сухой тряпкой и сушат.

Мелкие металлические поделки без ухода скоро поржавеют. Чтобы этого не произошло, в коробочку, где они находятся, наливают несколько капель масла, например подсолнечного; можно ограничиться и щепотью муки, которая вбирает в себя влагу.

После зимнего сезона хорошо высушенный ледобур покрывают антикоррозийной смазкой.

И удильце вернется в строй. Не спешите выбрасывать старившееся бамбуковое удильце, попытайтесь его спасти. Если бамбуковый хлыст искривлен, то этот дефект устранить нетрудно. Колено постепенно и со всех сторон равномерно нагревают над пламенем газовой горелки, примуса или другим источником огня. Делают это, разумеется, аккуратно, не допуская повреждения поверхности. Огонь размягчает бамбук, и он становится податливым к выпрямлению. Еще более осторожного обращения требуют удильца с эфиромасляным покрытием. Такое удильце лучше на длительное время примотать к прочному прямому предмету, например брусу.

Долог ли век лески? Синтетическая нить имеет свойство стареть, то есть терять со временем прочность на разрыв. В силах рыболова замедлить этот неприятный процесс.

Известно, что леска, намокая, растягивается. Поэтому надо взять за правило после окончания ловли сматывать леску на что-нибудь мягкое, например подушечку из поролона, чтобы, высыхая, она могла беспрепятственно вернуться в прежнее состояние. А уж если ее надо оставить на удильце, то перед сматыванием мотовильце искусственно удлинняют за счет подложенного прутика или просто пальца.

Для длительного хранения леску (не на катушке, а в мотках), протерев глицерином, кладут в полиэтиленовый мешок и заклеивают его нагретым утюгом через газету. Конверт с леской держат в темном прохладном месте.

Радуга на удильце. Для скрадывания в воде, на фоне дна, среди коряг, водной растительности белесую синтетическую леску и особенно крученый (плетеный) капроновый шнур делают цветным. Потребуется бытовая анилиновый краситель для хлопчатобумажных тканей. Его разводят в воде, доводят до кипения со щепоткой соли и немного остужают. В еще горячий раствор кладут моток лески и оставляют до остывания, а затем промывают. Нужный оттенок находят опытным путем, окрашивая сначала небольшие отрезки лески.

Радужную леску можно получить так. Наматывают ее на картон и чуть больше половины (в отвес) опускают, к примеру, в раствор светло-зеленого цвета. После остывания и промывки вторую половину картона с неокрашенной леской опускают в раствор светло-коричневого цвета. При этом раствор должен захватить часть уже окрашенной лески. Леска получится разноцветной — светло-зеленые и светло-коричневые участки будут перемежаться темно-зелеными и темно-коричневыми, причем переходы будут не резкими, а постепенными. Среди коряг и зелени такая леска почти незаметна.

Бумага-чудесница. Приятно после окончания уженья здесь же, на берегу, отведать жаркое из только что пойманных судака или щуки. Вести с собой на водоем сковородку нет необходимости. Ее с успехом заменит мягкая, как бумага, алюминиевая фольга, продающаяся в хозяйственных магазинах.

Сняв с рыбы чешую, удаляют внутренности, голову и хвост, тушку промывают, натирают внутри солью и перцем, добавляют масла, кладут на сложенный вдвое кусок фольги и заворачивают. Теперь осталось положить фольгу на раскаленные угли, и через 10—12 мин. блюдо будет готово.

Фольга гигиенична. Она годится не только для приготовления жаркого, хотя только это уже дает ей право на место в рыбацком рюкзаке. Непроницаемая для света, влаги, воздуха, фольга сохранит в свежести взятые с собой продукты. Из нее можно моментально смастерить кастрюльку, тарелку, кружку, да и мало ли еще на что она сгодится.

Как сберечь трофей зорьки. Если прибрежная понизь сочится холодными родничками, то неплохо перегородить мини-ручей или выкопать ямку. Когда наберется вода — пускают туда рыбу. В холодной воде рыба (не травмированная!) долго останется живой. Ямку следует накрыть, чтобы хищники не выпрыгнули из нее.

Заснувшую рыбу держать в воде нельзя — она портится быстрее. Такую рыбу, тщательно завернув в крапиву, закрыв ею же рот и жабры, убирают в тень. Еще надежнее выпотрошить, удалить жабры, слегка присолить внутри и опять-таки завернуть в крапиву.

В дороге, тем более продолжительной, рыбу держат в корзине, переложив крапивой или осокой. Поможет сохранить рыбу ветка черемухи, нарезанные дольки чеснока, кашка из хрена. Хорошим консерватом будет и тряпка, пропитанная чуть подслащенным уксусом, в которую заворачивают рыбу, предварительно присоленную.

Свежая рыба доброкачественна, если имеет, алые, без постороннего запаха жабры, светлые выпуклые глаза с прозрачной роговой оболочкой; гладкую, блестящую, без липкой слизи с усиленным отделяющуюся чешую; плотное, крепко связанное с костями мясо, не уступающее при надавливании; нормальное, не вздутое брюшко. Для проверки доброкачественности мороженой рыбы достаточно воткнуть в нее нож, предварительно нагретый в кипятке, понюхать и все станет ясно.

Прежде чем отправиться на водоем. Успех предстоящего уженья опытный рыболов обес печивает... еще до выезда из дома. Он постарается как можно подробнее разузнать об интересующем водоеме: течениях, характере берегов и дна, глубинах, населяющих рыбах. Полученные сведения помогут ему составить примерную схему своих действий, учитывающих будущие условия ловли, соответственно выбрать и настроить снасть, а на водоеме сразу же приступить к реализации намеченных планов.

Нередко уже на рыбалке удильщик обнаруживает вдруг, что в спешке забыл взять что-то совершенно необходимое. Чтобы исключить такие «приятные открытия», укладывать в рюкзак снаряжение следует по заранее составленному списку.

И еще одно должен знать удильщик, отправляясь на водоем: действующие на нем правила. Вполне возможно, что способы ловли, уженья интересующих вас рыб, снасти, которые свободно применяются в соседней местности, здесь, на данном конкретном водоеме, запрещены. Особенно часто попадают вприсак туристы. Ведь те или иные ограничения, вызванные состоянием рыбных запасов, практически существуют во всех районах страны. А незнание правил не освобождает от ответственности. Не будет принята инспектором рыбоохраны и ссылка на содержащиеся в настоящей книге рекомендации.

Литература

- Бернштейн С. М. Воин и рыболовный спорт. Воениздат, 1981.
Михаил Заборский. Над лункой. М.: ФиС, 1976.
Матвеев М. М. Практика спортивного рыболовства. М.: Советская Россия, 1966.
Матвеев М. М. Времена года рыболова. М.: ФиС, 1976.
Матвеев М. М. Спиннинг — первые шаги. М.: ФиС, 1981.
Настольная книга рыболова-спортсмена, 3-е изд. М.: ФиС, 1974.
Рыболовные любительские снасти. М.: Пищевая промышленность, 1972.
Рыболов-спортсмен. Альманах. Вып. 1—44. М.: ФиС.
Сабанеев Л. П. Рыбы России. Жизнь и ловля (уженья) наших пресноводных рыб. В 2-х томах. М.: ФиС, 1982.
Сабунаев В. Б. Спортивная ловля рыбы. Лениздат, 1972.
Соболев О. Я. Современная поплавоочная удочка. М.: ФиС, 1980.
Стикутс Я. С. Современный спиннинг. М.: ФиС, 1976.

Содержание

Познакомимся со снастями	4
Спутники удильщика	76
Рыбы-приманки	93
Рыбы-трофеи	102
Понемногу о разном, но важном	121
Литература	128

