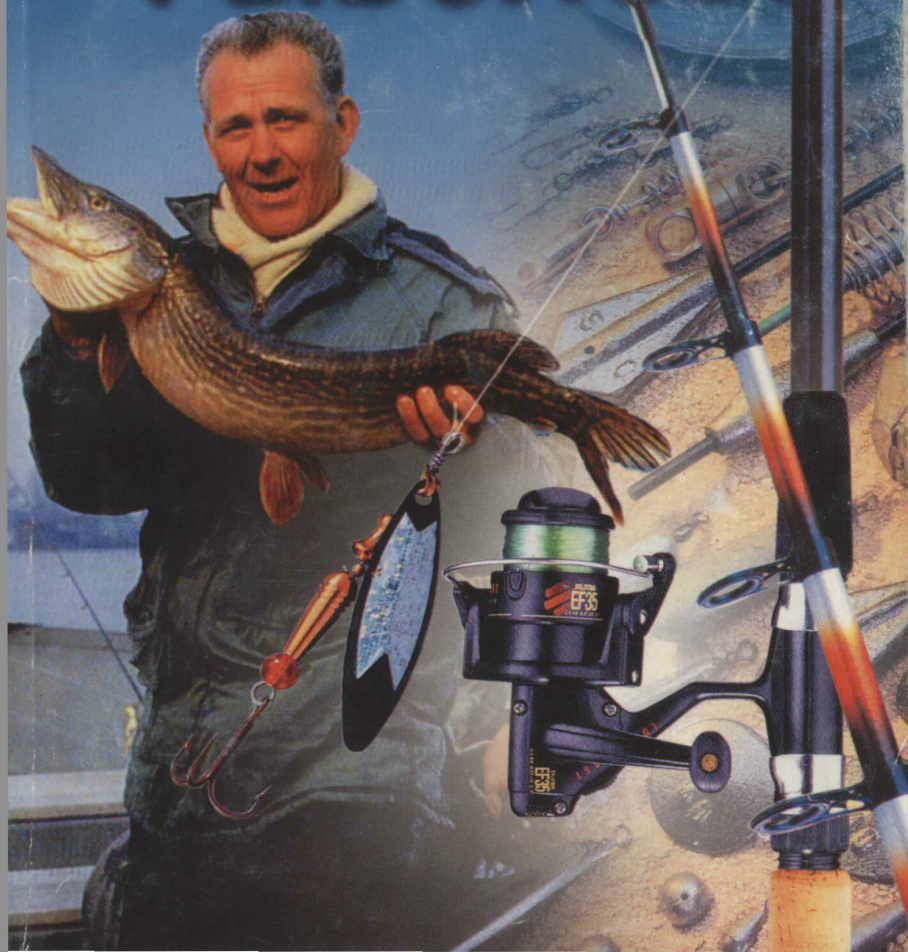


1000+1 СОВЕТ

РЫБОЛОВУ



1000+1 СОВЕТ

РЫБОЛОВУ

**МИНСК
СОВРЕМЕННЫЙ
ЛИТЕРАТОР
1999**

Автор-составитель *Н. В. Белов*

Охраняется законом об авторском праве. Воспроизведение всей книги или любой ее части, а также реализация тиража запрещается без письменного разрешения издателя. Любые попытки нарушения закона будут преследоваться в судебном порядке.

Т 93 **1000 + 1 совет рыболову** / Авт.-сост. Н. В. Белов. — Мн.: Современ. литератор, 1999. — 304 с.

ISBN 985-456-012-0.

В книге «1000 + 1 совет рыболову» собраны советы как для начинающих, так и для опытных рыболовов. Книга поможет хорошо подготовиться к рыбалке, научит выбрать хороший для клёва день, приготовить нужные снасти и правильно ими воспользоваться. В книге также содержится множество советов, направленных на то, чтобы научить рыболова разным методам ловли рыбы, включая зимний. И, наконец, книга содержит такие важные и полезные, можно сказать, необходимые рекомендации, как советы по безопасности во время рыбной ловли. Наслаждайтесь чтением и рыбалкой.

УДК 639.2

ISBN 985-456-012-0

© Современный литератор, 1999

ВВЕДЕНИЕ

Рыбная ловля — одно из древнейших занятий человека, которое, вместе с собирательством и охотой, обеспечивало его пищей с незапамятных времен. Археологические находки, наскальные изображения и легенды свидетельствуют о том, что ловлей рыбы человек занимается на протяжении нескольких тысячелетий.

Сегодня рыбалка перестала быть жизненно необходимым промыслом. Почему же это увлекательное занятие не отошло в прошлое? Только в странах бывшего СССР популярному времяпровождению посвящают свой досуг десятки миллионов людей. Что же это за феномен — рыбацкая страсть, заставляющая рыболова в любую непогоду, мороз или зной отправляться туда, где, скажем, «хорошо клюет окунь»?

Многими замечено, что человек, однажды взявшись за удилице, больше никогда не может забыть азарт рыбалки, это щемящее чувство волнения, радости и покоя. Может быть, это обусловлено древними инстинктами человека, когда от его улова, от умения не пропустить поклевку и вовремя подсечь зависела возможность выжить. Может быть, в рыбалке человек находит способ снять стрессы, ставшие такими распространенными в наше нелегкое время? Наконец, человек может отправиться рыбачить просто для того, чтобы побыть наедине с природой, насладиться тишиной и покоем мирной, неторопливой жизни.

Несомненно, ловля рыбы — приятный и полезный отдых. И пользу она приносит двойную: помимо удовольствия от самого занятия, рыбак получает, как правило, неплохой улов, способствующий его материальному и физическому благополучию.

Книга, которую вы сейчас держите в руках, преследует сразу несколько целей. Во-первых, мы хотим

помочь вам преодолеть всевозможные трудности, которые могут возникнуть как перед рыбалкой, так и во время нее. Во-вторых, эта книга посодействует вам в выборе хороших, надежных снастей и научит правильно с ними обращаться. В-третьих, вы овладеете приемами и навыками, необходимыми для того, чтобы достичь хорошего улова. И, наконец, наши советы уберегут вас от множества опасностей, нередко подстерегающих рыбака.

Удачной рыбалки и хорошего отдыха!

ПЕРЕД РЫБАЛКОЙ

(1) Из пустой 5-литровой пластмассовой канистры можно сделать удобный черпак. Канистру разрезают наискось. Получается 2 черпака. Один из них уже с готовой ручкой, а ко второму можно приделать деревянную. Пластмассовые емкости получаются достаточно вместительными, а также не царапают дно лодки.

(2) Необходимая часть снаряжения для рыболова — походный стульчик. Он должен быть легким, удобным для транспортировки, прочным. Имеются модели комбинированных ящичков для рыболова с сиденьем и отделением для снастей и рыбы.

(3) При длительных переходах, особенно, если рыбачить предстоит на лесных озерах (для такого лова требуется много вещей), удобно пользоваться волокушей. Волокуши из дерева, стекловолокна, пластика бывают разных размеров и моделей. Они должны быть прочными, не ломаться в пути.

(4) Желательно иметь подходящую для определенного вида ловли лодку. Естественно, водоем также диктует условия при выборе типа лодки. Для ловли дорожкой требуется лодка, на которой легко грести, передвигаться без особых усилий. Особенно устойчивой должна быть лодка при ловле спиннингом, поскольку рыболову приходится в ней стоять.

(5) Подсачек, — главный вспомогательный предмет в снаряжении рыболова. Его подбирают в соответствии и с видом рыбы, которую ловят, и со способом ловли.

Он должен быть достаточно большим по размерам об руча и по глубине сетки. Удобен подсачек промышленного производства со складной рукояткой, однако нужно позаботиться о прочности его шарнирного соединения, которое часто подводит.

(6) Для освобождения крючков из пасти щуки хорошо иметь зевник, который силой пружины держит рот рыбы открытым, из которого потом экстрактором извлекают крючки. Можно воспользоваться и универсальными плоскогубцами.

(7) Финский, а также обычный нож (может быть складной) рыболову-любителю нужно иметь обязательно. Полезно запастись еще и ножом для разделки филе.

(8) Рыболову пригодятся рулетка и весы. Только измерив и взвесив улов, можно определить и сообщить другим, какой была самая крупная рыба, которую вы поймали.

(9) Полезно иметь с собой в лодке «кошку». Это предмет, напоминающий маленький якорь, незаменим когда, например, возникает необходимость найти на дне водоема браконьерские сети.

(10) Если под рукой не окажется «кошки», ее можно изготовить самому из ствола тонкой сосны, обрезав радиально растущие от ствола ветки до длины примерно 10 см. Грузилом может служить камень, а тяговой веревкой — веревка от якоря лодки.

(11) Для передвижения на больших и незнакомых водоемах, естественно, необходимо иметь с собой карту и компас. Если водоем вам не знаком, особенно приго-

дится карта с нанесенными на ней отметками глубины. Глубинные вертикали помогут найти и хорошее рыбное место.

(12) Особенно практичный и необходимый инструмент — тонкий и плоский надфиль для заточки крючков.

(13) Нейлоновую леску можно выпрямить, протянув ее через надвое перегнутой резиновый лоскуток.

(14) Одежда рыболова-любителя должна прежде всего защищать его от воды и холода. Почти для любого сезона рыболов должен иметь теплую одежду и добротную обувь. Водонепроницаемые сапоги нужны всегда. При выборе сапог надо иметь в виду, для каких целей они предназначены. Для длительного путешествия необходимо иметь сапоги, отличающиеся от тех, которые надеваешь, отправляясь рыбачить на лодке недалеко от своей дачи.

(15) При выборе одежды надо обращать внимание на вид и качество материала. Чаще всего на рыбалку надевают старую, уже не пригодную для обычной носки одежду. Но такая одежда, как правило, непрактична. Стоило бы приобрести одежду специально для рыбалки.

(16) Одежда рыболова должна быть более или менее водонепроницаемой. Куртка и брюки — иметь несколько карманов с клапанами, чтобы мелкие предметы не могли выпасть, когда рыболов наклоняется над водой. Разные виды ловли предъявляют соответствующие требования к одежде.

(17) Для ловли со скользких скалистых берегов, особенно осенью при низкой температуре воды, рекомендуется надевать спасательные жилеты, а на подошвы сапог крепить шипы. Рыболовам, отправляющимся на зимнюю рыбалку, рекомендуем иметь спортивную куртку с капюшоном, который защищает от холода и одновременно может служить спасательным жилетом.

(18) Разрабатывать тактику похода на рыбалку начинают с помощи карты водоема: выйти на берег лучше вот там-то; до такой-то мели только 2 км ходьбы; здесь — яма, в которой рыба собирается в начале зимы, и т. д.

(19) От опыта рыболова зависит, какие блесны и мормышки он берет с собой на рыбалку. Весь набор вряд ли пригодится. При ловле для собственного удовольствия следует сосредоточиться на каком-то одном виде блесен, например, на поперечных, все другие приманки лучше оставить дома.

(20) Перед выходом на рыбалку не только приготовить снасть, проверяются лески и т. д. Необходимо удостовериться, на месте ли удильник и черпак, а также рыболовный билет. Бывали случаи, когда страстный рыболов отправлялся на зимний водоем, забыв взять ледобур.

(21) Одеваться надо не только по погоде, но и с учетом специфики ловли. Например, при ловле на блесну рыболов много двигается — делает большие переходы с одного места на другое в поисках стоянки хищных рыб, да и на одном месте, как правило, долго не задерживается. Поэтому он одевается довольно легко, у него все: одежда, инвентарь — приспособлено для быстрого передвижения.

(22) Сумку для рыбы опытные рыболовы вешают через плечо на левом боку или крепят к поясу.

(23) Мотыльницу крепят резинками на бедре левой ноги, а во время ловли, чтобы не замерз мотыль, ее прикрывают полой полушубка.

(24) Запасную насадку и прикормку хранят в отдельной коробке, которую держат в просторном кармане, пристегнутом к внутренней стороне полушубка слева на груди, или в плотном мешочке из брезента, висящем на шее.

(25) Прежде чем начинать ловлю, нужно исследовать участок дна, который вы собираетесь облавливать. Необходимо по возможности тщательно промерить глубину тех характерных мест, где обычно держится и кормится рыба (границы обратных течений, окна в зарослях водной растительности, бровки на перепадах глубин и пр.).

(26) Глубину удобнее измерять с помощью небольшого глубомера; тяжелый глубомер ставить опасно, так как можно оборвать леску при забросе. От того, с какой точностью будет выставлена глубина спуска, зависит количество поклевков.

(27) Никогда не надо спешить с ловлей. Прежде всего необходимо наметить на противоположном берегу ориентиры и в их створе производить тренировочные забросы. Когда забросы пойдут по одной линии, можно постепенно увеличивать дальность полета оснастки. Не лишним будет напомнить, что перед каждым забросом надо устанавливать оптимальную длину свиса лески. Средний свис равен 100—120 см; он зависит от длины удилица и от индивидуальных качеств рыболова.

(28) Лучшей лодкой для ловли на квок является байдарка. Она легкая, и крупный сом тащит ее без больших усилий, поэтому снасть не подвергается дополнительным нагрузкам. Байдарка очень ходкая, и без больших затрат сил можно обловить большую акваторию. Вообще, годится любая удобная лодка, в том числе, и резиновая (на ней, правда, труднее вываживать крупных сомов, но зато это длится дольше и интереснее).

(29) Брать на рыбалку сыпучие и жидкие продукты в стеклянной упаковке — значит в какой-то момент остаться с грудой осколков. Самой подходящей будет посуда из пластика.

(30) Насекомых для насадки удобно держать в посуде с узким горлом, чтобы они могли вылезать из нее по одиночке.

(31) Целый день держать ноги в резиновых сапогах, особенно летом, вредно. Берите на рыбалку тапочки, а если появится возможность походить босиком — не упускайте ее.

(32) Если к сетке подсачка прикрепить кусочек свинца, то сетчатое полотно, будучи сухим, не будет всплывать.

(33) Чтобы очки в азарте ловли не упали в воду, их дужки следует соединить резинкой.

(34) Лодку перед смолением прежде всего необходимо высушить, очистив от грязи, иначе к ней не пристанет смола. Затем варят 1—2 ведра смолы до тех пор, пока она не станет жидкой, как молоко. Пока варится на костре смола, лодку изнутри обливают бензином

с растворенной в нем смолой. Этот насыщенный смолою раствор, высохнув, не растапливается на солнце, рук и одежды не пачкает.

(35) Если кое-где, обычно но углам, дерево лодки все же сыровато, то это место слегка обливают бензином и поджигают его. Когда дерево посветлеет, т. е. высохнет, огонь гасят.

Если смола очень хрупкая, то в ведро с нею добавляют мазут или отработанное машинное масло, отчего смола становится более вязкой. Жидкую смолу, зачерпнув ковшиком, льют по бокам и по дну лодки, размазывая деревянной лопаточкой. Особое внимание нужно обратить на просмоление щелей, носа и кормы.

Раствор смолы в бензине, глубоко пройдя в дерево, высыхает через несколько часов.

Чтобы на солнце дно лодки не трескалось, его устилают рогозом, кугой.

Таким образом осмоленная лодка не протечет, и рыболов будет надежно защищен.

(36) Перед началом рыбалки прежде всего нужно бросить в воду несколько насекомых и проследить за ними или, привязав вместо крючка тяжелую мормышку, осторожно просунуть сквозь кусты удилице, оснащенное пропускными кольцами, и стравить насадку с мормышкой к поверхности потока. Опытный рыболов и близко не подойдет к интересующему месту. Сняв грузило и заменив поплавок полым прозрачным шариком, он пустит насадку, скажем, жука, стрекозу, овода, далеко вниз по течению с таким расчетом, чтобы струя вынесла приманку к жирующей стайке.

Впрочем, все зависит от смекалки рыболова, его технической оснащенности.

(37) Нельзя недооценивать значение маскировки, это особенно важно при ловле крупных экземпляров, поскольку зрение у рыб даже одного и того же вида неодинаково: крупные особи, имеющие больший диаметр глаза, видят дальше и лучше, чем их более мелкие собратья. Несравненно дальше воспринимают жители водоемов объемистые, а также движущиеся предметы. Оттолкнет рыб от приманки и яркая, резко выделяющаяся на общем фоне, одежда удильщика. По той же причине неразумно применять на мелководье бросающиеся в глаза поплавки, толстые неокрашенные лесы, не соответствующие насадке крючки.

Малозаметная снасть, умение слиться с окружающей средой, терпеливое ожидание поклевки вознаграждают рыбака великолепным трофеем.

(38) В пасмурную погоду и с наступлением сумерек острота зрения речных обитателей падает. Не случайно поэтому самые увесистые экземпляры того же леща попадают именно при плохой освещенности.

(39) Хорошо известно, что у рыб вызывают отвращение горюче-смазочные материалы, мази от комаров, табак, краски и растворители.

(40) Удобна и проста в изготовлении палатка, каркасом которой служит 30-миллиметровый уголок. Все стороны конструкции одинаковые по длине — 2 метра. В углах рейки крепятся болтами и гайками. Каркас обтягивают легким брезентом, если палатка летняя, или пленкой, если зимняя; вшивают окна.

Для удобства транспортировки рейки целесообразно сделать составными.

(41) На рыбалке часто возникают ситуации, когда трудно рассмотреть, что случилось с крючком мормыш-

ки, как запуталась леска, как развязать узел. В таких случаях удобно пользоваться часовой лупой с увеличением $\times 2$. Можно прикрепить к ней с помощью изоляционной ленты шнурок, конец которого привязывают к петле верхней пуговицы рыбацкой куртки, после чего прячут лупу в специальный карман, сделанный на левой внутренней стороне воротника.

(42) Готовясь к выезду на рыбалку, необходимо проверять снасти, точить крючки, утеплять термос. Желательно, чтобы в рыболовном ящике для термоса было специальное отделение.

(43) Фляжку с чаем кладут в специальный утепленный чехол, например, в кусок рукава от старого зимнего пальто, и прячут под рыбацкую куртку. Горячий чай греет рыбака с 6 до 11 часов утра.

(44) Если в полиэтиленовый мешок, имеющий отверстия, добавить свежие листья ольхи, рыба в нем сохранится дольше, не потеряв своих вкусовых качеств.

(45) Со стороны вогнутого берега глубина всегда больше, чем у выпуклого. Учитывайте это при выборе места.

(46) Омут со слабым обратным течением можно обнаружить по крутым поперечным волнам с гребешками. В этом месте всегда стоит рыба.

(47) Вместо термоса — он слишком хрупкий, занимает много места — можно взять с собой на зимнюю рыбалку простую алюминиевую фляжку, до самого горлышка оклеенную жестким пенопластом толщиной 5 мм. Клей эпоксидный, марки ЭДП.

Складывать кусочки пенопласта нужно как мозаику, прямоугольниками, а на изгибах — треугольниками.

(48) Выбранное место для ужения леща с лодки или с берега, в реке, озере или пруду, необходимо заправлять, для чего охотник должен в продолжение 3—5 дней до начала ловли бросать в присмотренное им место прикормку, состоящую из навозных червей, каких-либо распаренных зерен хлеба и т. п.

(49) На летней рыбалке нежелательно носить костюмы из прорезиненной ткани. Под ней из-за недостаточной вентиляции одежда увлажняется от испарения, рыболов быстро утомляется. Лучше не носить и брезентовый плащ: намочнув, он становится жестким, тяжелым и не сгибается.

(50) Из обуви для ловли летом удобнее всего резиновые сапоги: они не промокают, легко очищаются от грязи, поврежденные места можно довольно быстро восстановить.

(51) Накомарник можно сделать из темного частого тюля, сшитого цилиндром, с резинками сверху (вокруг головного убора) и внизу (вокруг шеи).

(52) Летом для рыбалки наиболее пригодна двускатная палатка из паркала, вмещающая 3 человека и весящая всего лишь около 2,5 кг.

(53) Шест для плавания на лодке лучше выбрать сосновый.

(54) Для устройства плота более всего подходит сухостойный лес (ель, сосна, лиственница). Нельзя делать

его в виде квадрата. Он должен быть удлинён от носа к корме.

(55) Если вы хотите, чтобы ваш рыбацкий хлопчатобумажный костюм стал водонепроницаемым, растворите в 3 литрах воды 20 г уксусного свинца и отдельно в таком же количестве воды 40 г квасцов. Оба раствора смешайте и отфильтруйте. Затем в эту смесь на 5—6 часов положите костюм. После просушки он станет непромокаемым, но будет пропускать воздух.

(56) Для обуви можно приготовить специальную пасту. Возьмите 50 г парафина, 200 г натуральной олифы, нагрейте на легком огне и смешайте. К теплomu раствору подлейте 100 г резинового клея, столько же касторки и тщательно перемешайте до получения однородной массы. Полученной пастой пропитайте верх и подошву.

(57) Рукавицы надо связывать шнуром, продевать его в рукава полушубка или куртки.

(58) Установлено, что хуже всего рыбы различают серо-зеленые и светло-коричневые цвета. Поэтому и рекомендуется окрашивать в эти цвета поводки и лесы. Например, для ловли в прозрачной воде и вдали от берегов (особенно зимой) хорош светло-голубой цвет лесы; поздней осенью — темно-коричневый; во время цветения воды и для ловли среди водорослей — зеленый. Не следует пренебрегать и одеждой. Она должна быть у рыбака цвета, близкого к цвету места ловли. Удилище также нужно соответственно окрашивать: помимо маскировки окраска предохраняет его от порчи. Иногда рыболовы делают укрытия из сплетенных щитов лозняка высотой 0,5 м и шириной до 1 м, устанавли-

вая их на открытых местах берега. Результаты такой маскировки окупают труд, затрачиваемый на изготовление таких укрытий.

(59) Приступая к ловле, рыболов должен садиться спиной к ветру, чтобы он не мешал ужению (при изгибе лески на ветру или раскачивании сторожка нельзя определить осторожную поклевку). Для защиты от ветра можно поставить за спиной снеговую стенку или натянуть между воткнутыми палками кусок плотной ткани.

(60) Отправляясь ловить со скользкого берега, у обрывов или с лодки, надевайте спасательный жилет.

(61) С подветренной стороны, как правило, находятся насекомые, мелкая рыба, а значит, и питающаяся ими крупная рыба. Летают ли ручейники, преследуют ли чайки мелкую рыбу, замутили ли воду лещи — существует много примет удачной рыбалки.

(62) Любая ошибка, допущенная в вопросах одежды, сразу же дает о себе знать — уловом будут только насморк, повышенная температура, а хорошее начинание в глазах окружающих превратится в рискованное предприятие. Как правило, пусть лучше одежды будет много, чем хоть чуть-чуть недостаточно. Свитера, натянутые друг на друга, после нескольких часов рыбалки могут оказаться поводом не для насмешек, а для зависти.

(63) Особенно хорошо нужно защищать от холода голову, шею, запястья, поясницу и, разумеется, ноги. В настоящее время в продаже появились теплые комбинезоны для зимней рыбалки, с множеством карманов для хранения всевозможных нужных предметов.

(64) Для зимней рыбалки совершенно необходима обувь на войлоке.

(65) В толстых рукавицах руки будут в тепле, но ослабнет чувствительность к снасти. В рукавицах не возьмется толком за леску, вследствие чего при поклевке она может запутаться. Толстые шерстяные перчатки с обрезанными наполовину пальцами сохранят в достаточной степени руки в тепле при умеренном морозе.

ПРИМАНКА И ПРИКОРМ

(66) Для ловли дорожкой на озерах рекомендуем всегда применять спаренные приманки. При этом в качестве ближней к лодке приманки нужно использовать воблер (за исключением ловли сига и хариуса, для которых лучше, чтобы это была мушка). Катушка должна быть всегда с вращающимся барабаном. Запуская спаренные приманки, нужно все время подтормаживать леску, чтобы приманки вокруг нее не запутались.

(67) Из чего бы не состояла привада для леща, необходимо помнить, что она вовсе не служит для пресыщения рыбы, а потому и расходовать ее нужно умеренно чтобы не перекормить леща, а лишь раззадорить его аппетит. По этой же причине следует употреблять прикормку значительно менее вкусную и привлекательную, чем насадка.

(68) Прикормка для леща бросается всегда в то время, когда рыболов собирается производить ужение а если предполагает удить леща по утренним и вечерним зорям, т. е. два раза в сутки, то необходимо иметь не менее 2-х заприваженных мест и на одно из них бросать прикормку рано утром, а на другое — вечером часов в 6 часов вечера или 12 часов ночи (если предполагает удить на заре).

(69) Прочную и эффективную блесну для ловли налима можно изготовить легко и быстро. Для этого требуется медная трубочка диаметром 12—15 мм и крючки № 9 или № 10. Из инструментов нужны молоток напильник, клещи, струбцина и небольшое количество олова.

Берут четыре крючка № 10 и спиливают колечки. Отпиливают кусок трубки длиной 8—10 см, конец вставленными крючками сплющивают таким образом, чтобы по краям находилось по 2 крючка. Одну арю крючков можно опустить чуть ниже. Затем трубочку зажимают в струбцине и нагревают. Одновременно в трубочку опускают тонко вытянутый пруток лова. Олово, расплавившись, стекает в нижнюю часть трубочки. Таким образом, спаиваются крючки, нижний конец блесны становится тяжелее верхнего — важно, чтобы блесна в воде держалась вертикально. Затем верхний конец сплющивают молотком сверлят отверстие для лески. При окончательной отделке отгибают крючки и затачивают их. Плечики верхнего конца блесны есть смысл закруглить, чтобы ни не цеплялись за кромку льда. Готовую блесну можно покрыть ярко светящейся белой краской. Леска должна быть нейлоновая, диаметром не менее 0,8 мм. На ловлю налима рекомендуется брать с собой агорик.

(70) Искусственных рыбок можно изготовить следующим образом. Берут кусок древесной коры и выругивают маленькую рыбку. Вдоль брюшка примерно на половину толщины форм ножовкой делают канавку, куда затем ставят проволоку с колечками на обоих концах и в середине — для привязывания лески крепления тройников. Лопаточку можно изготовить из латунной пластинки или пластмассы. Пластинки ставят сравнительно большими, чтобы затем при испытании искусственной рыбки в воде их можно было подрезать или обточить. Если есть необходимость увеличить вес блесны, то со стороны брюшка между лопаточкой и тройником напаивают кусок олова. После укладки проволоки в канавку все щели заполняют оксидным клеем. Затем всю искусственную рыбку

покрывают слоем клея. Чтобы рыбка блестела, ее можно обклеить фольгой и окрасить. Ход искусственной рыбки можно регулировать, выгибая колечко, за которое привязывается леска, или поворачивая лопаточку.

(71) После рыбалки блесну первым делом очищают и сушат. Затем осматривают ее, чтобы проверить, острые ли крючки, исправны ли колечки, имеются ли какие-либо повреждения на искусственной рыбке, требующие шпаклевки или другого ремонта. При эксплуатации искусственной рыбки на колечке могут появиться царапинки, которые быстро перетрут леску. Если блесна исправная, ее кладут в коробку для рыболовных принадлежностей.

(72) Для ремонта блесен и ухода за ними необходимо иметь разные крючки и колечки, пластинки из красной пластмассы, клей для ремонта искусственных рыбок. Из инструментов нужны надфиль и небольшие плоскогубцы.

(73) После каждой рыбалки следует: заменить негодные крючки и колечки; исправить или заменить пластмассовый красный лепесток; проверить все колечки и их шлифовку, если в этом есть необходимость; заполнить клеем царапины и трещины на искусственной рыбке; исправить или освежить окраску блесны; тщательно высушить снасти (в данном случае блесны) и упаковать их.

(74) Мотыля можно выращивать самим, однако, это требует особых условий и сложных приспособлений. Хранить его легко: в холодильнике, в банке с водой. Время от времени необходимо удалять погибшие экземпляры, менять воду.

(75) Все карповые рыбы активно берут на мушку. Язь охотно клюет на сухую мушку, а лещ — на медленно погружающуюся мокрую мушку. Ловля на сухую мушку ельца — увлекательное времяпровождение, которое развивает необходимую сноровку и мастерство.

(76) Черви любят кофейную гущу. Если кофейную гущу выливать на определенное место в саду, то вблизи всегда легко будет найти червей.

(77) Черви также любят овес и шелуху от него. Если вы кормите в саду птиц овсом, то они склюют зерна, а шелуха останется. Это и есть та подкормка, которую любят черви.

(78) В сухую погоду можно найти червей следующим образом. За 2 часа до того, как идти за червями, в саду на определенный участок выливают 4—5 ведер воды. Затем на траву кладут кусок плотной материи или мешковину, чтобы защитить это место от ветра и света. Потом здесь собирают или копают червей. Лучше всего копать вилами, при копке лопатой многих червей можно разрезать.

(79) Никогда не берите оборванных и раненых червей, так как они все равно погибнут, что создаст угрозу гибели для других червей.

(80) Червей легко добыть ранней весной, если осенью небольшой участок почвы в саду накрыть пленкой. Пленка предохраняет землю от глубокого промерзания. Весной, после таяния снега, под пленкой можно заметить отверстия выползков.

(81) Выползка насаживают с головной части, т. е. с темного конца, насаживают петлями, прокалывая

крючком в нескольких местах. В зависимости от величины крючка червя обрывают таким образом, чтобы от жала крючка свободно свисал кусочек червя длиной в 1 см.

(82) Червь, извиваясь, возбуждает любопытство рыбы. После того, как червь побывал во рту рыбы, из тех частей, которые не были проколоты крючком, получают подходящие кусочки для насадки на самый кончик крючка. Таким способом можно экономить червей.

(83) Если вы перевозили червей в банке с землей, то их трудно оттуда выкапывать: они находятся в виде грозди. Банку нужно опрокинуть на песок или на газету. Так вы не повредите червей.

(84) Правильно приготовленный плотный компост создает жизненную среду для червей. При уходе за ним можно разводить червей и зимой. Применение компоста — особенно практичный способ добывать червей в засушливой местности.

(85) Чтобы компост оставался сырым даже в жаркую погоду, делают его так.

Место выбирают в тени лиственных деревьев или в лощинах. В грунте выкапывают ров глубиной 30 см. На дно рва укладывают поднимающийся к его краям и хорошо утрамбованный слой глины толщиной 10—15 см. Глину можно взять на берегу озера. Ее рекомендуется покрыть слоем чернозема или любого другого грунта, богатого перегноем. На этот пласт укладывают плотным слоем будущий перегной, лучшим компонентом которого служат опавшие березовые листья. Если компост подготовить осенью, то весной в нем можно собирать червей.

(86) Немало трудностей приносит длительное хранение и перевозка червей в теплое время года. Замечено, что в пенопластовых коробках великолепно сохранялись черви даже в течение двухнедельного отпуска рыболова, хотя температура воздуха была довольно высокой. На дно такой коробки кладут слой сырых водорослей, затем насыпают слой перегноя и снова кладут слой водорослей. В крышке просверливают отверстие. Пенопластовые коробки непрочные и занимают много места, но зато они легкие. Зимой в таких коробках черви сохраняются некоторое время даже в сильный мороз.

(87) В зависимости от среды обитания цвет червей, их жизнеспособность, прочность на обрыв различны. Как наживка обычно выше ценятся светлые черви, обитающие в суглинистых почвах. Меньше ценят червей темной окраски, встречающихся в песчаных почвах, — на крючках они легко обрываются и быстро гибнут. Но в засуху приходится прибегать и к ним. Если тщательно разбить лопатой перевернутый суховатый комок глинистой земли, даже в жаркие дни летом найдется червь. Во время засухи он лежит без движения, свернувшись клубком.

(88) Все время на протяжении рыбалки необходимо сохранять червей, для чего нужно им создавать сносные условия. Требуется достаточно большая и прочная посуда, чтобы удобно было выбирать червей и чтобы они не выползали, а грунт не сыпался бы в лодку. В летнюю жару хорошей добавкой к грунту станут водоросли. Нельзя допустить, чтобы в посудине была вода, иначе черви погибнут, и от них пойдет запах. Необходимо побеспокоиться о вентиляции коробки, в которой они будут храниться, а также о выборе грунта и растений для длительного хранения червей.

(89) Для ловли с берега удобна небольшая, закрытая крышкой, пластмассовая банка, которую носят на поясе. Крышка нужна с мелкими отверстиями. Понятно, что даже если случайно споткнешься, банку не уронишь и черви не расползутся.

(90) Насадка червей на крючки — работа неприятная и отнимающая много времени, поскольку черви покрыты слизью и постоянно находятся в движении. Работу можно облегчить, обваляв червей в пыли, мелком песке и т. п. и разрезав их на куски необходимой длины.

(91) Заготовленных осенью червей можно сохранить для зимней рыбалки. В зимнее время их держат в подвале или другом прохладном месте в объемистой посуде. Например, деревянной бочки, наполненной до половины, вполне достаточно для хранения довольно большого количества этой насадки. Лучше других сохраняются зимой навозные черви и подлистники. Они могут даже размножаться. Земляные черви более прихотливы и при неумелом обращении быстро погибают. В мягкую землю добавляют перепревшие, можно подгнившие листья, остатки растений. Надежнее и удобнее кормить червей пищевыми остатками, перемешенными с землей и листьями.

(92) Березовая зола в бумажном или матерчатом мешочке — эффективная привада, особенно при зимней ловле. Через лунку мешочек опускают в воду на глубину 2 м. Предварительно рыболов протыкает отверстия в мешочке, чтобы все было подготовлено к подходу любопытных рыб. Зола растворяется в воде и начинает расходиться полосами и клубами.

(93) В природе можно найти пригодных для наживок личинок разных насекомых. Их обычно берут в жирном компосте, коровьем помете, пнях, высыхающих деревьях, особенно соснах.

(94) Вырастить личинок мухи можно в домашних условиях. Лучше всего для этой цели подходит синяя мясная муха, личинки которой вырастают крупными. Личинки домашней мухи мельче. Яйца мухи можно получить двумя способами: субстрат (свежая рыба или голье) ставят на несколько часов на солнце или — второй способ — накрывают мух сеткой из марли, под сеткой их подкармливают, там они и откладывают яйца. Субстрат, выдержанный на солнце, с появившимися яйцами мух помещают в банку и засыпают опилками. Банку ставят в прохладное сухое место. Через 7 дней появляются опарыши. Они покидают субстрат и переходят в опилки. После этого можно выбросить остатки субстрата, личинки высеять и поместить в свежие опилки. Неприятный запах исчезает в течение 2—3 дней.

(95) Взрослых личинок опарыша необходимо держать при температуре 0 °С, чтобы замедлить их окукливание. Холодильник — самое подходящее и надежное место для хранения личинок. При комнатной температуре личинки окукливаются в течение 3 дней. Особенно крупные экземпляры можно получить путем добавления в середине срока их развития свежего субстрата. Субстрат должен быть того же срока хранения, без мушиных яиц. При солнечном свете личинки покидают субстрат быстрее.

(96) Зимой опарышей с успехом можно вырастить в марлевых сетках. Трудно только достать мух и поддерживать соответствующую температуру. Кормят

их пищевыми животными отходами. Мухи начинают откладывать яйца через 3—6 суток от начала кормления. Субстрат подготавливают точно так же, как и летом, на солнце, с разницей лишь в источнике тепла.

(97) Опарышей лучше всего хранить в банке, накрытой крышкой с отверстиями для воздуха. Банку наполовину засыпают опилками, и примерно такой же объем заполняют личинками. При длительном хранении личинок их кожица может настолько затвердеть, что на крючок они наживляются с трудом. Опарышей, оставленных на более длительное время, надо перебирать, удаляя погибшие экземпляры. Окуклившиеся личинки могут пригодиться в качестве наживки, особенно летом. Максимальный срок хранения личинок — 3 месяца.

(98) При выращивании опарышей необходимо соблюдать строгую личную гигиену и аккуратность в обращении с ними. Иначе вы можете себя подвергнуть опасности заражения болезнями.

(99) Золотисто-коричневая личинка жука, известная под названием мучного хрущака, длиной 2—3 см — один из новых видов наживки. Ее также можно выращивать в домашних условиях, если есть возможность найти для этого жуков. Личинки хорошо сохраняются в банке с отрубями и бумагой. Крышка банки должна быть с отверстиями. Раз в месяц пищу обогащают кусочками хлебных отходов.

(100) При покупке поперечной блесны следует проверить ее правильное положение, а дома в ванне — ее игру. В воде при рывке «маленькая рыбка» должна устремляться наискось вверх, делать поворот и возвра-

щаться в исходное положение. Поперечная блесна не должна идти задним ходом или вращаться.

(101) На клев очень сильно влияют цвет и размер блесны. «Живот» поперечных блесен имеет чаще всего желтый оттенок. Наиболее распространенные цвета «спины» — различные оттенки зеленого, красного и серого. Общая тенденция к применению мелких блесен привела к тому, что их стали изготавливать без нижних крючков, мешающих движению блесны. Нужно учитывать, что маленькие легкие приманки правильно плавают только на тонкой леске.

(102) Если блесна движется в воде беспорядочно, то возможны лишь редкие поклевки и хорошей ловли ожидать не приходится.

(103) Пригодных для рыбалки червей можно найти непосредственно у водоема: в стеблях куги и другой травы, оказавшейся на берегу, под луговой дерниной, подступающей к воде, на валунах, покрытых тонкой скатертью из мха, на сухих болотных кочках; кустарником, под опавшей листвой прибрежных деревьев.

(104) Крупного червя насаживают на крючок по частям или целиком. В последнем случае его прокалывают от крючком недалеко от головы, потом в других местах; чтобы на цевье он держался петлями, жало выводят наружу.

(105) Мелких червей натягивают на крючок с головы, при охоте за крупной рыбой цепляют по несколько штук. Сохраняют в наполненном землей деревянном щичке, полиэтиленовой, деревянной или железной банке, в холщовом мешочке.

(106) Перед насадкой на крючок червей требуется выдержать во влажном мху. Так они очищаются от содержимого, становятся крепче, бойчее, притягательнее для рыб.

(107) Мотыль — ярко-красная, с полспички длиной личинка комара-звонца (дергуна). Обитает в илистых отложениях речных заводей, озер, прудов. Личинок добывают, зачерпывая ведром, совком донный грунт и промывая его в решете. Сохраняют во влажной, только не ворсистой, тряпице в холодном месте.

(108) Из-за сложности длительного хранения мотыля берут в поход обычно немного — на первые 2—3 рыбалки. Как тара больше всего пригодны коробочки из пенопласта, куда мотыля помещают вместе со спитым чаем, белым мхом.

(109) Когда водный маршрут изобилует ключами, жизнь популярной приманки из мотыля удастся продлить во много раз — надо каждый вечер перекладывать его в капроновый чулок и опускать на ночь в ямку с поступающей из родничка ключевой студеной водой, утром 10—15 минут подсушивать на газете и опять класть в коробочку с влажным мхом, спитым чаем.

(110) Там, где мотыль водится в изобилии, его нетрудно добыть и в походных условиях: зачерпнуть ведро ила и установить вблизи от костра. Почувствовав нарастающую теплоту, мотыль устремится на поверхность и его останется только собрать.

(111) Можно взять кусок рыбы, мясные отходы, завернуть в редкочейистый лоскут и с камнем опустить на веревке вечером в заводь с илистым дном. Перед началом рыбалки вынуть сверток и выбрать набившихся личинок.

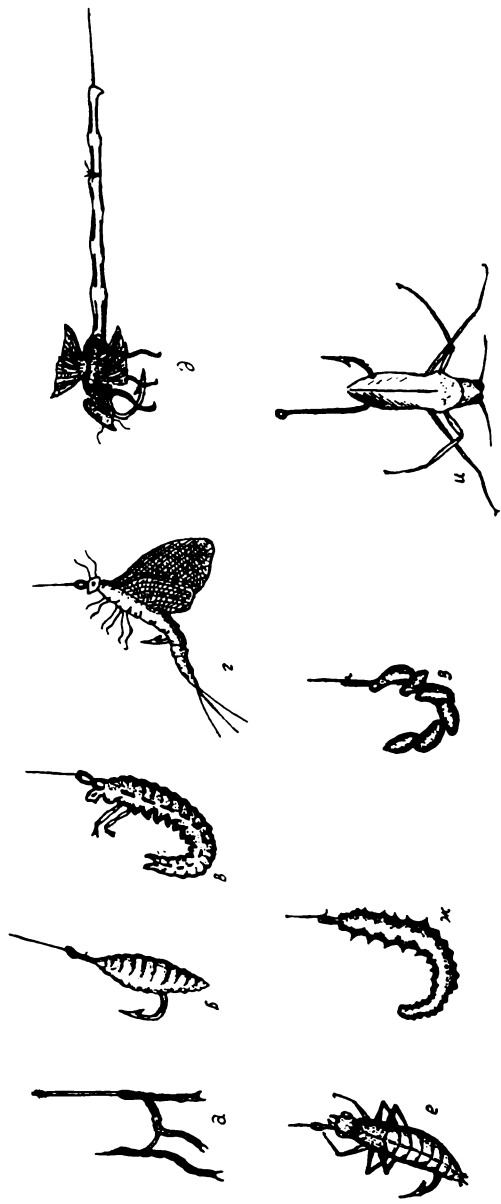


Рис. 1. Насекомые.

а) мотыль; б) ручейник; в) поденка; г) стрекоза; е) казара; ж) гусеница;
 з) репейник; и) водяной клоп — гладыш.

(112) Насаживают мотыля на тонкий крючок по одному или по несколько штук, а связанного в пучок ниткой, резинкой (к крупному крючку) просто прицепляют.

(113) Ручейники держатся на дне, камнях, корягах и под ними, в гуще растительности. Собирают их в прибрежном мелководье с помощью сачка, выгребая старый растительный хлам прямо с берега или заходят в воду в высоких сапогах.

(114) Чтобы достать ручейника, палку-рогульку засовывают в гущу растений, водорослей, поворачивают вокруг своей оси 2—3 раза и образовавшийся зеленый пук вытаскивают на берег. В нем окажется немало всякой мелкой живности, в том числе, и ручейников.

(115) Можно для добычи ручейника взять связку лапника, веник из веток, посыпать мукой и погрузить в речку, ручей, а на другой день собрать урожай. В коробочке с влажным мхом личинки сохранятся живыми несколько дней.

(116) Чтобы вынуть ручейника из чехлика, нужно пальцами слегка сжать заднюю часть, взяться за высушующую черную головку и не спеша вытянуть.

(117) В зависимости от размера личинки и крючка насаживают или одного ручейника, или несколько штук.

(118) Самые хорошие ручейники — крупные, зеленовато-темные. Отличной насадкой является и бабочка ручейника. Ее много порхает над водой, она садится на лодку, ползает по одежде, ее не составляет труда взять и отправить на крючок.

(119) Хорошей наживкой является поденка (метли-а). Легче искать более мелких, но не менее популярных у рыбы личинок под отслаивающейся корой топляков, под лежащими на дне коряжинами, в корнях водных растений, травянистых кочках. Насаживать их на ручок следует по одной или несколько. Хранят в соуде с водой или смоченной и отжатой тряпице, часто е меняя.

(120) Личинку веснянки добывают так же, как и поенку (норки она не делает). На водоеме с сильным теением и каменистым дном ниже камня вертикально гавят сачок, камень переворачивают, и поток сносит ловушку водяных букашек. Хранят веснянок в коробе вместе с растительностью, взятой из водоема, где ыла добыта личинка.

(121) Майский жук является замечательной прианкой при ловле в проводку, нахлыстом. Ночует жук а небольших, стоящих в стороне, лиственных деревьях. Ранним утром под кроной расстилают пленку, гаеты; деревцо встряхивают, еще оцепенелые жуки паают на подстилку, после их собирают и отправляют коробку с мелкими отверстиями и молодым березоым, осиновым побегом. На крючок насаживают обычно дного жука с надкрыльями или без них.

(122) В перволетье на смену майскому приходит юньский хрущ, а тому, в свою очередь, июльский. ьни, как и майский, удачно используются в качестве риманки.

(123) Личинку жука-хруща можно узнать по червеобразному тельцу и кирпично-красной головке. Искать е нужно в перепревшем навозе, жирной садовой земее. Наживляют ею чаще крючки донных удочек.

(124) Личинок короеда, собранных с еловой или сосновой древесины (они крупнее других), лучше держать в железной банке с добавлением соответствующих опилок. Применяют как насадку. Особенно она эффективна весной, когда еще нет опарыша.

(125) Опарыша насаживают на крючок по одному или по несколько штук. Часто его добавляют к другим насадкам, например, мотылю, делая своеобразный бутерброд (сочетания могут быть самыми различными: опарыш и червь, опарыш и кузнечик, опарыш и тесто, опарыш и муха и т. д.), и это ощутимо улучшает ловлю.

(126) Не уступают опарышу, а порой и превосходят его по эффективности маленькие червячки, гусеницы (личинки других насекомых) из яблок, стеблей и семенных шишечек лопуха, желудей, орехов, с деревьев, где их находят в свернутых в трубочку листочках и в утолщениях на них, на огородных культурах и во многих других местах.

(127) Крыску (личинка ильной мухи) находят в застойных лужах, у скотных дворов и в других такого рода местах. Используют так же, как и опарыша.

(128) Стрекозу и ее личинок применяют для ловли крупной рыбы. Летающими насекомыми наживляют крючки нахлыстовой, проводочной удочек, спаренных спиннингов, кораблика, а ее личинкой (казарой) — чаще всего простую донку.

(129) Стрекоз ловят сачком на берегу водоема, лучше — утром, когда они из-за обильной росы тяжелы на подъем. Личинок стрекоз добывают теми же способами, что и ручейника. Учтите, что казары очень подвижны. Больше всего к ним неравнодушен крупный окунь.

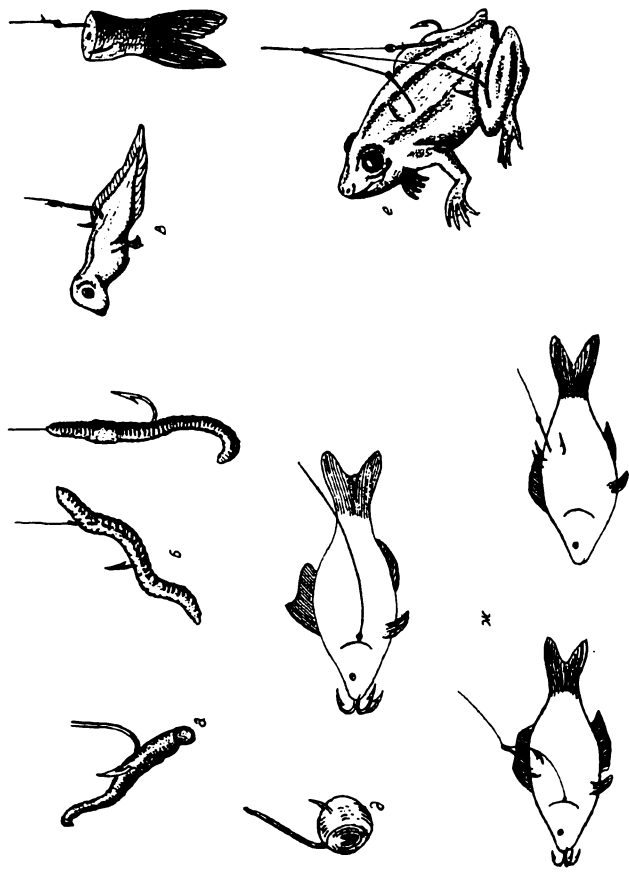


Рис. 2. Животные насадки.
 а) пиявка; б) червь; в) головастик; г) кусочки рыбы; д) окуневый глаз;
 е) лягушонок; ж) живец, способы насадки.

(130) Пиявка привлекает многих рыб, чаще окуня; в особенности, мелкая, мягкая, красновато-бурая — герпобделла. Ее можно найти в тиховодье на соприкасающейся с дном стороне камней, топляков, коряг, в корнях растений, среди всякого подводного хлама. Также идет для насадки на крючок и клепсина — плоская, с резко сужающимся телом пиявка, обычно обитающая на тыльной стороне листьев кувшинки.

(131) Крупными пиявками наживляют крючки доннок, особенно охотясь за сомом. Пиявок легко добыть, опустив на несколько часов в гущу водных растений мясные отходы, завернутые в стебли осоки или камыша мелкие ветки. Сохраняют пиявок в сосуде с водой, завязанном сверху, иначе они расползутся.

(132) Мормыш любит холодную воду, потому в Сибири он представлен наиболее разнообразными видами и количеством. Держится в местах с наименьшим доступом света — под пльвунами, корягами, камнями, отмершими водными растениями.

(133) Мормыша, как и ручейника, добывают, опуская в водоем, лучше у нависшего берега, пучок травы, соломы, веник из лапника, других мелких веток (присыпав их предварительно мукой).

(134) Мормыша сохраняют во влажной тряпице в прохладном затененном месте. Насаживают аккуратно, на тонкий крючок.

(135) Также не следует пренебрегать такими наживками, как ракушка, улитка, слизень. Их мясо успешно применяют как насадку в донной снасти при охоте за сазаном, крупным окунем и другими рыбами. Моллюсков достают из раковины, мелких насаживают

на крючок целиком, тех, которые побольше, режут на кубики.

(136) Кусочки моллюсков с частью мускула ракушки держатся на крючке прочнее. Когда мясо студенистое, то его, перед тем, как насадить на крючок, слегка провяливают на воздухе.

(137) Моллюсков находят на дне водоема (беззубки, перловицы оставляют на песке бороздки), в гуще водных растений (прудовики), на прибрежных кустарниках, сырой земле. Сохраняют в посуде с водой (речных моллюсков), или обвернутыми во влажную тряпку.

(138) Кузнечик, сверчок полевой, кобылка. Эти насекомые — замечательная приманка при ловле самых разных рыб нахлыстом, поплавочной удочкой. Они в огромном количестве водятся в летнюю пору на опушках, прибрежной луговой понижи, держатся в траве, некоторые (сверчок черный) — в маленьких норках.

(139) Кузнечика и других прыгающих насекомых ловят сачком, кепкой, а ранним утром, когда они вялы от росы, просто руками. Для того, чтобы собрать черного сверчка, вам нужно будет копать землю.

(140) В посуду для хранения насекомых желательно положить немного свежей зелени. Крупных кузнечиков, сверчков, кобылок на крючок насаживают по одному, мелких — по несколько штук. Перед этим у насекомых удаляют длинные ноги, крылышки. В нахлыстовой снасти крылышки оставляют и расправляют.

(141) Медведка также является сверчком, но, в отличие от других, более крупным, с повадками крота. Она используется при ловле сома. Надо учитывать, что

этот вид сверчка имеет склонность тянуться к свету. На этом свойстве основан способ ее ловли: на огороде подвешивают включенный фонарь, с другим ходят и подбирают направляющихся к свету насекомых.

(142) Собирают медведок в парниках, садово-огородной земле. Содержат в банке с отверстиями для доступа воздуха. Насаживают, прокалывая посередине, по несколько штук.

(143) Используют отделенные от панциря кусочки мяса рака с шейки и клешней. Линючего рака насаживают на крючок донки целиком; чтобы было надежнее, обматывают тонкой ниткой или леской. На рачье мясо охотно клюют многие мирные и хищные рыбы.

(144) Овод, слепень, муха и другие кровососущие насекомые являются приманкой для ужения нахлыстовой, поплавочной удочками многих видов рыб. Ловят насекомых сачком. Хранят в коробочках, как кузнечиков или сверчков.

(145) В качестве приманки используются только крупные муравьи — рыжие. На них можно поймать хариуса, плотву, других рыб. Насаживают муравьев на крючок по несколько штук, прокалывая брюшко. Ловят поверху. Собирают в коробочку бегающих насекомых. Ворошить муравейники запрещено законом.

(146) Очень успешно заменяет опарыша личинка осы. Но добывать ее нелегко: нужно не только обнаружить осиное гнездо, но и умудриться добыть личинки без больших издержек. Ведь осы добровольно свое потомство не отдадут. Лучше всего провести операцию поздним вечером, когда насекомые уже будут в состоянии, похожем на сон.

(147) Личинка миноги (пескоройка) встречается в реках и ручьях. Добыть личинку миноги не так просто, так как держится она все время под слоем илисто-песчаного грунта, иногда глубина ее убежища доходит до метровой глубины. На поверхность выходит лишь раз в жизни, уже половозрелой рыбкой, чтобы отнереститься и умереть. Чтобы все же достать ее, вам нужно терпеливо промывать зачерпнутый ведром донный грунт.

(148) Спинку личинки миноги осторожно прокалывают крючком, не повреждая позвоночника, или крючок заводят в рот и выводят жало в одно из отверстий — дыхалец.

(149) Пескоройка очень увертлива, насадить ее на крючок так же непросто, как и добыть ее. Этот процесс облегчится, если пальцы будут в песке. На пескоройку жадно берут многие крупные рыбы. Хранить в часто сменяемой воде.

(150) Верховна — это серебристая рыбка, в массовом количестве встречается в затишных местах водоемов. Добывают ее стандартным (1×1 м) подъемником с мелкой ячейкой либо приспособливают кусок марли идентичного размера. За губки крючком верховку цепляют на течении, в тиховодье — за губки или спинку. На верховку хорошо ловится окунь и другие хищные рыбы. Сохраняют в воде, часто ее меняя. В сосуде, опущенном в родничок, рыбки останутся живыми довольно продолжительный срок

(151) Резка. Рыбаки таким образом именуют кусочек белой рыбы, вырезанный с боковой стороны. Он может быть любой формы — квадратики, треугольника, полоски, но обязательно с чешуйками и луче

с плавничком или хвостиком. Применяют резку в донной снасти.

(152) Окуневый глаз — великолепная насадка для ловли самого окуня, ерша, плотвы и многих других рыб. При ловле в отвес или с поплавком, окуневым глазом наживляют крючок мормышки. Проще и выгоднее оставить на крючке одну желтую оболочку глаза: она держится прочнее, а поклевок меньше не становится. В качестве насадки используют также красный грудной плавничок окуня с небольшим кусочком мяса, за который и крепится крючок.

(153) Лоскут кожи, взятый с бока плотвы, густеры и другой белой рыбы, служит совсем неплохой приманкой для разных рыб. Наживляют крючок мормышки, одинарный и тройной крючки. Для мормышки вырезают узкую полоску и 3—4-мя проколами фиксируют на крючке, оставляя хвостик до 1 см длиной. На глухих северных водоемах целесообразнее тройник и длинная полоска кожи. Ею поочередно наживляют поддевы якорька до тех пор, пока не останутся свободными только острия. В таком варианте получается компактная масса от лесного до грецкого ореха величиной. Она прочно держится на крючке, провоцируя поклевки достаточно крупных рыб.

(154) На рыбной ловле всегда очень успешно пользовались птичьим потрохом. Чтобы насадить их на крючок, нужно проткнуть стенку кишки и вывести жало наружу. Затем слегка затягивают верх, потянув за леску.

Оставляют отрезок кишки ниже крючка не более 1 см. Можно крючок вывести наружу. Не стоит выбрасывать и печень. Рыбы хорошо клюют и на нее. На непромытые кишки ранней весной и осенью берет налим.

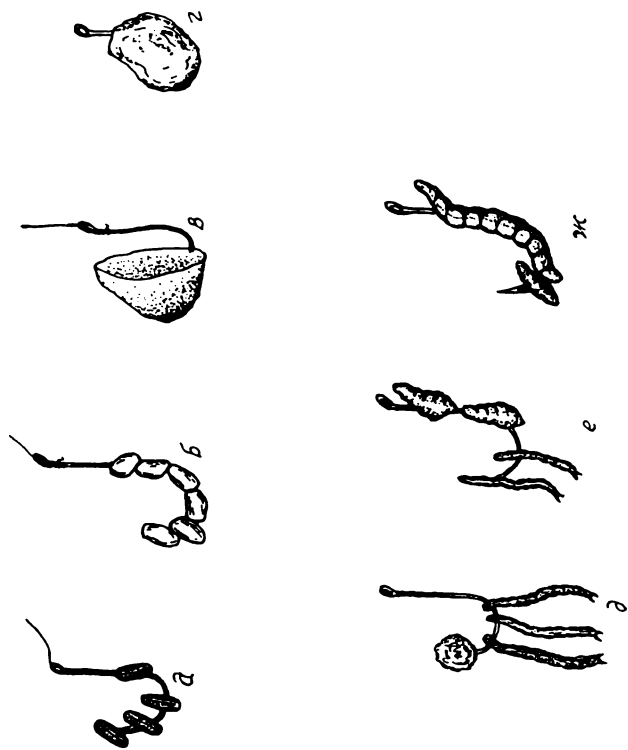


Рис. 3. Растительные и комбинированные насадки.
 Растительные : а) овес; б) кукуруза; в) картофель; г) тесто.
 Комбинированные: д) хлеб и мотыль; е) мотыль и опарыш; ж) опарыш и червь.

(155) Из щучьей кишки вырезают полоску, один из концов которой надрезают, делая нечто вроде метелочки, а другим концом наживляют крючок, чаще мормышки. Приманку хорошо берут разные рыбы, она выдерживает несколько поклевков. Используют и кишки других рыб.

(156) Кусочки свежего мяса разной величины, разделенные на волокна, которыми замаскировывают крючок, предлагают обычно сому, налиму, ротану и такой рыбе, как форель.

(157) Шпик применяют при ужении карповых рыб: леща, язя, сазана и других. На крючок насаживают небольшими кубиками, жало оставляют приоткрытым. Аналогичным способом насаживают на крючок и плавленый сырок, но его нужно помять.

(158) Сдобные галушки для насадки изготавливают и варят до готовности в подсолнечном масле. Тесто замешивают из муки и сырого яичного белка и добавляют мед, фруктово-ягодный сок, лучше клубничный; вместе с волокнами ваты скатывают в шарики. Или еще: ложку сахара и щепотку ванилина растворяют в четверти кружки воды, замешивают пшеничное тесто и растирают с нерафинированным подсолнечным маслом до получения однородной массы

(159) Хранить насадочное тесто нужно в тубике изпод зубной пасты. У тубика раскрывают заднюю часть, промывают внутри марганцовкой, набивают тубик тестом и снова закатывают.

(160) Манная насадка. Разваривают при помешивании 2—3 ложки манной крупы, остужают, разминают, добавляя сухую крупу. При ловле от насадки все

время будут отделяться частички крупы, привлекая рыбу.

(161) Один из вариантов манной насадки. В кружку наливают небольшое количество воды и сыплют в нее крупу, чтобы она полностью впитала воду. Минут через 10—15 массу заворачивают в тряпицу, покрепче ее завязывают и держат в кипящей воде минут 18—20.

(162) Сладкая манная насадка. Доводят до кипения четверть кружки воды, кладут сахар, сыплют крупу до тех пор, пока она не впитает всю воду, затем остужают и разминают.

(163) Варят пшеничную, ячневую, пшеничную, кукурузную, гречневую и другие каши, помешивая, на медленном огне до разваривания зерен, остужают и растирают до тестообразной массы. Чтобы она лучше держалась на крючке, разминают с хлебным мякишем.

(164) Овсяные хлопья на тряпице кладут в дуршлаг, раз-другой обдают кипятком, дают стечь воде и слегка подсушивают. На крючок насаживают по несколько штук. Из «геркулеса» также варят кашу в чистом виде или с добавлением манной крупы, муки и т. д.

(165) Замечательной приманкой будет шарик из толокна, заваренного в кипятке. Делают маленькие шарики обычно с добавками: овсяными хлопьями, манкой, мякишем хлеба.

(166) Величина растительных насадок может быть абсолютно различной — от горошины до лесного ореха. В поплавочной снасти жало крючка приоткрывают, в донной — прячут в насадке. У рыб тонкое обоняние, и слишком большая доза может их просто отпугнуть.

Потому, когда в приманку добавляют пахучие вещества: анис, камфару, укроп и др., всегда делают это осторожно — небольшими количествами.

(167) Для того, чтобы насадка надежнее держалась на крючке, ее можно скатать с волокнами ваты.

(168) Пшеницу, овес, перловку, горох, рис и другие твердые зерна злаковых и бобовых распаривают до мягкости. В походных условиях для данной цели годится термос. В него засыпают нужное количество зерен, но не более трети объема и заливают кипятком. Заправив термос утром, получают готовую насадку к обеду или на вечер, а если с вечера — к утру.

(169) Горох замачивают на ночь, а утром завязывают в марлю и варят примерно час, добавив в воду немного питьевой соды.

Крючок вводят не между половинками, а поперек, жало чуть-чуть выводят наружу. Молодой горох, консервированный горошек, зерна кукурузы восковой спелости из початков можно сразу насаживать на крючок.

(170) На все растительные приманки хорошо ловятся карповые рыбы. Хлеб — не исключение из правила. Рецептов приготовления насадок множество. Вот один из них:

Белый или черный мякиш, лучше подсохший, увлажняют, отжимают и мнут, пока он не станет плотной эластичной массой.

(171) Мякиш ржаного хлеба смешивают с вареным, присоленным и хорошо размятым картофелем, вливают немного нерафинированного подсолнечного масла и мнут до получения однородной массы, не пристающей к рукам.

(172) Хлебный мякиш соединяют с плавленным сырком и разминают до получения мягкой, как замазка, пасты.

(173) Мякиш свежего хлеба нужно размять с сырым яйцом, опустить в кипяток и держать до тех пор, пока он не пожелтеет.

(174) Свежий хлебный мякиш разминают с нерафинированным подсолнечным маслом и медом, скатывают шарики и заваривают в кипятке.

Из хлебной корки вырезают кубик и насаживают на крючок.

(175) Берут молодой, с желтизной (менее разваривающийся), картофель, варят почти до готовности с кожурой и солью. Остужают, на крючок насаживают кубики примерно 1×1 см, крючок прячут в насадке.

(176) Из жмыхов лучше конопляный, но рыба неплохо берет и подсолнечный, и льняной. Свежий жмых распиливают на кубики со сторонами примерно 1×1 или 1×1,5 см и крест-накрест обвязывают не слишком яркой ниткой. Чтобы она не соскальзывала, на боках кубика пропиливают канавки.

Крючок помещают под нитку. Жмых нередко распаривают и разминают с мякишем свежего ржаного хлеба в пропорции примерно 2:1, добавляя хорошо истолченный древесный уголь, пока не получится густое тесто. Жало крючка прячут в насадке.

(177) Водяной шелк часто применяют летом при ловле плотвы, небольшого язя. Прядку зелени прополаскивают, складывают петлей и затягивают на цевье крючка. Ее длина обычно 20 мм, ширина — 2 мм.

Крючок не более № 3 с коротким цевьем. Ловят в проводку.

(178) Прокисший, простоявший несколько дней в теплом месте творог успешно используют как неплохую приманку. Его разминают с мякотью белого хлеба. Особенно неравнодушен к такой насадке линь.

(179) Морковь, сваренную до готовности и порезанную на кубики, наживляют на крючки донной снасти. На эту насадку великолепно клюют карповые рыбы.

(180) Хороши для наживки вишня, смородина, арбуз, лесные ягоды. Там, где они часто попадают в воду, на них (при ловле на донную снасть) охотно берут карповые рыбы.

(181) При ловле окуней, особенно в слабый клев, на тройник блесны полезно насаживать червя, мотыля, ручейника или рыбий глаз. Этого хищника иногда привлекает окуневый плавник.

(182) Лучшей насадкой для уклеи является опарыш, но можно ловить на хлеб, тесто, пареный «геркулес», мотыля, а с появлением поденки и маленьких синих жучков на листьях ольхи — также и на них.

(183) Улов будет значительно большим, если использовать кормушку. Для этой цели применяют сетки из-под овощей. Внутри закладывают жмыхи, остатки хлеба с вашего стола, кусочек пенопласта и небольшой груз (кормушка должна быть чуть притоплена). Крепить ее следует на резиновый амортизатор.

(184) Если во время рыбалки вам понадобится блесна с тусклой или матовой поверхностью, поддер-

жите блестящую приманку над кусочком горячей бесты.

(185) Есть способ хранения мотыля, который заключается в следующем. В просторную коробку кладут смоченный в воде и слегка отжатый кусок поролона, а на него мотыля. Поролон смачивают по мере необходимости, заодно выбирая погибших личинок.

(186) Такая насадка, как ручейник, портится очень быстро, если ее неправильно хранить. Лучше всего эти личинки чувствуют себя во влажном мху, мокрой тряпочке или между двух кусков поролона.

(187) Непосредственно перед ловлей на водоеме можно сделать манную кашу для приманки. Налейте воды в любую широкогорлую посуду, насыпьте манной крупы и какой-нибудь палочкой мешайте ее до тех пор, пока она не станет вязкой. Такая приманка — ее называют «затируха» — очень нежная и, вместе с тем, крепко держится на крючке. Но только насаживать кашу на него лучше с помощью той же палочки, наматывая тестообразную массу на цевье.

(188) На некоторых водоемах ловят леща, язя, плотву и других карповых рыб на так называемые «блины» — круглые плоские кусочки настоящих блинов. Их делают заранее, выдавливая из большого «блина» какой-нибудь трубочкой диаметром сантиметр-полтора, например, с помощью металлической части от старой перьевой ручки.

(189) Во все каши и тесто, предназначенные для прикорма, при приготовлении очень полезно добавлять немного ванилина и подсолнечного масла.

(190) С большим успехом порой ловят карася на комара. На самый мелкий (№ 2) тонкий крючок осторожно насаживают 2—3 насекомых и удят с поверхности, ставя очень маленький, неярко окрашенный поплавок. Грузик сдвигают прямо к нему, чтобы насекомые, насаженные на крючок, не тонули.

(191) В середине и конце лета, а также осенью карася обычно ловят на хлеб, кашу. Хлеб чаще всего используют белый и насаживают мякиш, чуть придавливая на крючке. Если сжать хлеб сильно, то он будет твердым, а карася больше привлекает пушистая приманка.

(192) Практика показала, что немного дольше такая наживка, как мотыль, сохраняется в огурце или картофелине. Их только надо разрезать на 2 части, в каждой из которых затем сделать углубления для мотыля. Положив мотыля, половинки складывают и стягивают обычной медицинской резинкой.

(193) Не следует выбрасывать окуклившегося опарыша. Если куколки переложить в посуду, то появившиеся мухи станут отличной приманкой при ловле поверху.

(194) Хороших результатов можно добиться, если ловить на 2 мормышки — сверху легкая, маленькая, размером с просыное зернышко и оснащенная для большей зацепистости крючком с длинным цевьем, а внизу — потяжелее. Как привязать эти приманки? Вначале обычным путем привязывают верхнюю мормышку, оставляя конец лески длиной сантиметров 35—40. Этот конец пропускают вновь в верхнюю часть отверстия мормышки и на расстоянии 15—20 см привязывают вторую мормышку. Замечено, что играть

приманками при такой оснастке лучше интенсивно. Верхнюю мормышку не следует утяжелять излишним количеством насадки — достаточно 1—2 мотылей колечком или 2—3 личинок репейной моли. Берет рыба не обе приманки, чаще верхнюю.

(195) В качестве насадки для сома можно использовать все, чем он питается, но предпочтительнее все же деликатесы: капустницы (медведки), крупные гусеницы, личинки майского жука, крупные кузнечики, гроздь червей. Одной из лучших наживок можно считать саранчу, которая есть повсюду, правда, в небольших количествах.

(196) Картофелем очень часто приваживают карпа, на него же и ловят. А чтобы кусочек клубня прочно держался при забросе, картофель надо уметь насаживать на крючок. Вырезав нужного размера кубик, крючок вводят в него.

Нужно, чтобы крючок был замаскирован, это очень важно для успеха в ловле такой осторожной рыбы, как карп. Некоторые удильщики вместо кубиков делают кругляши, вырезая их из картофеля трубочкой.

(197) При наживлении картофеля можно воспользоваться и иглой с разорванным ушком. С ее помощью поводок протаскивают сквозь кусочек картофеля и жало крючка прячут в приманке. Игла, кстати, пригодится при насаживании и других мягких насадок, например, теста. Протянув поводок сквозь тесто, на крючок цепляют крохотную корочку хлеба и ею прижимают снизу тесто. Такая насадка крепче держится на крючке.

(198) Карпы берут мелкую насадку, в особенности зерновую, смелее и вернее, чем крупную хлебную (ка-

шу, мятый хлеб) и червей. Хлебную насадку сытый или бывалый карп часто сосет, не шевеля поплавок, и выплевывает при малейшем шуме или колебании лески, у червей же безнаказанно объедает хвостики.

(199) Чтобы изготовить искусственный опарыш, нужно нарезать поролоновых кусочков толщиной со спичку при длине 12—15 мм, пропитать раздавленным репейником. Можно также поролон макать в яичный желток или, пропитав желтком, заварить в кипятке. Словом, пробовать, искать.

(200) Крючки с длинным цевьем, их еще называют мотыльными, предназначены для животных насадок, к примеру, того же червя. Используют их и при изготовлении стрекоз, бабочек и других искусственных насекомых, для ловли нахлыстом, спаренными спиннингами, водяным змеем многих рыб: язя, голавля, хариуса, ленка, жереха и других.

(201) Личинку стрекозы легко найти в тиховодье, если сачком с мелкой ячеей поводить по захламленному травой дну. Прячется она в травянистых кочках, под коряжинами, в гуще водорослей. В перволетье личинка в массовом количестве поднимается по стеблям растений и превращается в стрекозу. Ее в это время легко собирать. На «казару» ловятся многие крупные рыбы, особенно к ней неравнодушен окунь.

(202) Воблер — это искусственная приманка, имитирующая в воде движения живой рыбки. Используется вместо блесны при ловле хищной рыбы спиннингом, дорожкой. Изготавливается из различных материалов — дерева, резины, пластика и др.

Воблеры могут быть плавающими, тонущими, ныря-

ющими. Имея удельный вес меньший, чем у воды, плавающий воблер при проводке идет по поверхности или заглубляется совсем немного. Тонущий воблер тяжелее воды, но, как и блесна, в зависимости от скорости подмотки, может идти в любом слое воды — у дна, вполводы. Ныряющий воблер, хоть и чуть легче воды, из-за косо вставленной в передней части пластинки при проводке совершает нырки, а во время приостановки проводки поднимается вверх.

(203) Воблер требует безукоризненного изготовления, ну и, конечно, грамотных действий самого рыболова. В противном случае, все попытки добиться успеха будут обречены на неудачу.

(204) Приманка для жереха должна имитировать небольшую рыбку, т. е. быть небольших размеров, но в то же время иметь большой вес, чтобы забрасывать ее можно было без дополнительного грузила. Почти все лето жерех держится на глубоких ямах вблизи перекатов и отмелей, ниже плотин, шлюзов. Здесь он проводит ночь, в дневное время в этих районах он находится почти у самой поверхности.

(205) Кукуруза в виде наживки очень хороша при ловле карпа. Зерна молочно-восковой спелости — сырые, вареные, консервированные. Насаживают от одного до нескольких штук. Предпочтительнее зерна с хвостиками, которыми они прикреплялись в початке.

(206) Крупный сазан становится хищником и не прочь полакомиться мальками. Хорошая насадка, особенно в ночное время — хлеб, в который добавлено несколько консервированных килек. 300 г хлеба с коркой залить кипятком, выжать и, положив кильки, замять

с мякишем незаваренного хлеба, добавив кукурузные хлопья и муку. Теперь надо месить, чтобы насадка стала эластичной, не очень густой.

(207) Для привлечения сазана на цевье крючка можно надеть узенький кусочек желтой мелкопористой губки, смоченной 4—5 каплями анисового, в крайнем случае, камфарного масла. Ночью цвет губки не играет роли, но днем белый цвет, например, уменьшает количество поклевков.

(208) Летом карповые рыбы предпочитают растительные насадки. Крупинки насаживают на крючок, чередуя с хлопьями, и, легко сдергивая нежные овсяные лепестки, рыба смелее берет и перловку.

(209) На большого ручейника, что живет в хвостовых трубочках, в основном берет крупный окунь, подлещик, щуренок. Ловится эта наживка сеткой-мотыльницей.

(210) Если, находясь в трубочке, ручейник живет долго, то, выбравшись из нее, скоро погибает. Чтобы он не покидал трубочку, нужно на чистую влажную тряпочку положить в ряд трубочки с ручейниками и завернуть их так, чтобы материя тесно прилегала к отверстиям.

В такой «упаковке» они уже не покинут жилище. Тряпочка должна быть влажная, из легкой ткани, иначе ручейники задохнутся. Иногда ручейники начинают прогрызать отверстия в материи. За этим тоже нужно следить.

В таких условиях ручейник живет больше месяца. Правда, сильно худеет: из жирного, зеленого становится тощим, серым. Но извлеченный из трубочки, лапками шевелит и на приманку годится.

(211) Насадку из теста можно готовить так. Берут полстакана сваренного гороха и тщательно измельчают его, чтобы получилось нечто вроде каши. Массу перебивают с четвертью стакана сваренных овсяных хлопьев и, добавляя муку, замешивают тесто.

Теперь из теста делают блин и поджаривают его 2—3 минуты на подсолнечном масле. Блин разминают в руках и опять поджаривают, и так до трех раз. Тесто хорошо прожаривается, прочно держится на крючке. Подкармливать пахучими веществами нет надобности: подсолнечное масло само придает ему привлекательный запах рыбы аромат.

(212) На перловку неплохо клюет карп, карась, лотва, язь, голавль, красноперка, хужа — густера, плотва. Для разового выезда на рыбалку с учетом прикармливания ее же в качестве прикормки достаточно 1 стакана крупы.

Для насадки используют крупные зерна. Крючком ротыкают их поперек. На крупную рыбу насаживают по 3 штуки, на мелкую достаточно 1—2.

(213) Несколько кусочков металла, «проглоченных» свинцом, своей тяжестью предохраняют его от перевозачивания в воде. Причем, «дремлющую» рыбешку ищущий, случается, берет более охотно, чем живую. Если в запасе свинцовых грузиков нет, выручит обыкновенная булава, которой протыкают рыбешке плавающий пузырь и выдавливают воздух. Подцепленный якорьком за спинку, живец выглядит в воде естественно.

(214) Кашами и другими хлебными продуктами нужного эффекта прикорму не достичь — рыбы будут наполнять животы легкодоступной пищей и приманку брать случайно. Поэтому прикормка должна создавать

в воде очень привлекательный для рыбы запах, но так, чтобы есть ей, кроме приманки, было бы нечего. Требуется соответствие прикормки условиям ловли (течение быстрое или замедленное, тиховодье), повадкам рыбы (глубоководные или те, что держатся в верхних слоях воды).

(215) Если речные обитатели держатся у дна, комочек прикормки должен рассыпаться, только достигнув грунта. Напротив, предназначенный для верховодных рыб, он должен рассыпаться на мелкие частички, едва коснувшись поверхности воды.

(216) Компоненты, составляющие прикормку, можно разделить на 2 группы: основу, которая, собственно, и привлекает рыбу, и «скелет», выполняющий вспомогательную роль.

(217) Наиболее эффективной бывает ловля хариуса, если в 10—30 см выше блесны на коротком, 3—5-сантиметровом поводке поставить искусственную мушку, которая имитирует основной объект питания рыбы в данном водоеме. Часто поклевки следуют только на нее: блесна лишь привлекает хариуса к месту ловли. На крючок блесны рекомендуется насадить червя.

(218) Если берег реки покрыт тополями, то надо ловить на белую бабочку или гусеницу тополя. В том случае, если берег луговой — успешна ловля на кузнечика и стрекозу, а также — на веснянку, если у кромки воды растет осока и густая трава.

(219) Достаточно хороший эффект при ловле плотвы на тесто получается при добавлении в него красного сурика или кармина.

(220) Взятая из крана хлорированная вода, используемая для замешивания теста, может оставить вас без оклевки. Лучше готовить приманку, используя воду ого водоема, где ловите.

(221) Ракушки, слегка поджаренные на костре, репко держатся на крючке. На них ловится практически вся белая рыба.

(222) Колеблющаяся блесна хороша для длинной роводки. Опыт говорит, что при ловле на реках глубиной 5—8 м подходят блесны желтые и из красной еди.

(223) Ловля на девон высокоспортивная, но трудна ля новичка. Тем не менее, девон — лучшая приманка ля жереха.

(224) Распаренный горох должен быть мягким, цельной оболочке и при слабом сдавливании пальца- и не рассыпаться. Крупная рыба — лещ, язь, сазан, редпочитают насадку из 2—3 горошин.

(225) Для того, чтобы дольше сохранить вареную ерловую крупу, нужно добавить туда щепотку сали- иловой кислоты.

(226) Приваживая рыбу молотой ракушкой, никогда е используйте мелкие кусочки.

(227) Можно с уверенностью утверждать, что летом олее уловисты искусственные мушки золотистого (красного цвета, яркие.

(228) Ловить мальков и живцов подъемником лучше сего в ночное время, у чистых берегов.

(229) В самую жаркую пору летнего бесклевья, среди дня, можно применять мятый хлеб и ракушку, а также пшеницу. Все зерновые приманки варите в смеси со жмыхом, лучше конопляным. Жмых можно заменить семечками подсолнуха, льна и конопли, предварительно их истолочь в ступе или дважды пропустить через мясорубку. Любое тесто на насадку лучше готовить не на воде, а на молоке или ягодном соке.

(230) Набрасывайте майского жука так, чтобы он ложился на воду брюшком вниз — для рыбы это более привычно. Наиболее эффективно для ловли телескопическое удилице с пропускными кольцами и безынерционной катушкой.

(231) Самым оптимальным периодом ловли на жуков считается время, когда они начинают падать на землю.

(232) В обычную прикормку хорошо добавить несколько пучков укропа, он привлекает рыбу больше прикорма. Некоторые рыболовы заготавливают сушеный укроп и применяют его с весны. Если насадка после ночевки перестает привлекать рыбу, то нужно проветрить ее запах. Приманка, начавшая прокисать, отпугивает рыбу.

(233) В случае частого нападения на червя мелкой рыбы можно предохранить его от растрепывания. Есть способ наживки червя без концов. Начинают надевать наживку на крючок, отступая на 1—1,5 см от головки, прокалывают через головку и сдвигают его к жилке. Затем, начиная с кончика хвоста, надвигают до встречи с головкой. Концов в этом случае не будет.

(234) При ловле в мутной воде и в ночное время часто помогают пахучие добавки к растительным насадкам. Сдабривание приманок маслами, валокордином, валерьянкой, ванилью, медом и т. п. часто привлекает рыбу, вызывая ее аппетит. Однако, делать это надо осторожно, небольшими дозами. На порцию приманки в 100 г достаточно 1 или 2 капель камфорного или анисового масла, валокордина, валерьянки или ванили, а еще лучше ими смазывать поводок, не добавляя в приманки.

(235) При ловле на мотыля чаще следует заменять вытекшие и бледные личинки. Одна белесая личинка в пучке мотылей снижает количество поклевки, особенно крупной рыбы. Зеленый мотыль иногда лучше привлекает рыбу, чем красный.

(236) Червей хорошо наживлять под кожу на тонкий крючок, чтобы они оставались живыми и подвижными. Отступив от головки на 1—1,5 см, вводят под кожу червя крючок, затем прокалывают еще несколько раз и в хвостике скрывают жало, оставляя свободным кончик хвостика на 1—2 см. Это достаточно маскирует крючок. Крупных червей, а также выползков после первого и второго проколов сдвигают на поводок и также скрывают жало около хвостика. Мелких червей, особенно для ловли леща, нанизывают по несколько штук кучкой, проколов 2—3 раза каждого, а в головке последнего скрывают жало.

(237) Наилучшим сезоном применения червей является весна, на реках — период «рыжей воды». С началом купального сезона многие рыбы отказываются от червя, и только лещ да серебряный карась и форель продолжают клев. Интересно также, что летом и в теплое время осенью бывает клев крупной

рыбы в начале и особенно в конце ночи и ранней утренней зарей. Он заканчивается всегда с солнечным обогревом.

(238) Наиболее привлекателен для рыб водяной и навозный червь. Выползок незаменим для ловли форели в ручьях и крупной рыбы в реках, озерах и водохранилищах. Очень хорош для ловли угря. Нередки поимки на выползка щурят, окуней, судаков, язей, голавлей и лещей. Любит выползка сом. Для наживки на крючок всегда следует отбирать самых живых, извивающихся червей.

(239) Хранить червей можно в плотном полотняном мешочке, наполненном слегка влажным мхом. Лучший мох — белый (мягкий), растущий на болотах.

(240) Неплохие результаты дает наживка мотыля «чулочком» и «колечком», Это объясняется более естественным видом мотыля, он всегда свивается колечком, и иным его рыба видит редко.

(241) При употреблении мотыля в качестве прикорма следует иметь в виду, что он быстро закапывается в ил и мягкий грунт. Зимой его можно немного подморозить, а затем уже употреблять на прикорм.

(242) Рыболовам, применяющим опарыш, надо иметь в виду, что он — настоящий рассадник инфекции и требует тщательного соблюдения правил гигиены.

(243) Опарыш не часто попадает в водоемы, рыба не всегда знакома с ним. Поэтому ее надо приучить к наживке, применяя опарыш в виде прикормки, что сильно увеличивает уловы.

(244) Опарыша нужно наживлять на белый тонкий крючок № 2,5—5 с коротким цевьем. Величина крючка здесь зависит от величины рыбы, ожидаемой в уловах. Одну личинку цепляют за край головки — плоский конец. Это надолго обеспечивает ее подвижность на крючке. Крупные крючки часто маскируют, прокалывая 1—2 личинки по оси и сдвигая их на цевье и поддев крючка, а последнюю цепляют за край головки, как обычно.

(245) Опарыш привлекателен для рыб только в теплое время суток. В холодные весенние и осенние дни и ночи резко снижается улов. В эту пору опарыш лучше заменить шитиком, мотылем, бабкой и другими наживками.

(246) Лучшими ручейниками (личинка серой бабочки, усеивающей прибрежную растительность в начале лета) являются личинки, обитающие среди водорослей у слегка затененных берегов озер, заливов рек и в прудах. Домики этих личинок построены из очень мелких ворсинок мусора и выглядят мохнатыми. Личинки зеленовато-кремового цвета, немного крупнее обычных и не изменяют цвета от прокола крючком. Коричневатых ручейников приходится наживлять, прокалывая в темную часть грудки, сразу за головкой, «мохнатые» пригодны для наживки «чулочком». Применяются крючки темные № 3,5—5 с коротким цевьем.

(247) Хранить шитиков (ручейников) следует в тени, в просторной посуде с большой площадью дна. При температуре +20 °С и выше воду надо менять ежедневно или азрировать. Применяется шитик для ловли в отвес и со дна почти всех рыб и в течение всего года, за исключением очень жаркого времени.

(248) Казару нужно добывать среди водорослей и в придонных наносах мусора (не ила). Мусор извлекают различного рода черпаками или мотыльницей. Водоросли наматывают на сучковатые шести или вилы и, выбрасывая на берег, разбирают их, отыскивая личинок. Ловля на казару начинается с середины весны, но лучший клев бывает с началом вылета стрекоз (что совпадает с окончанием цветения садов) и продолжается 10—15 дней. Предпочтительный прием ловли — медленное и плавное поднимание и опускание приманки.

(249) Многие рыболовы при ловле на казару оснащают кончик удилица кивком из свитой вдвое жилки 0,6 мм. Лучше ловить рыбу у мест выхода стрекоз — близ края водорослей и в окнах. Лучшее время ловли — раннее утро, восход солнца. Наживляют казару на темный крючок № 5—6 с коротким цевьем. Иногда используют самодельные двойники из крючков № 4, спаянных под углом 30°.

(250) За личинками короеда не обязательно ходить на лесные вырубki. Много личинок бывает в старых стволах и поленьях на лесных складах. Собирают все найденные личинки, однако, для наживки лучше отбирать мелкие и средние. Хранить их следует в сухих опилках или в древесной трухе. Посуда должна иметь отверстия для вентиляции.

(251) Наживляют короеда на белый крючок № 4—6 с коротким цевьем по 1—2 личинки, прокалывая в грудку за головкой. Одну личинку среднего размера часто надвигают осторожно на цевье, маскируя крючок. Короед особенно хорош весной и в начале лета, при ловле возле стоянок плотов и лодок. Применяется для ловли ранней весной со льда и на разливах у леси-

стых берегов. Лучше клюет рыба на ольховых и березовых короедов.

(252) Клев на гусениц хорош после дождя и ливня. Ловят в отвес и на медленно тонущую приманку. Наживляют на крючок № 4—6 по одной, надвигая так, чтобы закрыть весь крючок; жало прячут. Хранят гусениц в просторной посуде, в ней должны находиться те же листья, с которых были сняты эти гусеницы. Временем суток клев не ограничивается.

(253) Лучшим для ловли на майского жука является жук-лозовик, питающийся листьями ивы, серебристыми с изнанки. Именно к его запаху и вкусу более всего привычна рыба. Ловля начинается с массовым появлением жуков, что совпадает с цветением сирени, и продолжается 15—20 дней.

(254) Наживляют майского жука под грудку на темный крючок № 8,5—10, выпуская жало через брюшко. Рано утром на реках можно ловить с грузилом со дна, а днем и вечером лучше ловить поверху. Если наживлять жука за бок, он дольше остается живым и лучше шевелит ножками, что в большей степени привлекает рыбу. На мелких жуков клюют красноперка, плотва и лещ (последние при ловле со дна). С подсечкой, если есть возможность, лучше не торопиться. Клев на жука хорош только в теплую, ясную погоду. После сильных дождей клева нет до тех пор, пока не улучшится погода.

(255) Кузнечики достигают необходимых размеров в пору сенокоса. Собирать их легче на лугу утром, до высыхания росы. А с помощью марлевого сачка можно ловить и днем.

(256) Для наживки наиболее хорош серо-коричневый полосатый кузнечик. Перед наживкой следует обломать первые суставы длинных скаковых ног. Наживляют кузнечиков на темный крючок № 5—7 с головы, выпуская жало в брюшко.

(257) Хранят кузнечиков в хорошо вентилируемой посуде вместе с травой. Ловят рыбу с этой наживкой вблизи луговых, травянистых берегов и в окнах водорослей. Спуск не более полуметра. Клюют язь, голавль, красноперка, елец, плотва.

(258) Добывать веретенку (личинка речной миноги) следует в прибрежном иле и мягком грунте рек и ручьев. Встречается в песке, слегка покрытом илом, и среди дресвы и мусора. В качестве орудия обычно служит совковая лопата-шुфель. Действовать надо быстро, точными движениями выбирать и выбрасывать на берег грунт. Затем его разбирают, отыскивая при этом веретенку. Сохраняют их в просторной посуде, чаще всего в ведре или большом котелке, выложенном влажным белым мхом. На дне посуды оставляют слой воды 2—3 см. Наживляют крупных веретенку на свасточку из 2 темных крючков № 6—8,5, цепляя за спинку и у головы. Средних и мелких веретенку (которые более привлекательны для рыбы) наживляют, вводя крючок № 4—6 в рот и выводя жало из брюшка. Ловят со дна или волочением.

(259) Рак и мясо рака служат отличной наживкой для ловли всех крупных рыб. Особенно привлекательны для рыбы линючие раки. Начинает линять рак со времени цветения ржи и липы и линяет несколько раз за лето. Добыть раков можно с помощью специальных орудий — рачевен, а также и вручную. Ночью в прибрежной полосе их можно найти среди редких водорос-

лей и трав, освещая дно фонариком. Днем среди обрывистых, подмытых берегов ищут норы и вытаскивают оттуда раков руками. Здесь же ночью можно наловить раков с помощью рачевни на кусочки печени или разодранную лягушку. Приманка должна быть надежно привязана к дну рачевни так, чтобы она не касалась стенок.

(260) Сохраняют раков в плетеных корзинах, перекладывая их влажным мхом или твердыми водорослями, оберегая от солнца и света.

(261) Мелких целых раков наживляют на темный крючок № 10—14 через глаз в шейку, пряча жало. Чаще используют для наживки мясо рака. Крупных и нелиняющих раков разрывают на части, отделяя шейку и клешни. Освобождают от панциря, так же, как и вареных. Клешни наживляют на крючок № 4—6, сдвигая на цевье и пряча жало. Шейки — на крючок № 9—12. Рыболов должен научиться прошивать крючком кожу мяса многократно.

(262) Ракушки (перловица и другие двустворчатые) — очень хорошая и особенно привлекательная для рыбы наживка. Она совершенно незаменима с начала июля до середины августа, когда тельце ракушек плотно набито икрой. Водятся повсеместно на вязком грунте рек и озер. Добывание их не представляет трудностей, так же, как и сохранение. В глубокой тени ямы у берега они живут неделю.

(263) Для наживки двустворчатую раковину раскрывают, подрезая лезвием ножа мускулы стяжек. Тельце отделяют от мантии, которую нельзя бросать в воду, это привлечет мелочь. От тельца наполовину отрезают жесткую ножку. Наживляют на темные

крючки № 5—9 как кусками, так и целиком, многократно прокалывая, как бы прошивая крючком тельце и последним проколом ножку.

(264) Живцов и мальков добывают мелкочаеистыми подъемниками или металлическими сетками. Сохраняют их в просторных бидонах и специальных чанах, держа в прохладном месте. Если мальки или живцы поднимаются к поверхности и, выставляя рыльца, пускают пузырья, это значит, что им не хватает кислорода. Следует сменить воду. Зимой можно в воду добавить несколько горстей снега. Воду лучше аэрировать с помощью волейбольной камеры, накачиваемой грушей пульверизатора. Камера шлангом соединяется с аэратором, используемым в аквариумах.

(265) Наживляют малька, как и живца. На течении — за губки или ноздри, а в тиховодье — за спинку. На мормышку и блесну — всегда за губки.

(266) На реках лучшим живцом является пескарь и щуренок. Пескаря следует пускать ближе ко дну, а щуренка — вполводы. Годны также плотвичка, уклея, красноперка и подъязики. Местами хищники неплохо берут на карасиков.

(267) Клев на живцов и мальков не ограничивается временем суток. Из мальков лучшим является верховка, но пригодны также и любые другие, за исключением линька. Местами на прудах, небольших и чистых речушках очень хорош клев на гольяна.

(268) Распаренный горох в качестве насадки должен иметь целую оболочку, а при сдавливании пальцами давать ощущение мягкой, однородной массы. После варки его отделяют от воды и подсушивают, рассыпая

на чистой оберточной бумаге или тряпке. Это предохраняет горох от быстрой порчи. Насаживают 1 горошину на темный крючок № 4—5 с коротким цевьем так, чтобы она скрыла жало, поддев и часть крючка. Ловят с прикормкой, в отвес и реже со дна. Берут язь, плотва, голавль, лещ, густера и др. Подсечка должна следовать мгновенно.

(269) Хлебный мякиш пшеничного хлеба (лучше не черствого) разминают пальцами до получения плотной, упругой массы. Иногда перед этим добавляют 2—3 капли постного масла. Можно смешивать хлеб с горячим картофельным пюре в соотношении 1:1, но лучше, если картофеля будет меньше. Колоб приготовленного мякиша хранят во влажной, хорошо отжатой чистой тряпочке. Для насадки отделяют кусочек готового мякиша размером менее горошины и насаживают на белый крючок № 3,5—5 с коротким цевьем. Жало и поддев прячут в насадке. Возможна насадка более крупных кусочков в виде груши, в которой крючок прячут полностью. Ловят в отвес и со дна. Клюют все карповые. Необходим прикорм из хлебных отходов. Подсечка не должна запаздывать.

(270) Пшеницу насаживают на темный крючок № 2,5—4 с коротким цевьем, более 3 зерен не цепляют. Прикорм необходим по принципу: меньше, но чаще. Особенно хорошо ловится плотва, берут также язь, густера, подлещик, подуст и елец.

(271) Перловую крупу промывают, затем варят на очень слабом огне 20—25 минут после закипания. Готовые зерна должны быть упруго-мягкими. Применяют их так же, как и пшеницу. Подобным способом приготавливаются и применяются рис и овсянка. Дробленые зерна круп на насадку непригодны, они годятся только за прикорм и приваду.

(272) Манное тесто приготавливают из 2—3 столовых ложек манки и двойного количества воды. Все это варят 2—3 минуты после закипания. Сваренную кашу остужают до состояния, позволяющего взять ее в руки. Затем разминают кашу, сначала ложкой, с сухой крупой, а далее руками, как тесто, в муке, пока не образуется плотная, не липнущая к рукам, масса. Неплохо добавить в тесто 2—3 капли постного масла и столько же меда. От теста отрывают куски размером от горошины до лесного ореха и насаживают, закатывая, на крючок № 4—6 белого цвета с коротким цевьем. Стараются крючок скрыть. Подсечка должна быть своевременной. Подкормка необходима. Ловятся лещ, карп, сазан, голавль, язь, плотва и др.

(273) Мучное тесто приготавливают с постным маслом, медом и яйцом (белок), иначе говоря, делают сдобным. Применяют так же, как мятый хлеб. Ловятся сазан, карп, карась, голавль, язь и плотва.

(274) Картофель (лучше мелкий, размером с лесной орех) варят в кожуре, в чуть подсоленной воде, пока он не станет легко протыкаться вилкой. Затем его охлаждают, очищают от кожуры и подсушивают. Насаживают так же, как и горох, на белый крючок № 6—9. Для насадки кусочки картофеля должны быть круглыми, без углов. Ловятся голавль, язь, карп, сазан и плотва, часто берет белый карась. Прикорм обязателен.

(275) Привады и прикорм служат не только средством привлечения рыб к определенному месту, но и, что не менее важно, средством приучения к определенной приманке. Применяя приваду и прикорм из самых простых и дешевых продуктов и отходов, рыболов должен обязательно добавить в них какую-то часть той приманки, на которую собирается ловить.

(276) Остерегайтесь употреблять большие количества прикорма, что может насытить рыбу. В начале прикорма достаточно употребить 2—3 горсти, а затем при ослаблении клева — всего 1—2 щепотки. Можно также при каждом забросе кидать щепотку прикорма, по принципу: мало, но часто. А на течении горстями и щепотками бросать прикорм нельзя. В этих условиях лучше замешивать его в глину и опускать по возможности без всплеска разного размера шары. Еще практичнее применять сетчатый, коричневого цвета мешок, из которого корм будет медленно вымываться течением. Величина ячеек мешочка должна соответствовать величине крупинок корма.

(277) Хорошо иногда весной или осенью к мотылю поднаживить опарыша, а зимой — личинку репейной моли. Она привлекает рыбу своим запахом. Неплохо после наживления на крючок ракушки или рака закрепить их, подсадив опарыша. Надеть на жало, скрывая его, зерно перловки.

(278) Заметно увеличивается число поклевков, если в насадки из теста, хлеба, каши примешивать некоторое количество массы из растертых мотылей, шитиков, бабки, короедов, улиток и ракушек.

(279) В начале ловли следует применять разные приманки до тех пор, пока не будет установлено, что именно рыбе больше нравится. Любую движущуюся приманку рыба берет охотнее, чем неподвижную. Используя ветерок и парусность лесы, можно «заставить» приманку двигаться непрерывно. С помощью кончика удилица надо время от времени медленно и плавно подтягивать приманку к себе или в сторону. Среди коряг и свай можно приподнимать и медленно опускать приманку.

(280) Универсальные насадки для ужения в проводку весной — кисточка мотыля и навозный червь, несколько позднее — личинки ручейника и короеда; с появлением мясных мух — опарыш, мелкие гусеницы, личинки стрекоз, мелкие личинки майского жука. С начала лета — растительные насадки — хлебный мякиш, манное тесто, пареный горох, овсянка и особенно перловка (при ужении плотвы), а также тараканы; в жаркое время — прядки зелени (водяного шелка) и растительные насадки; ближе к осени — снова животные насадки: малек (при ужении окуня) и кузнечики: при подледной ловле — мотыль и навозный червь.

(281) Прозрачная вода и яркое солнце требуют применения приманок с матовой поверхностью или тусклого цвета. Отпугивающий рыбу блеск приманки можно легко и быстро пригасить, подержав ее над кусочком горячей бересты. Мушка, прикрепленная к поводку перед блесной, часто дает хорошие результаты даже при отсутствии клева.

(282) Многие искусенные в зимней ловле рыболовы по-прежнему сами изготавливают приманки. При этом они стараются достичь наиболее важного качества блесны — ее правильного движения в воде. Отвесно погружающаяся блесна не должна делать «сальто» при подъеме. Возвратное движение должно быть непрерывным и косонаправленным, не иметь остановок, блесна не должна временами плавать в горизонтальном положении. Рыбустораживает также вращение блесны вокруг продольной оси.

(283) Во время рыбалки нужно уберечь от влаги те блесны, которые не используются. Удары блесен друг о друга делают на них царапины и прибавляют работы по их полировке.

(284) Покупной мотыль часто бывает прокисшим или полуживым и вялым. Хорошо извивающихся личинок можно найти сколько угодно в донном иле. Для добычи мотыля служит сачок с прочной рукояткой и ободом, которым поднимают ил со дна следующим образом. В проделанной во льду проруби промывают ил, поднимая и опуская сачок. Отделившегося от ила мотыля собирают сачком и помещают в банку с водой. При необходимости зачерпывают новую порцию ила. Дома мотыля кладут между двумя влажными кусками поролона в пластиковый пакет, который помещают в холодильник. Таким способом мотыля можно сохранять около 3 недель.

(285) При сборе мотыля донный ил можно набрать в большой пластмассовый бак, который ставят в прохладное место и затем по мере надобности промывают, получая необходимые для зимней рыбалки личинки. Во время пути в пластмассовой коробке во внутреннем кармане мотыль не застынет и не пересохнет.

(286) Дополнительная приманка — мушка, червь, кусочек рыбы — способствует улову, если закреплена после блесны, а не перед ней. Например, благодаря привязанному за тяжелой зимней блесной поводку с двойным крючком и насаженными на него червями очень хорошо ловится рыба со дна.

(287) Наиболее важен при ловле плотвы выбор насадки. Естественный корм плотвы довольно разнообразен: планктон, донные и поверхностные организмы, насекомые и т. д. В качестве насадки можно использовать червей, личинки и куколки насекомых, растительные приманки. Хорошая насадка для плотвы — опарыш и маленький червяк. Насадку нацепляют на крючок всегда так, чтобы кончик жала был голым. В этом слу-

чае подсечка будет более надежной. Удиль плотву можно даже в конце зимы. Особенно это удастся, если в качестве привады в намеченном месте ловли заранее опущен марлевый мешочек с червями.

(288) Неестественно мечущийся или заваливающийся набор воблер не привлечет рыбу. Скорость подмотки и ее изменение — наиболее важные факторы, определяющие движение приманки.

(289) При настройке любой блесны необходимо ознакомиться с ее поведением на различных скоростях подмотки, при пульсирующей проводке. При опытных проводках можно проверить также влияние толщины лески, величины застежек, вертлюжков и, меняя их, добиться наилучших результатов.

(290) Обнаруженные недостатки движения воблеров исправляют обычно путем обстругивания лопаток, если они пластмассовые, или подгибанием, если они металлические. Крепежная петля в передней части воблера дает возможность покупателю дополнительно ее отрегулировать. Боковым поворотом носовой петли исправляют наклон. Ухватив плоскогубцами кончик носовой петли, можно осторожно отогнуть ее в сторону, противоположную той, которая меньше видна при движении, то есть находится снизу. Операцию целесообразно осуществлять постепенно. Когда воблер начнет двигаться в вертикальной плоскости, испытатель сразу заметит, что движение его стало более сильным, явно выразилось стремление уйти на глубину при увеличении скорости подмотки.

(291) Частота колебаний воблера регулируется с помощью носовой петли. Колебания учащаются и ускоряются, если петлю отогнуть кверху, и становятся более

редкими и сильными, если отогнуть ее вниз. Если приманка без всякой закономерности «рыскает» из стороны в сторону, то причиной чаще всего служит слишком низкое ее крепление, и, сделав его выше, можно исправить движение воблера.

(292) У воблера с металлической лопаткой при отгибании ее вниз колебания становятся более редкими, размашистыми; при отгибе вверх они учащаются, одновременно возрастает вероятность того, что блесна, особенно если это тонущий воблер, уйдет на глубину.

(293) Крючок и насадка должны быть соразмерны. Рыба, взявшая маленькую насадку на большом крючке, легко его почувствует и выплюнет прежде, чем рыболов успеет подсечь. Слишком маленький крючок с большой насадкой также затрудняет подсечку. Лучше всего сделать так, чтобы виднелось жало крючка и при подсечке он сразу впивался в рыбу.

(294) В качестве насадки для окуня хорошо подходят насекомые. Насекомых для насадок чаще всего ищут в естественных для их обитания местах. Годятся в качестве насадки улитки, кузнечики, личинки ручейника и т. д. Из мелких рыб почти идеален для окуня голян, которого можно поймать с помощью сачка или бутылки в прибрежных водах некоторых озер со скудной растительностью. Попадающиеся в малявочницы уклейки, плотва и тому подобная мелкая рыбешка годятся в качестве наживки для ужения хищных рыб.

(295) Для более успешной ловли удильщик может использовать различные привады. Опущенные на дно рыбы потроха привлекают мелкую рыбу, за которой подходит более крупная рыба. Этот способ используют, например, для приваживания угрей. Приманивают ры-

бу брошенные в воду кусочки червей, различные личинки, остатки пищи, и ее можно ловить удочкой с такой же насадкой.

(296) Среди отвесно погружающихся блесен очень хорошие отзывы имеют блесны с цепочкой. Цепочная блесна напоминает небольшую рыбку, ловащую корм, и вызывает особое любопытство у крупной рыбы, возбуждает ее аппетит. Неожиданно неистовый клев может охватить всю стаю. В этой ситуации нужно действовать быстро. Не следует менять блесны и насадки. Ослепленным жадностью рыбам годится теперь почти все, что угодно. Небольшое промедление, какое-то неверное движение, изменение игры блесны так же внезапно могут вызвать прекращение клева.

СНАСТИ

(297) К английской булавке у головки укрепите двойник. Можно припаивать, но можно примотать капроновой ниткой, смазав ее затем маникюрным лаком. В последнем случае следует крючок предварительно привязать к леске и крепить его к булавке вместе с нею. Иглу булавки пропустите под «щечку» живца и замкните булавку как обычно. А чтобы не уколоть жабры, острый конец булавки слегка затупить напильником.

Такой снастью можно пользоваться при любом способе охоты за хищником, даже во время применения вместо блесен мертвых рыбок.

(298) Неплохой груз получается и из полосок свинца размером 8×20 мм, согнутых вдвое и зажатых на леске. Такие грузики можно применять в начальной стадии освоения дальнего заброса, когда вместе с поплавком очень часто отрывается и теряется огрузка.

(299) Ловля дорожкой облегчается, если леска раскрашена в различные цвета с интервалом, например, в 5 м. В этом случае легко контролировать длину отпускаемой лески. Если лодка движется с одинаковой скоростью, блесна опускается на определенную глубину в зависимости от той или иной длины спущенной лески. При увеличении длины лески глубина погружения блесны не увеличивается, а леска ложится по дуге.

(300) Иногда при ловле дорожкой необходимо использовать грузило. В магазинах продаются прямые грузила, они могут закручивать леску. Для предупреждения этого закручивания грузило следует изогнуть в виде дуги.

(301) При ловле дорожкой нужно избегать, особенно при ловле щук, слишком гибких удилищ, так как они слабо подсекают. Наилучшими являются универсальные удилища жесткого строя (например, для открытых катушек) длиной 240—270 см, с длинной рукояткой. Удилище для проводки мушки с лодки должно быть более длинным (270—330 см) и более гибким. Основное правило заключается в том, что чем более гибкое удилище, тем более косо по отношению к леске нужно его держать при гребле. Ни в коем случае не следует допускать, чтобы удилище и леска образовали острый угол.

(302) Для ловли дорожкой годятся любые катушки с вращающимся барабаном, так как они не закручивают леску. Это очень важно, особенно при одновременном использовании 2 блесен или мушки. Самые надежные — большие катушки с регулируемым тормозом и громкой трещоткой. Если используются другие приманки, то годятся также открытые и закрытые катушки с запасом лески сечением 0,40 мм не менее 100 м. При этом не следует забывать о вертлюжке для крепления блесны к леске.

(303) Для ловли дорожкой лучше всего использовать леску сечением 0,40—0,45 мм на озерах и 0,50—0,55 мм — на море. На перекатах же такая леска не обеспечивает нужной игры приманки. Для ловли дорожкой на перекатах каждый должен сам определить подходящее сочетание лесок. Обычно в качестве основного звена используют примерно 150 м новой лески сечением 0,50—0,55 мм. К ней узлом «обмотка» привязывают примерно 20-метровый кусок мягкого плетеного шнура, и к нему, опять-таки «обмоткой», крепят 1,5—2-метровый поводок из 0,30—0,40-миллиметровой лески. При ловле щук используют обычный стальной

поводок. Пригоден также нахлыстовый шнур, но он дорогая для этой цели, тем более, что при ловле дорожкой его можно и лишиться.

(304) Для крепления приманки к леске лучше всего использовать вертлюжок, который прикрепляется к леске с помощью узла для привязывания приманок. Такой способ подходит как для воблеров, так и для блесен типа «лепесток». При ловле на воблер для крепления можно использовать большую застежку для зимних блесен. Тогда будет нелишним зажать петлю застежки плоскогубцами. Надежнее всего способ крепления воблера, когда в петлю приманки заводится кольцо, к которому леска привязывается приманочным узлом. Правда, при замене приманки приходится вязать каждый раз новый узел, но это только увеличивает надежность снасти. Мушку надежнее всего привязывать прямо к поводку, хотя в продаже и имеются маленькие застежки для мушек.

(305) Рекомендуем вам удобный способ насаживания живой или мертвой рыбки. Детали снасточки делаются из стальной проволоки 0,75 или 0,8 мм. Проволоку продевают в колечки тройников до скручивания петель. Передняя часть снасточки продевается под жаберную крышку, и конец ее выводится изо рта рыбки. Первый тройник одним из крючков цепляется сразу за жаберной крышкой, затем идут остальные. В качестве насадки можно использовать плотву или мелкого окуня, и если в данном месте водится щука, судак или крупный окунь, то они наверняка клонут на такую приманку.

(306) Можно скользящий поплавок переоборудовать в глухой, застопорив его с помощью петельки и отрезка радиоизоляции. Можно также «заглушить»

и одновременно подгрузить скользящий поплавок с помощью двух зажимных дробин. К этому способу прибегают при ловле в стоячей воде. И, поскольку основной груз сконцентрирован у поплавка, насадка опускается на дно медленно, под тяжестью одного только подпаска.

(307) Когда накопится опыт в области дальнего заброса и вероятность обрыва оснастки сократится, основной груз можно будет изготавливать из набора скользящих или сменных «оливок». Внутри сменных «оливок» должна находиться проволочка диаметром 0,8—1 мм, окончания которой вставляются в отрезки радиоизоляции, надетые на леску. На расстоянии, которое чуть больше длины поплавка, ставят маленькую дробинку. Она предохраняет поплавок от ударов об основной груз во время заброса. Почти все грузики, включая «оливки», рыболовы делают сами.

(308) Бусинка — обязательная деталь оснастки, предотвращающая проскальзывание и застопоривание узла в колечке застежки. Самые хорошие бусинки получают из пластмассы; стеклянные бусинки во много раз хуже, потому что раскалываются. Отверстие в бусинке должно быть не меньше 0,3 мм, а ее диаметр — 2—3 мм.

(309) Глубину спуска можно определить положением на леске стопорного узла. (При знакомстве со снастями у рыболовов почти всегда возникают трудности с привязкой стопорных узлов.) Он вяжется идентично узлу, которым обычно привязывают леску к крючку с лопаточкой, только вместо лески берется нитка, которую накладывают на леску, как на цевье крючка.

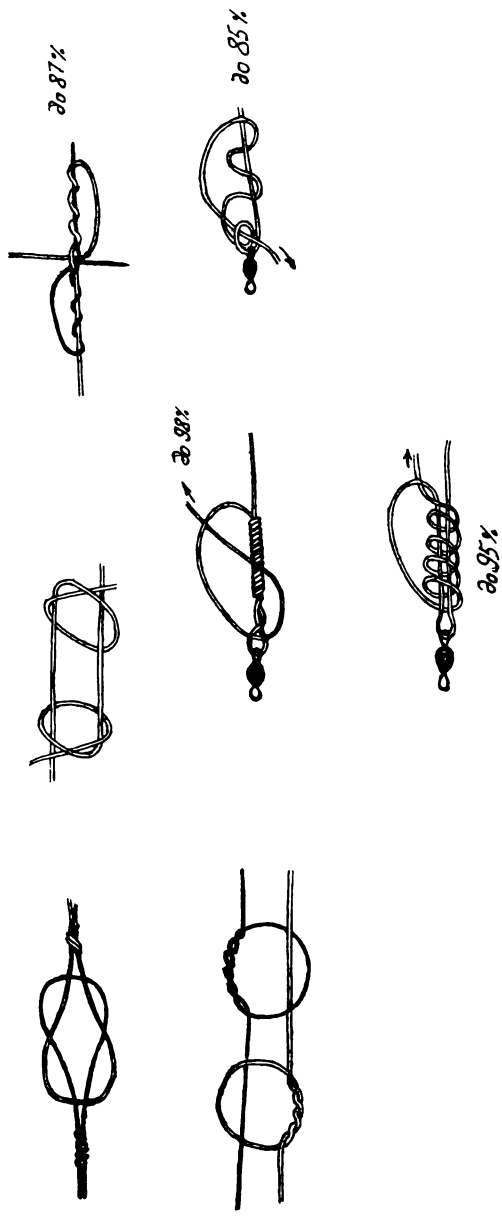


Рис. 4. Соединение лески.
 Соединение лески: с другим концом лески и с карабином.

(310) Очень удобно завязать стопорные узлы предварительно, перед рыбалкой, и хранить про запас на отрезке радиоизоляции. Если необходимо, их легко можно перенести на леску. Стопорные узлы лучше всего получаются из бумажной или шерстяной нити; капроновая и шелковая нити хуже, потому что изготовленные из них узлы скользят по леске.

(311) Размеры стопорного узла определяются толщиной нити и количеством оборотов. Концы нитей после затяжки узла подрезают так, чтобы оставались кончики длиной 3—4 мм, за которые в случае необходимости можно подтянуть узел при помощи пинцета. И еще одна деталь: пушистый узел с кончиками ниток будет хорошо виден на леске и его можно будет без труда найти.

(312) Когда удилище оснащено кольцами крупного диаметра, то через них легко проходят любые узлы. При маленьких кольцах, которыми оснащают спортивные удилища, приходится вязать миниатюрные стопорные узлы из тонкой нити диаметром 0,15—0,17 мм.

(313) При изготовлении поплавков в домашних условиях для дальнего заброса, их обычно делают партиями. Каждая партия должна состоять из нескольких поплавков идентичного типоразмера, для которых требуется и одинаковая огрузка.

(314) Если грузоподъемность всех имеющихся в наличии у нас поплавков неодинакова, то к каждому из них нужно подобрать соответствующую огрузку и промаркировать тем же знаком, что и поплавок.

(315) Огрузки хранят на леске, вместе с поплавком или в отдельных пронумерованных коробках.

После того, как вы пришли на водоем, прежде всего вам нужно собрать удилище, укрепить на нем катушку, положить на подставку и продеть в кольца леску с запасом 3—4 м. Затем с учетом приблизительной глубины в месте ловли завязать скользящий узел. Если место ловли известно заранее, то узел будет лучше всего завязать еще дома, в спокойной обстановке, так как это очень нестабильная деталь оснастки.

(316) После того, как вы собрали удилище, необходимо продеть леску в бусинку и в застежку, после этого надевают основной груз — скользящие или съёмные «оливки». Если же это дробинки или пластинки, то их зажимают на леске плоскогубцами.

(317) Основной груз должен быть укреплен на оптимальном расстоянии от подпаса — 40—60 см. При большем или меньшем расстоянии участятся пережесты поводка за основной груз. Затем на конце лески вяжут петельку для крепления поводка и рядом с узлом ставят подпасок. Отступив от основного груза на длину поплавка, закрепляют ограничительную дробинку. После этих нехитрых приемов остается только прикрепить поплавок, надеть поводок с крючком, нацепить на него насадку и — можно приступать к ловле.

(318) Изготовить цветной крючок легче, чем «чертик», так как, если у вас есть под рукой готовые тройники, больше никакой пайки не требуется — вместо олова или свинца на нижнюю часть тройника наносят заостренной спичкой маленький комочек эпоксидного клея. Для сушки крючки прикалывают за колечко булавкой на кусочек пенопласта, тогда клей принимает форму аккуратной капли. На эту каплю кисточкой или той же заостренной спичкой наносят флуоресцентную краску в как можно более сочных сочетаниях. Полезно

красить низ крючков в белый цвет, а поверх него нанести некоторое количество черных или других темных точек.

(319) Верхняя часть поплавок для снасти на уклейку представляет собой тонкий стержень, изготовленный из щепы от старого камышового удилища, с пенопластовым шариком на конце. Важно правильно отрегулировать поплавок. Из воды должна виднеться только самая верхняя часть (при наличии стержня — только стержень). Верхнюю часть поплавок окрашивают в черный, белый, желтый или розовый цвет (обычно лаком или светящейся краской). Черный поплавок хорошо виден даже в предрассветной мгле. При ловле уклейки на удочку чаще всего используют 2 грузика: один наглухо крепится на нижней части поплавок (его весом и регулируется величина погружения), а в 10—15 см от крючка закрепляют второй, изготовленный из тончайшей свинцовой пластинки, обернутой 2—3 раза вокруг лески. Этот грузик крепится с таким расчетом, чтобы при необходимости его можно было бы без особых усилий передвинуть к поплавку. Иногда клев бывает лучше, если поводок без грузика.

(320) Для того, чтобы избежать закручивания поводка, на основной леске на расстоянии 6—8 см от грузила делают петлю. Такую же петлю делают на поводке, который должен быть не менее 50 см длиной. Соединенный с основной леской петля в петлю такой длинный поводок как раз и дает возможность избежать закручивания. Обязательно надо следить за тем, чтобы расстояние от петли на основной леске до грузила было коротким. Это тоже предотвращает закручивание.

(321) Если у вас тройник цепляется за колечко блесны или грузик, вам необходимо надеть на цевье

тройника отрезок ниппельной резинки длиной 1,5—2 см и сдвинуть ее на застежку.

(322) Высыхая, леска сокращается и способна повредить мотовильца, к тому же, теряет прочность. Поэтому, наматывая влажную леску на мотовильца, под нее подкладывают небольшой предмет или просто палец, чтобы она ложилась свободно.

(323) Звучание квока зависит от его формы и размеров, а не от материала, из которого он изготовлен. Квок состоит из 3 частей: ручки, ножа, пяточка. Ручку и нож можно сделать из дерева любой породы, удобного в обработке, а пяточок — из эпоксидной смолы. Для ножа берут пластинку длиной 280—300, шириной 25 и толщиной 5 мм. В ручке, заранее вырезанной по размерам (они могут быть изменены «под руку»), пропиливают паз, в который на клею под соответствующим углом вставляют нож. Для того, чтобы было удобно держать в руке, желательно обмотать ручку синей изоляцией. После этого на конце ножа из пластилина делают форму для пяточка, квок устанавливают так, чтобы ручка была вертикальной, и в форму заливают эпоксидную смолу (можно использовать и протокрил, и другой твердеющий материал). Когда смола затвердевает, пластилин убирают, пяточок и нож очищают.

(324) Если ножу квока не придать обтекаемую форму, в сечении напоминающую чечевицу, то нужного звука вообще не добьешься, так как нож квока будет создавать сильные возмущения в воде и в воздухе. Чем меньше толщина ножа, тем лучше.

(325) Желательно квок сделать ненамокаемым, например, пропитать материал олифой, покрыть лаком. Из дерева можно изготавливать пяточок, приклеивая

его водостойким клеем, предварительно проделав паз, в который, как шип, вставляется нож. Но нож и пяточок могут быть также из пластика, металла, их можно склепывать, спаивать, сваривать.

(326) Форма пяточка квока особой роли не играет. Чтобы было удобно, его можно сделать овальным, так как он крепится к ножу, имеющему форму пластинки. Но можно его делать и круглым, нежелательно только оставлять острые углы.

(327) Большое значение имеет площадь пяточка, с ее уменьшением высота звука увеличивается. Однако, при малой площади уменьшается и сила звука. Необходимым условием является наличие острой кромки по контуру пяточка.

(328) Квок звучит не при входе в воду, а при выходе из нее. С плоским пяточком звук получается ничуть не тише.

(329) Чтобы научиться грамотно стучать, нужно квок взять в руку так, что его ручка составляла бы с предплечьем угол в 45—50°. Затем руку разгибают (плечо пока остается на месте), и квок входит в воду. Делают это не очень резко, но решительно; причем, тут надо следить, чтобы квок находился в вертикальной плоскости. Плечо поворачивают, движение ускоряют и, наконец, ручка квока принимает горизонтальное положение. В этот момент начинают работать кистью, которую резко поворачивают, способствуя быстрому выходу пяточка из воды; работает в основном кисть, и звук получается звонче.

(330) В собранном виде снасть с квоком представляет собой шнур, к которому крепятся квок, грузило и по-

водок с крючком. Капроновый шнур длиной 30—50 м и диаметром 3—4 мм наматывается на мотовильце восьмеркой. Этот способ наматывания всевозможных лесок и шнуров наиболее удобен вообще, однако, редко приходится видеть, что его применяют даже опытные рыболовы. Основное его преимущество заключается в том, что леска не закручивается.

(331) Если наматывать снасть обычным способом, то при каждом обороте вокруг мотовильца она закручивается на один оборот вокруг оси. Намотка же может совершаться и иначе: пол-оборота в одну, пол-оборота в другую сторону, леска в этом случае не скручивается. Кроме того, она очень легко и просто сматывается с мотовильца. Это обстоятельство позволяет обходиться без катушки.

(332) На свободный конец шнура снасти с квоком прикрепите груз массой 150—200 г. Проще всего это сделать следующим образом. На конце шнура завязать петлю, а затем узел обернуть полоской листового свинца шириной около 50 мм так, чтобы конец петли находился снаружи. К ней прикрепите поводок длиной 50—60 см. Его можно сделать из лески диаметром 0,80—1,0 мм. Поскольку у сома очень много острых зубов, леска о них легко царапается, и надо постоянно и очень внимательно ее контролировать. Если посмотреть с этой точки зрения, то лучше использовать капроновый шнурок, но здесь есть одна особенность. В процессе стука крючок с насадкой интенсивно движется, описывая сложную траекторию, причем, иногда на поводке даже завязываются узлы. По этой причине свитый из ниток поводок быстро распускается, и его надо заменять. Избежать этого можно, самостоятельно свивая поводок, при этом перекручивая его.

(333) Очень хорошие поводки получаются из струны для теннисных ракеток, которая представляет собой капроновый шнурок в полиэтиленовой оболочке и совмещает в себе преимущества и лески, и шнурка.

(334) Чтобы свить поводки, необходимо с помощью дрели скрутить каждую нитку в одну и ту же сторону на нужное число оборотов. Это число зависит от материала, длины ниток и др. и определяется экспериментально в процессе работы. Имея некоторый опыт, число оборотов установить сравнительно легко. Затем все нитки собирают вместе и раскручивают в другую сторону до тех пор, пока в свободном состоянии шнурок не перестанет скручиваться. Число оборотов при этом приблизительно в 2 раза меньше, чем при закрутке. Аналогичным образом можно свивать и шнуры, так как не всегда можно купить хорошо свитый шнур нужного диаметра. Нужный диаметр шнура определяется не прочностью (ее запас достаточно велик), а удобством удержания его в руке.

(335) Крючок для ловли сомов нужен большой, для сомов от 15 до 20 кг достаточны крючки № 14—16. Для крупных экземпляров нужны и более крупные крючки. Сом не очень боится крупных крючков, и примка на них сомят массой 1—2 кг не такая уж редкость.

(336) Крупные крючки делают из пружинной проволоки диаметром 3—4 мм. Ее необходимо предварительно отпустить, нагрев до алого цвета и постепенно охладив. Когда охлаждение идет естественным путем, на воздухе, отпуск будет неполным, и проволока частично сохранит упругие свойства. Тем не менее, она вполне годится для дальнейшей обработки.

(337) Чтобы у вас не случилось частых сходов, нужно бородку крючка делать не очень маленькой. С этой же целью крючок следует сделать двугибым, несколько отвернув жало в сторону. Для этого эффективнее двойники.

(338) Для снасти с квоком можно не использовать ни удилиц, ни катушек: квок привязывают к шнуру на необходимом расстоянии (обычно 4,5 м, но эту величину можно, а иногда и нужно менять). Проще всего это сделать с помощью шнурка или проволоки, продетых через отверстие в ручке. Здесь необходимо следить, чтобы шнур с крючком уходил вниз при естественном положении квока в руке. Шнур в месте привязывания надо предварительно отмотать на длину 15—20 см, иначе от постоянного дерганья он будет раскручиваться и размочаливаться.

(339) Рыбу с руки ловят в том случае, когда нет спиннингового удилица и катушки. Блесну на длинной леске, раскрутив, как донку, резким движением посылают в намеченную точку водоема, дают блесне заглубиться и затем с той или иной скоростью подтягивают ее к себе. Ловля возможна и с лодки, и с берега. Для облегчения заброса блесны иногда используют круглую банку, плоскую дощечку и др. Преимуществом перед спиннингом такой способ ужения не дает. Напротив, отказ от удилица и катушки резко сужает возможности рыболова.

(340) Снасточка весьма эффективна при охоте за хищными рыбами со спиннингом и дорожкой.

(341) Вот один из вариантов снасточки. Эксцентричное грузило соединить с заводным колечком. К колечку присоединить 2 металлических поводка диаметром

0,3—0,4 мм с тройниками № 6—8: один на коротком поводке, другой — на длинном, а также металлический стержень-иглу с ушком на конце. Стержень ввести рыбешке в рот, тройники вонзить в тело с боков. Для надежности примотать ниткой, мягкой проволокой.

(342) Для снасточки лучше всего подходят белые прогонистые рыбешки: плотва, елец и другие длиной 8—10 см. Перед насаживанием на снасточку их стоит немного подсушить на воздухе, чтобы чешуйки держались прочнее. Это особенно касается уклейки. Она помогает в период слабого клева, когда хищники не берут блесну, эффективна на полужаросших мелководьях.

(343) Если колено бамбуковой удочки имеет горбинку, поступите следующим образом: искривленный бамбуковый хлыст нагревают над огнем и затем выпрямляют. Разумеется, нагревают постепенно и равномерно со всех сторон, не допуская обгорания. Особенно осторожного обращения требуют удилица с эфирномасляным покрытием. Такие удилица лучше крепко примотать на длительное время к прочному прямому предмету.

(344) Прежде чем оснастить кружок крученой капроновой нитью, ее пропитывают в горячей натуральной олифе и после натирают парафином. Для лучшего скрадывания снасти в воде между капроновой нитью и поводком рекомендуется вставить примерно полуметровый отрезок жилковой лески.

(345) При ловле жереха часто пользуются двуручным, сравнительно жестким спиннингом, с помощью которого можно далеко забросить тяжелую приманку (чаще «девон») и сделать хорошую подсечку. Это очень важно при дальних забросах, когда леска провисает.

Катушка предпочтительнее безынерционная. Леска, даже при охоте за крупным жерехом, не толще 0,4 мм.

(346) Припой в виде паяльных паст очень удобны при работе с мормышками, крючками, блеснами и т. д. Хорошая паяльная паста получится, если растереть опилки припоя в небольшом количестве глицерина. Когда нужно паять мелкие мормышки, крючки, которые боятся перегрева, а паяльник слишком велик для тонкой работы, сверните в спираль медную проволоку и наденьте ее на жало. Конец проволоки должен быть заточен по той же форме, что и жало паяльника.

(347) Леску, охотясь за сомом, применяют прочнейшую — от 1 мм до капронового шнура в 3—4 мм толщиной. Ее не менее 50 м наматывают на мотовило. К леске подвешивают груз массой 200—300 г, и поводок с крючком № 30—40.

(348) При ловле сома большой крючок надежнее: он годится и для мелкого, и для крупного сома. Приманку ведут над корчами, на чистых местах опускают ближе ко дну. Ловля удобнее вдвоем: один на веслах, другой — маневрирует снастью, раз за разом ударяя клокушей.

(349) Для ловли карпа применяют крепкое, достаточно упругое удилице с леской не тоньше, чем полмиллиметра. Поводок длиной 25—30 см несколько слабее и другого, чем основная леса, цвета. Соответствующей прочности нужен и крючок. При ужении донкой подойдет спиннинговое удилице с катушкой — им нетрудно забросить приманку в облюбованное место.

(350) Чтобы не было проблем при соединении с помощью заводного кольца нужных частей оснастки, не-

обходимо видоизменить кольцо. Положите его плашмя на брусок, затем сточите наружную часть витка. После этого так же проточите вторую сторону кольца. Потом круглогубцами переверните кольцо наизнанку. Плоские наружные стороны станут внутренними, плотно прилягут одна к другой, выступы исчезнут. Кольцо станет крепче.

(351) При ловле на глубине (10—12 м и более) часто успех приносит снасть, состоящая из основной лески диаметром 0,2—0,25 мм, 2—3 крючков на ней и крупной мормышки на конце. Расстояние между крючками и мормышкой составляет 30—50 см. Крючки к основной леске можно крепить двумя способами.

1. Жестко, когда леску дважды пропускают через ушко крючка, затем ею получившуюся петлю 2—3 раза приматывают к цевью крючка и вновь пропускают через ушко крючка или через последнюю петлю на цевье крючка и затягивают. Место крепления смазывают клеем БФ или лаком для ногтей.

2. На коротком — до 3 см — поводке, прикрепленном к основной леске. Для этого делают единую петлю из поводка (берется с запасом для удобства завязывания крючка) и основной лески, располагая петлю на месте привязывания поводка. Нижний конец поводка и основной лески одновременно 2—3 раза продевают через петлю и затягивают, нижний конец обрезают, а к верхнему крепят обычным способом крючок, который должен свисать перпендикулярно основной леске.

(352) Поводки часто цепляются за основную леску при забросе донки. Поможет простое и надежное приспособление, позволяющее избавиться от этого.

Из стальной или медной проволоки диаметром 0,6—

1 мм сгибается кронштейн. Крепится он на основной леске при помощи 2-х кусочков кембрика. Петля для привязывания поводка пропускается в колечко кронштейна, и после этого ставится поводок способом «петля в петлю».

(353) Для окраски лески можно воспользоваться шелухой репчатого лука. Для этого надо взять 15—20 г шелухи, положить в баночку, залить 150 г воды, кипятить минут 5, потом снять с огня и положить туда моток лески так, чтобы она не всплывала, и оставить ее в красителе на 3 часа. После вынуть, сполоснуть холодной водой. Цвет лески получится желто-коричневый, такая окраска держится очень долго.

(354) Сделать скользящий поплавок очень легко. Для этого кончик стержня, где находится шарик, отрезается на 1—2 мм. Затем на стержень насаживается нужного размера пробка либо пенопласт — и поплавок готов.

Установив глубину отпуска, на лесе завязывают простой узелок или, чтобы не ослаблять прочность лесы, применяют небольшой кусочек резины, передвигающийся по лесе с некоторым усилием. После заброса грузило и крючок с насадкой пойдут ко дну. Узелок или кусочек резины, дойдя до узкой горловины стержня, остановит поплавок.

(355) Иногда леска перетирается в месте привязывания ее к колечку крючка. Чтобы этого избежать, полезно перед привязыванием одевать на цевье крючка 1—2-миллиметровый отрезок красной изоляционной оболочки от телефонного провода. Выгода двойная: узел держится более надежно, красный цвет привлекает рыбу. Этот совет можно применить и для привязывания мормышки.

(356) Катушки из-под лески можно использовать для ловли крупной хищной рыбы.

В отверстие катушки пропустить детский резиновый шарик, лучше длинный, слегка надуть и завязать.

Осталось намотать леску, привязать крючок, наживить его, отмерить спуск, закрепить кусочком пластика и опустить кружок на воду.

(357) Крючки мотовильца изготавливаются из бандажной или другой стальной проволоки диаметром 1 мм. На концы крючков напаивается олово каплевидной формы, что облегчает наматывание лески и исключает зацепы крючков в чехле. К тому же, такие крючки не дают ржавчины на удилице и леске. Для устойчивости на удилице основание крючков расплющено. Крючки крепятся к удилицу нитками с обязательным покрытием эпоксидной смолой или каким-либо лаком, клеем.

Эта конструкция предоставляет возможность более точно регулировать длину отпуска лески, что особенно важно, когда ужение производится из лодки. Удобно использовать дополнительный крючок и при переходах с места на место.

(358) Поплавок, применяемый для летней ловли на мормышку с насадкой, прост по конструкции, устойчив на ряби и волнах, позволяет заметить осторожную поклевку. Он состоит из пустого стержня от шариковой авторучки, шарика из пенопласта с отверстием для стержня. Отверстие делается с таким расчетом, чтобы шарик надевался на стержень с некоторым усилием. В один конец стержня с помощью водостойкого клея «впаивается» кольцо из тонкой проволоки. Другой конец наглухо запаивается тем же клеем.

Более совершенные способы крепления поплавка к леске (2 кольцами и др.) утяжеляют конструкцию и уменьшают чувствительность поплавка.

Передвигая шарик по стержню, добиваются, чтобы поплавок с леской и мормышкой лежал горизонтально на поверхности воды (при использовании мормышки среднего веса часть стержня со стороны кольца должна составлять 0,2—0,25 от общей его длины). При поклевке длинная часть стержня поднимается (поплавок встает вертикально). Если же рыба, взяв мормышку с насадкой, движется не вглубь, а в сторону, то поплавок быстро разворачивается в направлении ее движения, сигнализируя о поклевке.

(359) Простой по конструкции, но достаточно чувствительный, боковой кивок для ловли длинным удилищем в отвес получится из медной проволоки (диаметром 1 мм, длина 30 мм) и 7-сантиметрового отрезка ниппельной резины.

В резине делают срез до половины толщины длиной 15 мм. Кончик проволоки длиной 3 мм загибают по углом 90°, притупляют грани. Загиб воспрепятствует проворачиванию кивка на удилище. Удлиненный конец проволоки вставляют в резину со стороны среза и крепко приматывают $\frac{3}{4}$ среза вместе с проволокой к концевому колену удилища. Свободный конец резины с проволокой отводится в сторону.

Леску протягивают внутри кивка через не притянутую к удилищу часть среза.

(360) Для ловли спиннингом на мелких местах и в случаях, когда требуется медленная проводка (например, в верхних слоях), можно пользоваться не грузилом, а погружающимся поплавком. При забросе он достаточно тяжел, а тонет медленнее обычного грузила.

(361) Поплавок веретенообразной формы длиной 10—12 см вырезается из пенопласта. В середине его, не нарушая центра тяжести, делается выемка, куда по-

мещается свинец, сверху он закрывается пенопластом. По продольной оси протягивается проволока, концы которой закручиваются в виде колец. Места выхода из поплавка проволоки укрепляются ниткой и клеем. Поплавок покрывают черной или зеленой краской, а затем лаком. Поплавок крепится на основной леске, а от него на поводке (диаметр 0,3—0,4 мм, длина 1—1,5 м) привязывается легкая вращающаяся блесна длиной 1—3 см.

(362) Иногда на крючках не бывает колечка, а сделана лопаточка. Если делают колечко, то, чтобы не «отпустить» крючок, помещают его в сырую картофелину, выпустив наружу лопаточку. Затем нагревают наружную часть крючка и загибают нужного размера колечко.

(363) При длительном хранении крючки, во избежание появления ржавчины, пересыпают небольшим количеством муки. Если ржавчина все же появилась, крючки вгоняют в мыло. Через несколько часов они станут чистыми.

(364) Остроту крючков проверяют на ногте: тупой — скользит, острый — вязнет.

(365) Чтобы сделать леску радужной, надо взять коричневые и зеленые анилиновые красители и прямоугольный кусок фанерки, картона. Сначала развести один из красителей, например, зеленый, прокипятить его, снять с огня раствор. После того, как он поостынет, опустить в него леску, намотанную на фанерку, с таким расчетом, чтобы раствор покрыл чуть больше половины. Затем таким же способом окрашивают леску на другой половине фанерки, но уже в коричневом красителе.

Там, где попадает краска на краску, леска получа-

ется темная, с постепенным переходом в коричневые или зеленые участки. Особенно хорошие результаты дает окраска таким способом капроновой плетеной лески.

(366) Изготовить поплавков собственноручно довольно легко. Из плотного пенопласта ножовкой выпилить прямоугольник, учитывая длину и диаметр желаемого поплавка, острым ножом придать заготовке примерную округленную форму. Зажать в тисках ручную дрель со сверлом 2,5—3 мм диаметром. На сверло строго вертикально вкрутить заготовку. Она должна сидеть плотно, не прокручиваться. Вращая ручку, сначала крупной, а затем мелкой шкуркой придают поплавку нужную форму и гладкую поверхность.

Поплавков красят темперой или гуашью и окунают в лак ПВ, оставляя сохнуть в подвешенном состоянии.

(367) Крупный пенопластовый поплавок (самогружающийся в воде наполовину) соединяют с поводком длиной 1,5 м и диаметром 0,40—0,45 мм. Поводок оснащают двумя съёмными поводочками, на концах которых крепятся одинарные или двойные крючки № 7—10.

(368) В гипсовых формочках отливают 100—120-граммовые свинцовые грузила в виде конуса. К телу грузил припаивают по 2 колечка диаметром 2 мм для пропуска основной лески, которая соединяется с поводком через вертлюжок. Груз должен свободно перемещаться по леске, но не проходить через вертлюжок-ограничитель на поводок.

Техника ловли проста. Держа грузило в руке, поплавок с поводком опускают в воду. Сильное течение, унося снасть, разматывает леску с катушки или мотовильца. Когда поплавок удалится на требуемое рассто-

яние, фиксируют леску и дают ей возможность как можно сильнее натянуться. Затем поднимают леску с грузилом на вытянутой руке вверх и отпускают груз (желательно, чтобы угол между леской и уровнем воды был наибольшим). Груз по вытянутой леске «догоняет» ушедшую снасть и, остановившись у ограничителя, плавно опускается на дно водоема.

Поплавок (в зависимости от силы течения и глубины водоема) находится у самого дна или вполводы, поэтому, чтобы он не настораживал рыбу, его окрашивают в черный или темно-серый цвет.

Если грузило падает на дно, не достигнув ограничителя на леске, излишек распущенной лески выбирают.

Ловля этой снастью особенно эффективна с лодки или плота на быстрых реках, ниже плотин, вблизи широких перекатов, где обычно держится крупная хищная рыба.

(369) Многие и сейчас продолжают ловить глухой снастью без катушки и пропускных колец. Во время вываживания такое удилище подвергается большим нагрузкам, его верхнее колено может быть сломано.

Если даже установить одни пропускные кольца без катушки, то и это принесет успех. Когда удилище начнет изгибаться, усилия будут распределяться по кольцам, и наибольшую нагрузку примут комель и смежное с ним колено, то есть так же, как и при бегучей оснастке.

Следует использовать маленькие кольца одного диаметра. Для трехколенного поплавочного удилища нормальной жесткости достаточно 3 колец, устанавливаемых от вершины на расстояниях, равных 15, 35 и 65 % общей длины удилища.

(370) Пропускные кольца полностью не предохраняют от обрыва лески. Поэтому рыболов должен полнее

использовать упругие свойства удилица. Если оно хорошего строя, то при величине угла между натянутой леской и удилицем в $90-110^\circ$, можно вытащить крупную рыбу и сохранить снасть. Нельзя допускать, чтобы угол был острым. Тогда и при наличии пропускных колец верхнее колено может обломиться.

(371) Обыкновенную проводочную катушку с помощью поворотного кронштейна можно использовать как безынерционную.

При забросе катушка закрепляется поперек удилица, а после того, как приманка достигнет заданной точки, ее опять поворачивают — ставят в обычное положение.

(372) Донная снасть, где роль грузила играет спиральная кормушка, дает положительный результат даже при плохом клеве, удерживая рыбу в зоне действия кормушки.

Расстояние от кормушки до крючка 7—10 см, а если имеется 2 крючка, то второй выше первого на 5—7 см. Наибольший эффект кормушка имеет в прудах и водоемах с очень слабым течением и твердым грунтом дна.

Для ужения на течении к спирали нужно припаять 2 кусочка проволоки диаметром 2,5 мм и длиной 40—50 мм с таким расчетом, чтобы концы выступали по 10—12 мм с обеих сторон спирали примерно на третьем витке от петли, к которой привязана леска.

(373) Безынерционная катушка требует установки на удилице колец большого диаметра. И если их нет в продаже, можно попытаться сделать в домашних условиях.

Делают кольца из рояльной проволоки диаметром 2 мм. Применяют для этой цели и велосипедные спицы,

которые продаются в спортивных магазинах. Обмотку крепления можно выполнить белыми капроновыми нитками, а после покрыть цветным нитролаком. Когда лак засохнет, покрывают еще 2 раза тонким слоем масляного лака. Будет прочно и красиво.

(374) Кольца можно примотать на удилице швейным цветным шелком. Для обмотки надо использовать более толстую нить (свить 3 нитки) и после покрыть масляным лаком 2—3 раза. На удилице длиной 1,65 м достаточно иметь 3 кольца, включая «тюльпан». Первое кольцо можно поставить на расстоянии 40 см от торца шпульки катушки, второе — в 56 см от первого и на конце — «тюльпан».

(375) Наиболее удобными при транспортировке удилица будут съемные кольца. Для этой цели используются такие же, как указано выше, кольца, а вместо постоянной обмотки крепления на удилице устраивают «гнезда» для вставки в них лапок колец.

Делают это так: из бамбука приклеивают к удилицу клинышки (4 шт. на каждое кольцо), сверху накладывают фольгу или тонкую медную пластинку. Потом гнездо приматывается нитками. Образовавшуюся обмотку дважды покрывают масляным лаком. Чтобы установить на место кольцо, лапки его сжимают, вставляют в гнезда и отпускают. Благодаря своей упругости, они держатся достаточно надежно. При транспортировке съемные кольца перевозятся отдельно от удилица. На крепление приклепывается плоская пружинка так, чтобы она могла своим свободным концом входить в косой паз стойки кольца. Это и есть рабочее положение кольца. Размеры плоской пружины — 5×30 мм. При выведенной из паза пружине кольцо складывается вдоль удилица. При транспортировке в чехле кольцо можно прикрепить к удилицу резинкой.

(376) Чтобы изготовить мормышку «конус», из медной или латунной фольги вырезают заготовку произвольного размера и сгибают ее в виде конуса (лучше вокруг специально заточенного конца гвоздя). Изменяя форму заготовки, можно получить мормышки разной длины и конусности. После этого заготовку протыкают иглой, вставляют края и слегка прижимают плоскогубцами нижний конец конуса, кладут кусочек олова и разогревают его паяльником, пока не заполнится форма. Перед пайкой внутреннюю часть формы чистят шкуркой или обрабатывают кислотой, а иглу смазывают жиром. В завершение — обработать и отполировать.

(377) Надежно серебрят блесну оловянная амальгама. Состав должен состоять из 65 весовых частей олова и 35 — ртути. Последняя подойдет из разбившийся оси медицинского градусника. Помните: пары ртути ядовиты, оберегайте от них дыхание.

В расплавленное олово (сосуд из алюминия, меди и других цветных металлов непригоден), не снимая с огня, вливают ртуть и быстро перемешивают деревянной лопаткой, только не смолистой. Получившуюся массу остужают, сушат, дробят и, наконец, растирают в фарфоровой либо металлической чашке в порошок. Затем смешивают с 26—27 весовыми частями талька и 5—8 частями какой-нибудь кристаллической, тоже тщательно растертой, кислоты, например, лимонной, щавелевой, винной. Состав наносят на поверхность медной, латунной или бронзовой блесны и растирают, после чего хорошо промывают. Если в составе отсутствует кислота, то блесну, прежде чем натирать, смазывают соком кислой травы или ягоды (щавеля, клюквы и т. д.). Состав не обладает едким свойством, не разлагается на свету. Вместо олова можно воспользоваться третником или свинцом, но тогда блесна не будет такой светлой.

(378) Чтобы сделать блесну двухцветной, ее полируют, а затем одну из сторон, подлежащую серебряной, обезжиривают и натирают зубным порошком. Подготовленную блесну опускают на 5—6 часов в отработанный фиксаж. Обезжиренная сторона блесны становится серебряной, а вторая — золотистой, если это красная медь, либо желтой, если латунь.

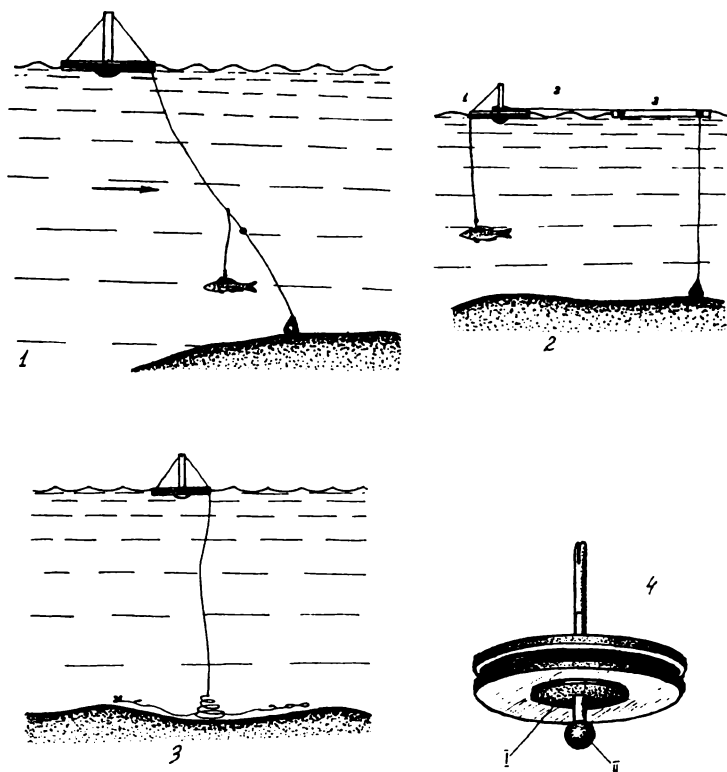


Рис. 5.

- 1) кружок на якорь в местах с течением; 2) кружок на приколе;
3) кружок в снаряжении на карпа; 4) кружок: I — вырез-присоска,
II — развинчивающаяся головка штыря.

(379) Для изготовления легкого якоря потребуется металлическая пластинка толщиной 4—5 мм, шириной 30 мм, длиной 100 мм. Концы пластины делают острыми, в центре ее просверливают отверстие диаметром 9 мм. На конце стержня нарезают резьбу, с противоположной стороны приваривают кольцо для шнура.

Указанный якорь легок при подъеме.

(380) Пенопласт широко применяется рыбаками. Из него делают поплавки, удильники, мотыльницы и другое. Недостаток материала — пористость, малая прочность. Устранить этот изъян легко, покрыв поверхность изделия эпоксидным клеем.

Клей при помощи деревянной лопаточки наносят на чистую и сухую поверхность и разравнивают. Когда он высохнет, на пенопласте образуется корка. Чем прочнее она должна быть, тем больше слоев клея необходимо. Каждый из них следует сушить не менее 6 часов, а верхний — до суток. Затвердевший слой зачищают наждачной шкуркой, а при помощи пасты гои его можно отполировать до блеска.

(381) Эпоксидное покрытие можно сделать цветным. Для этого в клей добавьте краситель, например, масляную краску, что продается в тюбиках. Больше добавите краски — гуще станет цвет.

(382) Добротный крючок должен разгибаться и ломаться. Но вначале он немного гнется, деформируется, а потом, при дальнейшей перегрузке, ломается. Если он только ломается, то перекален, если только разгибается — недокален. Очень хрупкий, «сухой» крючок, впрочем, можно «отпустить», положив его в жестяную коробочку с песком и сильно нагрет песок. Когда крючок посинеет, он приблизительно готов. Очень мягкий, пережженный или железный крючок не годится. Правда,

при блеснении в корягах крючки на блеснах иногда специально отпускают, отчего они мягко разгибаются при зацепке.

(383) Крючок в поперечном сечении не круглый, а двутавровый, был бы значительно прочнее, да и губу рыбе резал бы меньше. Двутавровое сечение желательное только для затылка и лба крючка. Цевье и колечко лучше круглые — тогда они не так режут леску. Небольшое колечко лучше лопаточки. Последняя бывает чаще или остра, или узка. Целесообразно, чтобы цевье было несколько тоньше затылка и лба крючка, на которые приходится наибольшая нагрузка.

(384) Очень важна форма загиба лба крючка. Прямой загиб, как показала практика, лучше, поскольку при нем крючок легче подсекает. Несколько выдающийся вперед лоб крючка будет надежнее держать рыбу, ибо захватывает больший запас тканей рта рыбы.

(385) Жало крючка должно быть достаточно длинным, особенно у крючков для блесен — они часто подтачиваются, отчего жало постепенно укорачивается. Короткое жало — всегда тупое.

(386) Бородка крючка не должна быть слишком толста — чем она толще, тем под ней слабее лоб крючка, за счет которого она и отделена. Чем большим является угол наклона бородки ко лбу, тем она сильнее препятствует сходу рыбы, но тем более затрудняется подсечка, а иногда и увеличивается рана от крючка. Поэтому желательно некоторое среднее отхождение бородки и умеренная ее толщина.

(387) Удлиненной торпедообразной формы свинцовые грузила весом 90—120 г отливают на дому, в прода-

же они редки. Естественно, они сменные, необходимую в каждый конкретный момент утяжеленность подскажет сила течения, которая весьма переменчива.

(388) Для ловли в проводку используют как обычное — с глухим креплением оснастки — удилище, так и специальное, проволочное, оснащенное пропускными кольцами. Удилище с кольцами вкупе с катушкой заметно расширяет возможности рыболова: позволяет применять более тонкую леску, далеко отпускать по струе приманку.

(389) Поплавок из пробки окрашивают в белый цвет. При этом лучше, если грузило отсутствует. Отпуск определяется условиями ловли — среди водной растительности достаточен в 30—80 см, но не больше глубины данного места. На глубоких местах и у берегов с отлого понижающимся дном отпуск удлинится.

(390) Водяной змей (поплавок) — оригинальная снасть, предназначенная для ужения крупной, осторожной рыбы, находящейся вдали от рыболова.

Чтобы сделать поплавок этой конструкции дома, берут хорошо высушенную, обработанную олифой и покрытую неяркой масляной краской прямоугольную дощечку размером 400×180×10 мм (могут быть и иные параметры) и к ней по продольному ребру приделывают узкую свинцовую пластинку. Металла требуется столько, чтобы опущенная в воду дощечка углубилась на 12—13 см. Заготовку снабжают колечками, расположенными спереди и сзади, к которым привязывают шнуры. Шнуры сходятся в одном месте, у центрального кольца, к нему же присоединяют и буксирную леску, ведущую к рыболову. Диаметр ее зависит от течения: чем поток сильнее, тем прочнее она должна быть.

Поводок из более тонкой, чем буксирная, лески при-

вязывают к заднему колечку или, слегка отступив, 2—3 поводка присоединяют непосредственно к леске, идущей к рыболову. Длина поводков не всегда одинакова. Летом, например, при ловле на насекомых таких видов рыб как язь, голавль, они не превышают 30—40 см, а осенней порой, когда рыбы уходят на глубину, поводки удлиняют настолько, чтобы приманка — личинки насекомых, выползки, живцы — находилась вблизи дна.

(391) Компоненты донки: удильник (или просто прутик), колышек, рабочая леска 0,4—0,5 мм, оканчивающаяся большой петлей, вставка длиной 2—3 м из лески 0,30—0,35 мм, к которой крепятся 2—3 поводка с крючками, резинка, грузило. Толщину поводков и размер крючков подбирают в зависимости от вида рыбы, за которой намерены охотиться. Поводки крепятся к вставке петля в петлю или с помощью застежек.

(392) Донка может быть любой длины, постоянным остается соотношение лески и резинки: примерно 5:1, то есть на каждые 5 м лески понадобится 1 м резинки. Грузило подбирают такое, чтобы оно не двигалось с места в процессе ловли. Его заводят на лодке в нужную точку и с буйком опускают на дно. После окончания ловли подплывают к буйку, поднимают грузило и собирают снасть. Если нет лодки, к грузу привязывают толстую леску и после заброса отводят ее в сторону, прикрепив к чему-нибудь на берегу. Вечером с помощью этой лески вынимают грузило из водоема. Грузило удобнее специальное, с рожками, которые прочно удерживают его на дне. После потяжки за буксирную леску грузило разворачивается и легко скользит к берегу.

(393) Летом выбирайте блесны помельче, ближе к осени, когда мальки подрастают — крупнее.

(394) Можем порекомендовать вам один из способов изготовления комбинированной блесны. Она состоит из латунной или медной пластины с припаянным к ней крючком № 10—12. В конце блесны делается утолщение припоем. Угол изгиба пластины и форма блесны определяются экспериментально.

Затем из сухой древесины (лучше из липы) выстругивается деревянная накладка, подгоняется так, чтобы она плотно ложилась на металлическую пластину, и приклеивается любым водостойким клеем.

Полируется нижняя часть блесны. Деревянная накладка окрашивается алюминиевой пудрой, разведенной на олифе.

На цевье впаянного крючка привязываются ниткой ярко-красные шерстинки, которые надо распушить. Для этой цели также хорошо подходят нитки из красной вискозной ленты — они образуют пушистый шарик, который замедляет ход блесны и стабилизирует его.

(395) Судак предпочитает блесны, у которых одна сторона из латуни, другая — цвета серебра.

(396) На мировом рынке лучшими считаются крючки норвежского и японского производства. Ценятся изделия, выпускаемые киевским заводом «Арсенал».

(397) На глухих озерных водоемах с темной водой предпочтительно применять тусклые медные блесны, цвета старой монеты.

(398) Лучшими для ловли на ходовую донку являются крючки с прямым загибом и коротким цевьем. На ходовую снасть ловятся язь, голавль, лещ, форель, усач, судак и другие рыбы, держащиеся на течении.

(399) Для безынерционной катушки основным типом удилица является одноручное, средней упругости.

(400) Веретенообразный поплавок легко погружается при клеве и не дает заметного сопротивления при подсечке.

(401) Никогда не укладывайте влажную телескопическую удочку в плотно закрывающийся чемодан: от сочетания жары и сырости удочка быстро «сварится» — потеряет упругость, станет ломкой.

(402) Чтобы обновить старое бамбуковое удилице, отыщите в домашнем гардеробе вышедшую из употребления вещь, сделанную из ацетатного шелка. Нарезьте полоски шириной 2—3 см и аккуратно, без натяжения, обмотайте ими удилице. Потом обмотку хорошенько смочите ацетоном. Через сутки повторите. Получится пленка, которая сделает его прочным и придаст красивый вид. Теперь остается покрасить удилице нитрокраской.

(403) Хороший крючок правильно закален и упруго разгибается при нажиме на устье или отгибании жала в сторону. Среди зарубежных крючков наилучшие — «СНЭК», «Чампльтон», «гарди», «японский».

(404) Бамбуковые удилица могут служить много сезонов. В начале зимы их следует заново окрашивать масляной краской в серо-зеленый цвет. Прогибы, иногда появляющиеся на верхних частях, легко устранить. При нагревании бамбук теряет упругость и размягчается. Изогнутое место нужно подержать на слабом огне. Как только бамбук потеряет упругость и начнет легко изгибаться, руками устраняют прогиб. Остынув, бамбук приобретает приданную ему прямизну.

(405) У стальных колец на внутренней поверхности от употребления образуются бороздки. Наилучшими, в меньшей степени подверженными такой деформации, пока считаются агатовые, стальные хромированные или из карбидно-хромового сплава, фарфоровые и кварцевые.

(406) Высококачественная леска имеет равномерную толщину по всей длине, прозрачна, без пятен, вкрапленных темных точек и пузырьков. Сечение ее круглое, поверхность гладкая. Частые мелкие поперечные полоски при рассмотрении лески на свет указывают на начавшийся процесс ее старения.

(407) Чем длиннее и эластичнее поводок на донной удочке, тем больше поклевков.

(408) Число и расположение грузил имеет большое значение. Часто грузила захлестываются друг за друга и путают поводок. Если такое случится, лучше поводок сменить, а не тратить время на распутывание, тем более, что мятый поводок плохо передает поклевки и отпугивает рыбу. Чтобы грузила не захлестывались, их надо передвигать по лесе, находить такое место, которое обеспечивает нормальную работу при забросах и резкой (пустой) подсечке. Найденные опытным путем расстояния между грузилами сохраняют на всех запасных поводках и при их смене. Подпасок не передвигается, он всегда остается на месте.

(409) При ловле на 2 крючка удобен крючок с отогнутой внутрь головкой. Такой крючок привязывают к поводку, на конце которого расположен еще 1, обычный. Расстояние между ними 7—10 см. Иногда крючок с отогнутой внутрь головкой хорош и на конце поводка в связи с его горизонтальным положением: он меньше цепляется за дно.

(410) Хранить жилковую лесу следует в темном, прохладном и сыром месте. Жилковые лесы теряют прочность, если они высохнут в растянутом виде. Каждый раз перед намоткой на мотовильца или катушку лесу необходимо сушить, лучше в тени. Если по каким-либо обстоятельствам, складываемым на рыбалке, нет возможности просушить лесу, то наматывать ее нужно свободно, не натягивая, например, поместив пальцы между удилицем и наматываемой на мотовильца лесой.

(411) Лучшими цветами окраски жилковой лесы являются серо-зеленый, сине-зеленый и коричневый различной плотности. Радужная окраска лесы хороша только для ловли в солнечную погоду в верхних слоях воды.

(412) Крючки с коротким цевьем применяйте для растительных насадок: мятого хлеба, теста, зерен, а также для мелких насекомых и личинок. Они лучше маскируются в приманках, но несколько хуже засекают рыбу. Крючки с длинным цевьем нужны для наживки червей, гусениц, майского жука, кузнечика, живца, лягушонка, рака и других крупных наживок.

(413) Крючки с головкой лопаточкой лучше маскируются в приманке, но требуют тщательного соблюдения правил привязывания. Перед привязыванием крючка с лопаточкой конец лесы лучше размочить в теплой воде. В крайнем случае, например, на рыбалке, можно подержать конец лесы во рту в течение 2 минут. Еще лучше завязанный уже и высохший узел на крючке покрыть клеем БФ-2 и дать клею сохнуть сутки. Есть и белые, полированные и никелированные крючки, они требуют привязывания с обязательным покрытием узла клеем.

(414) Цвет применяемых крючков должен соответствовать цвету приманки. Белые крючки применяются для мягого белого хлеба, теста, опарыша, малька, живца и других приманок. Темные крючки хороши для мальков и живцов темных цветов, почти для всех зен, гусениц, жуков и червей.

(415) По мере необходимости жало крючка можно затачивать бархатным надфилем или мелкозернистым брусочком, чтобы оно само впивалось в ткани рта рыбы. Недаром бытует пословица: «Крючок тупой — садок пустой!».

(416) Вот один из методов изготовления хорошего поплавка, который состоит из пенопластовой или пробковой оливки, длинного стержня из колотого бамбука или твердого дерева и металлической петли со стерженьком. Оливка через отверстие по оси надевается на стержень. К стержню обмоткой на клею БФ (или другим способом) крепится петля из толстой балалаечной струны, на которую заранее надевается цевье крючка № 8,5—10 с головкой колечком. Поддев крючка с жалом удаляется кусачками. Петля с цевьем крючка представляет примитивный шарнир. На лесу поплавков крепится через хлорвиниловую трубочку от изоляции со слаботочных проводов. Стерженек шарнира (цевье крючка) должен плотно входить в трубочку, надетую на лесу.

Огружать поплавок следует так. Первое от крючка грузило маленькое. Оно должно погружать в воду $\frac{2}{5}$ части стержня поплавка без оливки. Ставится оно в 3—4 см от крючка, что зависит от толщины и жесткости поводка. Регулировать нужно так, чтобы при подъеме крючка на вертикально висящем поводке поднималось и грузило без большого прогиба поводка между ними. Второе грузило, более крупное, ставится выше

первого на 10—12 см и должно погружать в воду почти всю оливку. Оба грузила и крючок должны погружать в воду собранный поплавок, оставляя над поверхностью $\frac{1}{3}$ часть стержня выше оливки.

Стержень поплавок покрывают горячей олифой и окрашивают 2—3 тонкими поперечными полосами темно-коричневого цвета. В тот же цвет окрашивают и оба грузила. Поплавок всплывает, обнажая из воды весь стержень до оливки при всасывании рыбой приманки. Это момент подсечки. При ловле на крупные и крепкие приманки (червь, картофель, сальник, веретенка, пиявка и т. п.) подъем поплавок является предупреждением. Подсекается рыба, когда она топит его.

(417) При ловле поверху на насекомых хорош поплавок из коры осокоря (ивы) размером с большую горошину. Для ловли на майского жука употребляется такой же поплавок размером со сливу. Осокоревые полавки следует отполировать какой-либо деревянной рукояткой, а затем пропитать горячей олифой. Если поплавок изготавливают из пробки, его красят под цвет коры или обжигают. Для ловли поверху необходима маскировка поплавок. Яркие полавки отпугивают рыбу. Даже леса, лежащая на воде, слегка продавливает поверхностную пленку, что в солнечную погоду очень настораживает крупную рыбу.

(418) Особое внимание следует обращать на окраску мормышек. Известно, что зимой часто повышает уловы трехкратное покрытие мормышки бесцветным перламутровым лаком для ногтей. К весне ее окрашивают в зеленый цвет. Для летних мормышек лучше серебристый цвет.

(419) Главное требование, которое нужно предъявлять к кивку — чувствительность; она целиком зависит

от качества стебелька. В большинстве случаев резина имеет огромные недостатки: она теряет чувствительность на морозе. Жилка гигроскопична, а впитав влагу, может замерзнуть, что тоже приводит к потере чувствительности, к изменению упругости от увлажнения.

(420) Можно рекомендовать стебельки из хребтовой щетины дикого кабана. Такая щетина имеет отличную упругость и грузоподъемность. Не впитывает влагу. Однако, щетина на очень сильном морозе обычно ломается и расслаивается.

(421) Из металлических стебельков — кивков следует отдать предпочтение спиральным пружинам. Грузоподъемность кивка считается нормальной, если, погруженная в воду, мормышка согнет его под углом 20—30°.

(422) Мормышки классифицируются: по способу подвески на лесу (горизонтально и наклонно подвешенные); по весу — легкие (весом менее 0,4 г), средние (весом от 0,5 до 1 г) и тяжелые (весом свыше 1 г); по форме — шаровые, каплевидные, плоскоовальные, конические и граненые; по цвету — светлые и темные. Пользуясь такой классификацией, можно всегда правильно оценить качество мормышек и решить вопрос о том, как их лучше применить.

(423) Очень важно, чтобы мормышки были всегда под рукой и в большом разнообразии.

(424) Чтобы умело применять мормышки тех или других видов, необходимо хорошо разбираться в их особенностях. Шаровые мормышки не имеют игры. Только при движении удильником вверх и вниз происходит некоторое покачивание головной части мормыш-

ки. Шаровые мормышки привлекают рыбу, особенно при шевелении на дне.

(425) Каплевидные мормышки несколько лучше покачиваются при движении удильника; они применяются для безмотыльной ловли при наклонной подвеске. Также привлекают рыбу и при шевелении на дне.

(426) Плоскоовальные мормышки отличаются игрой, они планируют в сторону при движениях удильником. Игра ими состоит из медленных и плавных покачиваний.

(427) Мормышки граненые имеют особый отблеск, который часто привлекает рыбу во тьме глубин и в условиях плохой освещенности.

(428) Мормышки конические и каплевидные глубже захватывает рыба, что улучшает их засечку.

(429) Полностью проявляются качества мормышек в том случае, если их вес соответствует толщине лесе. Самые лучшие лесе ставятся именно на мормышки.

(430) Известны 2 способа привязывания мормышек к лесе: за цевье крючка или только через отверстие. Привязывание через отверстие с вязкой удерживающего узла на лесе лучше маскирует мормышку, особенно при наличии зенковки нижнего края отверстия. Однако, привязка лесе за цевье крючка с пропуском лесе через отверстие мормышки надежнее. Если же под сгиб лесе заложен мотыль, то такая привязка не только будет прочнее, но и привлекательнее — мотыль остается живым и шевелится.

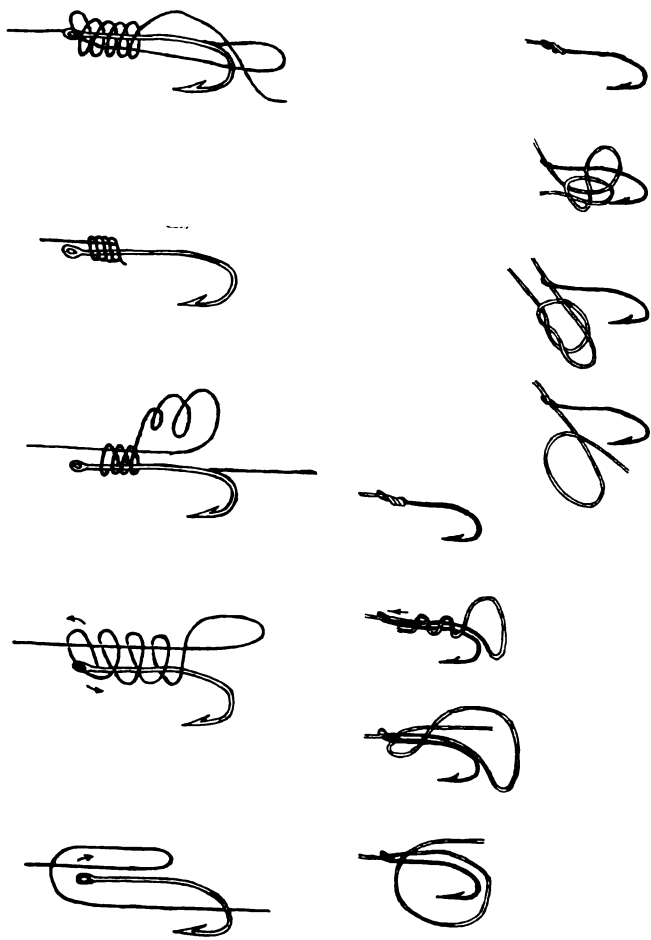


Рис. 6. Виды соединения крючка и лесы.

(431) Не рекомендуется ловить слишком большими мормышками, лучше применять для ловли на глубинах свыше 4 м 2 мормышки, помещенные на одной леске, до 20 см одна от другой. Эта разница в расстоянии между мормышками необходима при ловле разных рыб.

(432) Рыбы, которые отличаются осторожностью, предпочитают мормышки, разведенные на 15—20 см (лещ и язь). Для окуня и плотвы достаточно 7—8 см.

(433) Когда удочка оснащена 2 мормышками, рыболов имеет ряд преимуществ: можно ловить на глубинах и умеренном течении; мормышки быстрее опускаются на заданную глубину; снасть становится чувствительнее, можно использовать более толстую леску; верхняя мормышка может быть мелкой или легкой (пластмассовой); можно использовать мормышки различных цветов и форм.

(434) Более крупная и планирующая мормышка помещается внизу, а мелкая, шаровая или каплевидная, привязывается на леску первой. Нижняя мормышка не должна быть светлее верхней.

(435) При ловле на мормышку необходимо периодически смазывать трущиеся поверхности катушки, ее гнезда и оси.

(436) Особое внимание следует обращать на величину, качество, форму крючка и прочное прикрепление его к леске. Выбор величины и отчасти формы крючка зависит от насадки. Например, при ловле на мотыля предпочтение надо отдавать тонкому, мелкому крючку с прямым загибом и коротким цевьем № 2,5—3; при ловле на червя, хлебный мякиш, кусочек сала — более крупному с прямым загибом и коротким цевьем

№ 6—7; при ужении на малька — прочному крючку № 8—10 с прямым загибом и шинным цевьем.

(437) Длинная леска создает трудности при вываживании подсеченной рыбы, так как ограничивает возможность использования амортизационных свойств удилица. Легче вываживать рыбу удилицем с катушкой, которую, как правило, используют при ужении на больших глубинах только при малом и мягком упреограничителе для поплавок, свободно проходящем сквозь кольца удилица.

(438) При ловле донной удочкой рыболову порой приходится долго ждать поклевки, и в таких случаях полезны подставки под удилице. Подставки можно купить или самим изготовить из проволоки. Рыболову необходимо иметь коробку с множеством отсеков, в которых удобно хранить крючки, грузила, сменные шпули, поправки и т. д.

Стульчик, садки для хранения улова или живцов, рыбацкий нож, точильный брусок, посуда для приготовления рыбы, солнцезащитные очки и т. п. — все это может понадобиться для рыбалки при определенных обстоятельствах, но без них можно и обойтись. Для ночной ловли у рыболова обязательно должен быть с собой фонарик, пригодится и прикрепленный к леске маленький колокольчик, который будет сигнализировать о поклевке.

(439) К леске донной удочки присоединяют сторожок, который реагирует на любую потяжку лески. Застежки и карабинчики также пригодятся удильщику, если он хочет быстро заменить, например, крючок с поводком при ловле на живца. При ловле со дна на живца, если потери неизбежны, лучше лишиться не всей лески, а только поводка с крючком.

(440) Для ужения плотвы набор снастей может быть довольно пестрым: 4—6-метровое удилище, безынерционная катушка, 2—3 специальных поплавок из гусиного пера, дробинки или свинцовые пластины для грузила, леска 0,15—0,20 мм и крючки.

(441) Чтобы сделать снасть, на которую, как говорят, «ловится много рыбы», нужно взять удилище из стекловолокна длиной от 3,5 до 8 м с кольцами и спиннинговой катушкой. Катушку можно использовать любую, леску 0,30 мм. На выходе лески из «тюльпанчика» к ней привязывается другой кусок лески. Узел является стопором для маленького поплавок, чтобы он не мог отодвинуться более, чем на 20 см от основного. Маленький поплавок нужен, чтобы поддерживать отрезок лески между поплавком и удилищем. К нижней части основного поплавок крепят несколько свинцовых пластинок. Их приклеивают к поплавку, в пластинках делают отверстия, и через них вдавливают медные гвозди — для того, чтобы удержать пластинки на месте, пока не высохнет клей. Но и после этого гвозди не удаляют, а с них напильником спиливают шляпки заподлицо с пластинками, излишки клея затем соскабливают, чтобы поплавок был гладким, и красят его в нужный цвет. Леска проходит между поплавком и стержнем, поплавок не передвигается и установлен на постоянную глубину ловли. Стержень имеет сверху отверстие на расстоянии примерно 5—8 см выше поплавок. Через это отверстие леска идет к очень легкому грузилу, за которым находится более тонкая леска с крючком. Длина тонкой лески 10—30 см. Тонкая леска нужна для подстраховки. Поплавок во время ужения держится не вертикально, а всегда с некоторым наклоном. При поклевке поплавок легко переворачивается и, несмотря на значительный размер, обычно уходит под воду. Стержень опрокидывает поплавок, рыба не чувствует

веса снасти и поэтому хорошо заглатывает насадку. Кроме того, поскольку рабочая часть снасти легкая, то ко дну она идет, совершая колебательные движения. Это раздражает рыбу и заставляет ее броситься на насадку.

(442) Для частой смены крючков различных размеров можно сделать следующую конструкцию. В нижней части грузила прикрепляется застежка, на которую цепляются поводки с крючками различного размера. На поводках заранее вяжутся петли, которые легко продеть в застежку. Таким способом на удочку можно ставить, при желании, крючки различного размера.

(443) Для крепления закрытой катушки требуется, чтобы удилице имело седловидную рукоятку, то есть изгиб или седло. Закрытую катушку можно присоединить и к прямому удилицу, но в этом случае блесну забрасывают двумя руками. Затем удилице перекалывают в левую руку, а правой подматывают леску. Катушка и при забросе, и при намотке находится сверху удилица (катушки лучших моделей наматывают леску крест-накрест). Для уменьшения трения леска для закрытых катушек должна быть эластичной и гладкой, поэтому старая леска малоприспособна. Желательно использовать как можно более тонкую леску, хотя у нее есть свой недостаток — она легко рвется при забросе.

(444) Во время заброса леска в открытой безынерционной катушке сбегает через край шпули, а направляет ее ближайшее пропускное кольцо. Края шпули практически не создают трения, особенно, если она заполнена почти полностью, имеет гладкие края, а леска выправлена и тоже гладкая. Старая леска, да еще оставленная на шпуре в мокром виде, плохо сбегает и при этом легко завивается. При намотке леску следует ук-

ладывать ровно. Во многих катушках это можно сделать с помощью прокладок.

(445) Для начинающего заброс с инерционными катушками всегда труден до тех пор, пока палец не привыкнет чувствовать барабан и пока не будет освоена техника заброса. Благодаря подгормаживанию пальцем барабана при использовании инерционных катушек хорошо чувствуется движение приманки в полете.

(446) Большинство инерционных катушек снабжено лесораспределителем. При правильной работе во время заброса он либо движется в том же темпе, что и леска, либо отключается. Если работа лесораспределителя ненадежна, то это может стать причиной запутывания лески.

(447) Если инерционные катушки не имеют лесораспределителя, при подмотке леску укладывают на барабан, пропуская между большим и указательным пальцами. При выявлении недостатков в работе лесораспределителя его обычно можно легко снять с катушки и распределение лески осуществлять вручную.

(448) Для инерционной катушки, как правило, используется одноручное удилице. Лучше брать двуручное удилице с седловидной рукояткой и опорным курком для указательного пальца. Забрасывают правой рукой, после чего удилице переключают в левую руку, а правой подматывают. Катушка и при подмотке находится сверху удилица. Для ловли дорожкой имеются катушки, которые можно крепить не только сверху, но и снизу.

(449) Если у рыболова нет времени для углубленного изучения техники применения снасти, он поступит

правильно, выбрав безынерционную закрытую катушку. Катушку этого типа полезно иметь в запасе, ее также можно одолжить приятелю, реже выезжающему на рыбалку. Совершенные, дорогие или средние по цене катушки нужны тем, кто их интенсивно эксплуатирует, только с ними возможно вытащить крупную рыбу. Катушка служит для сотен, а то и тысяч забросов в сезон. При этом рыболов, естественно, ценит снасть, хорошо действующую как во время заброса, так и при вываживании.

(450) Тем, кому нужна многоцелевая катушка, целесообразно останавливать свой выбор на открытой безынерционной, которая позволяет легко остановить или подтормозить полет приманки. Благодаря этому можно забрасывать блесну точно в нужное место.

(451) Инерционные катушки в первую очередь следует применять тем, кто ловит щуку на море. В этом случае применяют тяжелые блесны и, как правило, примерно одинаковые по весу. Освоение инерционных катушек требует времени. Начинаящим имеет смысл осваивать инерционную катушку с помощью опытного наставника, поскольку отрегулировать ее по справочникам нелегко. Следует покупать катушку, имеющую репутацию надежной. Конечно, по цене она часто соответствует 2 катушкам похуже.

(452) Правила выбора крючка таковы: чем меньше блесна, тем меньше крючок, а также, чем хуже клев, тем меньше крючок. Крючков всегда должно быть достаточно, их держат в коробке для блесен или отдельной маленькой сумочке. С помощью маленьких застежек поводки с крючками можно быстро менять.

(453) Изготовлением цветных крючков занимаются в долгие зимние вечера, вернувшись домой с рыбалки. В нижней части пайки маленького тройника с длинным цевьем ставят заостренной спичкой маленький комочек эпоксидного клея. Основной цвет — белый. Для сушки крючки прикалывают булавкой на кусочек пенопласта, тогда клей принимает форму красивой маленькой капли. На высохшую каплю клея заостренной спичкой наносится флюоресцентная краска в как можно более «аппетитных» сочетаниях. Наиболее эффективны красный и оранжевый цвета. Их можно сочетать с желтым, зеленым и белым. Впрочем, следует попробовать и другие цвета.

(454) Для открытых безынерционных катушек используют удилища с прямой рукояткой, так как необходимо большое удаление катушки от оси удилища, чтобы дужка лесоскладывателя находилась от него на расстоянии крепежного кронштейна и могла вращаться, не задевая пальцы рыболова.

(455) Надежнее всего приобретать катушку и удилище одновременно, чтобы сразу выяснить, соответствуют ли они друг другу. Общее же правило таково: удилище для открытой безынерционной катушки должно быть на 30 см длиннее, чем для закрытой и инерционной катушек.

(456) Сплошное удилище дешевле полого, к тому же, лучше других выдерживает небрежное обращение или неопытную руку. Монолитное удилище менее гибко, чем полое, или трубчатое, того же диаметра. Сплошные удилища хороши, когда они коротки, и по этой причине подходят, в частности, для ловли с лодки, где короткое удилище удобнее для вываживания рыбы, более безопасно при забросе и легко выносит различные удары.

(457) Деревянный поплавок очень удобен при ловле удочкой верховых рыб. Получается особенно хорошая снасть, когда к ней прикрепляют тройной крючок № 20 с тонким цевьем, который держится на поверхности, например, с насаженной на него поденкой и с которого обычно не срывается рыба. Насадка должна находиться примерно в 30 см от поплавка.

(458) Строй удилица зависит во многом от сырья, из которого оно изготовлено, а также от толщины его частей. Есть удилица, работающие только вершинкой, есть и с работающей средней частью. Первым из них заброс осуществляют несильным толчком вершинки. Наиболее распространено удилице с работающей средней частью.

(459) Для ловли некрупной рыбы выбирается гибкое удилице, и наоборот. Если спиннингист пользуется более длинным двуручным удилицем, скорость заброса снижается. Но если используется блесна с насадкой, забрасывать следует медленным широким движением, чтобы не повредить ее.

(460) Очень важно правильно расположить на удилице пропускные кольца, особенно, если катушка закрытая. Установив ее, надо посмотреть в направлении первого кольца: продольная ось катушки должна проходить через его середину. Если эта линия сильно отклоняется, леска будет сматываться через край шпули под углом, что вызовет большое и неравномерное сопротивление при подмотке. Чтобы уменьшить трение лески, первое пропускное кольцо делают большим, затем, по направлению к вершинке, диаметр колец постепенно уменьшается. Пропускные кольца легко изнашиваются.

(461) Для ужения леща необходима такая снасть: 5—7-метровое удилице из стекловолокна, вершинка которого не слишком гибкая, средних размеров поплавок из гусяного пера, дробинки или скользящее грузило, 0,20—0,30-миллиметровая леска и крючки 4—6-го номеров. Никакие другие элементы снасти не нужны, но все же применение катушки увеличивает дальность заброса и возможность усмирения даже крупного леща. Не забудьте взять с собой подсачек.

(462) Начинающему рыболову достаточно иметь удилице из стекловолокна длиной 4—6 м. Лучше, если это будет телескопическое удилице с пропускными кольцами и планкой для крепления катушки. Такое удилице обеспечит достаточную дальность заброса, не будучи слишком тяжелым. Пропускные кольца должны быть на высоких ножках и располагаться достаточно часто, чтобы даже мокрая леска сбегала, не прилипая к поверхности удилица. Вершинка удилица не должна быть «вялой», чтобы хорошо удавалась подсечка рыбы.

(463) Выберите леску, соответствующую виду рыбной ловли, которой вы думаете заняться. Помните, что леска не должна быть старой. Катушка, удилице и приманки обычно служат многие годы, но леску имеет смысл менять ежегодно, если не чаще. Отрезайте примерно полметра с конца лески после каждого дня рыбной ловли. Это необходимо, так как леска больше всего изнашивается именно в полуметре от приманки. Не забывайте делать это и после поимки крупной рыбы, в первую очередь, щуки, и особенно, если ловите без поводка. Щука может надкусить леску, а вы этого не заметите, и леска оборвется, когда будете вытаскивать следующую рыбу.

(464) Проверяйте леску каждый раз перед выездом на рыбалку. Потеря большой рыбы из-за старой или слабой лески — это наука, которую не следует изучать на собственном опыте.

(465) Помните, какой бы толщины ни была леска, вам от нее будет мало пользы, если не умеете вязать хорошие узлы. Легкая приманка и толстая леска означают близкий заброс. Тяжелая приманка и тонкая леска часто приводят к обрыву последней. Тяжелую приманку можно забросить при тонкой леске, если к ней привязано насколько метров лески более толстой.

(466) Необходимо определить оптимальную скорость подмотки для каждой блесны. Некоторые блесны требуют быстрого хода, другие — медленного, поэтому при пробной проводке не следует забывать о необходимости как бы пульсирующего, с интервалами, подергивания. Похоже, что рыбы наиболее распространенных видов явно предпочитают блесны «двойного действия» — такие, которые заманчиво движутся при значительной скорости подмотки, а также хорошо играют, хотя и по-другому, при заметном ее снижении.

Смена скорости меняет глубину движения блесен, что повышает эффективность проводки. Большинство хищников реагирует на движение блесны, идущей близко ко дну. С приближением блесны к спиннингисту можно снизить скорость подмотки и увеличить частоту подергиваний; этот способ считают весьма действенным, особенно при ловле с лодки.

(467) Размер багорика выбирают в зависимости от того, какую ловят рыбу. Например, для крупного сома — мощный багорик, для мелкой бойкой рыбы — небольшой.

(468) Хищные рыбы прекрасно несут санитарный надзор. Их добычей, в первую очередь, становится раненая или заболевшая рыба, ведь ее легче поймать. Она теряет равновесие, и ее движения становятся беспорядочными. На подражании такой рыбке во многом основан эффект блесны типа «ложка».

(469) Колебания воды, образуемые неконтролируемыми поворотами жертвы, для хищной рыбы — зов на обед. Если сигнал сильный, к нужному месту хищник может приплыть издалека. Но только с близкого расстояния рыба сможет рассмотреть объект и принять решение. Расстояние, с которого рыба видит блесну, равно примерно 1 метру. Некоторые рыбы, например, судак и окунь, приближаются к изучаемому объекту на расстояние нескольких десятков сантиметров.

(470) Используя блесну «ложка» должен тщательно изучить ее движение и научиться проводке с такой скоростью, чтобы блесна поворачивалась раза 2 в одну сторону и столько же в другую. Вероятность клева увеличится, если блесна будет делать еще и волнообразные движения благодаря пульсирующей проводке или ее замедлению. При слишком быстрой проводке «ложка» быстро и безрезультатно вращается.

(471) Блесна типа «лепесток» не напоминает рыбку, тем не менее, хищник ее хватается. Обычно, когда рыба сильно поражена, ее предсмертные трепыхания создают колебания воды и, раздражая хищную рыбу, привлекают ее. С помощью блесны «лепесток» и добиваются необходимых колебаний воды. При этом большую роль играет размер «лепестка», скорость его вращения. Кроме того, необходимо добиться периодичности вибрации,

похожей на природную. Чем быстрее проводится в воде «лепесток», тем в большем радиусе рыба его слышит. Однако, приблизившаяся к блесне рыба нападает на «лепесток» в тот момент, когда меняется скорость его вращения, то есть при довольно медленной и переменной проводке.

(472) Побудить рыбу к нападению может пучок ниток, черви и что-нибудь вроде этого на крючке «лепестка». Впрочем, судак, да и налим, клюет на вибрирующий объект в полной темноте и на такой глубине, где его не видно. Достаточно вибрации. Можно также наряду с «лепестком», вращающимся в одну сторону, использовать другой «лепесток», вращающийся в противоположную сторону.

(473) Особо тяжелая блесна наиболее эффективна при ловле дорожкой. Прикрепленная к поводку, она служит дополнительным грузилом. Особо тяжелой блесной достигается подражание мелкой рыбке. Обычно сзади к ней прикрепляют пропеллер, который, подобно «лепестку», создает вибрацию воды. Блесна крепится таким образом, что в подвешенном состоянии ее нижняя часть опускается наискось, однако, при проводке блесна занимает горизонтальное положение благодаря скошенному верхнему углу. Особо тяжелые блесны можно использовать при ловле спиннингом на больших глубинах. Недостаток — явная склонность при забросе цепляться крючками за леску.

(474) На рыбалке всегда должна быть с собой запасная леска. Удобно, если еще дома на сменные шпули намотана леска от 0,15 до 0,30 мм, а может быть, и несколько потолще. На катушку не надо наматывать больше 50—80 м лески. Этой длины вполне достаточно даже для ловли со скользящим поплавком.

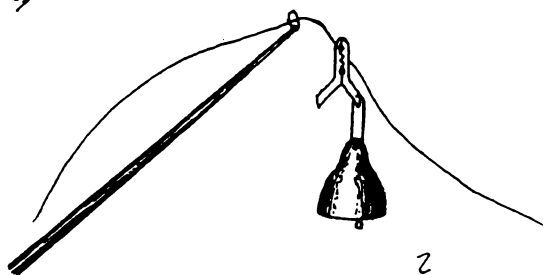
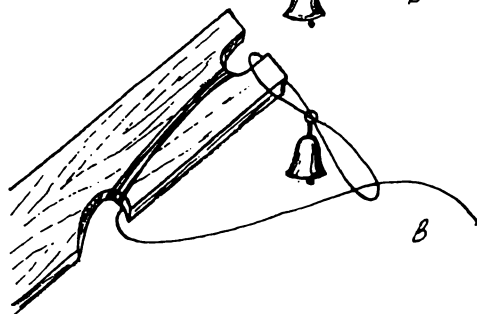
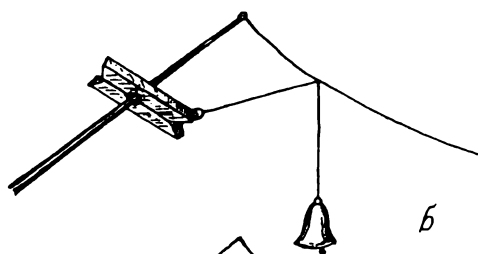
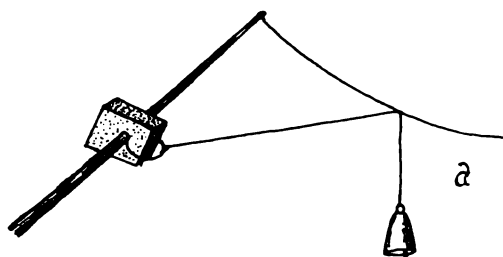


Рис. 7. Способы крепления сигнализаторов.
а) с помощью школьной резинки; б) с помощью бельевой прищепки;
в) с помощью авиамоделльной резинки;
г) с зажимом на колокольчике.

(475) Поплавок должен обладать плавучестью, достаточной для поддержания крючка с насадкой, которые грузило тянет вниз. Одновременно поплавок должен быть таким, чтобы рыба, когда она берет насадку, не чувствовала сопротивления. Иначе рыба успеет насадку выплюнуть. Ситуация очень знакомая рыболовам: как при ужении уклеек или плотвы с причала, так и при ловле крупных рыб.

(476) Когда рыболову нужно забросить насадку подалее и поточнее, в окна среди растительности или на большую глубину, он должен применить скользящий поплавок. Леска может проходить как через полость поплавка, так и сбоку, через колечки, укрепленные на его корпусе. Скольжение поплавка по леске происходит от стопора до стопора, укрепленных на ней.

(477) Грузило не должно топить поплавок. Лучшие грузила — дробины различных размеров, их можно закрепить, вложив леску в прорезь и затем сжав. Снять такое грузило можно, разжав прорезь ногтем большого пальца.

(478) Прибавляя и убавляя вес грузила, можно добиться того, чтобы поплавок держался на воде нужным образом — должна быть видна примерно одна треть. В тех случаях, когда крючку с насадкой не следует ложиться на дно, расстояние между крючком и нижним грузилом, как правило, около 20 см. Во время рыбалки грузило необходимого веса и размера можно быстро сделать из свинцовой пластины.

(479) При ужении со дна часто пользуются скользящим грузилом. Оно позволяет подалее забросить крючок с насадкой. При поклевке рыбы леска будет свободно скользить сквозь такое грузило или вделанное

ПОГОДА

(481) Большинство видов рыб, обитающих в водоемах нашей страны, хорошо берут корм при температуре воды от +10 до 25 °С; понижение или повышение температуры воды приводит к ухудшению (или полному прекращению) питания, а следовательно, и клева.

(482) Клев будет очень плохой, кратковременный в случае, если: атмосферное давление резко падает, ветер днем внезапно меняет направление и усиливается, продолжая дуть и ночью с юга, юго-востока или востока; температура воздуха выравнивается днем и ночью, в низинах и на возвышенностях, в лесу и в поле одинаково тепло; облачность увеличивается до сплошной; сначала появляется тонкая вуаль облаков верхнего яруса, затягивающая небо полупрозрачной пеленой и сгущающаяся в одной части неба, где образуются более плотные высокослоистые облака среднего яруса, в нижнем ярусе возникают плотные слоисто-дождевые облака, несущие обложные дожди (зимой метель).

(483) Признаки плохой рыбалки: дым стелется по земле; бесперебойно каркают вороны, чайки не садятся на воду; днем карпы и караси часто выпрыгивают из воды.

(484) Не следует ожидать клева в том случае, если: атмосферное давление продолжает падать или остается очень низким; ветер слабо порывистый, устойчивый, особенно, если он дует с северо-востока, востока или юго-востока, или очень сильный, шквальный; облачность низкая, сплошная, имеет однородный серый цвет; дождь или снег выпадает с короткими перерывами.

(485) Признаки плохого клева: на чистой, открытой поверхности не плещется рыба; хорошо слышны звуки, раздающиеся издали; видимость по горизонту в моменты затишья дождя очень большая. В такую погоду хорошо ловится лишь налим со дна; весной — на выползка, осенью и зимой — на живца.

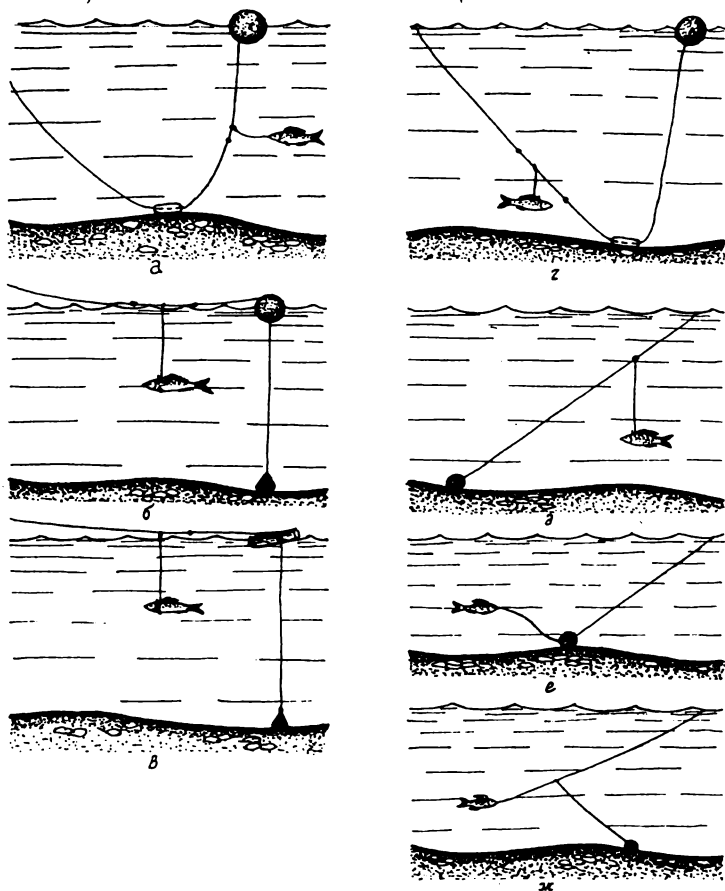


Рис. 8. Варианты оснастки при ловле на живца.

- а) живец в полводы; б) живец в верхнем слое воды;
 в) то же с поплавком; г), д) живец в нижнем слое воды;
 е) живец ниже грузила; ж) живец на отдельном поводке.

(486) Большое значение при ловле рыбы имеет насыщенность воды кислородом, содержание которого уменьшается с повышением температуры. Лишь холодолюбивые рыбы (налим, отчасти форель, хариус, таймень и др.) питаются при более низких температурах и ловятся лучше в холодной или прохладной воде.

(487) Не стоит забывать, что рыбы очень чувствительны к температуре — они ощущают ее колебания даже на доли градуса.

В жаркие летние дни, когда вода сильно прогревается, рыба хорошо ловится ранним утром, после того, как вода за ночь немного остынет. Хуже — на вечерних зорях, когда спадет дневная жара, и, обычно, совсем не клюет в середине дня, когда вода особенно теплая.

(488) В жаркую погоду каждый вид рыб ведет себя по-разному. Большинство (окунь, лещ, карп, плотва и др.) таятся в затененных местах: в водорослях, под листьями кувшинок, в коряжниках; особи покрупнее опускаются в глубину, где прохладнее.

В такое время целесообразнее ловить рыбу на глубине: с берега — в ямах, лучше в тени прибрежных кустарников и у тростников, с лодки — в ее тени.

Когда суточные изменения температуры незначительны — обычно весной и ранней осенью — рыба хорошо ловится днем (то же происходит и летом — в тихую пасмурную погоду без осадков).

Если температура резко понижается, клев рыбы, как правило, прекращается.

(489) Пасмурная погода оказывает как непосредственное влияние на клев рыбы, так и косвенное — в силу воздействия на другие показатели. Это может быть уменьшенная освещенность земной поверхности и акватории водоемов; облачность, которая является одной

из причин снижения температуры воздуха летом, а зимой, задерживая тепло, приводит к оттепелям.

(490) Отсутствие облачности не всегда благоприятно для рыбной ловли. Летом в безоблачную погоду становится слишком жарко, и клев рыбы ухудшается. Зимой в яркую солнечную погоду, даже при безветрии, клев рыбы особенно плохой.

(491) Клев улучшается, если наряду с другими благоприятными условиями присутствует небольшая или переменная облачность.

По-разному можно охарактеризовать влияние сплошной облачности на клев рыбы. Если при постоянной температуре воздуха облачность высокая, ветер слабый или безветрие, клев рыбы может быть замечательным. Небольшие морозящие осадки не мешают клеву. В спокойную, тихую погоду лучше ловить линя, леща, плотву; неплохо берутся караси и карпы; на малька и блесну хорошо берется окунь, форель, хариус, ленок, таймень. Если облачность низкая и плотная, летом начинает холодать, а зимой становится теплее; если ветер усиливается, то клев будет плохим. Низкая облачность, как правило, предвещает ветреную и ненастную погоду.

(492) Непродолжительные теплые дожди грозового типа обеспечивают успех рыбной ловли. Перед грозой и во время дождя при безветрии увеличивается жор щуки, неплохо ловятся голавль и карп. Клев временно прекращается во время самой грозы. Особенно хорошо любая рыба клюет после дождя летом, если погода затем резко не изменилась.

(493) На открытой воде хороший клев будет в случае, если: погода ясная или малооблачная, маловетренная; но-

чью тихо, прохладно, днем температура повышается (весной до +16...+20 °С, летом до +25...+30 °С, осенью до +10...+15 °С); ветер появляется после восхода солнца, слегка усиливаясь к полудню и затихая к вечеру; у моря ветер идет днем с моря, вечером с суши; в горах — днем с долин, ночью с гор; ночью ясно; к 10—12 часам появляются рваные кучевые облака, а к вечеру пропадают; утром в низинах и над водой туман, рассеивающийся после того, как взошло солнце; ночью обильная роса, которая к утру пропадает (осенью для рыбной ловли хороши спокойные пасмурные дни без дождя, но с туманной дымкой).

(494) Состояние погоды можно определить по некоторым специфическим признакам: чайки спускаются на воду, ласточки летают высоко в небе и т. д. Карпы, караси, плотва выпрыгивают из воды только ранним утром; стайки ельца, уклейки и красноперки охотятся за насекомыми у самой поверхности воды — на быстрине или у тростников; окунь и жерех «бьют» малька; щука охотится ранним утром.

(495) Неплохой клев будет со льда, если: держатся умеренные морозы при безветрии или не очень сильных западных, юго-западных или северо-западных ветрах; днем теплее, чем ночью, высокая и средняя облачность с прояснениями; обильный иней.

Также клев будет хорошим, если атмосферное давление устойчивое, держится около нормы или слабо растет; предметы, находящиеся вдали, прикрыты дымкой; звуки приглушены; дым от костров или из труб поднимается столбом вверх; зори золотистые или бледно-розовые. При таких показателях клев будет хороший во все времена года.

(496) Клев возможен средний, неуверенный, возникающий периодически и на непродолжительное время, если:

солнечная, ясная погода переходит в неустойчивую, летом с дождями, зимой со снегопадом; при этом атмосферное давление падает, и чем дольше сохраняется такого рода погода, тем хуже клев рыбы; ветер к вечеру не ослабевает и меняет направление, ночью усиливается; перед грозой спадает до штиля, а затем налетает со стороны тучи шквалом с большей силой; после грозы становится холоднее; температура слегка выравнивается, днем становится немного холоднее, ночью теплее, облачность увеличивается, на западе появляются перистые, затем перисто-слоистые облака, быстро идущие с севера или запада, заволакивающие все небо и расходящиеся веером; вероятность грозы велика, если облака растут вверх, а вершины начинают растекаться и из них во все стороны расходятся перистые «барашки»; солнце садится в белесовато-мутную тучу; отсутствуют росы и туманы (зимой нет инея).

(497) Неважный клев будет, когда утренняя заря багрово-красная или красно-коричневая; звезды сильно мерцают; поднявшийся дым опускается к земле; ласточки летают низко над землей. В такие периоды рыба становится привередливой, особенно карась, карп и лещ. Придется менять места ужения, стараясь расположиться у подветренных берегов, а также придумать какие-нибудь новые варианты насадки.

(498) Очень важно для рыбака предвидеть погоду на предстоящий день. Рыба интенсивно питается (а следовательно, и хорошо ловится), если температура воды держится не выше и не ниже определенных пределов, свойственных каждому виду (температурные границы питания определяются видовыми особенностями рыб).

(499) Ветер, и до известной степени холод, всегда благоприятствуют клеву, особенно на донные удочки; затишье и жара — наоборот.

(500) Самый лучший улов ночью — на донные снасти при высоком давлении воздуха.

(501) Чем длительнее ненастье, тем лучше клев с наступлением устойчивой теплой погоды.

(502) При атмосферном давлении свыше 780 мм ищите рыбу на глубине.

(503) Летом, в жаркие солнечные дни, плотва при сильном ветре берет насадку гораздо лучше, чем в тихую погоду.

(504) Пауки — одни из лучших предсказателей погоды. В случае, когда они быстро передвигаются и оседают в центре паутины — погода будет хорошей. Если же она портится, то паук перебирается на край своих сетей и становится малоподвижным.

(505) Несмотря на большое разнообразие погодных условий, существуют общие признаки, характеризующие их зимой и летом.

Оценивая влияние погоды на клев рыбы, надо помнить следующее. Рыба клюет хорошо: зимой — по перволедью и с приближением паводка, в устойчивую безветренную погоду с умеренными морозами без осадков — в течение всего дня (лещ, плотва лучше ловятся во время длительных оттепелей; окунь, судак — ранним утром в ясную погоду с более сильными морозами; налим — во время метелей с морозами и ветрами); весной — в ясную погоду со слабыми ветрами или при затишьи; летом — во время устойчивой нежаркой погоды со слабыми ветрами (в европейской части бывшего СССР — западного и юго-западного направлений, в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке — северными, северо-западными и западными); осенью — в ти-

ЛОВЛЯ РЫБЫ

(508) Когда тепло, имеет смысл почаще проверять снасть, так как в это время окунь обычно находится у поверхности воды и его поклевка не заметна по удилице.

(509) При ужении на блесну с цветным крючком нужно знать технику приваживания. Обычно делают несколько высоких подъемов блесны, а затем слегка подергивают. Блесна на подъеме отойдет в сторону, а при опускании займет исходное положение. Таким образом, снасть не спугнет собравшихся вокруг окуней, и у них будет возможность лучше изучить цветной крючок.

(510) В конце июля начинается лучшее время для ловли угря. Обычно при ужении используют живца или червя. Но вместо них для насадки можно использовать небольшие стручки гороха (в которых не более 3—4 горошин). Удят донкой с двойным или тройным крючком.

(511) Чтобы было больше поклевок, нужно знать, на какой глубине идет блесна. Для этого следует отпустить какое-то количество лески и двигаться с большей глубины на меньшую, следя за скоростью движения. Когда блесна зацепится за дно, нужно подать лодку назад и замерить глубину, на которой блесна села на дно. Делая такие замеры на разных скоростях, можно довольно точно определять, на какой глубине идет блесна в том или ином случае.

(512) Когдаловишь на большой открытой воде, то очень трудно точно запомнить то место, где взяла щука. В качестве метки может служить прямоугольная

пластмассовая коробка, например, 20×15×5 см или кубик. Вокруг коробки наматывается достаточное количество лески с 200—300-граммовым грузилом. В тот момент, когда щука схватит приманку, нужно сразу же бросить за борт этот буюк. Он будет крутиться до тех пор, пока грузило не ляжет на дно, а затем останется плавать на поверхности. Около этого места следует протянуть дорожку несколько раз.

(513) Ловля дорожкой на глубине часто более результативна, чем у поверхности. Поэтому начинать ловить лучше с глубины. Надо постараться опустить приманку поближе ко дну и тянуть дорожку с переменной скоростью.

(514) С половины июля до половины августа, особенно, если стояли теплые дни, судак встречается вечером и ночью у самой поверхности воды. В это время нужно использовать маленькие, с медленными колебаниями, воблеры. Грести нужно очень медленно и бесшумно.

(515) Полезно помнить, что судак — рыба стайная. Когда стая найдена, следует определить ориентиры ее нахождения. Если клев прекратился, стоит половить в этом же месте на различных глубинах.

(516) Судак, как правило, без сопротивления идет к самой лодке, поэтому вторую дорожку нет нужды сматывать. Багорик для подъема судака в лодку должен быть очень острым, так как чешуя у него крепкая.

(517) Щука чаще всего встречается около растительности — на мелях вокруг зарослей рдеста и в заливах. Ее следует искать в устьях заливов, узких проливах и около каменных гряд, часто на довольно мелких местах.

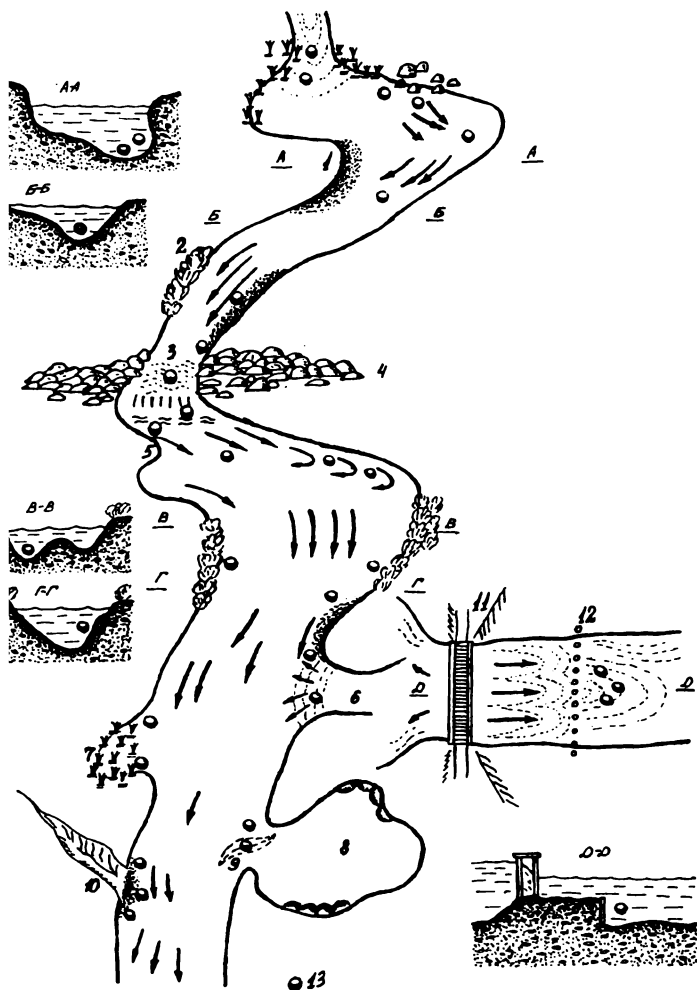


Рис. 9. Места ловли рыбы (на реке).

- 1) отмель; 2) нависший над водой кустарник; 3) перекат;
 4) каменная гряда; 5) мыс; 6) приток; 7) небольшой залив;
 8) затока; 9) яма (омут); 10) овраг; 11) дамба; 12) сваи;
 13) места стоянки рыбы.

Подходящие приманки — крупные яркие воблеры впереди и крупные колеблющиеся блесны за ними. Хорошими приманками для ловли в море зарекомендовали себя очень крупные воблеры и колеблющиеся блесны с синеватым оттенком и ребрами. Ныне реже встречается хорошо себя показавшая, особенно в озерах с темной водой, колеблющаяся черно-красная, с латунными полосками, блесна. Скорость движения лодки любая.

(518) При поклевке щуки нужна резкая, сильная подсечка, чтобы крючки блесны зацепились за твердую, как кость, щучью пасть. Вторую дорожку имеет смысл вытащить из воды, прежде чем сопротивляющаяся щука будет поднята багориком в лодку.

(519) Весной окунь обитает на склонах ям: мелочь — в более мелких, «горбачи» — в более глубоких местах. В это время нужно использовать 1 тяжелую блесну и небольшой воблер или чувствительные «лепестки». Летом, начиная со второй половины июня, окуневые стаи преследуют добычу на утренней и вечерней зорьках в районе глинистого грунта, каменистых отмелей и крутых каменистых и скалистых берегов, у самой береговой линии. В это время впереди на дорожку следует ставить маленькие воблеры, а сзади — не закручивающие леску маленькие «ложки» или «лепестки».

(520) Хариус обитает около каменных отмелей, особенно, если они расположены в заливах, где есть быстрое течение, а также у песчаных наносов и галечных подветренных берегов.

Снасть сооружают следующим образом: на леску длиной примерно 15—20 м ставят маленький с золотистым оттенком нетонущий воблер, затем от него в направлении к удилищу с интервалами в 1—1,5 м на 3—

4 боковых поводка длиной 0,4—1 м и сечением 0,25 мм привязывают маленькие блесны типа «лепесток» или мушки с крючками № 6—10. Снасть настраивают таким образом, чтобы верхняя мушка, обычно универсальная, или другая, с двойным крючком и утяжеленная, при движении лодки скользила по поверхности воды.

Эту же снасть можно использовать для ловли сига и язя.

(521) Гольца нужно ловить судаковой снастью или с помощью «пульки-зеркальца». Необходимо знать места обитания гольца (он относится к лососевым рыбам, ведущим оседлый образ жизни). Крючки должны быть особо острыми, так как голец берет очень осторожно при медленном движении блесны.

(522) Один из уловистых способов ловли гольца — ловля на «пульку-зеркальце», выше которой к леске на 0,5-метровом поводке привязана красноватая или черная универсальная мушка с двойным крючком № 6—8. Грести надо так медленно, чтобы приманки время от времени касались дна, даже если не используется «пулька-зеркальце». Нужно быть готовым к утрате приманок. Голец берет очень осторожно, и по поклевке никогда не определить не только размера клюнувшей рыбы, но даже того, клюнула ли она вообще или это был зацеп за дно. Поэтому при ловле гольца должны быть острыми крючки и обостренным вниманием!

(523) Для ловли дорожкой семги нужна прочная снасть, как для ловли кумжи. В отличие от кумжи семгу чаще всего можно встретить в открытом море на глубине 3—6 м. Как показала практика, хорошими приманками для нее служат крупные воблеры с зеленой

спинкой и серебристыми боками, а также сине-серебристые колеблющиеся блесны.

Полезно на карте водоема всегда отмечать места клева кумжи, судака и семги. Еще лучше вести подробный дневник. Благодаря записям года за 2 можно изучить, где держится и как ходит рыба в данном водоеме.

(524) На порожистых реках используют узкие ходкие лодки. На крупных реках чаще всего тянут дорожку, поднимаясь сначала против течения, а затем от берега к берегу, зигзагом спускаясь по течению.

Дорожку делают так же, как и обычно. Если в качестве приманки используют мушку, то в зависимости от ее размера выбирают поводок: для мушки № 8—10 — поводок сечением 0,25 мм, для № 4—8 — 0,30 мм, № 2—4 — 0,35 мм и 0,4 мм — для мушек больше № 2. При использовании воблеров начинающему рыболову, вероятно, следует порекомендовать поводок сечением 0,4 мм, затем с приобретением опыта он сам определит, какой толщины поводок ему нужен.

В лодку берут, как правило, 2 удилища, при этом на каждой дорожке по одной только приманке, но если в реке водятся хариус, сиг и некрупная кумжа, то можно ловить дорожкой с несколькими мушками.

(525) Лучше всего ловится кумжа на перекатах, встречных течениях, у границ потоков, а также в непосредственной близости к камням.

В утреннее и дневное время наиболее уловисты мушки, привязанные к крючку № 6. Утром — светлые и коричневатые, вечером — коричневые и темные. Длина спущенной в воду лески должна быть около 15—20 м. С мушкой гребут медленно и беззвучно.

Если ловят на воблер, то он должен быть идущим у поверхности, с частыми колебаниями.

(526) При использовании воблеров и «лепестков» гребут быстрее, чем при использовании мушек. Один из способов вызвать клев кумжи — грести по течению и становиться несколько выше переката.

(527) Для ловли лосося требуется прочная снасть. Удилище не должно быть слишком жестким, особенно при ловле на мушку. Толщина поводка, во всяком случае, для начинающего рыболова должна быть 0,40—0,50 мм. В половодье размер мушек колеблется от двойного крючка № 1—2 до одинарного № 2/0—4/0. На малой воде лосою может приглянуться довольно маленькая мушка с двойным крючком № 4—8 или одинарным № 1/0—6.

(528) Для ловли на мушку дорожкой пригодны любые гибкие удилища, но с инерционной катушкой, так как безынерционные катушки всегда закручивают леску, и поэтому мушка никогда не плывет так, как надо.

Одножильная леска, особенно при ловле в порогах, разрезает водовороты и не придает игре мушки привлекательности. Для хорошего улова нужен специальный дорожечный шнур.

К удлиняющей леске узлом «обмотка», выполняемым с помощью швейной иглы, привязывают 20-метровый, выдерживающий не менее 10 кг, плетеный, желателен плоский синтетический шнур, к которому с помощью такого же узла привязывают поводок длиной 2—3 м. Толщину поводка выбирают в зависимости от размера мушки и предполагаемой величины рыбы, однако, в любом случае он должен быть тоньше основной лески.

(529) Ужение на трубчатую мушку требует прочного удилища. В зависимости от глубины воды можно ис-

пользовать шнур 5 или Р. Ловлю осуществляют подергиванием мушки, ведя ее зигзагообразно.

Удилищем длиной 4,25 м забрасывают мушку к находящемуся ниже камню, вызывающему встречное течение и, подергивая мушку, попеременно то опускают, то поднимают ее относительно встречного потока. Находящуюся в тени камня кумжу раздражает такой маячащий предмет, и она не может не попробовать схватить его.

(530) Часто в одном месте обитает несколько кумж, поэтому имеет смысл сделать несколько рейсов в той зоне, где взяла рыба. Весной временем активного клева считают утро и вечер.

Летом дорожку отпускают только на 15—20 м, а в качестве приманки используют на озере небольшие быстрые воблеры с золотистыми боками и черной спинкой, а на море — с серебристыми боками и синей спинкой. Гребут быстро.

Летом кумжа — «рыба-барыня» — поздно просыпается, поэтому на водоем вовсе не нужно отправляться слишком рано.

С середины сентября и до конца октября кумжу с наибольшей вероятностью можно встретить у берегов, вблизи песчаных берегов или мысов, особенно в ветреную погоду, когда она держится границы волнующейся и тихой воды. Приманки и способ проводки дорожки те же, что и летом.

Совсем поздней осенью кумжа чаще уходит на большую глубину. В это время нужна леска длиной 35—40 м и крупные воблеры с медленными колебаниями, плывущие на большой глубине. Грести нужно спокойно. Лучшее время клева — середина дня.

(531) Местопребывание судака больше всего меняется в зависимости от времени дня и года. В начале

лета судак плавает в глубоких местах с глинистым дном. В это время нужно использовать либо особо тяжелые блесны, либо утяжеленные двумя-тремя блеснами спаренные воблеры среднего размера с медленными колебаниями, коричневой спинкой и желтоватыми или красноватыми боками. Грести нужно очень медленно. Лучшее время клева — вечерние сумерки и раннее утро.

(532) Летом, особенно в июле, в отличие от весны и осени, щуку часто можно встретить в озерах и море на больших глубинах. Правда, по мнению некоторых рыболовов, щука в середине лета там не держится. Дорожка — это лучший способ ловли щуки в июле и августе. Наибольшим улов бывает обычно тогда, когда скорость движения лодки непостоянна и движение то замедляется, то совсем прекращается, а затем снова ускоряется. Как правило, на хороший улов можно рассчитывать и в тех случаях, когда перед началом движения лодки блесне дают опуститься ко дну, затем некоторое время движутся вперед, снова останавливают лодку и дают блесне возможность опуститься снова. Этим методом, «остановка-движение», достигнуты очень хорошие результаты при ловле щуки на больших и средних глубинах.

(533) Иногда окунь только толкает блесну или леску, может быть, даже клюет, но не попадается на крючок. В этом случае нужно на конец лески поставить блесну поменьше или мормышку. Насадка и крючок также должны быть как можно меньше. Многие рыболовы специально опускают в воду сперва хорошо видимую крупную и с большими колебаниями приманку, вокруг которой собираются окуни, рассматривая диковинку. Затем быстро ставят маленькую блесну. Стая в сборе. Ей будто вместо только что предложенной бу-

ханки из отрубей подается вкусная, даже на вид, булочка. Окунь не может удержаться от соблазна.

(534) Спуск лески должен быть таким, чтобы насадка перемещалась по дну; в процессе ловли длину спуска можно подкорректировать.

В зависимости от условий ловли, вида и размера рыбы подбираются оснастка и насадка.

(535) Дополнительные трудности почти всегда возникают с прикормкой, ведь ее нужно забросить на 25—30 м, а то и дальше. Можно посоветовать одно — тренироваться в забрасывании прикормки на большое расстояние.

(536) На большом расстоянии трудно управлять насадкой, иначе говоря, выполнять проводку. Если нет ветра и течения — тогда все просто. Насадку забрасывают сначала за зону прикормки и, подматывая леску, подводят в нужное место. При ветре располагаются на берегу с таким расчетом, чтобы он дул или в спину, или в лицо. При боковом ветре насадку по дуге будет сносить к берегу. Неблагоприятные сочетания ветра и течения заставляют отказаться от ловли на любимом месте. Только опыт может вам подсказать, как действовать при тех или иных погодных условиях.

(537) Замечено, что рыба, находящаяся вдали от берега, не видя рыболова, берет насадку смелее, и большинство поклевков, как правило, выражены очень четко.

(538) При поклевке поплавок всплывает (поднимается из воды) и в тот момент, когда покажется белая часть антенны, надо делать размашистую подсечку. Практика показала, что подсекать надо в начале подъема, так как тяжелая оснастка, а значит, и поплавок,

за счет инерции регистрирует поклевку с некоторым опозданием.

(539) Момент подсечки нужно выбирать с учетом целого ряда обстоятельств: глубины ловли, скорости течения, вида рыбы, насадки, реакции рыболова на поклевку и др. Значит, в каждом конкретном случае необходимо приспособляться к условиям ловли.

(540) Подсечку надо делать размашистую, чтобы выбрать излишек лески, дугу, лежащую на воде. Чем короче удилище, тем размашистее должна быть подсечка. При ловле с дальним забросом обрывов лески при подсечке почти не бывает, чего не скажешь о ловле с глухой оснасткой.

(541) Обрыв предотвращают длинная леска, эластичная вершинка удилища и фрикционный тормоз катушки, спасающий от любых перегрузок. Если рыба оказывает очень сильное сопротивление, он автоматически сбросит необходимое количество лески. Нужно только хорошенько его отрегулировать перед ловлей.

(542) Тормоз нужно затягивать настолько, чтобы катушка проворачивалась от приложения усилия, равного половине величины показателя прочности лески на разрыв.

(543) После удачной подсечки, когда рыба уже на крючке, начинают вываживание. Сперва нужно выбрать излишек лески, образовавшийся в результате энергичной подсечки, и держать удилище под углом 45°. Дальнейшие действия рыболова зависят от величины добычи. Если рыба крупная, нужно несколько секунд подержать ее на одном месте, ничего не предпри-

нимая. Когда первые, особенно яростные, рывки станут слабее, приступают к вываживанию.

(544) При вываживании крупной рыбы применяют способ, который называется «выкачивание». Он заключается в том, что рыбу подтаскивают к берегу не с помощью подмотки лески, а непосредственно удилицем. Когда рыба начинает поддаваться, ее подтягивают до тех пор, пока удилице не займет вертикальное положение. Затем удилицу снова придают наклон в 45° с одновременной быстрой подмоткой лески. Прием повторяют нужное число раз.

(545) Умелое применение «выкачивания» при хорошо отрегулированном тормозе поможет вам подвести к берегу даже крупную рыбу (при сравнительно тонкой леске).

(546) Чем крупнее рыба, тем увлекательнее борьба с ней, тем больше сюрпризов ожидают рыболова. Чтобы во всеоружии встретить рыбу у берега, надо выполнить целый ряд условий.

Первое.

Подводить рыбу к берегу следует под водой, если же она начнет подниматься к поверхности, то движением удилица вниз и вбок ее можно опустить.

Второе.

Еще до подхода рыбы к берегу надо заранее переключить кнопку реверса, чтобы катушка вращалась только на подмотку, тогда в нужный момент можно будет освободить левую руку для работы подсачком.

Третье.

Подведя рыбу к берегу, надо так рассчитать длину свиса, чтобы он был примерно равен длине удилица. При длинном свисе очень трудно управлять рыбой — заводить ее в подсачек; при коротком свисе, наоборот,

можно протянуть рыбу мимо подсачка, и она оборвет леску.

(547) Рыбу, заслуживающую внимания, нужно подсачивать подальше от берега, где она ведет себя относительно спокойно. Поэтому современные подсачки имеют длинную рукоять — до 3,5 м. Большинство рыболовов любят ловить сидя. Вставать во время подвода рыбы нельзя. Заметив движение на берегу, рыба пугается, делает отчаянный рывок в глубину, и нет гарантии, что леска выдержит.

(548) Когда рыба окажется в подсачке, вынимайте его ручкой вверх и с закрытой сеткой. Извлекать рыбу нужно двумя руками, поэтому удилице придется положить на специальную подставку.

(549) Ловить на сильном течении снастью для дальнего заброса очень неудобно из-за частых перезабросов. Участки же со слабым и средним течением вполне подходят.

(550) При ловле на течении поплавков лучше недогрузить. Нормально сгруженный для стоячей воды поплавок на течении, касаясь насадкой неровностей дна, будет нырять — притапливаться, имитируя поклевки.

(551) При ловле на течении надо выбирать участок с чистым дном, а поплавков сгружать так, чтобы он вошел по дну подпасок и насадку.

(552) В начальной стадии освоения рыбной ловли при наличии течения отличить поклевку от зацепа очень тяжело. При зацепе юн продергивает оснастку, и тогда поплавок плывет дальше, а при поклевке — энергично подсекает.

(553) Надо учитывать, что на течении очень удобно ловить при ветре, дующем против течения. Тогда вы можете маневрировать снастью, и получается очень эффективная проводка с подтормаживанием. Еще удобнее, когда ветер направлен в спину, что облегчает заброс и позволяет выполнять качественную проводку.

(554) В случае, когда направление ветра совпадает с направлением течения или дует встречный ветер, то забрасывать очень трудно, управлять движением насадки просто невозможно. В таких случаях есть смысл сменить место ловли.

(555) Если глубина ловли небольшая — меньше длины удилища — и нет потребности в сверхдальних забросах, целесообразнее применить глухую оснастку. Следует знать, что с глухой оснасткой меньше хлопот — почти не бывает перехлестов лески за огрузку, удобнее управлять приманкой (выполнять проводку). Лучший вариант — это полная замена поплавка и набора грузил.

(556) Научиться забрасывать приманку на 20 м и даже дальше не так уж сложно. А вот попадать каждый раз в воображаемый круг диаметром 2—3 м на таком расстоянии дело не простое. Для этого нужно основательно потренироваться.

Подготовившись к забросу, откройте лесоукладыватель, предварительно захватив леску указательным пальцем правой руки, и сделайте им несколько движений, будто бы вы взвешиваете огрузку. Этим вы проверите свободный ход лески в кольцах. Если он есть — смело забрасывайте. Если же леска не имеет свободного хода, обязательно проверьте, что произошло. Обычно это означает, что леска захлестнулась за «тюльпан».

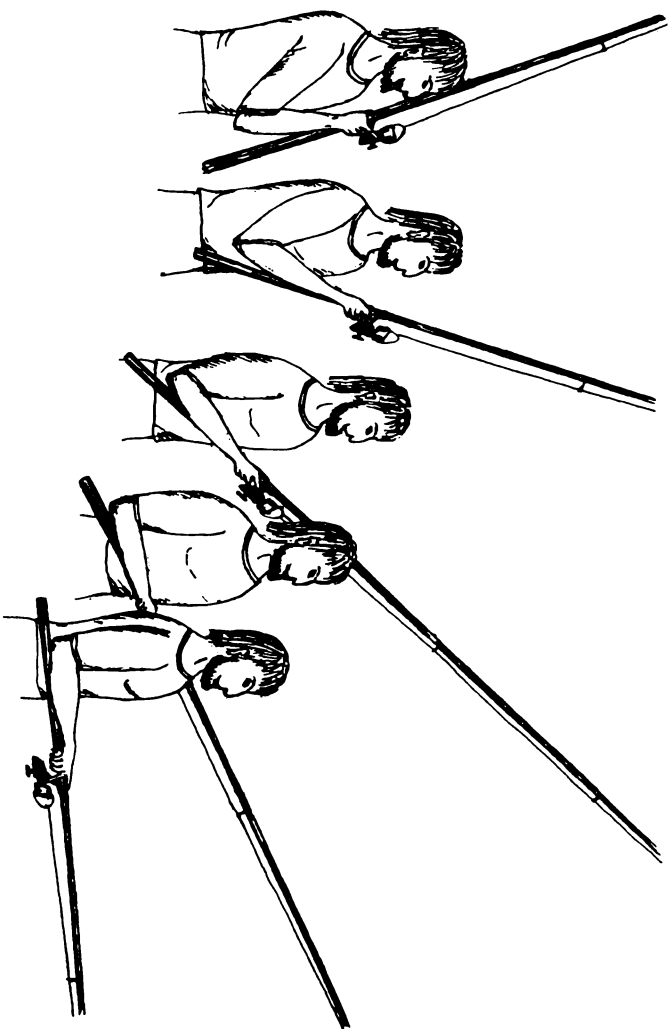


Рис. 10. Бокковой забор.

(557) Близкий заброс — на 15—20 м — можно выполнять одной рукой, дальний — двумя руками. Первое время вам надо учиться вовремя отпускать леску с пальца и перед самым приводнением приманки придерживать катушку указательным пальцем правой руки. Можно обойтись и без этого, но тогда насадка будет цепляться чаще за основной груз или за подпасок.

(558) После заброса нужно быть особенно внимательным при подмотке лески, а точнее — при первом обороте катушки. В случае, если леска будет провисать, то после первого оборота образуется петля, которую при повторном забросе обязательно захватит сбегаящая со шпули леска. В лучшем варианте все окончится образованием «бороды», в худшем — обрывом лески и следующим за ним «заплывом» за поплавок.

(559) Подматывая леску, старайтесь держать кончик удилица ближе к воде, таким образом поплавок будет идти под водой, и леска получит необходимое натяжение.

(560) Боковой заброс применяется при ловле на течении и при помехах. Катапультный заброс или, как его еще называют, заброс из-под руки, применяется только в тех случаях, когда над головой нависают ветки деревьев или есть другие помехи и неудобства, а также в том случае, когда насадку нужно положить на воду очень мягко, примерно в 10—15 м от берега. При таком забросе следует соблюдать большую осторожность, чтобы крючок не вонзился в левую руку.

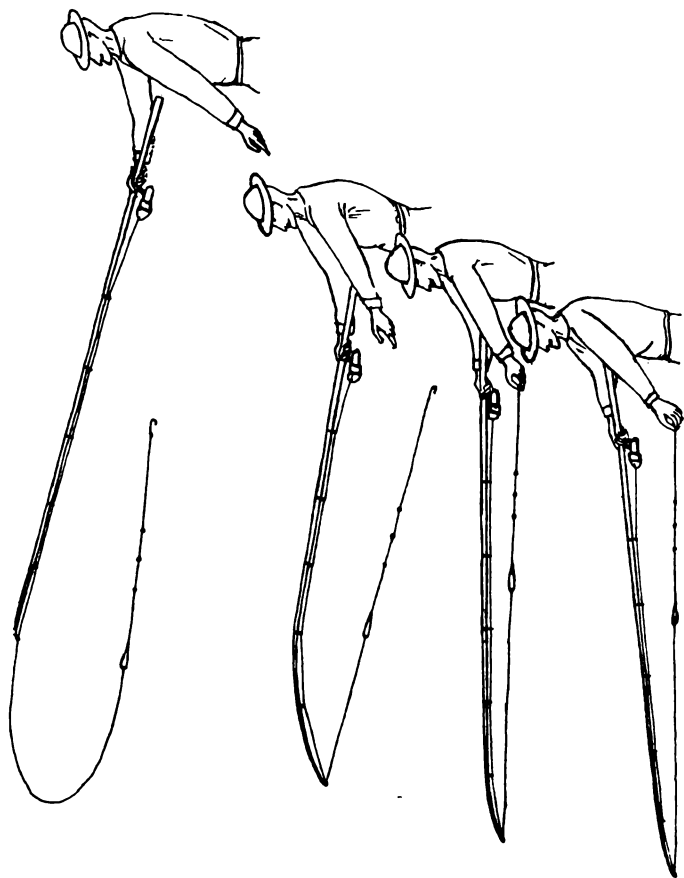


Рис. 1.1. Катапульный заброс.

(561) Одна из частых ошибок при выполнении дальнего заброса в том, что новичок боится использовать упругие свойства удилица. Его пугает мысль об оборванной леске и потерянном поплавке. Ожидание будущих неприятностей приводит к тому, что движения рыболова становятся скованными, неуверенными.

(562) Постарайтесь выработать в себе привычку после выполнения заброса бесшумно закрывать дужку лесоукладывателя левой рукой, а не поворотом ручки с неизбежным щелчком. Бесшумная работа лесоукладывателя продлит срок службы катушки.

(563) При вялом клеве окуня применяют такую оснастку: к колечку блесны привязывают на 20—25-сантиметровом поводке мормышку. На крючок блесны и мормышки насаживают мотыля, червя, опарыша или окуневый глаз. Работают снастью, как при обычном блеснении, подергивая удочкой с небольшими перерывами. Лучше, если она оборудована жестким кивком, тогда слабые поклевки будут заметнее. Иногда полезно играть приманкой плавно, как раз это особенно удается, когда есть кивок. Хватает окунь и блесну, и мормышку.

(564) Уклейку с успехом можно ловить и осенью. Ее активный клев начинается примерно с половины августа. Но особенно удачливы бывают уловы в тихие теплые дни бабьего лета и даже в октябре. Осенью лучше рыбачить с лодки. Ловят обычно на 2—3 удочки. Как и весной, в это время нужно внимательно следить за кругами на воде. Где заметили круги, там и становитесь на якорь.

(565) При ловле уклейки нелишне захватить с собой целлофановый пакетик с мокрым речным песком.

На протяжении всей ловли время от времени его следует подбрасывать к поплавкам. Уклейка любопытна. Опускающийся на дно песок привлекает ее внимание, и довольно часто она подплывает к тому месту, куда он был брошен. Осенние уловы уклейки бывают весьма значительны.

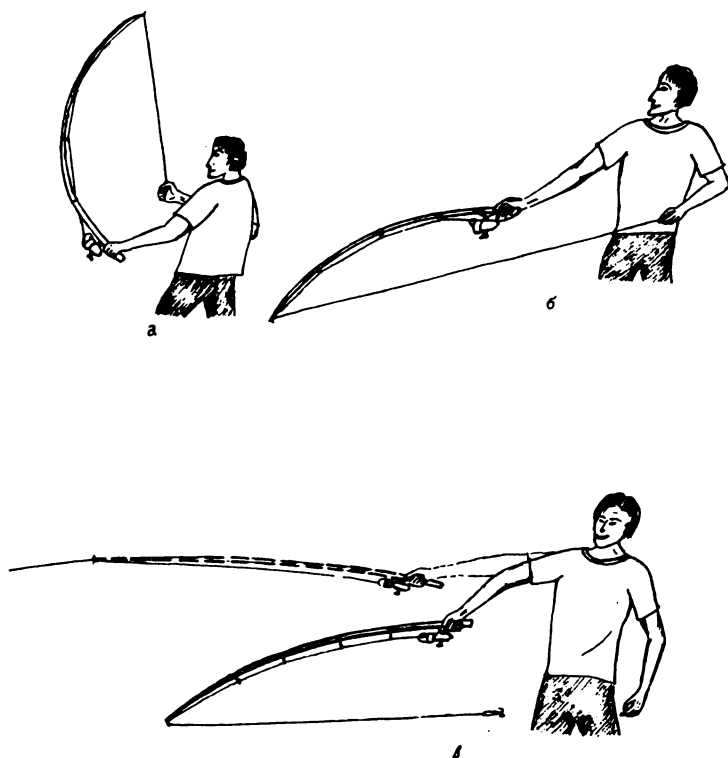


Рис. 12.

- а) выполнение верхнего катапультного заброса;
- б) выполнение нижнего катапультного заброса;
- в) выполнение маятникового заброса.

(566) Осенью большую часть дня уклейка держится на глубине, но начинать ловлю нужно все-таки со спуском 50 см. Не берет — спуск увеличивают. Бывает, что поклевки начинаются почти у самого дна.

(567) Уклейка, выловленная у дна, всегда крупнее. Если у вас нет лодки, можно ловить и с берега, но в этом случае уловы будут значительно беднее.

(568) Осенняя ловля уклейки имеет свои особенности. Осенью чаще, чем весной, рыба берет лишь в какой-то определенный период дня.

(569) Иногда за 30 минут до захода солнца уклейка поднимается к поверхности воды и устремляется к берегам, тогда — не зевай, рыболов. Чаще всего это случается во время листопада. Видимо, вместе с листвой на воду падают последние мошки, вот рыбка и идет к берегу, куда ветер согнал листву.

(570) Наличие в водоемах уклейки обнаружить несложно. Там, где она есть, рано или поздно вы обязательно увидите во многих местах расходящиеся по воде круги. При ловле уклейки на реках подыскивают места с тихим течением, в заводях, у крутого берега. В мае в хорошую погоду лучшее время клева — с рассвета до 8—9 часов, а вечером — часов с 5 до наступления темноты. Случается, что уклейка клюет чуть ли не весь день. Бывает и так: при наличии хорошего клева он внезапно повсеместно прекращается. Как по команде, рыба уходит в глубину. В этом случае необходимо изменить спуск и попробовать ловить вполводы или у дна. Нет поклевок — переключайтесь на ловлю другой рыбы.

(571) Поездка на уклеюку планируется так, чтобы на место попасть к рассвету.

Уклеюка часто (но не всегда) начинает клевать в темноте. Сделав заброс, необходимо слегка подергивать удилице, подтягивая на себя леску. В это время и случаются поклевки. А как же определить спуск? Уклеюка в это время держится у поверхности воды, и, следовательно, спуск должен быть минимальным — не более 40 см.

(572) Для ловли уклеюки нужны длинные легкие удилицы. Рыба пуглива, и чем дальше заброс, тем лучше. Легким удилице должно быть потому, что весной течение в реках довольно быстрое, поплавок тут же проходит отпущенное ему расстояние, и снова приходится делать заброс на прежнее место.

(573) Не рекомендуется при ловле уклеюки пользоваться леской толще 0,12 мм. Если же таковой не окажется, то ставьте леску диаметром 0,15 мм, но в этом случае необходим тонкий поводок (0,1 мм) длиной 40—50 см. Проверено, что чем тоньше леска, тем чаще и увереннее поклевки. Тонкий поводок особенно важен при малоактивном клеве.

(574) Крючки на уклеюку лучше употреблять мелкие — № 2,5. Вообще-то, рот у уклеюки довольно большой, и если в ваших уловах преобладают средние и крупные уклеюки, можно использовать и крючки № 4. Как и при ловле другой рыбы, время от времени их нужно подтачивать.

(575) При ловле уклеюки особое внимание обратите на поплавок и грузик. Обычно применяют небольшие тонкие поплавки. Их существует множество видов, и предпочтения у каждого рыболова — свои. Однако,

существует общее правило: как только уклейка потянет наживку, поплавок должен легко уходить под воду.

(576) При ловле в проводку желательно, чтобы леска в воде находилась в вертикальном положении (поток изгибает ее). Добиться этого нетрудно, нагрузив леску не одной, а несколькими дробинками. Причем, самую крохотную крепят обычно в 3 см от крючка, последующие — все тяжелее — равномерно в 15—20 см друг от друга

(577) Мясо сома очень вкусное. Чем больше сом, тем он вкуснее.

Перед разделкой больших сомов следует оглушить ударом по голове. Для разделки необходимы большой нож и топорик. Вначале надо крайне осторожно вскрыть брюшную полость и вынуть печень с прикрепленной к ней желчью. Желчь сразу же удалить и выбросить. Разрыв ее может привести к порче большого количества мяса. После удаления содержимого брюшной полости тушу надо разделать. По длине туши, свойства мяса очень сильно различаются. Мясо от головы до анального отверстия (около половины массы) постное, без костей, белого цвета. Его хорошо жарить, варить, делать из него котлеты, шашлыки. Начиная от анального отверстия в мясе появляется жир, причем, на спине в хвостовой части его слой может достигать толщины 3—4 см. Это мясо тоже можно жарить, варить, хороши из него пельмени, но лучше всего солить. Засолка позволяет не просто сохранить и заготовить сома впрок, но и получить исключительно вкусные балыки. После просолки мясо может храниться очень долго, особенно в холодильнике.

(578) Сом очень хорошо переносит кукан, и это очень часто позволяет избегать заготовок в походных

условиях (тем более, что во многих местах заготовка рыбы впрок запрещена правилами). Длина шнура, на котором привязан сом, должна быть не менее 10—15 м. Проще и лучше всего привязывать сомов за нижнюю челюсть, предварительно прорезав ножом отверстие за зубами. Сом отличается живучестью, и крупные экземпляры не засыпают на воздухе в течение нескольких часов, но при транспортировке лучше его умертвить и спустить из него кровь. Сохранять свежую сомятину необходимо по тем же правилам, что и мясо.

(579) При квочении часть шнура, идущего от квоча в лодку, интенсивно дергается, поэтому его следует поддерживать левой рукой. Это можно делать не постоянно, а эпизодически, в зависимости от ситуации.

(580) В поисках сома надо проплывать над ямами, так как в светлое время суток сомы, как правило, находятся здесь. Иногда рыбу можно поймать и на менее глубоком месте, например, на косе, расположенной на выходе из ямы, где сом кормится. Если поклевки не было, следует вернуться и опять пройти над ямой, но другим маршрутом, и т. д.

(581) Лучше всего сома ловить вдвоем. Во-первых, крупного сома одному практически не вытащить. Во-вторых, из-за ветра, течения лодка может отклоняться от необходимого курса, поворачиваться. Помощник и должен удерживать лодку в нужном положении. Большого умения от него не требуется, поэтому помощниками могут быть женщина и даже дети. Если напарник — мужчина, то он тоже может держать в руке удочку (только не захлестывая ее петлей на руке!), но, конечно, без квоча, и глубина ее спуска предпочтительна другая. Это расширяет возможности поиска рыбы.

(582) При работе с квоком желательно чередовать 3 удара и паузу. Все 3 удара совершают за 3—4 секунды, столько же длится пауза. При слабом течении паузу можно увеличить, учитывая, что на лодке стучать труднее, чем на берегу, тем более, что руку с квоком оттягивают шнур, груз, крючок, мешает волнение воды, отклонение шнура от вертикального положения.

(583) Когда сом вытащен на мель, его следует, взяв руками под грудные плавники, переместить подальше от воды. Мелкого сома, до 10—15, а то и 20 кг, можно втаскивать в лодку.

(584) Если сома ловят в водохранилище, то необходимо обеспечить перемещение лодки, что можно осуществить с помощью ветра либо весел. Надо только следить за тем, чтобы скорость лодки была не слишком большой, иначе шнур сильно отклонится от вертикального положения. Это плохо; во-первых, потому, что становится гораздо труднее стучать, во-вторых, поднимаясь на стук, сом может пройти мимо насадки, не заметив ее (особенно при большой глубине ловли). Если при перемещении лодки основную роль играет ветер, то важно заранее определить начальное положение лодки, позволяющее проплыть над необходимым местом.

(585) Одно из достоинств ловли на квок состоит в том, что нет необходимости в детальном знании рельефа дна и глубины водоема. Необходимо лишь знать общее положение ямы и над ней проплывать. Во время ловли крючок находится на постоянном расстоянии от лодки, а не ото дна, и достигается это как раз тем, что квок привязывается к шнуру. Расстояние от квока до крючка (то есть глубина, на которой находится насадка) может быть разной.

(586) На квок можно поймать сома в любое время суток: утром, днем, вечером. Тем не менее, есть, по общему мнению, время суток, когда он берет лучше всего. Это время не слишком раннее: до 10 часов утром, а вечером — с 16—17 часов до захода солнца.

(587) Техника ловли сома на реке следующая. Рыболов в лодке сплавляется по течению. В правой руке, которая находится над водой, он держит квок, от которого вниз уходит часть шнура с грузом и крючком. Остальная часть снасти, кроме небольшого (около 1 м) запаса, находится в лодке, намотанная на мотовильце. Большой запас шнура отматывать не следует, так как это ловлю не облегчает, но зато может привести к запутыванию снасти, особенно во время вываживания.

(588) На кормежку жерех выходит несколько раз в сутки, начиная с рассвета, а к ночи опять уходит в ямы на отдых. Лучшее время ловли жереха — тихие солнечные дни с июня по август. Как правило, утренний клев лучше дневного и вечернего.

(589) Поиски стоянки жереха не представляют больших трудностей: его всплески слышны.

(590) Жерех не только сильная, но и очень осторожная рыба; он на большом расстоянии замечает рыболова, а поэтому ловля его, помимо мастерства, требует еще и максимальной маскировки.

(591) Приманку для жереха лучше забрасывать из-за кустов или каких-нибудь укрытий. Умение найти такое скрытое место, хорошо владеть снастью, знать повадки хищника — вот составляющие успеха! Ловля жереха — это высший класс спиннингиста.

(592) Забрасывать приманку для жереха нужно не в расходящиеся на воде круги, а так, чтобы при подмотке она прошла впереди рыбы на 1,0—1,5 м. Тут-то и требуется от рыболова умение точно в нужное место послать приманку! Заброс следует проводить по пологой траектории, а перед падением приманки на воду притормозить — она упадет с наименьшим всплеском.

(593) Заброс при ловле жереха следует делать вверх по течению или поперек. Подмотку надо начинать сразу же, как только приманка коснется воды, т. к. жерех иногда сразу бросается на всплеск. Проводку следует осуществлять на большой скорости и почти у самой поверхности воды (на глубине 10—15 см). При этом спиннинг следует держать почти вертикально. Это даст возможность не только вести приманку у поверхности воды, но и при необходимости сделать быструю подсечку.

(594) С проводочной удочкой поохотиться за жерехом не менее интересно и увлекательно, используя в качестве приманки живца. Удилище потребуются повышенной прочности, ибо жерех — рыба крупная, сильная, и снасть, которой ловят окуней и плотву, он может поломать.

Леску диаметром 0,4—0,5 мм наматывают на катушку — до полусотни метров, крючок № 8—12, поплавок желательно неяркий, а лучше прозрачный пустотелый. Он рыбу не настораживает. В качестве живца берут тех рыб, которыми жерех обычно питается. Это уклейка, верховка, елец, пескарь и другие мелкие обитатели реки, озера. Осенью успех могут принести и лягушата. Наживляют чаще за спинку и грузик от крючка зацемяляют в 10—20 см. Чем дальше отодвинута дробинка, тем свободнее движение живца.

(595) Жерех кормится на постоянном месте, обычно в определенные часы. Места и время жировки определяют, понаблюдав за поверхностью потока из засады. Стремительно ворвавшись в стайку рыб, жерех бьет хвостом. По силе удара прикидывают размер хищника.

(596) Живца пускают по течению или ветру от берега, лодки на песчаных отмелях в 40—50 см от поверхности, на глубоких плесах, стрежне реки, в заливе — 1 м. Если приманка проплыла 20—30 м и не последовала поклевка — проводку повторяют. Подсечку делают немедленно, едва почувствуют потяжку. Хищник оказывает буйное сопротивление, и вываживание его очень эмоционально, особенно, когда на крючке экземпляр весом 2—3 кг. Лодку ставят на якорь заблаговременно.

(597) В отличие от человека, который хорошо видит лишь впереди себя, рыбы, благодаря большому углу зрения, сразу обозревают значительную часть окружающего пространства. Например, щука различает предметы, расположенные в пределах 340° по горизонтали и 300° по вертикали. Четкость и дальность видения зависят от разных причин: прозрачности воды, вида рыбы и т. д. Зорче рыбы, охотящиеся в дневное время. Зато такие рыбы, как сом, угорь, лещ, уверенно ориентируются в подводных закоулках ночью, довольствуясь чрезвычайно малой освещенностью. Считается, что рыбы видят не далее 16—12 м. Их зрение острое.

(598) Подсеченному сому нельзя позволить забиться в коряги, иначе он запутает леску. Если трофей велик, лучше его постепенно отбуксировать на отмель и здесь извлечь из воды.

(599) Жерех — красивая и сильная рыба, даже некрупный жерех весом 1—2 кг при подсечке ведет себя

очень резво, поэтому поимка его и вываживание доставляют рыболову огромное удовольствие.

(600) В жаркое время карп кормится лишь до рассвета, на исходе лета берет чаще всего после восхода солнца, а в теплые пасмурные дни осени клюет в течение всего дня.

(601) Чем теплее район обитания сома, тем он многочисленнее и крупнее.

(602) В водоеме сом придерживается глубоких, с наличием на дне колодника, мест: омутов, ям, подмоин у крутых берегов, где проводит дневное время. На жировку он выходит обычно с наступлением сумерек и всю ночь обследует мелководье в поисках съестного, хватая все, что удастся: рыбу — живую и снулую, лягушек, моллюсков, мелкую водоплавающую птицу. Неудачная ночная охота нередко вынуждает сома разыскивать пищу и полуденной порой.

(603) Поймать сома можно спиннингом, дорожкой на крупную колеблющуюся блесну, а лучше — на снасточку с мертвой рыбкой. Вести приманку следует в придонном слое воды в очень медленном темпе.

(604) С донной снастью подкарауливают сома на выходе из ямы, у переката, в устье притока, особенно в период скатывания в водоем рыбьей молоди. На прочный кованый крючок насаживают живца, кучку червей, выползков, медведок, саранчу, линючего рака, лягушку, мясо ракушек и др. Приманку с вечера забрасывают на чистое от коряг место.

(605) Различия в клеве зависят от некоторых особенностей, например, величины рыбы, места ловли, те-

чения, времени года и дня, качества и величины насадки. Прудовые карпы берут слабо и тихо, подобно линю, речные — стремительно. Чем крупнее рыба, тем она (если голодна) клюет вернее и сильнее. На глубоких местах карпы хватают насадку смелее, чем на мелких, на донную удочку смелее, чем на поплавочную; весной, до нереста, клев их хотя и верен, но вял, всего резче он в июле и августе; вялый и неверный клев бывает также, когда солнце подымается высоко, в очень жаркие утра и перед переменой погоды, когда, наконец, рыба сыта или чересчур закармлиена на приводе и много рыбы срывалось за время лова.

(606) Поклевка карпа представляет сильное сходство с поклевкой линя, плотвы или даже рака. Сытый или осторожный карп слегка колышет поплавок, затем ведет его в сторону, не погружая, и останавливается; в некоторых случаях он кладет поплавок на воду, как лещ. Иногда поклевка выражается в слабом вздрагивании поплавка либо в еле заметном погружении его (как у рака) или кручении на одном месте. Это бывает, когда рыба сосет насадку, не трогаясь с места. В этих случаях надо подсекать чем быстрее, тем лучше.

(607) При ужении карпа на горох поплавок сначала дрогнет, погрузится, потом колеблется, не погружаясь, и вдруг выскакивает и ложится. Это значит, что рыба взяла своими твердыми губами насадку, размяла ее, высосала и затем выплюнула вместе с крючком.

(608) Чтобы овладеть крупным карпом, нужно воспользоваться катушкой, можно затормозить и, в конце концов, «погасить» бросок рыбы. Опасно при вываживании допустить слаbinу — леса может попасть на пилообразный верхний плавник карпа, и с надеждами на удачный трофей придется распрощаться.

(609) Охотятся за карпом на путях его движения от места стоянки к «столовке» — зарослям водных растений, молодыми побегами которых он питается. Его путь пролегает по обыкновению вдоль берега, и тут, на глубине 2—3 метров, найдя дно поплотнее и незакоряженное, закидывают приманку — червей (большей частью по весне), хлеб, каши, картофель, жмых, галушки, распаренные зерна и другое. Выгодны кубики недоваренного картофеля — к нему равнодушны ерши, окуни, а позарится только крупная рыба.

Места ловли должны прикармливаться, рассчитывать на успех без этого трудно.

Насадку кладут на дно, но с таким расчетом, чтобы любое прикосновение к ней фиксировалось поплавком, который желательно иметь неяркий, поскольку карп — рыба весьма осторожная. Занимать место на берегу следует задолго до рассвета, маскироваться в кустах и вообще вести себя, как говорится, тише воды, терпеливо дожидаясь поклевки. Конечно, и снасть должна отличаться повышенной прочностью и сливаться цветом своим с водой, грунтом или растениями. Если есть возможность — оборудуют «сижы». Удилище из них будет лишь немного выступать над водой и не насторожит рыбу.

(610) В разрешенном сейчас способе ловли спаренными спиннингами участвуют 2 рыболова, находящихся на противоположных берегах. А как выйти из положения, когда напарника нет? Рыба охотится за насекомыми и мелочью далеко от берега, до нее не забросить мушку и нахлыстом. В таком случае выручит отрезок авиамодельной резины. Резинку привязывают к леске с бегучей оснасткой и другой ее конец рыболов переправляет (на лодке, вброд или вплавь) на другой берег и прикрепляет его к кустарнику, дереву.

Возвратившись, рыболов подматывает леску до ре-

зинки, подвешивает к ней 1—2 поводка с крючками, наживляет их приманкой и начинает ловлю. Отпуская или подматывая леску, приподнимая или опуская конец длинного удилица, он «тюкает» приманкой по воде, как и при ловле спаренными спиннингами. Так облавливают большой сектор реки, за исключением пространства у противоположного берега (на длину резинки).

Такого рода ловля возможна на не очень широких реках при достаточной высоте закрепления резинки, чтобы крючки можно было поднять над водой.

(611) Для ловли рыбы на быстринах рек можно успешно использовать донные удочки, устанавливая их в рабочее положение при помощи напора водной струи.

(612) Мутность воды мешает хорошему клеву, прозрачность ее большей частью сказывается на нем благоприятно.

(613) Чем жирнее вода, то есть, чем более содержит она органических примесей, тем хуже клев, и наоборот.

(614) Всякое скопление, скучение находящихся в воде организмов и органических частей на небольшом пространстве усиливает клев в этом месте.

(615) За некоторыми исключениями, чем более отличается какое-нибудь пространство в данном бассейне от остального пространства того же бассейна, тем более шансов встретить в нем хороший клев, например, в узких речках — расширяющиеся водоемы, в широких реках — узкие части, в глубоких водах — отмели, в мелких — ямы, в стоячей воде — протоки, в текущей — заливы, затоны и пр.

(616) При ловле донной удочкой в местах с сильно вязким дном приманка часто погружается в ил и становится неприметной для рыбы. В этом случае может выручить небольшой невзрачный поплавок (например, кусочек пробки), который подвешивают на леску между крючком и грузилом.

(617) Живой рыба останется на весь период ужения, будучи помещенной в просторный, лучше нитяной, садок. Его на шнуре опускают в воду поглубже, притом, непременно в стороне от прибойной волны. Естественно, травмированную, тем более снулую, рыбу помещать в садок нельзя: в воде такая рыба портится быстрее.

(618) Долго живет рыба в ледяной родниковой воде. Водоем-холодильник нетрудно сделать самому в том месте, где прибрежная понизь сочится холодными мини-ручейками. На пути ручья выкапывают ямку, а когда она наполнится водой — пускают в нее рыбу. Ямку с рыбой необходимо чем-нибудь прикрыть, чтобы рыба не выпрыгнула.

(619) Пойманную рыбу можно усыпить (сделав прокол задней части головы), завернуть в крапиву, набить ею и рот рыбы, и положить в затененное место. Можно также рыбу выпотрошить, и промыв, насухо вытереть травой, вставить распорки и с полчаса подержать на ветерке, не подпуская мух. Затем рыбу переложить крапивой или сухой осокой и убрать в тень. Еще надежнее рыбу выпотрошить, удалить жабры и слегка натереть изнутри солью. Ошибка неопытных рыболовов — перевозка рыбы в пластмассовых канах, полиэтиленовых пакетах и другой воздухонепроницаемой таре. Лучше всего для данной цели подходит плетеная корзина.

(620) Клев энергичнее (то есть рыба берет чаще и более жадно) ранней весной и поздней осенью, а не летом.

(621) Летом лучший клев бывает после рассвета, средний вечером и худший среди дня.

(622) Перед метанием икры, а в особенности после нереста, всегда замечается усиление клева.

(623) Прибыль или убыль воды заметно отражается на клеве, а именно: чем больше прибудет воды, тем хуже клев, и наоборот.

(624) Для ловли в проводку выбирают участок реки, где глубина на всем протяжении проплыва примерно одинакова. Снасть регулируют так, чтобы приманка шла вблизи дна или даже чиркала по нему. Ловят и в средних слоях, например, на зелень. Ужение успешнее с прикормкой. Насадки по сезону: весной и осенью — животные, летом чаще растительные. Охотятся в проводку и за хищниками, наживляя крючок мальком, мелкой рыбкой. Приманку пускают вдоль крутояра, у обреза водных зарослей и в других местах.

(625) Полый поплавок до половины наполняют водой, заклеивают отверстие и пускают живца, подцепленного крючком за спинку или ближе к хвосту, по течению с таким расчетом, чтобы его вынесло к нависшим над водой кустам или к другим местам, где любят стоять голавль, язь, жерех и некоторые другие рыбы.

(626) Если косяк гуляет почти поверху, в 15—20 см от поверхности, сподручна безынерционная катушка с забросами в стороны от шлюпки и с последующей практически горизонтальной ловлей. При вертикальном

лове уместна катушка обычная, ее большой диаметр обеспечит быстрый возврат снасти из глубины.

(627) Есть хороший способ, с помощью которого охотятся за многими рыбами: ельцом, плотвой, лещом, окунем и другими. Забросив приманку выше по течению, ей дают плыть до тех пор, пока не вытянутся в одну линию леска и удилище или не случится поклевка. Выждав 2—3 секунды (в это время приманка поднимается над дном и часто привлекает рыбу), делают подсечку и, если она оказалась безрезультатной, вновь забрасывают выше по течению для очередного проплыва.

(628) Донная проводка

На отрезке жилки толщиной 0,6—0,8 мм и длиной 15—20 см завязывают посередине двойной узел, затягивая его лишь настолько, чтобы (расправляя образующуюся восьмерку) получить колечко диаметром 3—5 мм. Затем концы жилки круто свивают и, чтобы не расходились, прижигают. Кивок расположен вдоль удилища, выступая за его верхний конец, укреплен резиновым ниппелем или примотан, но не туго, а чтобы можно было, укорачивая или удлиняя выступающий конец, регулировать его упругость.

Леска длиной 20—40 м, толщиной 0,3—0,4 мм последовательно проходит сквозь кольца, «тюльпан» и далее через колечко кивка. На нее надевают скользящее грузило («оливку»), ограничивая движение «оливки» карабином (или заземляя дробину), к нему привязывают тонкий поводок длиной 20—30 см. Грузило ставят самое легкое, лишь бы течение не сносило насадку. Удят с лодки, плотов, причалов, закидывая леску вниз по течению. Насадка любая: черви, хлеб, опарыш, ручейник. Крючок — по рыбе.

Предварительно стравив с катушки достаточно лески, грузило закидывают рукой как можно дальше, так

же, как это делают с обычной донкой. При длинной леске на струе насадка тонет небыстро, чем привлекает рыбу. Если поклевка вскорости не последует, рыболов манит рыбу, шевеля приманку и передвигая ее.

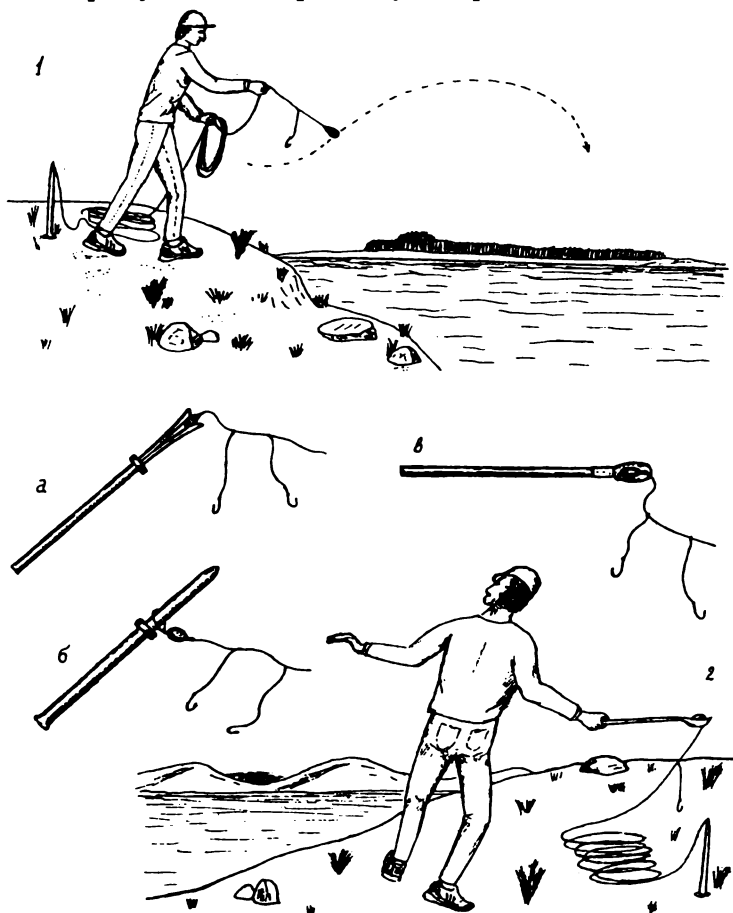


Рис. 13.

- 1) заброс донки раскачиванием; 2) заброс донки пращей;
 а) праща с зажимом грузила; б) праща для грузила с кольцом;
 в) праща с гнездом для грузила.

(629) После того, как насадка опустилась на дно, выждав 1—2 минуты, удилицем плавно взмахивают, подавая его на себя, и сразу же опускают, следя за тонущей «оливкой» по кивку, но ничуть ее не задерживая. Грузило ляжет теперь ближе, чем прежде. При последующих взмахах удилице поднимают все выше, передвигая грузило ближе к себе. Когда рука запрокинута назад и «оливку» уже нельзя сдвинуть, то, опустив удилице, выбирают катушкой слабинку лески и начинают новый этап подтягивания. Таким образом, чередуя подтягивание и подмотку лески, облавливают всю трассу. Затем удилице кладут, проверяют насадку, спускают с катушки выбранную леску и снова закидывают грузило подальше.

Ловля возможна на любой глубине и при большой скорости течения.

(630) Дальний заброс делают после определения подходящего места для ловли — под нависшими над водой ветвями деревьев, у границы водных зарослей или у крутого обрывистого берега с луговой растительностью. Поклевка рыбы обозначается потяжкой поплавок, часто очень незначительной, после которой должна последовать подсечка.

(631) Если во время погружения насадки поклевки не было, надо дать насадке опуститься на дно (или повиснуть на леске) и остановить ее в таком положении на 3—5 минут, по истечении которых сделать новый заброс. Важно при ловле с берега укрыться за береговой растительностью, а также периодически приманивать рыбу небольшими порциями корма.

(632) Для ловли боковым нахлыстом надо подготовить удилице длиной 3—4 м, достаточно гибкое для плавного заброса легкой насадки, оснастить его леской

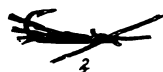
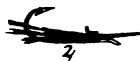
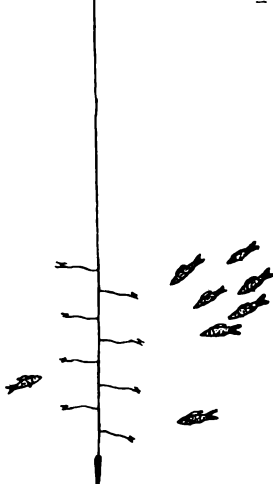
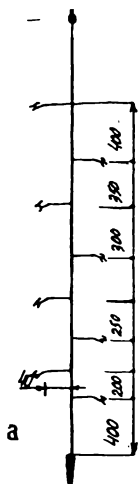
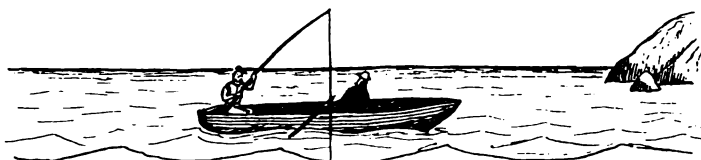


Рис. 14. Самодур.

а) ставка; б) грузило; порядок оперения крючков для самодура.

0,15 мм, окрашенной в зеленый или голубоватый цвет, на 0,5—1 м превышающей длину удилища. Крючок № 4—5, лучше с коротким цевьем и прямым загибом (размер зависит от вида и величины насадки). Поплавок небольшой, из пробки или пенопласта, со сквозным отверстием для лески.

(633) Помимо ставриды и луфаря можно поймать на самодур в преддверии лета черноморскую пикшу (мерлана), но это произойдет уже у самого дна. Зацепится иной раз и камбала (калкан). Известно, что камбала — рыба плоская, давление водяного столба на площадь ее тела велико, сама весит несколько килограммов. Что в таком случае делать, как поступить? Ведь вставочка на самодуре совсем не крупная. Ощувив у песчаного дна этот мертвый зацеп, не паникуйте. Не станет она, как говорится, рвать и метать, будет неспеша, полгоньку, подниматься к поверхности, не обломает малого для ее пасти крючка, не оборвет и концовки. Можно отбросить удилище с катушкой и выбирать леску руками, мягко пропуская ее между пальцев — прием известный. Не зевайте только в момент, когда эта добродушная и туго соображающая рыба выйдет у борта на поверхность: багорик должен быть наготове.

(634) Правильно используя водяного змея, можно достигнуть хороших результатов. Делать это надо следующим образом. Опустив снасть на воду, раз за разом подергивают и отпускают буксирную леску, а отбойная речная струя или ветер, если дело происходит на озере, постепенно уводят водяного змея — и приманку в том числе — от рыболова к стрежню реки, на простор плеса. Ход регулируется (в зависимости от течения) длиной хвостового шнура. Этот шнурок не должен наглухо соединяться с центральным кольцом, иначе вываживанию попавшей рыбы помешает сопротивление воды.

(635) Успешным бывает ужение на медленно погружающуюся насадку. Этот способ пригоден для водоемов без течения или с медленным течением. Хорош он из-за того, что насадка, медленно опускающаяся в глубину, является привычной для многих рыб и нестораживает их.

(636) На берегу зигзагообразно раскладывают рабочую и буксирную лески, берут в руки грузило, раскачивают его и резким взмахом посылают в намеченное место. После буксирную леску отводят в сторону, а рабочую подтягивают, пока острые рожки грузила не вонзятся в грунт. Теперь рабочую леску выбирают за счет растягивания резины, петлю надевают на кольцо, прикрепляют к вставке поводки с крючками, наживляют их приманкой, снимают петлю с кольца и, подняв леску повыше, чтобы крючки не цеплялись за прибрежную водную растительность, плавно сдают ее в глубину. Осталось выбрать слабинку, навесить на леску колокольчик и ожидать поклевки.

(637) Подсеченную рыбу подтягивают к берегу. Если она крупна — подхватывают ее подсачком, вместе с ней отступают к кольцу, надевают на него петлю рабочей лески и только тогда снимают рыбу с крючка. Делать это до того, как будет закреплена леска, рискованно: леска может выскользнуть из рук и, резко увлекаемая резинкой в глубину, нанести крючком травму.

(638) Места стоянок в водоеме некоторых рыб: плотва — в разрывах и у кромки растительности; голавль — под нависшими кустами, ниже перекатов; елец — на быстрине за перекатом; линь — в заводях с илистым дном, обилием растительности; лещ — в иловатых ямах, поблизости от водной растительности;

окунь — у топляков, коряг, камней, тростника, на песчаных скатах в глубину; уклейка — на быстринах, у поверхности воды; сазан — в глубоких ямах с несильным течением, вблизи водной растительности; чехонь — на быстром течении, в средних и верхних слоях воды; язь — в заливах, заводях, на слабом течении, у обреза водных трав; карась — на илистых полужаросших участках; хариус — ниже перекатов, за валунами, топляками.

(639) Когда рыба утром стоит у восточного берега реки, то к вечеру ее надо искать у западного.

(640) При ловле вразбродку желательно иметь серый или светло-серый цвет одежды.

(641) Подъем уровня речных вод вызывает движение многих рыб вверх — против течения.

(642) Самое удобное время для ловли плотвы: вторая половина марта и начало апреля, 2—3 недели до и после нереста, весь август и начало сентября.

(643) Цветет рябина — хорошо ловится язь.

(644) Крупный лещ не любит прокладывать свои тропы вблизи берега, даже если там глубоко. Он держится вблизи фарватера.

(645) Весной, через 10—18 дней после нереста, «отболевшие» хищники очень жадно преследуют добычу. В это время года мелкая рыба скапливается у береговой отмели, на прошлогодних травах с лакомой икрой. В такие места на жировку периодически являются щука и жерех. Период их жора длится 2—3 недели.

(646) Всякая рыба лучше клюет каждый месяц в те числа, в которые у нее проходил нерест.

(647) В местах, где много язя, нет голавля. И наоборот. Лучшее время ловли голавля — тогда, когда цветет черемуха.

(648) Лучшее время ловли сома — как только распустятся листья дуба и после нереста — с началом цветения шиповника.

(649) Ловлю судака начинают с полным просветлением воды, после его нереста (во время цветения садов) и далее все лето. Иногда клев случается и в октябре.

(650) Щука во многих случаях стоит над дном в 0,5 метра, иногда вполводы.

(651) При ловле на насекомых следует искать такие места, где скапливается рыба. Она бывает вблизи мест скопления насекомых в затишных освещенных куцах, кустах и деревьях на поворотах береговой линии.

(652) Лещ начинает брать на удочку в конце апреля, сразу после того, как реки войдут в берега или на прудах растает лед. Проголодавшись в течение зимней спячки, он хорошо берет до икромета, затем во время метания икры клев на несколько дней слабеет, после чего лещ, выметав икру, клюет особенно жадно, так что это время (май-июнь) можно признать лучшим для его ужения.

(653) С июля до половины августа лещ ловится очень плохо. Некоторое улучшение клева замечается лишь в местностях, где водяные растения перед увяданием достаточно огрубеют, а также уменьшится коли-

чество водяных насекомых и их личинок, причем, ужение это при благоприятных условиях продолжается иногда до 15 октября, после чего лещ собирается стаями и залегает в самых глубоких ямах, где уже окончательно перестает брать корм до следующего сезона.

(654) В сужениях, образуемых сваями, корчами, камнями и т. п. образуется более быстрая струя, возле которой всегда стоит рыба. То же бывает и в коридорах водорослей. Хороши для ловли струи, отбиваемые к фарватеру мысами и завалами. Ловить следует на границе быстрого и тихого течений. Рыба постоянно держится у плотов, мостов и свай, близ устьев впадающих притоков, на перекатах, за грядой твердого грунта или камней, за свалом отмели в глубину.

(655) Хороши места, где течение ударяет в берег, подмывая его, особенно, если на таком берегу растут, свешиваясь над водой, кусты или деревья. Лодку здесь следует ставить у самого берега. Ловить с берега надо, не подходя близко к воде и обязательно сидя.

(656) Следует обращать внимание на каждый случай зацепа и задержки движения поплавка. Можно таким образом обнаружить ценные для ловли укрытия рыбы (камни, коряги, свай, топляки и т. п.), возле которых она постоянно держится. Не нужно спешить уменьшать глубину спуска после каждого зацепа.

(657) Кроме общих правил определения мест, где держится рыба, есть правила выбора мест ловли донными. Хороши места на мысах, выдающихся в реку и отклоняющих струю течения к противоположному берегу. Здесь забросы возможны вдоль струй течения, а на границе сильного и тихого течений всегда держится рыба.

(658) Ранней весной рыбу можно найти в неглубоких местах со слабым течением и песчаным дном, здесь вода более прогрета. Она входит в небольшие речушки и ручьи, где вода чище и теплее. Летом рыба держится кормных мест возле водорослей. Но найти ее легче не в сплошных их зарослях, а у отдельных куртин рдеста, хвоща и камыша. Поздней осенью рыба уходит на глубину и чем холоднее, тем большие глубины она занимает.

(659) Соблюдение тишины на рыбалке — непереносимое условие успеха. Не топчитесь по берегу, не гремите в лодке и на плоту. Подходите к месту ловли тихо, осторожно, мягко ступая. Забрасывая снасть, не шлепайте по воде поплавком, а тем более, удилицем. Не кладите удилице на воду. Устраивайтесь на месте ловли тихо, удобно располагая все необходимые вещи и приспособления. Хорошо устроившись, соблюдайте тишину. Негромкий, спокойный разговор не настораживает рыбу.

(660) В период жора, который бывает весной, а также утром и вечером, маскировка не нужна, она даже может осложнить ловлю. Однако, жор бывает не часто. Поэтому маскировка применяется в зависимости от обстоятельств. Если вода прозрачная и света достаточно, следует маскироваться.

(661) Не проходите мимо плотов и лесосплавных пристаней и запаней — здесь всегда рыбные «базары». Правда, много огорчений доставляют рыболовам топляки и проволока для вязки плотов, но все компенсируется клевом и уловами крупной рыбы. Ловля с плотов и в запанях имеет свои особенности — имеется в виду значительное течение воды. Поплавок сдвигается к вершинке удилица и висит в воздухе. Грузило упо-

требляется скользящее, лучше, если это грузило-прикормочница. Удочка укладывается на подкладку из полена-кругляша в положении неустойчивого равновесия, чтобы при потяжке рыбы комель поднимался, показывая поклевку. Лучшим местом является крайний по течению угол плота, а также большие окна в скоплении бревен и среди плотов. Возможна ловля с плотов в начале и конце ночи. В это время рыба подходит к берегу и ловится на глубине 1—1,5 м.

(662) Рыбу всегда привлекает муть, и она охотно подходит к ней. Взмучивать воду для привлечения рыб можно с помощью шеста с сучками; ногами, зайдя в забродку, бросая горстями сухую, мелкую глину и землю. Взмучивание особенно хорошо привлекает рыбу в чистой воде рек на течении и при ловле на мотылей, червей, а также водных личинок. Это происходит летом и зимой. Особенно эффективно ловить весной с берега.

(663) Неплохо половить забродку с песчаной косы, круто уходящей в воду. При этом непрерывно надо взмучивать ногами грунт со дна, а ловить с края мутной струи. Весной, со спадом паводка, рыбу следует искать около берегов на тихом и умеренном течении, в устьях речушек и ручьев, где вода быстрее очищается от мути и лучше прогревается.

(664) Бывают случаи, когда рыболов приходит на известное, зарекомендовавшее себя место, прикармливает рыбу, а клева нет. Не надо сразу же уходить. Очень важно в этот момент проявить терпение, наблюдательность и смекалку — качества, так необходимые всегда рыболову. Значит, надо сменить приманку, применить самые мелкие по размеру приманки. Изменить глубину их спуска. Ловили в отвес — попробуйте ло-

вить со дна или на медленно погружающуюся приманку. Если при ловле со дна не клюет, то можно использовать и такой прием: постепенно поднимать приманку, сдвигая поплавок. Иногда даже незначительное изменение глубины спуска приманки влияет на клев. Угостите рыбу «бутербродом» (смешанной наживкой). Все эти эксперименты проводите поочередно на каждую имеющуюся у вас приманку и лишь найдя рыбу, переводите все удочки на лучший найденный режим. Иногда в поисках лакомой приманки стоит распотрошить 1 или 2 с трудом пойманные рыбы, чтобы определить, разобравшись в содержимом желудка, что она ест.

(665) Большая волна, дергающая поплавок, грузило и приманку, мешает ловле. Движения грузиластораживают и часто отпугивают рыбу. В таких условиях следует ловить со дна с большим превышением (на 50—80 см) отпуска поплавок над глубиной.

(666) При ловле со дна на течении лучше делать заброс под углом 45° по течению. После заброса следует подать удилице вперед, возвращая на место после погружения приманки. Этим вы подтягиваете грузило на 15—30 см и, распрямляя поводок, делаете снасть чувствительнее к поклевкам. Рыболовы называют этот прием внатяжку.

(667) В отвес, когда приманка висит над дном, ловят рыбу летом с открытием купального сезона. Применяют этот способ там, где дно заилено, захламлено наносами или заросло водорослями, а течения нет или оно очень слабое. В окнах среди водорослей другими способами часто ловить невозможно, да и рыба здесь держится вполводы. При ловле в отвес можно оснащать удочку двумя крючками на отдельных поводках, один

из которых короче другого на 5—7 см. Для лучшего положения поводков в воде употребляют грузило в виде свинцовой трубочки. Через противоположные концы трубочки пропускают поводки с выходом через специально сделанное в центре поперек оси отверстие.

(668) Привлекательны для рыбы глыбы грунта, смытого в воду у яров. Хороши места водопоя, особенно при появлении на них скота перед заходом солнца. Ловить здесь следует на границах мути, поднимаемой скотом. Очень интересны омуты, захлапленные топляками, корягами и валунами; суводи с обратным течением, располагающиеся за мысами и другими препятствиями, отклоняющими основную струю. Чем меньше расстояние между прямой и обратной струей, тем более привлекательна суводь для рыбы. Прекрасные места — яры, заросшие свисающими над водой кустами и деревьями.

(669) Иногда хорошая ловля может быть и у выпуклого берега, если отмель круто обрывается в глубину. Всегда следует предпочесть участок реки, находящийся выше крупного населенного пункта; стоки городов обычно отпугивают рыбу, особенно крупную. Неплохо можно половить и в старице, если она имеет достаточно глубокий выход в реку. Хорошее место и у глубокого выхода старицы — на реке.

(670) Отличная ловля рыбы бывает ниже перекатов, порогов, плотин и шлюзов. Здесь часто быстрое течение и бешеные струи воды, врываясь в глубокий омут, гонят поверху седые клочья пены. В самой вершине омута, близ врывающегося течения, держатся хищники и крупная рыба. Далее на немного ослабевшем течении занимают места голавль и язь, а ближе к середине и в конце омута обитает всякая рыба.

(671) Замечено, что судов, идущих с небольшой скоростью, рыба почти не пугается, лишь на время отходит от их пути в сторону. Но беспорядочное движение скоростных моторных лодок заставляет рыбу покидать район и уходить иногда очень далеко, в глухие места или глубокие части водоема. Места скоплений рыбы можно обнаружить по следам на воде — всплескам и кругам.

(672) Весной и летом на глубинах более 2,5 м ловить не следует, а осенью с началом похолодания глубину ловли следует увеличить, принимая во внимание уровень температурного скачка. Для измерения температуры на глубине можно использовать бутылку с водой, в которую помещается термометр. Выдержка на глубине должна быть не менее 5 минут. Разница температур между поверхностью и глубиной ловли не должна превышать 2—3 °С.

(673) Не следует рассчитывать только на готовые рецепты — надо непременно и самому находить новые приемы на рыбалке. Трудно сказать, что лучше — искать рыбу или ждать, когда она подойдет. Все зависит от времени года, времени суток, а также и от того, какую рыбу хотите поймать. Многие считают, что активная ловля имеет несомненные преимущества. Очень важно при этом суметь правильно оценить сложившуюся обстановку, умело использовать приемы опытных рыболовов. В поисках рыбы не нужно проходить мимо тропинок и мест на берегу, вытопанных рыболовами. Следует напомнить также, что при изучении водоемов и поиске рыбы лучшие результаты могут быть при условии приложения совместных усилий, особенно, когда налажен обмен информацией и организованы целенаправленные плановые поиски.

(674) Если окунь предпочитает схватывать движущуюся мормышку, которая изредка останавливается, лещ очень редко гоняется за быстро движущейся мормышкой и чаще клюет в паузах между покачиваниями, во время остановок спуска или подъема, а еще чаще берет при шевелении ее на дне.

(675) Во время вертикального перемещения мормышки надо замечать, на каком уровне чаще следуют поклевки и затем ловить именно на установленной глубине, изменив спуск лесы или уровень положения удильника.

(676) Успешна ловля на черную нитку, завязанную вокруг цевья крючка мормышки 3—4 узлами с оставшимися кончиками в 1—1,5 мм. На некоторых водоемах плотва клюет на мормышку с зеленой ниткой, концы которой распущены, или на светло-зеленую трубочку.

(677) Для ловли на кембрик, каблук и нитку необходимы мелкие, шаровые, свинцовые мормышки. Лесу окрашивают под цвет воды водоема — зеленоватый или коричневый, но цвет должен быть таким, чтобы леса не потеряла прозрачность. Диаметр лесы не должен превышать 0,13 мм. Отрезки кембрика, помещаемые на крючок мормышки, ставятся не плотно, а лучше с зазором, равным высоте отрезков. Диаметр отрезков не более 1,3 мм, а высота — 1,5 мм.

(678) Игра мормышки с кембриком должна полностью соответствовать игре с безмотыльной мормышкой. Важно, чтобы она колебалась медленно, поднимаясь от дна. Такую игру автоматически обеспечивают электронные удочки с вибратором. На одной лунке при отсутствии поклевки более 5 минут не задерживаются.

(679) Мормышки можно применять и для ловли на открытой воде. Для этого употребляют нахлыстовые удилица длиной до 3 м, оборудованные кивком из свитой жилки толщиной 0,7—1 мм, пропускными кольцами и катушкой проводочного типа.

(680) Летние мормышки не крупнее зимних, однако, оснащены крючками № 4—6, выступающими на 1,5 сечения мормышки из ее тела.

(681) При ловле в запанях и с плотов на течении часто ставят ниже мормышки тяжелое грузило, постоянно лежащее на дне во время игры мормышкой и удерживающее от сноса ее течением. Ловят чаще всего в окнах водорослей. Игра должна быть несколько активнее, чем со льда.

(682) В большинстве случаев успешно ужение в проводку с лодки. Оно более удобно и менее утомительно. Легче найти хорошее место для ловли на любом расстоянии от берега, больше возможностей привлечь рыбу прикормкой. Самой подходящей для ужения в проводку считается плоскодонная лодка. При установке такой лодки поперек течения, ниже ее возникает меньше водоворотов, чем при пользовании килевой.

(683) На сильном течении можно удить с кормы лодки, установленной по течению, вдоль одного из бортов, с проводкой насадки за корму, с которой спущена прикормка. Насадку забрасывают выше по течению к носу лодки, дают ей возможность быстро затонуть и, как только леска примет вертикальное положение, опускают на воду поплавков и начинают проводку. Этот прием позволяет вести насадку ближе ко дну в зоне прикормки, с поплавком, находившимся в нормальном вертикальном положении.

(684) При ужении с берега можно вываживать рыбу удилищем, постепенно отступая от воды, если не мешают кусты и деревья. А порой приходится вытягивать леску руками. В таком случае целесообразно применить вспомогательное приспособление, распространенное среди днепровских рыболовов. Это обычное удилище длиной 2,5—3 м, жесткое, с диаметром вершинки 4—5 мм. К вершинке крепят большой тупой крючок из 1,5—2-миллиметровой латунной или медной проволоки, загибом влево. Крючком подхватывают леску и вытянутую часть ее собирают на берегу или в лодке, потом снова поддевают леску крючком и т. д.

(685) Лучшие места для ужения на медленно погружающуюся насадку — под нависшими над водой ветвями деревьев, около водной растительности, чистые места (окна) среди нее, устья ручьев, впадающих в водоем. Особенно успешна рыбалка после дождя. Неизменно удачна ловля взабродку на отмели с забросом насадки в глубину. С лодки лучше ловить в прибрежной зоне возле водной растительности или вблизи перехода отмели в глубину. Этим способом удят одной удочкой, часто меняя места ловли.

(686) Перед ужением со дна глубомером точно устанавливают глубину места, где собираются ловить и, закрепив на леске верхний упор, поплавков передвигают к нижнему упору-грузилу. Затем, захватив леску выше поплавок, делают плавный заброс вперед и немного вверх с тем, чтобы при падении на воду насадка не срывалась с крючка.

(687) При ужении с катушкой и запасом лески рывка не бывает. Если ловят без катушки, то с мотовилец удилища сматывают необходимую длину лески, аккуратно ее раскалывают кругами на берегу (лучше на ку-

ске плотной ткани) или собирают (также кругами) на пальцы левой руки, держащей удилище. Правой рукой забрасывают насадку и в момент ее падения на воду подают удилище вперед, устраняя этим возможность рывка. Так же поступают при ужении с лодки, плота и т. п.

(688) Иногда рыболов вынужден прибегать к забросу с руки, но для этого блесна должна быть достаточно тяжелой. 10—20-граммовая блесна летит уже довольно далеко при леске 0,30—0,35 мм. Заброс воблера (деревянной рыбки), особенно без грузила, труден из-за сопротивления воздуха. Зимняя блесна весом 5—10 г хорошо летит при 0,25—0,30-миллиметровой леске.

(689) При забросе с лодки леску, предварительно смочив и выправив, аккуратно укладывают на дно. Если дно лодки неровное, то леску следует укладывать на кусок пластика либо на плащ, в тазик и т. д. Забрасывают, взявшись за леску на расстоянии 30—50 см от свободно висящей блесны и сделав один круговой размах на уровне головы. Большое количество оборотов в воздухе лишит заброс точности. При ветреной погоде или, если в лодке тесно, лучше использовать катушку, на которую после заброса снова наматывают леску. Может пригодиться и большая консервная банка — с нее леска сбегает, как с безынерционной катушки, надо только во время заброса успеть направить ее торцом в сторону полета блесны.

(690) При ловле с берега или причала забросом с руки требуется ровная поверхность, чтобы уложить леску. Некоторые рыболовы даже делают для этой цели специальные планшеты, прикрепляемые к поясному ремню.

Так как рыболов после заброса блесну подтягивает

руками, то он хорошо чувствует ее движение, ему легко достичь необходимого темпа этого движения и понять, какой величины рыбу он подсек.

Ловить, забрасывая блесну с руки, предпочтительно на глубине более 3 м, а лучше всего — на глубине 6—10 м.

(691) Чем больше глубина водоема, тем тяжелей должна быть блесна. Обычный способ подтягивания следующий: блесне дают возможность опуститься на дно, выбирают 1—1,5 м лески, делают рывок, снова опускают блесну на дно, затем снова рывок... Таким способом блесну на глубине подтягивают к лодке. Легче ловить там, где ровное дно. Над ямой забрасывают приманку в сторону мелкого места и подтягивают к глубокому.

(692) Заброс блесны с руки особенно успешен при ловле окуня. Случается, что рыба сопровождает блесну и таким образом подходит к удочкам. То есть блесна приманивает рыбу к лодке. Судак, щука и крупный окунь — желанная добыча для любителя забрасывать блесну с руки. Для блесны не требуется наживка, однако, она не может и помешать. К леске выше блесны подвешивают крючки с наживкой или мушки — в этом случае можно ожидать улова и при плохом клеве.

(693) При работе с закрытой катушкой наиболее распространенный способ уменьшения силы торможения — поворот ручки в обратную сторону. При этом требуется, конечно, навык в обращении с катушкой, которого необходимо достичь, например, тренировкой на суше (даже если это утомляет ваших друзей).

(694) Заброс с закрытыми катушками осуществляют нажатием до отказа спускового рычага. При

этом леска прижимается к бортам защитного колпака, а лесонаправители ее освобождают. Когда рычаг отпускают, увлекаемая блесной леска сбегает со шпули.

(695) Безынерционные открытые катушки ставят на прямые удилища, то есть не имеющие изгиба, или седла. При забросе двумя руками левой берутся за комель удилища, а правой регулируют сбег лески. При подмотке лески рукоятка удилища, как правило, упирается в живот. Наибольшим спросом пользуются катушки среднего класса со сменными шпулями. Если, например, после ловли на море щук или проходной кумжи с леской 0,30—0,35 мм переходят к ловле окуня, то используют ту же катушку, только заменив шпулю — поставив 0,20—0,25-миллиметровую леску. Обычно в безынерционных катушках это легко сделать, нажав на кнопку.

(696) Если тормоз-трещотка находится внутри шпули, он действует чутко, без участия вращающихся шестерен. Это большое преимущество, особенно, когда легкой снастью приходится утомлять крупную рыбу и тормоз оказывается под большой нагрузкой. Подтормаживая леску пальцем у края шпули, усиливают действие тормоза. Нельзя подматывать в тот момент, когда от рывков рыбы тормоз трещит, от этого леска быстро закручивается.

(697) Для ловли мелкой рыбы удобнее забрасывать легким толчком вершинки. Рекомендуемый вес блесен при забросе тем или иным удилищем чаще всего имеет довольно широкий диапазон — от 5 до 30 г. Наверное, лучше было бы указывать наиболее приемлемый вес, например, 12 г.

(698) Заброс через голову — это основной и наиболее распространенный способ заброса, он наиболее точен, особенно при ловле с лодки или вблизи кустов, деревьев и различных помех. Нельзя слишком низко опускать удилице за спину и делать паузу, нарушая этим плавность заброса. Это наиболее распространенная ошибка. Злоупотреблять силой при этом также вредно. Во время полета блесны удилице должно находиться в одном направлении с ее движением.

(699) Боковой заброс осуществляется так же, как и заброс через голову, только все время в горизонтальной плоскости. Заброс можно делать как справа, так и слева.

(700) Нижний (маятниковый) заброс. При этом важном способе заброса лучше всего осваивается работа с удилицем. Использование этого приема желательно тогда, когда вокруг есть различного рода помехи и не нужна большая дальность заброса.

Во время учебных забросов свободной рукой можно поддерживать удилице, чтобы оно не наклонялось слишком низко и чтобы остановка его была достаточно резкой.

(701) Стреляющий заброс можно применять, если места мало, хотя этот способ вреден для удилица, особенно при слишком энергичном посыле. Он может быть опасным, так как крючки блесны иногда впиваются в пальцы спиннингиста.

(702) Заброс двуручным удилицем (силовой заброс) можно выполнять таким же образом, как и одноручным удилицем. Однако, для силового заброса требуется много места, и потому он чаще используется при ловле с берега.

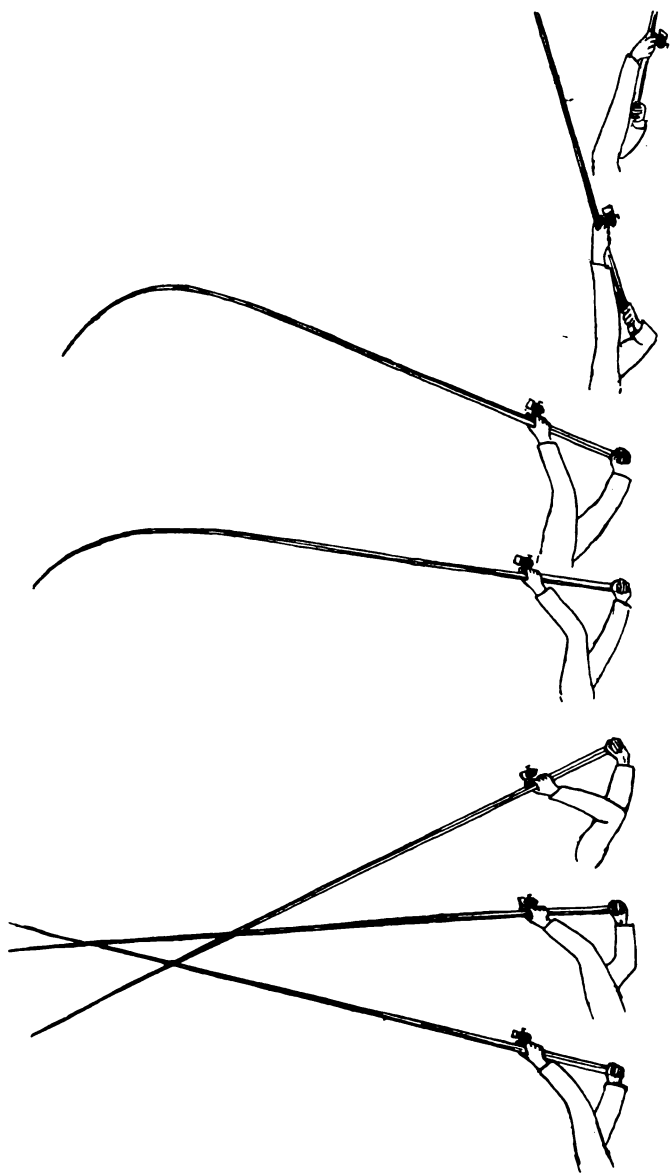


Рис. 15. Заброс через голову.

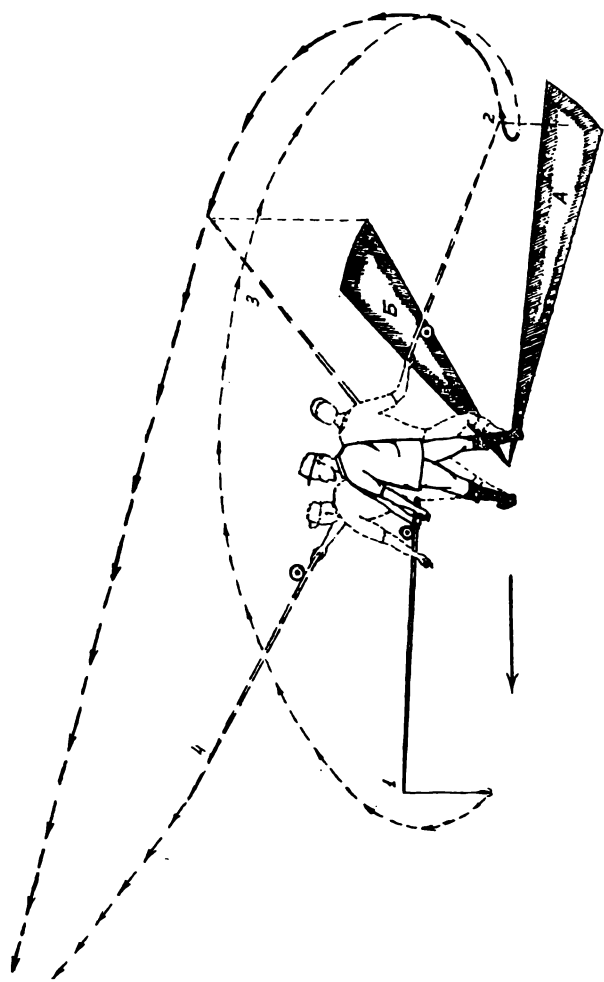


Рис. 16. Правый боковой заброс одноручным удилищем с инерционной катушкой.

- 1) исходное положение; 2) крайнее заднее положение при замахе; А) сектор, в пределы которого отведется удилище;
- Б) сектор, в пределы которого попадает барабан катушки; 3) промежуточное положение удилища;
- 4) положение удилища при полете приманки.

Силовой заброс одноручным спиннингом в принципе выполняется так же, но при большем, чем обычно, провисании блесны и большем повороте туловища. Главное — задать как можно более длинную траекторию разгона приманки.

(703) При забросе с закрытой катушкой спусковой рычаг почти автоматически освобождается в нужное время, если заброс выполняют при положении катушки над удилицем. Однако, если нужно дальше забросить приманку, приходится более или менее сильно нажимать на спусковой рычаг. Так как не все конструкции катушек это выдерживают, при забросе их кладут плашмя, что снижает нагрузку на спусковой рычаг — она переносится на ладонь. При этом повышается точность заброса.

(704) С помощью открытой безынерционной катушки наилучший заброс достигается в случае, когда она находится под удилицем, указательный и средний пальцы правой руки впереди крепежной стойки, другие пальцы — за ней (большой палец посередине сверху удилица). Поворачивают ручку катушки до тех пор, пока лесоукладыватель не расположит леску в верхней точке, поближе к удилицу. Приманку можно отпустить на расстояние примерно 10—30 см от конца удилица, сматывая леску со шпули при включенном фрикционном тормозе. Заодно будет проверено действие тормоза-трещотки. Согнутым пальцем слегка подцепляют леску под углом примерно 90°. Ее не следует прижимать к удилицу. Лесоукладыватель отводят в противоположную сторону, в выключенное положение. При забросе распрямлением пальца производят пуск лески. Полет блесны можно притормозить, прижимая палец к леске по краю шпули или несколько впереди нее, при этом палец чувствует, как сбегает леска.

(705) Точность заброса увеличивается, если прижать леску перед ее сбегом к краю шпули, в этом случае пальцем все время можно регулировать движение лески. Независимо от типа катушки после заброса следует поднять удилице в вертикальное положение для того, чтобы натянуть и выбрать образовавшуюся слабицу лески на шпуле и между пропускными кольцами. Только после этого начинают подмотку.

(706) При инерционной катушке, сняв сначала тормоз с барабана, чтобы он мог свободно вращаться, барабан стопорят, прижимая большим или указательным пальцем. Сбег лески регулируют, как правило, большим пальцем, который слегка касается барабана в течение всего полета блесны. Необходимо внимательно следить за ней и полностью остановить вращение барабана, как только она завершит свой полет. В противном случае дальнейшее вращение барабана приведет к запутыванию лески. При забросе также рекомендуется положение катушки плашмя.

(707) Не надо стремиться забросить блесну как можно дальше и тратить на это лишние силы, это угрожает не только целостности снастей, но и безопасности окружающих. Забросы со слепым стремлением добиться их дальности чаще всего напрасны. Большой эффект дают забросы пусть даже близкие, но выполненные точно и обдуманно.

(708) Если при ловле окуня клев прекратился или, вернее, когда окуневая стая отошла, необходимо снова начать поиски. В ветреную погоду метод «греби и лови» не годится. Лодку надо поставить на якорь с длинной веревкой, ветер будет гонять ее во всех направлениях, и можно облавливать всю зиму вокруг лодки. Время от времени можно менять место заброса якоря. Поздней

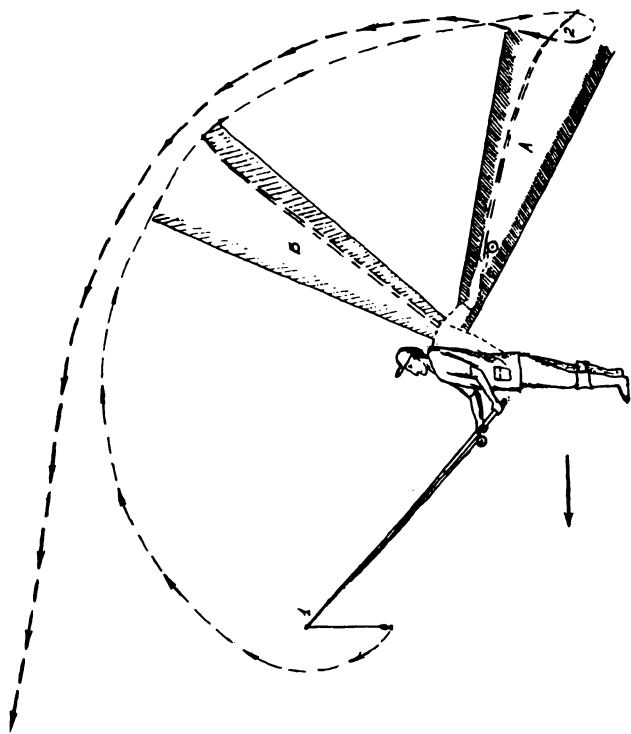


Рис. 17. Заброс одноручным удильцем с инерционной катушкой с коротким свисом.

- 1) исходное положение; 2) положение в конце замаха; А) сектор, в пределы которого отводится удильщик; Б) сектор, в пределы которого оттормаживается леска.

осенью в ветреный день у маленького островка или мели с подветренной стороны более теплая вода иногда поднимается вверх, так как ветер отгоняет поверхностные слои воды, и рыба может скапливаться в таких местах.

(709) Весной, перед нерестом, и в начале лета, после него, лещи ходят стаями на мелководье вблизи берега. Они ищут питание, всасывая ил и отбирая из него пригодный корм. Лещ ест в типичном для него вертикальном положении. В качестве насадки используют червя, которого нужно либо положить на дно, либо у самого дна. Если удят так, что крючок лежит на дне, то поплавок не обязателен. При ужении со дна уместно скользящее грузило: тогда по вершинке удилица или движению лески будет видно, что лещ клюнул и можно подсекать.

(710) Поклевка леща при использовании поплавка довольно типична. Когда он поднимает крючок с насадкой, поплавок ложится набок, какой-то момент скользящий по поверхности воды и затем тонет. Подсекать следует уже в тот момент, когда поплавок ложится, чтобы лещ не успел выплюнуть насадку. В середине лета и осенью червяк не единственно возможная насадка — улитки, растительные приманки могут служить для той же цели. Обильное применение привады, и особенно с сильным ароматом, широко используется рыбаками при ужении леща. Осенью даже небольшие ямы явно привлекают к себе лещей. Поэтому стоит уже летом сделать замеры глубин того водоема, где вы собираетесь ловить.

(711) В середине лета лещи днем находятся на более глубоких местах и только в пасмурное время и ночью подходят к берегу. Удильщик может рано вечером

обнаружить стаю лещей по пузырькам воздуха, поднимающимся из донного ила, в котором копаются рыба. Можно осторожно приблизиться к этому месту и удить лещей.

(712) На море треску блеснят с лодки. Треска любит глубину и держится на дне ям. Блесна должна быть тяжелой, оснащена тройником или 2—3 одинарными крючками, вес ее доходит до 200—400 г. К ней нужна прочная леска 0,45—0,65 мм. Глубина ловли обычно намного превышает 10 м. Значит, нужно иметь запас лески. Во время ловли блесну опускают к самому дну и резко дергают вверх. Цель — заставить треску броситься на приманку. При ловле с руки рыболову надо надеть рукавицы.

(713) Окуня можно удить как на лесных озерах, так и на море. Но, несмотря на такую «всеобитаемость» окуня, его не легко поймать, особенно, если речь идет о крупных экземплярах. Окуней можно найти почти везде. Для ухи или рыбного пирога их наловить сравнительно легко, для жарения — уже труднее, а для тушения не стоит заранее нагревать духовку, так как никогда нет уверенности в том, что удочкой удастся выловить крупного окуня.

(714) Летом на больших плесах окуневую стаю можно найти, если опустить такой якорь, который скользит по дну, а лодка при ветре медленно передвигается. Используют донки с тяжелой блесной и дополнительным поводком длиной около 15 см. На поводке достаточно большой крючок, а в качестве насадки — дождевой червь. Лодка должна двигаться так медленно, чтобы блесна шла у самого дна. После обнаружения стай рыб лодку следует сразу же ставить на якорь.

(715) Крупные окуни, как правило, держатся вдали от берегов, гоняясь за косяками мелкой рыбы. Однако, вечером они возвращаются поближе к мелям и берегам на ночевку. Благодаря такой суточной миграции на вечерней и утренней зорьке их можно поймать в этих местах.

(716) Места ловли окуней на удочку следует постоянно искать, так как время жора окуней и их «столовые» меняются. Меняется и глубина местонахождения окуня. Разумеется, и насадка не должна быть все время одной и той же. Прибыв на место ловли, стоит забросить 2—3 поплавочные удочки и донки с различными насадками. Так определяют, на какой глубине находится рыба. На мелях в открытом озере или в проливах может неожиданно начаться клев окуня, питающегося здесь ряпушкой или уклейкой. Мелкая рыба выпрыгивает из воды так, что слышен плеск, — это окуневая стая преследует ее. В такой ситуации можно получить свою долю от стремительно проходящей мимо стаи, насадив уклейку на крючок удочки. Иногда чайки помогают обнаружить место нападения окуней; если стая идет далеко вато от вас, на лодке можно успеть к месту боя. И все же удильщику лучше тихо ждать рыбу на известном пути ее миграции, чем метаться по всему водоему.

(717) Весной и летом окуни держатся на мелководье. Осенью, по мере охлаждения воды, они уходят на большую глубину и находят слои более теплой воды. Тогда и рыболов должен перемещаться. Окуневые стаи в это время следует искать у круто уходящих в глубину берегов. Чем холоднее вода, тем ленивее клев окуня. Если удастся привлечь насадкой одного, то и у другого пробудится интерес к ней. Крупный окунь поздней осенью находится уже в «зимней форме». Его больше все-

го привлекает крупная блесна, на червя же можно наловить лишь мелких окуней.

(718) При ловле с берега надо найти место, где кусты, ветки деревьев и прочие помехи не будут препятствовать забросу. Не должно быть между рыболовом и предполагаемым местом падения блесны камышей, кувшинок, камней и т. д. Однако, больше всего могут помешать приятели по рыбалке или прохожие, решившие понаблюдать за ловлей: они почти всегда располагаются слишком близко. Приходится после неудачных забросов отцеплять крючки, в лучшем случае от одежды зрителя, и этих неприятностей не избежать, если не быть предельно внимательным. Следует знать, что блесна имеет странное свойство цепляться за посторонние предметы всегда в большем радиусе, чем предполагает рыболов.

(719) При ловле с лодки целесообразнее всего сидя забрасывать прямо через голову. Это безопасно, если ловить с носа или кормы лодки. В противном случае лодка не будет безопасным местом для других. С самого начала следует научиться выполнять заброс через голову движением кисти и так, чтобы блесна не цеплялась сзади за одежду или за борт лодки. При этом страдает снасть, да и заброс не совсем тот, о котором мечтает рыболов.

(720) Перед забросом необходимо удостовериться в свободном движении лески, особенно через верхнее пропускное кольцо, и отрегулировать тормоз. Для успешного полета блесны тормоз лучше несколько ослабить, чем хоть чуть-чуть перетянуть. Леску можно немного смотать с катушки при включенном тормозе, и она должна легко сбегать при небольшом усилии, приложенном к блесне. Когда тормоз ослаблен, не бу-

дет большой беды и в том случае, если при забросе блесна за что-нибудь зацепится. Тормоз исправит допущенную ошибку. При рывке крупной рыбы удилице также достаточно хорошо амортизирует, и снасть не будет повреждена. Регулировать тормоз можно и при вываживании рыбы, и эту возможность нужно использовать. Очевидно, что чем неопытнее рыболов, тем обязательнее для него проверка тормоза на катушке перед ловлей и тем лучше тормоз должен быть отрегулирован. Тогда будут сглажены ошибки и даже крупная рыба сможет, как говорится, попасть на сковороду.

(721) Выполняя заброс, надо следить за полетом блесны. Если используется инерционная катушка, то сбег лески можно подтормаживать. Как только блесна упадет в воду, нужно его остановить. Этими действиями предупреждается вращение блесны в воздухе и, главное, ее переворачивание при падении на воду. Иными словами, не всегда дело в блесне, если она при подмотке, к большому огорчению рыболова, идет поперек, зацепившись тройником за леску.

(722) При проводке блесны между леской и удилицей должен образоваться угол примерно 90° , как при подмотке лески, так и после подсечки рыбы. Наклон удилицы в направлении лески ошибка, так как в этом случае удилице не пружинит и сила рывка рыбы направлена на катушку. При этом возрастает опасность обрыва лески, а также вероятность схода рыбы.

(723) При вываживании излишнее напряжение может испортить дело. Необходимо следить за движением рыбы и избегать препятствий, которые она постарается создать для рыболова. Подмотку лучше осуществлять пульсирующим способом.



Рис. 18. Вываживание крупной рыбы.
а) правильно; б), в) неправильно.

Пульсирующей подмотке легко научиться, тренируясь на суше. К леске прикрепляют большой груз, удилице поднимают и, не подматывая леску, тянут его. Фрикционный тормоз при этом стрекочет, как от тяжести рыбы. Опуская удилице, но не ослабляя натяжения лески, начинают подмотку.

(724) При открытых катушках и большинстве закрытых безынерционных нельзя подматывать в то время, когда рыба устремляется в противоположную рыболову сторону, о чем ему сообщает стрекот тормоза. Если во время вращения шпули поворачивать ручку катушки, то с каждым оборотом на леске будут получаться витки, и после даже непродолжительного вываживания она станет похожа на освободившуюся часовую пружину. Витки этой «пружины», как правило, цепляются за пропускные кольца или детали катушки, и стоит немного замешкаться, как игра будет проиграна. В любом случае необходимо перед следующими забросами выправить леску.

(725) Нельзя рекомендовать вытаскивание удилицем даже мелкой рыбы. Рыба в воздухе может сорваться с крючка. Поэтому следует использовать подсачек. Подсачек подводят под рыбу сзади наискосок. Если подводить подсачек спереди, то уловом чаще всего будет блесна, и ничего более. Лучше, если диаметр и глубина подсачка больше, а не меньше принятых размеров.

(726) Наиболее распространенный способ вызвать поклевку — опустить блесну на дно и поднять ее сантиметров на десять. Затем делают несколько длинных взмахов. Они вводят в искушение ближайших хищников, заставляют их подойти поближе и подивиться этому зрелищу. Теперь нужно заставить рыбу схва-

тить блесну. Тут могут быть эффективными короткие взмахи. Колебание блесны у самого носа рыбы раздражает ее, наиболее активная из стаи не выдерживает и кидается на блесну. В другом случае вызывает любопытство блесна, долго находящаяся в состоянии покоя. Короткое падение или подъем блесны также могут раздражить рыбу. Иногда наилучший результат дает постукивание блесны о дно и поднятие со дна мути.

(727) Когда действуют багориком, стараются вонзить в добычу острие сзади в направлении сверху вниз, в трудных случаях — в хвостовую или среднюю часть рыбы. Попытка зацепить ее слишком близко к голове заканчивается часто тем, что вы получаете пустую блесну. Только при подъеме очень утомленной рыбы есть время воткнуть багорик так, чтобы нанести ей наименьший вред.

(728) Вываживать рыбу, хватаясь за леску руками, — способ, при котором можно упустить очень много рыбы, а также потерять много блесен. Спиннингист забывает при этом, что резкие рывки рыбы можно амортизировать удищем. На какую-то долю секунды может ослабнуть натяжение лески, но иногда этого достаточно, чтобы рыба сошла с крючка. Вероятность обрыва лески также велика.

(729) Считается «высшим пилотажем» брать рыбу голыми руками. Но еще до выполнения приема желательно знать, за какую часть и каким образом следует поднимать рыбу. При извлечении рыбы руками рыболов подвергается реальной опасности схватить руками крючки.

Щуку удобнее брать двумя руками за середину туловища и сразу бросать ее через борт в лодку или по-

дальше на берег. Если щука крупная, то можно взяться большим и указательным пальцами за глазницы. Без рукавиц не следует поднимать щуку за жабры, так как края жабр довольно острые. Крупного окуня, да и судака, можно довольно успешно поднять, если положить осторожно руку вдоль живота рыбы. Леска должна быть все время туго натянута. Лосося можно взять захватом большого и указательного пальцев у основания хвостового плавника. Кумжу таким способом не поднять в лодку, и в спорных случаях это различие помогает определить, с какой рыбой (лососем или кумжей) пришлось иметь дело.

(730) При извлечении улова из водоема на ровных берегах надо находиться сбоку от рыбы или за ней и быть готовым схватить ее или подтолкнуть ногой, если рыба в последний момент сорвется с крючка. На каменистых берегах и среди кочек можно удилищем направить рыбу в место, где ей трудно развернуться. В любом случае не следует бежать от берега в сторону леса с удилищем на плече.

(731) Ловля удочкой верховых рыб единственно возможна, когда рыба питается насекомыми с поверхности воды. К леске обычной удочки привязывают маленький крючок, грузила нет. В качестве насадки используют тех самых насекомых, которые служат кормом верховой рыбе. Если леску еще и натереть около крючка воском, она, как и крючок с насадкой, будет плавать. Рыбу с поверхности воды удят при помощи длинного удилища, короткой лески и маленького крючка. Стоя за кустами, осторожно касаются насадкой поверхности воды.

(732) Ловля плотвы удочкой — хорошая тренировка для любой рыбной ловли. Она требует сноровки и тер-

пения. Удильщику плотвы имеет смысл вести записи, чтобы систематизировать опыт и быть готовым с пользой его применить.

(733) Для ужения щуки известен совершенно особый способ ловли — троллинг. Для этого способа требуется специальная снасть: жесткое 5—6-метровое удище с 3—4-сантиметровой пикой на конце, прочная леска, специальные троллинговые крючки, насадочная игла и рыбка для насадки, а также крепкий поводок и металлическое кольцо диаметром около 2 см. Троллинговый крючок длинный (10—15 см), на цевье есть веретенообразное свинцовое грузило. До сих пор обычно применяют самодельные крючки. На крючке нет бородки, так он легче отцепляется от пойманной щуки. Насадочную иглу протягивают вместе с поводком и крючком через всю рыбку (обычно умертвленную плотву) так, чтобы острие иглы выходило изо рта рыбки. Благодаря свинцовому грузилу, передняя часть рыбки перевешивает, и пошевеливание закрепленной насадки в хвостовой части даст некоторую плавность ее движению. Хвостовую часть рыбки привязывают ниткой, она не дает рыбке скользить вдоль поводка. К леске с поводком через 2—3 м от насадки привязывают небольшое металлическое кольцо. Общая длина лески должна быть не менее 15 м.

Во время ловли в металлическое кольцо вдевают пикку, имеющуюся на вершинке удища, и, прижимая леску рукой к стволу удища, держат ее туго натянутой. Остальная леска намотана на катушку или положена так, что ее в случае необходимости легко смотать.

(734) При ловле с берега лучше всего использовать прикрепленную к удищу катушку, хотя она и утяжеляет снасть. При ловле из лодки с гребцом леску можно уложить хотя бы на кормовой скамье.

(735) Каким бы способом вы не извлекали рыбу из воды, помните, что удача будет вернее в тех случаях, когда рыба в достаточной мере утомлена. Даже новичок может позволить себе вываживать рыбу на несколько минут дольше — уверенности в улове будет больше, чем при бесполезной спешке.

(736) Первыми забросами спиннинга облавливают издали выбранное место с прилегающей территорией, особенно, если на ней есть камни, тростник, травянистые участки и т. д. Направляют блесну мимо замеченных препятствий. Незнакомые места прочесывают, делая забросы так часто, чтобы каждая рыба заметила блесну.

Иногда требуется несколько забросов в одно и то же место, прежде чем удастся раздражить какую-нибудь сытую щуку. Окуней следует искать на различных глубинах, бросая приманку в одно и то же место.

(737) При плохом клеве блесна должна быть как можно меньше, при хорошем клеве она может быть крупной. Поэтому чаще следует пробовать блесны различных размеров — рыболов не знает, как настроен и насколько голоден хищник.

(738) В середине лета спиннингисту трудно найти кумжу, в это время улов дают ночные забросы.

(739) Научитесь забрасывать приманку сидя в лодке, так как, если вы стоите, рыбы могут испугаться большой тени. По этой причине у некоторых удильщиков улов всегда меньше, чем у других. Кроме того, помните, что стоять в лодке небезопасно, особенно в ветреную погоду.

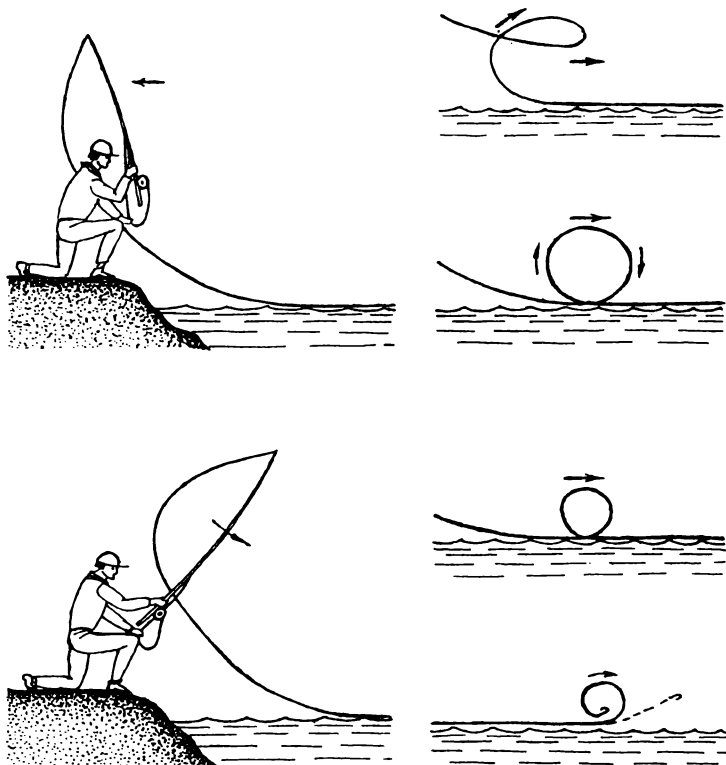


Рис. 19. Кольцевой заброс.

(740) Осенью, с охлаждением воды, сезон ловли спиннингом возобновляется и продолжается до ледостава. Осенью кумжа обосновывается вблизи суши, на более мелких, чем весной, местах. Этот осенний период считается лучшим для ловли кумжи.

(741) Если блесна зацепилась за дно, ее можно отцепить, сперва натянув леску, а затем резко ее ослабив: отпружинив назад, леска во многих случаях сдергивает блесну.

Закрученную леску можно легко выправить, отцепив блесну и распустив леску с катушки в воде по течению или вслед за лодкой.

(742) Когда выбрасываете старую леску, разрежьте ее на мелкие куски, чтобы какое-нибудь животное не запуталось в ней.

(743) Специальной пружиной (6 см длиной, 3 см в диаметре, чтобы внутрь свободно проходила блесна), привязанной к прочной леске, как правило, легко удастся освободить блесну после нескольких подергивающих движений вверх-вниз.

(744) Молодому спиннингисту.

Если вы освоили основы забросов спиннингом и научились бросать блесну достаточно точно, то пора делать первые шаги в практической ловле. При любительской ловле рыбы, в том числе, и ловле спиннингом, нет однозначных решений для всех случаев. Большинство советов носят всего лишь рекомендательный характер. Существуют разнообразные подходы и методы, отражающие опыт некоторой группы людей и отличающиеся иногда лишь в толковании незначительных вопросов. А мелочей в рыбалке всегда достаточно.

(745) Самой простой для начала является ловля с лодки на водоеме с небольшой глубиной — около 2—3 м. Конечно, забросы с лодки отличаются от забросов с берега, в особенности, если они делаются сидя. Но для начинающего ловля с лодки имеет большие преимущества — вокруг вода, и очень трудно не попасть в нее блесной; если образовалась «борода» или произошел зацеп, реже приходится расставаться с приманкой. А главное, на лодке более доступны мес-

та скопления рыбы, что также важно для первых экспериментов.

(746) Заброс на расстояние 20—25 м в большинстве случаев является вполне достаточным не только для новичков, но и для специалистов.

Чтобы леска летела далеко, заброс требуется выполнять с большой силой. Часто случается, что при сильном и резком взмахе удилицем вперед дужка безынерционной катушки внезапно переключается и полет блесны прекращается. При этом она может зацепить сидящего в лодке, в том числе, и самого рыбака. Выполняя этот прием, нужно быть очень осторожным и внимательным.

(747) После заброса у рыбака есть несколько вариантов действий.

Если водоем достаточно глубокий и вы хотите вести блесну около дна, спешить некуда. Когда блесна упадет в воду, нужно спокойно переключить дужку лескоукладывателя, недолго подождать и начать подмотку. Когда вы ловите инерционной катушкой, затормозите крутящийся барабан пальцем и перед началом подмотки переложите удилице в другую руку. Пауза между моментом падения блесны в воду и началом подмотки зависит от глубины водоема и веса блесны, а точнее, от скорости ее погружения в воду. Продолжительность паузы, если она больше 3—5 секунд, обычно определяется на счет: «один, два, три» и т. д. до того момента, когда блесна ляжет на дно и леска провиснет. Это понадобится вам при следующих забросах.

(748) Если водоем мелкий, тогда подмотка начинается сразу же, как только блесна опустится в воду. При охоте, например, на жереха, когда блесну нужно

вести почти у поверхности, также требуется сразу начинать подмотку. Здесь следует иметь в виду, что нельзя допускать, чтобы блесна свободно падала в воду и лишь после этого вы начинали подмотку. Пока вы подматываете на катушку провисающую часть лески, пройдет не менее 1—3 секунд, и блесна может быть уже на дне. Если же перед касанием воды полет блесны задержать, то леска натянется и движение блесны начнется тут же. В таком случае, иногда это очень важно, блесна ложится на воду с меньшим шумом.

(749) Само ведение блесны зависит от ряда факторов. Рыболов должен знать, что имеются всевозможные способы проводки блесны, но не обязательно их все применять, к тому же, каждый может придумать свой, наиболее подходящий для него.

(750) Ходом блесны управляют путем изменения скорости подмотки (пауза — это подмотка с нулевой скоростью). Скорость движения блесны и длительность паузы можно менять за счет подъема и опускания удилица.

(751) К чему почти всегда следует стремиться — это к приданию блесне наименьшей скорости перемещения. Здесь спиннингист сталкивается с противоречием: у каждой блесны имеется своя скорость проводки, ниже которой блесна просто перестает «играть», и, к тому же, каждая блесна опускается в воду с определенной скоростью.

(752) Большую по размерам блесну на одинаковой глубине можно вести медленнее, чем блесну такого же веса, но меньших размеров, так как последняя будет быстрее тонуть. Огромное влияние на скорость ведения

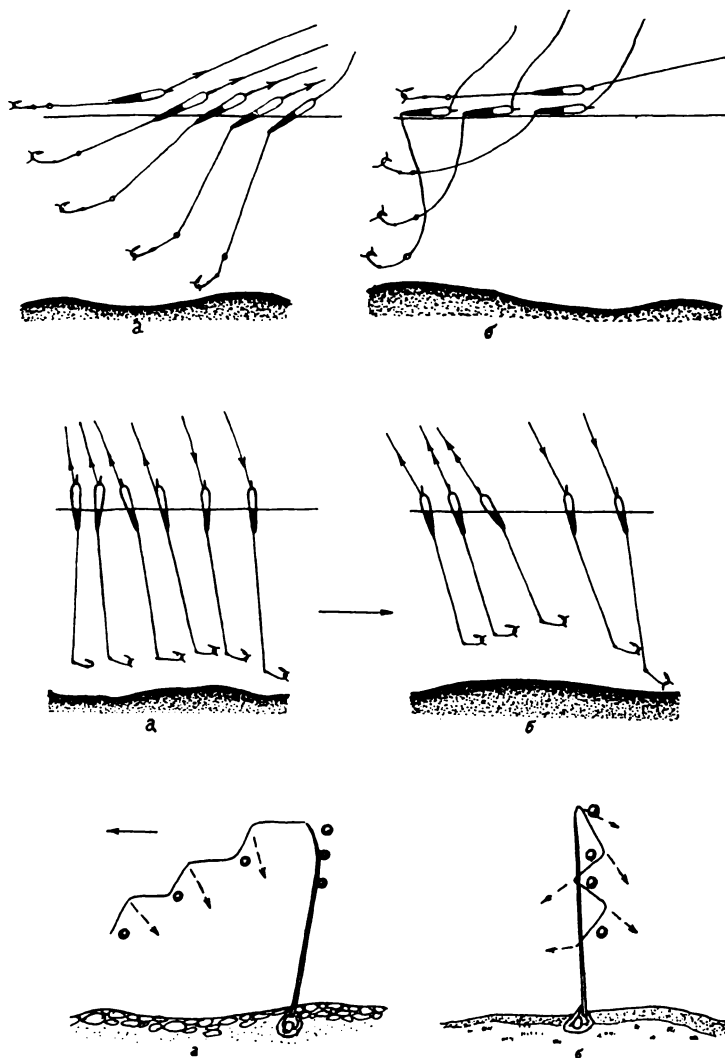


Рис. 20.

Ведение насадки в момент погружения: а) правильно; б) неправильно.

Ведение насадки «елочкой»: а) низкая «елочка»; б) высокая «елочка».

Вид «елочки» сверху: а) на течении; б) в стоячей воде.

блесны имеет диаметр лески. Запланированную проводку может сильно затруднить течение, особенно в том случае, если оно неравномерное, с завихрениями. Необходимо забрасывать блесну на определенное расстояние вверх по течению и вращать катушку с соответствующей скоростью в надежде, что блесна будет идти по намеченной траектории. Рыболов обязан экспериментировать и сам находить наиболее удачное для себя решение.

(753) Не стоит в начале обучения увлекаться разными хитроумными чередованиями подмотки лески и паузами. Будет достаточно, если через определенное время для вас не составит труда забросить блесну весом 5—6 г и не спеша, равномерно провести ее вблизи дна.

(754) Выбор положения удилица обычно обусловлен двумя соображениями. Во-первых, положение удилица должно быть удобным для выполнения подсечки в случае хватки. Во-вторых, от высоты «тюльпана» над поверхностью воды зависит направление движения блесны и, соответственно, скорость ее продвижения.

(755) Для того, чтобы снизить скорость подмотки, вершинку удилица выгоднее держать по возможности выше; зато, опуская вершинку вниз, можно добиться более глубокого хода блесны. В том случае, когда блесна заброшена вправо от рыболова, подсечку, конечно, удобнее делать влево.

(756) При необходимости вести блесну все время на одной и той же глубине удилице вначале держат ближе к вертикали, а, по мере приближения блесны, вершинку опускают. В таком варианте угол между

провисающей леской и удилицем остается неизменным, а значит, и скорость движения блесны будет стабильной.

(757) Первая операция по обработке улова — извлечение крючка изо рта рыбы — сразу же порождает проблемы. Предусмотрительный человек стремится их избежать. Если есть намерение сохранить рыбу живой, крючок следует извлекать с особой осторожностью, стараясь как можно меньше повредить рыбу. Извлечение крючка не может ее серьезно ранить и помещать кратковременному хранению в садках. Если рыба проглатывает крючок с наживкой, она чаще всего погибает еще до осмотра снасти. Если нет намерения держать рыбу в садке, ее следует умертвить. С точки зрения сохранения питательной ценности рыбы лучше всего сначала ее оглушить. Рыбу, проглотившую наживку, иногда приходится вспарывать. Приспособлением для извлечения крючка из рыбы с большим ртом, например, трески, может служить деревянная палочка. Такая палочка поможет и при извлечении крючка из пасти, разжатой с помощью зевника, так как выполнять эту операцию незащищенными пальцами опасно. Для той же цели существуют специальные плоскогубцы. Это универсальный инструмент. Он незаменим для срочного ремонта снастей. Хорошо иметь такие плоскогубцы и на тот случай, если крючок с бородкой вонзился рыболову в кожу. В этой ситуации надо смело продеть крючок дальше сквозь кожу, чтобы затем откусить жало крючка с бородкой во избежание рваной раны.

(758) При извлечении крючка и обработке рыбу сравнительно легко держать в руках, если ее глазницы достаточно большие: на них можно нажать большим и указательным пальцами. Когда это невозмож-

но, то нужно взять рыбу под жабры. Необходимо быть осмотрительным, так как, если это окунь, можно поранить руку острой кромкой жаберной крышки.

(759) Сохранить рыбу живой без потери вкусовых качеств вполне возможно при наличии чистой воды. Загрязненная вода, если она, вообще, пригодна для жизни рыб, ухудшает качество мяса.

(760) Нужно, чтобы вода в садке была прохладной, с достаточным содержанием в ней кислорода. При нагревании воды содержание в ней кислорода уменьшается. Рыба быстрее расходует запас питательных веществ в теплой воде, чем в холодной, и тощит. Таким образом, в летний полдень верхний слой воды может оказаться непригодным для хранения живой рыбы, и садок с уловом лучше опустить в более прохладную воду, например, на глубину 12—15 м.

(761) Садок должен быть достаточно вместительным. В соответствии с количеством рыбы в нем должен быть обеспечен свободный обмен воды. В дощатых садках рекомендуется оставлять щели между досками и просверливать как можно больше отверстий, при этом не ослабляя конструкцию садка. На внутренней поверхности садка нельзя оставлять острые углы и другие неровности, так как у рыб наблюдается склонность тереться, особенно головой и хвостом, о стенки садка. Внутренние стенки садка можно обжечь паяльной лампой. Во многих случаях лучше всего обеспечивают активный обмен воды сетчатые садки из мягкого искусственного волокна.

(762) Необходимо постоянно наблюдать за рыбой, находящейся в садке. Особи, поврежденные при ловле, быстро обнаруживают признаки гибели, и, если за

короткое время рыбы в садке не оживают, их необходимо удалить. Сильно поврежденную рыбу нет смысла оставлять для хранения. Она быстро может испортить всю рыбу. Все чаще, даже в коммерческих целях, отказываются от хранения рыбы в садках и переходят к ее немедленной переработке и замораживанию.

(763) Существуют соответствующие методы хранения в садках для каждого вида рыбы. Та рыба, которая, оказавшись на суше, сразу погибает, не будет жить и в садке. Такие живучие рыбы, как угорь, линь и налим, сохраняются в садках лучше других. В одном садке можно хранить разные виды рыб, но рыб с колючими плавниками лучше держать отдельно.

(764) Умерщвлять рыбу надо, как только она будет вынута из воды. Нельзя истязать рыбу, удалять, если она жива, чешую либо снимать кожу. Не лучшим образом, даже с точки зрения сохранения вкусовых качеств, поступают и те, кто оставляет рыбу задыхаться и мучиться на суше.

(765) Оглушать рыбу нужно резким ударом (лучше палкой и т. п., чем молотком) по верхней части головы. Сила удара должна быть такая, чтобы не оставались некрасивые следы.

(766) Можно умертвить рыбу так: голову сильно, до хруста, перегнуть назад. Если у рыбы нет зубов, это легче сделать, засунув большой палец ей в рот. Затем перерезают позвоночник непосредственно за головой. При этом способе у рыбы хорошо стекает кровь. Недостаток способа в том, что такую тушку труднее дальше разделывать: снимать кожу и разрезать на куски.

(767) Рекомендуем совсем простой способ умерщвления рыбы — перерезание у рыбы брюшной аорты. В этом случае вы быстро достигаете цели (оглушение — менее гарантированный способ). При этом хорошо спускается кровь, и мясо рыбы получается более белым, упругим и вкусным. Эту процедуру необходимо произвести своевременно, пока рыба «в силе», то есть пока сердце способно качать кровь. До начала разделки рыбу некоторое время не трогают, чтобы кровь лучше стекла.

(768) Без промедления разделанная рыба сохраняется наилучшим образом, и из нее легко приготовить различные вкусные блюда.

При разделке рыбы прежде всего вынимают жабры и внутренности, поскольку находящиеся в них очаги бактерий вызывают быструю порчу рыбы. Так же тщательно удаляют запекающуюся кровь под позвоночником. Годность печени и икры можно определить по их внешнему виду.

Последовательность разделки рыбы: рыбу очищают от чешуи и снимают кожу (не во всех случаях), потрошат, разрезают на куски или разделяют на филе.

(769) Рыбу легко разделять хорошим инструментом. В набор принадлежностей для разделки рыбы должны входить: терка для удаления чешуи, рыбный нож, нож для разделывания на филе, ножницы, точильный камень (брусок), разделочная доска.

Разделочная доска должна быть достаточно большой, устойчивой, в меру тяжелой, гладкой, из мелко-слоистой твердой породы древесины. Ножи, естественно, должны быть острыми.

(770) Рыбу, предназначенную для жарения, всегда следует очистить от чешуи. Для варки же не рекомен-

дуются очищать рыбу от чешуи, поскольку кожа с чешуей имеет ценные вкусовые качества и содержит питательные вещества, которые вы вместе с чешуей просто выбрасываете. Но не очень свежую рыбу очищать от чешуи необходимо.

Правила таковы: снимайте чешую с рыбы в тот день, когда вы ее потрошите; если чешуйчатый покров подсох, намочите его, например, опустив рыбу на 1 минутку в горячую воду; чешую начинайте снимать со стороны хвоста рыбы; отделить чешую трудно, поперек рыбы проводя теркой и слегка ее прижимая.

При удалении чешуи в кухне рыбу можно поместить в большой целлофановый мешок. Таким образом, вы не будете разбрасывать чешую вокруг стола.

(771) С угря, налима и крупной камбалы кожу обычно снимают. Для приготовления некоторых блюд эти рыбы годятся и с кожей. Часто снимают кожу и с окуня.

(772) Разделявая рыбу, нужно пользоваться чистой тарой. Рыба не должна соприкасаться с горюче-смазочными материалами, различными маслами, портящейся рыбой или какими-либо другими загрязненными предметами и испорченными продуктами.

(773) При разделке рыбы нужно стремиться не повреждать мясо. Через поврежденные участки в него легко проникают бактерии. Кожа рыбы и поверхность брюшины образуют защитную оболочку. Особенно надо стараться не проткнуть и не разрезать кишечник, чтобы его содержимое не попало в брюшную полость. Кровь и покрывающую рыбу слизь с приставшей грязью отмывают. Позже промывку тушки нужно повторить. Тщательно удаляют запекшуюся кровь под по-

звоночником, так как она дает неприятный привкус и способствует порче рыбы.

(774) Если вы не сразу приступаете к приготовлению рыбы, после потрошения и промывки ее не следует разделять на мелкие куски или филе, а лучше оставить целой. Чем меньше куски, тем больше участки незащищенного мяса, легко подвергающегося заражению бактериями и порче.

(775) Для промывки рыбы нужна обязательно чистая вода, лучше проточная. Поскольку часть питательных веществ растворяется в воде и рыба становится менее вкусной, то не следовало бы ее в этой воде долго держать. Но, с другой стороны, целесообразно тщательнее и дольше промывать рыбу, тем самым уменьшая риск ее порчи.

(776) У камбалы перерезают позвоночник со стороны шеи. Вместе с головой легко удаляют внутренности. Затем раскрывают с обеих сторон брюшную полость и промывают ее.

С крупной камбалы снимают кожу. Сначала ножом с обеих сторон кожу слегка отделяют, а затем плоскогубцами стягивают ее полностью.

(777) Салаку потрошат, удаляя рукой жабры и вместе с ними внутренности. Надо следить, чтобы внутренности были вынуты полностью.

Для получения филе вдоль спинки по позвоночной кости подрезают мясо до самых ребер. После этого филе отделяют кусками вдоль костей.

У салаки, предназначенной для жарения, отделяют голову и вместе с ней вынимают внутренности.

Салаку, предназначенную для жарки, сначала потрошат, затем большим пальцем проводят со стороны

брюшной полости до позвоночника и раскрывают рыбу. Позвоночную кость удаляют вместе с ребрами.

(778) Свежую рыбу лучше охлаждать сразу — на льду или между кусками льда. Лед надо иметь чистый, мелкий, с неострыми краями. Свежая разделанная рыба сохраняет во льду все вкусовые качества более недели. Зимой не следует допускать размораживания рыбы — это сильно ухудшает ее вкусовые качества. Быстрое замораживание рыбы имеет свои преимущества перед медленным замораживанием.

(779) При домашнем использовании рыбы и для ее транспортировки обычно не пользуются льдом. Для доставки на близкое расстояние и хранения в течение нескольких часов пользуются корзиной или другой вместительной емкостью. Рыбу заворачивают в чистую и сырую материю или, например, лист ревеня, перекладывают крапивой или ветками ольхи. Все это нужно постоянно держать сырым — при испарении воды температура в корзине ниже, чем температура воздуха. Также хорошо транспортировать и недолго хранить свежую рыбу в походной сумке-морозильнике.

(780) К посуде для транспортировки свежей рыбы предъявляются требования, которые нельзя игнорировать. Посуда должна быть достаточно большой, чтобы рыба в ней лежала свободно, и обязательно чистой. Если для временного хранения улова пользуются льдом, то необходимо обеспечить сток воды, появляющейся при его таянии. Полиэтиленовые мешки годятся для транспортировки рыбы только на очень короткое время. Если в полиэтиленовый мешок, имеющий отверстия для доступа воздуха, класть рыбу со свежими листьями ольхи, с крапивой и т. п., то тем самым можно про-

длить срок сохранения ее вкусовых качеств. Зимой ящики из пенопласта защищают свежую рыбу от замораживания, летом от тепла.

(781) В настоящее время для хранения на более или менее длительный срок солят рыб лишь некоторых видов, например, салаку.

Засаливают салаку следующим образом: разделяют, укладывают в посуду слоями, рыбку к рыбке, спинками вниз; соли берут $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ части от веса рыбы; хранят в прохладном месте.

(782) При разделке щуки на филе сначала делают разрез от основания грудного плавника до позвоночника. Затем отделяют филе от головы до хвоста вдоль позвоночника. Если рыба крупная или у ножа короткое лезвие, то отделение филе выполняют в 2 приема. Сначала концом ножа отрезают грудные кости от позвоночника и продолжают надрез со стороны полости тела до хвоста. Вторым надрезом отделяют филе полностью.

Филе с другой стороны отделяют от позвоночника. При надрезе лезвие ножа слегка наклоняют кверху. Удаляют грудные кости. Снятие кожи начинают с хвоста. Лезвие ножа слегка наклоняют к коже.

ЗИМНЯЯ ЛОВЛЯ

(783) Время первого прочного льда, покрытого снегом — лучшее для блеснения щуки. Щука по своему образу жизни отшельница. Поэтому не следует отправляться на поиски какой-то стаи. У щук есть свои территории, где они охотятся — у границ тростниковых зарослей и в окнах среди растительности. Там подходящие места для засад, и мелкой рыбы достаточно. Туда же в конце зимы щука собирается порой еще подо льдом для весенних любовных игр и будущего нереста. Узкое русло, ведущее в большой залив, — прекрасное место для ловли со льда. Именно здесь проходят пути миграции щуки.

(784) Великолепное средство передвижения по чистому льду — санки. По весеннему насту особенно удобно передвигаться на санях, когда вместо полозьев используются лыжи. В таком случае сани одновременно и средство передвижения, и сиденье при ужении. Такие сани многие рыболовы делают своими руками.

Для передвижения по глубокому снегу без дорог на рыбалку рекомендуем взять широкие лыжи.

(785) Зимой щучьи и налимыи жерлицы легко проверить с помощью крючка из проволоки диаметром 2—3 мм. Ледобуром делается лунка на расстоянии примерно полуметра от места, где опущена жерлица. Крючок опускают в лунку, подцепляют и вытаскивают леску. Длина крючка должна быть примерно 1,5 м. Таким крючком можно проверять жерлицы даже при метровой толщине льда.

(786) Щука осторожнее окуня. Поэтому до начала блеснения делается несколько лунок в 4—5 м друг от друга. Лунки могут располагаться как по прямой, так и «петлять» вдоль тростниковых зарослей. Щуга из лунки удаляется лишь настолько, чтобы блесна смогла уйти в воду. Чем больше диаметр лунки, тем лучше. Через обычную окуневую лунку большую щуку не достать.

(787) Чем меньше толща воды подо льдом, тем осторожнее, прямо-таки крадучись, нужно ходить по льду. Подготовленный ряд лунок в течение дня надо обойти несколько раз. Если в этом месте ловилось успешно, то одни и те же лунки можно использовать на протяжении всей зимы. Дело в том, что часто на хорошее щучье место по мере его освобождения сразу же находится новый владелец.

(788) Отправляясь зимой на ловлю налима, следует одеваться теплее, чем всегда. В качестве удильника подойдет деревянная палка с мотовильцем. Главное, чтобы конец удильника был жестким. Леска должна быть толстой, не тоньше той, что используется для ловли щуки. Ледобур нужен для сверления больших лунок. Если же его нет, прибегают к помощи пещни. Лучшее время суток для ловли налима — с 18 до 23 часов. Тип блесны определяется временем ловли.

(789) Сига зимой нужно искать на пути следования, лучше всего у краев ям. Он также плавает и в поверхностных водах. Блеснение сига больше, чем ловля щуки или налима, зависит от везения. Дело в том, что сиг, питающийся планктоном, считается проходной стайной рыбой, у которой нет определенных мест пребывания.

Нож ледобура должен быть больше обычного. Лунки можно делать и с помощью пешни, тогда они вырубаются расширяющимися книзу. Лунки следует пробурить еще в утренние сумерки, поскольку сиг, как известно, рыба пугливая. Рыболов должен перемещаться и действовать бесшумно.

(790) С весеннего льда иногда можно наловить много сегов, используя большую зимнюю блесну, выше которой на расстоянии примерно 1,5 м к леске привязан поводок диаметром 0,20 мм длиной 0,5 м с мушкой для ловли хариусов на конце. При подергивании тяжелой блесны в быстром темпе мушка заманчиво пляшет. Сиги, а иногда и окуни, не могут на это не отреагировать.

(791) Самая простая снасть для ловли хищных рыб зимой устроена так.

К леске присоединен металлический поводок, выше его укреплено грузило — оно необходимо, чтобы живец плавал на нужной глубине. Запас лески наматывают на мотовило. Поперек лунки кладут палку, леску петлей укрепляют на ней, а мотовило кладут рядом. Почти вплотную устраивают вторую лунку — она необходима для проверки снасти длинным крючком из проволоки, которым поддевают и вытаскивают леску. Леска в этом случае остается неповрежденной, чего нельзя достичь, если вырубать лед, намерзший в основной лунке.

(792) На мартовский лед нужно отправляться не позже пяти часов утра. Дело в том, что рыбы считают утренний прием пищи наиболее важным в суточном питании. В это время рыболов должен быть на месте со своими «деликатесами».

На весеннем льду, особенно в облачные дни, стоит

устраиваться на местах, где снег уже успел растаять. В ясную погоду рыба пугается бесснежных мест, и тогда лучше расположиться на теневом берегу. В этих случаях нужно оставлять шугу в лунке, так как слишком яркий свет пугает рыбу.

(793) Нужно каждую зиму не менее 20—30 раз выходить на ловлю окуней со льда в течение нескольких лет. Нужно постоянно совершенствовать снасть и быть в курсе последних достижений в этой области. Кроме того, нужно научиться думать. Эти напутствия иногда смогут помочь вам застигнуть врасплох рыбную стаю.

Когда стая найдена, то часто первым хватает приманку щуплый, шустрый и большеглазый полосатик. Только одно это может вызвать зависть стаи в полной мере. Следующих уже не надо заманивать: они идут охотно, и чем дальше, тем все более крупные. Последние будут опять маленькими. Если затем в лунке не обнаружится никаких признаков клева, можно спокойно переходить на другое место, так как стая ушла.

(794) Особенно часто в конце зимы окуни плавают в средних слоях воды или совсем около льда, много двигаются и кормятся. Они яростно хватают блесну, как будто боятся, что лакомый кусок исчезнет.

(795) При зимней ловле на поперечную блесну можно делать длинные взмахи, быстрые резкие движения и движения, вызывающие мелкое дрожание блесны. Поперечные блесны должны больше быть в движении, чем отвесно погружающиеся блесны. Рыба часто берет поперечную блесну при возвращении ее в исходное положение. Рука может не чувствовать такого волнующего рывка, как при ловле от-

весно погружающейся блесной. Поклевки обнаруживаются ослаблением лески. Необходимо сразу же подсечь, иначе окунь успеет выплюнуть кусочек металла. Чтобы блесна плавала правильно и чтобы сразу увидеть ослабление лески, лунка должна быть очищена от шуги.

(796) Если вы ловите поперечными блеснами, стремитесь ловить в одиночку и втихомолку, чтобы не появился рядом неопытный рыболов и не помешал начавшемуся многообещающему клеву сверлением лунок.

При блеснении поперечными блеснами часто используют вилочный удильник. При подмотке лески на развилку блесна поднимается на определенную высоту. После подергивания подмотка повторяется, и блесна опять поднимается вверх. Так рыбью стаю можно постепенно поднять от дна ко льду.

(797) При ловле на мормышку необходимы постоянная работа и бдительность. Леска не должна путаться в рукавицах или перчатках. У неопытного рыболова тонкая леска легко рвется при поклевке более или менее крупного окуня или при зацепе о край льда во время вытаскивания рыбы. Отправляясь на зимнюю рыбалку, берут с собой запас мормышек, так как их потерять легче, чем блесны. С полным основанием ловлю на мормышку можно считать наиболее сложным из всех видов ужения. В качестве насадки используют мотыля, опарыша или небольшого червя. Подойдет даже кусочек красной шерстяной нитки.

(798) Во время ловли из лунки, как правило, удаляют шугу. Мормышку опускают на дно. Кончик удильника устанавливают сантиметрах в двух над поверхно-

стью воды. Затем мормышку медленно поднимают, заставляя ее постоянно подрагивать. Имеется много способов такой игры: быстрая тряска, покачивание вверх-вниз, щелчки по удильнику и т. д. Каждый должен найти тот стиль, который лучше всего подходит для его руки.

Иногда рыба не соглашается даже для вида оторваться от дна. Бывает, рыбу удается раздражить только на метровой или полутораметровой глубине. Порой для этого рыболову приходится даже встать.

(799) При поклевке кивок гнется вниз. Не надо слишком резко подсекать во избежание обрыва лески или выдергивания мормышки из рыбьего рта. Подсекать надо легким рывком, который явится как бы чуть более быстрым продолжением подъема. Голыми пальцами держась за леску, спокойно определяют поведение рыбы и прикидывают ее вес. Ни на один момент нельзя ослабить натяжение лески. Вес рыбы определит быстроту подъема. Если рыба крупная, необходимо следить за ее движением и искусно направлять в лунку. И на этой, последней, стадии надо, чтобы леска была натянута. Как только голова рыбы будет поднята к поверхности воды, ее хватают пальцами и выбрасывают на лед.

(800) При ловле со льда реально достичь неплохих результатов подбором блесен и мормышек разных размеров, форм и окрасов, заменой крупного мотыля на мелкого или на личинок репейной моли, а также чередованием способов игры приманкой.

(801) Чулки для валенок.

Для большинства рыболовов-любителей валенки — основная обувь для зимней рыбалки. Чтобы сделать их

водонепроницаемыми, рыболовы идут на разные ухищрения и одним из них являются чулки, которые изготавливаются следующим образом.

На валенки надевают галоши и по их верхним кромкам мелом проводят линии, после чего галоши снимают. Затем на куске резины размечают голенища с таким расчетом, чтобы они плотно облегали валенки. Голенища склеивают внахлест швом шириной 15—20 мм сзади валенок. Спереди резиновых голенищ чулок в месте контакта их с подъемом валенок делают вертикальные разрезы, чтобы нижние кромки голенищ оказались на 15—20 мм ниже меловых отметок на валенках, а верхние — на это же расстояние выше кромки валенок.

Затем размечаются резиновые «язычки», предназначенные для того, чтобы закрыть разрезы голенищ на подъемах валенок. «Язычки» изготавливают с таким расчетом, чтобы их нижние кромки после приклеивания к голенищам также оказались на 15—20 мм ниже меловых отметок. Голенища склеивают прямо на валенках и к ним приклеивают «язычки».

На поверхности, обработанные наждачной бумагой и обезжиренные, наносят слой клея «Момент»; через 15—20 минут поверхности плотно соединяют без последующих выдержки и сушки.

Для склеивания можно применять и обычный резиновый клей, но он требует 30-минутной выдержки склеиваемых поверхностей под давлением.

Это достигается путем обматывания голенищ на всю их высоту шнуром после того, как на склеиваемые поверхности нанесен слой клея. Таким же образом можно приклеить и «язычки». Образовавшиеся после склеивания внахлест «ступеньки» на голенищах и «язычках» заполняют сырой резиной с использованием клея для обеспечения герметичности чулок. После этого следует приклеить галоши к голенищам и «язычкам».

(802) Чтобы резиновые голенища не спадали с валенок, по их верхним кромкам следует приклеить резиновые полоски, чтобы окружность верхней части чулка была несколько меньше окружности валенка. Или можно обрезать верх голенищ чулок на 30—40 мм ниже кромки валенок и отогнуть излишек вниз.

(803) Валенки только на первый взгляд кажутся одинаковыми. Обычно один из них лучше сидит на левой ноге, а другой — на правой. Так их и следует носить. Чтобы ногам на льду было тепло, валенки всегда должны быть хорошо просушены. Валенки ручной работы обычно теплее и легче тех, которые продаются в магазинах.

(804) Стеганные ватные брюки надевают на костюм с подшитым к ним корсажем для защиты поясницы от холода и ветра. Брюки как можно плотнее должны облегать фигуру, не пузыриться и не портить внешний вид рыболова. Ватные брюки будет удобнее носить без ремня, на широких помочах (подтяжках).

(805) Не рекомендуется стирать ватные брюки, вата при стирке собьется в комки и греть уже не будет. Старайтесь не пачкать их рыбьей слизью, пользуйтесь почаще для вытирания рук небольшим полотенцем, которое крепится к ноге, это поможет избежать стирки.

(806) Мало пригодны для ловли в средней полосе брюки меховые: они тяжелы, ограничивают движения и в них слишком жарко.

(807) Каждому рыболову нужен свитер плотной вязки, с высоким воротом. Совсем неплохо также иметь овчинный полушубок. Он удобный, теплый, хо-

тя смотрится не совсем спортивно. Полушубок должен быть немного выше колен, свободен в плечах и груди, рукава почти целиком закрывают большие пальцы рук; в случае необходимости их всегда можно подвернуть.

(808) На сегодняшний день в продаже есть различные модели зимних курток на искусственном меху. Они красивы, элегантны, но тепла от них мало, здесь они не выдерживают конкуренции не только с полушубком, но и с обыкновенной телогрейкой и к тому же не гармонируют с ватными брюками. Такая куртка хороша лишь для ловли по последнему льду, когда тепло и вместо ватных брюк можно надеть лыжные.

(809) Можно порекомендовать телогрейку или бушлат, но в наше время эта одежда выглядит архаично, поэтому спортсмены поверх ватных брюк и телогрейки надевают тонкий синтетический спортивный костюм «ветровку».

(810) Всегда надо держать в запасе на случай сильного ветра, дождя или мокрого снега прорезиненный плащ. Чтобы влага стекала с плаща, нужно надевать его наизнанку — прорезиненной стороной наружу.

(811) Рыболов должен иметь в виду, что ему предстоит пробыть на льду не менее 6—8 часов, причем, в первые часы при поисках рыбы придется сверлить много лунок. На этом этапе одежда должна быть максимально легкой и не очень теплой. В дальнейшем, когда рыба найдена и остановлена прикормкой в определенных лунках, рыболов совершает движений меньше, и тут, чтобы не переохладиться, требуется надеть,

к примеру, свитер и туго перепоясать полушубок ремнем. Расход тепла надо регулировать, надевая и снимая ремень, а если потребуется, то и свитер.

(812) Традиционная обувь для ловли зимой — валенки — с течением времени вытесняется, так как не дает гарантии, что ноги сохранятся сухими, когда под снегом появится вода или ледяная каша. К тому же, фабричные валенки плохо греют, часто бывают жесткими, нелегко разносятся, а при высыхании заметно садятся.

(813) Резиновые сапоги должны быть на 2—3 размера больше, чтобы можно было положить в них войлочные стельки, а на ноги надевают одну или две пары шерстяных носок, затем поверх них — меховые. Шерстяные носки лучше надевать на голую ногу. Перед отправкой на рыбалку ноги следует вымыть прохладной водой и крепко растереть шерстяной тряпкой. Верх сапога затягивают ремешком или полоской резины, тогда в них не попадет лед и снег при ловле с колена.

(814) Очень удобные зимние резиновые сапоги для охотников и рыбаков делает финская фирма «Ноккиа». Снаружи они покрыты тонким слоем резины, а внутри выстелены мягким войлоком, голенища застегиваются ремешками, на каблуках сделан паз для лыжных креплений.

(815) Чуткость рук — одно из главных условий успеха на рыбалке. В любой мороз нужно сохранить контакт со снастью. Для этого надо привыкать ловить без варежек, а тем более, перчаток с обрезанными концами пальцев: тепла от них немного, при интенсивной ловле они быстро намокают.

(816) Рукавицы нужно подбирать такие, чтобы они свободно спадали с рук при легком потряхивании кистями; они не должны падать в снег, для этого их скрепляют между собой длинной тесьмой, которую вешают на шею, под воротник. Лучше, если рукавицы имеют коническую форму, тогда их удобно надевать и стряхивать с руки.

(817) Рыболов-зимник всегда должен иметь при себе коробочку с разноцветным бисером. На некоторых водоемах рыба настолько избалована, что клюет только на мормышку, крючок которой оснащен бисером. При этом мотыля и другую насадку не применяют. В редком случае на крючок подсаживают 1—2 личинки репейной моли или колечком мелкого мотыля. У бисеринки диаметр отверстия должен быть таким, чтобы жало крючка свободно в него проходило. Нанизав на крючок 1—2 бисеринки (цвет их вам лучше всего подскажут местные рыболовы), их плотно прижимают к телу мормышки и ставят на цевье перед ними узел-стопор из черной нитки, которую тоже надо иметь при себе. Играют такой мормышкой по-разному, но чаще всего довольно активно, так как рыба, быстро раскусив ее несъедобность, обычно тут же выплывает. Подсекать, естественно, нужно при малейшем намеке на поклевку.

(818) В конце зимы и весной при охоте за сигом можно использовать такую оснастку: выше тяжелой зимней блесны, на расстоянии примерно 1,5 м, к леске привязывают поводок диаметром 0,20 мм и длиной 0,5 м. На конце этого поводка — хариусовая мушка (крючок № 5—6 с длинным цевьем, к которому примотано несколько перышек обычно серого, черного или рыжего цвета). При интенсивном подергивании блесны мушка пляшет на поводке и тем самым при-

влекает сига. На эту оснастку может также соблазниться и окунь.

(819) Привезенных с водоема зимой окуней надо положить в большую кастрюлю и залить холодной водой. Примерно через полчаса поверхностный слой льда с окуней сойдет, но они остаются замороженными. Берете любого из них за хвост, проводите ножом в направлении головы, и чешуя легко сойдет.

(820) Если у вас не оказалось на зимней рыбалке кормушки, не беда: на мелких и средних (до 4 м) глубинах ее вполне может заменить «фунтик» — пакетик из бумаги (желательно плотной). Насыпав в него прикормку, «фунтик» закрывают, завернув края бумаги. За другой конец пакетик зацепляют крючком и очень осторожно опускают в лунку. На нужной глубине «фунтик» встряхивают — пакетик раскрывается, и прикормка высыпается из него. Теперь остается только так же осторожно извлечь пакетик из воды.

(821) Рыболовам, предпочитающим ловить из одних и тех же лунок, немало хлопот в мороз доставляет очистка их от ледяной корки. Если это приходится делать часто, внимание рассеивается и можно прозевать долгожданную поклевку.

Есть простой и надежный способ избавиться от образования льда в лунках. Для этого в 10—15 сантиметрах выше по течению просверлите наклонно вторую. Сделайте между ними на уровне воды канавку шириной, равной диаметру лунок, и глубиной 10—15 мм. Благодаря избыточному напору, вода будет самотеком поступать в лунку, предотвращая образование льда.

(822) Если течение слабое, замерзания лунки можно избежать, вставив в наклонную лунку козырек, — его можно сделать из голенища от старого резинового или кирзового сапога, обрезанного наискось. К козырьку надо привязать отрезок веревки, чтобы его можно было легко извлекать из воды и тем самым предупреждать запутывание лески при вываживании крупной рыбы.

(823) На двустороннюю мормышку «попугай» уральские рыболовы с успехом ловят зимой без насадки чебака, окуня, подлещика. Берет ее и судак.

С помощью стального шарика выдавливают из листовой отоженной латуни или меди 2 формы. Одну кладут на кусочек графита, в котором предварительно делают выемку под нее. Эту форму заполняют свинцом или припоем, накладывают крючки и нихромовую проволоку (чтобы получилось отверстие). Сверху помещают вторую форму, заполненную припоем, и прогревают паяльником.

Когда обе формы хорошо разогреются и припой соединится, паяльник убирают, но сомкнутые формы еще некоторое время придерживают пинцетом. Затем вытаскивают проволоку, лишний припой снимают и обрабатывают мормышку наждачной бумагой.

Готовую мормышку надевают на леску (она должна ходить свободно), на крючки натягивают бисер (по 2 бусинки — черного и зеленого цвета) и, кроме того, привязывают к леске одинарный крючок для насадки.

Играть мормышкой «попугай» несложно — медленно поднимать и опускать, постоянно ее потряхивая.

(824) Если удалось с утра поймать несколько щук, то следует вернуться на это же место за 2—3 часа

до сумерек. Щуки подо льдом имеют общие «тропинки» и там где поймана одна, можно поймать и больше.

(825) Перчатки на зимней рыбалке быстро намокают. Вместо них можно использовать шерстяные двухслойные чехлы, которые сшиты или связаны в виде усеченного конуса. В нижней части они плотно облегают запястья, а кверху расходятся раструбом, что позволяет быстро освобождать кисть руки.

В чехле для правой руки к резинке, закрепленной изнутри, можно пришить отдельно связанный шерстяной напальчник и при сильном морозе надевать его на указательный палец для удобства игры удочкой.

(826) Закрепите на ступице с тремя основаниями под углом 120° 3 ножа. Таким коловоротом очень удобно освежать замерзающие или уже замерзшие лунки, потому что он хорошо центрируется в них. Обычным коловоротом это сделать невозможно — легче просверлить новую лунку.

(827) При ловле рыбы на малых глубинах (до 2 м) лучше не чистить лунку черпаком, а протыкать отверстие в ледяном крошечке резиново-тканевым шлангом, в конец которого вставлена деревянная пробка. При сгибании лед легко отвалится.

(828) Не пытайтесь блеснить в старых лунках, в которых ловили мормышкой — поклевки здесь уже не будет.

(829) Места для ужения леща необходимо избирать глубокие, с глинистым или иловато-каменистым, обязательно неровным дном и тихим течением. Если

ужение готовится с берега, то необходимо, чтобы наибольшая глубина была по возможности недалеко от последнего.

(830) Если прекратились поклевки в добычливой лунке, следует использовать такой прием: опустить в нее мормышку другого цвета или другой формы. Если поклевки возобновятся — значит, надо чередовать ловлю разными мормышками. Этот прием помогает и при поимке 1—2 окуней из стаи, которая окружает мормышку, но не берет. Стоит сменить мормышку и последует поклевка.

(831) При ловле окуня и плотвы не следует делать больших лунок, лучше, когда они диаметром 60—100 мм. В ловле на мормышку надо вырабатывать «почерк» игры, замечать и закреплять навыки движений, вызывающих поклевки, отрабатывать такие движения до автоматизма.

(832) При хорошем клеве не следует увлекаться ловлей на мелкие мормышки. Применяя средние и крупные, можно поймать более крупную рыбу.

(833) Неплохо начинать ловлю блесной, а при прекращении поклевки или стуке переходить на ловлю мормышкой. При такой комбинированной ловле всегда больше шансов на успех. Блесна издали может привлечь окуней, а поймать их легче мормышкой, особенно в конце перволедья и в середине зимы.

(834) В зависимости от глубины для безмотыльной ловли рекомендуется применять такую оснастку: для ловли на глубине до 4 м лесу 0,1 мм, мормышку 0,2—0,25 г (что соответствует дроби № 3—2) или лесу

0,12, мормышку 0,3—0,4 г (дробь № 1—0); для глубины 6—7 м — лесу 0,15 мм, мормышку 0,5—0,6 г (дробь № 00—000).

(835) Огромное значение имеет скорость погружения мормышки после ее подъема на максимальную высоту. Быстрое опускание ее ко дну настораживает, а иногда и отпугивает всех карповых. Чем медленнее погружается мормышка, тем она привлекательнее для рыбы.

(836) Часто приносит успех спуск мормышки в том же темпе и теми же приемами, которые применялись при ее подъеме. Такая игра особенно привлекательна для плотвы и леща.

(837) При ловле мормышкой окуня не забывайте, что он может менять уровень стоянки и движения, поднимаясь высоко над дном. Иногда, в погоне за мальком и при его поисках, окунь поднимается почти к самой поверхности льда. В поисках окуня следует проверить все горизонты водных глубин.

(838) На небольших глубинах (до 2 м) лучше маскировать лунку снегом, оставляя небольшое отверстие или щель для прохода мормышки и лесы.

(839) При ловле по первому прозрачному льду необходимо выбирать непрозрачные участки или маскировать лед соломой, камышом и т. п.

(840) Иногда попадаются «счастливые» лунки, из которых удается поймать всю суточную норму. Такие лунки надо уметь скрыто отметить, чтобы легко отыскать в следующий раз.

(841) Рыболов, выбрав место ловли, должен приготовить лунки. Место для ловли на мормышку, особенно на глубинах более 2,5 м, готовится очень тщательно. Всю ледяную крошку и снег необходимо убрать вокруг лунок и поместить их за спину. Для защиты лесы и кивка от порывов ветра рыболов всегда располагается к нему спиной. Если не расчистить место от крошек льда и снега, то леса будет за них цепляться, что мешает ловле.

(842) Важно, чтобы под тяжестью мормышки леса в воде вытягивалась в прямую линию без перегибов или спирали. Для выпрямления лесы можно ее натянуть и выдержать в растянутом состоянии 5—10 сек. Отпуск лесы для ловли должен обеспечивать расположение кончика удильника в 20—30 см от поверхности льда, а при сильном ветре еще ниже.

(843) Для активной игры мормышкой удильник лучше держать двумя руками. Правая рука охватывает удильник и опирается на бедро чуть выше колена, а левая охватывает кисть правой и может быть на весу (локоть прижат к боку). Кисти рук должны быть расслаблены во время игры и напрягаться во время подсечки.

(844) Подсечка при ловле на мормышку производится при любом движении или изменении положения кивка и только коротким движением кисти руки. Широкий взмах предплечьем и, тем более, плечом приведет к обрыву лесы. За подсечкой сразу следует плавный подъем удилица с контролем за силой сопротивления рыбы.

(845) В случае, если сопротивление рыбы близко к пределу прочности лесы, то надо приостановить

подъем удилица. После нажима, за счет упругости лесы и сопротивления руки, рыбу потянет вверх, и рука поднимется. Так, приостанавливая подъем при толчках, нажимах рыбы, нужно вести вываживание при ловле со льда.

(846) Из лунки рыбу следует выбрасывать на лед багориком или брать рукой за голову, у затылка, на-двигая руку со стороны хвоста.

(847) Опустите мормышку с наживкой до дна, при-поднимите ее на 1—3 см и начните медленный подъем с дрожью кончиком удильника в темпе 90—120 раз в минуту и амплитудой 0,5—1 см. Через каждые 3—5 см останавливайте подъем, покачивайте мормышку на 2—3 см плавно, замедленно 1—2 раза. На уровне 60—70 см от дна закончите подъем и опустите мор-мышку для нового цикла.

(848) Найдя необходимую глубину спуска, закрепив лесу на мотовильцах или катушке, наживляют мор-мышку одним мотылем или другой приманкой, вновь опускают до дна, контролируя спуск кивком. Затем нужно пошевелить мормышку на дне, даже постучать ею о дно 5—10 раз и начать подъем с подергиванием в быстром темпе, с амплитудой колебаний кончика удильника 1,5 см. Подъем произвести на высоту 50 см и сделать паузу 2—3 секунды, после чего опустить мормышку до дна на согнутом слегка кивке. После 5—10 циклов следует изменить темп подергиваний и уменьшить амплитуду колебаний, поднять мормышку выше.

(849) Опустите мормышку с приманкой до дна, пошевелите ею, поднимая на 0,5—1 см над дном. После каждых 3—4 циклов сделайте паузу 5—7 секунд, за-

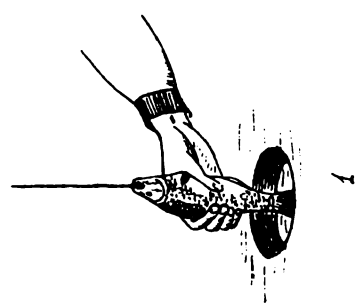
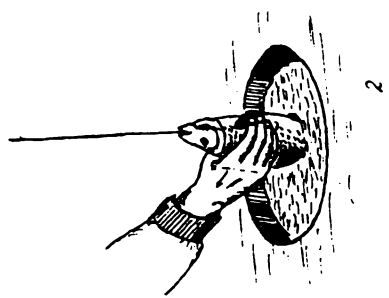
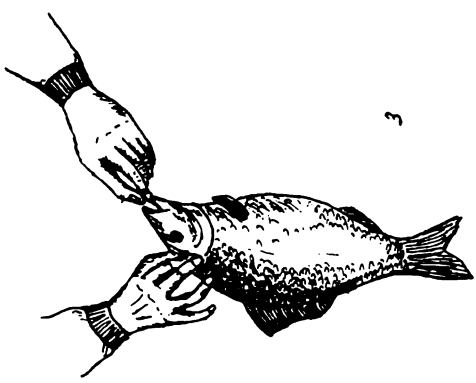


Рис. 21. Захват рыбы рукой и освобождение крючка.
1) мелкой; 2) крупной; 3) снятие крючка.

держивая мормышку то на дне, то над ним. Все движения должны быть плавно-замедленными. Через 1—2 минуты направьте лесу к дальнему краю лунки и, не прекращая движений мормышки по вертикали, потяните лесу к ближнему краю лунки, протаскивая мормышку по дну и над ним. Этот прием — единственный, который может принести успех во время зимнего бесклевья, мормышка для этого нужна мелкая.

(850) Опустите мормышку с приманкой на дно, приподнимите на 3—5 см и поиграйте ею, как блесной, 3—5 раз. Опустите снова над дном и сделайте паузу 2—4 секунды. После начните подъем, медленно ускоряя, и остановите в 40—50 см над дном, сразу же опуская толчками на 2—3 см с паузой 2—3 секунды. Остановите на дне на 3—4 секунды. Данный прием рекомендуется для плоскоовальных мормышек (в начале и конце зимы).

(851) Прием игры безмотыльной мормышкой. Опускается мормышка до дна. Затем начинается медленный подъем с колебаниями дрожью, темп которых может быть 100—300 раз в минуту, а амплитуда не более 1 см. Чем медленнее подъем и короче амплитуда колебаний, тем чаще возникают поклевки. Темп колебаний можно и нужно менять при поисках оптимального варианта, но изменения следует вносить после окончания одного движения. Во время подъема изменения темпа могут быть плавными. Если случился сбой с темпа, лучше снова начать подъем мормышки со дна. Прием приносит успех всю зиму, за исключением ее середины — времени самого бесклевья.

(852) Найдя дно и наживив мормышку приманкой, начинают ее спуск, а в 0,6—1 м над дном спуск задер-

живают, переходя к игре. Мормышку опускают на 2—3 см и, задерживая, делают паузу в 2—3 секунды, иногда во время паузы чуть-чуть покачивают. Дойдя до дна, делают паузу 3—4 секунды и пошевеливают мормышкой, повторяя прием 5—6 раз. Далее мормышку поднимают замедленным движением на 0,5—1 м от дна, а спуск производят так же, как было указано. Цикл повторяют 5—10 раз. Прием особенно хорошо действует с прикормкой мелким подмороженным мотылем.

(853) Подъем со дна при ловле мормышкой нужно производить медленно и все время плавно покачивая кончиком удильника в темпе 10—20 раз в минуту с амплитудой 2—3 см. Останавливать подъем через 15—20 см и делать паузу 2—4 секунды. Выше 60 см можно не поднимать. Спуск производить так же, как и подъем.

(854) Шевелят мормышкой на дне и все время медленно передвигают кончик удильника от края к краю лунки.

Таким способом ловится густера, язь и голавль. Лещ и подлещик ловят чаще на 2 мормышки или на мормышку с дополнительным крючком № 4—5 с длинным цевьем.

(855) Для ловли леща необходимы мормышки с крючками № 4—5, выступающими на 1,5 поперечного сечения мормышки. Лещ не заглатывает мормышки, а берет губами приманку. Мало выступающие из тела мормышки крючки плохо засекают рыбу.

(856) При недостатке кислорода и ловле в середине зимы, до начала таяния снега необходимо резко сократить амплитуду колебаний мормышки и замедлить

движения, снизить активность игры. Весной вновь увеличить активность.

(857) Очень хороши для поплавочной удочки удилица с подставкой, сохранившие старинное московское название — «кобылки». Подставка «кобылки» делается из дерева или из куска пробки. Она устойчива на льду, удобна для наматывания на нее лески. В ее верхней части закрепляется тонкий конец из бамбука, можжевельника или вишневого. Подставку нужно установить на льду так, чтобы леска с вершинки удочки уходила в воду, не касаясь краев лунки, и не примерзала к ним.

(858) Лучшая леска для зимней ловли — жилковая (в обиходе «жилка»). Она не намокает, прочна, не боится мороза, не требует особого ухода. Шелковые или хлопчатобумажные непригодны: намокая, они быстро примерзают ко льду, теряют эластичность.

Отдельные концы жилки прочно соединяются обычным двойным рыбацким узлом. Случайно образовавшийся и затянувшийся узелок легко распускается с помощью тонкой иглы.

(859) При ловле зимой поплавочными удочками опытные рыболовы применяют лески толщиной от 0,1 до 0,2 мм. Начинающему удильщику лучше использовать леску 0,15—0,25 мм с коротким, более тонким поводком; на нее можно вытащить и крупную рыбу в 1,5—2 кг весом.

(860) Наиболее трудоемкая операция — рубка лунок. По перволедью, когда лед еще не толст, нет необходимости ни в тяжелой пешне, ни в особых усилиях: можно обойтись легким топором и легкой шабалкой. Другое дело — середина или конец зимы, когда лед достигает

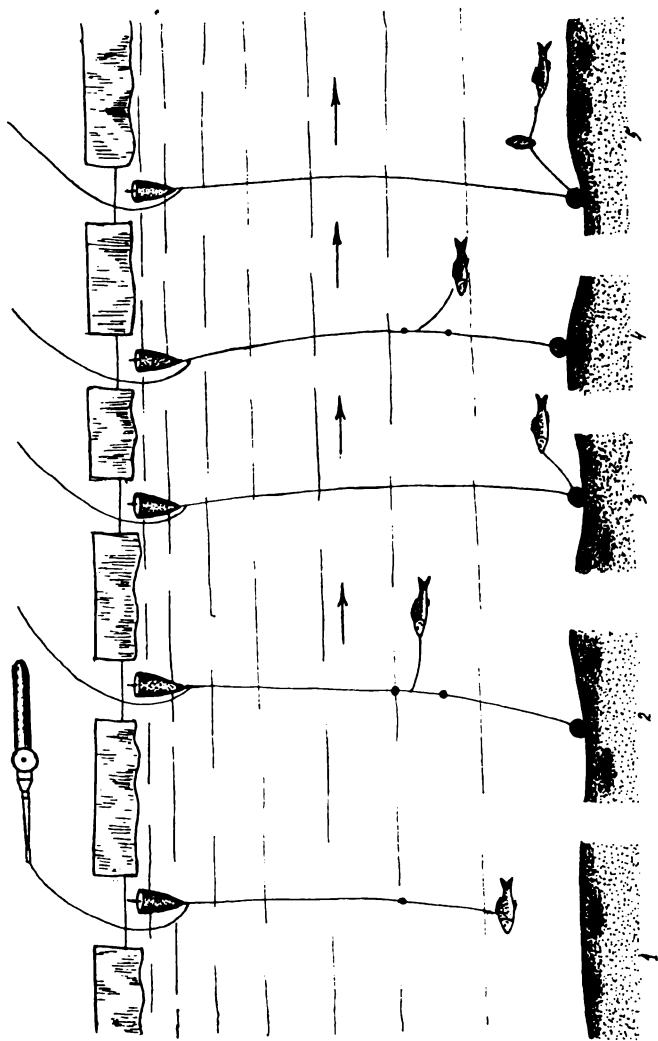


Рис. 22. Варианты оснащения зимней поплавочной удочки при ловле на малька, живца.
 1) в тиховодье; 2), 3), 4) на течении; 5) с дополнительными поплавком.

толщины около метра. В этом случае следует пользоваться ледобуром.

Предварительно поверхность льда следует очистить от рыхлого снега, сгребая его в кучу на подветренную сторону, чтобы он не мешал устанавливать ящик.

Вначале следует приготовить 4—5 лунок, а затем увеличивать постепенно их количество, если клева не будет. Лунки располагаются примерно на расстоянии 10—15 м одна от другой.

(861) Диаметр лунки должен зависеть от того, насколько крупна рыба, которую собираются ловить. Для средней ее величины диаметр лунок должен быть 110—120 мм, для лещей и крупных чебаков — 130—150 мм. Форму лунке по возможности надо придать цилиндрическую, с чистой, без выступов, поверхностью.

(862) Ледобур любого типа автоматически обеспечивает во время сверления как цилиндрическую форму лунок, так и гладкую их внутреннюю поверхность. Если же пользоваться пешней с лопаточкой, следует обрубать лед сначала по окружности лунки, а затем в середине, придерживаясь такого правила до конца рубки каждой лунки. Благодаря этому лунка получается правильной.

(863) Практичны и удобны зимой поплавки с прикрепленными к колечку стерженьками, свитыми из тонкой медной проволоки. На леску надевается отрезок хлорвиниловой изоляции длиной 7—9 мм. В него вгоняется стерженок. Такой поплавок легко передвигается, а при надобности заменяется другим.

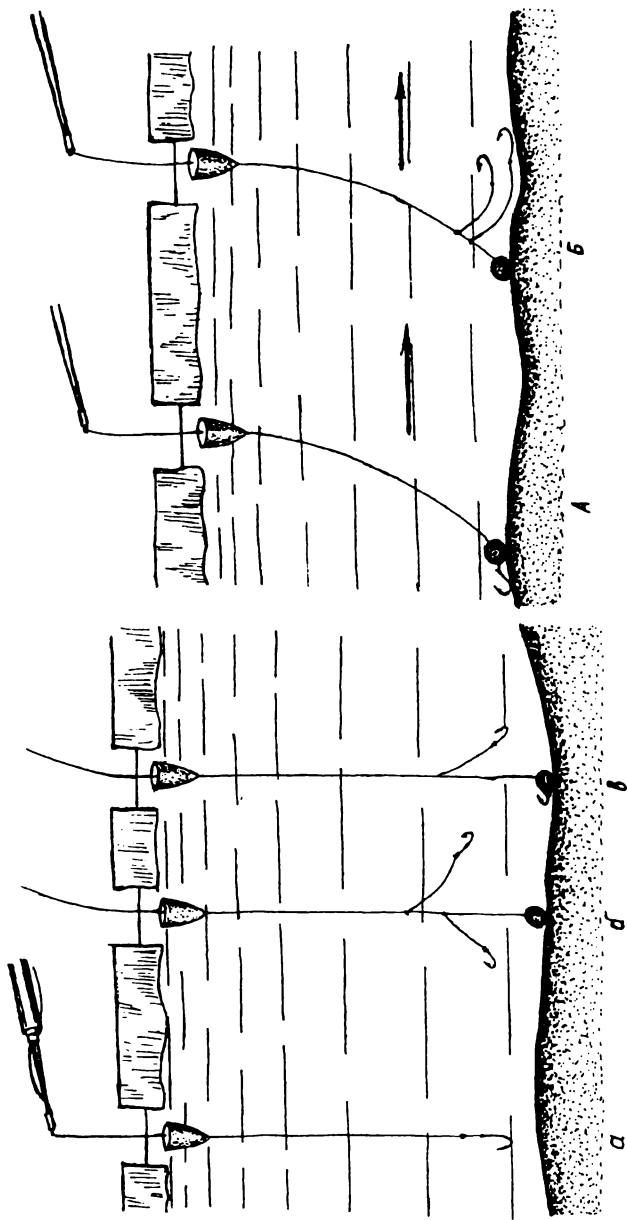


Рис. 23. Оснастка зимней поплавочной удочки для ловли в тиховодье.

- а) с грузилцем, укрепленным выше крючка;
- б) с двумя крючками на коротких поводках выше грузила;
- в) с морышкой и крючком на коротком поводке над ней.

(864) Зимой поплавок нельзя держать на поверхности воды, он быстро вмерзнет в корку льда и не будет отмечать поклевку. Нужно защитить его от мороза, скрыть на 2—3 см под водой и удерживать в таком положении с помощью грузила.

(865) В оттепель, когда лунки не замерзают, можно использовать поплавок со штырьком, погрузив его так, чтобы штырек выходил из воды на 2—3 мм. Так оснащается зимняя удочка для ловли «в отвес» в стоячих или медленно текущих водоемах.

(866) Зимой размер поплавка как никогда зависит от условий ловли. Если в лунке нет течения или оно слабое, нужен маленький поплавок; при сильном течении его надо заменить более крупным.

(867) Подбирать грузило надо так, чтобы оно удерживало насадку у дна.

Удобны грузила из тонких полосок расплющенного свинца; они легко закрепляются на леске в нужных местах.

(868) Нужно крепить пешню к руке шнуром, иначе через прорубленный лед она уйдет в воду. Рубку лунки в конце следует производить равномерно, иначе преждевременно попавшая в нее вода затруднит работу.

(869) После вырубки лунки битый лед отбрасывается возможно дальше, чтобы леска не цеплялась за него. Легкая снасть не проходит в плохо очищенную лунку. Поэтому воду в лунке приходится неоднократно взбалтывать шabalкой на всю глубину и удалять битый лед. Ложка шabalки должна свободно проходить через всю лунку. Расположение проруб-

ленных лунок следует запомнить, используя в качестве ориентира пешню, воткнутую в лед около передней лунки.

(870) Полезно отмечать каждую лунку, оставляя около какие-либо предметы, втыкать в лед колышки, веточки. Зная общее количество лунок, рыболов по этим заметкам быстро может их отыскать.

(871) Сразу же по изготовлении каждой лунки ее следует «подкормить», опустив в воду кормушкой до дна порцию прикормки. Первая порция прикормки должна быть несколько больше последующих. Кроме того, лунка должна быть затенена снегом или битым льдом. Такое затенение совершенно необходимо в яркий солнечный день при небольшой глубине ужения. После приготовления 5—6 лунок можно начать пробное их обуживание, учитывая однако, что рыба подходит к прикормке спустя некоторое время, и поэтому начинать следует с первой лунки, «подкормленной» раньше других.

(872) При ловле «в отвес» зимой, при температуре воздуха от 0 °С и выше применяют поплавок со штырьком, а насадку погружают с помощью одной или нескольких дробинок (или кусочков свинца), закрепленных на леске на расстоянии 15—20 см от крючка. Если дробинок несколько, то рекомендуется первой от крючка ставить наиболее легкую, а по мере удаления от него увеличивать их вес и расстояние между ними.

При таком оснащении удочки можно ловить на насадку, опущенную на дно или подвешенную в любом горизонте воды. Можно привязать к леске выше концевого крючка дополнительный крючок на коротком (2—3 см) поводке и ловить на 2 разные насадки.

(873) В морозные дни, когда возможна ловля только с погруженным в воду поплавком, для ловли «в отвес» применяется иная оснастка удочки. На конце лески привязывается свинцовое грузило (его обычно заменяют мормышкой). В 15—20 см выше грузила (или мормышки) к леске прикрепляется короткий (2—3 см) поводок с крючком и выше от него, на таком же расстоянии — второй. Больше 2 крючков привязывать не следует из-за неудобства маневрирования многокрючковой снастью. Расстояния от грузила до первого поводка и между поводками могут быть увеличены, крючки заменены мелкими мормышками.

(874) Если на леске имеется 2 крючка, то, наживляя на них разные насадки, можно определить, на какую насадку «предпочитает» клевать рыба.

(875) В стоячих и медленно текущих водоемах успешно применяется поплавочная удочка с легким грузилом, закрепленным на леске в 6—8 см от крючка. Благодаря такому короткому расстоянию от крючка до грузила поплавок четко реагирует даже на осторожное касание насадки.

(876) Лещи и подлещики при поклевке поднимают насадку и одновременно грузило со дна. Поклевка обозначается хорошо заметным подъемом поплавка, за которым должна последовать немедленная подсечка.

(877) Для ночной ловли леща засветло подбирается место с глубиной 5—8 м: русло реки, глубокая впадина на озере, омут или яма на реке. После подготовки нескольких лунок, расположенных на одной линии, над ними устанавливается палатка. Края ее тщательно засыпаются снегом. Лунки приходится прорубать пеш-

ней, чтобы их нижнее отверстие было диаметром не менее 18—20 см. В каждую лунку с помощью открывающейся кормушки опускается ко дну прикормка — щепотка мелкого мотыля.

Мотыля полезно перемешать с горстью пшенной каши или овсянки, в которую при варке нужно добавить размельченный подсолнечный или конопляный жмых. Мотыль в такой смеси не сможет быстро уйти в грунт, запах же каши (жмыха) или муть от хлебного мякиша будут служить дополнительным привлекающим рыбу средством.

В оставшееся светлое время следует прорубить добавочно 2—3 лунки и установить в них удочки с мелким живцом для судака и налима. На кусочки рыбы, мяса или куриные кишки до начала нереста хорошо берет налим. Поклевки чаще наблюдаются в первые 2—3 часа после наступления темноты и перед рассветом.

(878) Известную трудность представляет для начинающего рыболова правильная и быстрая насадка мотыля. На крючок обычно насаживают 2—4 личинки. Жало крючка оставляют открытым. Удобно пользоваться мотылем, припудренным картофельной мукой. Такие личинки при насадке не слипаются.

(879) Больше 4 личинок мотыля на маленький крючок насаживать не следует, они будут мешать подсечке. В периоды слабого клева рыбы следует насаживать 1 личинку, скрывая жало крючка в ее темной головке или нанизывая ее «чулком» или «колечком». Рыба при поклевке всасывает мотыля в рот вместе с крючком, выдавливает верх до отказа, затем леса подхватывается и левой рукой или шabalкой и поднимается вверх. Движением удочки вправо леса окончательно извлекается из воды.

(880) Если есть мотыль, то нецелесообразно применять, за исключением малька, другие насадки — червей, сало, хлеб и пр. Все они непривычны для рыбы зимой и реже привлекают ее внимание. Однако, в водоемах, где рыбу зимой прикармливают растительным кормом, успешной бывает насадка из теста.

(881) Если ловят одновременно на 2—4 удочки, их размещают в лунках на расстоянии 15—20 см друг от друга на одной линии, находящейся под прямым углом к течению.

(882) Чтобы сохранить рыбу живой на все время зимней ловли, вырубает во льду, в непосредственной близости от лунки «аквариум» (корытце) длиной 50—60 см, шириной и глубиной 15—20 см. Его соединяют с лункой канавкой, и после заполнения «аквариума» водой канавку закладывают снегом или мелким льдом. В сильные морозы пользоваться «аквариумом» не рекомендуется, так как постоянная чистка его от льда отнимает много времени.

(883) При ловле «в отвес» с поплавком, выступающим из воды, подготовив лунки и опустив прикормку, приступают к определению глубины. Надетый на крючок глубомер (груз) опускают на дно и передвигают поплавок по натянутой леске до уровня воды. Затем, выбрав из воды леску, снимают с крючка глубомер, надевают насадку и погружают ее в воду. Если хотят, чтобы насадка находилась на некотором расстоянии от дна, поплавок передвигают по леске по направлению к крючку. После этого подматывают на мотовильце излишек лески, закрепляют ее на вершинке удилища и опускают поплавок в лунку. Если поклевки долго нет, то насадку поднимают выше или опускают, облавливая разные глубины.

Поклевка рыбы обозначается или легким нажимом поплавка, или небольшим смещением его в сторону. И в том, и в другом случае должна последовать быстрая подсечка. Мелкое, частое подергивание поплавка обычно вызывается поклевкой рыбьей мотыли.

(884) Рыба подходит к лункам спустя некоторое время после подкормки. Поэтому для экономии времени лунку следует «подкармливать» тотчас после изготовления. За время рубки следующих лунок рыба может подойти к ранее «подкармливаемым» лункам. Поэтому пробное обуживание следует всегда начинать с первой лунки.

(885) При ловле «в отвес» с погруженным поплавком наживляют крючки на поводках и на мормышке, опускают снасть в лунку и дают грузилу (или мормышке) опуститься на дно. После этого поплавок устанавливают так, чтобы он погрузился в воду на 2—3 см. Поклевки обозначаются по-разному. На мормышку, лежащую на дне — подъемом поплавка, на насадку на крючках — небольшим нажимом или смещением поплавка в сторону, а при ловле «на потяжку», если удочка оснащена «кивком» — подъемом, опусканием или задержкой кивка при подтягивании снасти вверх.

(886) При ловле со дна (после подготовки лунок, прикормки и определения глубины) на крючок надевают насадку и опускают ее до дна. Затем закрепляют в нужном месте на леске поплавок (погруженный).

(887) Если ловля производится на течении, надо проверить, соответствуют ли размеры грузила и по-

плавка силе течения. Чрезмерно легкий груз будет уноситься течением вперед и подниматься со дна вместе с насадкой: значит, надо заменить его более тяжелым.

(888) Поплавок опускают в лунку к дальнему от рыболова краю, это увеличивает чувствительность поплавка на натянутой леске.

(889) Подсечка производится и при ловле «в отвес», в момент легкого нажима поплавок. На сильном течении рекомендуется подсекать при малейшем движении поплавок.

(890) В любых условиях полезно применить следующий прием ловли «на потяжку».

Подсеченную рыбу, если она невелика, быстро вытаскивают на лед, широкими движениями вытягивая леску. При поимке крупной рыбы ее вываживают с помощью гибкого конца удилища, не захватывая леску пальцами. Затем под вытянутую часть лески подводится тонкий конец удочки. Так постепенно выбирается вся леска, и подсеченная рыба подводится к лунке. При сильной потяжке рыбы можно сбросить с конца удилища 1—2 круга выбранной лески. В таких случаях очень хороша катушка.

(891) Если вы — опытный рыболов, обладающий достаточной выдержкой, советуем применить способ, особенно удобный при ловле зимой на больших глубинах. После удачной подсечки стараются поднять удилище возможно выше и заставляют рыбу подниматься со дна. Подняв удилище до предела, свободной рукой берутся за леску и пропускают ее между большим и указательным пальцами. Леску держат напряженно, не подтягивая к себе. Крупные рыбы идут вверх тяжело, рыболов

ощущает короткие, мощные толчки. После каждого толчка леска немного ослабевает, ее немедленно выбирают, но не тянут рыбу до следующего толчка и нового ослабления лески. Выбрав леску на высоту поднятой руки, ее тем же приемом перехватывают в другую руку и продолжают медленное вываживание.

(892) Сбоку лунки вырубается канавка-лоток длиной 20—25 см, шириной 20 см и глубиной 15 см. По такой канавке, заполненной водой из лунки, можно легко багориком вывести рыбу на лед.

(893) Измерение глубины производится глубомером, но при небольшой и средней глубине и среднем весе мормышек ее можно измерить и без него. В этом случае на крючок мормышки следует сразу же наживить насадку и, сматывая леску, определить глубину по указанию сторожка и по числу смотанных с мотовильцев оборотов лесы. Длина одного оборота лески на мотовильцах должна быть приблизительно известна рыболову, так что глубина воды может быть определена в метрах. Большая или меньшая глубина воды в месте ужения имеет значение для выбора оснастки удочки. При больших глубинах потребуются оснастить леску грузилом.

(894) Значительные глубины воды требуют больше времени на обуживание лунок, поэтому рыболов всегда отдает предпочтение меньшим глубинам, так как в этом случае все приемы ловли удочкой значительно упрощаются. Однако, следует иметь в виду, что в большинстве случаев на глубоких местах держится более крупная рыба.

(895) Зимой в основном рыба держится или на дне, или вблизи дна. Весной по последнему льду и осенью

по перволедью — в более высоких слоях воды. При подкормке лунок живым, «ходовым», мормышем без применения кормушки рыба в погоне за ним также может подняться в более высокие слои и держаться в них, если повторять прикормку небольшими порциями мормыша.

(896) Мормышку можно изготовить так. Из тонкой пластинки любого металла¹ (обычно медь или латунь) по шаблону вырезается заготовка. Одна сторона (внутренняя) лудится. На подготовленном металлическом конусе по форме будущей мормышки заготовка обжимается и принимает форму конусообразной трубочки. В узкое отверстие вводится цевье крючка и зажимается так, чтобы жало и бородашка разместились по длинной оси конуса. У крючка предварительно удаляют с помощью кусачек лопаточку или колечко, а цевье зачищают пилкой и смазывают соляной кислотой.

Подготовленную трубочку с зажатым в ней крючком берут плоскогубцами, смазывают внутреннюю часть кислотой и, положив в отверстие кусочек олова, паяльником расплавляют его, заполняя всю трубочку. После небольшой обработки ножом и тонкой пилкой в широком конце трубочки стальной иглой сверлят отверстие.

(897) Установлено, что большая часть случаев обрыва мормышки при поклевке крупной рыбы происходит из-за ненадежного прикрепления ее к леске с помощью узелка. Наиболее надежным считают следующий способ крепления: пропустить леску в отверстие мормышки, сложить ее петлей у основания цевья крючка. Несколькими оборотами конца лески плотно соединить петлю с цевьем, продеть конец лески в петлю и затянуть узел.

(898) Рыба иногда «предпочитает» брать насадку или во время ее подъема, или во время спуска. Не упускайте из вида это обстоятельство, сокращайте время спуска, если рыба берет при подъеме, и наоборот.

Во время подъема и спуска полезно плавно, мелкими движениями потряхивать концом удочки, заставляя мормышку «играть» в воде.

(899) Существуют 2 способа быстрого сматывания лески при переходах с лунки на лунку. Первый состоит в том, что леса наматывается на 1 из нижних крючков мотовильца и на спираль сторожка или же на крючок, специально для этого припаянный к металлическому конусу сторожка. Длина одного оборота лески при этом значительно увеличивается, и леса быстро наматывается. При подобном способе ускоряется и сматывание лески, спускаемой в воду на следующей лунке: при потряхивании удочкой леска сама сматывается со спирали сторожка.

При втором способе леса наматывается на рукавицу правой руки. Для этого рыболов зажимает удочку между большим пальцем и ладонью рукавицы и, придерживая лесу пальцами левой руки, быстрыми круговыми движениями правой руки наматывает лесу на ладонь.

(900) При ловле на глубинах до 2 м лучше применять легкие, маленькие мормышки: на них рыба берет охотнее. Конечно, эта рекомендация, в какой-то мере, условна, так как в отдельных случаях при подходе крупной рыбы к мелким местам с не меньшим успехом можно ловить и на крупные мормышки. В таких случаях успех будет зависеть от находчивости рыболова.

(901) Чтобы сделать мормышку-жемчужинку, надо ее опустить в перламутровый лак для ногтей.

(902) Рыболову-спортсмену необходимо иметь мормышки разного цвета и веса и время от времени опробовать их. Ведь в поиске и заключается одна из прелеостей рыбалки.

(903) Для ловли рыбы на мормышку с успехом можно применять удилица, предназначенные для поплавочной удочки. Тонкий конец удилица в этом случае не должен быть жестким, так как для мормышки необходимы только тонкие лески от 0,1 до 0,2 мм. Лучшие лески, конечно, жилковые — без узелков. Леской с узлами ловить на мормышку нельзя: при самом незначительном морозе возле узлов образуются льдинки. Леска тяжелеет, теряет эластичность, поклевки становятся малозаметными. Даже при ловле на леску без узлов на ее надводной части образуются льдинки — их необходимо постоянно удалять.

(904) Правая рука рыболова во время лова находится в непрерывном движении и сильно устает, особенно в том случае, если рыболов «играет» мормышкой. Если кулак правой руки, в который зажат толстый конец удочки, опираться на бедро правой вытянутой ноги и «игру» мормышкой производить только движением кисти руки около запястья, то рука устает меньше. Этим советом следует воспользоваться.

(905) При пробном обуживании лунок рыболов должен пристально следить за сторожком как во время подъема насадки, так и при ее спуске. Зимние поклевки рыбы, в отличие от летних, почти мгновенны, и их легко прозевать.

(906) На лунках не следует долго задерживаться, особенно, если нет поклевок. Лунки, в которых были поклевки, нужно обудить более тщательно, дополни-

тельно подкормить небольшой порцией мормыша и при переходе на другую лунку прикрыть снегом.

(907) Для более удобного наблюдения за поклевками применяют простое приспособление, именуемое «сторожок» или «кивок», с помощью которого каждая, даже самая осторожная, поклевка становится заметней.

Простейший «кивок» — отрезок ниппельной резиновой трубочки длиной 50—60 мм. Трубочка надевается на леску, слегка надвигается одним концом на вершину удилица и зажимает в этом месте леску. Свободный конец трубочки, не надетый на кончик удилица, слегка прогибаясь под тяжестью мормышки, быстро и четко передаст любое касание рыбы к мормышке или насадке хорошо заметным кивком. Отсюда и название — «кивок».

(908) Очень чувствителен «кивок» из отрезка заводной пружины от наручных часов. К одному концу отрезка пружины в 8—10 см припаивается колечко из тонкой звонковой проволоки. Отрезок накладывается на конец удилица колечком, вровень с вершинкой, и закрепляется на удилице двумя резиновыми трубочками: одной — у свободной конца на клею БФ-2, другой — посередине. Передвижением второй трубочки регулируется упругость «кивка».

Леска с удилица пропускается через колечко «кивка» и колечко в вершинке удилица. Колечко «кивка» для лучшей видимости окрашивается или обматывается у основания цветной ниткой.

(909) Если рыба клюет близко от дна, то следует ловить ее на прием «спуска и подъема», причем, спуск производится до дна, а подъем на высоту 1—2 оборотов лески. Во время спуска и подъема можно слегка

потряхивать мормышкой (мягкими движениями) вверх и вниз. На поклевку в этом случае укажет сторожок.

(910) На течении можно привязать к леске на расстоянии 10—12 см выше мормышки тонкий поводок длиной 20—25 см с мотыльным крючком. При таком оснащении удочки нередки случаи одновременной поимки рыб и на крючок, и на мормышку. Но есть и неудобство — при вываживании крупной рыбы, попавшейся на крючок с насадкой или на мормышку, свободная часть снасти иногда цепляется за нижнюю кромку льда, и рыба срывается. Чтобы этого не случилось, лунки нужно делать пошире и тщательно обрубать нижнюю кромку льда.

(911) Иногда дает хорошие результаты ловля на 2 мормышки.

Применяют 2 варианта оснащения удочки. При первом — на конце лески привязывается более тяжелая мормышка, а вторая, маленькая и легкая, в 20—25 см выше. Сначала закрепляется верхняя мормышка. Леска пропускается в отверстие, 2—3 раза обертывается на цевье крючка и вторично протягивается в отверстие мормышки в том же направлении. После закрепления верхней мормышки обычным способом привязывается концевая.

При втором варианте для концевой мормышки используют более легкую, а выше ставят тяжелую.

Обе мормышки опускают на дно, затем медленно с покачиванием начинают тянуть вверх. Первой отделяется от дна верхняя мормышка, а концевая какое-то время волочится по дну. Чаще всего рыба хватается нижнюю мормышку именно в этот момент или в самом начале подъема со дна. Удочка должна быть оснащена особо чувствительным «кивком».

(912) При ловле крупного ерша можно насаживать на крючок мормышки глаз окуня. Глазное яблоко надо надеть на крючок за белесую мускулистую ткань, не задевая зрачка. Жало крючка не закрывается. Пленка глаза хорошо держится на крючке; при осторожном обращении можно выловить на нее несколько рыб, не меняя насадки. Поклевка в этом случае более энергичная и заметная.

(913) Хорошая насадка при ловле окуней — мелкий малек, даже уснувший. Он прокалывается крючком в обе губки снизу, занимает в воде горизонтальное положение и при движениях мормышки кажется живым. Конечно, на живого малька ловить лучше. Его насаживают, прокалывая спинку ближе к хвосту или верхнюю губу.

(914) При ужении не со дна нормальный чуткий сторожок должен быть изогнут вниз, при поклевке чебака или подлещика он вместе с леской приподнимается вверх, при поклевке окуня дергается вниз. Характерная поклевка мелкого чебака — это мгновенный толчок сторожка вниз, а мелкого окуня — такие же толчки, следующие один за другим, как и при ловле со дна.

(915) Следует иметь в виду, что всякая лишняя деталь, навешанная на леску, в том числе, и грузило, делает ее более заметной в воде. Такая оснастка лесы может отпугнуть более крупную рыбу, заставляет ее настораживаться и не брать насадку. Но в некоторых случаях грузило на лесе бывает необходимо. Прежде всего, в том случае, если рыболлов пользуется не мормышкой, а обыкновенным крючком. Леска, оснащенная крючком, без грузила не будет тонуть в воде.

Грузило также выручает рыболова, если ему придется ловить на больших глубинах и особенно на толстую леску и мормышку среднего веса, а также при ветре, который отдувает лесу и треплет сторожок, скрадывая поклевки. В этих случаях грузило помогает насадке быстрее погружаться в воду.

(916) Способов лова рыбы ловушками, устраиваемыми во льду, существует несколько. Простейшим из них является следующий. В той части озера, где можно предполагать наибольшее скопление рыбы, во льду делается яма размерами по длине 4—5 м и по ширине 1—1,5 м. Дном такой ямы служит нижний, примыкающий к поверхности воды слой льда толщиной в 5—6 см. Когда яма очищена от льда, в одном из ее углов пробивается отверстие площадью примерно в четверть квадратного метра, через которое яма заполняется водой. Вот и все, ловушка готова. Заходящую в нее рыбу вычерпывают сачком.

(917) Существует способ лова рыбы ловушкой, заключающийся в том, что во льду выдалбливается яма размерами 4х3 или даже 6х4 м с наклонным желобом. Основание желоба, доходящее до воды, имеет ширину около 1,5 м, а верхняя часть примерно 75 см. Вся же длина его 2—3 м. Стенку ямы под желобом желательно делать с наклоном внутрь, чтобы лучше задерживать выход рыбы. Вода заполняет яму через желоб, в который она поступает через отверстие, пробиваемое у его основания. Этим же путем заходит в яму и рыба, откуда и вылавливается сачком. Чтобы в яме не промерзла вода, следует закрывать ее сверху утепленным щитом и слегка засыпать снегом.

(918) Весьма добычливой может оказаться ловушка, называемая ледяным котцом. Устраивается она таким

образом. Вырубается во льду яма подковообразной формы. Ширина ее делается около 50 см, а длина по полукругу 3—4 м. Слой льда, образующий дно ямы, имеет толщину 5—6 см. От центра внутренней стенки ямы на глубину примерно в половину общей толщины льда вырубается щель шириною до 15 см, выходящая в округлую прорубь. Рыба, зашедшая через майну в прорубь, попадает по щели в котец, откуда и вычерпывается сачком.

(919) Можно порекомендовать следующий способ лова рыбы ледяными ямами. Во льду пробиваются 2 проруби на расстоянии 1,5—2 м одна от другой. Обе проруби соединяются желобом, выдолбленным во льду на глубину около четверти толщины льда. В одну из прорубей вставляется корзина или деловой мешок. Ловец гонит по желобу лопатой воду от свободной проруби к следующей проруби. Образующееся течение захватывает находящуюся вблизи майны рыбу, вынуждает ее зайти в прорубь, а затем по желобу в ловушку.

(920) Иногда зимой рыба очень хорошо ловится на комбинированную насадку из малинки и мормыша — «бутерброд». Сначала рыболов насаживает на крючок малинку, затем после поклевки сдвигает ее по цевью крючка к основанию мормышки и насаживает мормыша, закрывая жало крючка. Поврежденную клевом малинку с успехом можно использовать несколько раз, так как при поклевке на «бутерброд» рыба обыкновенно срывает не малинку, а мормыша.

(921) Условия хранения малинки и мормыша почти одинаковы: следует оберегать их от замораживания и перегрева. Мормыша лучше хранить в чистой эмалированной посуде, рассыпая нетолстым слоем на

влажной тряпочке и сверху прикрывая влажной тканью. Температура хранения должна соответствовать температуре воды в водоеме зимой (от +4 до +6 градусов).

Малинку кладут в деревянный ящик, во влажный мох, который нужно периодически смачивать отстоявшейся от хлора водопроводной водой.

(922) Рыба зимой капризна, как маленький ребенок. Поэтому на катушку зимней удочки не следует перемазывать толстую леску с катушки спиннинга. Чем меньше блесна, тем тоньше должна быть леска. Для мормышек подходит леска 0,10—0,14 мм. Маленькие зимние блесны наиболее заманчиво играют на конце 0,12—0,16-миллиметровой лески. Для приманок размером более 5 см пусть она будет потолще.

(923) Отправляясь на блеснение, неплохо запастись куском тонкой проволоки и каким-нибудь грузом, например, большой гайкой. В случае, если блесна зацепится за лежащее на дне бревно или корягу, груз при помощи проволочной петли привязывают к леске и опускают в лунку, одновременно чуть-чуть ослабив леску. Дойдя до блесны, груз ударяет по ней, и при этом, как правило, блесна отцепляется.

(924) С первыми морозами, когда лед становится достаточно прочным и свободно выдерживает вес человека, начинается увлекательная ловля судака на блесну.

Ловится судак далеко не везде. Ловля на блесну часто требует от рыболова больших передвижений по водоему в поисках жирующей рыбы. Основа успеха в этом деле — активный, энергичный и широкий поиск мест его жировок.

(925) Выбор места ловли судака.

Каждый водоем имеет свою топографию дна, свои места ловли. Наиболее подходящими из них будут бровки — переходы русла реки в прибрежную полосу, границы ям на переходе в отмель, каменистые подводные гряды, границы затопленных оврагов и русел рек. В таких местах или рыбьих тропах и ищут судака. Для его ловли неплохими местами являются также коряжник-корча, завалы из камней и старицы.

(926) Найти выход судака на участке водоема с абсолютно ровным дном, где его глубина составляла бы до 2,5 м, в одиночку довольно сложно — судак рассеивается на большой площади без всякой закономерности. И лишь при большом числе участников ловли по поклевкам можно хотя бы приблизительно определить границы косяка и направление его движений. В такой ситуации, чаще всего, из одной лунки можно поймать только одного судака, а соседние лунки поклевок не дадут.

(927) Для того, чтобы найти бровку, надо рубить лунки перпендикулярно к ее предполагаемому направлению с интервалом 4—5 м, пока точно не определите край.

(928) Лунки над бровкой отмечаются вешками, чтобы найти их после снегопада. Следует учесть, что на бровке имеет значение перепад глубин в 2 соседних лунках даже на 0,5 м.

(929) В течение зимы места жировок судака меняются. Если в начале зимы судака ловили в одном месте, то позднее его может там не быть. Нужно помнить о том, что судак любит чистую проточную воду, и весной, когда вода начинает мутнеть, нужно искать участ-

ки, где она была бы еще достаточно чистой. Ловля обычно происходит на глубине от 2,5 до 5 м, иногда до 6—7 м.

(930) Время ловли судака.

Хорошо ловится судак за первые 15—20 дней после ледостава и в начале весны. Особенно удачным клев бывает в оттепель, после продолжительных морозов, когда температура воздуха повышается, давление падает, на льду стоит вода, а снег сменяется мелким, морозящим дождем. В устойчивую ясную морозную погоду он ловится в течение всего дня, но все же наиболее хорошо судак берется на утренних и вечерних зорях.

(931) Точное время ловли судака устанавливается практическим путем. В середине зимы, когда день короткий, клев чаще всего начинается поздно, после того, как рассветет, а затем, после перерыва, в середине дня возникает снова около 14—15 часов. Бывает, удается поймать судака еще до рассвета, а также вечером в густых сумерках.

(932) Блеснение судака.

Во время ловли движения блесны должны быть не беспорядочными, а вполне определенными. Воспринимайте блесну как нечто живое, почувствуйте ее и управляйте ею. Это ваш предмет воздействия на судака. Легкие, чуть ощутимые толчки, исходящие от блесны, расскажут опытному рыболову о характере ее движения, ее «игре».

(933) Когда кислородные условия в водоеме самые неподходящие, это обычно бывает в середине зимы, судак становится необыкновенно пассивным. Но в любой, даже самый неудачный в отношении клева день, точная

подача блесны судаку приводит к успеху. Поклевка при этом зачастую быстрая и решительная, без малейшего промедления.

(934) Чаще, если за 30—40 секунд ловли в одной лунке хватки не произошло, значит, судака там нет и надо переходить на другую лунку. Практически же, при активном поиске и ловле судака каждая лунка облавливается в течение 2—3 минут, после чего делается новая.

(935) Если судак только играет с блесной, толкает ее, а в пасть не берет, то говорят, что судак подбивает блесну, стучит по ней. Если подбивка блесны была очень сильной, резкой, то говорят об ударе судака по блесне. Такой удар может выбить удильник из рук зазевавшегося рыболова. Если судак взял блесну в пасть и был подсечен, говорят о поклевке или хватке судака.

Во всех же случаях, независимо от исхода, говорят о подходе судака.

(936) В том случае, если хватка была в момент свободного погружения блесны, с ходу, то поклевка нередко не чувствуется совсем. Только при очередном подъеме блесны возникает ощущение внезапно нависшей на леске тяжести. Если судака в этот момент не подсечь, то, дойдя до лунки, он разжимает челюсти и сходит с блесны.

(937) Хватка спокойно висящей блесны может восприниматься по-разному — и как потеря веса блесны, и как сильный рывок, и, чаще всего, как ощущение внезапно нависшей тяжести. Подбивка блесны ощущается и как потеря тяжести, и как короткий толчок, и как резкий, сильный удар.

(938) Блесну подбивает чаще мелкий судак, который азартно атакует ее, пока ему не удастся захватить блесну в пасть. Он может подбивать блесну до 5 раз и более. Иногда же, подбив блесну 2—3 раза, судак оставляет ее. Поклевка мелкого судака чаще ощущается в виде легкого толчка, крупный же судак берет блесну солидно, как бы напирая на нее всей тяжестью. Поклевка крупного и мелкого судака может быть едва ощутима, а может сопровождаться сильным рывком.

(939) Приемы и способы блеснения судака.

Блеснение состоит из подъема блесны, свободного падения и паузы. Судака ловят с более удлиненной паузой, чем других хищников. Самый известный прием блеснения, отработанный на практике, состоит в следующем.

Блесну устанавливают в 30—40 см от дна и начинают ритмично поднимать ее на 50—60 см и опускать. Когда руна находится внизу, делают паузу в 10—15 секунд, в течение которых блесна практически замирает.

В момент отрыва блесны от дна расстояние между поверхностью льда и вершиной удильника должно соответствовать 10 см. Когда рыболов встает на ноги, расстояние между блесной и льдом составит требуемые 30—40 см.

Удильник при этом направлен вниз под углом 45° к поверхности льда.

Поднимают удильник равномерно-ускоренно, а вниз опускают резко, чтобы блесна могла свободно планировать в горизонтальной плоскости.

Планирование идет, пока у блесны есть определенный запас лески. Как только запас кончается, блесна возвращается в вертикальное положение. В этот момент начинается пауза. Затем снова подъем, падение и т. д.

(940) Только однообразное прохождение блесной своего маршрута привлекает внимание хищника и приводит к хватке. Так ловят практически всю зиму, но когда клев судака ослабевает, применяют и другие способы блеснения, например: катушку снимают с тормоза и дают возможность блесне уйти как можно дальше в сторону от лунки и лечь на дно. В зависимости от способности блесны планировать и от глубины водоема она может уйти в сторону на 2—3 м и более. Потом делают паузу 20—30 секунд и подтягивают блесну короткими плавными движениями, не отрывая ее от дна. Поклевка возможна во время любой потяжки или в момент начала подъема.

Иногда делают то же, что и в предыдущем случае, только блесну подтягивают короткими толчками, слегка приподнимая ее от дна и снова опуская. Блесна при этом будет делать скачкообразные движения, тереться о дно и переваливаться с боку на бок, поднимая со дна облачка мути. Все это привлекает судака, вызывая хватку. Поклевка возможна или у дна, или при отрыве блесны.

Блесну опускают вертикально на дно и, не отрывая, покачивают ее удильником, вызывая шевеление, ерзанье и поднятие мути; не спеша поднимают блесну со дна и аккуратными движениями покачивают удильник из стороны в сторону, придавая ей слабые колебания. Можно поднять блесну на 30—40 см, потом положить ее на дно и снова поднять.

Часто блеснят, как в первом способе, в 30—40 см от дна, но в верхнем положении блесны делают паузу до 5 секунд, что дает возможность блесне успокоиться и принять соответствующее положение. При каждом падении блесна будет планировать в одном направлении, т. е. наиболее однообразно и ритмично, что раздражает хищника и вызывает его хватку.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЛОВЛЕ РЫБЫ

(941) На рыбной ловле необходимо всегда соблюдать правила безопасности. Особое внимание следует обращать на правила пользования лодкой и подручными средствами, обеспечивающими безопасное передвижение на воде.

(942) Особенно опасна ситуация, в которой присутствуют такие факторы: холодная вода; перед рыбалкой употреблялся алкоголь; спасательный жилет или пояс отсутствует; рыболов не умеет плавать; штормит; рыболов один на берегу или в лодке; темное время суток.

(943) Рыболовы-любители должны уметь плавать. Умение плавать не только доставляет приятные ощущения во время летнего отдыха, но и может спасти жизнь в определенных ситуациях. Ну, а если кто-то плавать так и не научился, тот на воде всегда должен иметь на себе надежный спасательный жилет или пояс.

(944) Рекомендуется приобрести навык снимать с себя одежду в воде, так как, чаще всего, если рыболов там оказывается, то непременно в одежде.

Если кто-то оказался в воде далеко от берега, нужно освободиться от части одежды раньше, чем отправиться вплавь к берегу. Особенно тяжело плыть в шерстяном свитере. Некоторое время можно держаться за верхнюю одежду, например, за плащ, который можно использовать как поплавок, надув воздухом. Ботинки и сапоги рекомендуется снять сразу же, так как они тя-

желые и помешают плыть. Перевернутые болотные (с длинными голенищами) сапоги также можно использовать как поплавки.

(945) Если вы упали в холодную воду, не спешите снимать с себя всю одежду. Намокшая одежда образует своеобразный теплоизоляционный слой, и тело не так быстро охлаждается.

(946) Каждый должен научиться спасать другого на воде. Для этого нужно уметь: хорошо плавать и нырять; бросать спасательную веревку; правильно приближаться к утопающим; освобождаться от захвата утопающим; транспортировать утопающего в воде; делать искусственное дыхание, а также массаж сердца. Некоторые из этих операций не освоить иначе, чем учебной тренировкой.

(947) Заядлый рыболов легко может забыть об осторожности при передвижении по коварному весеннему льду. Этого нельзя допускать! Каждый должен сам соблюдать осторожность, передвигаясь по льду, а также уметь спастись и спасти другого. Необходимо научиться определять прочность льда по его внешнему виду, толщине и различным приметам.

(948) Чистый, прозрачный лед — самый прочный, и он выдержит человека, если будет не менее 5-сантиметровой толщины. Лед толщиной в 15 см обычно выдерживает лошадь с санями. Белый матовый лед в 2 раза слабее чистого, прозрачного льда. Особенно обманчив хрупкий весенний лед. По нему можно безопасно передвигаться, если его толщина не менее 20 см. Прочность льда зависит от его строения. Чаще всего лед покрыт снегом, а из-за этого определить его качество и толщину не всегда легко.

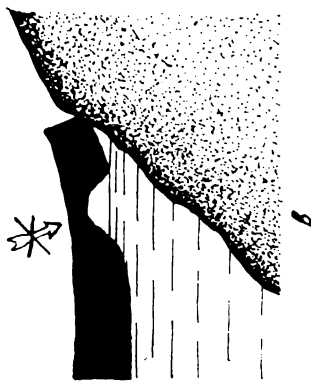
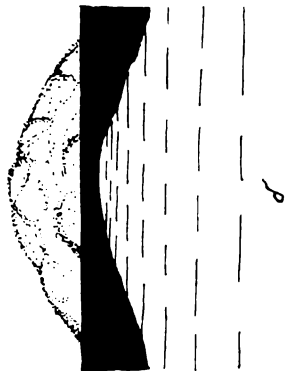
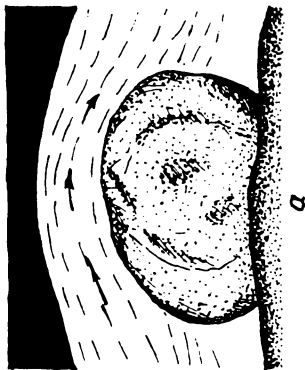


Рис. 24. Опасные места.

а) над препятствиями;

б) под снеговой шубой;

в) у берега при понижении уровня воды.

(949) При передвижении по слабому льду надо не только соблюдать осторожность, но и держать при себе 2 ледовых шила, перекинутых через шею на веревке, чтобы они всегда были ближе к рукам. Вместо шильев можно использовать ножи, крупные гвозди и т. д. Кол, как и лыжные палки, — также полезное вспомогательное средство при передвижении по слабому льду. Чаще проверяйте колом состояние льда. Если потеряли кол, подумайте, стоит ли идти дальше без него. Если у вас есть спасательный жилет или легкий водолазный костюм, то рекомендуем надеть тот или другой перед выходом на тонкий лед. При передвижении по тонкому льду на лыжах ботинки должны быть освобождены от лыжных креплений.

(950) Особенно осторожно нужно двигаться по весеннему льду, так как условия могут измениться внезапно: если еще утром лед выдерживал пешехода, то вечером он его может подвести. Самый слабый лед — в местах канализационных и промышленных стоков, под пристанями и мостами, а также в протоках. В узких проливах лед у берега обязательно толще. Если берега одинаковы по крутизне, то течение, вероятнее всего, в середине водоема. Если один из берегов пролива круче другого, то лед крепче под более отлогим берегом, поскольку течение проходит ближе к крутому берегу.

(951) Весной особенно слабый лед в тростниковых зарослях: нагреваясь от солнца, они помогают растапливать лед.

Над подводной скалой лед всегда слабый.

(952) Если вы провалились под лед, поступайте следующим образом: зовите на помощь; повернитесь в сторону, откуда шли, ведь лед до этого момента вас выдер-

живал; разбейте кулаками слабый лед; вбейте подальше от себя в лед ледовые шилья (нож, гвозди). Если нет острых металлических предметов, положите перед собой на лед какой-либо мокрый предмет, например, рукавицу. Этот предмет примерзнет ко льду, за него можно будет ухватиться; старайтесь, поворачиваясь туловищем, переползти на прочный лед; на всякий случай некоторое время ползите по-пластунски; на прочном льду быстро поднимитесь на ноги и без промедления идите к теплу.

(953) Если у вас не оказалось с собой ледовых шильев, то на лед можно выбраться следующим образом. Повернитесь спиной к кромке льда, раскиньте руки на льду и старайтесь, отталкиваясь ногами от противоположной кромки льда или делая ногами плавательные движения, выбраться на лед. Далее, поворачиваясь, ползком двигайтесь на прочный лед. Быстро идите к теплу.

(954) Подняться на хрупкий лед тяжело, кулаками нужно разбить узкое разводье в сторону хода. Затем, повернувшись спиной к разводью и делая ногами плавательные движения, постепенно подняться на прогибающийся, а затем и на крепкий лед.

(955) Спасение провалившегося на льду также требует сноровки и рассудительности. Услышав зов на помощь, берите веревку и какой-либо длинный предмет, например, весло, лыжу, приставную лестницу, лыжную палку и т. п. Успокаивайте пострадавшего, приближаясь к нему. Протяните ему один конец весла, доски и т. п. Вбейте нож или гвоздь в лед, чтобы самому не заскользить в сторону проруби. Вытянув пострадавшего на лед, посоветуйте ему сначала осторожно перейти на прочный лед, а затем быстро доставьте его в тепло.

(956) Особенно велика опасность обморожения, если человек провалился под лед в морозную погоду. Обморожение может повлечь тесная и сырая одежда, замедляющая кровообращение, а также алкоголь.

(957) Если какая-то часть тела подвержена обморожению, то в ней кровообращение ослабевает и даже может совсем прекратиться. В первую очередь обмораживаются уши, нос, щеки, подбородок: часто обмораживаются ноги из-за неудобной обуви. Признаки обморожения — жжение, побеление кожи и потеря кожей чувствительности. На зимней рыбалке каждый рыболов обязан время от времени смотреть на лицо товарища, чтобы заметить первые признаки обморожения.

(958) Помимо тумана, ветер — самый важный фактор, мешающий передвижению на лодке. Безопасность рыболова зависит также от величины водоема. Очень важно знать шкалу силы ветра и то, какие изменения происходят на данном водоеме в зависимости от той или иной силы и направления ветра.

(959) Рекомендуется следить за сводкой погоды и научиться самим определять погоду по некоторым признакам. Умея видеть по облакам приближение грозы, вы можете вовремя вернуться домой.

(960) Если вдруг поднимется штормовой ветер, а вы находитесь далеко от берега, надежнее остаться, например, на каком-либо острове и дожидаться благоприятной погоды.

(961) Белый длинный червяк, встречающийся у рыбы между стенкой брюшка и кишечником, является личинкой глиста (солитера). Его уничтожают — сжига-

ют или глубоко закапывают в землю. Солитерная рыба для человека безвредна. Но в рыбе могут быть и опасные паразиты. Для этого перед употреблением в пищу любую рыбу необходимо хорошо проварить или прожарить.

(962) Издавна известны следующие признаки свежести рыбы:

1. Ярко-красные жабры. Если кровь у рыбы выпущена, то цвет жабр довольно светлый. Жабры замороженной рыбы серые, с красноватым оттенком.

2. Чистый и не особенно сильный запах, при этом у каждого вида рыбы в какой-то степени свой специфический запах, к тому же, разный у морской и озерной рыбы.

3. Светлые и несколько выпуклые глаза.

4. Упругое на ощупь мясо. При надавливании на нем не остается вмятин. Мясо хорошо держится на позвоночнике.

5. Яркая окраска и блестящая чешуя. Степень яркости окраски во многом зависит от сроков хранения рыбы, а также от того, хранилась она будучи сырой или сухой, помятой или нет. При замораживании окраска рыбы блекнет.

6. Равномерный слой слизи, покрывающий всю кожу. Следует проверить стенки брюшной полости и внутренности непотрошенной рыбы, а также чешую и цвет мяса в области позвоночника — нет ли признаков порчи.

(963) Постепенно появляющиеся признаки порчи рыбы:

1. Красивый, ярко-красный цвет жабр пропадает, приобретая коричневый, серый и зеленый оттенки. Жабры покрываются слизью, и от них идет неприятный

запах. Цвет жабр у рыб, уснувших в воде, с самого начала довольно светлый.

2. Запах рыбы становится все сильнее и неприятнее.

3. Глаза рыбы делаются мутными и впавшими, серого цвета. Степень мутности глаз показывает стадию порчи рыбы.

4. Упругость мяса рыбы постепенно пропадает. При надавливании на него остается медленно исчезающий след. Мясо отделяется от позвоночника.

5. Яркая окраска блекнет, особенно у озерной рыбы.

6. Слизистый слой разбухает, собирается в комки и становится липким.

7. Пропадает естественный цвет стенок брюшной полости, внутренности дурно пахнут, чешуя легко отделяется. Мясо в области позвоночника может стать красноватым.

(964) При ловле сома ни в коем случае нельзя наматывать шнур на руку, так как в этом случае сом может утащить рыбака в воду.

(965) Больших сомов не следует втаскивать в резиновую лодку. Кроме того, что ее можно повредить большим крючком, значительную опасность представляют острые зазубренные кости грудных плавников рыбы.

(966) Не увлекайтесь при ловле взбродку — долгое стояние в воде опасно для здоровья.

(967) Свежая рыба доброкачественна, если имеет алые, без постороннего запаха жабры, светлые выпуклые глаза с прозрачной роговой оболочкой, гладкую, блестящую, без липкой слизи, с усилием отде-

ляющуюся чешую, плотное, крепко связанное с костями мясо, не оставляющее вмятин при надавливании, нормальное, не вздутое брюшко. А чтобы в таком виде доставить рыбу с водоема домой, о ее сохранности следует побеспокоиться тотчас же после поимки.

(968) Когда стоит теплая летняя погода, окуней чистят обычным способом, но обязательно сразу же по возвращении с водоема, пока они еще влажно-слизистые. Если это по каким либо причинам, сделать непросто, окуней следует заморозить, положить в кастрюлю с холодной водой, а дальше поступить, как в первом случае.

(969) Когда вода отливает голубизной — это признак ее хорошего качества, чайный же и коричневый цвета — признак плохого качества.

(970) стакан речной воды можно «обезвредить» от микробов щепоткой лимонной кислоты (перед питьем).

(971) Коптить рыбу в оцинкованном ведре вредно, так как при выгорании металла выделяется окись цинка и ею пропитывается рыба. Это небезопасно для здоровья. Использовать для этих целей рекомендуется емкость из нержавеющей стали.

(972) Солить и вялить лучше и безопаснее зимнюю и весеннюю рыбу. Известно, что до икромета ее мясо содержит больше жира. Вкуснее всего в соленом виде уклейка, язь, лещ, плотва, судак, сом. Признаки того, что рыба готова для вяленья — твердая спина и бело-красный цвет глаз. Если рыба для вяленья не готова, не спешите обрабатывать ее — это может вам повредить.

(973) Не рекомендуется поднимать рыбу в лодку, зачерпывая ее через борт вместе с водой. Прием опасен прежде всего для рыболова, а рыба из последних сил может оттолкнуться от лодки и оказаться за бортом. Достаточно поскользнуться вам самому или вашему приятелю, и лодка зачерпнет воды больше, чем вы бы хотели, а может и перевернуться.

(974) В теплый летний день храните рыбу в предназначенной для этого плетеной корзине, ни в коем случае не в полиэтиленовом пакете, так как в нем она быстро портится.

(975) Любительское рыболовство оказывает на организм человека благотворное влияние. Но река, озеро, тем более, морской залив — это места повышенного риска. И, чтобы избежать неприятных случайностей, рыболову необходимо всегда быть настороже, неукоснительно выполнять правила поведения на воде.

(976) На рыбной ловле недостаточно внимательного удильщика подстерегают различные опасности. Крутой, подмытый течением берег, например, может внезапно обрушиться и увлечь рыболова в воду, а с глинистого, мокрого после дождя берега, легко соскользнуть в реку.

(977) Рискованно ловить из старой протекающей лодки, ставить ее боком к свежему порывистому ветру, вставать в ней, сильно налегать на борт, вытаскивая рыбу или затянутый в ил якорь: при неожиданном обрыве шнура недолго оказаться за бортом и даже перевернуть лодку.

(978) Ни в коем случае нельзя ловить на трассе, предназначенной для движения судов. Она обычно обо-

значена бакенами, буюми, помогут сориентироваться и створные знаки.

(979) Если не умеете плавать — не выводите лодку далеко от берега и обязательно запаситесь индивидуальным спасательным средством — поясом или жилетом. Оказавшись в воде, не пытайтесь взобраться на перевернувшуюся лодку — она все равно не будет держать человека. Следует, придерживаясь за нее, грести к берегу.

(980) На просторы большого озера, водохранилища, тем более, морского залива выходить рыбачить можно только на добротной лодке, имея на борту спасательные средства, сигнальный фонарь, буксирный трос и — ознакомившись со сводкой погоды на ближайший период. Если вскоре ожидаются прохождение атмосферного фронта, усиление ветра и, как следствие, большое волнение, лучше воздержаться от рыбалки или, в крайнем случае, расположиться недалеко от берега, чтобы можно было при необходимости своевременно укрыться в защищенной от ветра бухточке. Добавим: в такую погоду удаляться от берега на значительное расстояние без компаса неразумно, так как быстро сгустившийся туман может помешать определить на глаз правильное направление. А чтобы то и дело не сверяться с компасом, можно привязать к корме веревку и по ее положению контролировать любое отклонение от курса.

(981) Опасность представляют прибрежные камни, слегка прикрытые водой. Их поверхность от микродослей, солей становится чрезвычайно скользкой, а падение в окружении скальных осколков грозит тяжелой травмой.

(982) Лед, застывший со снегом, испещренный пучками воздуха, на течении, у выхода подводных ключей довольно слаб. Если вы услышали предостерегающий треск или лед удалось пробить с одного удара пешней, надо, не отрывая ног от льда, отступить назад и опасное место обойти. Самый прочный лед — прозрачный, над ямами он кажется темным, слегка прогибается, но не рушится. Но если впереди темное пятно, а следов пребывания человека не видно, такое место может означать выход подводного родника. Лед здесь очень тонкий, и от такого места следует отойти подалее.

(983) На известных водоемах довольно легко контролировать толщину льда и суточный его прирост, если наблюдать за температурой воздуха.

При температуре воздуха от 0 до -10°C лед толщиной 4—6 см выдерживает одиночных рыболовов, располагающихся на расстоянии 2—3 м друг от друга, а при толщине 8—15 см он уже способен выдерживать группы людей, располагающиеся на расстоянии 10 м.

С увеличением толщины льда проблема безопасности не снимается, особенно на реке. Там, где течение преодолевает какое-то препятствие (перекат, валун), струя ускоряет движение и протачивает самый толстый лед. Прикрытые тонкой коркой льда и присыпанные свежей порошей промоины подстерегают неосторожного удильщика. Часто над таким предательским местом курится легкий парок. Промоины на стержне реки — обычное явление в конце зимы. Рыболова должныстораживать холмики снега и льда — тут может быть подмоина или майна, сделанная промысловиками. А под снежной шубой вода не замерзает и в трескучие морозы.

(984) Осмотрительно следует подходить к ловле с припаев крупных озер, водохранилищ и особенно морских заливов. Каждый год в таких местах случаются драматические события, когда оторвавшиеся от бережья льдины вместе с рыболовами уплывают в открытое пространство и там под действием волн начинают разрушаться. Спасателям, обычно вертолетчикам, приходится прилагать буквально героические усилия по спасению беспечных удильщиков. И потому, если имеется предупреждение об опасности выхода на лед, не стоит искушать судьбу.

(985) Широко распространено мнение, что, как только человек продрог, ему для «сугреву» требуется энное количество горячительного. Глубокое заблуждение! Правда, сначала становится теплее, но такое состояние кратковременно, затем холод наваливается с еще большей силой. Хуже другое. Под действием хмельного удильщик теряет осторожность и часто становится жертвой несчастного случая.

Если донимает холод, нужно встать, размяться, походить, а лучше пробить запасные лунки, подкормить их, глядишь, одарят позже завидным трофеем.

(986) В рыболовном туризме, групповых выездах на рыбалку необходимо иметь аптечку для оказания первой помощи. В аптечке должны быть лекарственные, перевязочные и другие средства различного назначения: болеутоляющие общего назначения (анальгин, амидопирин) и желудочно-кишечные (бесалол, натрия гидрокарбонат); жаропонижающие (ацетилсалициловая кислота); успокаивающие (настойка валерианы); таблетки от кашля; валидол, который кладут под язык при болях в области сердца; активный уголь для адсорбирования газов при скоплении их в кишечнике; нашатырный спирт для вдыхания при

обмороке; антисептические средства, используемые для промывания ран: перекись водорода, перманганат калия, из которого готовят раствор розового цвета, и спиртовой раствор йода. В аптечку также входят пакет перевязочный индивидуальный, стерильные бинты, стерильная вата, бактерицидный пластырь, резиновый жгут для временной остановки кровотечения.

(987) Переломы бывают закрытыми и открытыми. Особую опасность представляют открытые переломы, так как создается угроза кровотечения и бактериального загрязнения раны.

Симптомы: резкая боль в месте перелома, усиливающаяся при попытке движения, припухлость, кровоизлияние; при переломах со смещением отломков — укорочение конечности, изменение формы. При открытых переломах имеется повреждение кожи, иногда в ране видны костные отломки.

Первая помощь заключается в обеспечении неподвижности поврежденной конечности. При отсутствии специальных шин используют подручный материал — палки, доски, лыжи, фанеру, пучки прутьев.

Перед наложением шины при открытом переломе кожу вокруг раны смазывают йодом и накладывают стерильную повязку. В случае значительного кровотечения используют кровоостанавливающий жгут. Оказывая первую помощь, не следует исправлять деформацию конечности, так как это вызывает усиление боли и может привести к повреждению сосудов и нервов, внедрению в рану инфекции. Суставы фиксируют выше и ниже места перелома.

Если под руками нет ничего пригодного для использования в качестве шины, сломанную верхнюю конечность прибинтовывают к туловищу, нижнюю —

к здоровой конечности. При переломе бедра фиксируют 3 сустава — тазобедренный, коленный и голеностопный.

(988) Часто при подвертывании голеностопного и коленного суставов наблюдается повреждение их связок, сопровождающееся разрывом отдельных волокон связки, а иногда и полным разрывом связки.

Симптомы: резкая боль в суставе, невозможность наступить на ногу, сильная припухлость сустава, обширные кровоподтеки.

Первая помощь — тугое бинтование голеностопного или коленного сустава, при сильных болях — иммобилизация подручными средствами.

(989) Вывихи бывают полными, когда суставные поверхности костей, образующие сустав, полностью выходят из соприкосновения, и неполными (подвывихи), когда имеется частичное соприкосновение суставных поверхностей костей. При вывихе часто происходит разрыв капсулы сустава, связок, повреждение сосудов и даже нервов.

Симптомы: боль и деформация в области сустава, невозможность движений в нем.

Первая помощь состоит в иммобилизации пострадавшей конечности без изменения положения вывихнутого сустава. На нижнюю конечность накладывает транспортная шина из подручного материала. При вывихе в плечевом и локтевом суставах руку подвешивают на косынке или прибинтовывают к туловищу.

Вправляют вывих руками, для чего нужны специальные знания. Неумелые попытки вправить вывих могут увеличить тяжесть повреждения. Наиболее часто встречаются вывихи плеча, предплечья, бедра.

Транспортируя пострадавшего на большое расстоя-

ние зимой, конечность утепляют во избежание обморожения из-за ухудшения кровоснабжения.

(990) Кровотечение бывает артериальным, венозным и капиллярным. Артериальное кровотечение наиболее опасно. Кровь ярко-красного цвета выбрасывается из раны пульсирующей струей. Напор струи зависит от величины поврежденного сосуда и давления крови в ней.

Венозное кровотечение возникает при повреждении венозных сосудов. Кровь истекает непрерывной струей темно-красного цвета. Наиболее опасно кровотечение из больших вен, особенно вен шеи и грудной клетки, не только из-за количества и быстроты изливающейся крови, но и из-за засасывания воздуха в просвет вены и развития воздушной эмболии (создание воздушной пробки), нарушающей кровообращение.

При капиллярном кровотечении кровь выделяется равномерно по всей поверхности раны. Обычно оно останавливается самостоятельно.

Первая помощь при кровотечении — наложение давящей повязки, прижатие сосуда пальцем, наложение кровоостанавливающего жгута, фиксирование конечности при максимальном сгибании в суставе.

Наложение давящей повязки позволяет остановить не слишком сильное кровотечение. На рану, обработанную перекисью водорода и йодом, накладывают стерильную салфетку, поверх нее — туго свернутый комок ваты, а затем туго бинтуют круговыми ходами бинта. Вместо ваты можно использовать любой мягкий материал: косынку, носовой платок, оторванный лоскут от рубашки, майки. Прекращение кровотечения свидетельствует о правильном наложении повязки.

Пальцевое прижатие сосуда поможет немедлен-

но остановить сильное кровотечение. Поврежденный сосуд прижимают к костям скелета выше места раны.

(991) Останавливают кровотечение и наложением жгута, сдавливая просвет раненого сосуда. Резиновый жгут растягивают, не ослабляя натяжения, накладывают выше раны и как можно ближе к ней. Витки должны ложиться вплотную один к другому, чтобы между ними не попала кожа. Концы жгута скрепляют с помощью цепочки и крючка. Жгут накладывают поверх одежды, место наложения жгута обертывают тканью.

В качестве жгута могут быть использованы также полотенце, платок, куски материи или одежды. Концы их связывают выше раны, подкладывают небольшой валик из ткани, в образовавшуюся петлю вставляют палочку и с ее помощью закручивают жгут до полной остановки кровотечения. Палочку прибинтовывают к конечности. Применение тонких или жестких предметов (веревка, проволока) не рекомендуется, так как это может привести к повреждению тканей, особенно нервов.

При сильном сдавливании конечности жгутом может наступить ее паралич. Исчезновение пульса ниже наложенного жгута указывает на то, что артерия сдавлена. Наложённый жгут может оставаться на конечности не более 2 часов, а зимой — 1—1,5 часов. Длительное сдавливание ведет к омертвлению конечности.

Если по истечении указанного срока пострадавший не доставлен в лечебное учреждение, жгут на короткое время снимают. Делают это вдвоем — один пальцем прижимает артерию выше жгута, другой медленно, чтобы напор крови не вытолкнул образовавшийся в артерии тромб, распускает жгут на 3—5 минут. Чуть вы-

ше предыдущего места жгут накладывают вновь. Под жгут обязательно кладут записку с указанием времени его наложения.

(992) Максимальное сгибание конечности в суставе как способ временной остановки кровотечения применимо для верхней и в меньшей степени для нижней конечности. Максимально согнутую конечность фиксируют с помощью бинта или другого подручного материала.

При любом кровотечении, особенно при ранении конечности, надо уложить ее повыше, чтобы снизить приток крови. Окончательная остановка кровотечения осуществляется хирургом, к которому, не мешкая, доставляют пострадавшего.

(993) Ожоги по тяжести поражения тканей делят на четыре степени: I — покраснение и отек кожи; II — повреждение поверхностных слоев кожи, появление пузырей, наполненных жидкостью светло-желтого цвета; III — повреждение всей толщины кожи с образованием струпа; IV — повреждение кожи, мышц и кости (обугливание).

Сразу после ожоговой травмы определить глубину поражения невозможно, так как окончательная клиническая картина проявляется в течение 5—7 дней.

Первая помощь при ожоге — охлаждение водой пораженного места в течение 10—15 минут, что уменьшит боль. Затем поврежденную поверхность протирают водкой, спиртом или одеколоном и накладывают чистую стерильную повязку. Пузыри не вскрывают и не прокалывают. Обезболивающие средства — анальгин, амидопирин помогают избежать болевого шока.

При обширных ожогах после наложения повязок пострадавшего надо напоить горячим чаем, дать обезбо-

ливающие, создать максимальный покой и срочно доставить в больницу.

Следует отказаться от все еще бытующей вредной рекомендации применять при ожогах мочу. В ней содержатся микробы, которые способны вызвать нагноение ожоговой поверхности и последующие тяжелые осложнения.

(994) В случае химического ожога пораженную кожу в течение 15—20 минут моют струей воды, после чего накладывают повязку: при ожогах кислотой — пропитанную раствором питьевой соды (1 чайная ложка на стакан воды), при ожогах щелочами — смоченную раствором борной кислоты в той же пропорции. Пострадавшего доставляют в больницу.

При солнечных ожогах поверхность кожи смачивают одеколоном или спиртом.

Применять мази при свежих ожогах нельзя, так как под ними поверхность ожога непременно мокнет и нагнаивается.

(995) Нельзя растирать отмороженный участок тела снегом или погружать его в холодную воду. Это приводит к дальнейшему охлаждению, повреждению кожного покрова и усугубляет тяжесть последствий.

(996) Острые щепки, иглы, рыболовные крючки иногда вонзаются в толщу кожи или под нее, вызывая боль и приводя в дальнейшем к нагноению.

Поверхностно расположенные тела удаляют самостоятельно. Края раны смазывают йодной настойкой и накладывают асептическую повязку. Если инородное тело проникло глубоко, пострадавшего доставляют в травматологический пункт или больницу, предварительно наложив асептическую повязку.

Если инородное тело попало в глаз, нужно глаз ос-

торожно осмотреть, оттянув вначале нижнее веко, затем верхнее. Пыль, песчинки, кусочки угля, камней, растений удаляют с конъюнктивы век, роговицы и глазного яблока влажным марлевым тампоном. При повреждении конъюнктивы или в случае внедрения инородного тела в глубокие слои роговицы на глаз накладывают повязку и пострадавшего транспортируют в глазное отделение больницы. Ни в коем случае нельзя тереть глаз, стараясь удалить из него инородное тело, так как в этом случае оно может проникнуть еще глубже.

(997) К тепловому удару могут привести длительные походы, ношение плотной, не пропускающей воздух одежды, действие прямых солнечных лучей на непокрытую голову.

Симптомы: головная боль, слабость, тошнота, головокружение. Кожа влажная, дыхание и пульс учащены. При дальнейшем перегревании и непринятии соответствующих мер состояние может ухудшиться. Появляется рвота, температура тела повышается до 38—40 °С, может наступить обморок, иногда судороги.

Для оказания первой помощи пострадавшего укладывают в тени, на площадке, хорошо продуваемой ветром. Тело освобождают от одежды. На голову и область крупных сосудов (подмышки, паховая область, шея) кладут мокрое полотенце или оборачивают больного мокрой простыней, что способствует снижению температуры.

Чтобы избежать теплового и солнечного удара, соблюдают режим пребывания на солнцепеке — покрывают голову, носят легкую, хорошо пропускающую воздух одежду. Питье слабого чая, кваса поддерживает водно-солевое равновесие и задерживает жидкость в организме.

(998) Обморок выражается во внезапной кратковременной потере сознания и сопровождается резкой бледностью кожных покровов, холодным липким потом. Больной падает, пульс не прощупывается, дыхание становится редким, поверхностным. Зрачки вначале узкие, затем расширенные, на свет не реагируют.

При легких степенях обморочное, бессознательное состояние продолжается 1—2 минуты, но иногда может быть более или менее продолжительным. При отсутствии выраженных изменений сердечно-сосудистой системы обморок заканчивается благополучно.

Для оказания первой помощи человека необходимо уложить с низко опущенной головой, расстегнуть стесняющую одежду, sprыснуть лицо холодной водой. К лицу и груди прикладывают полотенце, смоченное холодной водой, дают понюхать вату, смоченную нашатырным спиртом, уксусом или одеколоном, растирают этими средствами виски. Если сознание не возвращается, прибегают к искусственному дыханию.

(999) У людей, находящихся в бессознательном состоянии, западает язык, что препятствует поступлению воздуха в легкие. Поэтому пострадавшего укладывают на спину, голову максимально запрокидывают назад, выдвигают вперед нижнюю челюсть, после чего пальцем, обмотанным мягкой тканью, обследуют круговыми движениями полость рта, освобождая ее от инородных предметов. Вытащив язык и убедившись, что дыхательные пути свободны, приступают к искусственному дыханию.

Оказывающий помощь стоит у изголовья пострадавшего и удерживает запрокинутую голову, максимально откинутую назад, что способствует наиболее полному открыванию входа в гортань. Одной рукой удерживает голову и шею, другой зажимает нос. Затем делает глу-

бокий вдох и, плотно прижавшись ртом ко рту пострадавшего (чтобы не касаться губами рта и носа больного, накладывают на них марлевую салфетку или носовой платок), делает энергичный выдох, вдувая воздух в рот пострадавшего. Вдувание воздуха повторяют ритмично с обычной частотой дыхания, составляющих 16—18 дыханий в минуту.

(1000) Во время грозы нельзя находиться под отдельно стоящими, возвышающимися над лесом деревьями, на возвышенных местах. Рискованно держать высоко над головой удочки, которые могут сыграть роль громоотвода.

При поражении молнией необходимо немедленно приступить к искусственному дыханию и наружному массажу сердца. Недопустимо закапывать пострадавшего в землю или засыпать его землей. Это может стоить жизни пострадавшему, так как, не давая никакого лечебного эффекта, лишь задерживает неотложные меры.

(1001) Укусы ядовитых змей вызывают сильную и длительную боль, жжение. В местах укуса наблюдаются точечные кровоизлияния и кровоподтеки, незначительный отек кожи, который может быстро распространяться по телу. У пострадавшего развиваются затрудненное дыхание, тошнота, иногда рвота, повышение температуры тела до 38—39 °С. В тяжелых случаях наблюдаются нарушение сознания, упадок сердечной и дыхательной деятельности, шок. Смерть может наступить от паралича дыхательного центра.

Для оказания помощи в первые 15—20 минут яд энергично отсасывают из ранки и быстро выплевывают изо рта. Затем ранку обрабатывают йодом, спиртом или зеленкой. Пострадавшего укладывают в горизонтальное

положение. Пораженной конечности придают полную неподвижность, как при переломе. Укушенного срочно доставляют в лечебное учреждение.

Категорически запрещается делать разрезы кожи на месте укуса, накладывать жгут, давать водку, обрабатывать зону укуса марганцовкой. Все это усиливает действие яда, способствует возникновению тяжелых осложнений.

Избежать укуса змей можно, если в местах их обитания быть осмотрительнее, носить сапоги — кожаные или резиновые — с высокими голенищами, одежду из плотной ткани.

РЫБОЛОВНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

ЯНВАРЬ

В средней России во второй декаде начинается нерест налима. Нерест продолжается 7—15 дней и производится парами (самец свивается с самкой) на глубоких песчаных или каменистых (предпочитает белую гальку) местах в больших реках — от 2—2,5 м глубины. Икра мелкая, беловатая. Мечут икру трехгодовалые (около 0,5 кг) и старше. Во время хода налима вверх самым стремением реки его ловят местами на белые дощечки с крючками, которые налим, идя по дну, надевает брюхом. Перед нерестом и во время нереста налим продолжает брать на живца и кусочки рыбы. В суровую снежную зиму в небольших непроточных озерах в конце месяца начинает душиться рыба. В небольших проточных озерах рыба подходит к устьям речек или к ключам. Окунь обыкновенно перестает брать (на блесну, мормыша). В средней Волге (под Сызранью) начинается ход и ловля миноги. В это время начинают вязание сетей для наметок, бредников, сачков, кружков (сажалок для рыбы); заготовление шелковых и волосяных лес; заказ и приготовление рыболовных ящичков; приготовление самодельных складных удилиц.

ФЕВРАЛЬ

В более северных губерниях нерестится налим (в середине месяца). Лов его продолжается. В начале месяца обыкновенно снова начинает брать окунь в северо-восточной России (на мормыша). Если нет оттепелей, рыба душится в больших непроточных озерах (средней России). В середине месяца на средней Волге кончается ход и ловля миноги. В низовьях Волги начинается, еще подо льдом, ход сначала воблы (морской плотвы), потом леща, чехони и белорыбицы. Лов последней самоловами на живца. В юго-западных губерниях ерш выходит из глубоких ям и в конце месяца иногда начинает метать икру (см. апрель). Тоже щука (в юго-западных губерниях). На юге почти вся рыба выходит из глубоких мест, где зимовала, на более мелкие, к берегам. Лов ее идет наметкой. В это время идет также приготовление шелковых, волосяных и жилковых лесок (и подновление старых шелковых), поплавков и др. рыболовных принадлежностей, заготовка кружков (поставуш) на щук и осмаливание бечевки для жерлиц.

МАРТ

В начале месяца кончается ход белорыбицы в Волгу. Начинается вскрытие южных рек. Усиливается ход воблы. Около середины месяца в южной России язи выходят из глубины. В средних областях щука выходит из ям, подходит к закраинам льда и устьям речек и начинает брать на живца (жор перед нерестом). В юго-западной России нерест ее кончается,

но продолжается лов налима в центральных и северных областях. Елец выходит из ям и начинает клевать (перед нерестом). В низовьях Волги начинается ход стерляди. В Дон и Днепр идет шемая. На юге во второй половине (в прудах, озерах и лиманах) идет выход линя из глубины и начало клева. Также начинается клев плотвы. Кончается нерест щуки. Окунь в конце месяца (по окончании ледохода) мечет икру. По утрам и вечерам, в 2—3 приема, сначала не очень большими стаями, большей частью в старом камыше. Икра выпускается студенистыми лентами в 0,5—1 м длиной, в которой икринки (величиной с маковое зерно) лежат кучками (от 3—5 икринок). В это же время и начало нереста судака (в низовьях Волги — до половодья). В неглубоких местах, у берегов, в траве или в коблах, корнях деревьев. Нерестится, начиная с 3-летнего возраста. Разбивается на пары: самка становится вертикально, носом в землю, самец ходит кругом и обливает икру молоками. Идет также нерест крупного язя, который большей частью входит в речки. В 2—3 ночи. В конце марта нерестится и жерех — на быстрине, в каменистых местах, уже в половодье. Икра его поедается подустом.

С середины — выход рыбы из глубины.

В средней России в конце месяца (как тронется лед) начинается игра щуки. Сначала нерестятся мелкие — 3—4-летние. Семьями: самку сопровождают 2—3 и более самцов, обыкновенно меньшего роста. На самых мелких местах, разливах, на осоке. Икра зеленовато-желтая.

В это время идет приготовление лесок, поплавок. Покупка крючков и различных рыболовных принадлежностей. Литье грузил. Заготовка натуральных цельных удилищ и удильников для донных (в конце месяца, в более южных местностях), жерлиц, шестиков для них, подставок для удилищ и пр.

В первой половине в низовьях Волги показываются небольшие косяки сельди (бешенка); судак, уже выметавший там икру, скатывается обратно в море; кончается ход леща (мелкого). Начинается (на юге) нерест голавля. Большой частью в небольших быстрых речках, на песчаных косах, реже на перекатах. Игра продолжается с неделю. Икра очень мелкая, оранжевого цвета. Караси и лини в прудах выходят из тины и ям и начинают брать (на юге) на червя.

В средних областях продолжается или начинается нерест щуки. Сначала играют мелкие, потом крупные, прежде в речках, потом в реках и, наконец, в озерах и прудах (полупроточных). Кончается нерест в 2—3 недели и иногда затягивается здесь до конца месяца.

Около середины или во второй половине на нижней Волге начинается настоящий ход сельди; мечет икру на песчаных отмелях. Также нерестится (на разливах, в траве) вобла (каспийская плотва). В южной России сом выходит из ям и идет в теплую воду (в заливы, ильмени). В конце иногда начинается его нерест (в юго-западных областях). В нижней Волге синец (*Abramis ballerus*) выходит огромными стаями из ям на глубокую и быструю воду с каменистым дном и выбивает там икру. Также подуст, в таких же местах (яйца крупные, беловатые) и сапа (*Abramis sapa*), но в ильменах и тихой воде. На юге в это же время, с середины апреля, выбивает икру плотва, большими стаями, в камышах, корнях деревьев, хламе и т. п., на мелких местах, у берега. Мечет икру на 3-м году. После нереста на неделю скрывается вглубь. Молодь появляется через 7—10 дней. В ветреную весну много икры выбрасывается на берег. Начало клева язей

(с середины, когда зацветет калина). Лов со дна, на червя. В низовьях Дона и Днепра нерест шемаи. После 15-го числа, во время цветения вербы, в юго-западной России нерест самого крупного леща (вербовика); в конце месяца во время распускания дуба — среднего (3—4 кг) леща (дубинника). На травянистых отмелях, в заливах, иногда в затопленных тальниках. Всегда ранним утром. Нерест совершается с большим шумом, на поверхности воды и слышен издали. Потрясенные лещи уходят вглубь.

В средних областях во 2-й половине нерестятся: сначала язь (в небольших речках ранее), потом елец (в южной России позднее); в речках, на прибрежной осоке — окунь (когда совсем стает лед и кончится ледоход), шереспер, голавль, ерш, иногда (больше в мае) голец и шиповка. В Псковском озере (по вскрытии) начинается нерест снетка (по 2-му году). В Неве (по вскрытии) начинается ход корюшки; там же и в северо-западных больших озерах мечет икру колюшка. Самец строит гнездо и оберегает икру и молодь. В средних черноземных губерниях (Орловской) лещ начинает брать (перед нерестом) на кучу глиста, иногда в конце месяца начинается его нерест, но в средней России нерестится сначала самый мелкий (большой частью в начале мая). В середине месяца, в половодье, иногда берет (на неглубоких местах с хрящеватым дном) на червя подуст; ловят на двойчатку. Пескарь в речках выходит на перекаты. Когда вода пойдет на убыль — весенняя ловля налимов в ямах, ночью, на червя (или 2-х), на донную удочку, с плота или лодки. Клев продолжается иногда до середины мая. Начинает (в конце месяца) брать язь (со дна), сначала мелкий, также плотва (перед нерестом), которая около середины выходит из ям, где зимовала. Все на красного червя. Ловля наметкой в полую мутную воду.

Оканчиваются все приготовления к ужину. Ловля щук на жерлицы, поставуши, на удочку. Разыскивание, приготовление и расчистка мест для ужина, покупка и починка лодок.

МАЙ

Первая половина, в южных губерниях: кончается нерест речной сельди. Около 9 мая мечет икру мелкий лещ (от 1 до 2 кг) и густера. В низовьях Волги показывается молодь леща, а крупные скатываются в море. Ход сырты вверх. С первых чисел бьет икру чехонь (трехгодовалая и старее) на очень быстрой воде, по перекатам и отмелям, большей частью перед восходом и в туманную погоду. Тоже уклейка (см. ниже). Начало нереста сазана — в тихих, травянистых заводях, семьями (самка и два самца; самцы прогонистее и с белыми бородавками на голове), при температуре +18...+20 °С. Икра выпускается комьями, на траву. Нерест длится 8—10 дней. В подобных же местах и при той же температуре начинает тереться линь (по 4-му году), тоже семьями, и красноперка — большими стаями. В береговых камышах и тростнике начинает нереститься крупный карась, стаями. Усачи-мироны (когда зацветут груша и бузина) идут вереницами против течения и выбивают икру (при температуре 8—10 °С) в глубокой и быстрой воде, с каменистым или хрящеватым дном. Икра крупная, оранжевая (считается ядовитой), прилипает к камням. Мальки выклевываются через 9—15 дней. По окончании нереста усачи уходят на самые быстрые места реки. Когда зацветает шиповник, начинается нерест сомов. Самка издает звуки, сходные

с квохтаньем (токует). Ее сопровождают 1—2 самца. Икра выбивается в глубоких, но тихих промоинах, заваленных хламом и корягами, в ямах до 20 м глубины, вырывааемых сомихой при помощи грудных плавников. Самцы оберегают икру и молодь, которая выклеывается через 7—10 дней.

Там же начинается ловля сомов на клоковую удю в лодке. Нерестующих сазанов бьют на разливах сандовьями (острога). Хорошо берет (на червя) язь и начинает клевать лещ и все прочие уже выметавшие икру рыбы. Начинается ловля судака (на живца).

В средней полосе (большой частью во время распускания березы) нерестится мелкий лещ, затем около 9 мая (во время цветения черемухи) — средний и около середины (когда колосится хлеб) — самый крупный. Нерест окуня, судака, плотвы, подуста, гольца (на перекатах) и ручьевой миноги (там же); начинается нерест пескаря (тоже на перекатах, в камнях; на нижней Волге — в рачьих норах) и продолжается с перерывами до июля. В верхней Волге начинает метать икру стерлядь. На самых глубоких местах реки, в хряще. Икра темная, продолговатая. Развитие через 5—7 дней. Молодь сначала держится в хряще. Около 9 мая в более северных губерниях начинается нерест тайменя, щуки (конец нереста), ерша и колюшки. В Неве мечет икру корюшка. Икра желтоватая, развивается в 5—10 дней. Около середины месяца начинается (в средних областях) нерест сома.

В это время идет жор щуки после нереста и ловля ее на жерлицы и удочку (на живца). Клев ерша. С 9—15 мая (под Москвой) начинает брать поверху (на голавлика, уклейку) шереспер — на быстрине, около мелей, голавль (на угря), язь (на червя и раковые шейки). В средних черноземных губерниях берет в прудах лещ, со дна, около глубоких берегов. Позднее — в травах, у дна. Кончается (около 9 мая,

под Москвой) весенняя ловля налимов. Пескарь берет на перекатах и песке на червя. Ближе к середине месяца начинает брать (поверху) уклейка (перед нерестом); крупный окунь уходит в глубину; мелкий и средний держится в травах. Начинает брать линь. Идет расчистка мест для ужения и заприваживание их. Устройство мостков для ужения. Ловля червей-выползков (больших глист).

Во второй половине: в Днестре, Буге, Днепре и его нижних притоках, в нижнем Дону, в Тереке и Куре — нерест вырезуба. Небольшими стайками, на быстрой и глубокой воде, на камнях. Кончается нерест красноперки (мечет икру в несколько приемов). В юго-западных губерниях нерестится (в течение 2 недель) в глубоких быстрых местах русла, на каменных грядах (или искусственных грядах — гребнях) сырть. Выбивает икру средний, потом мелкий карась. Клев сома, сазана, красноперки, усача, леща и др.

В средней полосе продолжается нерест плотвы (во время цветения шиповника), начинается нерест линя и карася в прудах. В реках мечут икру: синен (до начала июня), речная минога, глазач, густера, чехонь; в средней и частью нижней Волге (позднее) нерестится стерлядь. Уклейка большими стаями выбивает икру в траве, на мелких местах, хворосте, реже в камнях. В прудах преследуется красноперкой, которая поедает ее икру. В более северных реках нерестится хариус. Семьями (2 самца и самка), на перекатах. Самка выкапывает ямки в хряще. Яйца оранжевые, молодь выклеивается в 14—18 дней.

Идет лов судака — в глубоких местах с песчаным дном; на пескаря, корюшку — в северо-западных областях. Ловят со дна. Начинается настоящий жор сома. Плотва, выметав икру, хорошо берет на хлеб. В небольших реках и в речках хорошо ловится го-

лавль на майского жука (без поплавок и грузила). С середины начинает брать лещ (клев продолжается 2—3 недели) и густера. В прудах иногда начинают клевать сазаны. В конце месяца хорошо берет на быстрых местах (после нереста) подуст на мотыля, опарыша и муравьиные яйца.

ИЮНЬ

В юго-западных областях в первой половине лучший клев усача и сазана. Ужение сырты в глубоких местах с довольно быстрым течением. Начинается линяние раков (сначала в озерах) и ужение на линючего рака. В средней полосе выводятся личинки ручьевой и оканчивается нерест речной миноги. В прудах нерестится карп. Молодые сомята выходят на перекаты. Продолжается нерест пескаря. В более северных местностях (озерах) мечет икру карась.

Начинается ловля переметами и на подпуски. Уклейка хорошо берет на мушку (с поверхности). Налимы забиваются в коряги, норы и под камни. Щупанье налимов (ловля руками). Ловля голавлей на майского жука продолжается. Хорошо берет в глубокой быстрой воде чехонь (на червя, неглубоко от поверхности). Лучший клев густеры, со дна — на червя и хлеб, у берегов, в глубокой и тихой воде. В озерах и проточных прудах иногда начинает линять рак. Ловля подуста и плотвы на зелень (водоросль) на быстрине. Ловля щук силками. Разведение опарыша. Приготовление разных прикормок. Крашение лесок.

Во второй половине форель (в северо-западных и северных областях) из речек идет в ручьи или дер-

жится около ключей. Почти вся крупная рыба начинает (в средних областях) держаться около рачьих нор и хорошо берет на линючего рака. С середины ловля язей на кузнечика (нахлыстом, без поплавок и грузила) в глубоких и крепких местах. Около 15-го числа начало клева сазана — в глубоких, глинистых крутоярах. Лещ перестает брать на удочку. Пескарь в конце месяца переходит с перекатов на более глубокие места с песчаным дном и продолжает ловиться на червя. В северных притоках Волги (в конце месяца) начинается ужение (лещей, язей и др.) на метлицу (поденку). В северных реках берет (в наплавную, на червя) по утрам и с 5-го полудни хариус.

ИЮЛЬ

Из моря лещ снова поднимается в Волгу. Также судак — как только кончится мутная вода. В юго-западных реках усач около 20 июля начинает хорошо брать на сыр и сальные вытопки (шкварки). В средней России начинается лучший клев сазана. Ловля с прикормкой в местах, где замечается выскакивание из воды. Лещ уходит в глубокую воду. Идет ужение на метлу (в начале месяца), на линючего рака и кузнечика, ловля голавлей на лягушонка, пиявку и черного таракана. Вообще, в первой половине рыба берет плохо, и клев улучшается только с 20 июля. Ужение с самопогружающимся поплавком (поплавок-грузило).

АВГУСТ

Продолжает хорошо брать сом и сазан. На нижней Волге лучший клев сазана (на красного червя). В средних областях (Москве-реке и др.) хороший клев подуста — поверху на муху, со дна на червя, также леща и язя на молодой овес (местами) нахлыстом. Плотва иногда хорошо берет на червя. Лучшая ловля судака, шерешпера и сома на переметы. Лучшая ловля на дорожку. Заготовка дорожек-блесен и смолья для лученья. Приготовление блесен.

СЕНТЯБРЬ

На севере и северо-западе в начале (или середине) месяца начинается нерест лосося. На быстрой, мелкой воде, в камнях. Яйца (с крупную горошину, сначала молочно-белые, потом желтоватые) кладутся в бороздки, вырываемые самками. Нерест семьями. В то же время на севере мечет икру нельма (не менее 3 кг) парами (или 2 самца) в холодной и глубокой воде, в ямах. С середины начинает нереститься форель, в несколько приемов, тоже семьями. Яйца закапывают в ямки. Личинки речных миног в Неве (служат там лучшей насадкой) начинают свое превращение.

Рыба (язь, плотва, красноперка, елец, шерешпер, голавль, ерш) начинает уходить в самые глубокие места и собираться большими стаями. За ней следует щука. Язь с середины месяца вовсе перестает клевать. Голавль берет на глубине (на раковые шейки, шкварки, утря) со дна. Плотва и елец продолжают брать до больших морозов, лучше всего на мотыля и опарыша, со дна

же. Шерешпер берет только со дна (на живца). Начинается жор щуки, тоже на глубоких местах. Лов на живца (почти со дна) и иногда на блесну. Ерш окончательно уходит в глубокие ямы с илистым дном и хорошо берет на червя, мотыля. Окунь также собирается большими стаями в ямы (с песчаным дном) и хорошо берет на малька, на блесну и (иногда) червя. В середине сентября или ранее, в зависимости от погоды, перестает брать сом и ложится в ямы. Перед началом ненастья начинается брать налим. Заготовление червей на зиму (в конце месяца).

В конце сентября на северо-западе начинается нерест ряпушки. Самый лучший клев форели.

ОКТАБРЬ

Нерест ряпушки и сигов (в 1-й половине) на севере и нерест форели в западных и юго-западных областях. В Куре и Тереке начинается ход шемаи на зимовку. Около Астрахани начинается ход и ловля миноги. Рыба в южных областях начинает залегать в ямы. Сазаны и лещи собираются в стаи и ложатся в заливы, поросшие камышом и шиповником. Линь тоже, но ложится в самых глубоких местах с илистым дном и медленным течением и потом даже зарывается. Пескари и уклейки также уходят в ямы (с песчаным дном): последние иногда хорошо берут со дна. Лещи становятся (в конце месяца) большими стаями на неглубоких песчаных местах реки, где берег идет уступами.

Лов щуки на блесну и окуня на блесну, червя или мормыша (рачок) перед замерзанием рек и озер, позднее по льду. Ерш продолжает хорошо брать на мотыля. С первой декады начинается охота с лучом и острой,

преимущественно на озерах и прудах. На севере по первому льду глушат рыбу (больше всего налима и щуку), которая становится подо льдом.

Октябрь — лучшее время для перевозки рыбы с целью ее разведения в других водах и для заготовки удилиц (можжевеловых, березовых, ореховых, рябиновых) на будущий год.

НОЯБРЬ

В Переяславском озере нерестится (до 15 декабря) ряпушка (переяславская селедка). На юге лов сомов и сазанов на зимовках крюками и сандовьями. Форель скатывается в омуты и ямы. Карась окончательно собирается на зимовку в глубокие тинистые ямы или зарывается в ил. На юго-западе залегает в самые глубокие места и усач (в конце месяца). Ловля из прорубей, на кобылки (в средней России) налима, окуня. Местами берет подо льдом язь — на мотыля. Лов самоловами (и на блесну) судака, окуня (на зимовке) и белорыбицы на Волге. Ловля окуней и ершей на мормыша. В конце месяца прекращается (на время) клев налима. Продолжается глушение рыбы, по перволедью.

ДЕКАБРЬ

Кончается под Астраханью ход миноги. Продолжается нерест переяславской селедки (до 15-го числа). В конце месяца или середине в более южных местностях начинается нерест налима. Местами (севернее) на-

чинается в середине месяца зимняя ловля его (перед нерестом) из прорубей на деревянные крючки с неживой наживкой (ерш, кусок рыбы), также на деревянные дощечки с крючками. Ловля на неглубоких, но быстрых местах. Во 2-й половине окунь (в средних и северо-восточных областях) перестает брать (до начала февраля) на блесну, червя и мормыша. Лов на кобылки в прорубях. Починка складных удилищ.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ПЕРЕД РЫБАЛКОЙ	5
ПРИМАНКА И ПРИКОРМ.....	18
СНАСТИ.....	71
ПОГОДА.....	125
ЛОВЛЯ РЫБЫ	133
ЗИМНЯЯ ЛОВЛЯ.....	217
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЛОВЛЕ РЫБЫ	265
РЫБОЛОВНЫЙ КАЛЕНДАРЬ.....	288



1000+1 СОВЕТ РЫБОЛОВУ

ISBN 985-456-012-0



9 799854 560129 >