

Тайны рыбацкого счастья.
В.А.Карпушин

ЖИЗНЬ, ПОВАДКИ И ЛОВЛЯ ПРЕСНОВОДНЫХ РЫБ

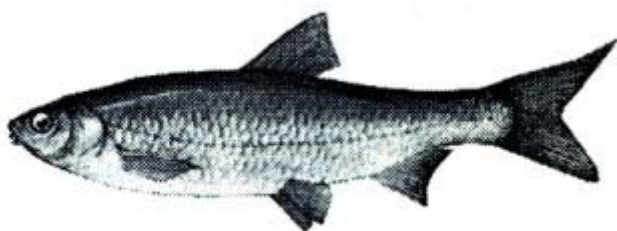
Как вы думаете, давно ли человек начал увлекаться рыбалкой?

В Египте, например, известен рисунок с изображением ловли рыбы удочкой. Рисунок был сделан примерно за две тысячи лет до нашей эры. В различных музеях мира хранятся древнейшие каменные и костяные крючки. А вот изобретательные македонцы еще в 200 году нашей эры пользовались искусственными мушками, которые и поныне в ходу у рыболовов-нахлыстников. Гомер в своей «Илиаде» дал описание ловли сома «на квок» — способ, известный и в наше время.

Тысячелетиями путем естественного отбора формировались различные виды рыб. Каждый из этих видов имеет свои, присущие только ему характерные отличия, причем не только во внешнем виде, но и в образе жизни, повадках. Различны места обитания видов, время и состав питания. Все это необходимо учитывать при выборе снастей для ловли, приемов и времени ловли. На рыбалках не следует полагаться на случайности, иначе вас постигнет неудача. Успех приходит при условии, что рыболов будет ловить определенные виды рыб, считаясь со временем нереста, предпочитаемыми наживками и насадками для каждого из видов. Просто так забрасывать удочку в воду в удобном для ловли месте не стоит — пустая трата времени. Сначала лучше ознакомиться с повадками тех рыб, которые обитают в том водоеме, где вы собрались ловить.

Каждый рыболов-любитель должен уважительно относиться к обитателям водоемов, изучать их повадки и образ жизни. Он должен знать, когда и где нерестится та или иная рыба, чем она питается. Усвоив эти знания, рыболов не будет наносить вред водоему и рыбе и всегда будет вознаграждаться за это хорошим уловом.

ВЕРХОВКА



Верховка

Верховка — самая маленькая рыба, обитающая в наших пресных водоемах. Верховка встречается в прудах, озерах, реках с тихим течением и в водохранилищах.

Держится верховка в верхних слоях воды, от этого, по-видимому, она и получила такое название. Питается эта рыбка организмами, находящимися в верхних слоях воды.

Верховку ловят только для насадки при ловле хищных рыб. Для ловли окуней она является лучшей насадкой. Ловят ее не удочкой, а специальной сеткой — подъемником с ячейкой в 3—4 мм. Для этого сетку опускают на дно у водной растительности, одну минуту ждут, а затем плавно поднимают и аккуратно высыплют верховку в ведро с водой. В качестве привады в сетку бросают щепотку мокрых хлебных крошек.

ВЬЮН



Вьюн

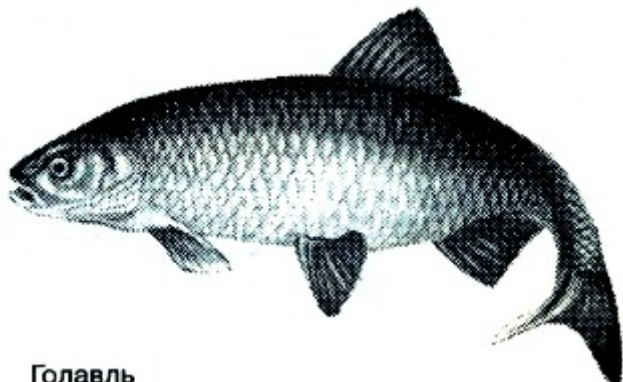
Промыслового значения рыба не имеет, достигает в длину 25 см. По внешнему виду, по тому, как он извивается, вьюн напоминает маленькую змею. У него цилиндрическое, сжатое с боков тело. Все плавники закруглены. Брюшко — желтое, иногда красноватое. Основной цвет тела — желтовато-бурый, с разбросанными по всей коже темными пятнышками. Чешуя мелкая, но заметная. Обитает в заводях, старицах рек, в озерах, болотах и прудах, где нет течения, а дно илистое. В иле вьюн роется в поисках мелких рачков и личинок. Встречается в таких бедных кислородом водоемах, где не могут жить другие рыбы, даже карась и линь. Периодически вьюн высовывает голову из воды и с писком глотает воздух. Он пищит и тогда, когда его берешь в руку. Если водоем пересыхает, вьюн глубоко зарывается в грунт и живет даже в том случае, если дно высохшего водоема покрывается коркой в несколько сантиметров.

Вьюн является хорошей насадкой для ловли окуня, налима, сома, иногда его берет даже щука. Вьюн всегда живет на дне водоема. Благодаря живучести его используют в качестве живца. Одновременно он очень верткий, а поэтому хищник часто берет его только со второго захода. Зрение у вьюна плохое, зато хорошо развиты обоняние и осязание. Нерестится с мая по июнь, плодовитость довольно высокая (100—150 тысяч икринок). Жареное мясо вьюна очень вкусное. В Японии, например, его специально разводят на продажу.

Ловить вьюна следует около дна. Поскольку он имеет хорошее обоняние, желательно делать прикормку. Леска должна быть тонкой, крючок, поплавок и насадка — самые маленькие. Добраться до мест, где держится вьюн, без лодки обычно не удастся.

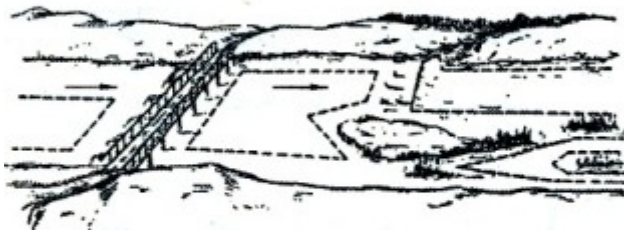
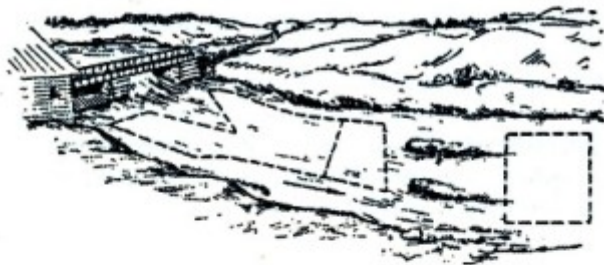
ГОЛАВЛЬ

Голавль — рыба семейства карповых, с широким лбом. Крупные чешуйки покрывают его толстую зеленовато-черную спину с серебристо-желтыми боками. Плавники расцвечены багряной, оранжевой, сине-черной красками. Вес его достигает 5 кг. Рыба речная. Организм голавля требует значительного количества растворенного в воде кислорода (не менее 7 см³/л).



Голавль

В озерах встречается редко, и то лишь в тех, которые сообщаются с реками. Ведет одиночный или малостайный образ жизни. Нерест голавля происходит в конце апреля или начале мая (в зависимости от состояния погоды и вскрытия рек). Нерестится на участках с песчано-галечным или каменистым дном. Не заходит в озера, травянистые речные заводи и старицы.



Места стоянки голавля (обозначены пунктиром)

Основная его пища весной — черви, личинки водных насекомых, с появлением зеленого пуха на березе — майские жуки, летом — моллюски. Голавль очень осторожный, но в некоторых условиях теряет свою осмотрительность.

На глубине и на значительном расстоянии от берега берет насадку донной удочки смело и так резко, что иногда сам засекается. Для ужения голавля применяются разные снасти: поплавочные и донные удочки, нахлыст, спиннинг. В период ледостава его ловят зимней поплавочной удочкой, на мормышку и отвесным блеснением. Весенняя ловля голавля начинается с посветлением воды, когда на берегах покажется новая трава, на слабом и умеренном течении. В качестве приманки используют кучку червей, выползка, опарыша, пескаря и другие животные насадки. Поклевка на поплавочную удочку всегда бывает решительной, вызывающей внезапное погружение по-

плавка. Поклевка на донную удочку обычно выражается широкой энергичной потяжкой лески, вслед за которой начинается вторая потяжка. Вот тогда и следует подсекать эту рыбу. Если этот момент рыболов пропустит, голавль, как правило, выбросит насадку. Лучшее время для ловли нахлыстом — часы массового вылета воздушных насекомых, которые создают небольшую рябь на поверхности воды. В такое время голавля надо искать на перекатах, у стоков, запруд, в струях воды, омывающих острова, и у берегов, поросших кустарником. Для насадки используют хрущей и кузнечиков, которые хорошо держатся на крючке и привлекают голавля.

При ловле голавля лучше использовать длинное удище и хорошо маскироваться. Для ловли пользуются леской сечением 0,2—0,3 мм. В зависимости от насадки крючки надо брать № 6—9. При ловле спиннингом применяют мелкие блесны типа «Трофимовская», «Универсалка» и «Лепесток». Осенью вместо блесны лучше брать мелкую лягушку.

Для ловли голавля нахлыстом применяют легкое, длинное и гибкое удище с небольшой и легкой катушкой. Техника ловли нахлыстом заключается в умении делать заброс насадки без груза на расстояние 15—20 м. Ловят голавля также на спелую вишню. Крючок в этом случае берут среднего размера с круглым загибом. Вводить его в ягоду следует у основания плода, при этом нужно обвести его вокруг косточки. Насадка при ловле должна идти почти у дна. При поклевке не торопитесь — голавль должен проглотить приманку полностью. Ловить голавля можно и на колорадского жука, а также на его взрослую личинку. Она ярко-красная и весьма привлекательна для голавля.



В летнее время в качестве насадки используют пареный горох, хлебный мякиш, кусочки недоваренного картофеля. В качестве привады и прикормки используют размоченный хлеб и каши. Хорошей насадкой для голавля являются раковая шейка, искусст-

венные мушки и маленькие «блесны-мушки». Леску при ловле голавля окрашивают, как правило, в светло-коричневый цвет.

Ловля голавля на горох. Далеко не каждый рыбак знает, сколько удовольствия может доставить ловля голавлей на горох. При этом способе ловли лучше всего использовать легкое удилище, леску 0,25 мм с поводком 0,15 мм, маленький, неокрашенный, продолговатый, отлаженный поплавок из пробки, крючок № 5—6. Ловлю голавля на горох осуществляют следующим образом: забрасывают насадку по течению или поперек его. Заброс нужно выполнить таким образом, чтобы течение сносило насадку. После того как насадка коснулась дна, нужно подождать несколько минут. Если поклевка отсутствует, заброс следует повторить.

Возможно, рыба после нескольких десятков забросов клевать не станет. В этом случае переходят на новое место, ниже по течению. Удилище постоянно держат в руках. Через определенные промежутки времени бросают в воду по несколько горошин. Если ловля происходит в тихом водоеме, где течение практически отсутствует, лучше всего использовать легкое скользящее грузило с упором, установленным в 50—70 см от крючка.

Вот и все премудрости этого способа.

Ловля голавлей в реках на баранью печень. Печень режется на небольшие продолговатые кусочки, которые насаживаются на крючок. Жало крючка тщательно прячется в насадке. Печень должна быть свежей и храниться в холодном месте в глиняной, эмалированной или стеклянной посуде. При длительном хранении печень слегка подсаливают, но свежую рыба берет охотнее. Ловят на эту насадку поплавочными и донными удочками.

ЕЛЕЦ



Елец

Елец — очень осторожная стайная рыба. Водится он в реках, держится обычно у перекатов на среднем течении, вблизи устьев рек. Вес взрослого ельца достигает 150 г, нерестится он при температуре воды 8—10 °С на течении и на небольшой глубине.

Елец может держаться в нижних или верхних слоях воды. Это зависит от того, чем питается елец в данное время. Исходя из того, в каких слоях держится

елец, применяют и соответствующий способ его ловли: со дна или в верхних слоях. Лучший способ — ловля в проводку. Для ловли применяют легкие удилища и тонкую леску (или поводок) диаметром 0,1—0,15 мм. Поплавок тоже должен быть достаточно легким. Его можно изготовить из пенопласта, лучше — веретенообразным. С помощью такого поплавок любая поклевка ельца не останется незамеченной.

В разное время года применяют различные насадки. Весной елец хорошо ловится на навозного червя, а в остальное время — на опарыша, мотыля, ручейника. Насадка при этом должна находиться у самого дна, но не на дне. Поклевка ельца короткая и порывистая, поэтому рыболов должен быстро на нее среагировать и сделать подсечку. Если с подсечкой рыболов немного опоздал, он должен сразу проверить насадку. Когда елец кормится в верхних слоях воды, его лучше ловить нахлыстом, используя в качестве наживки кузнечика или крупную муху.

Лучше ловить ельца у самого конца переката, обозначенного небольшим обрывом. Насадку следует забрасывать на перекат, чтобы ее по перекату сносило течением к обрыву. Поклевка следует в тот момент, когда насадка опускается в обрыв. Кто не умеет пользоваться нахлыстом, может ловить ельца на мормышку. При этом достаточно привязать небольшой поплавок на расстоянии 10—12 см от мормышки и пустить его по течению.

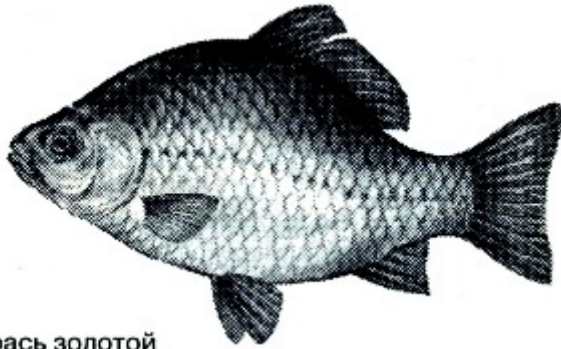
Если найдено место с нависшей над водой растительностью, с которой в воду падают насекомые, нужно попробовать половить ельца там. При ловле в проводку с лодки насадку отпускают вниз по течению. Обычно питается в утренние и вечерние зори, а в пасмурную погоду и днем. Жерех — рыба хищная и осторожная. Для его ловли необходимо высокое мастерство и особые снасти. Хорошо ловится он на блесну, причем лучшие результаты получаются при ловле на посеребренную блесну «Универсалка», «Трофимовская», «Шторлинг». На «Девон» жерех ловится хуже. Иногда он жадно хватает трехгранную блесну. Довольно часто жерех ловится на груз, оснащенный тройником с красной шерстинкой. Если после поимки 2—3 жерехов клев прекратился, необходимо менять место лова и тип блесен.

Иногда жерех успешно ловится спиннингом на снасточку, состоящую из крупного поплавок с тремя поводками. При этом на крючки насаживают мелкую уклейку или червя. Техника ловли такова: сделав заброс на 10—15 м, спускают с катушки лесу метров на семьдесят. Как только поплавок доплывет до места «боя жереха», не очень быстро наматывают лесу на катушку. В этот момент жерех хватает снасточку.

При ловле на спиннинг темп наматывания лесы должен быть быстрым: блесна должна находиться в верхних слоях воды.

В качестве насадки в зависимости от сезона и от места ловли можно брать червя, искусственные мушки или кузнечика. Успешно ловят жереха и нахлыстом.

КАРАСЬ



Карась золотой



Карась серебряный

Караси бывают двух видов: золотой, или обыкновенный, и серебряный. Эта рыба широко распространена в искусственных и естественных водоемах. Водится он в реках с тихим течением, в заливах и старицах, карьерах. Такое его распространение объясняется тем, что он неприхотлив к кислородному режиму воды.

У карася хорошо развито кожное дыхание, поэтому он выживает в условиях, в каких другие рыбы обычно погибают. Нерестится карась при температуре воды 16—18 °С, икру откладывает на водную растительность. Икрометание происходит в 3—4 периода, через 7—10 дней.

Ловят карася на поплавочные и донные удочки с грузилом на конце. На поводки иногда (в случае илистого дна) надевают кусочки пробок из пенопласта, чтобы приманка не потонула в иле.

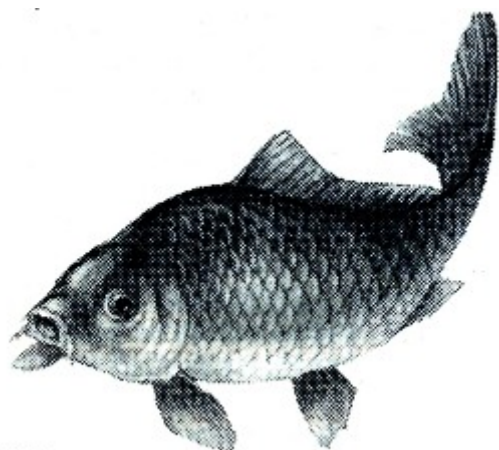
Лучшее время ловли карася — утро и вечер в теплые и тихие дни, в период колошения ржи. При ловле применяют леску 0,1—0,2 мм, крючки № 3—5 (желательно с коротким цевьем). Лучше ловить в прибрежной растительности, в заросших местах. При ловле карася следует соблюдать тишину — это осторожная и пугливая рыба.

Насадкой для ловли карася может быть мотыль, хлебные злаки, червь, опарыш, манная каша. Карась ловится на различной глубине. Крупные экземпляры ловятся лучше, если насадка находится на дне. При этом поклевка карася похожа на поклевку леща. Мелкий карась тербит наживку, а в некоторых случаях берет ее сходу и топит поплавок. В большинстве водоемов лучший клев карася наблюдается с середины мая до середины августа.

Крупный карась не брезгует личинкой стрекозы, мучным червем и рачьим мясом. Хорошим бывает клев этой капризной рыбы и тогда, когда теплая с небольшим ветерком погода сменяется летним дождем, и во время грозы.

Некоторые бывалые рыболовы ловят карася на малька или рыбье мясо, нарезанное из маленького карася (с кожей, но без костей). Карась не отказывается и от семечек подсолнуха. Семечки следует поджарить, растолочь в ступе, смешать с размоченными корками хлеба. Получается отличная прикормка для карася. А ловить после прикормки можно на навозного червячка.

КАРП



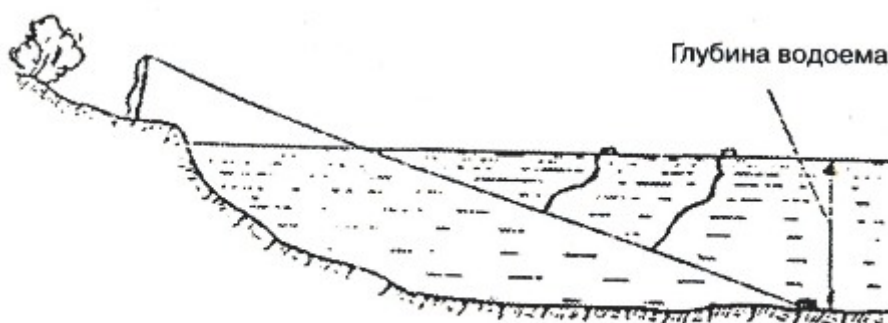
Карп

Карп, разведенный повсеместно, стал объектом спортивного рыболовства. Карп — культурная форма сазана, рыба теплолюбивая. Для нереста и развития этой рыбе нужна высокая температура, нерест карпа проходит чаще всего в начале июня. Карп — очень сильная рыба, его обычный вес 1—3 кг, встречаются экземпляры до 15 кг.

Ловят карпа обычными удочками и донками. Для ловли используют леску 0,2—0,3 мм, крючки № 5—8.

Чтобы привлечь привередливого карпа к насадке, ее делают следующим образом. Очищенные подсолнечные семечки слегка поджаривают и растирают. Затем мелко растирают сухое печенье и смешивают вместе. Берут мякиш белого хлеба, разминают его до получения теста и смешивают с порошком, полученным из семян подсолнечника и печенья. Вместо подсолнечника можно взять поджаренное и растертое в порошок конопляное тесто. Такие насадки надо опускать на дно и по возможности ближе к водорослям.

Карп хорошо берется на червя, кусочки недоваренного картофеля, сдобренного макухой, макароны (звездочки).



Снасть для ловли карпа

Поймать карпа в рыбаководном водоеме — дело простое. Но истинные рыболовы ловят его в тех местах, где закон этого не запрещает. И хотя не всегда удается поймать эту «хитрую бестию», все равно заядлый рыболов

получает от рыбалки полное удовольствие и массу впечатлений.

Процесс разведения карпа привел к появлению нескольких пород, которые отличаются друг от друга не только строением тела, но и чешуей. По форме тела карпы бывают вытянутыми и горбатыми. Одни имеют полноценный чешуйчатый покров, а другие (зеркальные) — парочку рядов крупных чешуек.

Благодаря высокой собственной плодовитости карпы очень сильно расплодился и стали объектом массовой рыбной ловли. Через несколько поколений появилась порода так называемого дикого карпа-сазана. А эту «рыбешку» по весу сравнить можно, скорее всего, только с сомом. Карп — рыба неприхотливая, поэтому его умудрились развести даже в тех местах, которые ему были совершенно безразличны как по температурному режиму, так и по наличию того или иного грунта водоема. «Классики» утверждали, что-де карп любит теплые, заиленные водоемы без течения, а на поверку вышло, что это не совсем так. Они гораздо

больше любят водоемы, в которых есть чем поживиться. Быстрота роста карпа зависит исключительно от обилия корма. Сейчас рыболовы-любители не так хорошо подкармливают карпа, как в былые времена (ведрами картошки, перловки и пшенной каши), но все-таки немного балуют, чтобы совсем не остаться без улова.

Для рыболова-спортсмена ловля карпа — интереснейшее занятие, которое требует не только умения и выдержки, но и сноровки. Поймать на крючок крупного карпа — большая удача, настоящее счастье для истинного рыболова. Карп при вываживании оказывает такое сильное сопротивление, что иногда победа в схватке с рыболовом достается ему. Карпу ничего не стоит поломать бамбуковое удилице, оборвать леску сечением 0,5 мм или попросту разогнуть крючок. Те рыболовы, которые ловят карпа профессионально, знают, что эта рыба очень умна и осторожна, поэтому снасти, применяемые для ловли карпа, должны отвечать самым высоким требованиям. Если ловлю вести бамбуковыми удилицами, то длина удилица должна быть не менее 5 м.

Следует брать удилице, обладающее высокой жесткостью и большой эластичностью. Верхнее колено удилица должно быть не слишком тонким. Удилище должно быстро утомить рыбу и не дать ей забраться в камыш или под коряги, откуда карпа уже не достать.

Заходит рыбак в автобус с огромным рюкзаком. Кондуктор ему:

— ***За проезд — 50рублей, за багаж — 100. Рыбак поставил рюкзак. Пнул его. И говорит:***

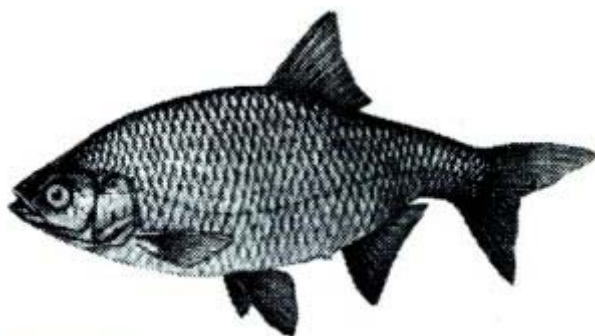
— ***Вылезай, Степан! Пассажиром ты дешевле.***

Снасти для ловли карпа на корки хлеба в водоемах, заросших травой.

Снасть монтируют по образцу донной удочки с грузилом на конце лески и двумя крючками на поводках. Эта снасть отличается от донной удочки длиной поводков и весом грузила, составляющим 100—150 г. Длина поводка зависит от глубины водоема. Снасть применяется для ловли карпа на корку хлеба, плавающую на поверхности воды среди водной растительности. Поэтому длина поводков должна быть такой, чтобы корки плавали свободно и не погружались в воду.

Первый поводок привязывают к основной леске в 2—3 м от грузила, длина его 1,5—2 м, длина второго поводка 1—1,5 м. Толщина основной лески 0,5 мм, поводков — 0,25—0,35 мм. Основное внимание при пользовании этой снастью следует уделить выбору насадки и положению крючка в ней. Хлеб лучше брать черствый, пролежавший 3—4 дня, лучше без мякиша. Из хлеба вырезают кубик размером 1 см³, в который последовательно через все 4 угла проколом вводят крючок и протаскивают поводок. После последнего прокола крючок необходимо повернуть на 180° и вколоть в кубик так, чтобы поддев его полностью ушел в корку. Используя вышеописанную снасть, необходимо тщательно маскироваться за растущими на берегу кустами, тростником и т. д. Поклевка карпа проявляется характерным всплеском и исчезновением приманки.

КРАСНОПЕРКА



Красноперка

[Красноперка](#) встречается в реках, озерах, искусственных водохранилищах, обитает на мелководье, на самых густых травянистых участках водохранилища, ведет почти оседлый образ жизни. Нерестится она при температуре воды 16—18 °С на мелких травянистых местах, питается побегами водорослей, слизнями и другими водными организмами.

Вес красноперки достигает 600 г, ловится она удочкой в окнах травянистых мест и около камыша. Насадкой для ловли красноперки могут служить кусочки червя, небольшие шарики манной каши, ручейник, опарыш, мотыль. Как правило, красноперку ловят в верхних слоях воды, а в непогоду она попадает и в более глубоких местах. Чтобы избежать зацепа крючка за траву и обеспечить меткий заброс насадки, удище оснащают более короткой лесой. В некоторых случаях вместо крючка используют мормышку.

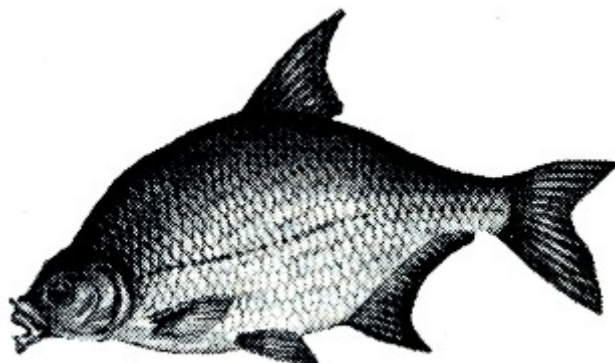
Поплавок при ловле красноперки лучше выбрать перьевым, крючок — небольшим, острым, зацепистым. Удилище — легкое, длиной не более 3 м, толщина лески — 0,1—0,15 мм.

Лучшее время ловли красноперки — раннее тихое или с мелкой рябью на воде утро, когда она «пасется» на границе водорослей. Красноперка — рыба чуткая. Заслышав шум, уходит дальше от лодки, на расстояние, большее заброса. Крупную красноперку трудно вываживать из «окна». Поэтому, прежде чем приступить к ловле, необходимо к ней подготовиться — расчистить 3—4 «окна» заранее, до начала ловли. При этом следует убрать водоросли, сучья и коряги.

Рыболовы, которым известны повадки красноперки и то, что она в теплую погоду прячется под листьями кувшинки, поступают следующим образом. Насадку осторожно кладут на лист кувшинки и, немного повременив, осторожно стягивают ее в воду. Как правило, красноперка тут же хватается за нее.

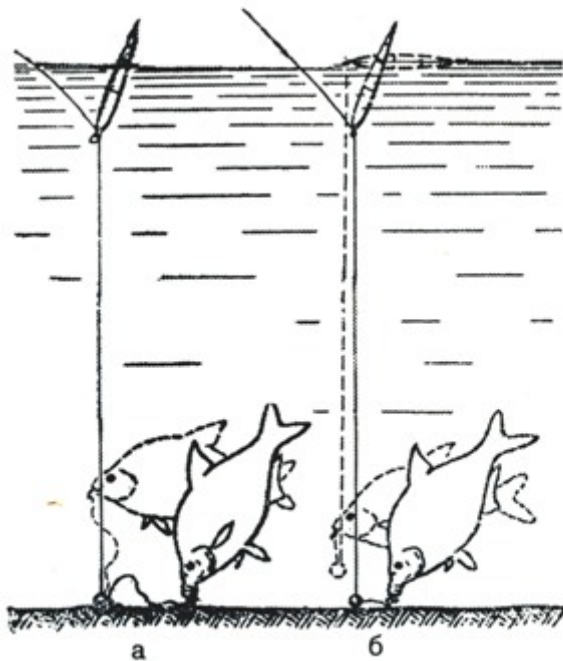
Красноперку можно ловить и зимой в заросших камышом местах на глубине 0,8—1 м. Для этого используют медные мормышки, на которые насаживают мотыля и личинок репейной моли. Берется красноперка при медленном подъеме мормышки, в 10—15 см от нижней кромки льда.

ЛЕЩ



Лещ

В настоящее время [лещ](#) широко распространен в реках, озерах, водохранилищах. От других рыб лещ отличается высоким и сжатым с боков телом. Окраска его темно-серебристая. Лещ имеет промысловое значение, достигает веса 8 кг. Нерестится лещ во время цветения калины, продолжительность нереста — до трех недель. Через две не-



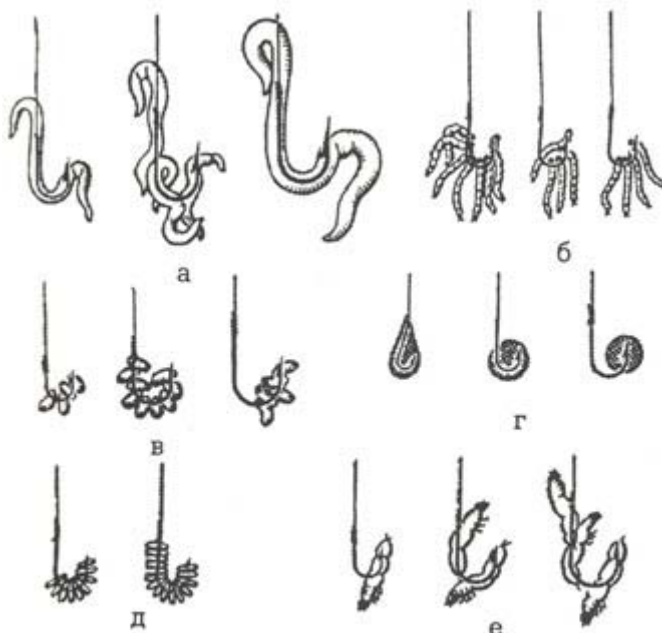
Поклевки леща: а — с длинным поводком; б — с коротким поводком

дели после нереста начинается интенсивный клев леща, который длится недолго.

Места обитания леща — тихие глубокие ямы с глинистым, реже песчаным дном. Кормится лещ на зорях и по ночам, для чего заходит в травянистые, неглубокие места (заводы). Осенью и весной лещ кормится весь день. Это очень пугливая рыба, которая боится всякого шума и стука. Лещ видит в темноте, поэтому хорошо ловится ночью. Заметив движение лодки, быстро уходит в укрытие.

Леща ловят донкой с кормушкой и поплавочной удочкой. Грузило на леске при ловле поплавочной удочкой закрепляют в 5—10 см от крючка. Положив грузило на дно, поплавок устанавливают так, чтобы над водой оставался небольшой кончик. Не следует спешить с подсечкой, если поплавок всплывает, особенно при ловле на червя. Подсекать нужно в тот момент, когда поплавок тронется в сторону или начнет погружаться.

Летом лещ ловится на пареный горох, вечером или утром на заре — на каше. В любом случае при ловле леща насадка должна касаться дна. Лещ клюет так: становится вниз головой, вытягивает рот и забирает насадку. После этого принимает горизонтальное положение. При этом грузило поднимается, а поплавок ложится на поверхность воды. Затем лещ идет в сторону, а поплавок становится вертикально, начиная уходить в глубь воды. В этот момент и следует сделать подсечку, только не очень резкую, иначе верхняя губа леща останется на крючке, а сама рыба с «подпорченной физиономией» покинет рыболова навсегда.



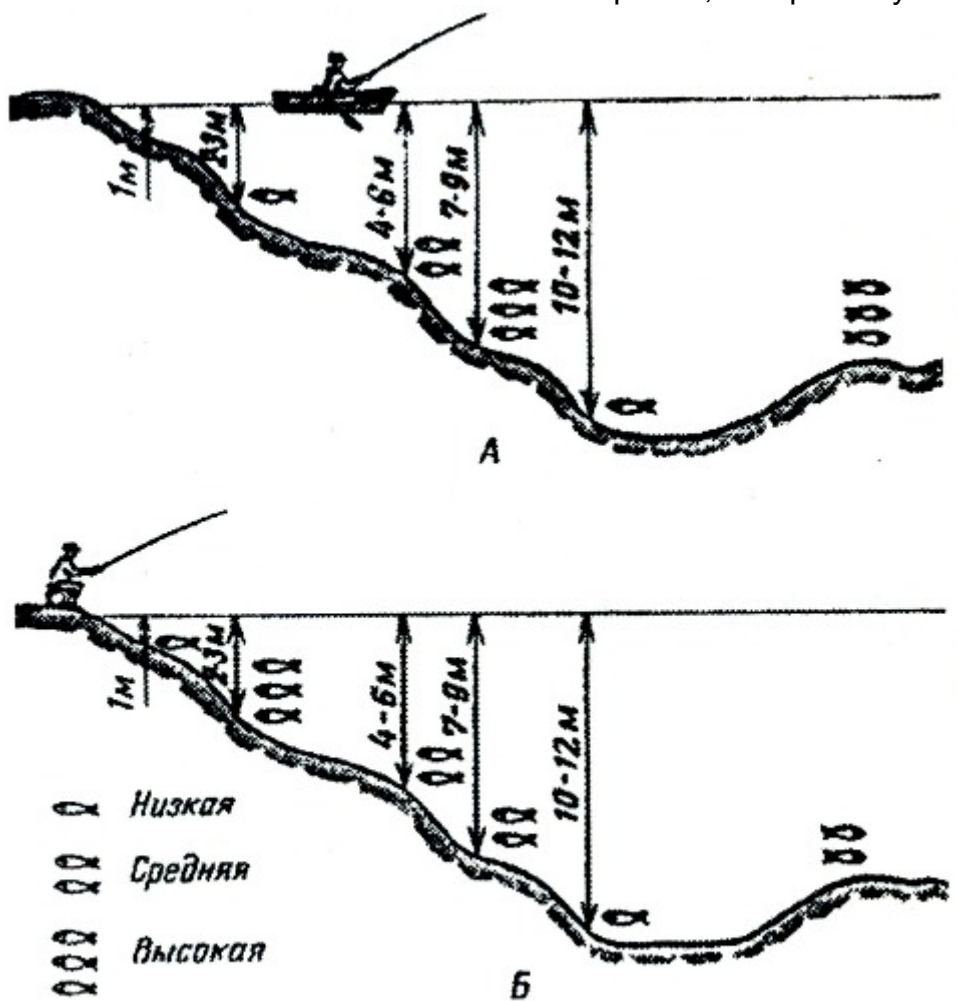
Как производить насадку при ловле леща: а — червя; б — мотыля; в — опарыша; г — каши; д — овсянки; е — ручейника

На крючке лещ ведет себя агрессивно, поэтому следует подтянуть его вверх и дать ему глотнуть воздуха. После этого лещ затихает и плашмя идет к берегу или лодке. Нельзя давать ему возможность головой уйти в воду. Для ловли применяют лесы 0,2; 0,25 и 0,3 мм, оснащенные поводком 0,15 мм, и крючки № 5, 6 с коротким цевьем.

Зимой лещ также неплохо ловится на поплавочную удочку, мормышку, зимнюю донку. В качестве приманки наживляют пучок мотылей (4-5 штук).

Техника ужения леща.

Наживив 3—5 мотылей на крючок, мормышку опускают на дно,



Частота поклевков леща в зависимости от рельефа дна и времени суток (А — в дневное время; Б — в ночное время)

затем редкими покачиваниями медленно поднимают вверх на 15—20 см от дна. Если через 3—5 минут поклевки не последовало, опускают мормышку на дно, пошевеливают ее у самого грунта и оставляют в таком положении на некоторое время. Так повторяют несколько раз. И если в течение 10—15 минут поклевки не последовало, нужно сверлить другую лунку.

Лещ питается не только червями и мотылем — в его «рацион» входят также мелкие линючие раки, водоросли и слизняки, прилипшие к нижней стороне листьев водных растений (лилия, стрелолист).

Лещ — рыба стайная, обладает хорошим обонянием и вкусом. Из-за температурного расслоения воды в летнее время лещ из глубинных мест выходит к береговой зоне, на мелководье. В этих местах его и ловят. [Мотыль и червь](#) — лучшие насадки для леща. В зимнее время мотыля используют как для прикармливания, так и для насадки, причем прикармливают леща мелким мотылем, а ловят на крупного. Но во всех случаях мотыль должен быть свежим. Опытные рыболовы готовят несколько насадок и ловят одновременно на 2—3 удочки. На какую насадку быстрее клюнет лещ, ту и стоит использовать при ловле.

В водоемах, где лещ питается ручейником, неплохо ловить его на эту насадку. Ручейника собирают в ручьях или находящихся в воде древесных ветках. Чтобы ручейник шевелился в воде, его насаживают на крючок за хвостик. В зависимости от величины крючка на него можно насадить одного или несколько ручейников. В некоторых водоемах лещ неплохо берется на опарыша. Следует насаживать опарышей за хвостик, при этом жало крючка должно быть открытым. Эта насадка живуча и хорошо держится на крючке.

Хороший клев леща бывает в июне, причем в это время ночью берет более крупный лещ, чем днем. Интенсивность клева леща в значительной мере зависит от погоды. При похолодании клев ослабевает, а в некоторых случаях и совсем прекращается. Если погода была ненастной, клев леща после нереста затягивается, а при хорошей погоде лещ дружно нерестится и хорошо клюет.

Заядлый рыбак наконец-то вернулся с рыбалки домой. Увидел сына.

— ***Так... — говорит. — Сынок, скажи, как дела в школе?***

Сын в ответ:

— ***А я с отцом двоечника не разговариваю!***

Весной и летом леща лучше ловить с рассвета и до 8—9 часов утра, а также в предвечернее время. Осенью лещ ловится хуже, зимой — по перволедью, он неплохо ловится в марте — апреле (по последнему льду). Замечено, что клев леща зависит также от типа водоема, наличия в нем кормовой базы. По последнему льду лещ собирается большими косяками у устьев рек и водохранилищ. Хорошо его ловить на мормышку и на поплавочные удочки. Лучше лещ ловится на тонкую снасть, чем на грубую. Удилище для летней ловли леща должно быть длинным, прочным и гибким. Лещ осторожен, поэтому насадку следует бросать подальше от лодки или от берега. На небольшой глубине лещ близко к берегу или к лодке не подходит.

На рисунке показаны варианты поклевки леща при длинном и коротком поводке, когда грузик расположен на значительном (а) и малом (б) расстоянии от крючка. Когда при поклевке поплавок ложится на воду, в этот момент и стоит произвести подсечку.

Обычно летняя ловля леща ведется на глубине не более 5 м. В реке леща следует искать на глубоких местах с тихим течением, с глинистым или илистым неровным дном. В озерах леща ищут около береговой зоны у подводной растительности и у каменных подводных гряд. В водохранилищах зимой лучше ловить леща в закоряженных местах. Там лещ питается моллюсками и мотылем. Весной и летом лучшие места ловли леща — у береговой зоны и у подводной растительности. Внимательное наблюдение позволит рыболову определить местонахождение леща по его утренней и вечерней «игре». Его также можно найти и по пузырям в местах кормежки.

Леща необходимо приваживать, для чего следует в 3—4 местах периодически подбрасывать немного корма. В качестве привады можно использовать картофель, рубленых червей с глиной, каши. Приваживают леща утром и вечером в

одно и то же время. Лучшей привадой в северных районах являются червь и мотыль, в южных — пареная кукуруза, вареный картофель и пареный горох.

Приваженное место следует отметить буйком, грузик которого должен быть таким, чтобы его не сносило течением или волной. Летом место ловли можно отметить двумя шестами или буями из пенопласта, к которым можно причалить и бесшумно закрепить лодку. В этом случае удастся не распугать леща, а значит, клев будет удачным.

При ловле с лодки близко от берега нос лодки привязывают к кусту, а корму ставят на якорь. Следует обратить внимание на то, чтобы лодка была хорошо заякорена и ее бы не болтало волной в разные стороны. Если лещ клюнул, подсекать нужно энергично, но не резко, чтобы не порвать его очень слабую верхнюю губу.

При вываживании леща подсачек лучше подводить из глубины, чтобы в случае схода не дать лещу уйти. Не надо только пытаться взять леща руками — он сделает сильный рывок и разорвет снасти. Не стоит класть пойманного леща на дно лодки — он начинает биться и распугивать своих «собратьев».

При ловле леща насадка должна лежать на дне. Об этом «просигнализирует» наклонно расположенный поплавок.

Леща зимой и летом ловят на мормышку. Форма мормышки для ловли леща значения не имеет, но лучше применять мормышку с длинным крючком. При ловле мормышку следует слегка пошевеливать — лещ больше предпочитает шевелящуюся, нежели неподвижную мормышку.

Ловят леща также на летнюю удочку с коротким удилищем. Этот способ применяют в том случае, если глубина водоема более 7 м. Ловлю ведут у самой лодки. Удилище применяют длиной 70—90 см. Прикормку на такой глубине бросают у самой лодки. Еще лучше опустить на дно сетку с прикормкой с другой стороны лодки.

Ловят леща и в проводку, на течении. Пользование катушкой удлиняет путь прохождения насадки вниз по течению. При этом поплавок используют веретенообразный, крючки — с коротким цевьем № 4—7. Для прикормки при ловле в проводку используют сетку с грузом, которую опускают на дно у лодки. Прикормку при ловле в проводку с берега смешивают с глиной и бросают в то место, где проплывает насадка.

Лещ неплохо ловится на донки, особенно с кормушками. На крючки насаживают различные насадки. При ловле на донку колокольчик или свинцовая пластина приходит в движение. В этот момент и следует производить подсечку. При слабом клеве леща колокольчик не звонит, а только приходит в движение, поэтому следует внимательно наблюдать за колокольчиком и при малейшем его шевелении производить подсечку.

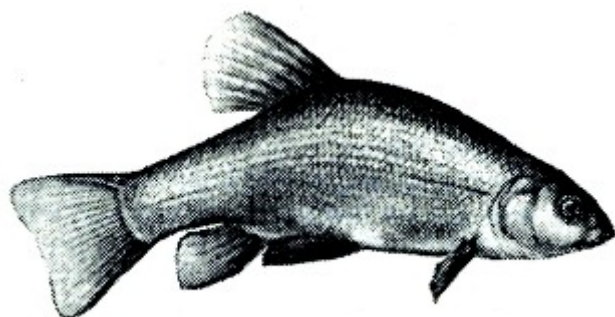
Зимняя ловля леща. Если неизвестно, где находится лещ, нужно просверлить лунку и попытаться ловить его. При отсутствии поклевки, лунку сверлят в другом месте, метрах в 5—10 от первоначально-просверленной. Если появилась

поклевка, можно оборудовать место для ловли, а если по-прежнему не везет, следует продолжить поиск.

Для прикармливания берут мелкого мотыля, кладут его в кормушку и опускают на дно водоема. Если ловят на течении, кормушку постоянно держат на дне. Поплавок должен быть притоплен на 2—3 см по отношению к верхней кромке воды. Чтобы избавиться от назойливых поклевки ерша, к прикормке можно добавить растительного масла — его ерши не любят.

Подсечку производят в тот момент, когда поплавок всплывет. При вываживании леща не следует ослаблять леску. Если лещ крупный, используют багорик — с его помощью можно вытащить крупный экземпляр.

ЛИНЬ



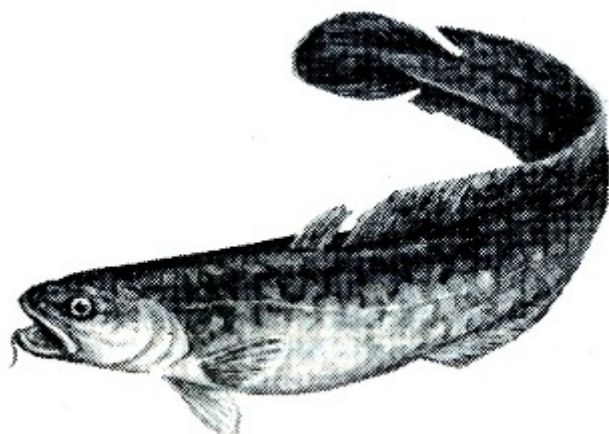
Линь

Линь — рыба сильная и живучая, достигает в длину 60 см и веса 7,5 кг. Растет медленно, но живет долго. Днем линь клюет редко, с сентября по март на любительские снасти почти не ловится. Нерест у линя происходит с середины мая до второй половины июля при температуре воды не ниже 18—20 °С. Липкая икра легко прикрепляется к водной растительности. Линя следует прикармливать и приваживать к месту ловли, чтобы она была успешной. Пузырьки на поверхности воды позволяют обнаружить местонахождение линя.

Ловить линя следует на мотыля, навозного червя, тесто. Удилище выбирают длинным, крючок — с коротким цевьем № 5—7, леску — 0,3—0,5 мм с поводком 0,1—0,15 мм.

Линь при обнаружении насадки сосет ее, затем выплевывает и обратно подходит к ней. Подсекать линя следует тогда, когда поплавок пойдет в сторону. Не надо дожидаться, когда поплавок пойдет ко дну. В местах ловли линя, богатых водной растительностью, следует расчистить пространство от травы, сделать «окна». На течении линь не водится, любит илистые заливы, старицы, особенно озера и пруды. На стволах растений линь собирает разную живность. В поисках корма копается в иле. Мелкие моллюски, рачки, личинки мошкары, поденки, а также нежные части молодой растительности (лилии, рдеста, элодеи, лютика, водяного мха) составляют рацион питания линя. Кормится линь только в теплое время года, избегает света. Так как линь клюет очень медленно, его лучше ловить на 3—4 удочки. При поклевках линь может воткнуться в ил, после чего создается впечатление, что крючок зацепился. Поэтому следует немного подождать до того момента, пока линь не вытащит из ила голову. Еще одна неприятность при ловле линя: он при поклевке может завести снасть в самую гущу травы, запутать ее и порвать. И это у него здорово получается.

НАЛИМ



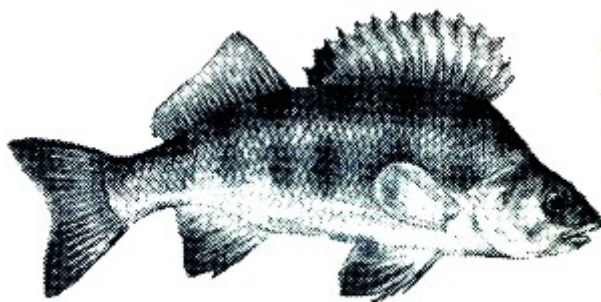
Налим

Налим — холодолюбивый ночной хищник, его нерест начинается, как правило, в конце января и длится до марта при температуре воды 1—3 °С. Нерестится налим у берегов рек и озер на глубине 2—3 м с каменисто-галечным или глинистым грунтом. Держится на глубоких местах, у входа холодных ключей, возле плотин, дамб. Летом забирается под коряги, камни, в норы и погружается в спячку. Осенью, с похолоданием воды, налим оживляется и в ночное время бродит по всему водоему в поисках пи-

щи. Обоняние, осязание и слух у налима развиты хорошо, поэтому поиск пищи для него не проблема. Лучше ловить налима на донные удочки в ненастную погоду, ночью. Клюет налим с наступлением темноты и до рассвета. Когда налима ловят на донные удочки, их необходимо проверять через каждые полчаса. Естественно, для проверки донок необходимо запастись фонариком. Для наживки можно использовать ерша, пескаря, куриные потроха, кусочки мяса, лягушек. В качестве лески можно использовать любую нитку, выдерживающую натяжение не менее 5 кг. Длина лески выбирается в зависимости от дальности заброса и глубины водоема. Размер крючков для ловли налима — № 6—12, причем, чем крупнее насадка, тем больший выбирают крючок. Вес грузила при ловле налима не менее 20 г, а при ловле на течении — 100 г.

При ловле налима на зимнюю удочку к середине палочки привязывают леску, живца опускают на самое дно, а саму палку кладут посередине лунки. Налимом можно ловить и с помощью зимних жерлиц. Чтобы за ночь лунка не замерзла, ее посыпают снегом. Лучшее время для ловли налима — через неделю после ледостава или по последнему льду. При ловле нужно обязательно иметь с собой запасные крючки и поводки — налим иногда так глубоко заглатывает наживку, что извлечь ее без обрыва лески просто невозможно.

ОКУНЬ



Окунь

Это самая распространенная рыба рек и озер. Окунь — хищник, растет сравнительно медленно, его вес может достигать 4—5 кг. Благодаря своей полосатой окраске окунь маскируется среди водорослей. Когда распускаются листья березы, окунь нерестится, причем нерест продолжается 30—35 дней. Мелкий окунь в прудах, реках, озерах питается мотылем, икрой других рыб, рачками. Крупный и средний поедает рыбью мелочь, пиявок, мелких лягушат, червей.

Ловится окунь в течение всего года, перерывы бывают во время нереста и в жаркие дни. Через 7-20 дней после нереста клев окуня нарастает. Отмечается хороший клев по первому льду в начале зимы, а также по последнему льду, с прилетом скворцов.

Окунь в водохранилищах любит заливы, заросшие по берегам, часто меняет места своего обитания, бродит вдоль берегов на глубине 1,5—2 м. В жаркую погоду окунь держится в коряжнике. При ухудшении погоды и снижении атмосферного давления и летом, и осенью окунь уходит на глубину.

Наличие окуня в водоеме можно заметить в тех местах, где малек веером рассыпается по поверхности, преследуемый этим хищником. Крупный окунь преследует малька жадно и стремительно, с характерными всплесками и чавканьем.

На реках основные окуневые места — это глубокие ямы с корягами, омуты, поваленные в воде деревья и кусты. Для ловли окуня применяют леску 0,15—0,2 мм, крючки № 3—5. Ловлю крупного окуня производят на более толстую леску и крючки больших размеров (№ 5—7).

Осенью окуня ловят ближе к берегу, у водной растительности и коряг. Зимой окунь хорошо берется на мормышку и мелкие окуневые блесны. Зимнюю удочку оборудуют леской 0,1—0,15 мм и крупной мормышкой белого цвета. Для ловли больше подходят мормышки, покрытые никелированной фольгой или сделанные из белого металла, например серебра или алюминия с серебряным покрытием.

Окуня ловят почти на все виды спортивных снастей — на летние и зимние удочки, спиннинг, на кружки, донки и отвесным блеснением. Самая распространенная снасть для ловли окуня — летняя удочка с длинным удилищем (до 5 м), а при ловле с лодки - с более коротким удилищем. Удилище должно быть гибким, чтобы выдержать стремительные потяжки окуня.

Для ловли окуня лучше применять крючки с прямым загибом и длинным цевьем. Такой крючок легче освободить из пасти окуня, так как он глубоко заглатывает насадку. При ловле окуня на малька и мотыля лучше использовать тонкие крючки — они не повредят наживку. При ловле на малька его нужно аккуратно насаживать на крючок за губу или проколом спинки у самого плавничка.

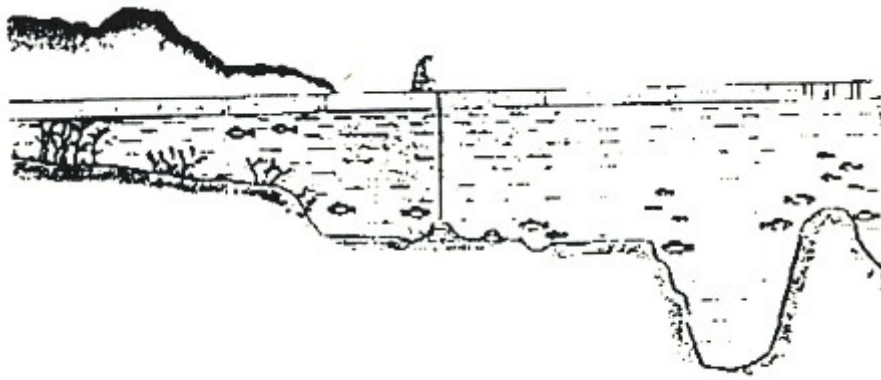
Сидит рыбак на берегу пруда, смотрит внимательно на неподвижные поплавки. Возле него останавливается прохожий.

— ***Вы давно ловите рыбу здесь?***

— ***Да около десяти лет, — отвечает рыбак.***

— ***А разве вы не знаете, что в этом пруду нет рыбы?***

— ***Вообще-то вначале я этого не знал, но лет шесть назад стал подозревать. Ваши слова утвердили меня в моих сомнениях, — сказал рыбак, нанизывая свежего червяка на крючок.***



Рельеф дна водоема и вероятные стоянки окуня

Хорошей насадкой для окуня служит мясо линючего рака, на некоторых водоемах крупный окунь ловится на пиявку и казару (личинку стрекозы). Если отсутствует наживка, для ловли окуня можно

использовать кусочки плотвы или других рыб с серебристой чешуей.

При ловле окуня топят поплавок, поэтому подсечку следует производить после погружения поплавка в воду.

Летом окуня можно успешно ловить на мормышку или с лодки на глубине не менее 3 м. Для этого используют короткие удильники (80—120 см). Движение удильника должно быть энергичным.

Техника ловли окуня на [спиннинг](#) заключается в умении сделать точный заброс в место, где окунь охотится на малька, в умении вести блесну вблизи дна, а при ловле возле водной растительности — в умении вести ее в полводы.

И еще одно важное правило при [ловле окуня на спиннинг](#): при оснастке удильника легкой блесной применяется тонкая леска. Толстая леска из-за своей большой плавучести тормозит ход блесны и делает ее неуловистой. Уловистость блесны при ловле окуня зависит от ее яркости. На посеребренную блесну окунь берет лучше, чем на никелированную. В одних водоемах окунь лучше берет на свинцовые блесны, в других — на латунные или медные.

При слабом клеве окуня можно долго сидеть с удочкой, но так ничего и не поймать. В таких случаях может выручить пиявка. Пиявки скрываются в природном иле в затемненной части водоема. На леске надо опустить кусочек сала или рыбы. Примерно через час приманку надо поднять, к ней в это время успевают присосаться несколько пиявок разных размеров. Пиявка крепко сидит на крючке, живуча и подвижна. Извиваясь в воде, она привлекает рыб, особенно окуней.

Считают, что кусочки заячьего или кроличьего легкого — [лучшая животная насадка](#). Предлагается следующий способ ее приготовления. Легкое замораживается, приобретает темно-бурый цвет, а затем из него безопасной бритвой нарезают кубики величиной с гречишное зерно. Кубик в воде разбухает, увеличивается на одну треть, представляя собой кровавый шарик. Он прочно держится на крючке и очень привлекает рыбу. На мормышку с этой насадкой хорошо берет окунь. В теплое время года эта насадка плохо держится на крючке.

Пескарь



Пескарь

Обычно водится в местах со средним и слабым течением, редко — в водохранилищах и озерах. Его места стоянки находятся на небольшой глубине

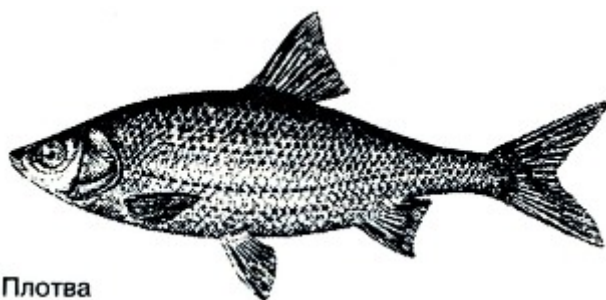
водоема с песчаным или мелкокаменистым дном, как правило, у перекатов. На глубине пескарь встречается редко. Питается пескарь исключительно донной пищей — червями, моллюсками, мотылем. Ловят его легкой удочкой на леску сечением 0,12—0,15 мм и крючками № 3, 4. Поплавок небольшой, овальной формы или перьевой. Лучшая насадка — навозный червь или мотыль. Обязательное условие при ловле: насадка должна лежать на дне. Рыбка хороша тем, что она ловится в течение всего дня и мало реагирует на погодные условия. Начинающие рыболовы, особенно дети, любят ловить пескаря именно по этой причине. Пескарь — отличный живец для ловли хищной рыбы. Ловится на него крупный окунь, щука, сом, налим, судак, язь.

По открытой воде [пескаря ловят](#) легкой гибкой удочкой с маленьким поплавком и грузилом в виде дробинки. Легкое грузило сносит течением и наживку волочит по дну. Ловят пескаря на мотыля, опарыша, кусочки червя. Поклевки пескаря очень быстрые, поэтому подсечку следует производить при малейшем погружении поплавка. При слабом клеве следует слегка взмутить воду — в мутной воде пескарь скапливается и весьма активно берет насадку. Ловят пескаря и на шитика, личинку поденки, кусочки моллюсков.

На пескаря любители спортивной ловли успешно ловят жереха и крупного голавля. Пескарь — отличная наживка для жерлиц, кружков и донок, если ловить на песчаных отмелях. Наживляют пескаря за нижнюю губу, а если используют сравнительно небольшой крючок — под верхний плавник.

Пескаря ловят и зимой. С наступлением холодов стайки пескарей скатываются в глубокие иловато-песчаные ямы и держатся там до вешней воды. Ловят их там на зимнюю удочку на мотыля или кусочки червя.

ПЛОТВА



Плотва

Одна из самых многочисленных рыб наших водоемов, ее вес достигает 1—2 кг, хотя особь в 300 г считается уже крупной рыбой. Плотва водится в реках, озерах, прудах и в небольших старицах. Весной, после паводка, держится вблизи берегов рек, озер и водохранилищ. Там же и нерестится при температуре воды 12—15 °С. Нерест плотвы стайный, продолжается в течение двух недель, с [конца апреля до середины мая](#).

Летом [плотва](#) обитает в негустых зарослях, заливах и затонах, находится на течении и около перекатов. Плотву ловят во все времена года. Весной ловят у дна на мелкого червя, опарыша, бабку, каши, хлеб, мотыля, шитика.

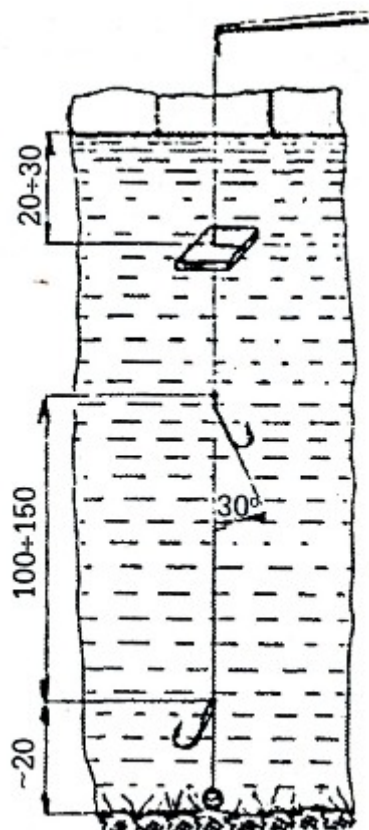
Крупная плотва предпочитает глубокие места. Клев плотвы летом капризен, приманку она берет вяло. Клев плотвы бывает хорошим при устойчивой погоде, а при похолодании он почти прекращается. В начале весны плотва хорошо ловится в устьях рек, впадающих в водохранилища, с помутнением воды ее ловят в заливах и оврагах, где вода раньше светлеет. Зимой клев плотвы зависит от уровня воды в водохранилищах: при низком уровне плотва



Крепление крючка к леске

ловится лучше в глубоких местах, а при высокой воде ее следует ловить вблизи травяной растительности.

Летом плотву ловят на поплавочную удочку, оснащенную легким телескопическим (можно бамбуковым) и достаточно гибким удилицем. Леску берут сечением 0,1—0,2 мм. Поплавок для ловли плотвы должен быть небольшим и очень чувствительным. Его делают из пенопласта (веретенообразный) или *гусиного* пера. Для лучшей видимости поплавок окрашивают в черный и белый цвет узкими полосками. Поплавок из гусиного пера окрашивают в красный цвет (верхнюю часть). Такая окраска дает возможность видеть поплавок не только в солнечную, но и в пасмурную погоду.



Рабочее положение удочки

В качестве грузиков используют 2—3 маленькие дробинки, причем одну из них закрепляют к леске в 3—5 см от крючка, а другую — в 20—30 см. Вес грузиков выбирают таким, чтобы поплавок был притоплен до его острого конца. При ловле на течении к леске прикрепляют три грузика на $\frac{2}{3}$ всей длины.

Для ловли плотвы применяют крючки с прямым загибом и коротким цевьем; номер крючка зависит от типа насадки и размера плотвы, которую собираются ловить. При ловле на мелкие насадки, например на мотыля, используют крючки № 2, 5 и № 3, а при ловле на навозного червя — № 4, 5. При ловле на манную кашу лучше использовать тонкие крючки № 4, 5.

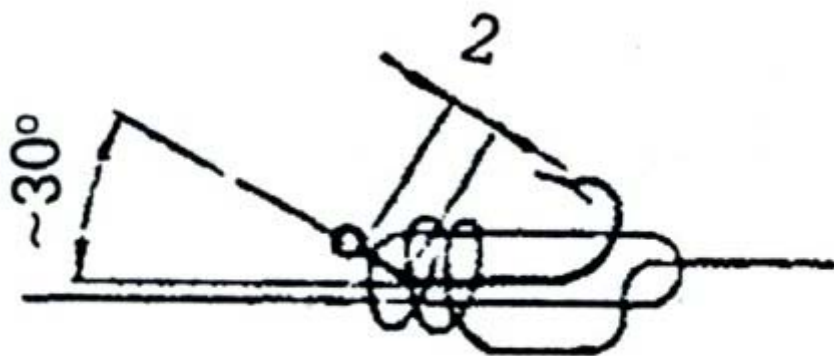
Зимой плотву ловят на поплавочную удочку и [на мормышку](#), причем зимняя удочка оснащается леской сечением 0,1—0,15 мм. Вместо груза при зимней ловле используют мормышку и наживляют ее мотылем. Чтобы поплавок был лучше заметен и не примерзал, его устанавливают на 2—3 см от поверхности воды.

Сойдя на железнодорожной станции, рыбак с тяжелым рюкзаком, спиннингами и удочками спрашивает дежурного:

- **До водоема далеко?**
- **Километров пять.**
- **Неужели нельзя было построить станцию рядом? — удивляется рыбак.**
- **Мы думали об этом, — говорит дежурный, — но решили все-таки построить ее рядом с рельсами.**

Неплохо ловить плотву одновременно на две удочки и поочередно, через каждые 20—30 секунд делать легкие потяжки. Верная подсечка получается при подъеме поплавка чуть кверху. Лучшие насадки при ловле плотвы зимой — [мотыль](#), [личинка репейной моли](#), [тесто](#), [сдобренное медом](#). Иногда плотву ловят

одновременно из нескольких лунок для того, чтобы определить, где она держится и на какую насадку следует ее ловить. Если плотва ловится на глубине 5—7 м, то ее лучше ловить на мормышку.



Привязка крючка к лесе

При поклевке плотвы поплавок подпрыгивает, и подсекать ее нужно в тот момент, когда поплавок на доли секунды погрузится в воду. Ловля крупной плотвы со дна напоминает ловлю леща - поплавок вначале ложится на воду, а затем идет в сторону. Если насадка находится на весу, то плотва топит поплавок. При ловле крупной плотвы отрегулируйте поплавок таким образом, чтобы он имел небольшой наклон. Такое положение поплавка свидетельствует о том, что насадка лежит на дне. Поклевка лучше видна, если грузило находится от крючка на расстоянии 2—3 см. Ловля на течении более энергична — плотва берет насадку смелее. При ловле на течении применяют удилище, оснащенное катушкой, более крупный поплавок и 2—3 грузила-дробинки.

Плотву следует приваживать к месту ловли. В качестве привады используют крошки хлеба, смешанные с песком, макароны, панировочные сухари. Хорошей насадкой для плотвы является овсянка, размоченная и запаренная. сечением 0,1—0,2 мм. Поплавок для ловли плотвы должен быть небольшим и очень чувствительным. Его делают из пенопласта (веретенообразный) или *гусиного* пера. Для лучшей видимости поплавок окрашивают в черный и белый цвет узкими полосками. Поплавок из гусиного пера окрашивают в красный цвет (верхнюю часть). Такая окраска дает возможность видеть поплавок не только в солнечную, но и в пасмурную погоду.

При хорошем клеве за зимний, короткий день на личинку можно наловить до 5 кг плотвы. Ловится на личинку и крупная [красноперка](#), особенно по перволедью, на неглубоких местах 1—1,5 м.

Для добычи личинки лучше всего выбрать наиболее толстые стебли полыни, срезать их у основания и освободить от боковых отростков. Остается один стебель. Его необходимо (начиная с толстого конца) аккуратно разрезать не очень острым ножом, иначе можно повредить личинки репейной моли, которые просто лопаются при соприкосновении с лезвием ножа.

В каждом из стеблей может содержаться от 5 до 20 личинок, поэтому, чтобы запастись на полный световой день рыбалки зимой с хорошим клевом (с 9 часов

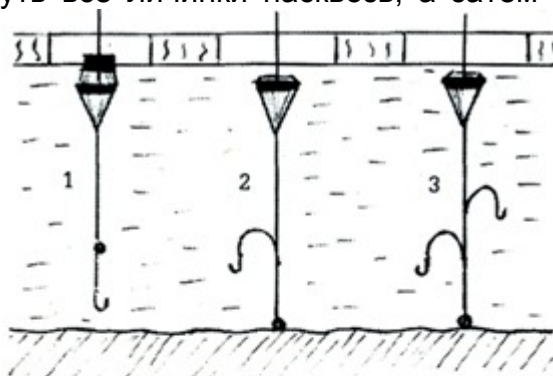
В летнее время плотва хорошо ловится на [пареную овсяную](#) и [манную кашу](#). Активный клев плотвы наблюдается перед нерестом, даже в полводы. Иногда ее ловят без груза — медленно погружающуюся насадку плотва берет охотнее.

При поклевке плотвы поплавок под-

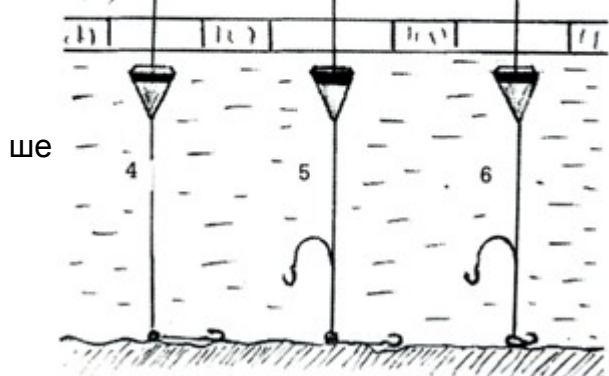
утра до 17 часов вечера) необходимо заготовить, как минимум, 20—30 стеблей полыни. О заготовке личинки репейной моли для зимнего сезона ловли необходимо позаботиться заранее, то есть набрать 3—4 большие охапки стеблей в середине ноября и хранить их в прохладном месте (в сарае, на балконе).

Как ловить плотву на личинку репейной моли. Прежде всего готовят снасть и на крючок № 2,5—3 насаживают 3—4 личинки репейной моли.

Здесь очень важно использовать небольшую рыбацкую хитрость. Нужно про-



жало крючка, закрыв тем самым жало. При поклевке не нужно будет делать очень резкую подсечку, чтобы проколоть расположенную на конце крючка (последнюю на крючке) упругую личинку. Да и плотва с большей охотой возьмет такую наживку — она ведь ее пробует несколько раз в секунду и скоро почувствует металлический крючок, если жало выступает за пределы личинки.



ше
до

Варианты снасти при ловле плотвы на репейник: 1 — крючок в подвешенном состоянии; 2 — грузик на дне, крючок подвешен; 3 — грузик на дне, два крючка подвешены; 4 — грузик и крючок на дне; 5 — один крючок на дне, а другой подвешен; 6 — мормышка на дне, крючок подвешен

Нужно помнить, что сразу плотва брать не станет. Нужно терпеливо ждать минут 15—20. Поплавок на удочке лучше использовать конической формы, высотой примерно 10 мм и с диаметром верхней окружности 5—6 мм, из достаточно прочного пенопласта. Верх поплавка лучше окрасить в красный или зеленый цвет. Леску лучше выбрать сечением 0,15 мм, поводок — 0,1—0,12 мм длиной от 2 до 3,5 см. Для ловли на репейник крючки должны быть черного, золотистого или красного цвета. Особое внимание при ловле на репейник следует обратить на

то, чтобы крючки были остро заточены. Для заточки используют «нулевку» — самую мелкозернистую шлифовальную шкурку. Чуть затупившийся крючок приведет к тому, что личинка лопнет и вытечет ее внутреннее содержимое, а на крючке останется одна оболочка. А такая наживка плотве не понравится! В начале зимы, когда еще растительность водоема не успела погибнуть и осесть на дно, для ловли используют светло-зеленую леску, а в конце зимы — обычную, прозрачную.

При ловле плотвы на репейную моль поплавок погружают в воду на 1—1,5 см, чтобы хорошо было видно мельчайшее его движение. При ловле на крючок, который находится на расстоянии 1—2 см от дна, поплавок не должен быть притоплен.

Оснастка при зимней ловле плотвы на репейную моль. Возможны несколько вариантов оснащения зимней удочки при этой ловле.

Вариант 1. Крючок находится на расстоянии 1—3 см от дна. Поплавок удерживает грузило и крючок с приманкой в подвешенном состоянии. Нижняя часть поплавок притоплена. Расстояние от крючка до грузила 2—3 см.

По такой схеме лучше ловить более осторожную рыбу (проходящую), которая заглатывает репейную моль, не останавливая движения.

При этом варианте расположения крючка с наживкой поплавок при поклевке движется вниз. Если не заметить движения и упустить момент — рыбы не видать, поэтому подсечка должна следовать за поклевкой моментально, иначе плотва, почувствовав подвох, выплюнет наживку.

Вариант 2. На дне находится грузило, а крючок — в подвешенном состоянии на поводке. В этом случае никаких измерений глубин и соотношений между грузилом, крючком и поплавком устанавливать не нужно. И поплавок погружен, и грузило на дне, и крючок находится на некотором расстоянии от дна (3—4 см).

Основная хитрость установки крючка относительно основной лески заключается в том, что поводок должен быть изогнутым (радиусом кверху). В этом случае он не будет вместе с крючком наматываться на основную леску, к которой прикреплено грузило, поэтому и рыба возьмет наживку на крючок, «не задумываясь».

Но каким образом закрепить поводок на основную леску, чтобы он изогнулся снизу вверх? Вот этот вопрос — самый сложный. Если снизу возле грузила на леску надеть тонкий кембрик, привязать обычным узлом поводок к основной леске, а затем кембрик подвинуть вверх, перекрывая им узел, связывающий основную леску с поводком, такое положение поводка, конечно, можно получить. Но при сильной (или достаточно сильной) подсечке, которая особенно необходима при ловле на глубине 5—8 м, от силы сопротивления, создаваемой рыбой, поводок сдвинет кембрик вниз по леске, к грузилу. Естественно, поводок выпрямится, и эта рыбацкая хитрость при следующем забросе уже не поможет. Придется снова двигать кембрик вверх. Здесь еще имеется одна тонкость: при подсечке скольжение кембрика снижает усилие подсечки, поэтому рыба может уйти неподсеченной, зато крепко напуганной, и увести с собой всю стаю заранее подкормленной плотвы.

Наиболее догадливые рыболовы приклеивают кембрик возле узла водостойким клеем. А самые хитрые из них в качестве кембрика используют кусочек оболочки радиопровода красного цвета, для плотвы весьма приятного. Все это будет правильным, но есть еще одна хитрость, которая вообще почти никому не известна.

После рыбалки нужно намотать леску на катушку зимней удочки, а поводок (в натянутом с помощью крючка состоянии) расположить таким образом, чтобы он был натянут по отношению к грузилу вверх.

При ловле по данной схеме (вариант 2) плотва в большинстве случаев поднимает поплавок и выкладывает его на воду. Поклевка хорошо видна по мелкому подрагиванию поплавок (плотва пробует насадку). За поклевкой через 2—3 секунды следует выкладывание поплавок. Не исключена возможность поклевки с уводом поплавок вниз. В том и другом случае следует немедленно делать подсечку.

Вариант 3. Плотва движется не только возле дна, но и чуть повыше — на расстоянии 0,3—0,5 м от него. С использованием снасти по варианту 3 можно обнаружить, на каком расстоянии от дна следует ловить.

Вариант 4. Грузило и крючок находятся на дне. Этот вариант приемлем, если под лункой собрался косяк рыбы, например при ловле плотвы на значительной глубине (7—10 м). На таких глубинах и рыба крупная водится, до килограмма. Она-то и любит, чтобы со снастью и наживкой было все в порядке. Наживка для ловли крупной плотвы должна быть и свежей, и вкусной, да и снасть — не грубой: тонкую леску крупная рыба уважает, да и крючки импортные, японские, например. Чтобы и жало было острым, и цевье коротким, и толщина крючка минимальная. Известно, что чем глубже яма, тем меньше течение. При поклевке рыба обязательно поднимет вместе с крючком и грузилом поплавок удочки. Вот тогда и следует ее подсекать.

Вариант 5. Хорошо применять и для донной крупной рыбы, и для плотвы средних размеров (100—200 г).

При поклевке на верхний крючок последует движение поплавка или вниз, или вверх. Вверх поплавок движется в том случае, если плотва при ее перемещении спускается глубже, берет наживку и поднимается на ту глубину, в которой имело место ее перемещение. Поплавок движется вверх и в том случае, если плотва берет на нижний крючок, лежащий на дне.

Вариант 6. Вместо груза использована мормышка, «заряженная» репейной молью или «бутербродом» из репейной моли и мотыля.

Выше мормышки подвешен крючок (с обратным изгибом поводка). Такая снасть, как правило, «работает» на подъем поплавка. Не удивляйтесь, что на нижнюю приманку (мормышку с репейником и парочкой мотылей) возьмется окунь — тоже рыба хорошая.

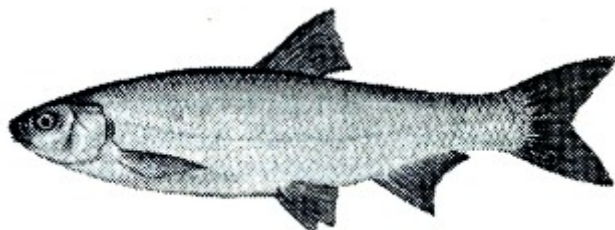
При ловле на репейную моль в случае отсутствия поклевок не лишним будет пошевеливать удильником поплавок — его можно поднимать на 2—3 см, после чего плавно опускать в воду.

Рыболовы-профессионалы поступают следующим образом. На льду, в пределах окружности диаметром 20—25 м сверлят (по наружному диаметру окружности) от 6 до 10 лунок. В каждую лунку сыпают заранее приготовленный прикорм, причем кормушки у профессионалов — по объему пол-литровой банки. Чтобы засыпать такой объем прикормки в одну лунку, сверлят лунки диаметром до 30 см (специальной головкой с ножами, изготовленной в домашней мастерской). Ловят профессионалы на мормышку с репейником и мотылем. Посидел возле одной лунки 5 минут — пусто! Намотал на рукав леску удочки и вперед, к следующей лунке. Целый день «гоняют» по кругу, рыбацкого счастья ищут.

Вот такой рыболов-спортсмен за день ловит 6—7 кг! Соберется на озере таких спортсменов с десятком, понасверлят сотню—полторы лунок, да все до единой красными флажками отметят. Здесь используется хитрость: эти флажки они не снимают целую зиму.

- **Ну как твой супруг? — поинтересовалась подруга.**
- **Знаешь, не совсем хорошо. Целыми днями ловит рыбу в ванной.**
- **Так тебе следовало пригласить психиатра.**
- **Я тоже так думала, но так хочется свежей рыбки.**

ПОДУСТ



Подуст

Подуст живет стаями в средних и крупных реках, хорошо клюет летом, даже в жаркий полдень, когда другие рыбы клюют вяло и капризно. Ранней весной, собираясь большими стаями, подуст идет к верховьям рек на каменистые неглубокие места, где и нерестится. В хо-

рошую погоду нерест длится менее недели. До нереста подуст не клюет вообще, а после нереста немедленно скатывается в низовья и на среднее течение рек и ловля его очень трудна.

После полного отцветания садов начинается добычливая ловля подуста в проводку с лодки. При ловле его прикармливают. Держится эта рыба на сильном, среднем и умеренном течениях на глинистом, песчано-галечном, а также хрящеватом дне. Для ловли подуста в проводку лучше выбирать участки с ровным дном или с небольшим подъемом его к концу течи и с глубиной 1—5 м. На крутых поворотах реки подуст не держится.

Прикармливают подуста любым растительным кормом, причем в качестве прикорма используют также опарыша, которого опускают в сетчатых мешках или закатывают в глину.

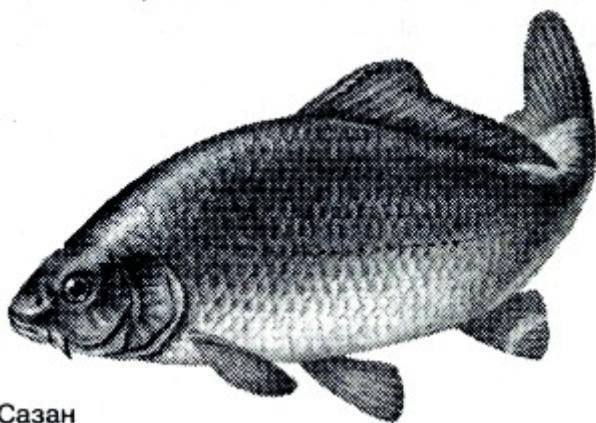
Подуст — рыба смелая: он не боится подойти к прикормочнице, даже иногда толкает ее носом, выдавливая прикорм. Чтобы успешно ловить подуста, необходимо выехать на лодке до рассвета и тотчас же начать прикармливать место ловли. Мешок с прикормом необходимо опустить на дно в 3—4 м от лодки.

В начале лета подуста ловят на червя, к середине лета переходят на опарыша, бабку, закорника, распаренный горох и перловку. Так как подуст — рыба донная, насадка должна волочиться по дну. Подуст на быстром течении берет рывками, уводя взятую наживку резко в сторону. На умеренном течении его поклевки более осторожны. Вначале он схватывает приманку и сосет ее, поэтому подсечка должна быть резкой и быстрой, сразу после погружения поплавка.

При ловле подуста в проводку выбирают леску диаметром 0,25 мм с поводком 0,15—0,2 мм, крючок кованный, с прямым загибом и коротким цевьем, № 3,5—5. Длина проводки, в зависимости от глубины, от 6 до 10 м. На клев подуста время дня и погода сказываются меньше, чем на клев других рыб.

С приближением осени подуст уходит на ямы у перекатов и на сильном течении не появляется. В конце августа, с появлением холодных утренних рос, подуста следует ловить на глубинах 3—4 м, за перекатами, на тихом или умеренном течении. А вот с начала октября клев настолько ослабевает, что ловля подуста становится возможной только в теплые, погожие дни. В первой декаде ноября эта рыба залегает в ямы на зимовку и не ловится совсем. Не следует забывать, что подуст быстро портится, поэтому пойманную рыбу необходимо сразу же выпотрошить и посолить.

САЗАН



Сазан

Сазан привлекает любителей-рыболовов своей величиной и сильным сопротивлением при вываживании. Эта теплолюбивая рыба водится в реках, озерах, водохранилищах. Тело сазана покрыто крупной золотистой чешуей. У него трубкой вытянут рот с двумя парами усиков. В верхнем плавнике имеется пилообразный луч, которым он может срезать прочную леску. Нерестится сазан при температуре воды 17—20 °С. Икру откладывает на мелководную растительность. Растет довольно быстро и достигает веса 20 кг. Обычно рыболовы довольствуются особями весом от 1 до 4 кг.

Сазан привлекает любителей-рыболовов своей величиной и сильным сопротивлением при вываживании. Эта теплолюбивая рыба водится в реках, озерах, водохранилищах. Тело сазана покрыто крупной золотистой чешуей. У него трубкой вытянут рот с двумя парами усиков. В верхнем плавнике имеется пилообразный луч, которым он может срезать прочную леску. Нерестится сазан при температуре воды 17—20 °С. Икру откладывает на мелководную растительность. Растет довольно быстро и достигает веса 20 кг. Обычно рыболовы довольствуются особями весом от 1 до 4 кг.

После нереста, через неделю, начинается клев сазана. Лучшее время клева — раннее утро и предвечернее время. При изменении атмосферного давления клев ослабевает, при слабом ветре сазан берется довольно хорошо. Его ловят на поплавочные удочки и донки, лучше ловить у камышей. Леска должна быть прочной — 0,2—0,5 мм, необходимо использовать прочные (лучше кованые) крючки № 8—16. Вес груза при [ловле сазана](#) выбирают в зависимости от силы течения. Вместо обычного груза лучше применять груз-кормушку.

Удилище для ловли этой сильной рыбы должно быть длинным и прочным, так как возможна его поломка при вываживании сазана. Некоторые рыболовы для ловли сазана применяют спиннинг с катушкой.

Для насадки используют каши, чуть недоваренный картофель, пареную кукурузу, горох, мясо ракушек, молодые побеги камыша и маленьких рыбешек. Хорошей насадкой для сазана является зеленый червяк, который водится в илистых берегах южных рек. Лучшая насадка для сазана — подсолнечный жмых. Его применяют в качестве прикормки и привады.

Удачной насадкой для ловли сазана считают изюм без косточек (сабза). Изюм заливается горячей водой и в течение 4 часов разбухает. Он становится мягким и сочным. Разбухшие изюминки насаживаются на крючок по две штуки.

При ловле сазана необходима тщательная маскировка рыболова и соблюдение абсолютной тишины. При ловле с лодки возле камышей лодку необходимо ставить в камыши, оставляя свободное место лишь для заброса насадки и для вываживания рыбы. После подсечки сазан пытается запутать леску в камышах,

зарослях, и это ему часто удается. Чтобы избежать этого, нужно не дать слабинку леске и не допустить сазана к камышам. Не следует горячиться, лучше соблюдать хладнокровие и спокойствие: всякая горячность при вываживании сазана способствует его сходу. После подсачивания рыбу следует аккуратно опустить в садок, чтобы не создавать шума в лодке.

Клев сазана очень неустойчив, во многом зависит от правильности выбора насадки. Иногда сазан при поклевке топит поплавок, иногда теребит его, а в некоторых случаях кладет на поверхность воды, как это делает лещ. Если нужно на несколько минут отвлечься, чтобы закурить сигарету или выпить горячего чая, следует хорошо закрепить удилище. Сазан за считанные секунды может утащить удочку.

На донки сазана ловят точно так же, как и леща. При ловле на донки лучше использовать грузило в виде оливки с отверстием внутри. Это позволит сазану беспрепятственно потянуть леску и воздействовать на сигнализатор поклевки — колокольчик. Сазан в некоторых водоемах с твердым грунтом ловится и зимой, подо льдом. Желательно удить его на глубине 5—6 м.

- *Как сегодня ловится рыба?*
- *Да вот сижу целый день — и ни одной не поймал.*
- *А вы попробуйте на крючок какую-нибудь наживку!*

СИГ



Сиг

Сиг довольно крупная и красивая рыба с маленькой головой и нижним расположением рта. Окраска сига серебристая у самцов и чуть желтоватая у самок. Самки имеют брусковатую форму, самцы — удлинненную. Чешуя у самцов мельче. Сиг предпочитает чистую

холодную и проточную воду. Мелкие особи (до 500 г) держатся круглый год у берега, под крутоярами и кормятся здесь ручейником, мотылем, дафнией, циклопом и мормышом. Крупные экземпляры (от 1,5 до 6 кг) нагуливаются вблизи фарватера, на границе медленных и быстрых струй, у ям, под перекатами. Рано утром и вечером крупные экземпляры подходят к берегу, в места с сильным обратным течением.

Сиги обычно занимают верхний и средний слои воды, а облюбовав какую-нибудь яму, вытесняют из нее других рыб.

Ловят сегов стеклопластиковым удилищем, позволяющим произвести дальний заброс. Диаметр основной лески 0,2—0,25 мм, поводка — 0,15—0,16 мм. Поплавок для ловли сегов делают из пенопласта, удлинненным, с антенной, большой грузоподъемности. Грузила на леске размещают следующим образом: самое мелкое — на расстоянии 4—5 см от крючка, а самое большое — ближе к поплавку, на расстоянии 20—30 см от малого грузила. Ловят сига и на мормышку, причем наиболее уловистые мормышки («муравей», «капелька», «уральская») — матово-черного цвета. Приманку маскируют кисточкой из хлопчатобумажных или шелковых ниток.

После таяния снега начинают весенне-летнее ужение сига, а затем ловля продолжается с посветлением воды. С начала июня и до середины июля происходит массовый вылет комара-дергунца; комары сбиваются в большие стаи и тонут на струях. В это время сиг интенсивно кормится этими насекомыми. Если удачно подобрать «обманку-приманку», то можно очень хорошо ловить сига в местах, где в воду падают комары.

Бесклестье длится с середины июля и почти до сентября. В это время в реке много «подножного» корма, поэтому сиг очень редко попадает, разве что на мормышку. Клев сига возобновляется с осенним похолоданием, когда у рыбы начинается преднерестовый жор. Мелкий сиг хорошо ловится в это время возле берега, крупный — на фарватере реки. С наступлением зимы сиг собирается в стаи в зимовальных ямах.

Следует знать, что поклевка сига очень резкая: взлетая по диагонали к плывущей приманке, он ложится на бок, а затем, схватив добычу, резко уходит на глубину. Поплавок резко ныряет, а рыболов в этот момент должен произвести подсечку. Сиг очень сильно сопротивляется, а поэтому с лодки лучше ловить его вдвоем. Один из рыболовов должен вываживать сига, а второй — подводить подсачек к рыбе. Сиг — рыба хитрая, при подведении его к берегу он ложится на спину и уходит в глубину. А крючок при таком поведении сига вылетает изо рта. Зимой сига ловят на мормышку, совершающую очень частые колебания. На крючок мормышки насаживают личинки репейной моли или ручейника.

Женился Василий Иванович на русалке. Через какое-то время, как водится, поехал в роддом. Читает там в журнале:

— Иванов — девочка, 4 килограмма, Петров — мальчик, 5 килограммов, Чапаев — ведро карасей.

СОМ

Сом принадлежит к числу самых крупных рыб, распространенных в реках и озерах. Эта рыба ведет оседлый образ жизни и до нереста на спортивные рыболовные снасти ловится очень редко.



Нерестится сом в мае—июне при температуре воды 15—18 °С. Мечет икру на мелких, тихих местах, а сразу после нереста уходит на глубокие участки водоема. Омуты с обрывистыми, подмытыми берегами, с закоряженным дном — излюбленные места сомов. Рыба кормится, как правило, ночью, сразу же после наступления темноты, и перед рассветом. Лучший способ ловли — на донную удочку и глубоководную

сом попадает и на спиннинг, на колеблющуюся блесна. Ловят также на камушки, раками, червями, куриными потрохами. В его рацион входят также красноперка, плотва, пескарь.

Клев сома наступает через 10—12 дней после нереста. Добычлива ловля сома на «квок». Изголодавшийся сом не брезгует и домашними утятами.

Удилище при [ловле сома](#) должно быть крепким, упругим, леска применяется сечением 0,5—0,7 мм, крючки — № 7—10. Цевье крючка (в зависимости от наживки) может быть коротким или длинным. Возле травяной растительности сома можно ловить на лягушку.

[Сом](#), особенно крупный — рыба очень сильная. Попав на крючок, оказывает упорное сопротивление, порой подолгу водит рыболова.

Можно ловить сома и на кружки, особенно в тех местах, где отсутствует течение. К перевертке следует подъезжать на лодке немедленно и после подсечки стараться вывести сома на поверхность.

Сом схватывает живца и тут же стремится уйти под корягу вместе с добычей. А вот из-под коряги сома вывести очень трудно. При поклевке крупного сома его надо сначала утомить, а затем подбагрить. Если сом очень крупный (20—50 кг), его следует оглушить веслом или припасенной заранее деревянной дубинкой. В случае необходимости следует допустить буксировку лодки: сом быстрее устанет и перестанет сопротивляться.

Сом принадлежит к числу самых крупных рыб, распространенных в реках и озерах. Эта рыба ведет оседлый образ жизни и до нереста на спортивные рыболовные снасти ловится очень редко. Нерестится сом в мае—июне при температуре воды 15—18 °С. Мечет икру на мелких, тихих местах, а сразу после нереста уходит на глубокие участки водоема. Омуты с обрывистыми, подмытыми берегами, с закоряженным дном — излюбленные места сомов. Рыба кормится, как правило, ночью, сразу же после наступления темноты, и перед рассветом. Лучший способ ловли — на донную удочку и глубоководную дорожку. Иногда сом попадает и на спиннинг, на колеблющиеся блесны. Питается он лягушками, раками, червями, куриными потрохами. В его рацион входят также красноперка, плотва, пескарь.

Клев сома наступает через 10—12 дней после нереста. Добычлива ловля сома на «квок». Изголодавшийся сом не брезгует и домашними утятами.

Удилище при [ловле сома](#) должно быть крепким, упругим, леска применяется сечением 0,5—0,7 мм, крючки — № 7—10. Цевье крючка (в зависимости от наживки) может быть коротким или длинным. Возле травяной растительности сома можно ловить на лягушку.

[Сом](#), особенно крупный — рыба очень сильная. Попав на крючок, оказывает упорное сопротивление, порой подолгу водит рыболова.

Можно ловить сома и на кружки, особенно в тех местах, где отсутствует течение. К перевертке следует подъезжать на лодке немедленно и после подсечки стараться вывести сома на поверхность.

Сом схватывает живца и тут же стремится уйти под корягу вместе с добычей. А вот из-под коряги сома вывести очень трудно. При поклевке крупного сома его надо сначала утомить, а затем подбагрить. Если сом очень крупный (20—50 кг),

его следует оглушить веслом или припасенной заранее деревянной дубинкой. В случае необходимости следует допустить буксировку лодки: сом быстрее устанет и перестанет сопротивляться.

СУДАК



Судак - очень осторожная стайная хищная рыба. Крупные особи обычно живут поодиночке. Судак любит чистую, свежую, богатую кислородом воду. Чаще встречается в незагрязненных реках и проточных озерах. Благоприятны для судака водохранилища и каналы. Судак предпочитает места с песчано-каменистым дном, глубокие омуты и ямы, захламленные топляком и коряжником. Избегает заросших мест прибрежной зоны. Это донный хищник. Вырастает в длину до 130 см, достигает веса 10 кг.

Пищей [взрослого судака](#) является мелкая рыба, лягушки, раки. Судак хорошо ловится ранним утром и вечером. Его ловят [спиннингом](#), [отвесным блеснением с лодки](#), донной проводкой на живца. Зимой судака ловят со льда.

Рыба предпочитает [блесны, у которых одна сторона из латуни](#), а другая — цвета серебра или другого светлого металла. Ловят судака и на [мормышку](#), донные удочки с приманкой в виде малька (пескаря), червей, веретенки, выползка.

После того как судак схватит приманку, он заглатывает ее. Рыболов не должен спешить с подсечкой — пусть судак заглотнет приманку полностью. Однако при потяжке или рывке подсекать следует сразу. Находясь на крючке, судак прекращает сопротивление, поэтому вываживать его нетрудно. К берегу или лодке судак идет спокойно.

Бывалые рыболовы-спиннингисты при ловле судака блесну проводят медленно, чтобы она играла вяло.

Хороший клев судака начинается через 10—12 дней после нереста, примерно в [конце мая](#), и продолжается интенсивно в течение всего июня и первой половины июля. Затем клев ослабевает, снова начинается в августе и длится до заморозков. Зимой судака ловят методом отвесного блеснения.

Лучший клев судака — с ранней зари и до выхода солнца, а также в предвечерние сумерки, когда он гоняется по водоему за добычей. Летом судак питается и в ночное время. У судака очень жесткое, костистое нёбо, поэтому ловить его на подсечку малоэффективно, так как в большинстве случаев при подсечке живец с крючком вырывается у судака из пасти. Лучше ловить с расчетом на полный заглот живца.

При ловле [судака на кружки](#), последние оснащаются мелкими тройниками (№ 5—9), привязанными к поводкам диаметром 0,5 мм. Мягкий поводок (неметаллический) облегчает заглатывание живца. Если судака ловят в тех местах, где много щуки, рационально ставить поводки металлические или сдвоенные из жилки. На кружке нужно иметь достаточный запас лески, чтобы судак не чувствовал сопротивление снасти и мог беспрепятственно заглатывать живца. Если судак перевернул кружок и не потянул леску в сторону, то это означает, что судак крепко сжал челюстями наживку и не трогается с места. В этом случае торопиться с подсечкой не следует, лучше дать время судаку на заглатывание живца.

Осенью и весной пускать кружки при ловле судака следует со спуском живца не выше 50—60 см ото дна. Летом судаки иногда берут в полводы, поэтому в начале ловли несколько кружков следует пустить с различным спуском, но не выше, чем в полводы. По переверткам можно определить более уловистый спуск.

В сумерках легко растерять кружки, поэтому при ловле ночью на большом водоеме следует уменьшить их количество. Для наблюдения лучше занять позицию против зари: кружки виднее на фоне ее отсвета на воде.

При ловле судака на донки используют леску сечением 0,4—0,5 мм и 1—2 одинарных крючка № 7—9. Крючки крепят к основной леске поводками длиной 10—15 см в 5—10 см выше груза. Вес груза зависит от силы течения и находится в пределах 30—100 г. В качестве насадки используют мелкого живца, малька, кусочки мяса или лягушонка. При установке донки для ловли судака следует оставить запас лески в 4—6 м, так как при поклевке судак, чувствуя сопротивление лески, может бросить насадку. Поэтому при ловле судака вместо обычной донки используют удочку с катушкой или спиннинг.

Судака ловят и ходовой донкой. С помощью такой снасти можно быстрее обнаружить его стоянку. Способ ловли судака ходовой донкой на водохранилищах можно применять на участках ниже и выше плотины. Для ловли ходовой донкой применяют одноручный спиннинг жесткого строя, леску сечением 0,4—0,6 мм. К концу лески привязывают груз весом от 100 до 200 г. На расстоянии 10 и 20 см выше груза привязывают два поводка по 8—10 см, оснащенных тройниками. Места ловли ходовой донкой выбираются в зависимости от сезона: осенью — на глубине, в летнее время — на небольших глубинах. При ловле на мелких местах забросы насадки следует делать подальше от лодки. Техника ловли заключается в равномерном подъеме и опускании груза до дна. При этом удильник поднимают движением кисти руки. Опустив груз на дно, делают паузу в 5—7 секунд. В ветреную погоду и на течении лодку ставят на якорь, а при ловле в тихую погоду, при отсутствии течения, обходятся без якоря. В качестве наживки применяют живца — плотву, ерша, пескаря, надевая его за спинку. Такой способ подвески живца придает ему естественный вид, и подсечка получается надежная.

В самые жаркие июльские дни, когда судак даже ранним утром не обращает внимание на предлагаемого ему на донных удочках живца, его можно успешно ловить в проводку, с берега. Ловля судака в проводку дает возможность обловить значительный участок, найти рыбу, а не ждать, когда она сама найдет полусонного живца. Естественно, поймать судака с 2—3-метровой кручи — дело не простое: здесь нужны опыт, сноровка, выносливость и терпение. И, конечно же, специальные удочки. Удилище для этого способа ловли лучше брать жесткое бамбуковое, длиной 4—4,5 м, цельное (или цельное березовое) с толщиной вершинки не менее 6—8 мм, леску — сечением 0,6—0,7 мм, без поводка. Поплавок желательно взять из пенопласта, окрашенный в грязно-белый цвет снизу. Величина поплавок должна быть немного меньше куриного яйца, чтобы живец не смог утопить его. В качестве грузила подойдет крупная свинцовая картечь. Крючок лучше выбрать двойной, № 10 (можно одинарный — не более № 14). Лучший живец — елец или голавлик длиной 7—10 см, на худой конец — уклейка. При ловле на песчаном перекате в забродку лучшим живцом будет пескарь. Маскировка при ловле с кручи имеет особое значение — яркую одежду надевать не следует, а к месту ловли следует подходить осторожно, прячась за береговую растительность. Тень от рыболова ни в коем случае не должна падать на воду, иначе судак может уйти. Делают забросы и ведут живца не дальше 1,5—2 м от берега (в зависимости от глубины, рельефа дна и профиля берега).

Увидя проплывающего живца, судак, притаившийся за камнем или в норе под берегом, стремительно бросается на него и топит поплавок. Надо дать ему хорошо заглотнуть живца и вернуться обратно в укрытие. Вываживание судака требует ловкости и находчивости. Но не следует ловить судака без подсачека с длинной рукоятью, так как без такого инструмента судака голыми руками не возьмешь.

Ловля судака на блесну зимой. Чтобы поймать судака зимой, надо прежде всего знать, что лучше всего он ловится в первые 15—20 дней после ледостава и в начале весны. Интенсивный клев можете ожидать в оттепель после длительных морозов, когда температура воздуха повышается, давление падает, на льду появляется вода, а снег сменяется мелким, морозящим дождем. В устойчивую ясную морозную погоду судака можно ловить в течение всего дня, но нужно помнить, что он лучше ловится на утренних и вечерних зорях.

Где прячется судак. Если [топография](#) дна летом не была изучена, то нужно обязательно сделать это зимой, прорубив большое количество лунок. Лучшими местами для ловли судака являются бровки — переходы русла реки в прибрежную полосу, границы ям на переходе в отмель, каменистые подводные гряды, границы затопленных оврагов и русел рек. На таких бровках или рыбных тропах и следует искать судака. Успешно ловится зимой судак также в коряжнике, завалах из камней, в старицах.

Как найти судака в водоеме с абсолютно ровным дном. В одиночку этого не осилить. Для этого достаточно 3—4 человек, которых нужно распределить по выбранному участку водоема. Нужно помнить, что судак рассеивается на большой площади и никакой закономерности в поисках его не существует. По поклевкам каждого из рыбаков нужно постараться определить (хотя бы приблизительно) границы косяка и направление его движения. Не следует забывать и о том, что, как правило, из одной лунки ловится только один судак, а соседние лунки поклевок не дают.

Судак любит чистую, проточную воду, поэтому весной, когда вода начинает мутнеть, нужно искать участки, где она была бы еще достаточно чистой. Ловится судак и на глубинах от 2,5 до 5 м, а иногда до 6—7 м. Обычно, если за 30—40 секунд ловли в одной лунке хватки не последовало, значит, судака там нет и следует перейти на другую лунку. Практически при активном поиске судака каждую лунку используют в течение 2—3 минут, после чего просверливают новую.

Хватка судака. Иногда судак стучит по блесне, играет с ней, толкает ее, а в пасть не берет. В этом случае нужно держать удильник покрепче, иначе судак может выбить его из рук, если рыбак зазевался. Когда судак берет блесну и бывает подсечен, то можно говорить о поклевке, или хватке, судака. В любом случае, вытащена ли клюнувшая рыба или нет, следует знать, что судак подошел.



Судак может схватить блесну в момент ее свободного погружения, сходу. По-клевку в этом случае можно и не почувствовать. Лишь при очередном подъеме блесны возникнет ощущение внезапно нависшей на леске тяжести. Подсекать судака в этом случае надо моментально, не думая ни секунды! Иначе он разожмет челюсти и сойдет с блесны. Хватка спокойно висящей блесны может восприниматься и как потеря тяжести блесны, и как более или менее сильный рывок. Иногда ощущается внезапно нависшая тяжесть. Подбивка блесны ощущается и как потеря тяжести, как короткий толчок и как резкий, сильный удар. Как правило, подбивает блесну мелкий судак, который азартно атакует ее, пока не захватит в пасть. Он может подбивать блесну до 5 раз, а иногда бросает это занятие после второго подхода к блесне.

Способ отвесного блеснения судака — самый проверенный в деле. Блесну устанавливают в 30—40 см от дна и начинают ритмично поднимать ее и опускать. Когда рука опущена вниз, выдерживают паузу в 10—15 секунд, в течение которых блесна почти полностью замирает. В момент отрыва блесны от дна расстояние между поверхностью льда и вершинкой удильника должно составлять 10 см. Если встать на ноги, расстояние между блесной и льдом составит требуемые 30—40 см. Удильник при этом держат направленным вниз под углом 45° к поверхности льда.

Поднимают удильник равномерно-ускоренно, а опускают вниз резко, чтобы блесна могла свободно планировать в горизонтальной плоскости. По окончании

планирования, когда блесна установилась в вертикальном положении, делают паузу.

Блеснение по-лягушачьи. Блесну кладут на дно. Подтягивают ее короткими толчками, немного приподнимая от дна и снова опуская. Блесна при этом будут совершать скачкообразные движения, ерзать по дну и переваливаться с боку на бок, поднимая со дна облачка мути. Мутное облачко привлекает судака, поэтому можно ожидать скорой поклевки.

Взмутить воду блесной можно и другим образом. Блесну опускают на дно и, не отрывая, покачивают ее удильником, вызывая шевеление и ерзание из стороны в сторону. После этого блесну медленно поднимают и осторожными движениями покачивают удильник из стороны в сторону, придавая ей слабые колебания. Блесну поднимают на 30—40 см, затем кладут ее на дно и снова поднимают.

Блеснение судака с паузой в верхнем положении. Блесну устанавливают в 30—40 см от дна, ритмично поднимают ее на 50—60 см и в верхнем положении блесны делают паузу (5—7 секунд). Это дает возможность блесне успокоиться и принять определенное положение. При каждом падении в нижнее положение блесна будет планировать в одном направлении, то есть однообразно и ритмично. Это раздражает хищного судака и вызывает его хватку. Все упомянутые способы хороши, но если удалось обнаружить косяк жирующего судака, то ловить его следует первым способом, без всякого протаскивания, на которое уходит время.

Подсечка и вываживание судака. Иногда крупно везет. Крупный косяк ходит под лункой, и вот уже первые храбрецы «пробуют на вкус» блесну. Как правильно вести себя, чтобы не остаться без улова?

При любом прикосновении судака к блесне делают короткую, резкую подсечку кистью руки или всей рукой. Почувствовав тяжесть, начинают немедленный подъем. У судака очень прочная и костистая пасть, поэтому пробить ее крючком удается не всегда. Это зависит от места, куда попал крючок, самой подсечки и величины рыбы. Судак с такой силой сжимает челюстями блесну, что протащить ее между зубами можно только при резкой и сильной подсечке. Поднимают судака быстро, без лишней суеты и рывков. Леске не дают ослабнуть, иначе судак может сойти. При ловле в сильные морозы надевают просторные рукавицы, которые при поклевке судака можно легко сбросить. Леску не ослабляют до тех пор, пока судака не вытянут из воды, иначе он может раскрыть пасть, и блесна вывалится. В самый последний момент, когда судак находится у льда, не следует делать резких движений, иначе он ударится головой об лед и сойдет с блесны. Ускоренным движением его прижимают ко льду, а потом вытаскивают судака багориком.

Если при ловле [блесна](#) зацепилась. Как поступить в этом случае? Сгоряча молодой рыболов достанет из рюкзака отцеп и попытается освободить уловистую блесну. Но не следует торопиться. Если возиться у лунки с отцепами, наверняка распугаешь стаю. Лучше взять другую удочку и попытаться ловить судака в лунке, близко расположенной к той, в которую опущена зацепившаяся блесна. Можно не сомневаться в том, что судак возьмет на новую приманку, так как видимость в воде зимой достаточно высока.

Несколько советов. После каждой поимки судака и зацепа блесны следует осмотреть крючок и его жало. Крючок может загнуться, а жало — затупиться или

обломиться совсем. При ловле судака всегда под рукой нужно иметь багорик, мелкозернистый брусок для правки крючков и отцеп. Если багорик отсутствует, то при поклевке (особенно крупного экземпляра) придется звать на помощь ближайших соседей-рыбаков.

Если возле рыбака ловят друзья, то они позволят ему просверлить лунку рядом, а если незнакомые люди, то лучше соблюдать дистанцию. Шести—десяти метров вполне достаточно, чтобы не обидеть соседа. При коллективной ловле не следует лезть в чужие лунки, тем более, если они свежие.

Снасти для [отвесного блеснения](#) судака. Для ловли судака хорош короткий удильник из дюралюминия, обладающий малым весом и довольно высокой жесткостью, столь необходимой при подсечке. Удильник можно выточить из прутка дюралюминия, а рукоятку сделать из плотного пенопласта. Плотно посадить рукоятку на удильник можно на эпоксидной смоле. Катушка должна иметь небольшой вес и надежный тормоз, исключающий вращение барабана при подсечке. Управление тормозом должно быть простым и удобным. Диаметр барабана должен быть не менее 50 мм. Это позволит увеличить скорость сматывания лески. Ось барабана следует смазать веретенным маслом, чтобы он легко вращался. Веретенное масло на морозе не ржавеет. Леску выбирают сечением 0,35—0,4 мм, импортную или отечественную. Достаточно иметь запас лески в 15—17 м.

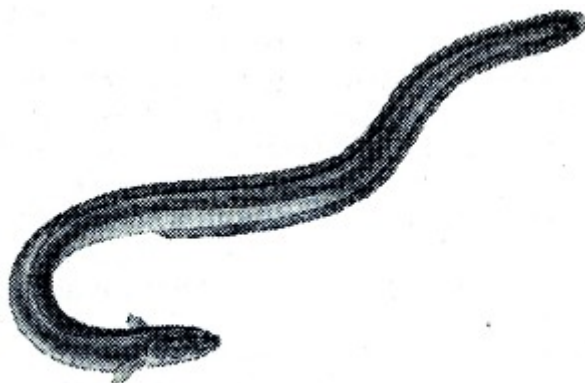
Какие блесны нравятся судаку. От правильного выбора блесны в значительной мере зависит успех ловли. Для ловли судака блесны применяют, как правило, длинные и узкие, белого (серебристого) цвета. Правильно залитая и отцентрированная блесна для ловли судака должна спокойно, чуть-чуть переваливаясь с боку на бок, планировать по прямой в сторону от вертикали. «Игру» выбираемой блесны можно проверить в домашних условиях, даже в наполненном водой ведре.

Уловистая [блесна для ловли судака](#). На обычную блесну наклеивают («Момент», БФ-2) искусственную рыбку, вырезанную из поролон ножницами. Приклеенную рыбку у носика привязывают ниткой к цевью крючка, а в хвостовой части пришивают иглой с ниткой так, чтобы не получилось вмятины. Рыбку раскрашивают под пескаря или плотвичку, нарисовав глаза, жаберные крышки, точки. В качестве красителя используют пасту из шариковой ручки, растворенную в спирте или растворителе. Краску на поролон наносят иглой. Поклевки чаще всего происходят в тот момент, когда блесна ложится на дно. Нужно не забыть на удочке установить кивок. Он улучшает игру блесны и повышает чувствительность снасти.

Подбагривание пойманного судака. Для подбагривания пойманного судака (или другой крупной хищной рыбы) используют багорик из стальной пружинной проволоки подходящего диаметра. Жало багорика должно быть острым и прочным, с небольшим изгибом наружу. Форма рукоятки должна быть такой, чтобы рыболов, держа багорик в руках, мог, не глядя на него, знать, куда направлено жало багорика. Это поможет избежать ошибок и неудач при подбагривании. Рукоятку багорика обматывают теплоизоляционным материалом.

ЖИЗНЬ, ПОВАДКИ И ЛОВЛЯ ПРЕСНОВОДНЫХ РЫБ

УГОРЬ



Угорь

Угорь отличается от других видов рыб внешним видом, вытянутой, змеевидной формой и тем, что он может подолгу, до полусуток, жить без воды. Когда наступают сумерки и прибрежная трава покрывается росой, угорь может свободно переключиваться из одного водоема в другой, переползая по траве значительное расстояние. Нет среди рыб более интересной «биографии», чем у угря, хотя наукой она еще далеко не полностью изучена.

Длина угря достигает 1,5 м, вес — 5—6 кг. Считают, что угорь живет до 30 лет, но точных сведений о продолжительности жизни этой рыбы нет.

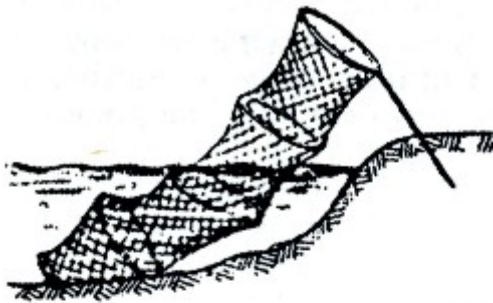
Родина европейского угря — Саргассово море. Здесь он нерестится на больших глубинах и в стадии личинки проходит путь до берегов Европы в течение 400—500 дней. Здесь личинок угря отлавливают и продают для заселения в пресноводные водоемы во многие страны мира.

Угорь всю жизнь проводит в пресной воде, а в океан мигрирует только для откладывания икры, преодолевая при этом неслыханные расстояния. После миграции на нерест дальнейшая судьба угря неизвестна, однако есть предположения, что после того, как угорь отнерестится, он погибает. В наших условиях угорь считается товарной промысловой рыбой при достижении массы 500 г. Такой массы угорь достигает примерно за 6—8 лет.

Мясо угря содержит около 30 % высококачественных жиров, около 15 % белков, комплекс витаминов и минеральных элементов. Выпущенная в озера молодь угря держится возле водорослей береговой зоны и питается низшими ракообразными и мелкими личинками хиромид. Угорь — рыба донная, питается в основном ночью, причем отличается завидным аппетитом. Обладает отличным зрением, что помогает ему охотиться ночью. Поедает ерша, уклейку, окуня и других мелких рыб.

Ловят угря обычно в сумерках и ранней ночью. Забрасывают несколько удочек и дают насадке опуститься на дно. В качестве насадки используют червей, выползков, раков, мясо ракушек и небольших рыбешек.

Нередко угорь, взяв насадку, по небольшой дуге возвращается на прежнее место. Часто при поклевке угря поплавок нервно танцует, прежде чем уйти наклонно вниз. Для ловли угря необходима прочная снасть. Угря следует выводить над большим, глубоко опущенным мокрым подсачком. Лучше сразу же вытащить его на берег или в лодку. Угря вытаскивают из воды легким рывком, стараясь, чтобы он не коснулся борта лодки. С угрем приходится изрядно повозиться, прежде чем рыбак надежно упрячет его в садок. Лучше его туда заталкивать хвостом вперед: в этом случае туловище угря входит свободно. Для угря больше всего под-



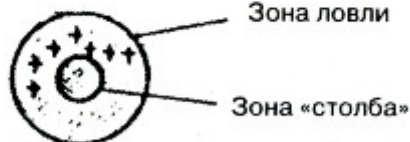
ходят проволочные садки с небольшими ячейками. Угорь без труда найдет достаточно крупную ячейку и покинет садок, двигаясь хвостом вперед.

Хороший клев угря наблюдается в мае.

Садок для уклейки



а



Зона ловли

Зона «столба»



Место спортсмена

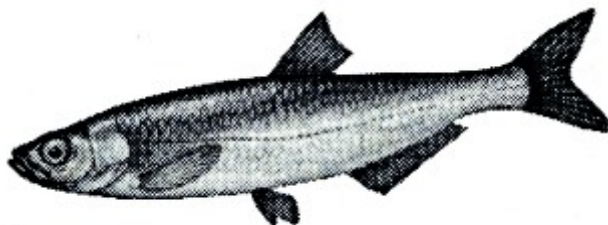
б

Прикормка при ловле уклейки: а — «столб» прикормки и положение насадки; б — зона «столба» и зона ловли (вид сверху)

Когда угорь на крючке. Если угорь пойман с лодки, то следует аккуратно втащить его прямо на борт, предварительно наклонив его. На берегу поступают иначе. Рассчитывая поймать угря, заранее берут с собой несколько газет, в которые потом быстро заворачивают рыбу. В газетной бумаге угорь не ускользнет и его хорошо держать в руках, не испачкав их.

Угорь — рыба торопливая, с большим аппетитом и приманку заглатывает так, что голыми руками крючок и не вытащишь. А ведь хочется поймать еще одного, желательнее покрупней первого. В этом случае лучше заменить поводок на удочке или попросту срезать крючок, а на его место привязать новый и продолжить ловлю. Крючок, оставшийся в теле угря, можно извлечь дома, при разделке рыбы.

УКЛЕЯ



Уклея

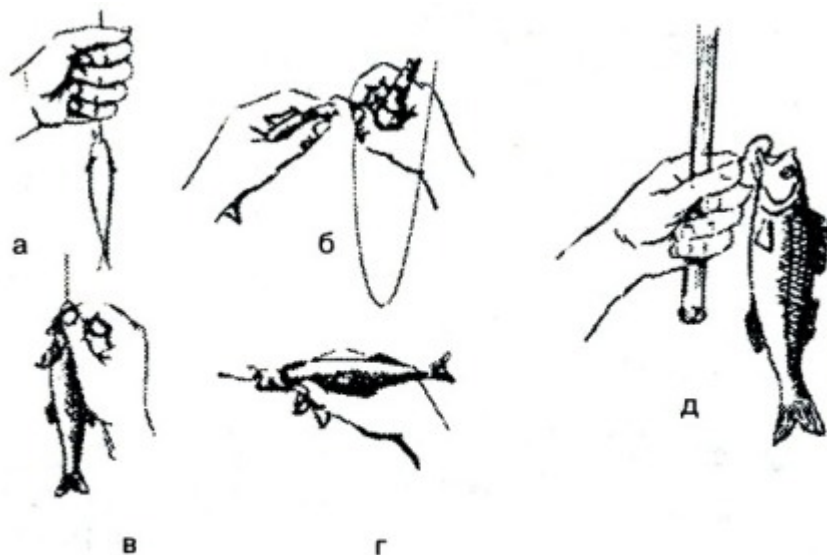
Уклея (уклейка) — небольшая стайная рыбка, встречается в реках, озерах, водохранилищах. Ее длина не превышает 16 см, правда, в водохранилищах она достигает 22 см и веса 70 г. Это очень вкусная и жирная рыбка (до 8 % жира). В водохранилищах уклейка пуглива и не подпускает рыболова на расстояние

ближе 15 м. В речках уклейка менее осторожна, но подходит к берегу только во время нереста. Уклейка любит тихую воду и ее «игру» можно наблюдать на тихих плесах, когда она охотится на воздушных насекомых. Уклейка избегает водной растительности и держится в чистых от водорослей местах, питается насекомыми и зоопланктоном.

Нерест уклейки, как правило, во второй половине мая и в первой половине июня при температуре воды 16—20 °С. Икру уклейка откладывает в три приема (с промежутками в 10 дней) на водную растительность, поэтому ее нерест длится целый месяц. Во время нереста уклейка сбивается в большие стаи. Лучшее время ловли серебристой красавицы - преднерестовый и посленерестовый периоды.

Для ловли уклейки применяют телескопические, бамбуковые и ореховые удильца длиной более 3 м, а леска применяется толщиной 0,1—0,15 мм. Лучшие крючки для ловли уклейки — № 2,5 и № 3, поплавки — мелкие, из голубиного пера или из пенопласта. Уклейку ловят с грузиком (мелкая дробинка) или без него, на маленьком спуске — 15—20 см. При ловле следует соблюдать маскировку. Рыболову необходимо иметь быструю реакцию, так как уклейка клюет очень быстро и ее следует подсекать сразу после поклевки. Но подсечки надо делать плавными, чтобы не разорвать крючком слабые губы уклейки.

В качестве [насадки применяют муху, маленькие шарики манной каши, опарыша, мотыля, тесто](#). Насадки и наживки при ловле уклейки выбирают опытным путем на месте рыбалки. В первую очередь лучше использовать традиционные, растительные. Насаживать их на крючок следует так, чтобы открытым осталось только жало, а в случае ловли крупной уклейки жало следует закрыть полностью. Животные насадки (мотыль, кусочки червя, опарыш) можно применять тоща, когда в водоеме преобладает крупная уклейка. Неплохо клюет крупная уклейка и на личинку колорадского жука, мелкая тоже не брезгует попробовать этого вредителя картофеля.

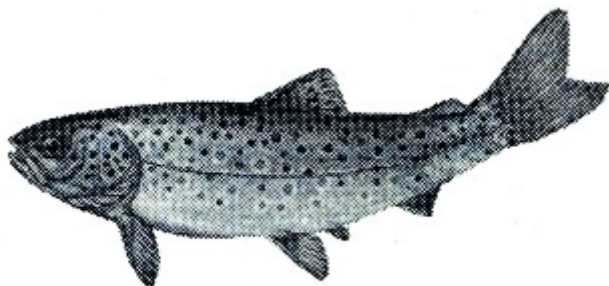


Способы снятия уклейки с крючка: а — стряхивание; б — выдавливание; в — обычный способ; г, д — при засекании за нижнюю губу

В летнее время уклейка хорошо берется на комнатную муху, но муха слабо держится на крючке, ее быстро сбивает мелочь, поэтому на муху поймать крупную уклейку надежды мало. В качестве прикорма при ловле используют маленькие (сантиметровые) кубики из корочки хлеба. При ловле уклейки с таким прикормом необходимо, чтобы поплавок удочки находился вблизи корочки хлеба. Если рыба

ушла от рыболова, то необходимо сделать небольшой перерыв (15—20 минут), чтобы уклея успокоилась и вернулась к месту ловли.

ФОРЕЛЬ РУЧЬЕВАЯ



Форель ручьевая

Форель — красивая рыба с обтекаемыми линиями и характерными красными точками по красочному фону, цвет которого зависит от дна и окружающей среды.

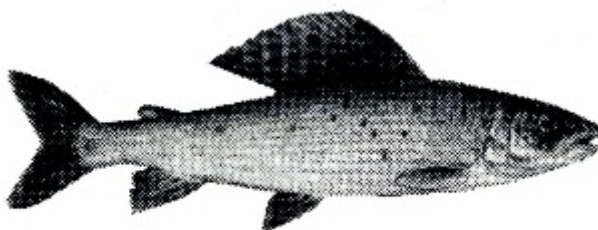
Обитает форель преимущественно в холодных, быстрых горных речках, вода которых богата кислородом. На мелководье рек с прозрачной, родниковой водой форель подкарауливает насекомых, которые падают с воздуха или приносятся течением. Нерест форели происходит поздней осенью и в начале зимы. Она в это время поднимается в маленькие притоки и ручейки. В отношении корма форель непритязательна, быстро растет, умеет находить в реках личинок разнообразных насекомых на дне и смелыми прыжками ловить мотыльков, летающих над водой. В мае и июне обильный летающий корм (главным образом поденка) дает возможность форели накопить жир после нереста. С возрастом и по мере роста форель становится хищником и начинает питаться рыбой, лягушатами и даже своими малыми сородичами.

Хищная форель непрочь полакомиться мясными отходами и внутренностями рыб. Поэтому размеры и вес форели быстро увеличиваются, а сама она опускается все ниже по течению, где жизненное пространство больше. Кулинарная ценность форели в том, что ее мясо нежное, крепкое, очень вкусное, оно полезно и легко переваривается. Форель прожорлива, но осторожна — даже тень удилыща, падающая на воду, отпугивает ее. Любое неосторожное движение на берегу, тяжелые шаги — и все надежды на удачу рухнут. В малокормных водоемах форель охотно берет приманку. На равнинных речках ее лучше всего ловить утром или под вечер. Наивысшая форма рыболовного спорта — ловля форели на мушку. На червя эту ценную рыбу ловят лишь тогда, когда вода из-за дождей становится мутной. Ловят на выползка, наживляя его на одно-поддевный крючок большого размера. Большой крючок не даст заглотнуть выползка мелкой форели. При ловле на червя его пускают вниз по течению, осторожно придерживая леску, которая позволяет заметить, как форель пробует лакомый кусочек насадки и заглатывает его.

Ловят форель и другими методами, например в подкидку. В этом случае для насадки используют различных жуков и других насекомых, в особенности кузнечика. В узких луговых речушках, почти полностью скрытых нависшей над ними травой, можно неожиданно натолкнуться на большую стаю форели. Единственное условие, при котором стая форели держится в таких местах — это достаточно большая глубина (не менее 1,5—2 м). Для ловли в подкидку рекомендуется использовать четырехметровое удилище из цельного бамбука или телескопическое

с жестким кончиком. К леске диаметром 0,2—0,3 мм через поводок или непосредственно привязывают одинарный крючок, соответствующий размерам насадки и форели. На верхней части поводка ставят небольшое грузило. Выбирают наиболее удобную позицию для ловли на расстоянии длины удилища от воды, забрасывают приманку в место предполагаемой ловли и идут вниз по течению. Как правило, поклевка бывает внезапной. Рыбу приходится зачастую вытаскивать на удилище. Метод ловли форели в подкидку приходится применять на речках, берега которых поросли деревьями. В этом случае не следует забывать, что корни деревьев и кустов уходят далеко в землю или в воду и могут передавать туда любые колебания, что отпугивает форель. При ловле в подкидку вместо большого насекомого насаживают небольшую травяную лягушку. Ее наживляют очень осторожно, за кожу задней лапки, так как форель свою добычу хватает профессионально, с головы. Попавшая на крючок форель сопротивляется очень отчаянно, дергая леску и крутясь. Крупная подсеченная форель делает броски из стороны в сторону. Если форель сопротивления почти не оказывает, значит, она засеклась за язык. [Ловля форели](#) — дело сложное и требует тщательной подготовки, умения, смекалки.

ХАРИУС



Хариус

Хариус отличается от других рыб тем, что имеет поразительно большой спинной плавник. Только что выловленная серебристая рыба отливает всеми цветами радуги. Хариус обитает в холодных проточных водоемах, там, где реки становятся шире и текут, соответственно, медленнее.

Мясо хариуса белое и крепкое. Следует помнить, что хариус после поимки быстро портится и не выдерживает хранения.

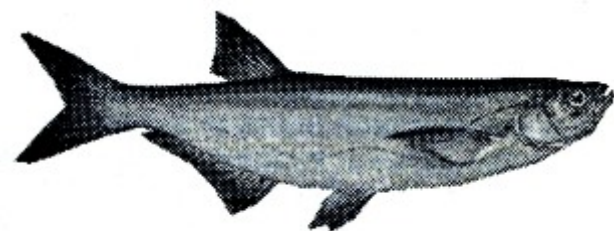
Вес хариуса не превышает 2 кг. Вскоре после нереста, примерно с середины апреля, он начинает ловиться на удочку. Предпочитает равномерное, не слишком сильное течение, вечерами энергично гоняется за насекомыми. Для ловли хариуса требуются удилище длиной до 5 м, незаметная снасть (леска 0,25—0,3 мм), маленький крючок (№ 3,5—4) с лопаточкой и маленькая приманка. Маленький крючок легко вырывается из мягкой пасти хариуса, а тот отчаянно сопротивляется, поэтому требуется осторожность и умение, чтобы вытащить его из воды. Если хариус держится под деревьями или кустами, то его следует ловить в подкидку.

Зимой хариус уходит на глубину, в спокойные места. В это время его можно ловить на поплавочную удочку, причем в качестве поплавка можно использовать кусочек пенопласта, а в качестве груза — дробинки. Лучшей насадкой для ловли хариуса является навозный червь. Он охотно берет и на опарыша, хотя есть проблемы с разведением опарыша зимой.

Рыболов должен быть очень внимательным, и при малейшем подергивании или задержке сделать подсечку, так как хариус клюет осторожно.

Мелкий и среднего размера хариус (200—300 г) держится небольшими стайками, экземпляры весом до 1 кг ведут одиночный образ жизни. Заметив рыболова, хариус затаивается в укрытии. Более результативно ужение хариуса в пасмурную погоду с морозящим дождем и при небольшом ветре, от которого рябит воду. Днем рыба прячется под нависшими с берега кустами или находится в самом фарватере реки. Вечером и утром хариус ходит по всему руслу, большей частью в верхних слоях воды, подстерегая насекомых. Хариус хватает насекомых бесшумно, у самой поверхности. В такие места и следует забрасывать удочку, делая это осторожно, из-за укрытия. При небольшом ветре рябь маскирует рыболова, в такое время хариус хорошо берет в проводку. Хариус смелее осенью, например, в ноябре насадку хватает с ходу, не обращая внимания на рыболова. При ловле хариуса используют ручейника, опарыша, червя, различных насекомых. Летом и в начале осени хариус берет насадку поверх воды, весной — ближе ко дну (в 10—20 см от грунта). С конца сентября и до глубокой осени хариус ловится на малька голяничка. Подсечку хариуса следует производить в тот момент, когда поплавок скроется под водой.

ЧЕХОНЬ



Чехонь

Чехонь — рыба стайная, обитает в различных местах водоема. Она любит и быстрину, и тихие плесы. Чехонь нерестится в конце апреля — начале мая. В водохранилищах чехонь меняет места обитания. Питается в основном зоопланктоном и падающими в воду насекомыми. Крупные экземпляры (300—600 г) питаются также и рыбной молодь.

В реках, в водохранилищах (ниже плотин) чехонь ловится нахлыстом. Лучшие насадки для этой рыбы — кузнечик, навозный червь, ручейник и искусственная мушка. Чаще чехонь ловится в полводы, а при сильном ветре — ближе ко дну. Крупная чехонь иногда питается мальком, обычно попадаются экземпляры от 100 до 300 г, изредка — до 600 г.



Чехонь — рыба осторожная, поэтому рыболову необходимо маскироваться, в особенности при ловле в верхних слоях воды. Клев чехони весьма активен. Часто за короткое время можно выловить большое количество этой рыбы. Чехонь из водохранилища крупнее и намного жирнее. Как правило, на малька ловятся более крупные экземпляры. Чехонь — рыба костлявая, но жирная и очень вкусная в копченом и вяленом виде.

ЩУКА



Щука

[Щука — хищная рыба.](#) Широко распространена в реках, озерах, искусственных водоемах. Ее по праву называют акулой пресных вод. О том, что щука — хищник, свидетельствуют крупные, за-

гнутые верхушками по направлению к глотке зубы. Окраска тела щуки зависит от мест обитания. Основной цвет щуки серо-зеленоватый, может быть серо-бурый, бока светлые. Растет щука очень быстро, живет долго, достигает веса 25 кг, хотя встречаются и более крупные экземпляры.

Сроки нереста этого хищника зависят от времени наступления весеннего паводка, нерест происходит при температуре от 3 до 7 °С. Для нереста щука заходит в протоки, в небольшие речки и на мелких местах глубиной до 1 м мечет икру. Во время нереста (до 30 дней) щука не питается, поэтому весенний жор на открытой воде — кратковременный и почти незаметен рыболову. После нереста щука расходится по водоему и первое время ничем не питается. Кормиться она начинает только через 2—3 недели, главным образом другими видами рыб, а иногда поедает и своих сородичей.

Щука всегда находится в засаде под кустом, камнем, топляком и другими предметами. Преследуя свою жертву, она преодолевает большие расстояния, отличаясь при этом исключительной ловкостью, проворством.

Выбор места ловли щуки и методы ловли зависят от характера водоема. Почти в любых местах с успехом применяют спиннинг, дорожку, жерлицы, поплавочные удочки и кружки. Летом щука клюет непостоянно: хорошо ловится при небольшом ветре с рябью на поверхности воды и после дождя. Осенью и зимой щука обитает в глубоких местах водоемов, предпочитает находиться в ямах, карьерах, в русле рек. В осеннее время она хорошо ловится в теплые пасмурные тихие дни. Весной и осенью при [ловле щуки спиннингом](#) или на дорожку применяют [крупные колеблющиеся блесны](#). Летом она предпочитает мелкие вращающиеся блесны типа «Байкал», «Трофимовская» и др.

Поклевка щуки ощущается резким толчком. Схватив блесну, щука всеми силами старается выбросить ее, бросается в сторону, а иногда свечой выскакивает из воды.

Щука перед грозой.

Щука во время жора берет живца жадно, почти без разбора. В остальное время, особенно в жаркие дни, она ловится ранним утром и под вечер. Это можно объяснить тем, что температура воды повышается и щука становится сравнительно малоподвижной, уходит в тенистые места. Сказывается на ее инертности и уменьшение кислорода в воде.



Но эти правила не без исключений, которыми и стоит воспользоваться, особенно спиннингистам, а также тем, кто ловит на кружки и жерлицы. Речь идет о жоре щук перед грозой. Они вдруг, выходя из оцепенения, начинают рыскать по водоему в поисках добычи. Так что до наступления грозы щучьи снасти должны быть наготове. Объяснить кратковременные летние жоры щук можно, видимо, тем, что сильные порывы ветра с дождем охлаждают и насыщают воду кислородом.

Язь

Эта рыба преимущественно речная, водится в озерах и реках, предпочитает проточные водоемы. Внешним видом язь похож на голавля, но имеются и различия: лоб у язя более узкий, чешуя мелкая. Тело имеет темноватую окраску с золотистым оттенком. Вес его достигает 6 кг.

Сроки нереста язя зависят от вскрытия рек и водоемов. Обычно язь нерестится в конце апреля — первой половине мая, а при неблагоприятной погоде — в

первых числах июня. Нерест проходит у отлогих берегов реки или на мелких участках озера. Язь мечет икру на разливах, а после нереста уходит в глубокие места водоема.

Держится около мостов, в устьях речек, предпочитает глинистое, галечное и песчаное дно. Летом язь обитает в ямах с тихим течением. Некрупные подъязки, как правило, находят себе пристанище в зарослях водной растительности.

Весной, с конца апреля и до середины мая, язя ловят в омутах на червя, личинку жука-короеда. Летом ранним утром язь хорошо берется со дна ям, у крутых берегов с кустами. В летнее время язя лучше ловить на каши, стрекозу, кузнечика и пареный горох. Язь клюет смело, при поклевке топит поплавок. Хорошо ловится и на донную удочку, но поклевки при таком способе ловли почти всегда бывают осторожными. Подсекать эту рыбу следует в случае потяжки или ослабления лески.

Зимой язя ловят после оттепелей и по последнему льду, применяя лесы 0,40 мм, с поводком 0,25 мм, крючками № 5—8 с длинным или коротким цевьем. Лучшее время для ловли язя — с рассвета до 10 часов утра, затем с 16 часов и до наступления темноты. Вываживать пойманного язя надо осторожно, чтобы не сорвался с крючка. По открытой воде язя следует брать подсачком, притом когда рыба утихает. Действовать подсачком следует быстро и точно.

Язь — рыба очень осторожная, поэтому при ловле его нужна тщательная маскировка. Поплавок для ловли язя делается веретенообразной формы из пенопласта или пробки, вес грузила должен быть такой, чтобы он погружал две трети поплавок в воду.

СОВЕТЫ ПО ЛОВЛЕ ПОПЛАВОЧНЫМИ УДОЧКАМИ

К берегу водоема, подходить нужно тихо, маскируясь, во время ловли не шуметь, разговаривать можно, но тихо.

В солнечную погоду тень, падающая от рыболова на воду, пугает рыбу. Ловить надо так, чтобы тень всегда падала на берег.

Не следует ловить сразу на много удочек — можно прозевать поклевки. Лучше ловить на 2—3 удочки.

При приближении посторонних к удилищам, расположенным на подставках, нужно быть внимательным, оберегать снасти от случайных поломок.

При ловле в забродку надо быть осторожным: многие озера сильно заросли, водное зеркало зачастую окружает трясина, которая распространяется на десятки метров.

МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ЖИВОТНЫЕ НАСАДКИ

Рыболовы-любители знают, что такие насадки, как червяк, шитик, мотыль, опарыш и малек хорошо себя зарекомендовали и ими успешно пользуются как летом, так и зимой.

Для любознательного рыбака с творческим подходом к процессу ловли этих знаний недостаточно — лучше изучить более широкий «арсенал» насадок и пользоваться ими в моменты активного клева, когда заканчиваются запасенные для ужения насадки. На голый крючок, как известно, ловится только трехсантиметровая рыбка гольян, из которой и ухи-то не сварить. В данном разделе приведены малоизвестные животные насадки, которыми в случае необходимости можно воспользоваться. Как показала практика любительского рыболовства, эти насадки являются эффективным средством для ловли рыбы.

ХРУЩ

Хрущ — это жук, издающий при полете характерный звук, подобно хрусту. Появляется он в середине мая. В это время хрущ жадно поедает листву деревьев, в основном молодых березок. Набравшись сил, самка зарывается в рыхлую землю на лугу или на опушке молодого леса, откладывает яйца.

Жуков ловят марлевым сачком по вечерам около деревьев. Иногда рано утром, пока хрущи находятся в оцепенении, их стряхивают с деревьев на полотно.

Личинок жука добывают, вскапывая лопатой дерн на глубину 10—15 см. Найти место их обитания иногда помогают грачи. Они стаями расхаживают на лугах и опушках леса, где водится желанный для них корм.

МЕДВЕДКА

Среди многочисленных приманок, которыми пользуются рыбаки, успешно применяется медведка. Она является превосходной насадкой для ужения донной удочкой крупной рыбы, преимущественно сома, голавля и марены (усача). Но из-за незнания, как добывать эту насадку, некоторые рыбаки мало ее используют, а многие вообще не имеют о ней понятия.

Медведка — это крупное насекомое длиной до 6 см, желтовато-бурого цвета. Живет она в верхних слоях зелени, чаще в огородах, садах, по берегам рек и по полевым канавам. Это неуклюжее насекомое прорывает норы глубиной до 80 см, где отсиживается днем, выползая на поверхность только ночью. Искать медведку лучше всего в старом, уплотненном навозе, в огородных и садовых кучах перегнившего мусора, в перепревших и слежавшихся опилках, в парниках, а также в поле, по краям ям и канав или там, где заготавливается глина или другой грунт.

При внимательном осмотре указанных мест на поверхности можно заметить небольшие отверстия диаметром до 10 мм. Это первый признак обитания медведки. Определив район, лопатой копают или отваливают грунт. Обнаружив продолжение норы, в отверстие вставляют соломинку, стараясь как можно дальше ее протолкнуть. Часто при этом чувствуется, как соломинку хватает медведка. Норку осторожно откапывают и забирают насекомое.

Легче всего добывать медведку в опилках, навозе и перегное. Для этого берут небольшие куски навоза или перегноя, перекладывают его на новое место, разворачивают и наблюдают за появлением насекомых. По берегам водоемов комья грунта сбрасывают в воду — медведка всплывает, и ее вылавливают.

Если есть возможность, можно вырыть ямы диаметром и глубиной до 0,5 м и набить их перегноем. Перегной привлекает насекомых. Собирая их, рыболовы приносят пользу — способствуют уничтожению вредителей садов и огородов. Медведок ловят на свет — с фонарем: в теплые, безлунные ночи, как только стемнеет, на краю огорода выставляется фонарь — свет привлекает насекомых.

Собранные в просторную коробку медведки пересыпаются слегка влажными опилками. В темном прохладном месте они сохраняются в течение 15—20 дней. Очень крупных насекомых надо хранить отдельно, так как они уничтожают более слабых. Если заготовленных медведок подкармливать корнями трав, корнеплодами, они сохраняются более продолжительное время.

На крючок №10—12 медведка насаживается через головку, жало крючка пропускается через брюшко и выводится в анальное отверстие. Некоторые рыболовы приматывают насадку к крючку шелковыми нитками. Обмотанная нитками насадка держится прочнее.

Ловят на медведку обычно донной удочкой с одним крючком. Удочка оборудуется катушкой. Леска— 0,45—0,6 мм. Грузило в зависимости от силы течения — 40—90 г.

Чаще других рыб берет эту насадку усач (марена). Хорошо идет на медведку и сом.

СТЕПНОЙ СВЕРЧОК

Степной сверчок является хорошей насадкой для усача, голавля, сазана, язя, красноперки. Он распространен в Крыму, на Кавказе и Средней Азии. Известны два вида сверчков: серый, схожий с кузнечиком, но темнее его, и черный. Серый живет под глыбами пахоты, под кучами бурьяна. Как наживка он хорош, но мелковат, на крючок № 8 приходится насаживать по две-три штуки. Черный сверчок крупнее. Обитает в норках на лугах, около речек, чаще на полянах, на буграх. Там, где есть сверчки, можно заметить множество норок. Большинство их обращено в сторону солнца.

Весной насекомые находятся в начале норки. Надо тихонько подойти и, воткнув лопатку в грунт, перекрыть норку. Сверчок тут же выскочит.

ГУСЕНИЦЫ

Гусеницы — это личинки различных бабочек, из которых особенно выделяются крапивная и капустная, наиболее крупные и массами попадающие в воды рек и озер, вследствие чего рыбы, особенно голавль и язь, охотно берут на них.

Гусениц-крапивниц собирают в зарослях крапивы возле населенных пунктов, на пустырях и возле городских свалок, а также в прибрежных зарослях кустов, особенно в зарослях смородины. Днем гусеницы ползают по поверхности листьев,

а в дождь и ночью — под листом, на нижней его стороне. Капустниц собирают на капусте. Их особенно много на огородах, расположенных вблизи водоемов.

Хранить гусениц надо в просторной посуде со свободным доступом воздуха, но с крышкой, препятствующей их выползанию. В посуду хорошо положить несколько листьев растений, с которых они собраны. Помет надо ежедневно удалять, а грязные листья заменять.

Наживляют гусениц не более двух, осторожно с головы, чтобы не выдавить содержимого. Ловить на гусениц надо в непосредственной близости от мест их обитания, можно в проводку и на поплавочную удочку, в тихом месте, возле течения и на умеренном течении. Нахлыстом на гусеницу ловить затруднительно из-за большой их нежности, но очень добычливо.

Ловля на гусениц продолжается в течение мая.

ЗЕЛЕНАЯ ГУСЕНИЦА

Водится эта небольшая гусеница длиной 1,5—2 см на листьях вяза, но ее не всегда легко отыскать: в начале июня гусеницы готовятся к окукливанию. Перед тем как окуклиться, гусеница готовит себе колыбельку. Она завертывает в трубочку лист или склеивает своей паутиной 2—3 листочка и забирается туда для окукливания. Здесь ей не страшны ни ветер, ни дождь, ни солнце. Для отыскания гусениц надо внимательно осмотреть молодые деревца вяза или низко свисающие ветви больших деревьев и оборвать все скрученные в трубочки или склеенные между собой листья. Следует помнить, что ближе к середине лета и тем более позже колыбельки будут пусты: гусеницы покинут их, превратившись в бабочек.

Зеленая гусеница — отличная насадка при ловле в верхних слоях воды.

МУРАВЕЙ

Крупный лесной муравей стал употребляться на наживку не более 18—20 лет назад, ранее была известна ловля на муравьиные яйца. Муравей оказался более привлекательной наживкой, видимо, вследствие выделения кислоты и, следовательно, запаха, а также подвижности на крючке. Дело в том, что осторожные надетые за кончик брюшка 2-3 муравья непрерывно дерутся между собой.

Добывают их из муравейников, которые легко найти в редколесье или на северной стороне лесных полянок. Подойдя к муравейнику, слегка ворошат палкой одну из его сторон, и как только муравьи сбегутся на ремонт повреждения, их берут вместе с хвоей или другим материалом постройки и стряхивают в мешок из плотной ткани. На ловлю достаточно 10 пригоршней, но из одного муравейника не следует брать более пяти. Набирать муравьев следует вдвоем, рукава лучше засучить. Как только добыча достаточна, мешок надо хорошо завязать, а друг друга внимательно осмотреть, сметая муравьев с одежды и обуви хвойной веткой.

На муравья все лето хорошо берет красноперка, в «окнах» водорослей у берега — плотва, не проходят мимо подъязык и язь.

Лучшие снасти - - нахлыст или поплавочная удочка без грузил или с грузилом, сдвинутым к самому поплавку. Ловля происходит у поверхности воды, не глубже полуметра.

ЧЕРВЯКИ-КУКУРУЗНИКИ

Если распустить ножом крупные старые стебли кукурузы, часто можно обнаружить червоточины, в которых сидят червяки. Эта наживка надежно сохраняется в спичечном коробке без всяких добавок, но в прохладном месте. Ее используют для ловли крупных рыб.

НАСАДКИ ИЗ АЕСА

Насекомые (подводные и надводные), пожалуй, основная пища многих рыб. Но одних считают «ходовой» насадкой, другими же не пользуются. А зря — за счет насекомых можно расширить ассортимент насадок, особенно весной. Поэтому советуем быть более внимательными, идя на рыбалку лесной дорогой. На уже прогретой солнцем полянке стоит остановиться, разгрести старые листья, среди них можно найти мокриц, разных паучков, личинки жука-точильщика и прочие приманки, на которые стоит попробовать ловить. Не помешает набрать их в коробочку — ее содержимое пригодится.

СЛЕПЕНЬ

На рыбалке вокруг часто летают слепни, садятся на руки, ноги, кусают и мешают ловить рыбу. Уж очень это насекомое надоедливо — не успеваешь шлепать себя по всему телу, почувствовав их укусы. Не надо торопиться прихлопнуть слепня -лучше поймать его рукой, как ловят домашних мух. Слепня можно наживить на крючок через грудь, выводя жало в брюшко. Белая рыба (уклейка, подуст, плотва, голавль) берет эту насадку и на поверхности воды, и на глубине.

ОВОД И ЕГО ЛИЧИНКА

Овод — насекомое, схожее со слепнем. Чаще для ловли используют не само насекомое, а его личинку. Самки овода откладывают яйца под кожу животного, где они и развиваются в личинки. Попадая во внутренние органы животного, яйца превращаются в личинки. Добыть личинки овода можно на бойнях, а держать их следует в стеклянной банке с песком и отрубями. Хранение личинок овода можно осуществить также в слабом растворе поваренной соли.

Ловятся на личинку овода многие карповые рыбы, ловят на нее главным образом донными удочками.

Одна щука спрашивает другую:

— *Ты каких бычков любишь, — в масле или в томате?*

— *В масле.*

— *Тогда поплывем к автобазе!*

МУЧНОЙ ЧЕРВЬ (КОСТЯНЧИК) — ЛИЧИНКА ЖУКА

Жуки из личинок появляются в июле— августе, летают вечером и ночью. Водится мучной червь на мельницах, в мучных складах, в мешках с мукой, пекарнях, в гнездах воробьев и голубей.

Личинка буро-желтого цвета, достигает длины 20 мм, с грудными ножками и коготком. Период ее развития — 1 год, за это время личинка четыре раза линяет. Питается мукой, хлебными зернами, отрубями.

Мучного червя можно развести в горшке емкостью 1—2 л, если наполнить его мукой и хлебными корками.

Мучной червь — хорошая насадка для ловли нехищных рыб — плотвы, густеры, ельца, карася. При ловле личинку насаживают на крючок с головы, пропуская крючок под кожицу с нижней стороны тела.

ЛИЧИНКА ОСЫ

Личинка осы очень привлекательна для ловли нехищных рыб. Летом она крупнее опарыша и более нежная. Ищут эту личинку на берегах водоема, наблюдая, куда летят осы, а добывают поздно вечером, когда осы возвращаются в свое гнездо. Днем добывать личинку осы небезопасно. Соты собирают в корзинку, закрывают ее крышкой, а дома при освещении выбирают личинки и помещают их в сухую чистую банку. Белая рыба, особенно плотва, берет на личинку осы не хуже, чем на опарыша.

КАМЫШОВАЯ ЛИЧИНКА

В зрелом стебле камыша водится личинка белого цвета, длиной до 2,5 мм. На камышовую личинку клюют многие карповые рыбы.

Добывают ее следующим образом: срезают зрелый камыш под корень и разрезают стебель вдоль.

Больше всего личинок в нижней части стебля. Хранить личинку камыша следует в коробочке с отверстиями для воздуха, в холодильнике. Хранение можно осуществлять в мотыльнице из пенопласта. При бережном обращении с личинкой ее жизнь можно продлить до двух месяцев.

ЛЯГУШАЧЬИ ГОЛОВАСТИКИ

Головастиков почти все рыболовы (как наживку) всерьез не принимают, многие даже не знают, что на них клюют почти все виды мелкой и средней рыбы. Многие бывалые рыбаки абсолютно уверены в том, что головастик — насадка сезонная и пользуются им для ловли весной и в начале лета, до тех пор, пока головастик не превратится в лягушку. А дальше — не дают покоя несчастным лягушкам, используя их для ловли щуки, окуня, голавля и других рыб, более или менее хищных.

Применять головастиков в качестве насадки лучше при ловле на поплавочную удочку. Настраивать поплавок нужно таким образом, чтобы насадка двига-

лась на расстоянии 15—20 см от дна. На самом дне головастик из-за своей темной окраски не виден, и рыба его не берет. Хотя головастик — существо не совсем приятное по внешнему виду, хранить его следует, как и благородных рыбок-мальков, в ведре.

БУКАРА

Так называют личинку водяного жука. Это насекомое бурого цвета, с двумя полукруглыми челюстями и тремя небольшими окончаниями на хвостике. Живет букара в проточной воде с песчаным или слегка илистым дном.

Добывают ее, как и мотыля, в небольшой речке, в протоке или затоне с проточной водой. Хранят в коробочке с плотно закрывающейся крышкой, в листе или опилках, смоченных водой. Прикармливать букару можно водорослями или кусочками рыбы.

Если правильно соблюдать условия хранения, то личинками можно пользоваться всю зиму.

Букара — отличная насадка для ловли окуня, плотвы, подлещика. В отличие от мотыля у букары более прочная оболочка, поэтому она долго держится на крючке. На одну личинку можно поймать с десятков рыб.

НАСАДКА СО ДНА

Если зайти в резиновых сапогах в воду, перевернуть лежащий на дне камешек или какой-нибудь другой предмет, то можно найти красно-бурых пиявок, шитиков, личинок стрекоз. А можно запастись насадкой и не входя в воду. Для этого потребуется палка с рогулькой. Зацепив рогулькой со дна мелкую растительность, надо накрутить ее и вытащить на берег. В пучке водорослей обязательно будут мелкие водяные насекомые.

КИШКИ ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ

Куриные, утиные, гусиные и голубиные потроха (а еще и с их содержимым) являются очень хорошей насадкой, особенно для голавля и сома.

На кишки домашней птицы ловят, как правило, с октября по апрель. При этом следует слегка прикармливать рыбу, а ловлю производят на плавающую приманку с поплавком и без него.

Наживку следует вести возле берега, расстояние от дна до наживки следует выбирать минимальным (от 3 до 5 см).

МЯСО ТЕПЛОКРОВНЫХ ЖИВОТНЫХ

Далеко не всем известно, что мясо теплокровных животных можно использовать в качестве насадки. Из печени, селезенки и спинного мозга вырезают кубики или полоски соответствующей величины в зависимости от размера той рыбы, которую собираются поймать.

Ловить следует как на плавающую приманку, так и с приманкой на дне. Своей поклевкой может обрадовать судак, окунь, налим, язь, сом. Следует помнить, что все мясные насадки быстро вымываются, поэтому их нужно почаще менять.

Из говяжьей печени можно приготовить «мотыля». Нарезают насадку полосками длиной 1,5—2 мм и насаживают на маленький крючок. Насаженные в свежем виде лоскутки говяжьей печени привлекают рыб не только малиновым цветом, но и мясным запахом. Как только насадка потеряет цвет или просветлеет, ее следует поменять.

СВЕРНУВШАЯСЯ КРОВЬ СКОТА

Приобретенную на мясокомбинате свернувшуюся кровь завертывают в плотную тряпку, помещают в банку и прижимают грузом — камнем или кирпичом. Банку зарывают в землю (на полметра). Через сутки банку откапывают. Кровь после такой обработки представляет собой тугую массу, которую режут для насадки на маленькие кусочки. На эту насадку в ночные часы донными удочками очень хорошо ловится язь. Большую пользу приносит прикормка рыбы на месте ловли мелкими кусочками той же крови.

ШПИК (КОПЧЕНОЕ САЛО)

Копченое сало — насадка необычная, особенно эффективна она осенью и зимой. По-видимому, благодаря своей высокой калорийности.

При ловле со дна с этой приманкой усача и сазана используют кубики величиной в 1 см. На плавающую приманку используют кубики меньших размеров — от 6 до 8 мм. При этом желательно применять крючки № 4—6. Кусочки шпика цепляют за жало таким же образом, как и приманки из вареного картофеля. После этого кусочки шпика слегка сплющивают пальцами. Для рыбалки применяют качественный, жирный слой, а не сало, проросшее мясом — на него рыба клевать не станет.

Сало легче воды, и этот момент используют при ловле с приманкой у поверхности. Если ловят со дна, то грузик выбирают таким, чтобы приманка не всплыла.

ЛОСКУТ РЫБЬЕГО МЯСА

На рыбалке, особенно при ловле с лодки, в самый разгар клева очень быстро заканчивается наживка. А на червя брали неплохо и плотва, и окунь. Что же делать в том случае, когда в рюкзаке отсутствует самая элементарная корочка хлеба? А с хорошего места «срывать» так не хочется!

Выход из этого затруднительного положения весьма простой. Нужно взять плотвичку и с боковой ее поверхности срезать лоскуток мяса вместе с чешуей. Насадить приманку на крючок № 4—6 и смело забросить в то место, где несколько минут тому назад непрерывно клевал окунь. Через некоторое время, вытаскивая из воды довольно крупного окуня, можно будет убедиться, что новая приманка — «самое то»!

РЫБЬЯ СПИНКА

Для приманки используют спинку небольшой рыбы, которую срезают вместе с верхним плавником. Лучше всего для ловли подходит спинка плотвы или уклейки. После этого лоскут рыбьего мяса дважды протыкают крючком впереди. Очень важно при приготовлении насадки на коже сохранить чешую. Края лоскута должны быть рваными, что повышает эффективность насадки, например при ловле окуня. На поплавочную удочку привязывают крючок № 4—6 с длинным цевьем, грузило диаметром 5—6 мм помещают на поводке в 30—40 см от крючка. Вот и все приготовления к ловле. Ловить на рыбью спинку следует в глубоких местах — там, где глубина достигает 6—8 м. Не откажется от такого лакомства и налим, особенно если его ловят ночью зимой или в ненастную погоду поздней осенью.

МЕРТВЫЕ РЫБКИ

Если во время ловли наживка кончилась, а клев продолжается, то в качестве насадки можно использовать мертвых рыбок. Здесь самое главное — чтобы рыбка хорошо держалась на крючке и не была сорвана изголодавшимся хищником.

В этом случае рыбку можно насаживать, вводя одинарный крючок жалом через оба глаза, за обе губы или вводя крючок снизу, а также цепляя ее за хвостовую часть. Если рыбок мало, то их можно разрезать на две части — головную и хвостовую и продолжать ловлю на каждую из половинок. Одно условие - кишки в сторону! Результат может быть неплохим.

МЕРТВАЯ МЫШКА

Приходите вы на свою дачу, а там, возле камина пружинная мышеловка стоит, «заряженная» кусочком «Российского» сыра. Глядишь — мышка в мышеловку попала, да и уже успела Богу душу отдать.

Опытный рыбак не будет выбрасывать попавшую в мышеловку мышку. Она может пригодиться на рыбалке в качестве животной насадки на очень крупную рыбу. А берутся на мышку крупные экземпляры щуки, сома, голавля. Иногда не брезгует и налим, если в водоеме его много.

Изобретательные рыболовы, которые мышей ловить не любят или просто брезгуют ими, поступают следующим образом. Берут пробку из-под сухого вина или кусок деревянной коры, вырезают форму этого животного и обтягивают замшей. Из полоски резины или ремешка вырезают хвостик и пришивают его к «туловищу» искусственной мышки. Насаживают мышонка всегда головой вперед, то есть хвостом к удилице, и ловят на спиннинг.

У рыбака — грипп. Лежит бедолага в постели — ни на работу, ни на рыбалку...

— Милая, — говорит он жене, — если я умру, ты будешь хоть немного грустить обо мне?

— Конечно, дорогой! Ты ведь знаешь, что я плачу по каждому пустяку.

Вы ловите на муху, и клюет неплохо. Одна беда- из спичечной коробки, где находятся мухи, при насаживании на крючок очередного насекомого пытаются

вылезти одновременно 3—4 мухи. Уж так не терпится на крючок попасть. Чтобы избежать такой мелкой неприятности, можно:

1. Поместить мух (или других мелких живых насекомых) в бутылку с узким горлышком

2. Сделать переднюю поверхность коробки, в которой лежат спички, скошенной под углом 60 градусов. Тогда через малое прямоугольное отверстие пролезет только одно насекомое.

Комбинированные насадки

Подчас городскому рыболову подготовиться к рыбалке весьма сложно — в условиях города не так-то просто запастись достойной наживкой. Вот тесто — дело другое: муки в магазинах хватает, да и стоит она не очень дорого.

В связи с этим постоянно растет популярность различных насадок из теста и тестообразных паст. Их можно приготовить дома без всяких кулинарных проблем. Рецептов приготовления огромное множество! Многие рыболовы утверждают, что тесто должно быть простым по составу (мука плюс вода), а более опытные, в том числе и профессионалы, придерживаются иной точки зрения. По их мнению, чем сложнее состав приготовленного теста, тем большие возможности с его помощью можно реализовать. Имеется в виду ловля различных видов рыбы размером от спички до спиннингового удилица.

При приготовлении насадок и прикормок нужно придерживаться чистоты. Сырье, предназначенное для приготовления насадок и прикормок, должно быть свежим и безвредным. Не следует применять испортившиеся, заплесневелые или прокислые прикормки и насадки. Их необходимо закопать, использовать на компост, но никогда не бросать в воду. Готовя насадки и пользуясь ими, нужно следить за тем, чтобы они не пропахли запахом никотина, бензина, керосина, кремов для кожи и загара, средств от комаров. Коробочки, в которых хранятся насадки, должны быть чистыми и свежими. Старания по приготовлению вкусных насадок с соблюдением правил гигиены рыба оценит по достоинству.

Из множества рецептов ниже приводятся только те, которые хорошо зарекомендовали себя на практике.

КОРМ ДЛЯ ЛЕЩА, ПЛОТВЫ И, ОСОБЕННО, ОКУНЯ

Овечьи или коровьи внутренности тщательно промыть и отварить. Затем пропустить через мясорубку, добавив немного корок черного хлеба. Из полученной массы сделать шары и заморозить их. Шары опустить в лунки за 3—4 дня до рыбалки. Конечно, желательно, чтобы дно на месте ловли было чистое, песчаное или глинистое. На крючок насаживают куски вареных кишок.

КОРМ ДЛЯ ЛЮБОГО ВРЕМЕНИ ГОДА

Пищевые отходы немного намочить, получше размять и поставить на слабый огонь. Когда масса закипит, снять ее с огня, дать остынуть и еще раз перемешать. В результате получится что-то вроде крутой каши. Качество ее повысится, если во время приготовления добавить несколько капель подсолнечного мас-

ла и чуточку ванильного порошка. Такой корм годится и для летней, и для зимней рыбалки.

ХЛЕБ С КАРТОШКОЙ

Кусочек (величиной с кулак) белого хлеба без корочки и хорошо сваренный картофель соединить в соотношении 5 : 1 и месить до тех пор, пока не получится плотное тесто. Добавить немного жира или маргарина, благодаря чему тесто приобретет необходимую вязкость. Это предохранит тесто от высыхания и раскисания в воде. Ввести в тесто по щепотке сахар, мед, шафран, мягкий сыр. Опытные рыболовы утверждают, что такое тесто -хорошая насадка для ловли карповых рыб (в том числе и самого карпа).

ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО

Это тесто мягкое, плотное, немного кисловатое. То есть в нем содержатся все признаки приманки, направленные на развитие должного аппетита у рыбы.

Стакан муки, чайную ложку сахара, две столовые ложки молока, 2—3 г дрожжей и щепотку соли смешать, как обычное тесто для хлебобулочных изделий. Нужную плотность получить, постепенно добавляя муку. Эффективность теста можно повысить, примешав к нему рубленых червей или измельченных поденок. Это действительно отличная приманка!

Щука — рыба прожорливая, и рот у нее — до ушей. Она может проглотить себе подобную по размерам, если очень голодна.

А вот на тесто щука не ловится. Не хочется, видимо, ей быть вегетарианкой. Плотва, например, — это рыба другого «склада». Ей тесто подавай, да хорошего качества, с ванилином и медом, чтобы как-то жизнь подсластить с момента рождения до последней поклевки. Но мало иметь на рыбалке в мешочке пахучее и аппетитное тесто — нужно еще знать, какой кусочек насадить на крючок. Величина насаживаемых кусочков теста зависит от вида рыб, которых ловят, а следовательно, от величины крючка, который нужно обернуть тестом или полностью, или закрыть им лоб, поддев и жало крючка.

При ловле плотвы и леща приманку из теста следует насаживать на крючки № 2,5—6, а при ловле сазана и крупных голавлей — № 8—10.

ХЛЕБ С МЕДОМ

Для этой насадки лучше использовать батон. Смешайте мякоть батона с медом в пропорции 10:1 и хорошенько разомните, чтобы мед равномерно распространился по всему объему куска батона. Получается отличная насадка для ловли карповых рыб. Особенно «уважают» эту насадку белый карась и плотва.

Мед хорошо связывает размятый хлеб, он становится сладким, пахучим и привлекательным для рыбы.

ХЛЕБНО-КРОВЯНАЯ СМЕСЬ

Мякиш белого хлеба замочить в свежей крови животного. Чтобы насадке придать необходимую вязкость, смешать замоченный в крови мякиш с чистым мягким хлебом или пшеничной мукой грубого помола. Мякиш приобретает не только красноватую окраску, но и соответствующий запах. Говорят, на эту насадку берут не только карповые рыбы, но иногда даже окунь (зимой и летом).

ТЕСТО ИЗ СТАРОГО ХЛЕБА

Старый черствый хлеб размочить, удалить корочку, завернуть в чистую тряпочку и хорошо отжать. Добавить чайную ложку сахара и вымесить до получения теста нужной плотности. Завернуть его во влажную тряпочку. Тесто остается свежим несколько дней. Лучше хранить его в пластмассовом стаканчике в нижней части холодильника. Эта приманка не только хорошо держится на крючке, но и является хорошим кормом для белой рыбы.

ТЕСТО С ЯИЧНЫМ ЖЕЛТКОМ

Для приготовления этой приманки надо взять два свежих (или вареных) желтка и добавить мякиш свежего батона (или сдобной булочки) и парочку вареных картофелин средней величины. Затем долить немного воды и месить до тех пор, пока не получится однородное мягкое тесто. Для того, чтобы тесто было более пахучим и привлекательным для рыбы, можно добавить несколько капель растительного масла.

Каким должно быть тесто для насадки? Во-первых, оно должно быть мягким и хорошо держаться на крючке. При подсечке рыбы крючок должен легко проходить через тесто. Тесто нужной тягучести не крошится и не трескается, пластично, не раскисает в воде и не липнет к рукам. Лучше готовить тесто на одну рыбалку, тогда за время лова (10—12 часов) оно не успеет прокиснуть. А если рыбалка продолжается 2 дня, одну половину приготовленного теста лучше хранить в холодном месте.

ПРИМАНКА ДЛЯ КАРПА

Небольшую жменю конопляных или подсолнечных семечек обжаривают и насыпают в массу истолченного сухого печенья в пропорции 1:1. Смешивают полученную смесь с мякишем свежего белого хлеба, размятого до тестообразного состояния. В результате получается отличная приманка для ловли отъевшихся привередливых карпов. Ловить на эту приманку лучше со дна, насаживать - на крючки № 5—7.

ТЕСТО С ЧЕСНОКОМ

100 г белого мякиша и две очищенные вареные картофелины средней величины (с куриное яйцо) пропустить несколько раз через мясорубку. После этого натереть на мелкой терке три дольки чеснока и положить в основную массу. В конце добавить несколько капель растительного масла и все перемешать. Такое тесто — отличная насадка (прикормка) для леща и плотвы.

МУЧНЫЕ ОЛАДЬИ

Мучные оладьи в качестве насадки — не хуже мотыля, к тому же этой приманкой можно пользоваться без всяких проблем добывания и хранения.

Способ приготовления оладий известен каждой хозяйке. Оладьи лучше готовить на пшеничной муке, на дрожжах, чтобы они были пористыми, в меру прожаренными и пропеченными.

Оладьи, нарезанные кусочками, будут служить хорошей насадкой при ловле донными удочками для карася, плотвы и леща. Отличительной особенностью этой насадки является то, что благодаря своему небольшому удельному весу она немного всплывает над дном. Это качество весьма ценно при ловле в водоемах с илистым дном.

МАКАРОНЫ И ВЕРМИШЕЛЬ

Для рыболовов макароны и вермишель — весьма удобная насадка: в магазинах всегда бывает и по цене подходящая.

— Подсудимый, встаньте! Вы признаете себя браконьером?

— Нет.

— Значит, двадцать килограммов рыбы, найденных на берегу, не имеют к Вам никакого отношения?

— Никакого.

— А у Вас есть алиби?

— А что это такое?

— Видел ли кто-нибудь Вас в то время, когда Вы вытаскивали сети?

— Слава Богу, никто не видел!

Макароны нужно сварить на слабом огне до состояния мягкой резины велосипедной камеры. Затем откинуть на решетке и просушить на бумаге. Отваренные макароны (или вермишель) нужно разрезать на кусочки и сдобрить подсолнечным маслом.

На небольшие кусочки вермишели неплохо ловится подлещик, плотва, густера. Насаживать вермишель следует на крючки № 2,5—4 с тонким и коротким цевьем, очень острые. На кусочек макаронины (20—30 мм) ловят более крупную рыбу, при этом используют донные снасти.

ТЕСТО ИЗ МАННОЙ КРУПЫ (ПШЕНА ИЛИ КУКУРУЗНОЙ СЕЧКИ)

Манную крупу любят не только маленькие дети. Она нравится и крупной рыбе, только ее следует правильно приготовить. А сделать это довольно просто. В кипящее молоко или воду высыпают манную крупу до тех пор, пока масса не загустеет. Массу перемешивают, не дав ей остыть. Если масса недостаточно густая и мягкая, добавляют немного муки. После приготовления теста в него добавляют несколько капель растительного масла и измельченный вареный картофель.

Это тесто обладает незаурядными вкусовыми качествами, поэтому после неудачной рыбалки его можно просто съесть самому рыбаков.

МАМАЛЫГА

Это кукурузная каша, которая очень популярна в тех районах, где выращивают кукурузу. Говорят, что и насадка отменная. Надо взять 500 г кукурузной крупы, тщательно смешать с 150 г пшеничной муки и высыпать в кипяченую воду, постоянно помешивая смесь. В результате получается густая каша. Подсластить кашу 1—2 чайными ложками сахара. После того как приготовленная масса остынет, ее нужно тщательно вымесить, придав ей форму шара. Хорошо ловится на эту насадку лещ и сазан. Насадка отлично держится на крючке.

ФРАНЦУЗСКАЯ НАСАДКА ДЛЯ КАРПА

В холодное кипяченое молоко французы вводят муку грубого помола и постоянно помешивают до образования густой тестообразной массы. Эту смесь выкладывают на сковородку и на слабом огне помешивают до тех пор, пока не получат массу, достаточно плотную для насадки на крючок. Затем они добавляют в нее круто сваренный, хорошо измельченный желток и несколько кусочков вареного картофеля. Все это тщательно перемешивают. Насадка для ловли карповых рыб готова.

НАСАДКА ИЗ ТЕСТА ДЛЯ КАРПА

Насадку из теста, на которую хорошо ловятся карповые рыбы, готовят так. Берут полстакана сваренного гороха и тщательно измельчают его, чтобы получилось нечто вроде каши. Массу перемешивают с четвертью стакана сваренных овсяных хлопьев и, добавляя муку, замешивают тесто.

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. Сдабривать пахучими веществами нет надобности: подсолнечное масло само придает ему привлекательный для рыбы аромат.

НАСАДКА ИЗ ХЛЕБА И КАРТОФЕЛЯ

Рыболовы с успехом применяют насадку, приготовленную из хлеба и картофеля. На вид эта насадка молочно-белая, с чуть заметным желтым оттенком, на ощупь — мягкая. На крючке шарик из такого теста сидит хорошо и даже на течении не смывается водой.

Для приготовления насадки берут мякоть пшеничного хлеба, смачивают в воде и отжимают. После этого крошат в тарелку, куда кладут горячий, только что сваренный и очищенный от кожуры картофель (хлеб и картофель нужно брать примерно в одинаковом количестве). Толкачом растирают хлеб и картофель до однородной массы. Затем получившееся тесто мнут ладонями, одновременно добавляя растительное масло (любое) и при желании -пахучие вещества. Насадка готова.

Такая насадка, если ее завернуть во влажную тряпочку, может сохраняться несколько суток и даже в самые жаркие дни, благодаря маслу, не сохнуть.

Берут на нее плотва, красноперка, язь, карась, густера, подлещик, карп.

Вместо пшеничного хлеба можно использовать ржаной, но в этом случае насадка получается серого цвета. Картофель желательно брать рассыпчатый.

КАРТОФЕЛЬНОЕ ТЕСТО

Для приготовления картофельного теста клубни отваривают в кожуре, очищают их и дают остыть. Картофель натирают на терке, добавляют щепотку соли и столько же сахара. Вводят муку в пропорции 1:1. Все содержимое смешивают до образования плотного теста, из которого формируют ком, который варят в течение 30 минут в кастрюле с водой на медленном огне. После этого тесто нарезают на небольшие куски, чтобы оно не осело.

На картофельное тесто неплохо ловятся плотва, язь, густера, карп, сазан. Иногда даже линь осмеливается полакомиться этой насадкой.

РЫБЬЕ ТЕСТО

Тесто по этому рецепту приготавливают на берегу. Для этого необходимо поймать как минимум одну рыбу. Лучше, если это будет плотва. Поймав рыбу, ее потрошат, добавляют внутренности в любое тесто и хорошо перемешивают его в целлофановом мешочке. Можно ввести в тесто только слизь, оскобленную с поверхности рыбьего тела. У леща, например, этой слизи предостаточно. Далеко не все, даже опытные, рыболовы знают, что часто рыба трется своей боковой поверхностью по насадке. Иногда с такой силой, что создается впечатление клева. При подсечке, на удивление рыболова, крючок оказывается не во рту у рыбы, а в районе анального плавника. Добавление в тесто слизи способствует притуплению инстинкта самосохранения. Рыба больше «доверяет» насадке, чувствуя (внешними рецепторами), что насадкой уже интересовались сородичи.

ТЕСТО ИЗ КУКУРУЗНОЙ МУКИ

Через мелкое сито просеивается кукурузная мука-(100 частей). Желательно, чтобы мука была из белой кукурузы, так как тесто из нее получается более вязкое.

В широкую кастрюлю наливается кипяченая вода (80 % от объема муки) и ставится на слабый огонь. Вода подкрашивается желтой или оранжевой анилиновой краской. Кастрюля закрывается крышкой.

После того, как вода закипит, в кастрюлю засыпают кукурузную муку и осторожно разравнивают ее ложкой. Закрыв кастрюлю крышкой, содержимое кипятят в течение 4—5 минут без помешивания. После этого необходимо в течение 8—10 минут мешать получившееся тесто деревянной ложкой.

Чтобы проверить, готова ли приманка, надо взять из кастрюли немного теста в горячем состоянии, свалить из него шарик размером с лесной орех. Шарик не должен деформироваться или раскалываться при нажиме, он должен подпрыгивать, как мячик, тянуться, как резина, и немного прилипнуть к рукам. Если после такой проверки ясно, что приманка готова, кастрюлю снимают с огня. Тесто в течение 10 минут месят руками, а затем во избежание высыхания завертывают в полиэтиленовый пакетик.

Ароматизация приманки производится на месте ловли. Для этого берется кусочек теста величиной с куриное яйцо, смешивается с несколькими каплями (по выбору) валерьянки, скипидара, мяты, аниса или камфары и тщательно перемешивается рукой.

ТЕСТО ИЗ КУКУРУЗНОЙ МУКИ С ДОБАВЛЕНИЕМ ХЛЕБА И МЕДА

Вначале готовится тесто из кукурузной муки по описанному выше способу. Затем, пока тесто горячее, к нему добавляют мелко крошенный белый мягкий хлеб (100 г), а потом — столовую ложку меда. Необходимо перемешивать тесто до получения однородной массы. Ароматизация производится на месте ловли.

ТЕСТО ИЗ КУКУРУЗНОЙ И РЖАНОЙ МУКИ

Воротился под вечер в воскресенье рыбак с рыбалки. Сынок два дня его не видел. Крутится вокруг него.

— Папа, а почему луна такая большая? — спрашивает.

— А кто ее знает, сынок, — отвечает отец.

— Папа, а почему звезды такие маленькие и почему их так много?

— А кто их знает, сынок, — отвечает отец.

Жена, занятая ершами, не выдержала:

— Что ты пристал к отцу. Не видишь, как он устал.

— Дорогая, — говорит рыбак-отец. — Не ругай сына! Кто же ему кроме отца все объяснит.

Тесто готовится так же, как описано выше. При этом кукурузной муки надо 85 частей, ржаной — 15 частей, кипяченой воды — 80—85 частей. Окраска производится по желанию.

ТЕСТО ИЗ КУКУРУЗНОЙ И ПШЕНИЧНОЙ МУКИ

Способ приготовления тот же. Кукурузной муки берут 80 частей, пшеничной — 20 частей, кипяченой воды — от 80 до 82 частей. Окраска — по желанию.

ТЕСТО ИЗ КУКУРУЗНОЙ

И НИЗКОСОРТНОЙ ЯЧМЕННОЙ МУКИ

Готовится так же, как и предыдущие приманки. Берется 80 частей кукурузной муки, 20 частей просеянной через мелкое сито ячменной муки и 90—100 частей кипяченой воды. Окраска — по желанию.

ТЕСТО ИЗ КУКУРУЗНОЙ МУКИ И БОБОВ

Из 80 частей кукурузной муки и 70—75 частей кипяченой воды готовится тесто. В тесто добавляется 20 частей пюре из бобов. Окраска производится по желанию.

ТЕСТО ИЗ КУКУРУЗНОЙ МУКИ С ЯИЧНЫМ ЖЕЛТКОМ

В готовое тесто (100 частей кукурузной муки и 75—80 частей кипяченой воды) добавляется один яичный желток; тесто тщательно перемешивается руками.

ТЕСТО ИЗ КУКУРУЗНОЙ МУКИ С ЖЕЛТКОМ И МЕДОМ

С готовым тестом (100 частей кукурузной муки и 70 частей кипяченой воды) смешивают одну столовую ложку меда, а потом один яичный желток. Окраска производится по желанию.

ТЕСТО ИЗ ЯЧМЕННОЙ МУКИ

Берут 100 частей просеянной муки из ячменя и 90—95 частей кипяченой воды. Окраска -по желанию.

ТЕСТО ИЗ ЯЧМЕННОЙ МУКИ С ДОБАВКАМИ

100 частей просеянной ячменной муки заваривают в 90 частях кипяченой воды. Затем добавляют 25 % от количества муки белого хлеба. Бобовое пюре перемешивают с одним яичным желтком, одной чайной ложкой растительного масла и одной столовой ложкой меда. Полученную массу месят вместе с приготовленным тестом. Для приготовления приманок по предложенным выше рецептам необходимо иметь кастрюльку емкостью 0,4 л. Этого количества теста достаточно для одной рыбалки.

Следует помнить, что недоваренное тесто ничем нельзя исправить. Если тесто получилось жидким, в него можно добавить мякиш белого хлеба. Если чувствуется излишняя клейкость теста от избытка растительного масла, необходимо добавить немного белого хлеба и меда.

Приманку из теста лучше хранить в полиэтиленовых пакетах. Засохшее тесто уже ничем исправить нельзя.

Ароматизация приманок из теста не всегда приносит положительный эффект. Его окраска является важным условием успешной рыбалки.

Существует много рецептов приготовления насадки из муки, манки, пшена и так далее. Но где лучше хранить тесто на рыбалке, чтобы оно всегда было под рукой? Для этого тесто лучше всего набить в соску или в отрезанный палец старой резиновой перчатки. Завязав ее с открытого конца, делают иголкой прокол кончика. Чтобы взять немного теста, нужно нажать на резину и выдавить нужный по объему кусочек для насадки.

Удобно также хранить тесто в пакетах из-под супов и каш-концентратов. К тому же супы и концентраты обильно сдабриваются всякими приправами с приятным запахом. Тесто тоже начинает приятно пахнуть, а рыбе это нравится, и такое тесто она берет живее.

АРОМАТНАЯ НАСАДКА

Для насадки используют хлебный мякиш, смешанный с небольшим количеством плавленого сырка с добавлением ванилина. Насадка получается мягкая и ароматичная. На нее ловится лещ, сазан, красноперка, плотва.

НАСАДКИ ДЛЯ САЗАНА

Сазан любит насадки, сдобренные растительными маслами: конопляным и хлопковым. Вареное масло предпочитает сырому. Крупный сазан лучше всего ловится на хлеб, умятый с маслом и опущенный на полминуты в кипящую воду. Такая насадка ароматна, мягка, имеет вязкую консистенцию и хорошо держится на крючке. Любит сазан и тесто, замешанное с маслом и медом, хлеб, умятый с медом и маслом и заваренный в кипящей воде.

Хорошо берут сазаны и сомики на дождевого червя, подкормленного растительным маслом. За 2—3 дня до ловли червей помещают в небольшую посуду вместе с землей. Земля сверху поливается 1—2 ложками масла и ежедневно обрызгивается водой. Для сохранения червей во время лова рыбы хорошо иметь корзиночку, сделанную из парусины наподобие хозяйственной сумки с ручками. В эту сумку червей кладут в мешочке из ткани вместе с землей, которую по мере высыхания следует сбрызгивать водой. Чтобы не образовались комки (они могут перетереть червей), в землю можно положить влажные отруби.

ЛЕТНИЕ НАСАДКИ ДЛЯ ПРИВЕРЕДЛИВЫХ, ОТКОРМИВШИХСЯ КАРПОВ

Первая насадка готовится так: 5 чайных ложек сахара всыпается в четверть стакана воды. Содержимое кипятится до образования сиропа. Потом 2 столовые ложки пшеничной муки перемешиваются с 2—3 чайными ложками ванильного и обычного сахара. В эту смесь добавляют немного приготовленного сиропа и вымешивают тугое тесто в виде лепешек. Лепешки варятся в оставшемся сиропе и после охлаждения помещаются в стеклянную или эмалированную посуду. На крючок насаживается кусочек лепешки в виде хорошо скатанного шарика.

Другая насадка делается иначе: измельченная макуха (жмых) просеивается на мелком сите и смешивается с пшеничной мукой. Получившуюся серую массу

смачивают водой и месят до образования теста. Из теста скатывают тугие шарики, помещают их в эмалированную кружку, заливают водой и кипятят. Когда вода закипит, ее осторожно сливают, шарики промывают холодной водой и смачивают подсолнечным маслом. На день ловли берут 30—40 шариков.

«МУРАВЬИНОЕ» ТЕСТО

Для приготовления этой насадки в небольшой кастрюльке кипятят воду. В кипяток засыпается кукурузная мука и размешивается ложкой.

Мука добавляется до тех пор, пока не образуется густая, вязкая масса. Кастрюльку с разварившейся массой снимают с огня и завертывают в одеяло. Остывшую кашу для большей вязкости уминают с мякишем белого хлеба. Затем одну столовую ложку муравьиных яиц растирают в стакане. Получившуюся беловатую массу с оболочками яиц смешивают с небольшим комочком (примерно с куриное яйцо) остуженной кукурузной массы, умятой с мякишем хлеба. В воде от такой насадки отделяются небольшие частицы, образующие муть, привлекающую рыбу. Ловятся на нее сазан, лещ, плотва, карась, линь, язь, густера, красноперка.

«ВИШНЕВАЯ» НАСАДКА

Стакан вишен без косточек тщательно растирается. Получившийся сок перемешивается с куском кукурузного теста. На такую насадку ловят леща, язя, густеру, плотву, красноперку.

РЫБНЫЙ КОМБИКОРМ

Берут белок куриного яйца, 3 столовые ложки ржаной (пшеничной) муки, 1 ложку просеянной муки из растертого жмыха, 1 чайную ложку сахара (лучше ванильного). Все это немного подсаливают и варят в посуде пять минут. Сваренную кашу остуживают и разминают до состояния крутого теста. На комбинированную насадку ловят плотву, карася, язя и леща.

МАННАЯ КРУПА

1. 2—3 ложки манной крупы и двойную порцию холодной воды поместить в заранее приготовленную банку, плотно ее закрыть, поставить в кастрюлю с водой и варить 3 минуты. Сваренную манную кашу остудить и добавить 1 чайную ложку подсолнечного масла. Затем все это размять в сухой манной крупе до получения крутого, не липнущего к рукам теста. От теста оторвать маленькие кусочки и в виде горошин закатать на крючок. При этом оставить чуть видным жало крючка. На такую насадку можно ловить леща, язя, плотву и других рыб.

2. 1—2 столовые ложки манной крупы засыпать в мешочек, опустить в кастрюлю с водой и варить 3—4 минуты. Сваренную кашу выложить в приготовленную посуду, добавить 1 чайную ложку сахара и 4—5 капель растительного масла. Все хорошо перемешать в сухой манной крупе до состояния крутого теста. Насадка готова. Ее можно использовать для ловли леща, язя, плотвы, густеры.

МОРКОВЬ

Морковь промыть, сварить в немного подсоленной воде до полной готовности, подсушить

ЯГОДЫ

Куст черной смородины склонился над водой так низко, что его ветви касаются поверхности. Спелая ягода падает от внезапного порыва ветра в воду. Ниже по течению то и дело всплескивает рыба. Можно не сомневаться в том, что она кормится ягодами, упавшими в воду с куста смородины. При ловле рыбы руками в июле, когда вода в реке теплая и смородина окончательно созрела, можно убедиться в том, что прямо под кустом или ниже по течению реки скапливается плотва. Ее привлекают не только падающие ягоды, но и запах листвы смородины. Ягоды смородины в качестве насадки следует применять в тех районах возле водоемов, где она в изобилии.

В этом качестве используют не только смородину, но и вишню, черешню (для голавля). А для ловли сазана лучше подходит распаренный изюм. Но не забывайте о том, что рыбу необходимо приваживать ягодами, чтобы приучить ее к необычному корму такого рода.

— Поедем на рыбалку?

— А рыба там хорошо клюет?

— Еще бы! Прямо свирепствует. Чтобы насадить наживку на крючок, приходится прятаться за дерево!

Приваживание

ПРИВАЖИВАНИЕ БЕЛЫХ И ДРУГИХ РЫБ

У белых рыб (голавля и сома) рецепторы вкуса распределены практически по всему телу и им достаточно почувствовать только запах привады, поэтому к вашему «столу» они соберутся быстро, без особых на то приглашений. Остальные рыбы стягиваются на прикормку медленно и после длительного приваживания. Им же следует вначале осмотреть корм, а только после этого попробовать его на вкус.

КОСВЕННЫЙ СПОСОБ ПРИВАЖИВАНИЯ ХИЩНЫХ РЫБ

Кроме голавля, налима, угря и сома, которые едят червей, всех хищных рыб можно привадить косвенным путем — привлечь на участок ловли мелкую рыбу, а за ней (можно не сомневаться) пойдет и хищная. Мелкая рыба во время кормления теряет чувство опасности, что любой хищной рыбе только «на руку».

В КАКОЕ ВРЕМЯ ГОДА ПРИВАЖИВАЮТ РЫБУ

Это можно делать в любое время года, кроме зимы. Наблюдательные рыболовы, ведущие записи в личных дневниках, отмечают, что наиболее эффективным является приваживание в те месяцы, когда не хватает природного корма — в марте, апреле, мае, октябре и ноябре.

КАКАЯ ТЕХНИКА ПРИВАЖИВАНИЯ ЛУЧШЕ

Техника приваживания должна соответствовать той цели, которую рыбак ставит перед собой в конкретном случае. Если нужно, чтобы действие привады было медленным и долговременным, следует доставить ее на дно. В этом случае необходимо, чтобы привада быстро погрузилась в воду и постепенно размывалась течением.

Если смешать корм с илом и сделать шары величиной с куриное яйцо (или апельсин), то масса добавленного ила позволит забросить приваду в нужное место.

Если нужна быстродействующая привада, то хорошо размельченную и увлажненную прикормку нужно разбросать по воде. Течение тут же разносит ее. Чтобы прикормка была хорошо видна рыбе, нужно добавить в нее вещества, замутняющие воду - толченые сухари, хлебные крошки, горсть мелких или рубленых дождевых червей.

Опытные рыболовы и рыболовы, наученные горьким опытом, зачастую применяют два вида приваживания — с прикормкой на дне и в воде.

В КАКИХ МЕСТАХ ЛОВИТЬ И КОГДА ПРИВАЖИВАТЬ РЫБУ

В стоячих водоемах следует забрасывать приманку прямо на место приваживания рыбы, а в проточных — несколько выше по течению. Лучше воспользоваться существующим правилом: приваживать следует примерно в то время суток, на которое на следующий день намечена ловля, или чуть раньше. Если ловля намечена на утро, не следует прикармливать вечером, так как рыбы привыкнут поедать приваду ночью, а утром будут сыты и не станут брать.

БЕСШУМНАЯ ПРИКОРМКА ПРИ ЛОВЛЕ В ПРОВОДКУ С БЕРЕГА

К легкому шесту длиной 3,5—4 м привязывают на шпагате (на трех отрезках) небольшой треугольник из фанеры. Подготовленную прикормку, помещенную в глиняные шары, кладут на фанеру. Затем с помощью шеста заносят над нужным местом и аккуратно опускают на воду. Фанера наклоняется, и шары без шума падают на дно. Такую процедуру можно периодически повторять по мере ослабления клева, не распугивая подошедшую к корму рыбу.

Успех рыбной ловли в значительной степени зависит от качества снасти, от умения оснастить спиннинг, удочку, донку. Нередко удачный подбор крючка, лески, мормышки, блесны выручает рыболова, в особенности при плохом клеве.

Снасть должна быть прочной и малозаметной. Как правило, чем тоньше леска и поводок, тем больше поклевков. Незаметная снасть особенно необходима при ловле пугливых рыб, которых в настоящее время в прудах предостаточно. Необходима она и при зимней ловле, когда вода прозрачнее и рыба менее активна, чем летом.

Большое значение в снасти имеет качество крючка, его правильная припайка к блесне или мормышке, а также цвет крючка. Выбор цвета крючка важен при ловле без мотыля (например, при ловле окуня лучше выбрать золотистый

крючок, чем белый или черный). При ловле леща лучше пользоваться крючком с коротким цевьем, а при ловле окуня — с длинным. При ловле окуня большую роль играет и сторожок, который следует подбирать под вес мормышки. Сторожок не только должен показывать малейшую поклевку, но и способствовать в то же время «игре» мормышки.

Важную роль в спортивной ловле рыбы играет поплавок. Например, при ловле леща поплавок показывает решающий момент подсечки. При ловле же окуня форма поплавка существенного значения не имеет.

В каждом конкретном случае снасть должна быть определенного размера. Так, если к маленькой мормышке привязать леску сечением 0,2 мм, то она будет плохо тонуть и будет труднее заметить поклевку рыбы, не говоря уже о том, что рыба вообще братья на такую грубую снасть не будет.

Снасть должна быть портативна и удобна для ловли. От плохо работающей спиннинговой катушки, тяжелого удилица устают рука, а усталость и плохое настроение отражаются на ловле далеко не в лучшую сторону.

Перед выездом на рыбную ловлю необходимо проверить состояние поводков и крючков, прочность лески. Если крючки затупились, необходимо подточить их. Хороший рыболов все свои снасти хранит аккуратно, в специальных приспособлениях для хранения.

Лежит рыбак на берегу, хорошенько уже «откушав». Клева-то все равно нет. Вдруг слышит:

— Эй, рыбачок, пива холодного хочешь?

— Хочу, — говорит тот и видит появившуюся перед ним кружку пива.

— А дачу прямо на берегу хочешь?

— Хочу, — говорит удивленный рыбак. Тут же и дача на берегу появилась.

— А машину какую хочешь? Может, «Мерседес-Бенц » ?

— Хочу, — кричит рыбак. И машина рядом появилась.

— А не золотая ли ты рыбка? — спрашивает рыбак.

— Нет, дружок, я — белая горячка.

КРЮЧКИ И МОРМЫШКИ

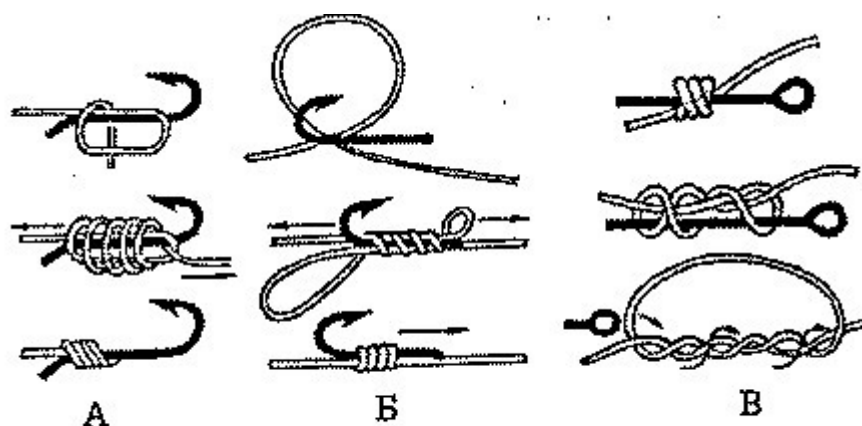
СЕКРЕТЫ КРЮЧКА

Неопытные рыболовы полагают, что хороший крючок не разгибается и не ломается. Это неверно. Добротный крючок должен и разгибаться, и ломаться. Но сначала он обязан немного погнуться, деформироваться, а потом, при дальнейшей перегрузке, сломаться. Если крючок только ломается, то он перекален, если только разгибается, то недокален. Очень хрупкий, «сухой», крючок, впрочем, можно «отпустить», положив его в жестяную коробочку с песком и сильно нагрев 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.

Обычно крючки штампуются из круглой проволоки. Однако крючок, в поперечном сечении не круглый, а двутавровый, был бы значительно прочнее, да и губу рыбе резал бы меньше. Такие крючки, вероятно, будут несколько дороже. Но, чтобы получить их, рыболовы не остановились бы, думается, перед несколько повышенной ценой. Двутавровое сечение желательно только для затылка и лба крючка. Цевье и колечко лучше круглые — тогда они не так режут леску. Небольшое колечко лучше лопаточки. Последняя бывает чаще всего или остра, или узка. Целесообразно, чтобы цевье было несколько тоньше затылка и лба крючка, на которые приходится наибольшая нагрузка.

Важна форма загиба крючка и его лоб. Прямой загиб, как показала практика, лучше, поскольку при нем крючок легче подсекает. Лоб крючка должен несколько выдаваться вперед — крючок будет надежнее держать рыбу, ибо больше захватывает ткани рта рыбы.

Наконец, жало крючка должно быть достаточно длинным, особенно у крючков для блесен — они часто подтачиваются, отчего жало постепенно укорачивается. Дело в том, что короткое жало — всегда тупое.



Крепление крючка к леске: А — 1-й способ; Б — 2-й способ; В — 3-й способ

Рис. 1

Бородка крючка не должна быть слишком толста — чем она толще, тем под ней слабее лоб крючка, за счет которого она и отделена. Чем больше угол между бородкой и лбом, тем бородка сильнее препятствует сходу рыбы, но тем

больше затрудняется подсечка, а иногда и увеличивается рана от крючка. Поэтому желательны некоторое среднее отхождение бородки и умеренная ее толщина.

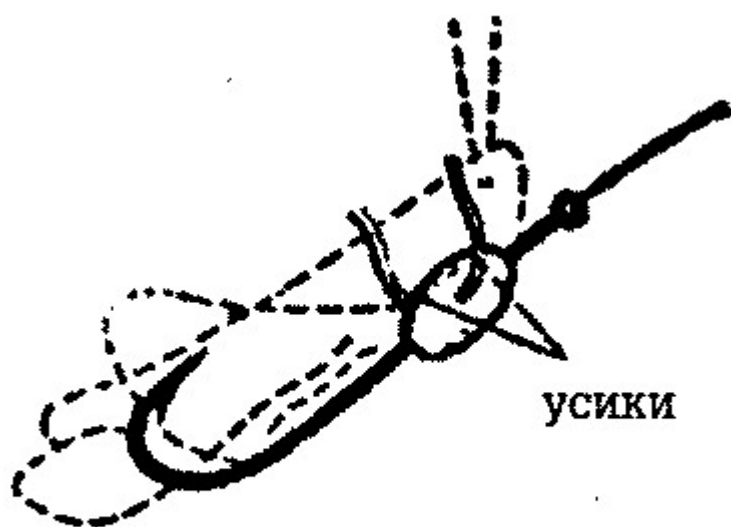
ТЕРМООБРАБОТКА КРЮЧКОВ

Если не устраивают магазинные крючки, их можно переделать или усовершенствовать самому. Зажав крючок пинцетом, его нагревают на свечке или на спиртовке, удалив верхнюю часть длинного цевья (если это требуется). Затем на конце делают колечко и подгибают по внутренней стороне на 2—3 градуса. Верхнюю часть крючка в районе изгиба сгибают вправо или влево тоже на 2—3 градуса, а кончик жала — вовнутрь.

После этого крючки, если это необходимо, закаливают, а перекаленные — «отпускают». Для этого при обжиге крючки нагревают до ярко-красного цвета (закалку производят при нагреве до светло-вишневого цвета). Охлаждение осуществляют путем мгновенного погружения крючка в масло или воду. Для отпуска, снимающего хрупкость металла в результате закалки, крючки нагревают в расплавленном свинце. Можно осуществить отпуск металла, поместив очищенные до блеска крючки на раскаленную металлическую пластинку. После приобретения синего цвета крючки снимают и охлаждают на воздухе. Таким же способом можно подвергнуть термообработке застезки, колечки и другие мелкие стальные детали рыболовной снасти.

УДОБНАЯ СНАСТОЧКА

Если к обыкновенному рыболовному крючку с помощью капли припоя прикрепить усики из тонкой мягкой проволоки (см. рис.),

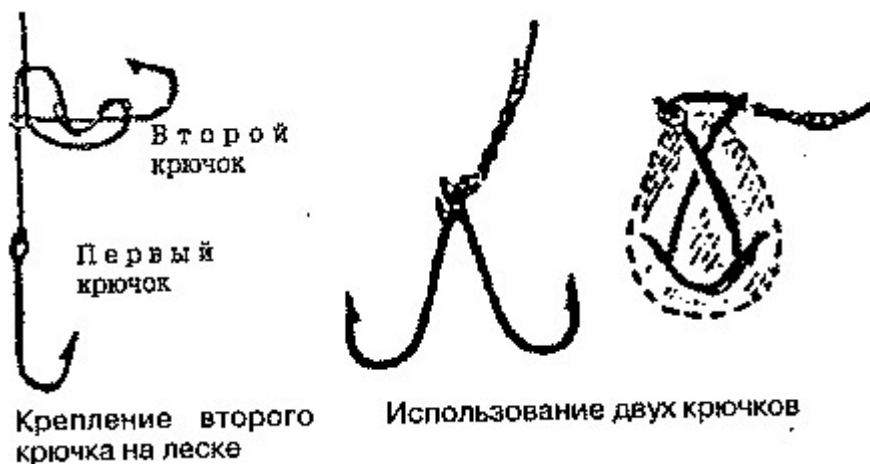


Снасточка для насаживания насекомых

то получается удобная снасточка для насаживания кузнечиков и других подобных насекомых. Проволочные усики обеспечивают правильное положение и надежное крепление насекомого на крючке.

ДВА КРЮЧКА НА ОДНОЙ ЛЕСКЕ

На рисунке показано крепление второго крючка на леске специальным узлом. Привязанный к леске этим узлом крючок при ловле сохраняет горизонтальное положение.



НА ДВА КРЮЧКА — ОДНУ РЫБУ!

При ловле карпа и леща на мягкие насадки можно применять сразу два крючка. При использовании двух крючков, скрытых в мягкой насадке, срывов насадки и пустых поклевков не бывает. Крючки в сдвоенном положении, зажатые в насадке, сохраняются только до момента поклевки, то есть до разрушения насадки рыбой. В момент поклевки крючки под пружинящим действием лески раздвигаются в стороны, что обеспечивает более верную подсечку рыбы. При ловле на один крючок, нередко карп, обсосав насадку, выплевывает его, а при ловле на два раздвигающихся крючка такая возможность исключена. Для ловли подбирают два одинаковых крючка нужного размера, обязательно с колечками. Головку каждого из крючков в 2 мм от колечка слегка загибают внутрь. Конец лески складывают вдвое, пропускают в колечко одного крючка и закрепляют обмоткой в колечке второго. Крючки накладывают один на другой и скрепляют в таком положении мягкой насадкой в виде мучного или манного теста или хорошо размятого хлебного мякиша.

МАЛЕНЬКИЕ ХИТРОСТИ

Крючки не будут ржаветь, если в коробочку, где они хранятся, насыпать немного крахмала или воткнуть их в кусочек поролон, пропитанный машинным маслом и отжатым.

Крючки нельзя вкалывать в удилице, так как они могут затупиться; можно на удилице надеть резиновое колечко и за него их зацеплять.

Чтобы до рыбалки не затупить крючок мормышки, на его жало можно надеть кусочек трубочки от радиотехнического провода.

Чтобы светлый крючок сделать темным, достаточно повертеть его над горящей спичкой, придерживая пинцетом или плоскогубцами.

Жало крючка рекомендуется оставлять открытым исключительно лишь при использовании мягких насадок, например картофеля, теста, хлеба.

Чтобы предохранить крючки и металлические поводки от ржавчины, после ловли их следует смазывать вазелином. Крючки и мормышки можно, конечно, очистить от ржавчины мелкой наждачной бумагой, но это кропотливая работа. Сделать это можно и другим способом: поместить крючки и мормышки на некоторое время в насыщенный мыльный раствор. После этого их надо хорошо промыть и высушить.

При ловле на живца удобнее использовать крючки с длинным цевьем. Если насадка — ручейник или опарыш, можно брать крючки № 5—7, на мотыля — № 2,5¹.

В солнечную безветренную погоду клев лучше, если крючки темного цвета.

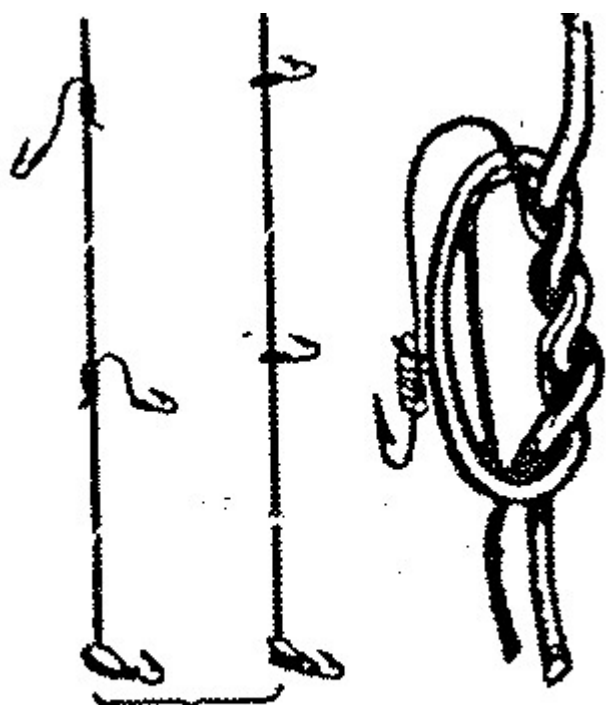
Для ловли леща в период ледостава хорошо иметь темные крючки толщиной 0,6 мм. Они должны хорошо пружинить. Лучшее «блюдо» для леща — пучок мотылей.

Чтобы наверняка знать, на какой глубине следует весной искать рыбу, надо соорудить так называемую «этажерку». Сделать ее несложно. К леске привязывают 2—3 дополнительных поводка с крючками через 20—30 см каждый. Правда, поначалу это несколько усложнит ловлю, зато сделает рыбалку намного удачней.

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 30—50 см. Крючки к основной леске крепятся двумя способами.

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

Рисунок



ПРАВИЛЬНО
Два способа крепления
крючка к леске

2. Крючок крепится к леске 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 вместе и одновременно 2—3 раза продевают через петлю и затягивают, нижний конец обрезают, а к верхнему крепят обычным способом крючок, который должен висеть перпендикулярно основной леске.

СЕКРЕТЫ МОРМЫШКИ

СОВЕТЫ НОВИЧКАМ

Начинающему рыболову надо усвоить некоторые правила, из которых если и бывают исключения, то довольно редко. Утром следует ловить на блестящую приманку. Когда солнце поднимется над землей и озарит все вокруг своим сиянием, необходимо переходить на более тусклую мормышку, особенно если ловля происходит на мелководье. На глубине и в солнечный день можно продолжать пользоваться блестящей приманкой. Это относится и к ловле в сумерки. На глубине 5—6 м солнечный свет, пронизывающий толщу воды, будет более рассеянным, чем в 0,5—1 м от поверхности. Поэтому может оказаться уловистой мормышка с блестящей белой или желтой поверхностью, а на мели — тусклая.

НОВЫЕ МОРМЫШКИ

Все кажется довольно просто: куплены новые мормышки, остается привязать их к поводкам — и зимняя приманка готова. Так то так, но замечено, что именно на новые мормышки рыба клюет неохотно, а то и вовсе отворачивается от них. Но и эта рыба «странность» объяснима: ей не нравится запах горелого

свинца. Поэтому новые, купленные в магазине мормышки надо перед ловлей хорошо промыть в горячей воде и почистить.

КАК УСТРОЕНА ЛЕТНЯЯ УДОЧКА С МОРМЫШКОЙ

Удилище состоит из двух колен. Первое колено (комлевая часть) выстругано из сосновой рейки длиной 1,8 м, второе — из бамбука длиной 2,2 м с гибкой вершиной. Колена соединяются при помощи алюминиевой трубки. Такое удилище легко изготовить самому. Оно легкое, и рука при ловле не устает. На конце удилища закрепляется обыкновенный сторожок. Длина лески равна длине удилища, толщина — 0,15 мм. На конце лески привязывается свинцовая мормышка-дробинка.

Мормышку закидывают на всю длину лески. Когда мормышка ляжет на дно, слегка подергивают удилищем кверху или параллельно берегу. Подсекают, как только сторожок даст сигнал о поклевке. Большею частью окунь клюет так, что поклевка ощущается рукой. Иногда приходится ловить с полводы и на разных уровнях ото дна.

Утром лучше ловить на глубоких местах, днем и вечером — на отмелях, косах, вблизи ям.

Большое преимущество ловли летней удочкой с мормышкой заключается и в том, что рыболов обходится без лодки.

МОРМЫШКА ВМЕСТО ГРУЗИЛА

При ловле на поплавочную удочку вместо грузила можно использовать свинцовую мормышку. В ней надо просверлить кроме вертикального отверстия для лески еще и горизонтальное для вывода лески к крючку.

Мать: Если ты хотел пойти ловить рыбу, почему ты не спросил у меня разрешения? Сын: Потому что я хотел ловить рыбу.

Леска через вертикальное отверстие привязывается к цевью крючка и затем пропускается через горизонтальное отверстие к крючку. От мормышки до крючка должно быть 3—4 см.

НОЧНАЯ ЛОВЛЯ ЛОВЛЯ НА МОРМЫШКУ

Короток зимний день, особенно если клев интенсивный. Многие рыболовы с огорчением собирают снасти и покидают «клевые» лунки. Темнота не позволяет насадить мотыля, невозможно разглядеть сторожок на кончике удилища. Однако на мормышку с успехом можно ловить и в темные ночи, если оснастить обычную зимнюю удочку электролампочками .

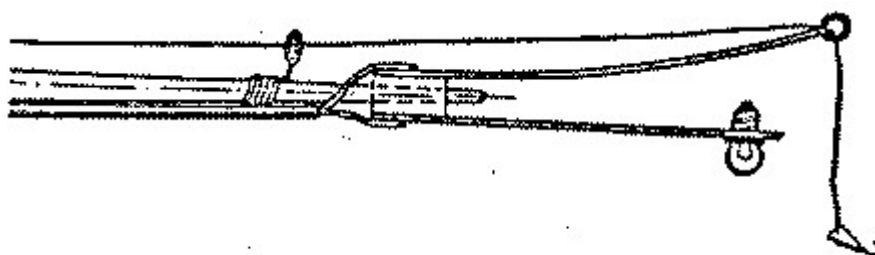
Для этого в пенопластовую рукоятку удилища вставляют две миниатюрные батарейки, питающие две параллельно соединенные электрические лампочки. Одну из них припаивают на кончике сторожка, сделанного из гибкой пластинчатой пружины, и подсоединяют тонким проводом к батарейкам. Эта лампочка предназначена для освещения сторожка. При поклевках она колеблется вместе со сто-

рожком или помогает рассмотреть ослабление лески, если рыба поднимет мормышку вверх. **Рисунок**



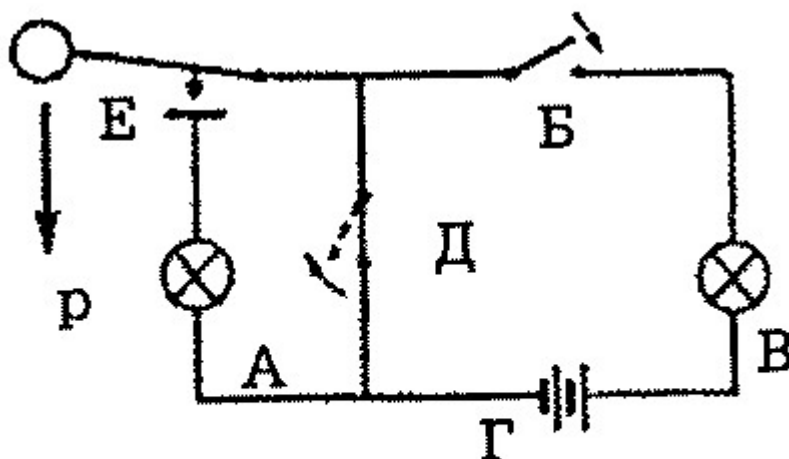
Зимняя удочка с электролампочками

Вторую лампочку можно вмонтировать в тыльную часть рукоятки и защитить плоско-выпуклой линзой. Эта лампочка служит для освещения насадки и лески. Включаются лампочки с помощью переключателя, выступающего из рукоятки удильника. **Рисунок**



Мигающий электрокивок

Некоторые рыболовы с успехом применяют мигающий при поклевках электрокивок. Принцип его работы достаточно прост. При поклевке сила натяжения лески Р (см. рис.) замыкает упругие контакты Е электроцепи. В этот момент лампочка А на кивке вспыхивает, сигнализируя рыболову о необходимости немедленной подсечки. Упругость пружины кивка должна быть такой, чтобы контакты не замыкались под весом мормышки. При поклевках же усилие для замыкания контактов должно быть минимальным. Это может быть достигнуто тщательной регулировкой жесткости кивка и веса мормышки. В **приведенной электрической** схеме батарейка Г при замкнутом переключателе Б продолжает питать вторую лампочку даже при отсутствии поклевков.

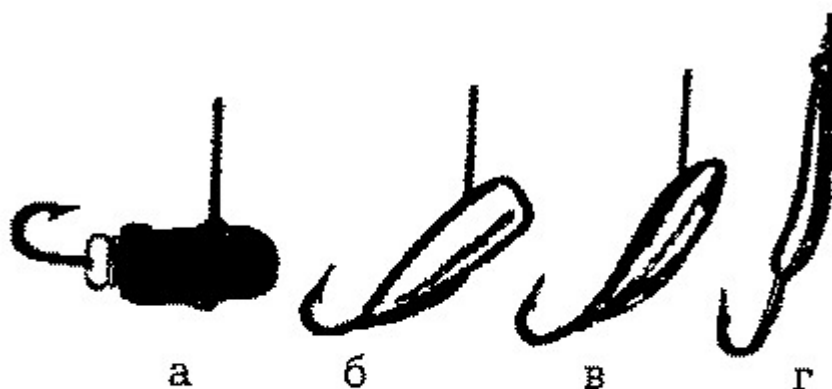


Электрическая схема для оборудования удочки лампочками

Свет от ее лучей освещает лунку и рыболовные принадлежности. С целью экономии расхода электроэнергии в электрическую схему введен выключатель Д. При замкнутом положении переключателя Б и разомкнутом выключателе Д лампочка В, ввинченная в рефлектор на концевой части рукоятки, работать непрерывно не будет, а лампочка А на кончике кивка будет вспыхивать (так же, как и лампочка В) только при поклевках. В необходимый момент рыболов замыкает контакты выключателя Д, и вспомогательная лампочка В загорается, освещая нужные предметы независимо от поклевки. Приведенная схема позволяет весьма рационально использовать энергию батареек. При такой конструкции двух батареек обычно хватает на несколько ночных рыбалок.

МОРМЫШКИ ДЛЯ ОКУНЕЙ

Для ловли окуней лучше использовать светлые **мормышки** средних размеров: «малая дробинка», «глазок», «чечевица».



Мормышки для ловли окуня: а — «бочонок» из тяжелого сплава с кембриком в отверстии для лески и оранжевой бусинкой; б — конусообразная; в, г — планирующие, с латунной и серебряной оболочкой

Основной элемент уловистой мормышки — удачно подобранный «кембрик», кусочек изоляции от радиотехнического провода. Неплохими сочетаниями оказалась расцветка бело-желтая или зелено-бело-желтая. К «кембрику» подсаживают одного-двух мотылей.

МОРМЫШКА В ПАРЕ С БЛЕСНОЙ

Прорубаются две лунки рядом. В одну опускают мормышку, в другую — маленькую латунную блесну с красной шерстинкой на крючке. После нескольких взмахов блесной удилице кладут на лед и сразу же во второй лунке начинают ловить мормышкой. Окунь почему-то не хочет брать блесну (она его только приманивает), но хватает появившуюся рядом мормышку.

О ЦВЕТЕ МОРМЫШКИ

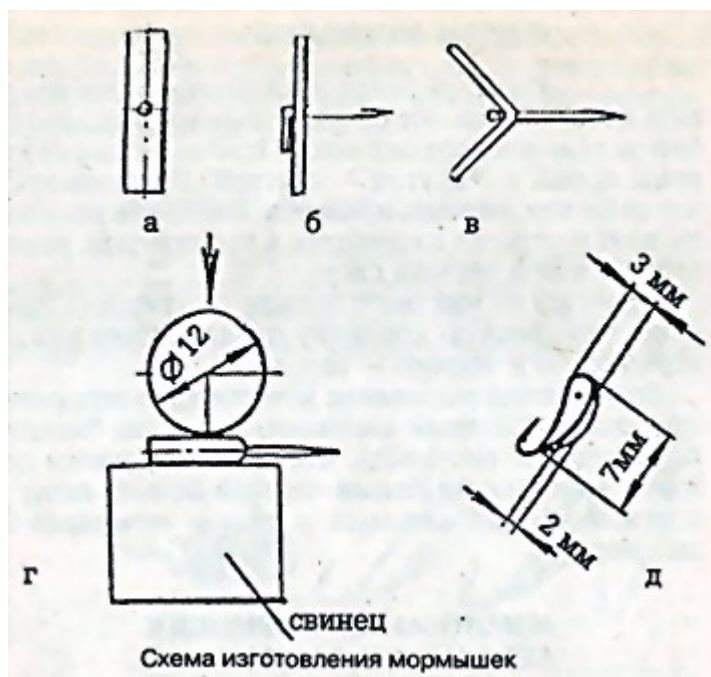
Иные рыболовы, стараясь активизировать клев, покрывают стандартные мормышки-дробинки красной нитрокраской, причем с одной стороны яркой, а с другой — светлой. Надо отметить, что рыбе это, видимо, нравится. Неплохие результаты дает и окраска мормышки в коричневый, темно-коричневый и черный цвета.

Какие же из них рыбе больше по «вкусу»? Замечено, что красную дробинку предпочитает плотва, коричневую и черную — окунь.

Если крючки мормышек хочется украсить разноцветными отрезками изоляции, проводов, бисеринками, следует учитывать, что плотве нравится цветовая комбинация белый-черный-белый, лещу - красный-черный-красный, а окуню -- черный-белый-черный.

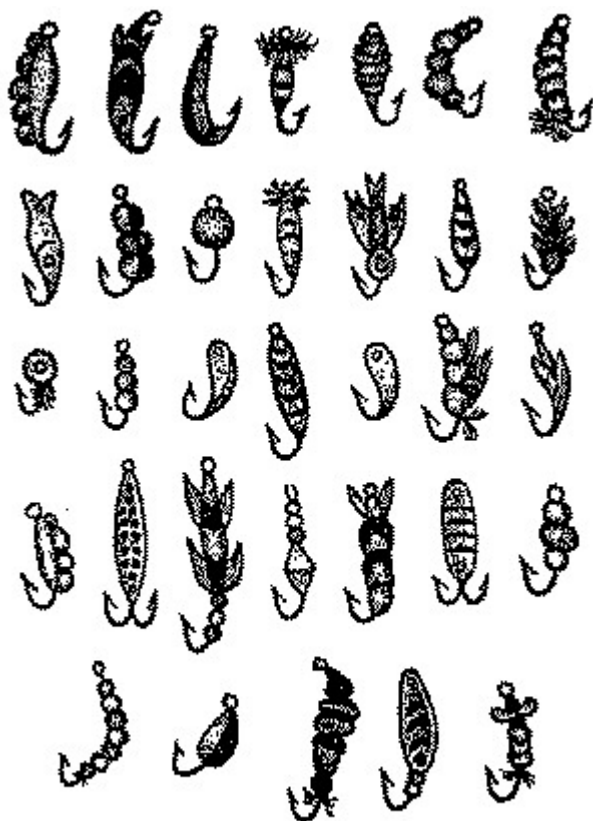
ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОРМЫШЕК БЕЗ ПАЙКИ И ОТЛИВКИ

Чтобы изготовить мормышки желтого и красноватого цвета, берут красную медь или латунь толщиной 1—1,5 мм. Металл хорошо отжигают. После этого вырубают заготовку размером 4 x 15 мм (**см. рис., позиция а**), в середине ее иглой делают отверстие. Стальную проволочку диаметром 0,3— 0,4 мм затачивают надфилем, загибают тупой конец под прямым углом на 1,5—2 мм и вставляют в отверстие заготовки с таким расчетом, чтобы от отверстия до заостренного конца проволочки было 6—7 мм (**см. рис., позиция б**). Заготовку сгибают (**см. рис., позиция в**), повернув загнутый конец проволочки поперек пластины.



Дальнейшую обработку заготовки производят на свинцовом брусочке. Изгиба мормышки необходимого радиуса можно добиться с помощью стальной палочки диаметром 12 мм (см. рис., позиция г). Когда тело мормышки готово, в нем иглой (отступая от верхнего конца мормышки) пробивают вертикальное отверстие для пропуска лески. Иглу с прочным основанием по возможности укорачивают. Отверстие пробивают легким деревянным молоточком, частыми и несильными ударами. Окончательную обработку мормышки производят иглой (см. рис., позиция д).

Мормышки



Мормышки для летнего и зимнего ужения карася.
ручка В.М. Иванов

ИЗГОТОВЛЕНИЕ «СЕРЕБРЯНЫХ» МОРМЫШЕК В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

Берут 2 части чистого олова и 3 части мелких серебряных опилок. На деревянной поверхности горячим паяльником раскатывают олово по опилкам серебра до образования кашицеобразной массы. В кусочек определенной величины этой массы вводят крючок и паяльником придают мормышке необходимую форму. Отверстие для лески делают тонкой иглой, которую вводят в неостывшую массу (нужно уловить момент, когда игла не расколется хрупкую массу, а без усилий проткнет мормышку насквозь). Полученную заготовку сначала обрабатывают надфилем и мелкой наждачной шкуркой, а затем полируют. Мормышки, изготовленные из такого сплава, не тускнеют, по блеску не уступают мормышкам из чистого серебра.

Этот же состав можно использовать для серебрения блесен. На зачищенную и смазанную паяльной кислотой поверхность блесны паяльником ровным слоем наносят подготовленную массу. После этого блесну зачищают и полируют до зеркального блеска.

МОРМЫШКА ИЗ ДЕТСКОЙ ПОГРЕМУШКИ

Разноцветная пластмасса от старых детских погремушек — хороший материал для мормышек. Пластмассу растворяют ацетоном или дихлорэтаном до вязкого состояния. Отрывают кусочек по размеру будущей мормышки, вводят в него крючок и придают пластмассе необходимую форму. После этого иглой про-

калывают отверстие, стараясь попасть в ушко крючка. После сушки мормышка готова.

ПАЙКА БЕЗ ПЕРЕГРЕВА

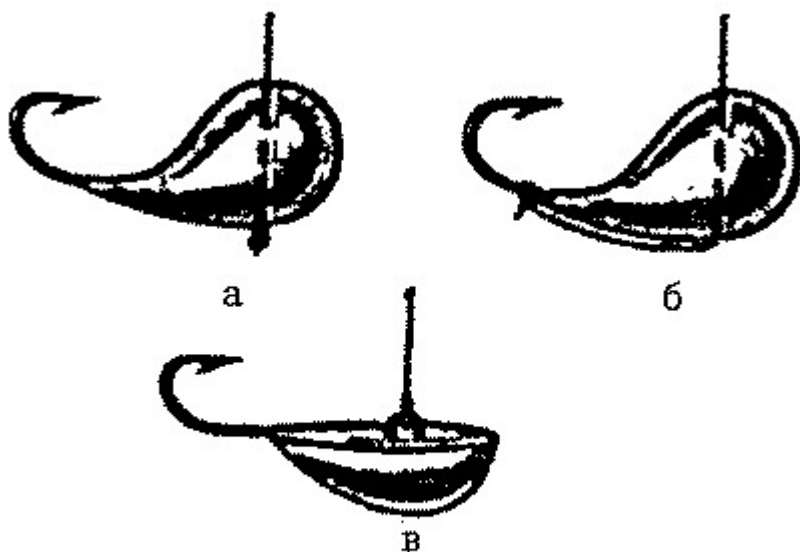
Припой в виде паяльных паст очень удобны при работе с мормышками, крючками, блеснами. Хорошая паяльная паста получится, если растереть опилки припоя в небольшом количестве глицерина.

Один рыбак пошел к соседу — своему собрату, с которым не раз... — поиграть в шахматы. Домой явился поздно. Но жена встречает его.

Она: Что-то от тебя водкой пахнет?

Он: Рыбой, костром — тебе не нравится! Так что, от меня шахматами должно пахнуть?!

Когда нужно паять мелкие мормышки, крючки, которые боятся перегрева, а паяльник слишком велик для тонкой работы, нужно свернуть в спираль медную проволоку и надеть ее на жало. Конец проволоки должен быть заточен по той же форме, что и жало паяльника. **Рисунок**



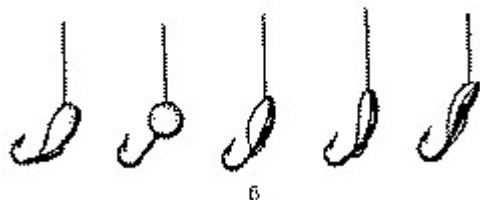
Способы привязывания мормышки: а — с помощью узла на конце лески; б — за цевье крючка; в — за колечко

ЛОВЛЯ НА МОРМЫШКУ БЕЗ НАСАДКИ

В последнее время любители-рыболовы проявляют большой интерес к зимней ловле на мормышку без насадки. Они ловят плотву, преимущественно крупную, на блестящую мормышку в форме дробинки или капельки с намотанной на цевье крючка черной шерстяной ниткой. Тонкую черную нитку наматывают на цевье крючка у его основания до образования небольшого шарика, по размеру немного меньшего, чем диаметр мормышки. Концы нитки завязывают двойным узлом и обрезают так, чтобы остались два торчащих вверх хвостика в 1—1,5 мм. Их следует распушить иголкой. Удилище применяют обычное, зимнее, с тонким гиб-

ким кончиком и чувствительным кивком, леску сечением 0,1 мм. Более толстая леска при этом способе непригодна.

Для увеличения чувствительности снасти рекомендуется ловить на две самые маленькие мормышки, привязав их к леске друг под другом через интервал 5 см. При таком их расположении поклевки чаще бывают на верхнюю мормышку. Техника ловли на такую снасть проста: очень медленный подъем мормышки со дна на 40—50 см с небольшим покачиванием концом удилища, остановка и медленное опускание с покачиванием. Временами следует пробовать более быстрый подъем с интенсивным покачиванием. Лучшая пора для ловли на мормышку с черной ниткой — перволедье и по последнему весеннему льду. **Рисунок**



Наиболее распространенные мормышки: а — для ловли с мотыльком; б — для безмотыльного лова



Мормышка «бульбуй» различной окраски с флюксом бусинками



Мормышка «Уральская»: а — с латунной оболочкой в нижней части; б — запыляя, окрашенная в красный цвет; в — с ромбовидной; г — с ромбовидной, окрашенной в черный цвет

МОРМЫШКА МЕНЯЕТ ЦВЕТ

Считают, что на красную мормышку рыба клюет лучше, но такую не купишь, приходится делать своими руками. Это хлопотно: надо выпилить ее из меди, затем припаивать крючок.

Цветную мормышку делают быстро и просто. Растворяют в 25 г воды 10 г медного купороса. В этот раствор на отрезке тонкого телефонного провода погружают обыкновенную, хорошо зачищенную свинцовую мормышку, а рядом, тоже на проводе — кусочек меди. Свободные концы проводов припаяны к батарейке для карманного фонарика: клеммой «плюс» — к проводку с медью, клеммой «минус» — к проводку с мормышкой. Через минуту мормышка приобретает цвет меди. Теперь ее надо только отшлифовать войлоком. Если под рукой не окажется кусочка меди, можно использовать отрезок медного электропровода, очищенного от изоляции.

ПЕРЛАМУТРОВАЯ МОРМЫШКА

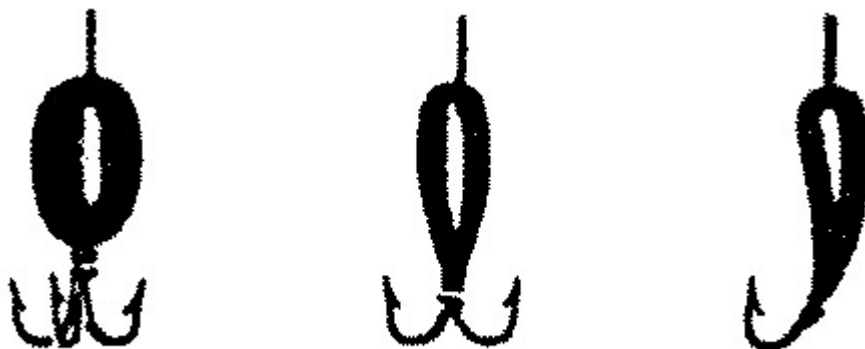
Бывалые рыболовы заметили, что в некоторых водоемах рыба предпочитает перламутровый цвет мормышки и берет на нее лучше, чем на приманки, окрашенные в другие цвета. Поэтому, когда поклевки мало, можно попробовать ловить на мормышку такого цвета. Но как ее изготовить? Заострив спичку, ее вставляют в отверстие мормышки. Это необходимо для того, чтобы перламутровый лак для ногтей, в который следует окунуть мормышку, не затек в отверстие. Кроме того, спичка будет еще и держателем. Когда покраска высохнет, мормышку окунают в лак еще раз и опять просушивают.

ГОРЯЧЕЕ СЕРЕБРЕНИЕ МОРМЫШЕК

Этот способ пригоден для мормышек и блесен из латуни, железа и меди (кроме алюминия и нержавеющей стали). Необходимо сплавить 40 % серебра (старинные монеты и негодные ложки) и 60 % олова. Полученный сплав разливают в формы в виде палочек. Поверхность мормышки (блесны) очищают от жира и держат над огнем. Когда изделие нагреется, серебряной палочкой наносят слой серебра и тут же протирают чистой хлопчатобумажной тряпкой. Таким образом серебрят и другую половину. После этого мормышку (блесну) полируют пастой ГОИ.

МОРМЫШКА «ЧЕРТИК»

Есть оригинальная мормышка, получившая среди рыбаков название «чертик». Она напоминает оливку, в нижнюю часть которой впаян тройничок. Поддевы крючка немного выходят за тело мормышки, иначе будет плохой зацеп. Тело «чертика» отливают из олова или свинца и красят в черный, зеленый или красный цвет. Черный — наиболее популярен. Леска пропускается через продольное отверстие и привязывается за тройничок. **Рисунок**



«Чертик» с тремя, двумя и одним крючком

Для небольших подлещиков, окуней, плотвиц при ловле на глубине до 3 м достаточно, если приманка будет длиной меньше 10 мм и диаметром в утолщенной части около 1,5 мм, а крючки — № 2,5; 3. При ужении рыб покрупнее и на глу-

бине свыше 3 м, а тем более на быстрине, нужен «чертик» солиднее — длиной 15—20 мм, диаметром до 3 мм и троиничок из крючков № 3—4.

Удочка должна быть легкой, с катушкой и чутким кивком из пластмассовой или металлической пластинки. На леску 0,1—1,5 мм желательно надеть две бисеринки, обычно ярко-желтого цвета. Они должны свободно двигаться по леске, как бы паря в воде и создавая дополнительный соблазн для рыб. На крючки надевают отрезки кембрика, например белого и красного. Можно еще подсадить на каждый крючок по личинке репейной моли, а потом, колечком, мелкого мотыля. Летом к этим насадкам можно добавить мелкого червя, опарыша, ручейника.

Чаще всего рыба соблазняется, когда приманку довольно быстро ведут вверх от дна скачкообразным движением. Бывает рыбе нравится, когда «чертика» поднимают очень медленно, заставляя его мелко интенсивно колебаться. Иногда рыба клюет при плавном покачивании приманки вблизи дна. Рыба быстро устанавливает несъедобность «чертика» и редко заглатывает его, она, скорее, только пробует приманку. Поэтому нельзя зевать при подсечке, вываживать рыбу надо поскорее.

Не беда, если не оказалось с собой запасных мормышек. Зажатая вплотную к крючку дробишка соответствующего веса позволит продолжить ловлю.

МОРМЫШКА «ОПАРЫШ»

В рыболовной практике весьма уловистой оказалась маленькая блесенка-мормышка в виде ложечки, залитой оловом, которая успешно применяется при зимнем блеснении в самую глухую пору (январь—февраль).

Мормышку изготавливают из тонкого листового серебра. Серебряной пластинке при помощи небольшого пуансона, молоточка и свинцовой пластинки-матрицы придают нужную форму. В центре выпуклой стороны делают отверстие до 0,6 мм в диаметре, в которое пропускают латунную проволочку сечением 0,3 мм. На одном конце этой проволочки делают проволочную петельку диаметром 0,5 мм, а другой конец ее наматывают на крючок № 3—4. Крючок притягивают к выпуклой стороне ложечки, а цевье зажимают в узком конце мормышки. Затем мормышку заливают чистым оловом, опиливают и шлифуют. Вес мормышки 1,5 г, длина (без крючка) 11 мм, наибольшая ширина 5 мм.

— Как-то у меня кончилась на рыбалке наживка, — стал рассказывать рыбак своим товарищам, — и я не знал, что делать. Тут возле ног я заметил небольшую змею, во рту которой торчала лягушка. Я вынул у нее изо рта лягушку, разрезал ее на кусочки и стал удить. Но мне стало жалко бедняжку-гадюку, у которой я так безжалостно отобрал еду. Чтобы компенсировать как-то ее потерю, я достал фляжку и влил в ее рот несколько капель виски.

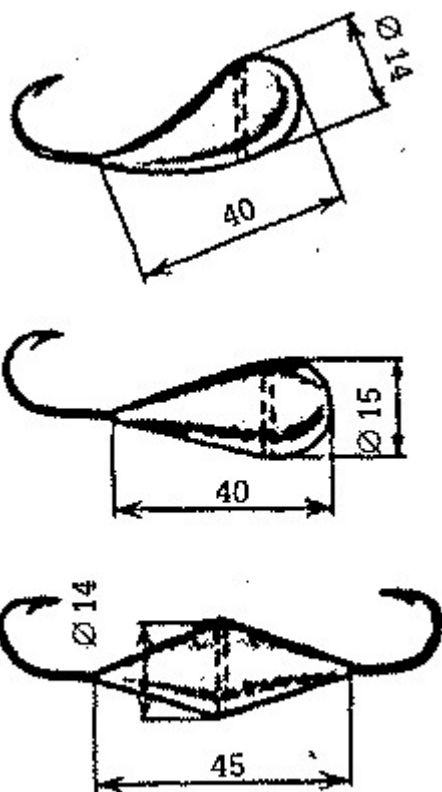
Прошло некоторое время, и я почувствовал, что кто-то трется о мой башмак. Нагнувшись, я увидел, кого вы думаете? Ту же гадюку, во рту у нее было три лягушки.

Названа эта мормышка «опарышем». На мормышку «опарыш» берется окунь, ерш, а иногда ею не брезгует даже маленькая щучка.

МОРМЫШКИ ДЛЯ НАЛИМА

Мормышки для ловли налима по форме те же, что и для других рыб, но значительно крупнее и тяжелее (30—50 г). Их отливают из свинца или делают из латунного прутка. Одинарный крючок мормышки должен быть очень острым, номер крючка 12—14. Крепкая леска диаметром 0,4—0,5 мм не должна закручиваться. На мормышку насаживают рыбку (или ее половину) так, чтобы жало крючка было свободным. Мормышку опускают до дна, затем приподнимают на 10—15 см и снова опускают. В минуту делают 30—40 таких движений.

Поклевки у налима бывают разные. Он то «висит» на мормышке, то начинает теревить и толкать ее, то кажется, что она зацепилась за корягу. В этих случаях надо дать налиму время заглотнуть приманку. Иногда при сильной поклевке удочка вылетает из рук. Вот тут-то следует подсекать резко и, не давая слабину, как можно быстрее вытаскивать рыбу из лунки, чтобы она не успела свернуться кольцом. Иначе при вытаскивании из лунки могут возникнуть осложнения. Слабину лески при ловле налима вообще допускать не следует — налим может сойти с крючка. Лучшей насадкой для ловли налима считается снеток, хотя эта рыба не брезгает любой другой насадкой. **Рисунок**



Варианты мормышек для налима

ЛЕГКИЕ МОРМЫШКИ

На небольшой глубине и при благоприятных погодных условиях опытные рыболовы в отличие от новичков неплохо ловят рыбу на мелкие и легкие мормышки. Диаметр их 1,5—2 мм. Некоторые мормышки представляют собой оболочки с припоем из олова, всевозможные пластинки из латуни, меди, больше похожие

на миниатюрные блесенки. К легким относят также мормышки из эластичного капрона, пластмассы.

Легкая мормышка обеспечивает более деликатную игру. Иногда такая мормышка весьма эффективна в сочетании с более тяжелой мормышкой, привязанной на 15—20 см ниже. Такая оснастка зачастую приносит успех при ловле леща и окуня. Самые мелкие мормышки весят всего 0,1—0,3 г, а самые крупные (для ловли налима, судака) могут достигать 30—35 г.

В поисках корма рыбы полагаются на зрение, слух, обоняние, осязание. Они способны отыскать корм не только в прозрачной воде, но и в мутной, днем, в сумерках и ночью. Большую роль здесь, очевидно, играет и боковая линия у рыб, реагирующая на малейшие волновые колебания в толще воды. Вот почему так важна правдоподобная имитация движений подводных обитателей. Именно естественное «поведение» приманки обеспечивает ее уловистость. В рыболовной литературе иногда можно встретить утверждение, что форма мормышки не играет существенной роли. С этим согласиться нельзя: от формы приманки зависит характер ее движений.

СПОСОБЫ КРЕПЛЕНИЯ МОТЫЛЕЙ

Рыба предпочитает живых подвижных мотылей. Для этого любители придумали много способов, чтобы не прокалывать личинок, а закреплять их на крючке пучками при помощи резиновых колечек, нитками, полосками резинок от детского надувного шарика.

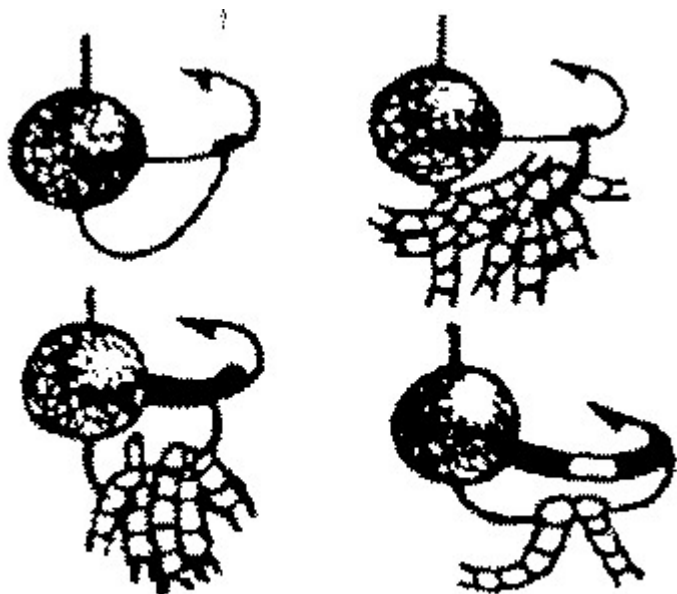
Вот один из способов крепления мотылей на крючке. Мотыли прижимаются к цевью леской, как показано на рисунке. Подробного описания тут не требуется, но необходимо знать, что отверстие на цевье крючка поплавочной удочки и в мормышке должно быть таким, чтобы леска в нем перемещалась с некоторым усилием и надежно удерживала наживку. Когда на крючке «кембрик» (оболочка радиотехнического провода), на нем закрепляется не пучок, а всего пара или даже один мотыль. «Кембрик» можно сделать из колечек оболочки в различной комбинации цветов. Такой способ наживления крючка годится и летом, и зимой.

Мотыля лучше собирать в пучки при помощи квадратика бумаги и тонкой капроновой нити, например из старого женского чулка. На клочок бумаги укладываются одна к другой 6—8 личинок так, чтобы их головки и части тела выглядывали наружу. Бумага сворачивается в трубочку. Затем к ней следует привязать нить, придерживая ее пальцем левой руки, а правой рукой из длинного конца ниточки сделать петельку. Петелька нахлестывается на мотылей поближе к краю бумаги и слегка затягивается. Потом петелька повторяется. Концы нити связываются и обрезаются у самого узелка.

Заготовку «пучков» можно сделать накануне рыбалки, вечером. Пучок следует закрепить на крючке удочки, поддевая за нить. В приготовлении пучка мотылей поможет гусиное перо. С него аккуратно лезвием срезается опахало, на толстом конце стержня делается срез под углом 30—40 градусов. Внутри накладывается с десяток мотылей. С другой, тонкой, стороны стержня натягиваются колечки из велосипедного ниппеля (до 40 штук).

Теперь остается приблизить колечко к срезу пера и осторожно опустить. Колечко плотно обхватит пучок мотылей. Для приготовления такой насадки требуется несколько секунд.

Пучок мотылей на крючке можно организовать с помощью резинки (см. рис.).



Крепление мотылей на крючке

Из детского надувного шарика или напальчника вырезать полоску длиной 8—10 мм и шириной 1 мм, которую одним концом накалывают на острие крючка. На водоеме, прежде чем опустить мормышку в лунку, на поддев ее крючка, надо уложить несколько мотылей, **натянуть резинку** и наколоть на крючок уже другим концом.

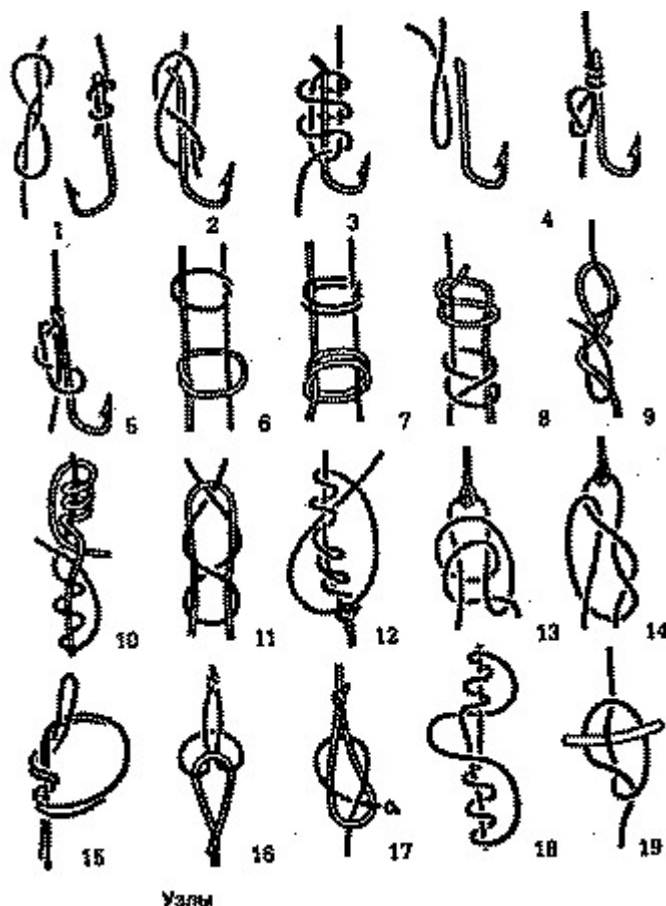


Крепление мотылей с помощью резинки

Мотыли окажутся как бы в «хомутике» и до поклевки будут оставаться живыми, не теряя подвижности. Мимо такой наживки рыба не пройдет.

УЗЛЫ, ПОВОДКИ, ЛЕСКИ

Для того чтобы соединить концы лески, привязать крючок, поводок или присоединить грузило, надо уметь завязывать правильно, быстро, почти автоматически [различные узлы](#). Ниже описаны наиболее распространенные узлы (см. рис.).



Узел 1 надежный и простой, применяют его для присоединения к леске крючка с лопаточкой. Крючок с колечком можно присоединить узлом 2. Для присоединения крючка с лопаточкой есть еще один хороший узел — 3. Многие рыболовы для привязки такого же крючка применяют узел 4. Довольно надежен узел 5, но он годится только для крючка с колечком. Правда, этот узел получается несколько толстым. Для соединения концов лески рыболовы широко применяют узел 6. Иногда для надежности его усиливают, и тогда получается узел 7. Его вариант -узел 8. Для соединения концов лесок вполне пригоден также узел 9 и его усиленный вариант — узел 10. Некоторые рыболовы пользуются узлом 11.

Для присоединения грузил можно пользоваться узлами 12, 13 и 14. Какой из них лучше — сказать трудно, видимо, это дело вкуса или, вернее, привычки. Если на конце лески требуется сделать глухую петлю, для этого годится узел 15. Узлом 16 соединяют две глухие петли, а узлом 17 — глухую петлю с поводком.

Привязать поводок можно узлом 18 — если его затянуть, образуется петля, к которой и привязывают поводок. К этой петле можно присоединить и глухую петлю поводка. Узел 19 — упрощенный вариант предыдущего.

Если леска жесткая, толстая, диаметром, скажем, 0,5 мм, надежный узел завязать бывает трудно. Поэтому леску предварительно размягчают в горячей воде. Для ловли хищников применяют иногда тонкий стальной поводок. Если между ним и леской не поставить карабин, то поводок перережет леску.

Когда узел завязан, отрезать конец лески надо несколько отступив от узла: в начале он немного скользит и может развязаться.

Даже крепкие узлы на леске можно растянуть, а затем и развязать, пользуясь двумя маленькими крючками. Зажав узел пальцами, надо воткнуть жало крючка между витками, а затем навстречу вставить второй крючок. Подтянув крючки в разные стороны, можно легко распустить узел.

Более сотни узлов - [читайте](#).

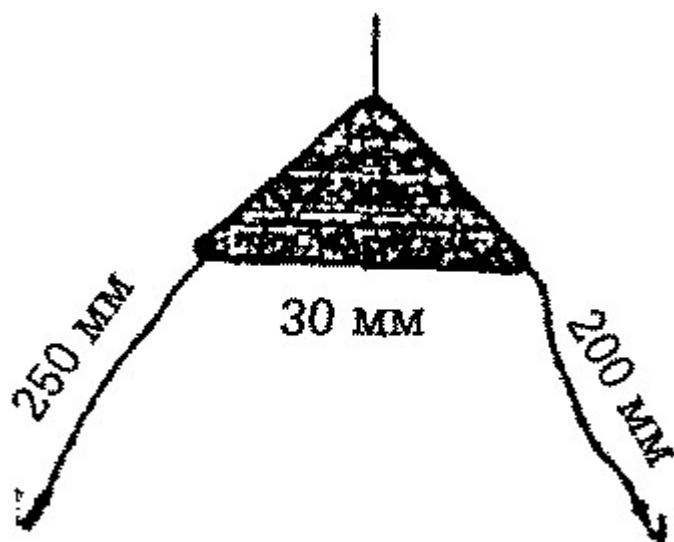
СКОЛЬКО ЛЕСКИ НАМАТЫВАТЬ На КАТУШКУ СПИННИНГА

Чтобы катушка на спиннинге работала хорошо, следует помнить, что количество лески, намотанной на ее барабан, имеет большое значение.

На барабан безынерционной катушки следует наматывать лески столько, чтобы она примерно на 1,5 мм не доходила до края фланца. Если намотать больше, она будет соскальзывать с барабана и образовывать «бороду», если меньше, то трение лески о край фланца будет мешать хорошему забросу.

ПРИМЕНЕНИЕ СДВОЕННЫХ ПОВОДКОВ

Вместо цилиндрического грузила лучше использовать тонкую свинцовую пластинку в форме равнобедренного треугольника. Грузило подвешивают к основной леске за один из углов треугольника, а к двум другим углам (в основании) прикрепляют два поводка длиной в 200 и 250 мм. Такое расположение поводков в известной мере препятствует их скручиванию (**см. рис.**).

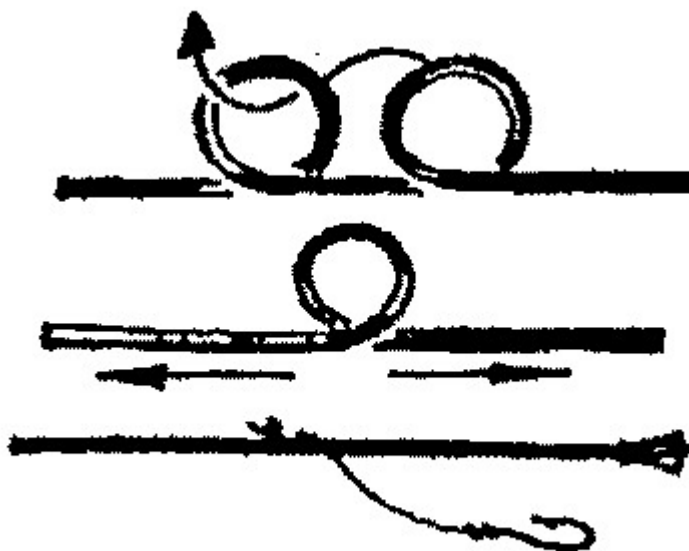


Снасть с двумя поводками

На такую снасть можно ловить без поплавка, опуская насадки ко дну и слегка покачивая удилицем. Зимой ловят со дна, а по открытой воде (с лодки или с берега) — длинным удилицем. Насадки, находящиеся в движении, в большей степени привлекают рыбу, чем неподвижные.

КАК ПРИВЯЗАТЬ К ЛЕСКЕ ПОВОДОК МЕНЬШЕЙ ТОЛЩИНЫ

Существует простой и надежный способ привязки. На основной леске делают два колечка, затем одно из них (со стороны грузила) пропускают во второе и тянут леску до образования в ней петельки. Затем на конце поводка завязывают **узелок** и пропускают его в петельку.



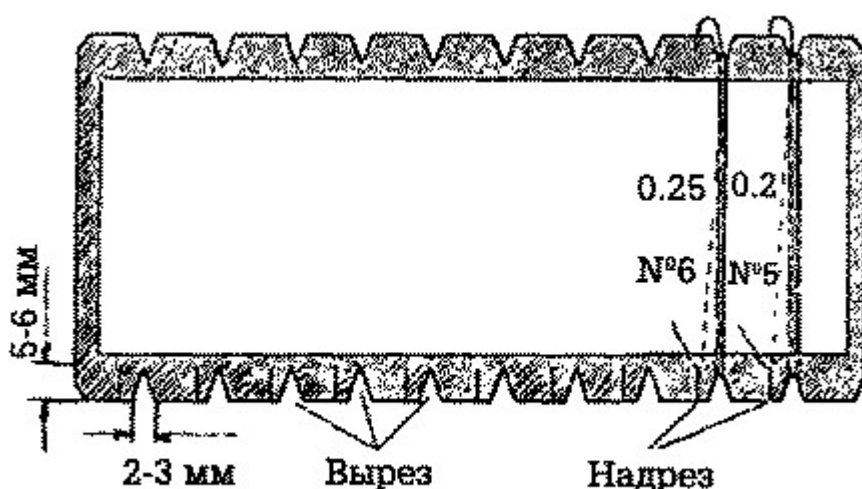
Привязка к леске тонкого поводка

Весь узел крепко стягивают. Закрепленный таким образом поводок не скользит, а узел получается очень маленьким. Не уменьшится и прочность лески

на узле. Вместо стального поводка для ловли хищников, особенно щуки, можно применить хлорвиниловую изоляцию от радиопровода. Кусок изоляции длиной 50—70 мм надевают на леску, затем привязывают вертлюжок и через заводное кольцо присоединяют блесну или тройничок. В таком варианте можно ловить на спиннинг по открытой воде и зимой на жерлицы со льда. Обрывов и перекусывания лески. Привязка к леске тонкого поводка на спиннинг щука берет активнее на снасть с красной и желтой изоляцией, а зимой цвет изоляции на хватку хищника не влияет.

ПЛАСТИНА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПОВОДКОВ И КРЮЧКОВ

Настоящий рыболов должен всегда иметь запасные лески, крючки, поводки, мормышки, поплавки и прочую «мелочь». Все это надо удобно разместить, не спутать, не перемешать, не растерять. В числе запасных принадлежностей бывают и поводки с крючками. Для их хранения можно использовать **прямоугольную пластину** из листовой резины толщиной 5 мм, в которой симметрично на двух сторонах делают треугольные вырезы.

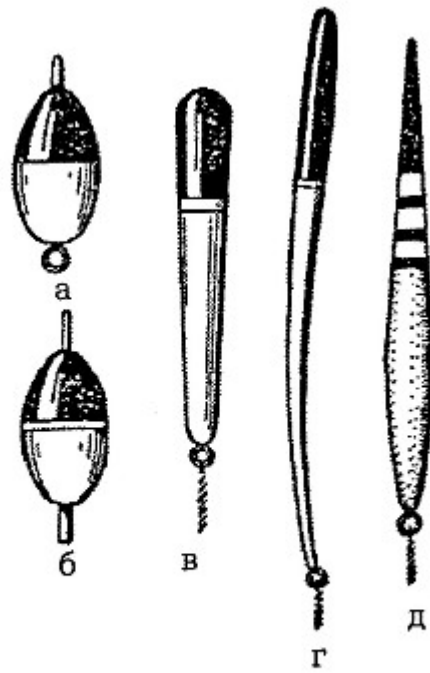


Пластина для хранения поводков и крючков

На одной из сторон с торца около каждого выреза пластину прокалывают шилом на глубину 8—10 мм. По другой стороне, также у торца, делают надрезы ножом. Жало крючка, привязанного к поводку, вводят в отверстие сбоку выреза, а поводок наматывают на пластину по треугольным вырезам. Свободный конец поводка зажимают в надрезе. Размеры пластины произвольные. Ее с намотанными поводками можно переносить в кармане без опасения зацепить крючок за материю. Посередине пластины можно наклеить кусочек картона, на котором можно отмечать толщину намотанного поводка и номер крючка.

ПОПЛАВКИ

Поплавок является необходимой деталью удочки. Его назначение — подать сигнал рыболову о поклевке рыбы и держать насадку на нужной глубине. В зависимости от того, какую рыбу предстоит ловить, необходимо использовать соответствующий поплавок. Например, для ловли плотвы поплавок следует брать небольшой и очень чувствительный, чтобы малейшее прикосновение плотвы к насадке отражалось на положении поплавка. **Рис.21.**



Варианты поплавков для летних удочек: а, б, в — поплавки из пластмассы; г — поплавок из гусиного пера; д — поплавок из пенопласта

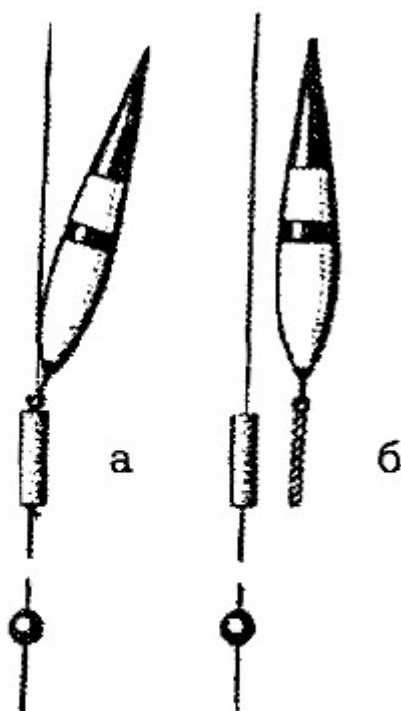
Для ловли леща используют поплавки продолговатой формы, чтобы было хорошо видно, когда во время поклевки леща поплавок ложится на воду. Для ловли рыбы, которая уверенно берет насадку, лучше использовать поплавок веретенообразной формы.

Иногда поплавками не пользуются вовсе, особенно на реках, где рыболовы определяют поклевку по натяжению лески. Не пользуются поплавками и при ловле нахлыстом. Однако там, где нет течения или оно очень слабое, поплавок просто необходим. **Рис.22.**



Наиболее популярная
форма поплавка

Главные требования к поплавку: максимальная грузоподъемность при минимальных размерах, чувствительность к поклевке, хорошая видимость на воде, простота закрепления на леске и удобное перемещение по ней. **Рис.23.**



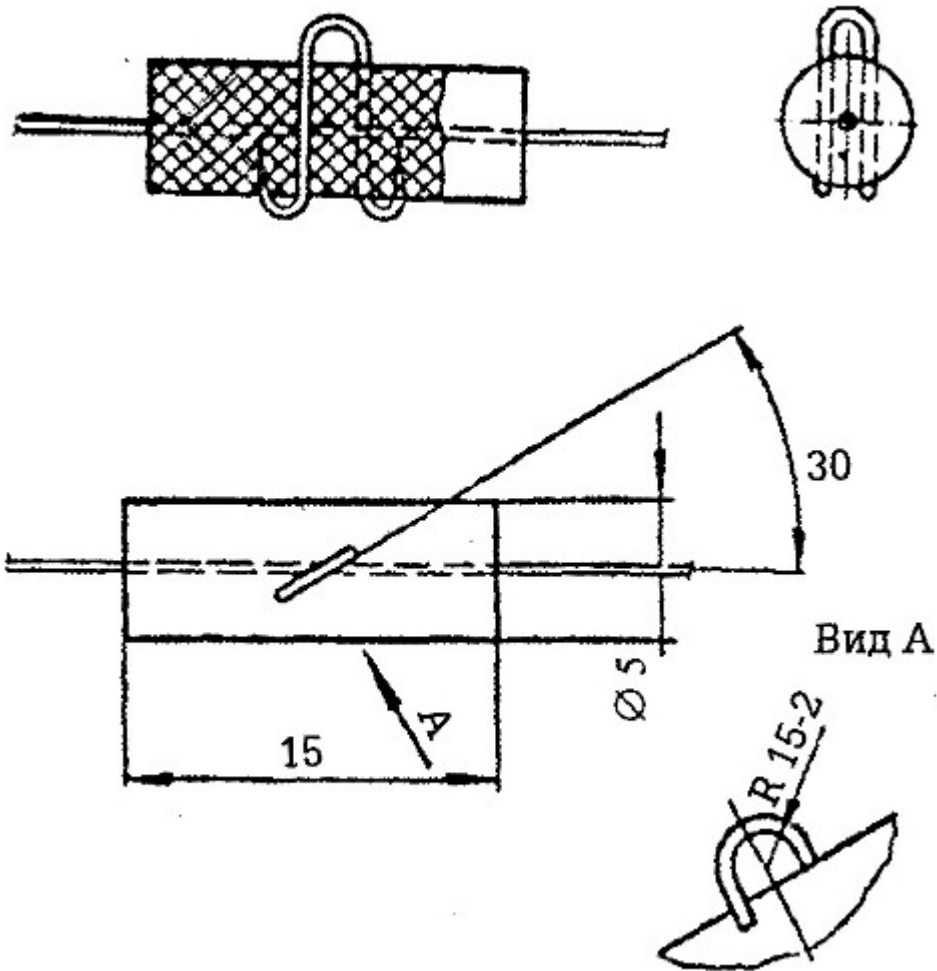
Способ крепления поплавка к лесе:
 а — поплавок соединен с трубкой
 на лесе; б — поплавок отделен от
 трубочки

Самым простым и удобным креплением поплавок к лесе является крепление его с помощью изоляционной трубочки (от провода) и винтика из тонкой медной проволоки. Такое крепление удобно тем, что при необходимости поплавок без затруднения можно сменить и также легко переместить по лесе. Трубочка всегда находится на лесе, а поплавок сломается по окончании рыбалки и ставится перед началом ловли.

Поплавки надо хранить в специальной коробке чтобы они не поломались во время перехода с удочками. Следует периодически проверять, хорошо ли закреплены в них колечки и не стерлась ли окраска. Рыболов должен иметь запас поплавков, выверенных под определенные грузила.

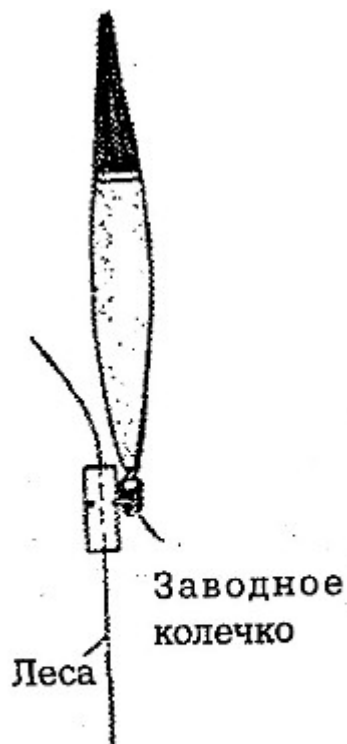
КРЕПЛЕНИЕ ПОПЛАВКА

Сквозь кусочек плотной резины круглого или квадратного сечения размером 15 мм продевают леску с помощью иглы. Для удобства иглу проталкивают плоскогубцами. После этого упругую проволоку, желательно из латуни или другого ржавеющего материала, сгибают наподобие женской шпильки. Диаметр проволоки 0,5 мм. Оба конца шпильки заостряют и протыкают ею резинку в средней части под некоторым углом к осевой линии. Концы шпильки, выступившие с другой стороны резинки, загибают пинцетом и вдавливают в резинку. Эта деталь именуется «ползунком». **Рис.25.**



Детали «ползунка»

В проволочное ушко (изгиб шпильки) ползунка вдевают заводное колечко диаметром 4—5 мм, и к нему прикрепляют поплавок. **Рис.24**



Общий вид крепления поплавок при помощи «ползунка»

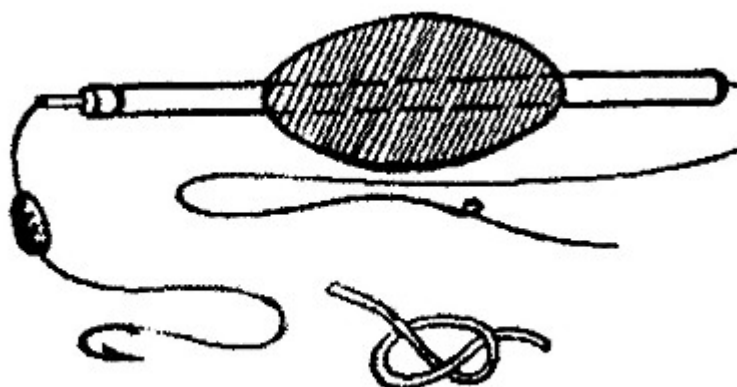
Чтобы заменить поплавок, ползунки с лески не снимают. Плотно обжимая леску, ползунки могут передвигаться по ней, не скручивая леску.

СКОЛЬЗЯЩИЙ ПОПЛАВОК

Без скользящего поплавок не обойтись при ужении в глубоких водоемах. А сделать его самому, например из стержня (металлического или пластмассового) от шариковой ручки, 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 лесе, 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. **Рис. 26.**



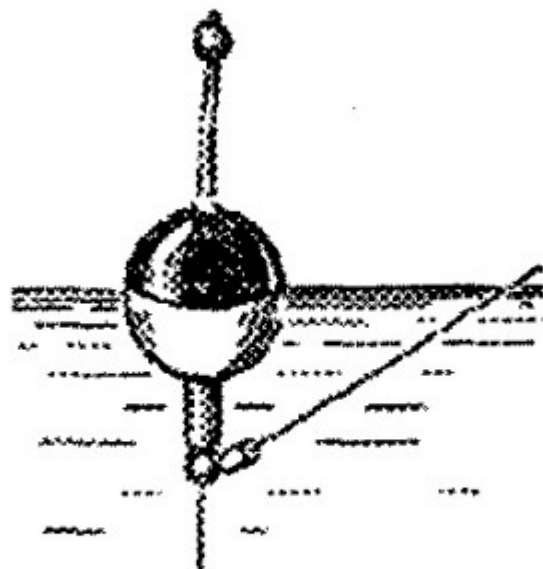
Скользящий поплавок

«ФИРМЕННЫЙ» ПОПЛАВОК

Свой «фирменный» поплавок изготовить легко. Из плотного пенопласта нужно ножовкой выпилить прямоугольник, учитывающий 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 поплавок придают нужную форму и гладкую поверхность. Поплавок красят темперой или гуашью и окунают в лак ПВ, оставляя сохнуть в подвешенном состоянии.

ПОПЛАВОК ДЛЯ ЛОВЛИ В ПРОВОДКУ

Поскольку при ловле в проводку рыболов отпускает от себя насадку по течению довольно далеко, поплавок для проводки следует делать большим, чтобы его было хорошо видно. Такой поплавок делают из пробки или пенопласта и раскрашивают в яркие цвета. Проволочный поплавок уравнивается грузилами так, чтобы он погружался на $\frac{4}{5}$ своего объема. **Рис.27.**



Проводочный поплавок

СЕКРЕТЫ ПОПЛАВКА

При ловле на малька поплавок в вертикальном положении должен быть погружен на две трети своей длины; на червя, мотыля, ручейника - на три четверти. Когда ловят на растительные насадки, надводная часть поплавка не должна превышать одной восьмой его длины.

Многие рыбаки используют пенопластовые поплавки, прикрепленные к леске следующим образом. Шилом или разогретым гвоздиком по центру (по оси) поплавок снизу делают наклонное отверстие до 10 мм длиной. На противоположной стороне выходного отверстия выполняют углубление шириной 2—3 мм и глубиной 1 мм. Леску складывают вдвое, надевают на поплавок и затягивают в углубление. Такой способ крепления поплавка дает возможность быстро менять его и устанавливать нужную глубину.

Часто в новых рыболовных наборах на поплавках не бывает резинок. Эту проблему легко разрешить. Испорченные резинки от ниппелей нужно разрезать на равные дольки и надевать на поплавок.

Если пенопластовый поплавок «прогладить» слабо нагретым утюгом, его поверхность станет глянцевой, на ней исчезнут поры.

При заиленном дне надо на поводке донной удочки, отступив на 8—10 см от крючка, укрепить небольшую пробочку или кусочек пенопласта темного цвета. Придонный поплавок не даст приманке погрузиться в ил.

Чтобы поплавок был хорошо виден на вечерней и утренней заре и в туман, его окрашивают в яркий цвет. Для большей контрастности обычно применяют

белую черную и красную краски. Нижнюю часть поплавок желательно окрашивать в нейтральные цвета которые похожи на случайно плавающие в воде предметы — темно-коричневый, буро-зеленый и т.п.

Чем больше поплавок будет цветом сливаться с водой, тем лучше. Особенно в том случае, если тоня небольшая.

Можно смастерить очень чувствительный поплавок из использованного стержня шариковой ручки. Удалите из стержня металлический наконечник, а концы трубочки оплавьте на огне, хотя бы на спичке Теперь наденьте на нее ниппельные резинки, заведите леску — и поплавок готов. Ну и, конечно, его надо окрасить в нужный цвет. Разумеется, ловить с таким поплавком надо только на тихой воде.

Мать: Что сказал тебе отец, когда увидел сломанную удочку?

Сын: Мне не надо повторять все ругательные слова?

Мать: Конечно, мой мальчик.

Сын: Тогда, пожалуй, он ничего не сказал.

Удилища, хлыстики, кивки.

Можно самому сделать рукоятку к спиннинговой удочке. В металлической банке с техническим ацетоном растворяют пенопласт. Полученную через 10—15 минут массу разминают в виде ленты и оборачивают комель удилища. Спустя двое суток, когда масса застынет, рукоятку протирают наждачной бумагой.

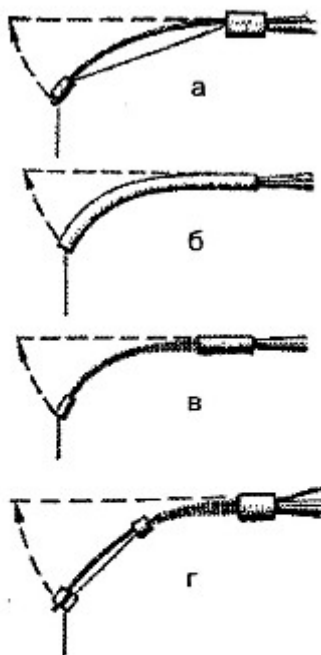
Тонкую вершинку бамбукового удилища можно сделать прочной, если пропитать ее горячей натуральной олифой, обмотать виток к витку шелковой или капроновой ниткой, а после просушки покрыть раствором (1:1) БФ-2 в ацетоне. Это особенно необходимо для ловли крупной рыбы.

При покупке бамбукового удилища нужно обратить внимание на такие детали: если бамбук зрелый, темно-желтого цвета, удилище из него упругое и легкое. Зеленовато-желтые удилища тяжелее, они быстрее деформируются.

Никогда не помешает взять на рыбалку кусок стеариновой свечи: металлические трубки бамбуковых удилищ нередко «слипаются», иногда их трудно разъединить. Чтобы это не происходило, перед стыковкой их следует натереть стеарином.

Колена телескопического удилища следует выдвигать поочередно, начиная с верхнего. Привести удилище в рабочее состояние одним взмахом заманчиво, но ... оно может заклинить.

Бамбуковое удилище может потрескаться, особенно при хранении зимой. Обмотка из хлорвиниловой изоляционной ленты с нахлесткой в 3—5 мм не нарушит строй хлыста, но увеличит срок его службы. При желании улучшенное удилище можно покрасить.



Кивки для зимних удочек:
 а — кивок из щетинки;
 б — кивок из ниппельной
 резинки; в — кивок из
 пружинки; г — кивок ком-
 бинированный, включаю-
 щий пружинку и щетинку

Чтобы прикрепить катушку к колену бамбукового удилища, используют резиновые трубки, предварительно обмазав их с внутренней стороны водостойким клеем. Можно также примотать ушки для закрепления катушки несколькими слоями синей изоляционной ленты.

Если случилось, что колена удочки невозможно разъединить, не надо спешить применять силу. Достаточно зажечь спичку и, поворачивая удилище, подогреть внешнюю соединительную трубку. Она, разумеется, расширится больше внутренней, и проблема будет решена. Если нет с собой спичек, можно воспользоваться зажигалкой.

Сейчас все больше рыболовов-любителей пользуются телескопическими удилищами. Они, правда, дороже бамбуковых, зато удобнее при перевозке. Более того, если к снасти относиться бережно, удилище из пластмассы может служить долго. Как продлить его службу?

Прежде всего надо оберегать его от попадания песка в сочленения колен. Собирая и разбирая удилище, не следует применять больших усилий, если чувствуется небольшое заклинивание. Закончив ловлю, не следует класть удилище на землю, чтобы случайно не наступить на него. И последнее: меняя место ловли, снасть нужно переносить только в собранном виде.

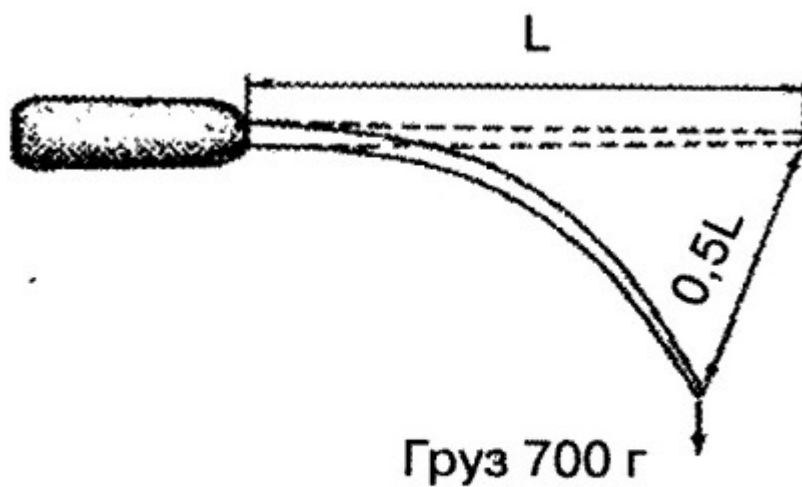
Удобные хлыстики для зимних удочек можно изготовить из стеклопластика. Для этого берут вышедшее из строя спиннинговое удилище или лыжную палку. Нарезанные ножовкой брусочки расщепляют ножом вдоль волокон. Затем скребком заготовке придается конусообразная форма. Толщина в комлевой части 3—4 мм. Обработав удочку шкуркой, ее покрывают нитролаком или лаком для ногтей. При работе следует соблюдать осторожность: ворсинки стекловолокна опасны для глаз и дыхательных путей.

Для наблюдения за поклевками удочку оборудуют приспособлением, называемым «кивком». Его можно изготовить из спиральной пружинки, из ниппельной резинки и других упругих материалов. Главное требование, предъявляемое к «кивку», — сделать поклевку, даже самую нежную, заметной глазу рыболова. При малейшем вздрагивании «кивка» немедленно должна следовать подсечка движением кисти руки.

Сторожок-кивок из щетины дикого кабана при низких температурах изменяет упругость. Он расслаивается, иногда ломается. Сторожок из хвостовых волос коня лучше и более чувствителен. **Рис. 28.**

Чтобы его изготовить, берут отрезок изоляции радиопровода длиной 1,5—2 мм и надевают на волос, скручивают вдвое, затем уже на скрученный надевают

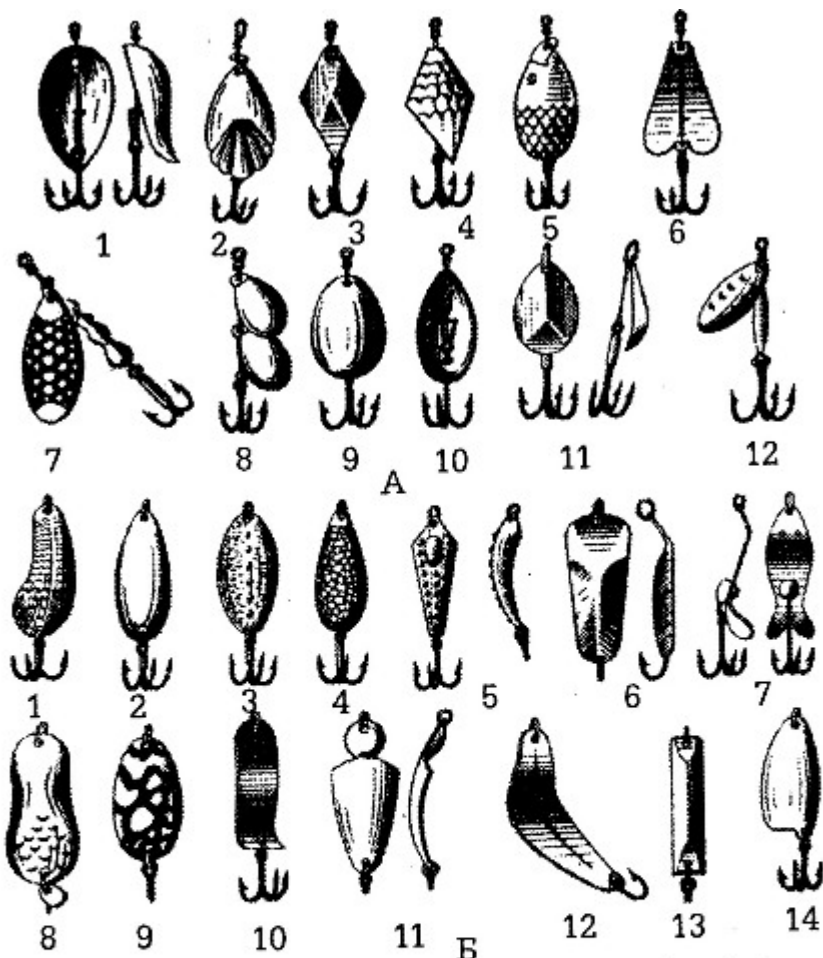
второй отрезок изоляции не менее 5 мм и связывают концы. Сторожок можно скрутить в 2—4 волоса в зависимости от веса мормышки. На удильнике его заменить просто — нужно лишь сдвинуть изоляцию к узлу, не снимая мормышки.
Рис.29.



Нормальный изгиб удилица

БЛЕСНЫ

Рыболовы-умельцы напридумывали столько разнообразных блесен, что выбрать одну из них, лучшую, просто невозможно. **Рис. 30.** Каждая блесна требует для игры ею своего типа проводки, поэтому лучше сначала использовать блесны одного-двух типов, последовательно осваивая и другие.



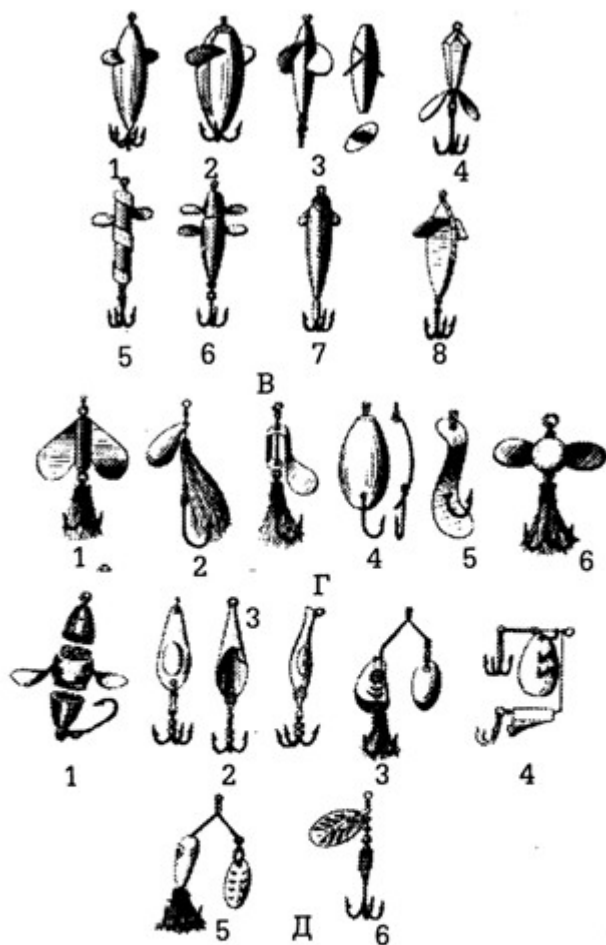
Типы блесен: А — вращающиеся: 1 — «Байкал», 2 — «Канада», 3 — «Универсальная», 4 — «Нева», 5 — «Кеми», 6 — «Оттер», 7 — «Рекорд», 8 — «Двулистка», 9 — «Трофимовская», 10 — «Уральская», 11 — «Спиннер», 12 — «Сонет»; Б — колеблющиеся: 1 — «Успех», 2 — «Сальмо», 3 — «Кесс-Спиннер», 4 — овальная гофрированная «ложка», 5 — «Сибирская», 6 — «Американская», 7 — «Флеш-орено», 8 — «Шторлек», 9 — «Рыбка», 10 — «Пластинка», 11 — «Балеринка», 12 — «Уральская», 13 — «Таммерс», 14 — «Томму»

В соответствии с общепринятой классификацией приманки делятся на три большие группы: колеблющиеся блесны, вращающиеся и воблеры (деревянные или металлические рыбки).

Для колеблющейся блесны хорошей является игра, при которой блесна на небольшой скорости совершает равномерные колебания из стороны в сторону с амплитудой не более 15—20 см.

Колеблющиеся блесны эффективны для ловли хищника, обитающего в придонных слоях водоема — судака, щуки, сома. Игра колеблющихся блесен в большой степени зависит от скорости проводки, неоднородности течения.

Девоны — это приманки, у которых вращающаяся часть насажена непосредственно на ось и выполнена в виде пропеллера или винта. Они компактны, используются на сильном течении и при необходимости дальнего заброса. Относительно тяжелые девоны довольно капризны, их игра легко сбивается. В то же время маленькие модели не всегда достаточно привлекательны для хищной рыбы. **Рис. 31.**



Типы блесен: В — девоны: 1 — круглый, 2 — шестигранный, 3 — ромбовидный оловянный Клавикордова, 4 — с хвостовыми лопастями, 5 — спираль, 6 — четырехлопастной, 7 — круглый (жереховый), 8 — плоский; Г — мухоблесны: 1 — турбинка, 2 — «ложечка», 3 — однолопастная турбинка, 4 — «волжский скачок», 5 — «листок», 6 — шариковая; Д — оригинальные: 1 — шумящая блесна «Хамса», 2 — шумящие блесны с дробинками, 3 — двойная, 4 — двойная асимметричная блесна, 5 — «Колибри», 6 — «Комет-Мепс» (Франция)

Сейчас популярна блесна типа «девон-мушка». Ее с успехом применяют для ловли жереха и форели, активно охотящихся у поверхности воды. Так что спиннингисты-нахлыстовики могут разнообразить список применяемых ими приманок.

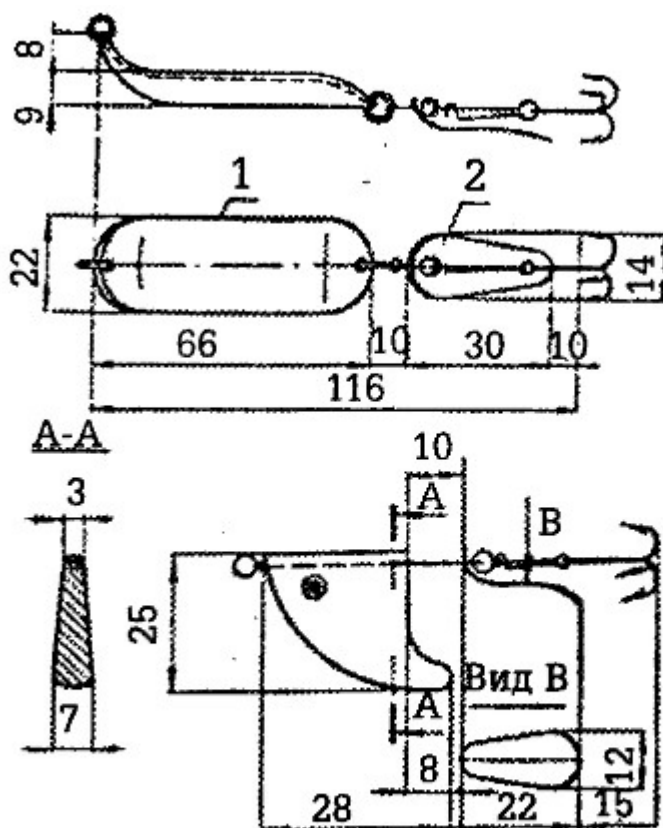
Французская фирма «Меррз» буквально наводнила мировой рынок блеснами типа «вращающийся лепесток». Блесна отличается тем, что на оси несимметрично подвешен лепесток, который при проводке вращается вокруг оси. Форма лепестка довольно разнообразна. Игра блесны характеризуется стабильным и легким вращением. Хорошей считается блесна, вращение которой легко начинается и не нарушается даже при очень медленной проводке. Во время вращения угол между лепестком и осью должен составлять 30—50 градусов.

Рыболову достаточно иметь 4—5 хорошо подобранных моделей, чтобы удовлетворить потребность в приманках.

БЛЕСНЫ ДЛЯ ЛОВЛИ ЩУК И КРУПНЫХ ОКУНЕЙ

Из латуни, меди и нержавеющей стали можно изготовить блесны для ловли крупных окуней и щуки. Толщина блесны для ловли щуки 1 мм, а для ловли окуня — 0,5 мм.

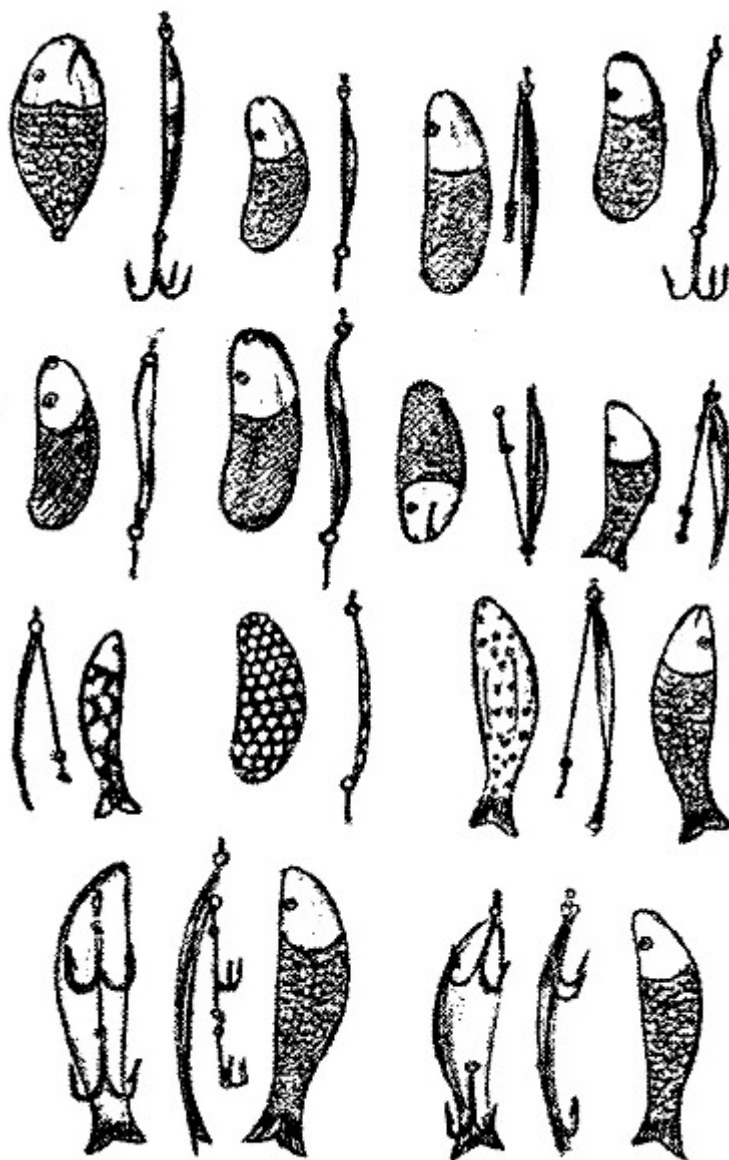
Головку блесны для ловли средней щуки и крупного окуня отливают из баббита Б-83 с добавлением 20 % олова или из серебра. Вращающийся хвостик толщиной 0,5 мм делают из серебра или из нержавеющей стали. В головке блесны сверлом диаметром 3—4 мм высверливают лунки на глубину 1,5 мм, после чего лунки заполняют красной краской или красным лаком для ногтей. На такую блесну соблазняется и щука, и крупный окунь. **Рис.32.**



Конструкции блесен для ловли щук (а) и крупных окуней (б)

НЕСИММЕТРИЧНЫЕ БЛЕСНЫ

Для ловли хищной рыбы изобретено много разнообразных блесен, и почти все они построены по принципу симметрии. Игра таких блесен бывает обычно равномерной, и только маневрируя удилищем и подмоткой лесы на катушку можно разнообразить игру. Существует несколько типов несимметричных блесен, которые при подмотке лесы на катушку дают разнообразные движения. **Рис.33.**



Несимметричные блесны

Вращаясь вокруг своей оси, они делают броски в сторону, напоминая мечущуюся, испуганную рыбку. Такая вращательно-колеблющаяся игра привлекает внимание хищной рыбы в большей степени, чем однообразное прямолинейное движение симметричных блесен.

Изменяя несимметричность блесны в ту или иную сторону от оси по контуру, а также изменяя изгиб, можно изготовить блесны, совершающие самые раз-

нообразные движения в воде, чего нельзя достигнуть симметричными блеснами, вращающимися на стержне.

Немаловажное значение имеет и отверстие в блесне, сделанное для крепления карабина: стоит только снести его в ту или другую сторону от оси, как блесна изменит свое движение. Вращаясь на карабинчике, эти блесны создают игру двух сторон, что важно для блесны, изготовленной, скажем, из латуни, где одна сторона натуральная, а другая посеребренная, луженая, никелированная или оксидированная. Такие блесны, как показала практика, более уловистые, чем симметричные.

Изготавливаются такие блесны точно так же, как и симметричные, из латуни, меди, мягкой стали, пластика. Толщина пластин для изготовления блесен 0,5—1,2 мм. Оснащаются блесны карабинчиком, на котором они вращаются, а крючок крепится с помощью заводного кольца, как это делается в блесне типа ложки.

Несимметричную блесну хорошо оснащать стержнем, имеющим с двух концов застежки: одним концом стержень надевается на кольцо карабинчика, а к другому концу подвешивается тройник.

ЧИСТКА БЛЕСЕН

Всем известно, что большинство блесен с течением времени тускнеют, окисляются, поэтому их необходимо чистить. В некоторых случаях при ловле в солнечную погоду рыболовы применяют оксидированные блесны темного цвета. Однако в пасмурную погоду блесна должна быть яркой и блестящей.

Чистят блесны, как правило, мелкозернистой наждачной бумагой или полировочными абразивными пастами (например, пастой ГОИ). В зубопротезном производстве применяются полировочные диски, сделанные из сплава резины с наждачным порошком. Наиболее распространены диски диаметром 50 мм. Но можно чистить блесны обычными ученическими резинками, особенно для этой цели пригодны ученические резинки красного цвета.

Восстановить первоначальный блеск любой блесны можно и жидкой смесью зубного порошка и нашатырного спирта. Паста эта наносится тонким слоем на поверхность блесны, предварительно вымытой теплой водой с мылом. После ее высыхания блесна протирается чистой сухой тряпочкой. Потускневшие посеребренные блесны надо залить водой, в которой варился картофель, дать высохнуть, а затем протереть фланелью.

ДВУХЦВЕТНАЯ БЛЕСНА

Двухцветную блесну без особых проблем можно изготовить самому. Делается это так: блесну полируют, а затем одну из сторон, подлежащую серебрению, обезжиривают и натирают зубным порошком. Подготовленную блесну опускают в отработанный фиксаж и держат ее там 5—6 часов. Обезжиренная сторона

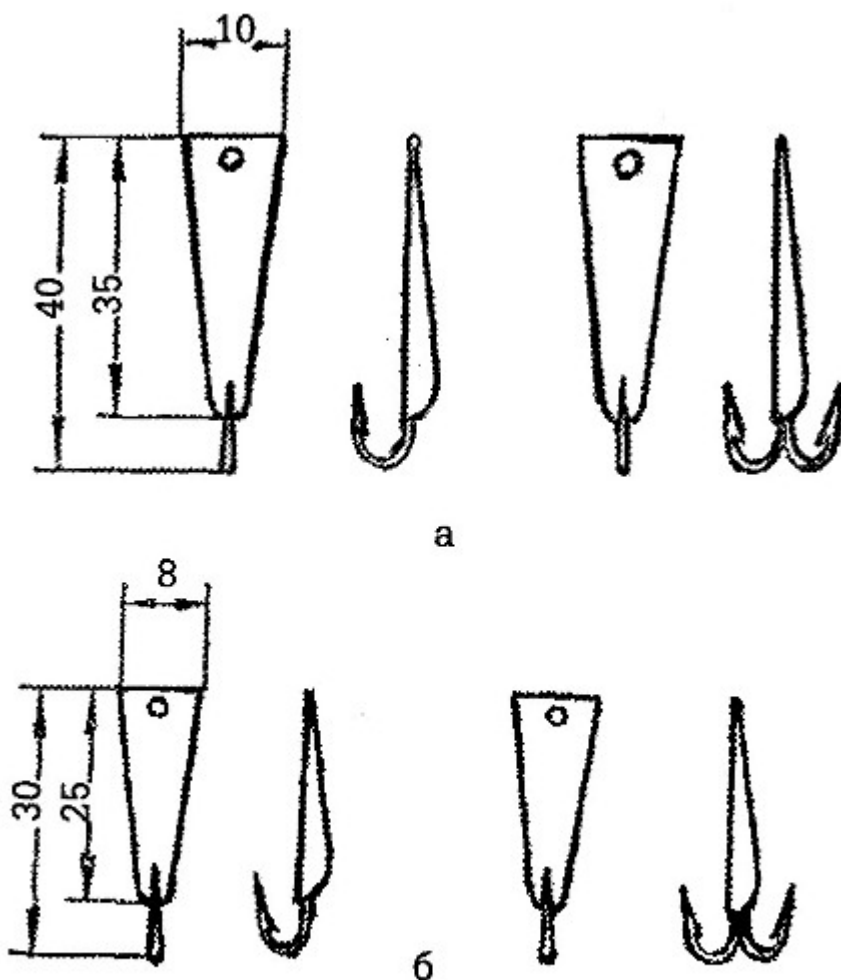
блесны становятся серебряной, а вторая - - золотистой, если материал блесны - красная медь. А если этой обработке подвергается блесна из латуни, то необезжиренная сторона ее будет иметь желтый цвет.

КАК ПРИВЛЕЧЬ РЫБУ ПРИ БЛЕСНЕНИИ ЗИМОЙ

Блесна привлекает рыбу при отвесном блеснении во время ее падения. Если приманку подвесить горизонтально и приделать к ней небольшой хвостик из тонкой капроновой нитки, она при остановке начинает колебаться и привлекает хищную рыбу.

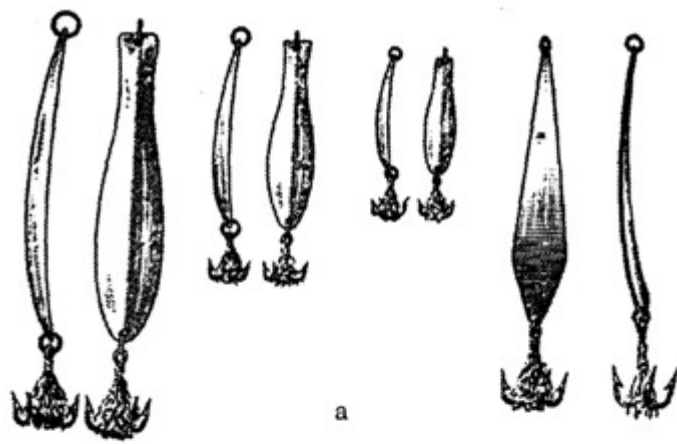
БЛЕСНЫ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО БЛЕСНЕНИЯ

При вертикальном блеснении рыболову необходимо иметь запас блесен для ловли судака, щуки, окуня. **Рис.34.**

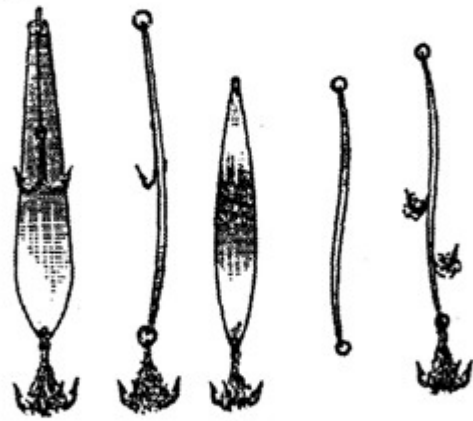


Блесна Грошева: а — крупная, б — мелкая (размеры в мм)

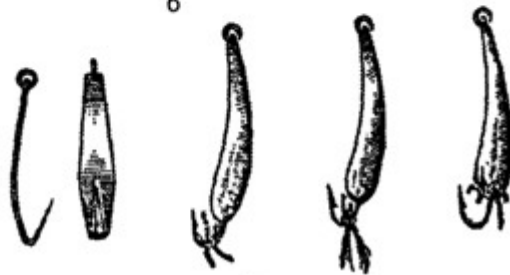
Наиболее распространенные блесны для вертикального блеснения показаны на рисунках. **Рис.35, рис. 36.**



а

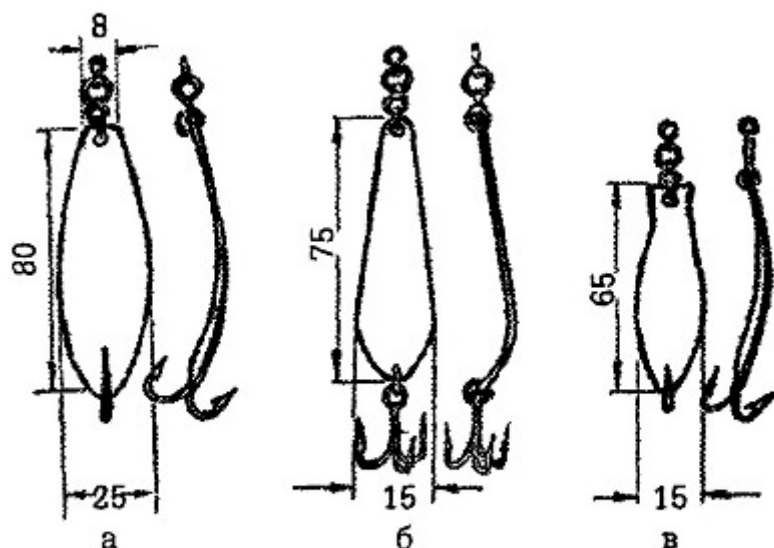


б



в

Блесны для вертикального блеснения: а — щучьи; б — судаковые; в — окуневые



Крупные зимние блесны: а — для ловли щуки; б — «власовская»; в — «рыбка» (размеры в мм)

Некоторые рыболовы-любители предпочитают ловить окуней на маленькую плоскую блесну, по виду похожую на половинку семечка тыквы, крючком №5, бс черной или красной ниткой на цевье. При этом лучше иметь две удочки и попеременно ловить из двух лунок. Чтобы не пугать рыбу светом, проходящим через незаснеженный свежий лед, площадку вокруг лунки следует прикрыть, хотя бы наплескать из лунки воды, которая, замерзая, покроет лед матовой пленкой.

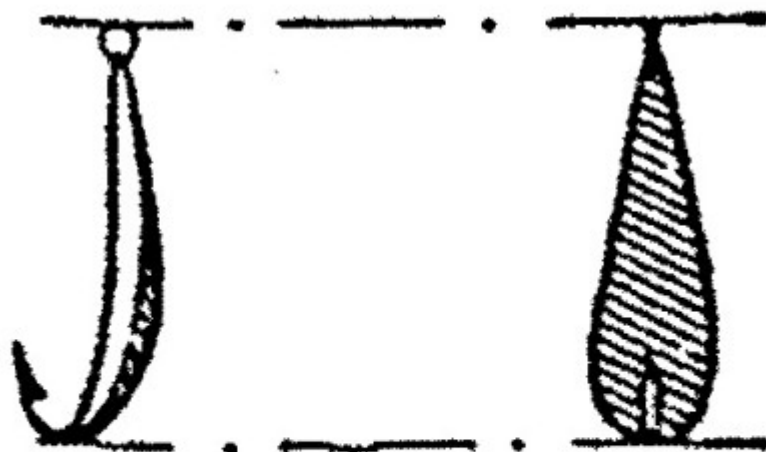
КОНСТРУКЦИЯ БЛЕСНЫ ДЛЯ ОТВЕСНОГО БЛЕСНЕНИЯ

Из листовой латуни толщиной 1—1,5 мм вырубается заготовка и в ней сверлится отверстие для заводного кольца с карабином. Далее заготовка выколачивается молотком на деревяшке; каждой лопасти придается выпукло-вогнутая форма (неглубокая ложка): выпуклой стороне одной лопасти должна соответствовать вогнутая сторона другой. После этого заготовке придается форма пропеллера; плоскость одной лопасти должна находиться под углом 45° по отношению к другой. Затем к вогнутым сторонам лопастей припаиваются крючки; блесна уравнивается припоем в вогнутых сторонах лопастей — перевес одной из лопастей недопустим. Стороны с припоем закрашиваются красной краской, выпуклые стороны полируются пастой для правки бритв или окисью хрома до чистого золотистого цвета.

ОРИГИНАЛЬНАЯ БЛЕСНА ДЛЯ ОТВЕСНОГО БЛЕСНЕНИЯ

В заготовке блесны — медной, латунной или из другого светлого металла пластинке (30 x 8 мм, толщиной 1—1,5 мм) — на торце березового бруска подго-

товленным пуансоном или молотком делается вмятина по всей плоскости будущей блесны. Рис. 37.



Блесна для отвесного блеснения

Вмятина заливается оловом, в котором закрепляется крючок № 4,5—5. После остывания блесны обрабатывается напильником до нужной формы, в ее узкой части делается отверстие для колечка. Далее на блесну плотными рядами по всей длине навивается тонкая (0,2—0,3 мм) медная проволока (можно использовать обвивку шестой или седьмой гитарной струны). Навитые ряды проволоки на внутренней стороне блесны припаиваются, а навивка с внешней стороны после опиливания краев блесны отделяется. Затем блесна зачищается наждачной бумагой до блеска. Получается гладкая внешняя сторона и полосатая внутренняя. Нижняя часть блесны, у крючка, окрашивается в красный цвет лаком для ногтей.

МАСКИРОВКА КРЮЧКА БЛЕСНЫ

При отвесном блеснении крючок блесны маскируется красными шерстинками или на него насаживаются мотыль, червяк, окуневый глаз и т. п.

Рекомендуется покрывать крючок блесны в несколько слоев красным лаком для ногтей. Перед наложением лака цевье и поддев крючка следует почистить и обезжирить; жало не окрашивается. Такая окраска крючка имитирует мотыля и не ухудшает игры блесны.

Красный, жемчужный или бесцветный лаки для ногтей можно применять при покрытии одной из сторон блесны (спиннинговой или для отвесного блеснения). После нанесения на поверхность блесны нескольких капель лака к ним добавляется порошок бронзы. Все это перемешивается спичкой или маленькой деревянной лопаточкой и быстро наносится тонким слоем. В зависимости от номера и концентрации лака можно получать более прочное покрытие. Такого покрытия хватает на 2—3 рыбалки.

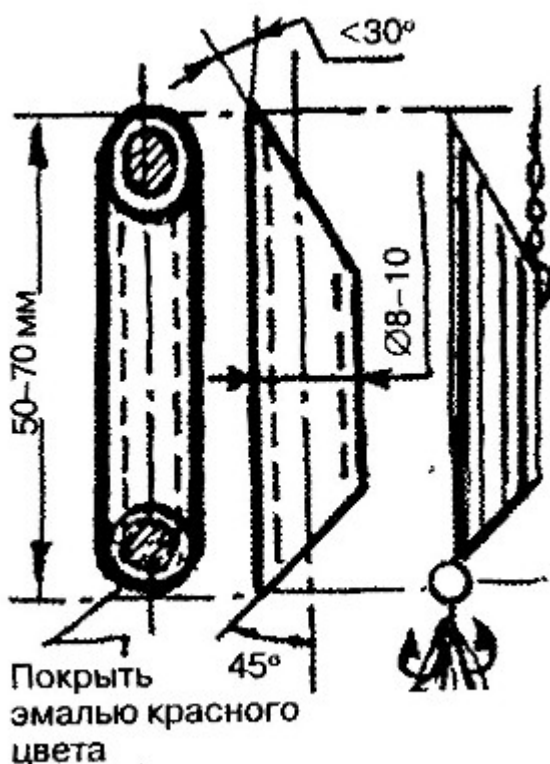
УТЯЖЕЛЕННАЯ БЛЕСНА

В морозные дни щука в ямах ложится на илистое дно, а окунь — у обрывистых берегов, где дно покрыто водной растительностью. Ловить в такое время хищников надо блеснами, у которых подлив свинца больше обычного. Утяжеленная блесна идет на дно почти вертикально и реже цепляется за траву. Замечено, что такую блесну щука и окунь берут лучше. В это время хищники малоподвижны и не бросаются за мелочью.

БЛЕСНА-ТРУБОЧКА

Для ловли судаков рыболовы успешно применяют блесну-трубочку. Блесна — полый цилиндр, снаружи хромированный или никелированный. Материал — медь или латунь, отрезок трубки из металлолома. Она имеет два косых среза: один — там, где крепится заводное кольцо с вертлюжком и леской под углом 30° , другой — там, где на заводном кольце закрепляется якорек (тройник или двойник). Этот срез — под углом 45° . Якорек маскируется красными шерстинками.

Есть в оснащении этой блесны одна тонкость. Верхнее и нижнее отверстия (их диаметр 2 мм) должны располагаться на противоположных гранях. **Рис.38.**



Блесна-трубочка

Очень хорошую блесну можно сделать самому из обломка нержавеющей столовой ложки. Черпачок следует распилить вдоль. Половинки обтачиваются в виде рыбок. Остается просверлить два отверстия — и блесна готова.

СЕРЕБРЕНИЕ БЛЕСЕН

Существует испытанный, простой и доступный способ серебрения спиннинговых блесен, девонов, блесен для отвесного блеснения и мормышек. Покрытие серебром производится при помощи электрического тока с применением не дефицитных и безвредных материалов.

Для серебрения собирается следующая несложная электрическая схема. Источником тока может служить сухая батарейка для карманного фонаря или любой другой источник постоянного электрического тока, например сухая батарея, аккумулятор или выпрямленный переменный ток осветительной сети, обеспечивающий прохождение в цепи тока 5—10 миллиампер (0,005—0,01 ампера), требуемого для нормального отложения серебра на поверхности детали. В случае применения сухой батарейки (3,5 вольта) ток в цепи ограничивается включением добавочного сопротивления (800—1000 Ом) или электрической лампочкой (220 вольт, 50—75 ватт).

В качестве ванны для серебрения может быть использован любой подходящий по размерам стеклянный сосуд (чайный стакан). Анод ванны — металлическая пластинка толщиной 0,5—1 мм и площадью немного большей, чем площадь серебящейся детали. Материалом анода должно быть серебро, но оно может быть заменено свинцом или нержавеющей сталью.

Схема собирается медным проводом диаметром 1—1,5 мм с хорошими контактами в местах подключений и соединений. В качестве рабочего раствора (электролита) для серебрения применяется отработанный фиксаж, остающийся после проявления фотопленок, фотопластинок и фотобумаги. Фиксаж должен быть именно отработанным.

Перед опусканием в ванну для серебрения отшлифованную и отполированную блесну нужно обезжирить, протерев ее венской известью или зубным порошком. После обезжиривания деталь промывается водой. Признаком полного обезжиривания является равномерное смачивание водой всей поверхности детали. При промывке детали ее нельзя захватывать пальцами, а следует применять пинцет или бельевой зажим. Сразу после промывки, не осушая, деталь подвешивается на проволоку и погружается в ванну. Время серебрения при серебряном аноде — 15—20 минут. При аноде из свинца или нержавеющей стали — 20—30 минут.

Вынутая из ванны после серебрения блесна тщательно промывается водой, обсушивается в древесных опилках и протирается тряпкой до блеска. При отложении темного осадка серебра следует снизить ток путем подключения дополнительного сопротивления. Покрытие серебром происходит преимущественно с одной стороны, обращенной к аноду. Для равномерного покрытия деталь необходимо через каждые 2—3 минуты поворачивать. Можно также ставить цилиндрический анод или помещать деталь между двумя анодами.

Батарейки карманного фонаря должно хватить на 10—15 часов работы. Серебро может быть отложено на углеродистую сталь, медь, латунь, бронзу, баббит и олово.

В одном стакане полностью отработанного фиксажа можно посеребрить до 10 блесен при размере каждой покрываемой поверхности до 40 мм².

Зима. Мужик пришел поудить рыбу. Долбит лунку, раздается громкий голос:

— *Здесь рыбы нет.*

Мужик испугался, отошел на три метра и опять долбит лунку, опять раздается громовой голос:

— *Здесь рыбы нет.*

Мужик испугался пуще, отошел на пять метров левее, опять голос:

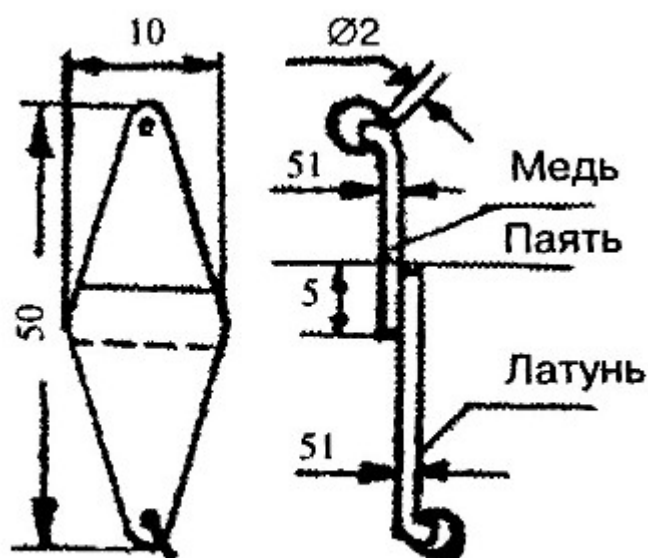
— *Здесь рыбы нет.*

— *А кто это говорит?*

— *Директор катка.*

БЛЕСНА ИЗ ДВУХ ПЛАСТИНОК

Можно изготовить блесну, которая «вознаграждает» рыболова за многокилометровые переходы по льду смелыми хватками хищников — щуки, судака, окуня. Блесна состоит из двух пластинок — медной и латунной (возможны и другие сочетания металлов). Пластины спаиваются между собой, края немного загибаются, затем блесна обрабатывается наждачной шкуркой и полируется пастой ГОИ. Оснащается небольшим тройником и заводными кольцами. Как показал опыт, блеснить следует около дна, плавно, без рывков, с паузами в 5—7 секунд на нижнем уровне. **Рис.39.**

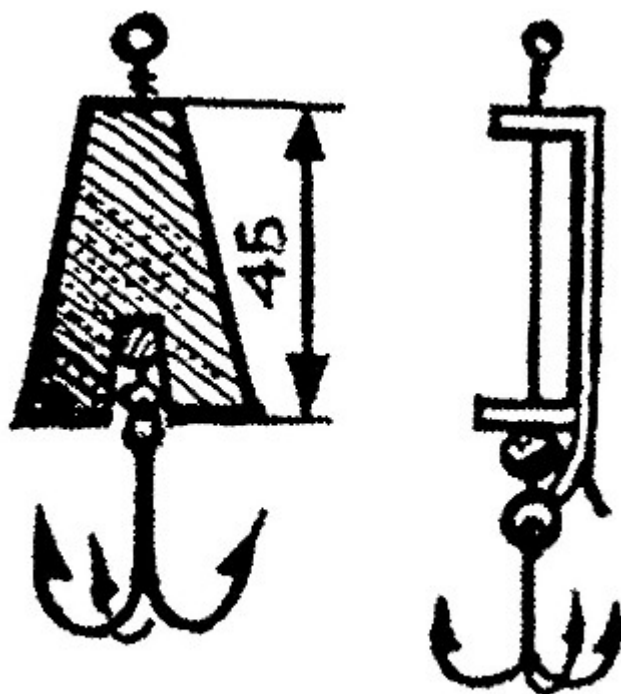


Блесна из двух пластинок

БЛЕСНА ПРОСТАЯ И НАДЕЖНАЯ

Рыболовы тратят много времени и сил на изготовление блесен, покупают их в магазинах. Но бывает, что за одну рыбалку оторвется несколько блесен, и пропал труд. Можно самому изготовить простую и уловистую вращающуюся блес-

ну, проверенную на многих реках и озерах. На нее хорошо клюют щука и большие окуни. Для ее изготовления надо иметь алюминиевую заготовку размером 25 x 4 мм, толщиной 1,5—2 мм. Из заготовки следует вырезать ножницами по железу лепесток, загнуть «лапки» в разные стороны и смонтировать крючок, как показано на рисунке. **Рис. 40.**



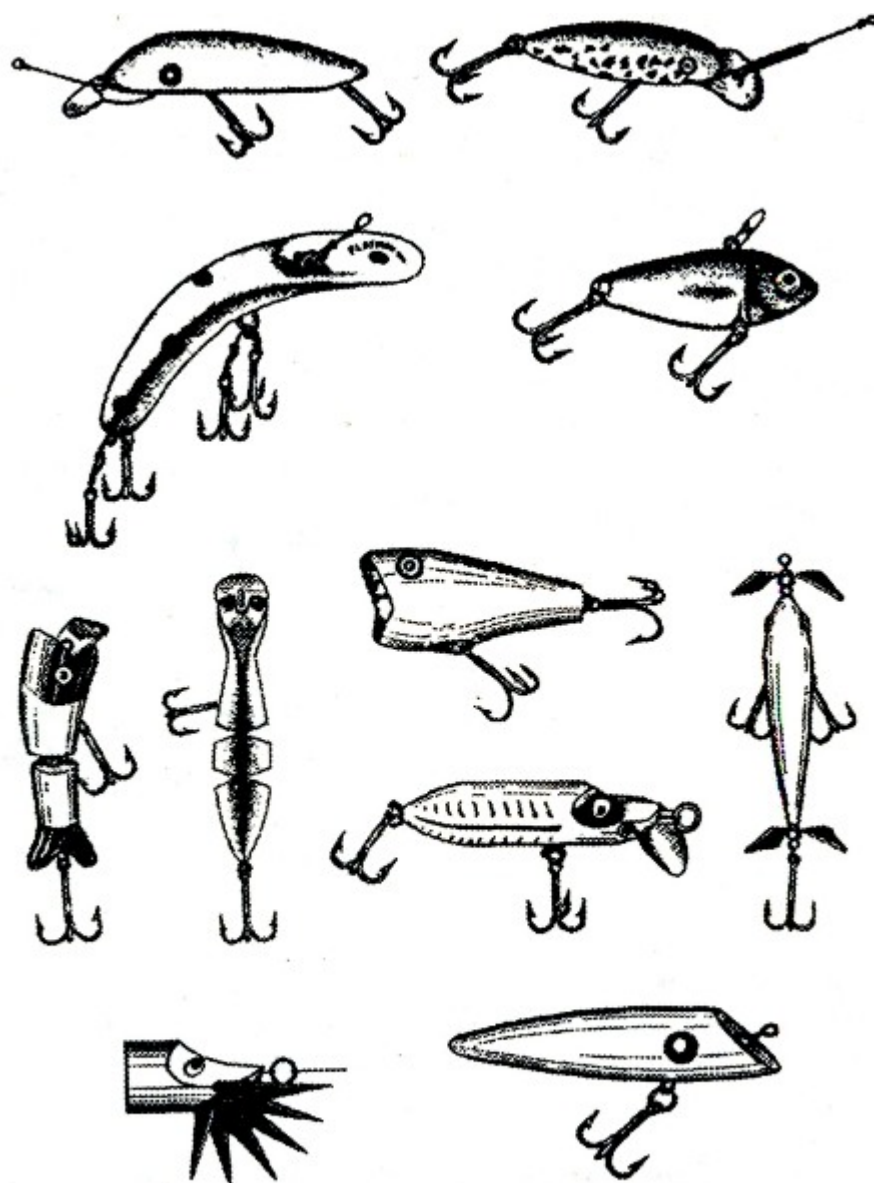
Блесна, которую легко изготовить своими руками

БЛЕСНА ДЛЯ ЖЕРЕХА

Для ловли жереха рекомендуется быстро вращающаяся блесна, которую не всегда купишь. Однако можно смастерить ей замену. Из медной или бронзовой пластинки вырезают удлинённый эллипс длиной 60—70 см и шириной 20—25 мм. На обоих краях надфилем пропиливают 5 симметричных разрезов глубиной 5 мм и шириной 2,5 мм. «Башенки» отгибают и разворачивают примерно на 40° — с одной стороны по часовой стрелке, с другой стороны — против. Отогнутые грани будут иметь вид винта самолета. Такая блесна в воде во время проводки быстро вращается вокруг своей оси, что и привлекает жереха. И не только жереха, но и щуку, крупного окуня.

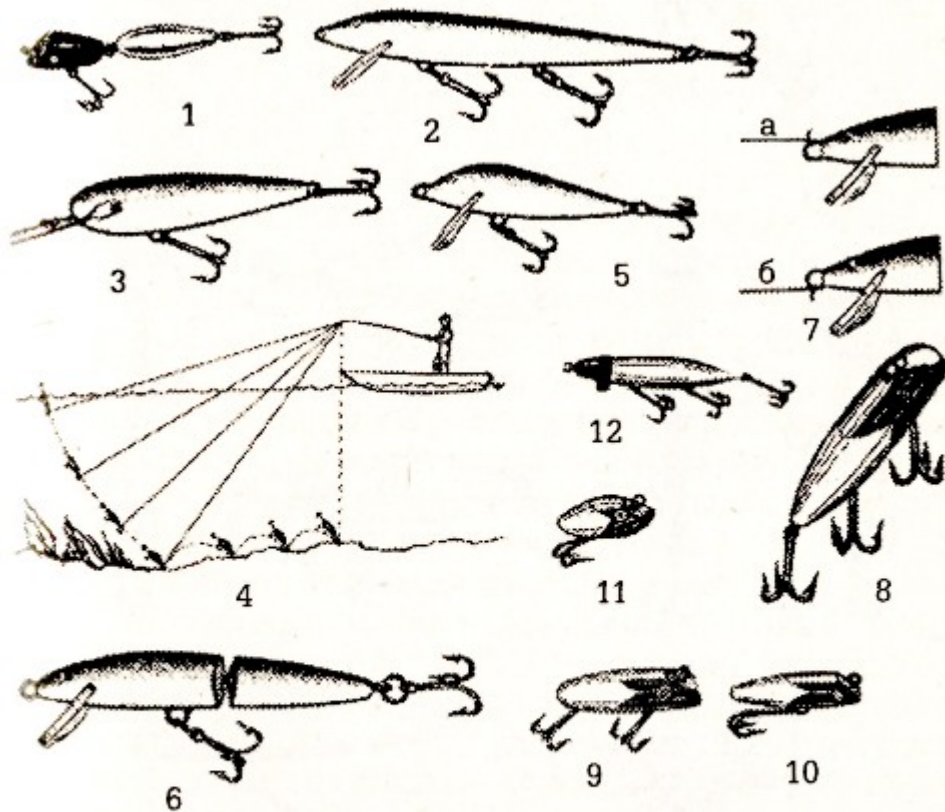
Воблер

Воблер — это искусственная приманка-обманка, имитирующая в воде движение живой рыбки и используемая вместо блесны при ловле рыбы спиннингом, дорожкой. Изготавливают Воблеры из дерева, пластика, резины и других материалов. Главное, чтобы обманка походила на рыбку, иначе удачной рыбалки не будет. **Рисунок**



Конструкции воблеров, изготавливаемых в домашней мастерской

Если удельный вес воблера меньше, чем у воды, при проводке он пойдет у поверхности или заглубится совсем немного. Тонущий воблер в зависимости от скорости подмотки может оказаться у дна и вполводы. Существуют еще и ныряющие воблеры, удельный вес которых несколько меньше, чем у воды. Благодаря вставленной в передней части снизу под углом пластинке он совершает нырки. Двойные или тройные крючки можно крепить на колечках в разных комбинациях, например на «хвосте» и под «жабрами»; на «хвосте», под «жабрами» и на «брюшке». Однозначно уловистость воблера оценить, однако, нельзя. На эффективность ловли на воблеры влияет много факторов, поэтому при выборе такой приманки следует экспериментировать. **Рисунок**



Конструкции воблеров, изготавливаемых в домашней мастерской: 1—3, 5—12; 4 — схема заброса воблера; 7 (а, б) — верхняя и нижняя привязка воблера

СИНТЕТИЧЕСКАЯ МУШКА

Видимо, не все знают, что для изготовления искусственной приманки для ловли хариуса в распоряжении рыболовов есть очень доступный и удобный материал: разноцветная полихлорвиниловая изоляция проводов, которые широко применяются при монтаже радиоприборов.

Чтобы изготовить мушку, нужно взять отрезок изоляции и надеть на цевье крючка так, чтобы он, упираясь в изгиб крючка, не доходил до ушка 1—1,5 мм. Затем любым способом, обеспечивающим надежность соединения, привязать поводок сечением 0,2—0,3 мм. Поводок должен быть длиной не менее 30 см, но не более 50 см, так как в противном случае при хранении готовых мушек поводки будут путаться. На конце поводка завязывается обыкновенная петля, что дает возможность быстро сменить «непонравившуюся» рыбе мушку.

Один конец небольшого (10—15 см) отрезка тонкой проволоки в щелочной изоляции (такая проволока употребляется для изготовления индукционных катушек, трансформаторов в радиотрансляционных динамиках и т. д.) вводится в ушко крючка, а другой обматывается 1—2 витками вокруг цевья около ушка.

После этого вдоль цевья следует уложить пучок волосков (6—10 волосков) так, чтобы ушко крючка приходилось на середину пучка. Пучок прихватывается несколькими витками той же проволоки. Затем на уровне ушка крючка волоски загибаются в сторону жала, образуя «крылышки», и окончательно закрепляются

оставшимся отрезком проволоочки. Здесь надо обратить внимание на то, чтобы намотанная проволока плотно прижимала волоски к цевью крючка и образовывала как бы головку насекомого. Проволока закрепляется петлей около ушка крючка.

Благодаря тонкой пленке лака, которым покрыта проволочка, получается «головка», напоминающая по цвету и блеску хитиновый покров настоящего насекомого. Таким же блеском обладает и полихлорвиниловая изоляция.

Как показывает практика, предпочтение нужно отдать изоляции желтого, оранжевого, красного и черного цветов. Испробованы также мушки зеленого, белого, синего и коричневого цветов, но поклевки на такую приманку были редкие, очень осторожные, а то и вообще хариус не обращал на нее никакого внимания.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ БУСИНОК

Бусинку можно изготовить из винипласта и других пластмасс, но лучше всего — из светлого плексиглаза, так как он хорошо поддается обработке и по сравнению с винипластом более стойкий. Приспособление для изготовления бусинок можно смонтировать на старых плоскогубцах, приварив к ним оправки. Если нет подходящих плоскогубцев, то приспособление можно изготовить из листового железа толщиной 5 мм, оправки приварить или приклепать.

Прежде всего надо сделать в каждой оправке (на торцах) углубление, равное половине диаметра бусинки, например 4,5 мм (сначала просверлить сверлом, а затем оправить шариком или закругленным керном). Затем нужно сделать заготовки для бусинок. Для бусинки диаметром 4,5 мм делается заготовка в виде кубика размером 4х4х4 мм. Заготовленный кубик вставляется в оправки (с угла на угол) и подогревается, одновременно постепенно снимаются оправки. Нужно стараться подогревать нижние части оправок, чтобы заготовка не горела. Для этой цели хорошо использовать спиртовку, примус или большой паяльник. После того как концы оправок будут соединены полностью, нужно немедленно их остудить в холодной воде. Затем снять лишнюю пластмассу, выдавленную из оправок, разжать оправки, вынуть бусинку и просверлить в ней отверстие. За час работы можно изготовить около сорока бусинок без отверстий. Для удобства сверления отверстий в бусинке ее надо вставить опять в оправки, предварительно подложив туда бумагу с таким расчетом, чтобы оправки не сходились на 1,5—2 мм. Если нечем просверлить отверстие, то можно нагреть проволоку соответствующего диаметра и ею прожечь бусинку.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ БУСИНОК ДЛЯ СПИНИНГОВЫХ БЛЕСЕН ИЗ ПОЛИСТИРОЛЯ

Одну часть размельченного полистироля заливают двумя частями ацетона. За сутки из этой смеси образуется вязкая податливая масса, из которой можно легко вылепить бусинки нужного размера и нанизать их на иголку. Нанизанные бусинки следует просушить в течение 12 часов, пока они не станут твердыми.

Рыболов прикрепил к леске большое грузило и забросил удочку. Грузило упало прямо на голову окуню и оглушило его. Всплыл окунь кверху брюхом. Достал рыболов удочку из воды, посмотрел с недоумением на мотыля и подумал:

«Ишь ты, чудеса какие! Такой маленький, на крючке не видать, а как окуня напугал! Прямо до бессознательного состояния».

САМОДЕЛЬНЫЕ КАРАБИНЫ

Для оснащения блесен или различных поводков рыболову необходимы карабинчики, которые можно сделать самому.

Для рамочных карабинов нужна полоска любой длины и шириной примерно 3—4 мм, толщиной 0,4—0,7 мм. Концом швейной иглы на полоске следует сделать разметку отверстий и просверлить их сверлом диаметром 1 мм. Разрезав полоску на части, ее сгибают в виде прямоугольной рамки, вставляют две булавки и закручивают их концы петель. Для закрутки концов используют щипцы, при этом в петлю вставляют гвоздик.

Для карабина из трубки необходимо иметь латунную или медную трубочку с наружным диаметром 4—5 мм. Нужно просверлить в ней по диаметру два отверстия, трубочку разрезать на отрезки длиной 2,5 мм, вставить две булавки и завернуть их. В результате получатся надежные и прочные карабины.



Для карабина из проволоки понадобится стальная проволока диаметром 0,8—1 мм. На треугольном металлическом брусочке из отожженной предварительно проволоки выгибают треугольник и концы его закручивают спиралью вокруг отрезка стальной проволоки или иглы (см. рис., позиция г). После этого отрезок проволоки вынимают. Заготовленные карабины (10—15 шт.) нагревают на газовой горелке и закаливают в масле. Если имеется в запасе латунная проволока, лучше сделать карабины из нее. Латунная проволока отжига и закалки не требует. Для придания карабину особой прочности закрученные спиралью концы припаивают припоем, для чего требуется предварительно вставить в отверстие спирали деревянную или тонкую алюминиевую шпильку (для сохранения отверстия). Затем следует вставить булавку и завернуть петлю. Изготовленный карабин прост и надежен в работе.

ТЕХНИКА ЛОВЛИ

КАК ЗАБРАСЫВАТЬ ПРИМАНКУ

Начинающие рыболовы для того, чтобы обеспечить дальность заброса, забрасывают снасть через голову. При этом отчетливо слышен свист лески и удар о воду поплавок, да такой, что только брызги во все стороны! А приманка (если это не червяк, насаженный чулком) и вовсе срывается с крючка и летит метров на десять дальше, чем ей положено. Кроме того, если вблизи находится дерево (за спиной), то снасть с крючком, грузилом и поплавком может повиснуть на нем, на значительной высоте от земли. А пока незадачливый рыболов будет разбираться с зацепившейся и запутавшейся снастью, то и клев уже закончится.

Бывалые рыбаки поступают следующим образом. В левую руку берут леску (или грузило, или в непосредственной близости у приманки), а в правую — удилище. Леску нужно чуть потянуть, отвести обе руки влево и сделать взмах удилищем и левой рукой вправо и вперед, одновременно освободив левую руку от лески с насадкой. Многократные тренировки позволят освоить этот эффективный метод заброса.

ПОДСЕЧКА РЫБЫ

Этот термин понятен даже ребенку. Если рыба взяла приманку, решающее значение имеет подсечка. Это движение удилища, с помощью которого рыболов вонзает крючок в рот рыбы. Подсечку можно произвести легким и резким рывком снасти, выполненным только движением кисти руки. Слишком сильная подсечка может привести к обрыву лески, слишком слабая — к уходу рыбы.

При ловле леща нужно помнить, что у него слабая верхняя губа, которая при сильной подсечке может остаться на крючке. А вот у карпа верхняя губа очень плотная, и подсечка должна быть выполнена с большей силой, чтобы крючок вонзился в рот всем жалом. В то же время нельзя забывать о том, что поводок на удочке тонкий (0,1—0,15 мм). Поэтому лучше сделать предварительную подсечку и определить, какая рыба на крючке — крупная или мелкая. Если крупная — необходимо сделать еще одну подсечку.

Сила рывка при подсечке изменяется с температурой воды и состоянием рыб. В теплую пору, когда рыба более живучая и бойкая, подсечку следует производить своевременно и сильно. В холодную погоду, например при зимней ловле,

подсечка должна быть легкой, при этом следует реагировать на малейшее движение поплавка.

При ловле на мелководье, когда расстояние между крючком и поплавком не превышает одного метра, подсекать следует с меньшей силой, чем при ловле на глубине в несколько метров. Причем, направление подсечки должно быть противоположным движению рыбы или в сторону от него.

Только опыт может научить правильно и чутко реагировать на захват приманки. Даже самые бывалые рыболовы ошибаются и не всегда уверены в успехе своих действий.

ВЫВАЖИВАНИЕ РЫБЫ

Очень обидно, если рыба порвала леску, сломала удочку или просто сошла с крючка. А чтобы этого не случилось, необходимо усвоить некоторые тонкости рыбной ловли.

При вываживании по оказываемому сопротивлению рыбы нужно (хотя бы примерно) угадать размер и массу рыбы, утомить ее, а после этого извлечь из воды.

Нельзя торопиться при вываживании (особенно крупной рыбы), нужно учитывать препятствия в воде (растительность, коряжник) и на берегу. При вываживании максимально используют упругость удилища и эластичность лески (и весь запас ее на катушке). Леска постоянно должна быть натянута, иначе рыба легко освободится от крючка. Если рыба движется к рыбаку, быстро укорачивают леску, наматывая ее на катушку. Нужно не дать рыбе уйти в заросли камыша, под камни или под берег. При ужении на сильном течении стараются вытянуть рыбу на участок с более медленным течением.

КАК ВЫТАЩИТЬ КРУПНУЮ РЫБУ БЕЗ ПОДСАЧКА

Крупная рыба взяла и клюнула вопреки всяким ожиданиям, а подсачка под рукой нет. Что делать? Поводок на леске удочки настолько тонок, что и средней величины рыбу можно вытащить лишь с невероятным трудом...

Здесь может очень пригодиться совет такого рода. Нужно поводить рыбу, амортизируя рывки удилища, подождать, пока рыба окончательно утомится и ей просто надоест сопротивляться. После этого рыбу подтягивают с помощью удилища на удобное место и поворачивают так, чтобы можно было схватить рукой. В левую руку (не ослабляя натянутой лески) берут удилище, а правой хватают рыбу сверху за голову, крепко сжимают и выбрасывают на берег. Если рыба очень крупная, быстро кладут удилище и хватают ее обеими руками за жаберные крышки (усача, судака и других рыб с продолговатым телом), а щуку — большим и указательным пальцами — за глаза. Рыб с плоским телом (сазан, лещ) берут в ладони.

ВЫЛОВ РЫБЫ С ПОМОЩЬЮ БАГОРИКА

На крючке удочки — крупная рыба! Счастливый рыбац настолько взволнован, что готов всадить багорик по самую рукоятку в неожиданный трофей. Но

лучше этого не делать, а придавить багориком переднюю часть тела крупной рыбы и, потянув багорик на себя, вонзить острие. Здесь уж добыча гарантирована. Правда, надо быть предельно осторожным при снятии крупной, трепещущей рыбы с багорика. Особенно в тех случаях, если попалась щука, а жало багорика остро заточено. Для безопасности не помешает ударить щуку по голове тяжелым предметом (камнем, рукояткой деревянного весла) или переломить ей хребет. После этой операции можно снимать щуку с багорика и класть ее в рюкзак.

ЕСЛИ КРЮЧОК, ПОПЛАВОК И ЛЕСКА ЗАЦЕПИЛИСЬ ЗА ДЕРЕВО

Не стоит сильно расстраиваться по этому поводу. На рыбалке такое сплошь и рядом бывает.

Если деревце тонкое, можно попробовать согнуть его левой рукой, чередуя с правой, и таким образом приблизиться к запутавшейся снасти, чтобы освободить ее. А если дерево потолще, то лучше всего подмотать леску на катушку до самого поплавка. После этого удилице берут в обе руки и начинают вращать его, наматывая оставшуюся часть лески, висящей на дереве, на кончик удилица. Добравшись до крючка, можно осторожным движением всего удилица вверх освободить его.

«ИГРА» МОРМЫШКИ

Для разведки в новой лунке без прикорма, с насадкой одного крупного мотыля применяют следующие приемы «игры» мормышкой:

— опускают мормышку на дно, выдерживают ее там 3—5 секунд с наполовину приподнятым «кивком» и, пошевеливая, поднимают на 3—5 см;

- опускают мормышку до дна у края лунки, выдерживают 3—5 секунд и, приподняв на 3—5 см, передвигают кончик удилица к другому краю лунки;

- опускают мормышку до дна, выдерживают 3—5 секунд, затем поднимают очень медленно, с дрожью, на 20—30 см (эти приемы чаще вызывают хватку окуня);

- опускают мормышку до дна с дрожью и мелкими подергиваниями;

— поднимают мормышку со дна на 3—5 см и «поигрывают», как блесной, но более плавно: быстро поднимают на 20—30 см, затем опускают со скоростью тонущей мормышки, чтобы леса была натянутой и можно было видеть поклевку. Этот прием повторяют 3—4 раза, а затем останавливают мормышку в 3—5 см от дна.

На глубине до 1,5 м при поимке нескольких окуньков и ослаблении клева бросают в лунку щепотку мелкого мотыля и через 2—3 минуты применяют следующие приемы:

— от нижнего края лунки медленно и плавно опускают мормышку со скоростью тонущего мотыля;

- от нижнего края лунки медленно опускают мормышку, делая остановки через 15—20 см на 3—5 секунд (после прикорма на эти приемы берет окунь, а плотва ловится на них чаще, чем на другие);

— опускают мормышку со дна насколько позволит рука толчками в ритме марша или танца;

— со дна, после паузы, поднимают мормышку медленно, но непрерывно, увеличивая скорость, а в 25—30 см от дна останавливают мормышку;

- со дна, после паузы, мормышку поднимают с мелкой дрожью, чередуя с покачиванием в стороны;

— если дно не илистое, мормышку опускают у одного края лунки и протаскивают медленно по дну к другому краю (на этот прием часто берут самые крупные окуни, густера и даже лещ);

- на уровне поклевки поводят мормышку от одного края лунки к другому (два последних приема малоэффективны на глубине более 3 м);

— опускают мормышку до дна и, плавно поднимая, останавливают через каждые 3—5 см на 2—3 секунды;

- опускают мормышку до дна, постукивают по дну 3—6 секунд, затем медленно поднимают на 3—5 см и делают паузу на 3—5 секунд;

- опускают мормышку до дна и пошевеливают ею 3—5 секунд с паузами в 3—5 секунд;

— опускают мормышку до дна, поднимают плавно на 7—10 см, делают паузу, слегка подергивают и снова делают паузу;

- медленно опуская, подергивают мормышкой на месте 1—3 раза и снова опускают без пауз;

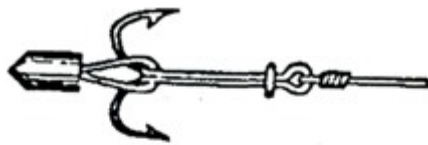
— медленно поднимая, постукивают указательным пальцем по удилице, так же постукивают, опуская до дна;

- при ведении мормышкой от края к краю лунки заставляют подрагивать кончик удилица;

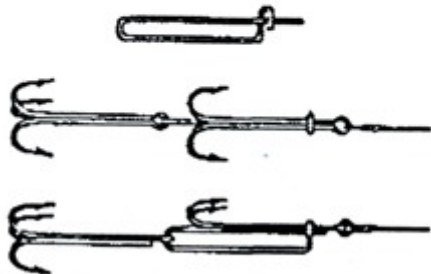
- опустив мормышку до уровня поклевки, снимают руки с колен и прижимают к бокам локти.

Этот прием может длиться до 3 минут. На «дыхание» часто берут окунь и плотва.

Описание приемов можно было бы продолжить, но основным является разумное их чередование, своего рода выработка «почерка». Например, промерив мормышкой глубину, насаживают свежего крупного мотыля и начинают спуск со скоростью, позволяющей следить за «кивком»: дойдя до дна, постукивают или



Оснащение двойного крючка для ловли на лягушку



Оснащение двойника застежкой и тройником

пошевеливают мормышкой, чуть приподнимают, опять постукивают или пошевеливают, снова приподнимают с подрагиванием и остановками, затем опускают до дна, приподнимают и «поигрывают», как блесной. Затем повторяют все сначала. Заметив поклевку, но не успев подсесть, повторяют последние два приема, стараясь выдержать последний переход от одного из них к другому. То же делают, поймав рыбу. Нужно замечать, на каком движении или при каком сочетании движений рыба берет, и повторять эти движения. При прекращении клева после нескольких поимок применяют более плавные приемы с паузами. В новой лунке полезно сначала «поблеснить» мормышкой 20—30 секунд, а затем начать применять наиболее активные из описанных приемов.

В середине зимы поклевки иногда вызываются плавными, замедленными шевелениями мормышкой у самого дна.

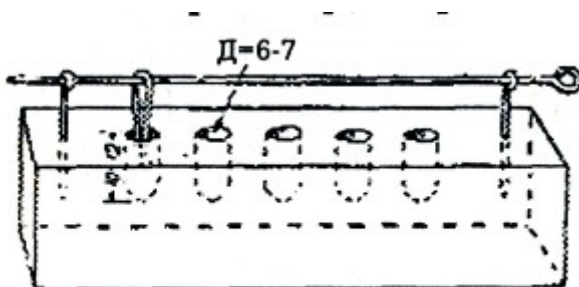
В настоящее время мормышка стала быстро распространяться, и многие рыболовы-любители применяют ее для летней ловли.

Летом, как и зимой, мормышку используют с какой-либо наживкой, причем выбор приманок весьма разнообразен. Используются навозные черви, опарыш, закорники, шитики.

ЛОВЛЯ НА ЛЯГУШКУ

Ловля спиннингом на лягушку получила широкое распространение среди рыболовов. На лягушку хорошо ловятся щука, окунь, сом, голавль, а иногда и жерех. Ловля начинается с просветлением воды после весеннего паводка и продолжается до глубокой осени.

Найти лягушку можно на месте ловли, если водоем находится не на торфяных болотах и песчаных местах. В летний период легче всего ее можно обнаружить вечером, после захода солнца или утром по росе. В жаркие дни лягушки прячутся в густую траву и поймать их трудно.



Изготовление грузиков

С наступлением похолодания лягушки уходят в водоемы, и искать их следует в воде под камнями, колодами у самого берега на неглубоких местах. Собрать их можно в мешочек, изготовленный в виде табачного кисета из неплотной ткани, или в крепкий чулок.

Перед насадкой на крючок лягушка умерщвляется. Для насадки применяются снасточки.

Первый вариант. Двойной крючок № 10—12 оснащается двухколенным стальным поводком из достаточно гибкой проволоки толщиной 0,2—0,3 мм. Первое колено поводка, прилегающее к крючку, делается длиной 40—50 мм, второе—150—200 мм. Во избежание закручивания лесы к верхнему концу поводка прикрепляется карабин.

Второй вариант. К двойнику таких же размеров припаивается застежка, на которую надевается двойник или тройник с удлиненным стержнем. В том и другом случае на двойник привешивается грузик весом 4—6 г, который через рот вводится внутрь лягушки. Он способствует лучшему забросу и углублению приманки. На мелких водоемах с подводной растительностью грузик не применяется.

Изготовление снасточек. Двойник для снасточки первого варианта пропускается сквозь петлю поводка, и цевье связывается ниткой или тонкой медной проволокой.

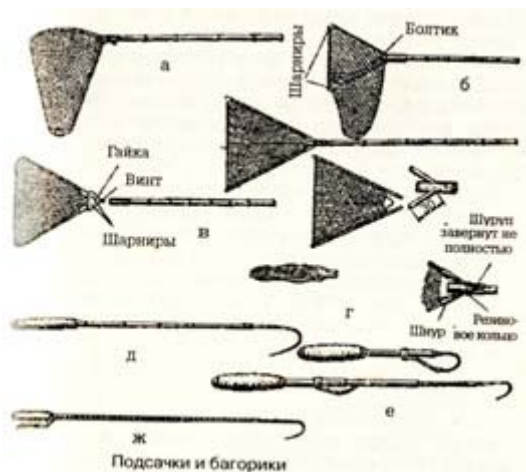
Для изготовления застежки к снасточке второго варианта берется стальная проволока диаметром 0,5—0,6 мм или английская булавка средних размеров. Проволока или булавка укладывается между стержнями цевья и приматывается медной тонкой проволокой, предварительно очищенной наждачной шкуркой. Место примотки спаивается, промывается водой и протирается чистой тряпочкой. Затем (если застежка изготавливается не из булавки) проволока при помощи плоскогубцев загибается в противоположную сторону от крючков так, чтобы изгиб ее выходил за пределы изгиба крючков на 5—6 мм. На свободном конце проволоки выгибается петля-застежка, которая должна охватывать цевье.

Изготовление грузиков. Из твердых пород древесины выстругивают брус, на одной из граней которого просверливают отверстия диаметром 6—7 мм на глубину 10—12 мм. Из стальной проволоки диаметром 0,5—0,6 мм изготавливают дужки, которые подвешиваются на толстую проволоку так, чтобы концы дужек входили в отверстия на глубину 4—5 мм. Отверстия заливаются расплавленным свинцом и после его охлаждения грузики вынимаются.

Способ насадки лягушки. Успех ловли на лягушку зависит главным образом от «игры» приманки. Надо сделать так, чтобы насадка (лягушка) вращалась вокруг своей продольной оси. Для этого оба жала двойника просовываются в рот лягушки и выводятся наружу под передние лапки со стороны спины. Затем одна из лапок перекидывается через крючок и накалывается на жало мышцей предплечья. Жала крючков оголяются.

При насадке на снасточку второго варианта на передний крючок лягушка насаживается по первому способу, а задний крючок (двойник или тройник) цевьем вводится в заднепроходное отверстие, выводится через рот лягушки, надевается на петлю-застежку, которая застегивается. На жала двух крючков накалываются задние лапки. Лягушка берется некрупная — 7—8 см длиной (от головы до конца вытянутых задних лапок).

Способ ловли. Заброс приманки производится так же, как заброс блесны, а проводка делается плавными рывками — так, чтобы при каждом рывке лягушка делала 2—3 оборота. Такая ступенчатость подтяжки достигается путем движений концом удилища. Хватка приманки сопровождается рывком. После хватки наступает процесс заглатывания лягушки.



В тот момент, когда щука после частых рывков (процесс переворота насадки головой вперед) станет делать более редкие рывки с одновременным движением вперед, нужно делать энергичную подсечку. При применении снасточки второго варианта подсечку можно производить сразу после поклевки.

Второй вариант снасточки удобен при ловле жереха, который иногда соблазняется «игрой» лягушки, но после хватки выбрасывает ее.

Ловля на лягушку интересна тем, что очень часто и хватка, и процесс заглатывания происходят на глазах у рыбака. Это бывает на неглубоких перекачах или в местах с подводной растительностью, где насадку приходится вести по самой поверхности, а хищник нападает снизу из засады.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РЫБНОЙ ЛОВЛИ ЛЕТОМ ПОДСАЧЕК.

С мелкой рыбой можно справиться и без подсачка, особенно если ловят ее с берега. А вот при ловле с лодки для тех случаев, когда клюет более крупная (от 300 и более граммов), без подсачка просто не обойтись. Эта принадлежность предназначена для подъема подсеченной рыбы из воды. Пользуясь подсачком, можно избежать обрыва поводка или лески. Естественно, зимой подсачком не пользуются — он просто в лунку не пройдет!

Подсачек должен быть удобным, легким и надежным. Как правило, его изготавливают из бамбука, к которому прикрепляют обод и сетку из тонких капроновых ниток. Обод можно выгнуть из предварительно распаренного прута можжевельника или орешника. Довольно прочный обод можно изготовить из планки колотого бамбука, выгнутой над пламенем. Минимальный размер обруча 40 x 25 см, глубина 50—60 см. Форма сетки конусная, размер ячеек 20—30 мм. Если сетка выполнена из хлопчатобумажных ниток, ее необходимо пропитать олифой или водоупорным лаком. Такая сетка и служить будет дольше, и крючки с грузилами в ней не путаются. Толщина рукоятки подсачка не менее 2 см, длина при ужении с лодки не менее 1 м, а с берега — до 2 м.

Более удобными являются подсачки, у которых рукоятка составная двухколенная или телескопическая, а сетка с ободом — съемная. На рисунке изображены конструкции подсачков с цельным (а) и сборным (б, в, г) ободом.

Обод можно сделать из трех шарнирно соединенных металлических прутков, к рукоятке обод прикрепляют болтом и гайкой. Один из прутков обода можно заменить шнуром (б).

Простотой изготовления и легкостью отличается подсачек, показанный на рисунке в позиции (в). Бамбуковая рукоятка оканчивается вилкой из металлических трубок. В вилку вставляют бамбуковые пруты диаметром до 10 мм с натянутой на них сеткой. Третью сторону подсачка образует шнур. После сборки шнур необходимо туго натянуть, а пруты немного согнуть при натяжении шнура. В этом случае подсачек приобретает достаточную жесткость, чтобы выдержать вес круп-

ной рыбы. А для того, чтобы вынуть один из прутьев, необходимо подогнуть к нему другой и ослабить натяжение шнура.

При ловле рыбы, связанной с передвижением вдоль берега на значительные расстояния, лучше пользоваться складывающимся телескопическим подсачком треугольной формы, а при ловле в забродку, например, хариуса — пользоваться коротким овальным подсачком, закрепленным на резинке. При ловле крупных щук и сазанов подсачек в диаметре должен иметь не менее 45 см и сетка подсачка должна быть соответственно выполнена более глубокой, чтобы в нее поместилась рыба на $\frac{2}{3}$ своей длины.

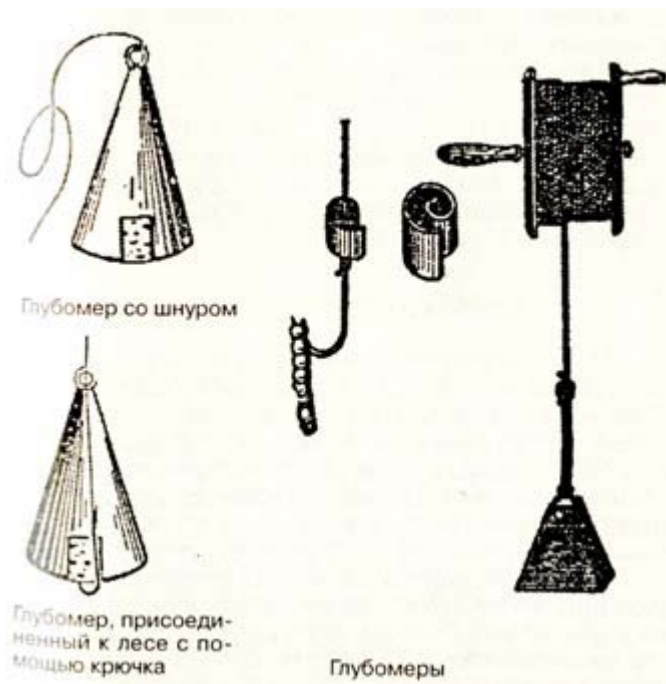
При пользовании подсачком бывают и небольшие неприятности — сухая нитчатая сеть его всплывает при погружении в воду, мешая подвести подсачек под засеченную рыбу и извлечь ее из воды. Чтобы избежать таких моментов, ко дну сетки подсачка прикрепляют кусочек свинца овальной формы, который сразу же погружает его.

БАГОРИК

Во время ловли часто приходится пользоваться багориком (см. рис., позиции д—ж). Особенно он необходим при вываживании крупной рыбы. Зимой применяется багорик меньших размеров, чем летом. А делают его из большого крючка, прикрепленного к деревянной рукоятке. Длина рукоятки должна быть такой, чтобы можно было зацепить крупную рыбу при любой толщине льда. Особенно это необходимо при ловле крупной рыбы зимой. Лучше всего длину рукоятки багорика делать составной, чтобы можно было его разобрать для укладки в рыболовный ящик. Если же рукоятка багорика короткая, то к ней обязательно должен быть привязан шнур.

ГЛУБОМЕР

Прежде чем приступить к подледной ловле на мормышку, необходимо определить глубину под лункой. Если снасть хорошо отрегулирована, то глубину укажет сторожок: он выпрямится и леска начнет морщиться. Но если лунка пробурена на глубоком месте, да еще с донным течением, следует воспользоваться глубомером. Если этого не сделать, то можно допустить грубую ошибку: течение будет относить легкую мормышку, «удлиняя» леску. Глубомер отливаётся из свинца и имеет коническую или пирамидальную форму. В нижнюю его часть вставлена пробка для крючка, а в верхнюю впаяно колечко для пропуска лесы. Вес глубомера небольшой -- 100—200 г. При ловле на кружки к глубомеру привязывают шнур с разметкой на метры. При ловле других рыб глубомером пользуются без шнура — его присоединяют с помощью крючка к лесе. **Рисунок**



ОРИГИНАЛЬНЫЙ ГЛУБОМЕР

В качестве глубомера можно использовать грузило в форме оливки со сквозным отверстием по длине. Такие грузила продаются в магазинах, торгующих рыболовными принадлежностями. На одном из концов «оливки» по торцу делают продольный разрез глубиной 5—7 мм. Края разреза зачищают наждачной шкуркой или надфилем. Закрепляют «оливку»-глубомер следующим образом: конец лески или поводка с крючком складывают петлей и протягивают через продольное отверстие в оливке так, чтобы крючок поддевом лег на кромку разреза, а жало крючка свободно выходило наружу. После этого протянутую через канал петлю захлестывают за один из рожков разреза и затягивают до устранения слабины. Удочка подготовлена для определения глубины.

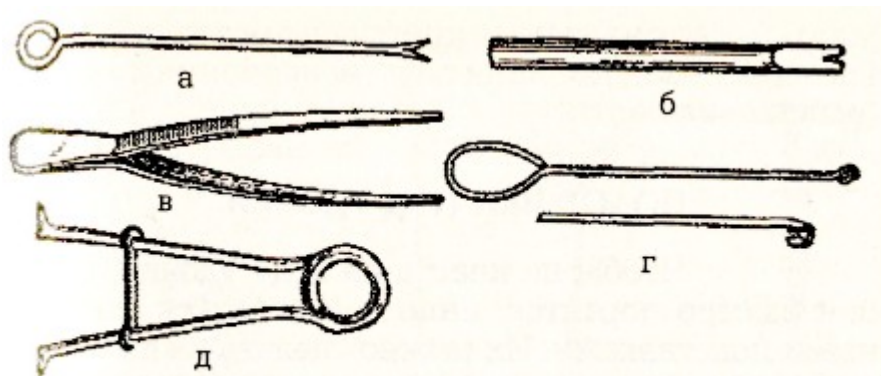
Если увеличить диаметр продольного отверстия «оливки» сверлом диаметром 2,5—3 мм, то пользоваться таким глубомером станет удобнее. Чтобы смягчить удары глубомера о дно, на закрепленную «оливку» натягивают резиновую трубочку длиной 3 см, внутренний диаметр которой меньше внешнего диаметра «оливки».

ЭКСТРАКТОР

Экстрактор служит для извлечения блесны или крючка изо рта рыбы, когда невозможно сделать это пальцами. Не только щука глубоко заглатывает приманку (особенно если очень голодна), но и окунь, судак, особенно в преднерестовый жор.

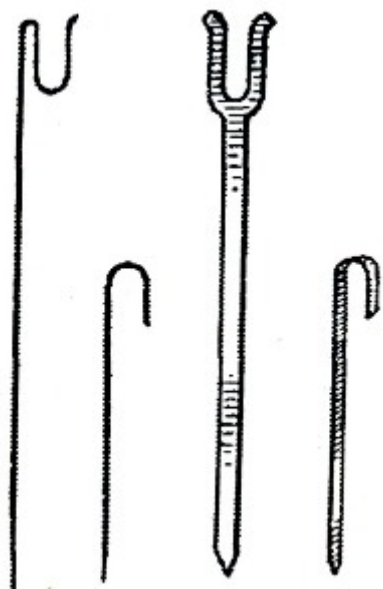
Поворачивая и слегка нажимая на экстрактор, крючок освобождают и извлекают из пасти рыб (благодаря зацепу его за край экстрактора).

Экстракторы можно изготовить различных модификаций, но лучше их делать из пружинной проволоки диаметром 2—3 мм. Края вилочки экстракторе (см. рис., позиция а) не должны быть острыми, чтобы не подрезать леску.



Принадлежности для извлечения крючков из
рта рыбы

Экстрактор можно изготовить и из деревянной палочки (см. рис., позиция б). Существуют конструкции экстракторов из проволоки, оканчивающейся спиралью или металлическим разрезным колечком (см. рис., позиция г). В спираль должны проходить колечко или лопаточка крючка. Такие экстракторы удобны тем, что введенные в них лески не выскальзывают.



Существующие экстракторы в виде плоской вилочки с лобовым и боковым надрезом или в форме продолговатой, подрезанной по бокам оливки на ручке имеют недостаток, обусловленный тем, что при извлечении из рта рыбы уже освобожденного крючка он иногда снова вонзается в ткань в другом месте.

Для освобождения крючка или блесны из пасти хищной рыбы используют зевник (см. рис., позиция д). Его можно изготовить из стальной проволоки диаметром 3—4 мм, согнутой в пружинящую спираль. Концы зевника сжимают и вводят в рот рыбы. Раздвинутый силой пружины зевник держит рот рыбы открытым.

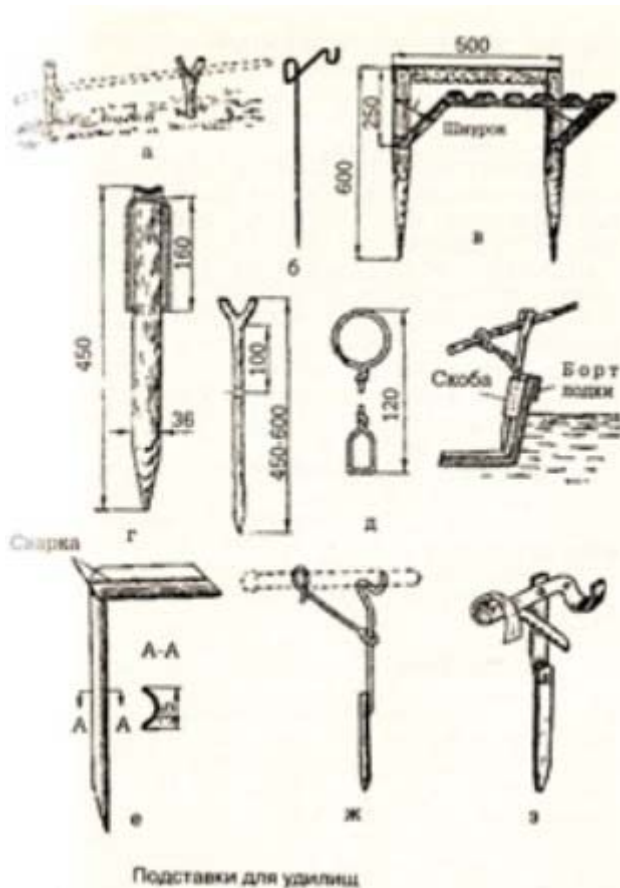
Ну, а если экстрактор и зевник отсутствуют, а поймалась крупная щука, не следует пытаться раскрыть ей пасть и голыми руками достать крючок или блесну. Лучше достать из кармана перочинный нож и на всякий случай пробить в голове у щуки 3—4 отверстия сверху, между глазами. Нужно подождать, пока она «трепыхнется» в последний раз, после чего можно заняться извлечением крючка (блесны) из пасти.

ПОДСТАВКИ ПОД УДОЧКИ

Чтобы не класть на воду удочки, отчего они быстро портятся, надо пользоваться специальными подставками. Их можно сделать из любого материала и различной формы, используя сучья, две щетки, металлические пластины или стальную проволоку. Настоящий рыболлов, заботящийся о сохранении своих снастей, имеет постоянные подставки и носит их в рюкзаке.

Всевозможные конструкции подставок для удилещ приведены на рисунке. Простейшая подставка — деревянная рея гулька с крючком, поддерживающим комели удилища (а). Подставка может быть выполнена из стальной проволоки, желательнo из нержавеющей стали (б). Диаметр проволоки для подставки 4—6 мм.

Подставка для нескольких удочек (в) может быть изготовлена из двух деревянных рамок. Откидную рамку крепят к несущей раме на петельки. Она удерживается двумя шнурами, которые можно сделать из толстой лески сечением 0,5—1 мм. Изготавливают ее из деревянных реек сечением 8 x 40 мм или из дюралюминия. Оригинальной является подставка-стойка, выполненная из колотого бамбука с металлической дужкой (г).



Удобна в использовании подставка из дюралюминиевого прутка прямоугольного сечения 10 x 15 мм с дужками из отожженной проволоки диаметром 3—3,5 мм (д).

Многие подставки вполне можно установить на лодке. Для этого к борту лодки прикрепляют скобу из листовой стали.

Весьма устойчива конструкция подставки из желобчатой металлической стойки толщиной 1,2 мм, к которой приваривают трубчатый наконечник из стали толщиной 0,8 мм (е). Разборная металлическая подставка (ж) состоит из стойки, утолщенной внизу приваренным отрезком трубки. На стойку надевают съемную дужку.

Подставки (з), которые позволяют изменять наклон удилища по отношению к линии горизонта. Они состоят из стойки и съемной планки с опорными крючками, к которым шарнирно прикреплена зубчатая рейка. Эта рейка фиксирует нужное положение опорной части.

Подставки следует изготавливать из прочного и легкого материала, поэтому лучше всего использовать дюралюминий. Перевозить их в рюкзаке лучше связанными или зачехленными. На острие, которым подставка втыкается в грунт, следует надевать пластмассовые колпачки.

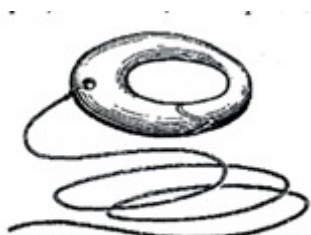
Деревянные стойки, вырезанные на берегу, можно оставить на месте ловли — могут пригодиться на следующей рыбалке, если, конечно, кто-то ими не воспользуется.

Для подставок в виде рогулек берут сухие ветви — следует беречь зелень на берегу.

ЗАЖИМ

При ловле леща на донки многие рыболовы для того, чтобы удобнее было нанизывать на крючок насадку, пользуются зажимом, который делается из обыкновенной бельевой прищепки. За-1 жим состоит из двух палочек и пружинки. Пользуются им так: сжимают зажим за концы и вставляют крючок в зажим местом, где он привязан к лесе. Затем нанизывают на крючок насадку до самого жала крючка, сдавливают зажим и освобождают крючок.

ОТЦЕП

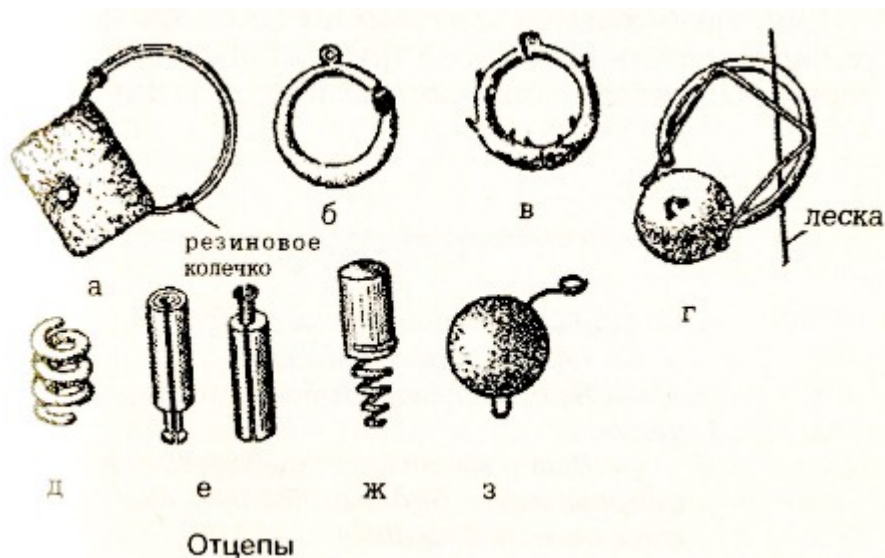


Отцеп для блесен

Отцеп часто спасает снасть при неизбежных задеваниях за подводные предметы, особенно за коряжник. Леска пропускается через привязанный на шнуре отцеп, который своей тяжестью освобождает крючок. Терпеливо поднимая и опуская шнур с разных сторон, можно отцепить крючок при большинстве задеваний, почти устранив потери снасти. Отцеп может одновременно служить и глубомером.

В качестве отцепа некоторые рыболовы применяют висячий замок с круглой дужкой. При пропуске лески в дужку замок отпирается. Если замок легкий, его можно подгрузить. Опущенный к месту зацепа на прочном шнуре, замок дужкой ударяет по поддеву крючка и освобождает его.

Конструкции оригинальных отцепов приведены на рисунке. Отцеп, например, можно сделать из раздвижного кольца для ключей, приделав к нему груз весом 20—30 г. Для предотвращения выскальзывания лески из кольца следует надеть два отрезка ниппельной резинки, закрывающих щели (а). Его необходимо привязать к тонкому капроновому шнуру или толстой леске, намотанной на мотовильце из фанеры. **Рисунок**



Для освобождения крупных крючков на толстых лесках можно использовать металлическое кольцо весом 100—150 г. На него следует надеть кольцо из тонкой эластичной резины, которое предотвратит выскальзывание лески (б). По такому же принципу построен отцеп с шипами для извлечения травы или коряги, за которую зацепился крючок (в).

Существует также конструкция шарового отцепа (г), который состоит из грузила в форме шара с петелькой, за которую привязывают шнур. В грузило одним концом заделана круглая скоба, а выше ее шарнирно закреплена прямоугольная рамка, пружинкой прижимаемая к скобе. Отогнув прямоугольную рамку, леску заводят в скобу через прорезь. Затем планку отпускают, и она не дает выскользнуть леске.

В период зимней ловли применяют зацеп из свинцовой спирали (д). Ее надевают на натянутую леску, концы поджимают к виткам и дают скользнуть до блесны. Ударив по блесне, отцеп освобождает ее. Если «освобождение» не происходит с первого раза, следует помочь отцепу встряхиванием удильника или постукиванием по нему.

Для освобождения крючков и блесен на зимней рыбалке используют также трубчатый отцеп (е), который состоит из свинцового цилиндра. В цилиндре свободно вращается коротенькая трубочка диаметром около 6 мм. Леску через пропил вводят внутрь отцепа и, повернув трубочку, закрывают пропилом.

Отцеп для мормышек (ж) представляет собой свинцовое грузило с впаянной в него стальной спиралью. Натянув леску, ее заводят в спираль отцепа и дают ему скользнуть по леске. Ударяя по мормышке, отцеп освобождает ее.

Как показывает опыт использования приведенных конструкций, отцеп без шнура не всегда помогает при освобождении зацепившихся крючков и блесен. Любой отцеп на шнуре действует надежнее. Отцеп, состоящий из свинцового шара диаметром около 20 мм с впаянной в него спиралью диаметром около 6 мм (з), предназначен для мормышек и мелких блесен, корпус которых сможет пройти через спираль.

Отцепы можно сделать в домашней мастерской, предварительно изготовив формочки для отливки свинцовых заготовок. Нагрев свинца до расплавления следует производить на газовой плите.

Окунь обращается к червяку:

— ***Ты что, сам повесился?***

— ***Нет, это меня рыболов на крючок подцепил.***

— ***Вот уже мне эти рыболовы, им одной смерти мало. Бедного червяка еще и утопить решили в придачу.***

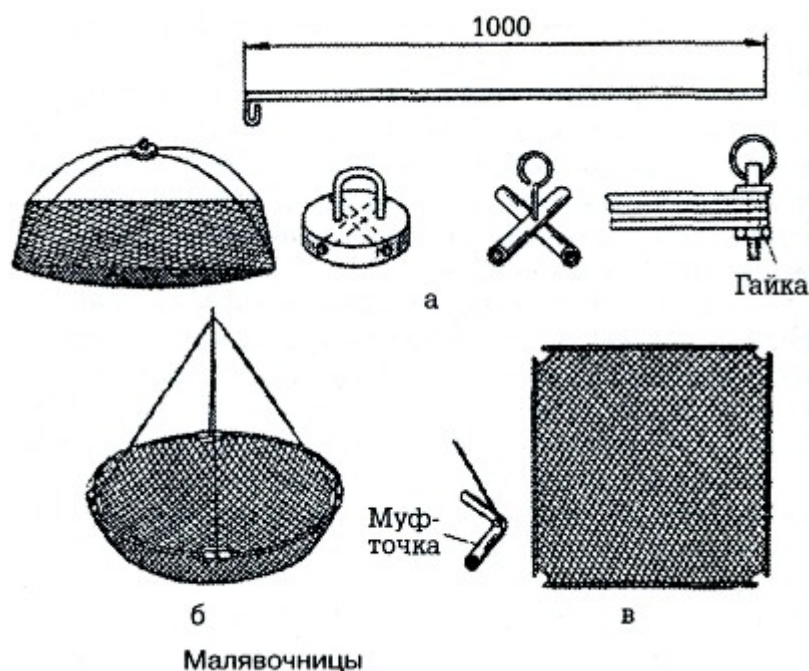
МАЛЯВОЧНИЦЫ

Это рыболовная принадлежность предназначена для ловли живцов и мальков, но иногда в малявочницу попадает и рыба покрупнее.

Наиболее распространенной является прямоугольная малявочница (паук), которая состоит из сетки и четырех стальных прутков диаметром 4—6 мм. Стальные прутки оканчиваются крючками, а с другой стороны имеют нарезку. Прутки соединяют шайбой с отверстиями, снабженными резьбой. На крючки надевают мелкое прямоугольное полотно чистой капроновой сетки размером 1 х 1 м, по краям которой проходит прочный шнур или толстая леска сечением 0,8—1 мм. Чтобы не отпугивать живцов (мальков), сетку красят в темный цвет, например зеленый или коричневый, под цвет водорослей или грунта.

Более простое соединение прутков — крестовина из дюралюминиевых трубочек.

Очень надежным креплением является болтик с гайкой (М5, М6). Болтик пропускают через ушки, загнутые на концах прутков. Такое соединение обеспечивает сохранность всех входящих в малявочницу деталей. Малявочницу описанной конструкции можно изготовить самому, а проще всего — приобрести в магазине. Некоторые рыболовы-умельцы изготавливают круглые по форме малявочницы — из трех или четырех стальных прутков (б). Конечно, лучше изготовить ее из дюралюминиевых прутков: и ржаветь не будет, и переносить такую конструкцию легче. К пруткам прикрепляют сетку с ячейками диаметром 1 м, а затем прутки соединяют четырьмя муфточками, их привязывают к концам шнуров, прикрепленных к основному шнуру. Такая малявочница имеет серьезный недостаток — ее достаточно сложно транспортировать, поэтому лучше применять ее тем рыболовам, которые живут возле водоема, а не ездят на рыбалку в общественном транспорте. **Рисунок**



Для транспортировки наиболее удобна малявочница другой конструкции (см. рис., позиция в). Полотно капроновой сетки надето на четыре дюралюминие-



Сачок для живца

вые



Ловушка для ловли малька



Стеклянная малявочница

малявочнице можно концами двух трубок надевают, а собранного каркаса. малявочницей образуют с небольшими

прикормку, например хлебную кашу. Выждав 2—3 минуты, малявочницу быстро поднимают. Для большей точности расположения прикорма в середине сетки, на пересечении диагоналей прикормочницы, сетку изнутри обмазывают тестом. Тогда и крошки хлеба бросать вслед тонущей малявочницы не требуется. Или в самой середине малявочницы привязывают ниткой корочку хлеба. Шест для малявочницы следует выбирать потолще, чтобы под действием сил сопротивления воды при быстром подъеме малявочницы он не сломался.

трубки диаметром 8 мм, длиной 1 м. Трубки соединены муфточками, заранее привязанными к концам шнуров. На такой закрепить муфточки по Саму сетку на трубки не прикрепляют к углам При использовании поступают следующим

образом: опускают с шестью, затем подбрасывают порциями медленно тонущую шеста, затем подбрасывают порциями медленно тонущую шеста, затем подбрасывают порциями медленно тонущую

САЧОК ДЛЯ ЖИВЦА

Живец, замятый руками, быстро засыпает. Поэтому его вынимают из бадейки небольшим сачком. Размеры сачка: длина ручки 380 мм, диаметр оброча 80 мм, глубина марлевой или тюлевой сетки 100 мм.

ЛОВУШКА ДЛЯ МАЛЬКА

В пору осеннего жора хищных рыб трудно добыть малька для наживки. С похолоданием вся рыба мелочь отходит от берегов, обычной малявочницей ее не возьмешь. Можно сделать ловушку наподобие рачевницы.

Это проволочное кольцо диаметром 60—70 см с сеткой. В сетке на дне привязан груз, на кольце сверху три тонких медных прутика, на которые нанизываются кусочки хлебной корки. Прутики одним концом закрепляются на кольце. Тонкий прочный шнур крепится на поплавке, его длина регулируется по глубине водоема.

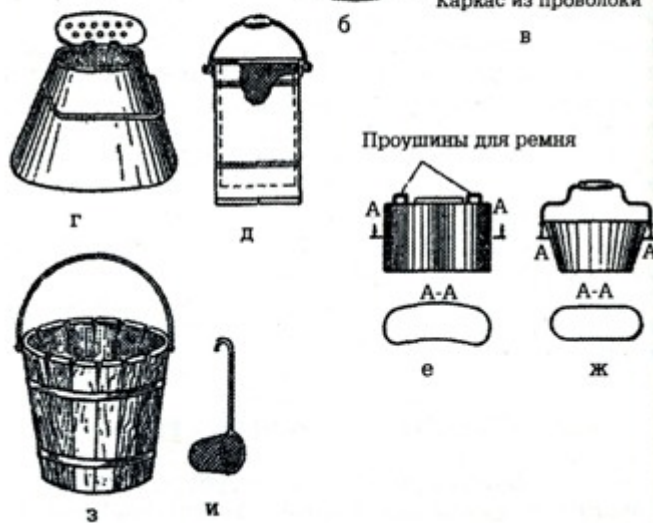
Рыболов бросает в воду ловушку и, когда она ляжет на дно, излишек шнура наматывает на поплавок и бросает сам поплавок за борт лодки.

СТЕКЛЯННАЯ МАЛЯВОЧНИЦА ДЛЯ ЛОВЛИ МАЛЬКОВ

В горловину стеклянной банки емкостью 1—3 л вставляют воронку из прозрачной клеенки или полиэтиленовой пленки. Угол конуса 45—60°, диаметр отверстия 30 мм. Край воронки сшивают нитками или леской. Готовый конус вставляют в банку вершиной вниз так, чтобы основание его возвышалось над горловиной банки на 30—40 мм. На основании через каждые 20 мм делают разрезы до линии соприкосновения конуса с краями банки. Получившиеся лепестки отгибают и закрепляют шнуром. Предварительно в одном лепестке прокалывают отверстие,



через которое пропускают конец шнура, и только после тугой обмотки по горловине второй обмоткой закрепляют основание воронки на банке. **Рисунок**



Емкости для хранения рыбы

В банку (малявочницу) кладут привлекающий мальков корм — хлеб, мотыля, кашу, опарыша — и, заполнив ее до половины водой, опускают на шнуре на дно на мелком месте у берега, где плавают мальки. Свободный конец шнура привязывают к ветке дерева, склоненного над водой или к вершинке тонкого прута, воткнутого в берег. На дне малявочница должна лежать на боку.

САДОК ДЛЯ РЫБЫ

В условиях сухого жаркого климата, когда рыбу при сорокоградусной жаре приходится сохранять в течение продолжительного летнего дня, хо-

роший садок приобретает исключительно важное значение. Практичным, дешевым и удобным для переноски садком является мешок из редкой мешочной ткани. Преимущество мешка перед сеткой состоит в том, что при переходах он не высыхает и предохраняет от высыхания рыбу. Сделанный на затягивающемся шнурке, садок опускают на самое дно. Редкая ткань обеспечивает приток свежей воды. В таком садке при условии частых переходов с места на место удается сохранить пойманную рыбу живой в течение суток.

ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЫБЫ

Рисунок. Многие рыболовы для сохранения улова в летних условиях пользуются плетеной корзиной с откидной крышкой, погруженной в воду.

В ней рыба долгое время остается живой. Неудобством такого хранения является необходимость открывать и закрывать крышку корзины при каждой поимке рыбы. А можно воспользоваться и корзиной с двумя откидными крышками (см. рис., позиция а). Одна из крышек постоянно закрыта застежкой и открывается только при изъятии рыбы из корзины; другая не закрывается, а отверстие под ней прикрыто основанием рукава, пришитого или прикрученного проволокой. Ширина рукава равна ширине отверстия корзины, длина 100—120 см. Рукав можно сшить из любого материала, но лучше использовать сетевое полотно с мелкой ячейей. В свободный конец рукава следует вшить кольцо диаметром 12—15 см из нержавеющей проволоки. Такую корзину можно постоянно держать в воде, а пойманную рыбу каждый раз опускать через рукав. Это особенно удобно при ловле с лодки.

Для транспортировки более удобен сетчатый садок (б). При ужении с берега днище и нижнюю часть такого садка обшивают водонепроницаемой материей. На рисунке (в) показан садок, склеенный из водонепроницаемой ткани, с каркасом из мягкой проволоки. В верхней части есть отверстия. В таком садке удобно хранить и живцов.

Для перевозки и хранения живцов применяют также ведро, в которое вставлено ведерко из металлической сетки (д). В нем можно быстро сменить воду. На рыбалке сетчатое ведро опускают в реку или озеро.



Куканы

применяют
верхней части стенки
опускают в бадейку,
Чтобы достать живцов
маленьким сачком из марли или тюля (и). Длина сачка 40 см, диаметр обруча 8 см, глубина 10 см.

Тара для насадок

Промышленность выпускает легкие удобные каны из полиэтилена емкостью 10 (е) и 3 л. На рисунке (ж) показана малая кана из полиэтилена. Она снабжена вынимаемым сетчатым сосудом.

При ловле кружками деревянную бадейку с прорезями (з). Сменяя место ловли, живцов поводки заземляют в прорези из каны или ведра, пользуются

КУКАН

Это приспособление для сохранения живой рыбы. Простейший кукан делают из тонкого капронового шнура, привязанного к колышку, воткнутому в землю; к другому концу привязывают тонкую палочку. С ее помощью шнур пропускают через жабры и выводят через рот рыбы. Кукан для крупной хищной рыбы состоит из более прочного шнура с проволочной петлей на конце (см. рис., позиции а, б). Петлю продевают в отверстие, проколотое у края нижней челюсти рыбы.

В продаже есть куканы, изготовленные из цепочки с застежками для нескольких рыб (в).

ТАРА ДАЯ НАСАДОК

Червяка, мотыля, мормыша просто так в карман не положишь. А если и положишь, то на рыбалке не найдешь — червяки, например, до того ползучие, что даже из консервной банки улизнуть умудряются. Поэтому для хранения всякой мелкой «живности» требуется тара специальная — чтобы и с крышечкой, и с отверстиями для воздуха.

Чаще всего животные насадки хранят в деревянных коробочках. Дерево летом предохраняет от перегрева, а зимой — от переохлаждения. В крышках деревянных коробок обязательно должны быть предусмотрены мелкие отверстия (20—30 отверстий диаметром до 1 мм) для воздуха. Промышленность выпускает мотыльницы двух видов: с одним или двумя отделениями (см. рис., позиции а, б). В продаже встречаются и круглые пластмассовые коробочки с двумя крышками (в). В таких коробках донышко расположено посередине, и это позволяет хранить две разные наживки.

Для хранения опарыша необходима стеклянная банка с плотно закручивающейся крышкой. В ней следует просверлить отверстия малого диаметра (0,15—0,2 мм), поскольку опарыш пролезет в еще меньшие отверстия, чем мотыль. Для хранения опарыша можно применять плоскую аптечную посуду или банку из-под горчицы с крышкой из тонкой жести (г). Отверстия в крышке можно

пробить иголкой, а чтобы иголка в процессе пробивки не сломалась, нужно откусить ушко и иголку пропустить через пробку так, чтобы концы были заподлицо с гранями пробки. Таким пробойником очень удобно и легко пробивать весьма мелкие отверстия.

Насекомых (мух, оводов и др.) лучше хранить в деревянных или пластмассовых коробках с более крупными отверстиями для воздуха или с крышками из тонкой металлической сетки. Кузнечиков держат в просторных пузырьках с узким горлышком, чтобы они при открывании не выпрыгнули. Удобна также специальная коробочка, у которой половина выдвижного ящичка заклеена плотной бумагой, с небольшим отверстием в углу.

В одной руке рыбак держит сигарету, а в другой удочку. Куда деть насадку?

Коробочку с насадкой можно закрепить с помощью ленты-липучки. Одну половинку липучки с мягким ворсом нужно приклеить (или пришить) на левую штанину, а вторую — на боковую поверхность коробки. Такой прием позволяет снимать и возвращать на место коробочку с насадкой (мотылем, червем и т. п.). Кроме того, перед каждым забросом не нужно сгибаться и терять время, да и руки свободны.

НАКОМАРНИК

Для изготовления накомарника можно взять кусок рыболовной сетки такого размера, чтобы он свободно перекрывал поля шляпы и свешивался на плечи и грудь. Размер ячеей от 3 до 30 мм. Края можно сшить, но лучше не сшивать, чтобы можно было раздвинуть их и открыть лицо. Нижний край рекомендуется обшить тесьмой или надеть на шнур. Перед употреблением подготовленный накомарник помещают в небольшую банку с плотно закрывающейся крышкой. В банку наливают немного диметилфталата или репудина.

При длительном пребывании в лесу или на реке следует иметь две сетки и пользоваться ими поочередно — одна на шляпе, а другая в банке.

Как избавиться от назойливого комара? Все очень просто. Берут несколько перышек зеленого лука, 3—4 дольки чеснока, натирают на терке и складывают все вместе в полиэтиленовый пакетик. При комариной «атаке» натирают тыльные стороны рук, тапку и воротник куртки смесью из полиэтиленового пакета. И комаров как ветром сдует. Открытые части тела и лицо можно смазать анисовым маслом. Это тоже помогает.

Для защиты от комаров применяют и специальные кремы, например «Тайгу». Его наносят на кожу тонким слоем без втирания. Крем удобен для пользования и хранения, имеет приятный запах.

НАДУВНАЯ ЛОДКА

Зимой она, конечно, не пригодится. Можно спокойно выбрать любое понравившееся место для ловли на водоеме, просверлить одну или несколько лунок и заниматься любимым делом.

А вот летом возможности рыболова без лодки весьма ограничены.

Другое дело — с лодки ловить: и место подходящее можно выбрать, и в камыши, где не ступала но-

га рыболова, забраться, да и вволю веслами поработать. Спорт такого рода и полезен, и приятен.

Чем плоха, например, деревянная лодка? Во-первых, в рюкзак не влазит, а во-вторых, украсть могут. Резиновая лодка — совсем другое дело: компактная, легкая, не течет и смолой не пахнет.

Главные технические [характеристики надувных лодок](#) — их габаритные размеры, грузоподъемность, просторный кокпит (внутреннее пространство), маневренность, наличие высоких бортов, разделенных перегородками на равные отсеки, наличие надувного днища.

Общепризнаны рыболовами конструкции лодок серии «Нырок». Увеличенный диаметр баллона в носовой части этой лодки защищает внутреннюю полость лодки от попадания воды при большой волне. А в случае повреждения одного из отсеков лодки, она при полной загрузке сохраняет аварийную устойчивость.

Лодки «Нырок» выполнены из невулканизированных материалов с последующей вулканизацией в собранном виде. Такая технология изготовления определила характерную особенность конструкции - наличие монолитного гребешкового шва. Надувные сиденья лодки выполнены в форме подушек. Они вставляются враспор между бортами. Это не только увеличивает [жесткость конструкции](#), но и не позволяет рыболову «ерзать» на сиденье при отсутствии клева. Лодка может эксплуатироваться на расстоянии до 250 м от берега при высоте волны 0,25 м.

КАК ХРАНИТЬ НАДУВНУЮ ЛОДКУ

Резиновая надувная лодка — дорогостоящая рыболовная принадлежность. Поэтому лучше купить ее один раз, а пользоваться — много лет.

Из горького опыта рыболовов известно, что при неправильном хранении надувная лодка очень быстро выходит из строя. В середине ноября рыболовный сезон по открытой воде заканчивается, поэтому, не теряя времени, следует создать оптимальные условия хранения надувной лодки. Каким образом это осуществить?

Во-первых, нужно обратить внимание на то, чтобы лодка была чистой. Песок, скапливающийся в пространстве между бортом и днищем, удаляют, после чего лодку тщательным образом вымывают. Лодку устанавливают наклонно, чтобы с нее стекла вода, затем переворачивают и сливают оставшуюся воду. Сухой тряпкой протирают мокрые места. Протирают пятна на лодке, образовавшиеся за сезон — под ними могут быть скрыты серьезные повреждения — трещины, порезы, проколы. Это можно сделать с помощью воды и мыла или другого чистящего и моющего средства, например стирального порошка. Ни в коем случае не используют для чистки пятен бензин, ацетон или другие органические растворители.

После этого лодку нужно просушить. Особое внимание следует обратить на ленту, которая соединяет борта лодки и днище. Для этого воздух из лодки выпускают и выворачивают ее днищем наружу. Чтобы удалить воду или конденсат, скопившийся внутри бортов, выворачивают клапаны. После того как лодка полностью просохла, нужно внимательно осмотреть ее и отметить мелом все места, где имеются потертости или растрескалась резина. В таких местах производят ремонт - резиновым клеем приклеивают заплатки соответствующих размеров.

Внутрь камер засыпают 2—3 жмени талька и слегка посыпают им лодку снаружи. Хранят лодку в развернутом виде, потому что в мешке, предназначенном для переноса лодки, могут гораздо быстрее появиться трещины на сгибах. В крайнем случае, лодку хранят в свернутом состоянии, правда, при этом нужно учесть: чем больше радиусы сгибов лодки при ее сворачивании, тем меньше вероятность появления трещин. Один раз в два месяца лодку следует переложить, при этом следует обратить внимание на то, чтобы предыдущие сгибы не совпали с новыми, возникшими после повторного складывания лодки. Одновременно проверяют внутренние камеры, сменив в них воздух. Эту операцию необходимо проделывать 2—3 раза.

Мех, весла, сиденье и другие комплектующие детали и принадлежности резиновой лодки перед упаковкой и хранением также очищают, промывают и просушивают. Шланг меха хранят только в расправленном виде, а саму лодку держат в сухом помещении при температуре 10—20 °С, при относительной влажности 50—80 процентов.

Лодка должна быть защищена от прямых солнечных лучей. Кроме того, лодку следует хранить на расстоянии не менее одного метра от нагревательных приборов.

На лодку не должны попадать химически активные вещества — бензин, керосин, щелочи. Они могут разрушить резиновый слой и текстильную основу ткани лодки. Правильное хранение резиновой лодки обеспечит возможность пользования ею в течение 8—10 лет.

Возвращаясь с рыбалки, муж с вокзала звонит домой:

— ***Дорогая, ты прости, что задержался. Обещал вернуться в субботу, а уже воскресенье и вечер...***

— ***Да ничего, милый, жду тебя.***

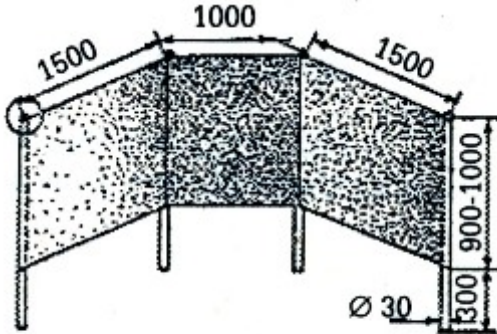
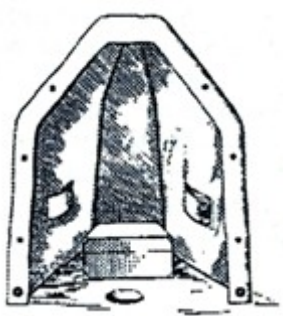
— ***Ты понимаешь, клев был! Я и рыбку везу...***

— ***Да все понимаю...***

— ***Послушай, ты уж извини, мы тут с товарищами... выпить на рыбалке не успели...***

— ***Ну так приезжайте все вместе.***

— ***Дорогая, ты не обидишься, если я попрошу хоть какую-то закусточку придумать?***



— *Все сделаю, милый. Приезжайте.*

— *Простите, мадам, я, кажется, набрал не свой номер.*

мер.

Способ ограждения рыболова с помощью 4 реек, обтянутых легкой полиэтиленовой пленкой

Принадлежности для зимней ловли.

ПАЛАТКА

При ловле леща зимой многие рыболовы для укрытия от ветра, снега и дождя пользуются палаткой. Каждый рыболов может сделать свою палатку из того материала, какой у него имеется. Палатка должна быть портативной, легкой и удобной для установки.

Как правило, [палатка](#) состоит из легкого деревянного или металлического каркаса и плотного полотна. Некоторые палатки устанавливаются на растяжках с проволочными крюками. Чтобы снизу не поддувало, пол палатки следует присыпать снегом. В палатке должно быть просторно, чтобы было место и для необходимых принадлежностей рыболова, и для лунок.

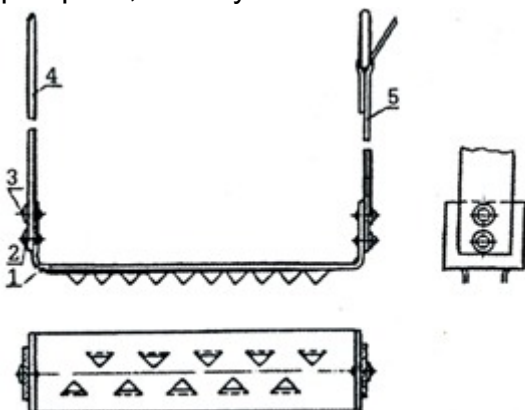
Если палатками пользуются для ловли леща ночью, в них должно быть предусмотрено освещение. Обычно пользуются электрическими фонариками с соответствующим запасом батарей или свечами. Для пользования палаткой днем некоторые рыболовы предусматривают в палатке окно.

УБЕЖИЩЕ ДЛЯ РЫБОЛОВА

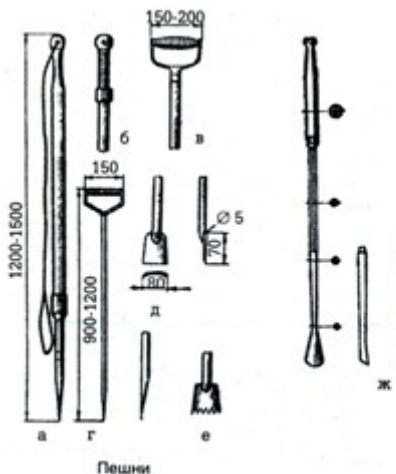
На рисунке представлена конструкция убежища рыболова для ловли рыбы в зимнюю непогоду. Оно состоит из каркаса и [палатки](#), с трех сторон и сверху прикрывающей рыболова.

ПРОСТОЕ УКРЫТИЕ НА ЗИМНЕЙ РЫБАЛКЕ

Простым укрытием на зимней рыбалке служит ограждение из трех или четырех реек, обтянутых легкой полиэтиленовой пленкой. Такое ограждение можно без особого труда изготовить самому рыболову. Оно служит защитой от снегопадов, ветра и может быть размещено в чехле при переносе.



Шипы-когти: 1 — стальная пластина; 2 — шайба; 3 — заклепка; 4, 5 — ремень



«ПЛАЩ» ДЛЯ РЫБОЛОВА

Для защиты от дождя рекомендуется использовать прозрачную полиэтиленовую пленку. В зависимости от роста рыболова 3—4 м этой пленки нужно сложить пополам и сшить с одной стороны по всей длине. Такой «плащ» свободно размещается в рюкзаке, легок, дешев и при аккуратном с ним обращении может служить не один сезон.

СИДЕНЬЕ ДЛЯ РЫБОЛОВА

Рыболовам-удильщикам в весеннее время, когда земля по берегам водоема сырая и холодная, полезен портативный стул-скамеечка. Его можно легко сделать из отрезка алюминиевой трубки диаметром в 30—40 мм и длиной 450—500 мм. В отверстие трубки вставляют деревянный штырь, вдолбленный в дощечку-сиденье, размером 300 x 150 мм. Трубку втыкают в грунт берега, и можно ловить рыбу без риска простудиться на сырой земле.

Если любитель-рыболов ездит на рыбалку на машине, то в ней можно хранить дощечку размером 200 x 500 x 20 мм, на которой удобно сидеть при рыбной ловле. После ловли загрязненную сторону дощечки нужно сполоснуть водой и просушить.

ШИПЫ-КОГТИ

По первому льду и во время оттепели лед на водоемах имеет зеркальную поверхность, по

которой ходить очень трудно и опасно. Из этого положения есть выход. Можно изготовить специальное приспособление, которое называется шипы-когти. Их надевают на обувь с помощью пристяжных ремней и после этого свободно передвигаются по скользкому льду.

Шипы-когти легко изготовить самому, используя обрезки листовой стали толщиной 1—1,5 мм и старый поясной ремень.

ПЕШНЯ

Эта рыболовная принадлежность предназначена для рубки лунок. Она должна быть легкой, прочной и удобной при переноске. Пешня состоит из рукоятки и стальной насадки с режущей кромкой или острием (см. рис., позиция а). В зависимости от толщины льда длина пешни колеблется от 0,9 до 1,5 м. Для того, чтобы прорубать лунку во льду толщиной до 40 см, достаточно использовать короткую пешню. Чтобы пешня не выскользнула из рук и не ушла в лунку, на конце ее руко-

ятки прикреплен прочный шнур с глухой петлей. Во время работы шнур следует намотать на руку.

Рукоятка пешни, как правило, оканчивается закругленной головкой, а ниже ее — небольшим сужением. Такая конструкция пешни не совсем удобна, лучше на вершине рукоятки сделать широкий грибок, а ниже его — упор для второй руки (б).

Для пешни удобнее рукоятка в виде проушины. Такая конструкция обеспечивает возможность держать пешню с малым усилием (в). Для льда небольшой толщины (до 20 см) удобно использовать пешню из круглой стали диаметром 10—15 мм (з). Для лучшего держания пешни и упора руки верх проушины обертывают толстым шнуром на клее БФ-2.

Производительность процесса долбления лунки пешней зависит от угла заточки наконечника. Для льда угол заточки составляет 11—17°, причем режущую часть пешни следует изготавливать из твердой, но не хрупкой стали. Форма наконечника пешни тоже играет немаловажную роль. Пика квадратного сечения хорошо проникает в лед, причем сухой лед откалывается при незначительном усилии. Мокрый лед — вязкий, поэтому такой наконечник пригоден для сухого льда при вырубании лунок с наклонными стенками. Основным недостатком конструкции этого наконечника является превращение значительной части льда в порошок. Более совершенной конструкцией является наконечник в форме плотничного долота или в форме полукруглой лопатки (д). С помощью таких наконечников лунку рубят по контуру, и средняя часть льда в порошок не дробится. Пешня с такими наконечниками хорошо рубит как мокрый, так и сухой лед.

Еще лучшим вариантом считается пешня, у которой в полукруглой лопатке имеются остроконечные зубья (е). Удобны при перевозке в транспорте сборные пешни, состоящие из трех колен, снабженных нарезкой (ж). Сменные наконечники (долото и лопатка) позволяют делать выбор в зависимости от состояния льда. Так как пешня должна быть острой, ее заточку производят на тонкозернистом абразивном бруске с последующей доводкой режущего лезвия. Тупая пешня требует больших энергетических затрат от рыболова, к тому же ее удары об лед далеко слышны. Это отпугивает рыбу (даже малоосторожного окуня) от мест, где прорубаются лунки.

Рыболову пешня нужна не только для того, чтобы прорубить лунки, но и для прощупывания льда во время ледостава. При появлении малейшей опасности (при толщине льда менее 6 см) рыболов должен возвратиться на берег.

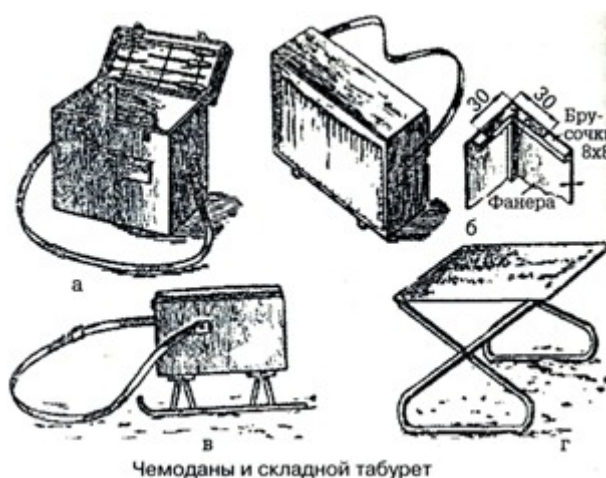
При ловле в одиночку уместен такой совет. Желательно привязать длинную прочную веревку к дереву, растущему на берегу, взять в руки конец веревки и зайти на лед. В том случае, если лед под рыбаком провалится, можно вытащить себя на берег с помощью веревки, привязанной к дереву.

По телевизору показывают рыб. Муж — жене:

— ***Вот, поучись-ка у рыб молчанию... Жена — мужу:***

— ***Сначала ты поучись у них пить только воду!***

КАК ВЫТАЩИТЬ УТОПЛЕННУЮ ПЕШНЮ



большой гарантии следует делать побольше витков.

Для этого надо подыскать шест по глубине водоема (или связать вместе два шеста), к концу шеста привязать кусок прочного шнура с небольшим грузом на свободном конце и опустить конец шеста с грузом до дна через лунку, в которую была упущена пешня (топор). В большинстве случаев пешня или топор идут ко дну в вертикальном положении, острие пешни входит в грунт, а топор принимает положение топором вверх. Вокруг этих торчащих предметов вращением шеста можно обвить шнур с грузом и поднять их. Для

ЛЕДОБУР

Основные преимущества ледобура по сравнению с пешней — образование лунок правильной цилиндрической формы и снижение шума при сверлении лунок. А шум, как известно, отпугивает таких осторожных рыб, как лещ и плотва. Да и энергии при сверлении лунок рыболов затрачивает значительно меньше.

В настоящее время промышленностью выпускаются ледобуры складной конструкции с изломом стержня в серединной его части. В месте излома расположены две полуцилиндрические накладки, служащие для скрепления двух частей ледобура с помощью резьбового соединения.

Без ледобура (или пешни) на зимней ловле обойтись трудно, изготовить ледобур в домашней мастерской весьма хлопотно. Лучший выход из данной ситуации — приобрести его в магазине.

Переносить ледобур в гололедицу во избежание травм следует в зачехленном виде.

При ловле леща, например, надо иметь ледобур такого диаметра, чтобы лещ свободно проходил в лунку. Вместо ледобура малого диаметра на рыбалку для ловли леща лучше брать пешню, которой можно сделать лунку любого диаметра.

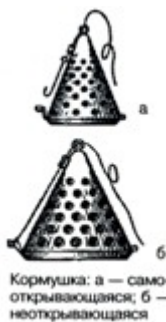
ЧЕРПАЧОК ДЛЯ ОЧИСТКИ ЛУНОК

Черпачок для очистки лунок может быть различной формы и величины, но он должен удовлетворять следующим требованиям: быть прочным

и хорошо сидеть на рукоятке; длина рукоятки не должна превышать длину рыболовного ящика; на конце рукоятки должен быть шнур для надевания на руку; диаметр «ложки» не должен быть больше диаметра ледобура, которым пользуется рыболов.

ЧЕМОДАН РЫБОЛОВА

На зимней ловле рыбы чемодан — незаменимая принадлежность. В него можно уложить и все рыболовные снасти, и пойманную (если повезет, конечно) рыбу. Чемодан одновременно является и удобным сиденьем. А ведь согнувшись над лункой, долго не прстоишь. Даже если ловля происходит отвесным блеснением, то и в этом случае отдохнуть минут пять — десять не помешает.



Чемодан рыболова должен быть прочным, легким и удобным при перевозке. Чемоданы из толстой фанеры (см. рис., позиция а) далеко не совершенны, тяжелы. Дверка, предназначенная для того, чтобы класть рыбу, не слезая с чемодана, не нужна. Пойманную рыбу следует предварительно положить в полиэтиленовый пакет.

Значительно легче и удобней рыболовный чемодан другой конструкции (б). С обеих сторон у него имеются карманы из прорезиненной ткани или дермантина. В верхней части они оборчатые и могут расширяться: в шов продета полоска прорезиненной тесьмы. Днище чемодана выполнено из осиновых или липовых дощечек толщиной 6 мм, соединенных двумя планками сечением 20 x 20 мм, образующими ножки. Каркас рыболовного чемодана выполнен из фанеры толщиной 2 мм, крышка — из фанеры толщиной 5 мм. Крышка навешена на две небольшие металлические петли. Углы каркаса укреплены четырьмя металлическими угольниками из дюралюминия толщиной 1 мм на клею БФ-2 и шурупах 1x6 мм. Для того, чтобы в чемодане поместился термос с горячим чаем (кофе), ящику придают высоту, допускающую хранение термоса в вертикальном положении. Для размещения зимних удочек на внутренней стороне крышки прикрепляют резиновые полоски. Размеры большого рыболовного ящика: 400 x 150 x 320 (высота) мм; размеры малого ящика: 320 x 120 x 280 (высота) мм. Для переноски ящика к нему крепят ремень. А чтобы было удобней перемещать ящик по льду, к его днищу прикрепляют полозья с загнутыми концами.

На рисунке (в) показан чемодан из тонкого дюралюминия. К верхней части крышки прикрепляют мягкое сиденье из дермантина на поролоновой прокладке. В передней стенке проделывают круглое отверстие для складывания рыбы с автоматически закрывающейся шторкой. В комплект ящика входят металлические короткие (1,4 длины ящика) съемные лыжи. Размеры ящика: длина 40 см, ширина 27 см, высота 22 см, вес ящика 3,5 кг.

За неимением чемодана можно пользоваться складным стульчиком (г). Его изготавливают из дюралюминия. Летом целесообразно изготавливать стульчик с ножками в виде салазок — они меньше погружаются в грунт, чем обычные ножки.

КОРМУШКА

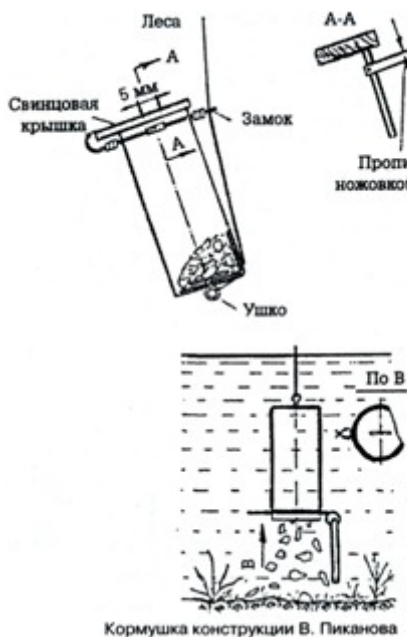
В зависимости от места прикормки пользуются той или иной кормушкой. Если рыбу прикармливают на водоеме без течения, пользуются самооткрывающейся кормушкой, а при ловле на течении — неоткрывающейся кормушкой. Устройство их может быть одинаковым, но в одном случае кормушка, коснувшись дна, открывается и при подъеме из нее вымывается прикормка, а в другом — она лежит на дне и прикормка из нее вымывается течением через отверстия. Самооткрывающуюся кормушку опускают в лунки, предназначенные для ловли, неоткрывающую-

ся кормушку ставят в специальной лунке в 0,5—1 м выше по течению на время ловли.

Само открывающаяся кормушка состоит из корпуса с отверстиями, крышки с грузом, зацепа и лесы. Эту же кормушку можно сделать и неоткрывающейся, убрав зацеп и увеличив отверстия в стенках.

Некоторые рыболовы кормушкой, которая пред-

при ловле леща пользуются ставляет собой сетку с грузом.



КОРМУШКА КОНСТРУКЦИИ В. ПИКАНОВА

Из электротехнического конденсатора возможно большей емкости удаляют все содержимое. В дне алюминиевого стаканчика просверливают отверстие для закрепления ушка, к которому привязывается леска. У горловины стаканчика укрепляют замок из стальной проволоки диаметром 0,3—0,4 мм. В этот замок заводят леску перед погружением кормушки. Здесь же шарнирно закрепляют свинцовую крышку. Чтобы замок не мог соскочить со стаканчика, на нем ножовкой пропиливают два паза. Кормушку опускают в лунку плавно, без рывков. Когда она достигнет дна, делают резкий, короткий рывок. В результате леска раздвигает стальные усики замка, стаканчик переворачивается и прикормка высыпается на дно.

КОРОБОЧКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МОТЫЛЯ

На сильном морозе насадка даже в утепленной емкости быстро охлаждается. Удобна специальная коробочка, которую перед процессом ловли можно укрепить на ноге. Как показывает опыт, мотыль не замерзает даже при морозе в 30 °С.

Коробочка изготовлена из пенополиэтилена (туристического коврика) — материала, обладающего очень низкой теплопроводностью. Отличительная особенность коробочки в том, что она, по существу, не имеет дна и достаточно большой поверхностью плотно прилегает к ватным брюкам. Роль дна выполняет тонкая капроновая ткань от женского чулка.

Коробочка состоит из двух одинаковых частей — основания и крышки. В основании проделано сквозное отверстие (или отверстия), заклеенное снизу тонким капроном. Таким образом, в ней образуется ячейка глубиной 10 мм, куда помещается насадка.

Снизу в коробочку поступает тепло от тела рыболова, а сверху ее защищает от холода пенополиэтиленовая крышка.

Крышка постоянно подтягивается к основанию мягкой эластичной резинкой, поэтому, как только рыболов, взяв насадку, отпускает крышку, она немедленно закрывает коробочку. Крышка и основание соединены между собой кусочками мягкой эластичной кожи (от старой перчатки или женского сапога). Коробочку можно дополнительно оклеить тонкой кожей — она станет прочнее.

В основании целесообразно сделать не одну, а несколько ячеек — для крупного мотыля, пучков мотыля, личинок репейной моли и др.

КАК НА МОРОЗЕ СОХРАНИТЬ ЖИВЦА

В [зимнюю пору рыболовы-жерличники](#) сталкиваются с задачей, как на морозе сохранить живцов. Предлагается простой и эффективный способ сохранения наживки в течение всего дня.

Готовится лунка побольше, чтобы в нее свободно прошел бидон с живцами. В бидон зачерпывается столько воды, чтобы ее уровень не доходил до крышки примерно на 20 мм. Погруженный в воду через лунку бидон не должен тонуть. Надо добиться, чтобы он стоял в воде свободно, как поплавок. Через час—полтора лед на стенках бидона начнет нарастать. Его надо удалять, а в бидон доливать воду безо льда.

Рыбные блюда, приготовленные на берегу

ОТВАРНАЯ РЫБА

Приготовить кушанье из отварной рыбы несложно. Рыбу варят целой (некрупную) и нарезанной порционными кусками. Крупную рыбу, кроме того, готовят «звеньями» — крупными кусками. Если готовят и первое и второе из одной и той же рыбы, то для того, чтобы суп был достаточно наваристым, продукт заливают холодной водой. Если же хотят получить полноценное второе, то выложенную в сотейник рыбу заливают горячей водой из расчета 2 л жидкости на 1 кг рыбы.

При варке рыбы с нежным, тонким ароматом добавляют только лук и белые корни. Если рыба обладает специфическим запахом, ее варят с морковью, луком, перцем, лавровым листом, белыми корнями. Если запах очень резкий (лещ, сом, толстолобик), то во время варки добавляют еще и огуречный рассол. Он смягчает вкус, ослабляет неприятный запах.

БУЛЬОН ИЗ РЫБНЫХ ОТХОДОВ

Для приготовления рыбных бульонов используют пищевые рыбные отходы. К ним относятся: головы, плавники, хвосты, кости, кожа. Обработанные рыбные головы (без жабер), плавники, кожу, кости, хвосты, визигу промывают, заливают холодной водой и доводят до кипения. Варят в течение 30—50 минут с добавлением соли и специй. Пену и жир периодически снимают. Готовый бульон процеживают, головы освобождают от костей, мякоть закладывают обратно в суп.

Вкусовые достоинства бульонов во многом определяются специями и пряностями, которые закладываются за 10 минут до окончания варки. Для придания янтарного блеска жир оставляют в таком количестве, при котором отвар имеет красивый вид.

УХА РЫБАЦКАЯ

Мелкая рыба — 1 кг, толстолобик — 500 г, лук — 50 г, сливочное масло — 20 г, корень петрушки или сельдерея, лавровый лист, черный перец, соль — по вкусу.

Подготовленную мелкую рыбу залить холодной водой и варить в течение часа до полного разваривания. Снять пену и добавить соль и специи. Бульон процедить, добавить лук, петрушку, лавровый лист и варить в течение 5 минут. В пряный отвар заложить куски подготовленной крупной рыбы и варить в течение 20 минут на небольшом огне, периодически снимая пену. Горячий бульон заправить сливочным маслом, посыпать зеленью и подать с куском рыбы.

Это блюдо можно приготовить из судака, щуки, налима, сазана.

УХА С КАРТОФЕЛЕМ

Рыба — 1 кг, картофель — 500 г, репчатый лук — 50 г, сливочное масло — 20 г, корень петрушки, лавровый лист, перец черный горошком, соль — по вкусу.

Мелкую рыбу очистить, промыть, залить холодной водой. Довести до кипения, снять пену, добавить специи, лук и варить до полного разваривания рыбы. Бульон процедить и снова довести до кипения. В кипящий бульон заложить картофель, нарезанный кубиками или дольками, варить 20—25 минут. Готовую уху заправить сливочным маслом. Перед подачей посыпать зеленью.

УХА «ДВОЙНАЯ»

Рыбная мелочь — 1 кг, крупная рыба -500 г, репчатый лук — 500 г, лимон — 1/2 шт., петрушка, сельдерей (корни) — по 50 г, соль, черный перец горошком, лавровый лист — по вкусу.

Мелкую живую или парную рыбу очистить от внутренностей, голову — от жабр, вымыть, залить холодной водой и довести до кипения. Снять пену и продолжать варить на небольшом огне при слабом кипении. Рыба должна развариться полностью. Крупную рыбу очистить и разделать на чистое филе (без кожи и костей), нарезать на порционные куски. Готовый бульон процедить, заложить в него подготовленные куски крупной рыбы, довести до кипения, варить в течение 25—30 минут, периодически снимая пену. Для приготовления первого бульона можно использовать и мороженую мелкую рыбу, но тогда вкус ухи будет хуже. Из крупной рыбы хороши толстолобик, карп, лещ, щука. Перед подачей на дно тарелки уложить куски крупной рыбы, два ломтика лимона, залить бульоном, посыпать зеленью.

Идет собрание общества рыболовов-любителей. Выступает председатель:

— *Приближается время зимнего лова. В позапрошлом году на перволедье мы брали по бутылке на брата. В результате потеряли удочки. В прошлом году брали по две — потеряли автобус. Что предлагаете теперь?*

Поднимается один рыбак:

— *Предлагаю в этом году взять по три, но удочки не брать и из автобуса не выходить.*

СУП ИЗ УГРЯ И ЗЕЛЕНОГО ГОРОШКА

Угорь — 1 кг, лук — 100 г, корень петрушки — 50 г, свежий горошек — 200 г, корень петрушки, соль, специи, зелень — по вкусу.

Рыбу очистить, снять кожу, вытереть досуха изнутри и разрезать на куски. Сварить бульон из кореньев и специй. Очищенный горошек сварить отдельно. В процеженный бульон из кореньев и специй опустить куски рыбы и варить 45 минут на слабом огне. В конце варки добавить рубленую зелень. К супу подать отварной горошек.

ЩУКА, ЖАРЕННАЯ НА ВЕРТЕЛЕ

Щука средней величины — 500 г, белое вино -200 г, сметана — 200 г, лимон — 1 шт., сливочное масло — 50 г, соль, перец — по вкусу.

Рыбу очистить от кожи, выпотрошить и посолить. Затем вдоль рыбы продеть шпажку и установить над открытым огнем. Перед тем как жарить рыбу на вертеле, необходимо приготовить соус. Для этого смешать белое вино, сметану и сок лимона, добавить разогретое сливочное масло. Полученным соусом поливать рыбу. Когда кожа щуки начнет осыпаться, рыба готова. Оставшийся соус прокипятить и снова облить готовую щуку, уже разложенную на блюде.

РАКИ ВАРЕННЫЕ С КОРЕНЬЯМИ

Раки —10 шт., морковь, петрушка и лук — по 25 г, эстрагон — 5 г, соль, зелень укропа, специи — по вкусу.

Живых раков (уснувшие для варки непригодны) вымыть в холодной воде, положить в посуду, залить

горячей водой, добавить мелко нарезанные морковь, петрушку, лук, эстрагон, соль, лавровый лист, душистый перец, укроп и варить 8—10 минут. Готовых раков подавать в миске с отваром или на блюде, покрытом (чтобы не остывали) салфеткой.

ПЕЧЕНАЯ РЫБА

Рыбу очистить от чешуи, выпотрошить, натереть солью и жиром. В брюшко положить нарезанный лук, лавровый лист и жир, снятый с плавательного пузыря и

с боков. Затем рыбу завернуть в небольшую чистую тряпочку, пропитанную растительным маслом, обвязать шпагатом и зарыть в небольшую ямку, причем верхний слой земли не должен превышать 5 см. Землю над рыбой утрамбовать и на этом месте разжечь костер. Через час рыба будет готова.

Можно запечь рыбу в глине. Для этого очищенную и выпотрошенную, натертую солью и жиром тушку надо завернуть в капустные или кленовые листья, а затем — в пропитанную растительным маслом чистую тряпку, обвязать шпагатом и обмазать глиной слоем 2—3 см, положить в горячую золу под угли костра. Через 15—20 минут рыбу следует перевернуть другой стороной, а еще через 40 минут она будет готова.

ВЯЛЕНАЯ РЫБА

В летних условиях сохранение пойманной рыбы приобретает для рыболова первостепенное значение. Бывалые рыболовы рекомендуют рыбу вялить, чтобы не испортилась. Для вяления лучше использовать рыбу весом от 100 до 300 г. Можно вялить любую рыбу, но лучшими вкусовыми качествами после вяления обладают окунь, плотва, густера.

Пойманную рыбу перед посолкой моют в холодной воде. Поселку лучше делать в эмалированной кастрюле, миске или тазу. Промытую рыбу круто солят (300—400 г соли на 1 кг воды) и плотно укладывают в посуду. Через 1,5—2 суток рыбу вынимают из образовавшегося соляного раствора, обмывают в холодной воде, нанизывают на нитку и вывешивают на воздух для подсушки на 8—12 часов, а затем для окончательной сушки — на солнце (на 4—5 дней). Весь процесс приготовления занимает 7—8 дней, зато рыба обладает хорошими вкусовыми качествами и может храниться неограниченное время.