

Константин Сторожев

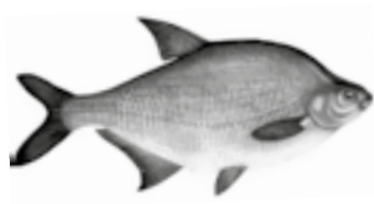
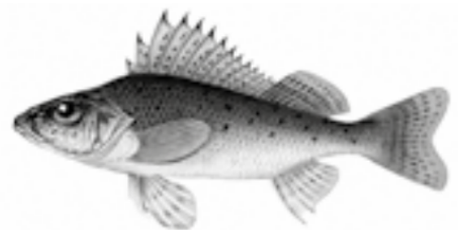
ЗИМНЯЯ РЫБАЛКА



Особенности ловли • Снасти • Техника

КЛУБ
СЕМЕЙНОГО
ДОСУГА





Константин Сторожев

ЗИМНЯЯ РЫБАЛКА



Особенности ловли • Снасти • Техника

ХАРЬКОВ
БЕЛГОРОД
2015

КЛУБ
СЕМЕЙНОГО
ДОСУГА

УДК 639.2/6
ББК 47.2
С81



Никакая часть данного издания не может быть скопирована или воспроизведена в любой форме без письменного разрешения издательства

Дизайнер обложки *Анастасия Крахмалева*

ISBN 978-966-14-8554-8 (PDF)

- © DepositPhotos.com / rogov62, обложка, 2015
- © Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга», издание на русском языке, 2015
- © Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга», художественное оформление, 2015
- © ООО «Книжный клуб "Клуб семейного досуга"», г. Белгород, 2015



ВВЕДЕНИЕ

Зимняя ловля имеет не только свои особенности, но и ряд преимуществ по сравнению с летней. Одно из них заключается в том, что рыболов оказывается ближе к предмету своей охоты: их разделяет только слой льда. Кроме того, зимой удастся попасть в такие места, куда летом и не поберешься.

Зимняя рыбалка требует от человека не только необходимого снаряжения, но терпения и упорства. Да, пожалуй, еще больше, чем в теплое летнее время, нужны знание дела, умение и, конечно, азарт. Тот, кто полюбил рыбную ловлю однажды, понял, что это великолепный вариант отдыха и укрепления физических и духовных сил, всей душой устремляется на реку, озеро, водохранилище и зимой, и летом. Трофеев, возможно, будет меньше, но удовольствия и пользы — столько же, если не больше.

Многие любители и начинающие рыболовы считают, что зимняя рыбалка доступна только особо закаленным людям, но это мнение ошибочно. И распространено оно в основном среди городских жителей, привыкших проводить большую часть времени в теплых квартирах и офисах. На самом же деле легкая и свободная одежда, особенно меховая или ватная, свободные валенки со специальными галошами обеспечивают тепло и прекрасное самочувствие даже в большие морозы. Ну а кто более свободен в финансовом плане, может позволить себе купить специальную одежду и обувь, которые призваны обеспечить не только тепло, но еще и максимальный комфорт.

Что касается здоровья, то именно пребывание на чистом морозном воздухе укрепляет здоровье и не является вредным даже для людей, страдающих сердечно-сосудистыми и легочными заболеваниями. И это не пустые слова, а подкрепленные практикой. Более того, именно морозный воздух особенно рекомендован, к примеру, астматикам.

Так что зимняя рыбалка — это не только увлекательное занятие, прекрасный досуг, но и шаг к здоровью.





ЧАСТЬ 1

ОТ ПЕРВОГО ДО ПОСЛЕДНЕГО ЛЬДА



ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ РЫБЫ ЗИМОЙ

Поведение рыб в период календарной зимы сильно отличается от летнего. И это естественно, так как в значительной степени изменяются условия среды обитания рыб — температура воды, ее плотность, прозрачность; появление ледяного панциря приводит к уменьшению освещенности и количества растворенного в воде кислорода. Многие водоемы к осени сильно мелеют, а зимой быстро нарастающий на их поверхности слой льда значительно сокращает жизненное пространство рыбы.

Естественно, что уменьшается и количество корма, ведь зимой нет насекомых, личинки малочисленны и не всегда доступны; солнечного света, кислорода и различных веществ не хватает для активного роста фито- и зоопланктона. К счастью, рыбы — холоднокровные животные, и их метаболизм зимой замедлен, что значительно сокращает потребность в еде.

Все это приводит к тому, что часть видов рыб зимой впадает в спячку, другие же значительно снижают свою активность.

ТРИ ФАКТОРА

Существует три основных фактора, определяющих местоположение и поведение рыбы в зимний период:

-  наличие корма;
-  содержание растворенного в воде кислорода;
-  ощущение безопасности.

Большинство рыб, которых можно поймать зимой, мечут икру весной, и именно в этот холодный период года они ее вынашивают. И насколько бы слабоактивный образ жизни ни вела рыба зимой, для формирования икры ей все же нужно питаться. Самая главная общая особенность зимнего питания — значительное преобладание корма животного происхождения (рачки, черви, донные личинки, гаммариды и т. п.). Ведь растительную пищу, во-первых, зимой сложнее найти, а во-вторых, она тяжелее переваривается рыбами при низкой температуре воды.

В основании пищевой пирамиды лежит фитопланктон. Он представляет собой скопления микроскопических растений. Эти растения составляют основу рациона различных мальков. Если солнечного света достаточно (периоды первого и последнего льда), планктон развивается более активно и его с удовольствием поедают мальки и микроскопические животные, составляющие зоопланктон.

Питаясь планктоном, мальки подрастают, и уже их размера и количества хватает для прокорма крупной хищной рыбы. Также в зимнее время рыбе могут быть доступны ракообразные, улитки и личинки некоторых насекомых.

Расположение рыбы и ее поведение зимой зависит в первую очередь именно от наличия корма. Итак, зимой рыба кормится тем, что доступно, и не особо перебирает. Например, судак, который кормится сбившейся в стаю мелочью белой рыбы, может находиться в толще воды на открытом месте. Тогда как судак, кормящийся мальком окуня, будет посещать места с тонкими водорослями или глубокие места с твердым дном. При этом окунь, питающийся планктоном, может на-

ходиться на отмелях с водной растительностью или стоять вполводы на открытой местности, а окунь, предпочитающий мотыля, будет питаться у дна, причем дно будет илистым.

Температура воды в любое время года влияет на поведение рыбы и выбор места скопления, так как именно от температуры воды зависит ее насыщенность кислородом. В зимний период этот показатель не менее важен, чем летом. Температура зимней воды не очень сильно меняется — от 0 °С сразу подо льдом до +4 °С у самого дна водоема. Чем холоднее вода, тем меньше потребность рыбы в пище и кислороде. Следовательно, тем меньше и активность самой рыбы.

Кроме того, в незамерзающих водоемах может образовываться так называемый внутриводный (придонный) слой льда, который обычно не заметен человеку сверху. Попадая в зону придонного льда, рыба испытывает кислородное голодание и активнее поднимается к поверхности воды. В стоячих водоемах такие зоны образуются поздней осенью, перед тем как встает первый лед, а вот в незамерзающих или малозамерзающих водоемах с течением такой катаклизм происходит и зимой, и весной.

Ранней зимой лед на водоемах появляется холодными ночами, днем же он может таять под воздействием солнечных лучей. В данный период рыба равномерно распределяется по всему слою воды, но постепенно опускается все глубже и глубже в поиске корма и более теплых слоев воды.

В середине зимы количество кислорода на дне уменьшается. Разлагающиеся растения активно потребляют кислород, в это время рыба стремится на отмели, где еще достаточно кислорода.

Поздней же зимой кислорода становится совсем мало, только в самых верхних слоях воды его еще достаточно для рыбы. В этот период рыба стремится держаться ближе к поверхности. Если вместе с тальми водами в водоем не начинает поступать кислород, то рыба начинает задыхаться.

Ощущение безопасности у рыб — внесезонный фактор активности и важный критерий выбора места скопления

в водоеме. И тут, как летом, так и зимой, наиболее важны рельеф и особенности дна водоемов: расположение рытвин, ям, неровностей, возвышенностей, закоряженных участков, камней, искусственных сооружений и т. д.

Таким образом, все описанное, а также наличие течения и прозрачность воды в разные периоды зимы влияют на то, какое место будет искать рыба в условиях конкретного водоема. И, соответственно, где нужно искать ее любителю зимней ловли.

НЕБОЛЬШИЕ И МЕЛКИЕ ОЗЕРА

Ранней зимой лед формируется в основном холодными ночами, но если днем наступает оттепель, то он может таять. В это время рыба может находиться в любом слое воды, но все же большая ее часть уходит на глубину, где вода теплее и имеет устойчивый биохимический состав.

В середине зимы, когда слой льда становится толще и покрывается снегом, доступ солнечного света к воде ограничен, из-за чего растения вырабатывают намного меньше кислорода. Рыба вынуждена уходить в более глубокие места в поисках кислорода. При этом она покидает обильные кормовые места, где была в безопасности. Понятно, что в результате рыба начинает меньше питаться, а ее активность снижается.

Когда лед становится максимально толстым и покрывается большим слоем снега, доступ света к растениям почти полностью блокируется. Они перестают вырабатывать кислород, погибают и не могут больше служить для рыбы укрытием и зоной кормления. Более того, процесс разложения подводных растений сопровождается выделением различных ядовитых газов. Вот почему рыба уходит с облюбованных мест, полностью сконцентрировав свои силы на выживании, — в этот период ей становится не до еды.

Ловить рыбу в такое время (период глухозимья) крайне трудно. Поэтому и рыболовы в этот период реже выбира-

ются с ледобурами на лед. Понятно, что пробуренные ранее лунки затягиваются льдом, новых же бурят очень мало или не бурят вовсе. А ведь именно лунки в период глухозимья — чуть ли не единственный источник света и кислорода для подводных обитателей. Если такая ситуация сохраняется достаточно долго, это может привести к массовой гибели рыбы в водоеме.

БОЛЬШИЕ И ГЛУБОКИЕ ОЗЕРА

Зимой по первому льду рыбу можно найти на средних глубинах, в ямах и на отмелях с растительностью. Теплая вода в глубоких ямах обычно удерживает больше рыбы. В середине зимы происходит то же, что и в мелких водоемах, то есть из-за ограниченного доступа света растения вырабатывают меньше кислорода. Но в большом водоеме кислорода больше и рыба больше зависит от температуры воды. Поэтому в таких водоемах рыба может скатываться в ямы, но может и оставаться стоять вполводы.

При толстом слое льда солнечный свет перестает поступать под лед, но так как в большом водоеме достаточно кислорода, рыба может свободно перемещаться и ее местонахождение диктуется безопасностью, температурой воды и наличием корма.

Зимой светочувствительные рыбы (например, судак) часто перемещаются по водоему в зависимости от проникновения солнечного света. В глубоких озерах с прозрачной водой, где солнечного света достаточно, эта рыба предпочитает охотиться днем на глубине, а вечером — на отмели. Если лед и снег создают тень, то рыба может перейти в еще более мелкое место или будет питаться только днем, в зависимости от наличия корма и укрытия.

Течение — еще один важный фактор для подледной ловли. Если у водоема со стоячей водой есть приток, то он несет с собой воду, насыщенную кислородом, что привлекает как рыбу, так и объекты ее питания. Течения приточных вод

в местах с небольшими глубинами подмывают лед и тормозят его нарастание, поэтому через тонкий слой льда хорошо проникает солнечный свет. В таких местах растительность на дне живет намного дольше, предоставляя рыбе место для укрытия и насыщая воду кислородом.

Для успешной рыбалки на естественных озерах нужно хорошо изучить очень многие их характеристики. Каждая из них может помочь раскрыть тайны зимнего озера. Помня об этом, зимние рыболовы тщательно изучают глубину выбранного для ловли водоема, рельеф дна, прозрачность воды, ее насыщенность кислородом, а также рыб, населяющих данный водоем.

Например, наиболее теплые водоемы отличаются активным ростом растительности, в которой водится достаточно много окуня и различной мирной рыбы. В глубоких и холодных водоемах также содержится много кислорода, хотя там меньше растительности, а рыба может быть самых разных видов и в непредсказуемых количествах.

Карьеры обычно отличаются резким увеличением глубины у берега, причем к середине она может быть очень большой. Дно обычно песчаное или гравийное, поэтому вода в этих водоемах отличается высокой прозрачностью. В карьерах обычно преобладают окунь, судак, разные виды мирной рыбы, а вот щука встречается редко.

РЕКИ

С РАЗЛИЧНОЙ СКОРОСТЬЮ ТЕЧЕНИЯ

Из-за постоянного течения русловые участки многих рек могут не покрываться устойчивым льдом, поэтому подледная ловля в таких местах не всегда возможна. Здесь и рыба, и ее живой корм постоянно противостоят сильному потоку и вынуждены даже зимой сохранять двигательную и пищевую активность. Да и зимнее оцепенение, которое происходит у рыб в стоячих водоемах под коркой льда, менее характерно для незамерзающих водоемов с наличием течения. Это

вызвано в первую очередь перемешиванием слоев воды, что не дает опускаться ее температуре ниже 4 °С, а оцепенение многих рыб наступает при температуре воды близкой к 0 °С.

У истоков быстрых рек условия для жизни и питания рыб не слишком хорошие, так как вода содержит очень мало микроорганизмов и в реке мало естественных укрытий как для хищных рыб, так и для их жертв.

Также следует отметить, что видовой состав кормовой базы рыб в истоках и верхнем течении незамерзающих быстротекущих рек (с каменистым дном) сильно отличается от такового на подобных участках медленнотекущих замерзающих рек.

На самой быстрине рыба не стоит практически никогда. Она просто не в состоянии бороться с течением, и ее сносит на более спокойные участки. А вот на участках, расположенных в стороне от основного русла, где подледный лов все же возможен, уловы могут быть очень хорошими. В таких местах результативна ловля судака, окуня и щуки, особенно ближе к последнему льду, когда рыба начинает двигаться вверх по течению к нерестилищам.

На крупных реках большие и глубокие участки с медленным течением, а также ямы возле дамб могут быть населены судаком. Однако постоянное изменение силы течения и уровня воды делает лов на таких реках небезопасным. Состояние льда может меняться чуть ли не ежедневно. Лед, который еще вчера казался таким надежным, уже на следующий день из-за подъема уровня воды и течения может ломаться и превращаться в шугу¹.

Чем дальше от истока, тем чаще русло реки изгибается, увеличивая число донных отложений. Скорость течения становится меньше, в воде увеличивается количество микроорганизмов, растет качественный и количественный состав беспозвоночных животных, что, конечно, привлекает к этим участкам рыб.

¹ Шуга — скопления рыхлого губчатого льда, находящиеся в водной толще или на поверхности водоема. (Примеч. ред.)

В устьях же любые реки, как правило, более широки и имеют более слабое течение по сравнению с другими участками своего русла. В связи с этим в таких местах двигательная (и пищевая) активность рыб меньше, а качественный и количественный состав кормовой базы несколько иной, нежели в других местах русел.

ВЛИЯНИЕ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ

Зимой серьезные зимние рыболовы проводят на льду очень много времени, изучая водоем, рельеф дна, течение. Когда водоем изучен, они начинают рассматривать, как влияют на поведение рыбы различные факторы (погода, степень освещенности), и стараются определить место и время суток, которые лучше всего подходят для ловли того или иного вида рыб.

В холодное время года влияние погодных условий на поведение рыбы так же велико, как и в период открытой воды. Можно даже говорить о том, что изменения в погоде зимой рыба подчас ощущает более остро, чем в теплое время. Это можно объяснить тем, что рыбы в целом ослаблены в связи с низкой температурой, недостатком пищи и кислорода.

Как показывают наблюдения, у рыб, обитающих в незамерзающих водоемах, намного сильнее выражена связь активности питания с изменениями погоды, чем у зимующих подо льдом. Так, рыбы в открытой воде зимой воспринимают все погодные изменения почти с «летней» чувствительностью. Однако даже под толстым слоем льда рыба распознает, что наступила ночь или изменилось направление ветра. Это касается также изменения атмосферного давления и электромагнитных бурь.

В общем, чем более устойчива погода (лучше всего сухая и безветренная), тем стабильнее и кормовая база, а значит, выше пищевая активность рыбы. Кроме того, при похожих погодных условиях каждый день рыба посещает те же места, что и днем ранее.

Это общее правило, из которого, однако, существует много исключений. Например, плотва, лещ и щука любят продолжительные оттепели. Налим активен во время снежных бурь и метелей, судак и окунь — в ясные и морозные дни.

Особенно интересны первые дни открытой воды, например весной или в результате продолжительных зимних оттепелей либо длительных теплых дождей, когда на участках, покрытых льдом, в короткое время появляются «проплешины» большого диаметра.

Такие явления вносят значительные коррективы в поведение рыбы — она увеличивает двигательную и пищевую активность безо всякого периода адаптации. Множество рыб стремится на эти участки, что вызвано и увеличением кислорода, и более высокой температурой воды, а также усилением мутности, из-за которой рыба несколько утрачивает осторожность. Но тут следует обратить внимание на то, что, отправляясь на рыбную ловлю в такое время, важно позаботиться о технике безопасности поведения на льду.

«ЗИМНЯЯ» РЫБА

Большинство рыб с приходом холодов начинают вести менее активный образ жизни, а некоторые, уйдя на зимовальные ямы, почти полностью утрачивают активность. Но есть и такие, которые продолжают кормиться в холода. Таких рыб достаточно для того, чтобы зимний досуг с удочкой на природе всегда был приятен и добычлив.

ГОЛАВЛЬ

- ▶ **Латинское название:** *Leuciscus cephalus*
- ▶ **Другие названия:** головль, головень
- ▶ **Образ жизни:** поверхностный
- ▶ **Тип питания:** полухищный

Широко распространен в Европе и Малой Азии. На северо-востоке Европы ареал голавля ограничен Северной Двиной; в Малой Азии — водами Евфрата. В основном обитает в реках, реже в озерах.

Голавль — рыба семейства Карповые. У этой рыбы толстая широколобая голова и почти цилиндрическое туловище с крупной чешуей. Глаза большие, блестящие, с буровато-зеленым пятном сверху. Рот также большой, конечный, рыло удлиненное.

Окрас голавля броский и очень красивый. Спина у него темно-зеленая, почти черная, бока серебристые с желтоватым оттенком. Края отдельных чешуек оттенены блестящей темной каймой, состоящей из черных точек, поэтому чешуйчатый покров голавля немного напоминает броню. Грудные плавники оранжевые, брюшные и заднепроходный — с красноватым оттенком, а спинное и особенно хвостовое перо — темно-синие, иногда с красноватым отливом (рис.1).

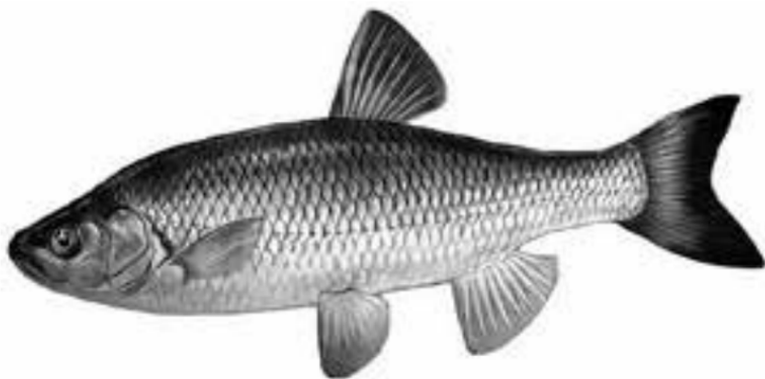


Рис. 1. Голавль

Голавль — достаточно крупная рыба, которая при средней длине 80 см может иметь вес 8 кг. Тем не менее чаще всего встречаются 2-килограммовые особи.

Это речная рыба и, как большинство представителей карповых, теплолюбивая. И потому в летний период она ведет

весьма активный образ жизни, а к зиме замирает и с усилением холодов уходит в зимовальные ямы, где в полусонном состоянии стоит до весны. Однако в теплые зимы, особенно в устойчивые оттепели, голавль покидает зимовальные ямы, выходя покормиться на более мелкие места с небольшими течениями, где его и можно поймать в зимний период.

Нерест у голавля происходит почти одновременно с плотвой — в период цветения черемухи, при прогреве воды до 12—17 °С. Половой зрелости эти рыбы достигают в конце 2—3-го года жизни при весе 100—200 г.

Так как голавль является хищником, бытует мнение, что его мясо не очень вкусное, ведь он питается абсолютно любой добычей. Кроме того, от него исходит запах тины, а в самом мясе присутствует много мелких костей. Однако эти и некоторые другие недостатки легко нейтрализуются при приготовлении голавля по всем правилам. А в кулинарных целях голавль используется довольно часто. Одним из самых простых и популярных рецептов является запекание голавля с овощами в фольге. Чтобы устранить неприятный навязчивый запах тины, можно замариновать рыбу в лимонном соке с добавлением чеснока, присыпав ароматными травами и оставив на несколько часов. Достаточно популярен в кулинарии голавль, поджаренный на гриле или сковороде. Необыкновенно вкусной получается и уха из голавля. А еще мясо этой рыбы очень хорошо мариновать или засаливать с уксусом и пряностями.

Мясо голавля отличается повышенным содержанием белка и высокой калорийностью. Поэтому людям с избыточным весом злоупотреблять блюдами из этой рыбы не рекомендуется.

Ловля голавля

Если в летнее время голавль проявляет завидную активность и предпочитает держаться на стремнине, вблизи водоворотов, в тех местах рек, где течение относительно быстрое,

или на границе быстрого и более медленного течения, то в холодное время года картина поведения голавля несколько меняется. В это время голавля сложно обнаружить на струе. Он держится вне русла, стараясь затаиться около подводных укрытий, хотя в период оттепели любит навевываться на участки с контрастным течением. Зимой даже на новом месте обнаружить участок тиховодья, граничащего с быстрой водой, можно по торосам — бугристым полосам, образованным на льду на границе контрастных течений.

Обычно голавля ловят поплавочной, проводочной, донной удочками, спиннингом и нахлыстом. В зимнее время можно продолжать ловить эту рыбу на спиннинговую снасть. Не менее успешной будет ловля зимней удочкой на блесны, балансиры и мормышки.

Голавль вообще достаточно пугливая рыба. Зимой же вода более прозрачна и рыба становится еще более осторожной. При выполнении ряда важных рекомендаций рыбалка на голавля может по-настоящему порадовать достойным уловом этой рыбы.

Первая рекомендация касается бурения лунок. Их необходимо сверлить так, чтобы между двумя соседними было достаточно большое расстояние. Шугу вынимать не следует, лучше аккуратно опустить мормышку сквозь нее. Зимой голавль предпочитает находиться в заросших участках реки, поэтому в первую очередь стоит облавливать прибрежную зону, особенно те участки берега, которые поросли кустарником. После бурения лунок необходимо подождать не менее 20 минут, для того чтобы рыба успокоилась и вернулась на свое место.

Следующий важный момент — это выбор снасти. Зимняя ловля голавля требует применения тонкой лески и приманок, в точности копирующих поведение потенциальных жертв. Удильник должен быть оснащен упругим кивком, желательно металлическим. Рекомендация относительно выбора жесткого кивка не случайна. Во-первых, голавля ловят на течении и снасть должна показывать поклевки, а не дви-

жение воды под лункой. Во-вторых, голавль — не пескарь, это достаточно крупная рыба, поэтому и индикатор поклевки может быть относительно упругим. Коническая форма кивка способствует лучшему распределению чувствительности кивка к его концу. Обычно на течении игра ограничивается легким поднятием и незначительным шевелением насадки, а в основном снасть стоит неподвижно. Голавль, взявший насадку, резко пригибает кивок вниз.

Ловля на мормышку

Мормышечная снасть для зимней ловли голавля предполагает использование не слишком крупных мормышек. Тяжелую мормышку голавль чаще всего игнорирует. При ловле на течении лучше применять «паровоз» — прикрепленные друг за другом к поводку несколько мелких мормышек. Они устанавливаются ниже «оливки», и расстояние между ними регулируется так, чтобы их так же свободно, как и крючки, раскачивало течением. При этом вес мормышек и интервал между ними должны последовательно уменьшаться. В качестве примера можно предложить следующий вариант монтажа с использованием мормышки типа «дробинка»: после «оливки» через 7 см ставится мормышка весом 0,7 г, затем через 6 см — весом 0,5 г, через 5 см — 0,3 г и через 4 см — замыкающая мормышка весом 0,2 г.

В начале и конце ледостава, когда в воде достаточно кислорода, голавль любит держаться под кустами. В это время его можно ловить на мормышку в отвес у самого берега, где течение совсем слабое. В этом случае можно взять мормышку весом 0,5 г.

В таких местах могут попадаться довольно крупные экземпляры. И чтобы ловля была успешной, можно предложить несколько вариантов игры снастью. Так, игра мормышкой может быть следующей. Чуть притормаживая, вы зададите мормышке колебания с небольшой амплитудой. После того как мормышка опустится на дно, следует поддержать ее в этом

положении неподвижно несколько секунд, а затем медленно поднимать, слегка покачивая. Поклевка почти всегда случается в тот момент, когда мормышка ложится на дно или отрывается от него.

Возможен и другой вариант игры снастью. Мормышку медленно опустить на дно, а затем плавно, но быстро вынуть из воды. После этого снова опустить с покачиванием. Такое движение приманки напоминает естественное падение корма и часто вызывает хватку голавля.

Если клева нет или стайка голавлей насторожилась из-за шума, можно положить мормышку на дно и, покачивая ею из стороны в сторону, имитировать шевелящуюся в грунте личинку.

Также стоит напомнить, что специфика мест, в которых зимой можно обнаружить и с успехом ловить голавля, такова, что наличие отцепа не просто желательно, но, можно сказать, обязательно.

Ловля на поплавочную удочку

В зимнее время голавля можно увидеть вблизи перекатов. Для таких случаев может оказаться хороша поплавочная либо кивковая удочка. Грузило в этом случае должно быть скользящее, для того чтобы зафиксировать приманку у самого дна. Можно воспользоваться еще одним проверенным методом: взять тяжелый груз и закрепить его на леске, привязав к этому приспособлению длинный поводок. Благодаря такому варианту монтажа приманка будет колебаться и заманивать голавля. На поводок можно закреплять несколько крючков.

Ловля на «чертик»

Охота с «чертиком» за голавлем в горловине или протоке обычно происходит на небольших глубинах (1,5—2,5 м). Рыбе нравится эта приманка, так как она чем-то напоминает личинку или бокоплава.

Игру «чертиком» ведут в три этапа: сначала у дна (две-три проводки), потом в толще воды и затем у поверхности. Колебания должны быть неторопливыми, ритмичными. Иногда голавля ловят на «чертика» без дополнительной игры снастью. В этом варианте удильник стоит неподвижно на льду, а приманку тянет течением. Кстати, «чертик» при этом может быть и «голым», и с наживкой на крючках, в качестве которой подсаживают мелкого опарыша, мотыля. Но тут важно, чтобы размер насадки не мешал игре снасти.

Таким же способом ловят голавля и на неподвижную нимфу.

Ловля на блесну

Ловить голавля на блесну хорошо в период перволеда и по последнему льду. Блесны хороши небольших размеров, способные нырять. Можно использовать и блесны планирующего вида, особенно при ловле на течении.

На тех участках водоемов, где обнаруживаются завихрения и водовороты, хорошие результаты дают небольшие серебристые блесны вытянутой формы с лопастью, имеющей вид припаянного бортика из тонкой латунной пластинки. Высота этого бортика может быть разной — от 2 до 5 мм, в зависимости от силы потока и размера блесны.

Прекрасные результаты при ловле голавля в местах водоворотов дает использование блесны в тандеме с мушкой. Замечено, что по первому льду лучше работают черные мушки, а по последнему — красные. Мушку, связанную на крючке № 12 или № 15, привязывают к короткому (3—5 см) поводку, установленному на основной леске в 20—30 см выше блесны. На крючок же подсаживают пучок мотыля.

Ловля на балансир

Балансир при ловле голавля применяют в пору оттепелей, в это время рыба обычно наиболее активна. Вес балансира

зависит от глубины ловли. Со льда голавля можно ловить балансиrom длиной около 6 см и весом до 12 г.

Зимний нахлыст

Зимний нахлыст — относительно новый вид рыбалки. И, как все новое, вызывает особый интерес. Подробно об этом способе зимней ловли будет рассказано во второй части книги. Здесь же уместнее указать особенности его использования при ловле именно голавля.

Понятно, что сама специфика нахлыстовой ловли предполагает использование этого метода охоты на голавля на достаточно крупных реках, в тех местах, где и зимой есть участки открытой воды, перед сливом в пережат либо на исходе с основной струи. На основной струе голавль зимой не держится. Судя по всему, он бережет энергию, ведь зимой обмен веществ замедляется и такого количества корма, как летом, нет.

Заброс снасти следует производить под углом 45°, порой чуть больше, и во время сплава приманки по течению нужно все время контролировать шнур. Дело в том, что поклевка в это время года не такая резкая, с ударом, как летом, чаще всего она выглядит так — рыболов чувствует зацеп или же возникает ощущение, что какой-то сор повис на крючке. Как только это произошло, нужно немедленно делать подсечку, в противном случае голавль, почувствовав неладное, бросит приманку. Одна из приятных особенностей зимней ловли голавля нахлыстом: зимой чаще попадаются более крупные экземпляры.

При ловле в ясную солнечную погоду рекомендуется отдавать предпочтение мушкам ярких тонов — рыжим, красным, оранжевым. В пасмурную погоду или ночью лучше подойдут приманки темных тонов — черные, серые, голубые, синие в сочетании с оливковым, оранжевым, белым, желтым. Тело вяжется достаточно объемное. Большие приманки ставятся специально, чтобы отсечь поклевки мелко-

го и среднего голавля. Одни из самых уловистых приманок для ловли в зимний период — зонкеры (рис.2, а) либо мухи (рис. 2, б).



Рис. 2. Приманки на голавля:

а — зонкер; б — муха

Они должны быть связаны из мягкого меха, чтобы их движение по воде выглядело максимально естественным

и привлекательным для рыбы. Прекрасно играют на течении приманки, связанные из мягкого меха кролика. Для вязания мух используют крючки морской серии, карповые или лососевые. Лучше подойдут крючки морской серии, поскольку у них нет изгиба жала в сторону, а вот карповые приходится подгибать, иначе мушка на течении уйдет в штопор, начнет вращаться. В то время как та же мушка, связанная на морском крючке, в потоке будет идти прямо и вести себя естественней.

Наживки и прикормки

Для более результативной рыбалки место ловли прикармливают мотылем и всевозможными смесями, непременно с добавлением мотыля. Закидывать прикормку прямо в лунку не рекомендуется. Причиной тому служат ранее описанные особенности ловли и поведения рыбы. Лучше просверлить небольшое отверстие чуть выше по течению от места ловли и опустить прикормку на дно в кормушке.

Отдельно стоит упомянуть о не совсем стандартной, но очень эффективной прикормке, которую используют немецкие рыболовы для ужения этой рыбы. В основе этой прикормки лежит ливерная колбаса, которую просто замешивают с мотылем в комок песка. Частички ливера, вымываясь течением, источают специфический запах, который очень нравится этой рыбе.

В качестве наживки во время зимней ловли голавля подойдет мотыль, короед, репейная моль, навозник. Зимой, когда корма мало, не слишком привередливый голавль будет рад любому «угощению». Многие рыболовы используют искусственные насадки, такие как, например, пучок из искусственного мотыля. Искусственный мотыль хорош тем, что он, в отличие от «живого», довольно прочно держится и не слетает при игре. Но все же значительно важнее выбора вида насадки ее достаточный объем на крючке и, конечно же, правильная игра приманкой.

ГУСТЕРА

- ▶ **Латинское название:** *Blicca bjoerkna*
- ▶ **Другие названия:** кромп, губарь, лещавка, пласкир, сухоробрица
- ▶ **Образ жизни:** придонный
- ▶ **Тип питания:** мирный

Обитает в реках и озерах Европы, в бассейнах Северного, Балтийского, Черного, Азовского и Каспийского морей.

Густера — представитель семейства Карповые. Эта рыба очень похожа на другого представителя карповых рыб — леща, но все же у них есть немало отличий.

Тело густеры высокое, сильно сжатое с боков, покрытое толстой, плотно сидящей чешуей. Голова у нее относительно небольшая. Рот маленький, косой, полунижний, выдвижной. Глаза большие. Спинной плавник высокий, анальный — длинный, с 19—23 ветвистыми лучами. Спина голубовато-серого цвета, бока и брюхо серебристые. Спинной, хвостовой и анальный плавники серые, грудные и брюшные — желтоватые, иногда красноватые — в этом основное внешнее отличие густеры от леща. У нее также более крупная, чем у леща, чешуя, особенно у спинного плавника; за затылком на спине у нее имеется не покрытая чешуей бороздка. Густера достигает 35 см в длину и весит около 400 г (изредка встречаются рыбы весом до 1,2 кг). Свое название густера получила за то, что осенью и весной образует огромные (густые) стаи (рис. 3).

Растет густера медленно. До половозрелого возраста оба пола растут одинаково, но после полового созревания рост самцов несколько замедляется. Первый раз нерестится в возрасте 3—4 лет при длине 12—14 см. Начало нереста этой рыбы определяется прогревом воды до 12—20 °С. При длительных похолоданиях нерест может затянуться до июня.

Густера обитает в реках, озерах и прудах. В реках она придерживается мест с замедленным течением и значительной глубиной, встречается в заливах, затоках, старицах, где имеется песчано-глинистое дно с небольшой примесью ила.

Наиболее многочисленна в озерах и на равнинных участках рек. Крупные особи держатся в придонных слоях воды, глубоких заводях, ямах и на открытых участках озер и водохранилищ. Более мелкая густера предпочитает стоять в прибрежных участках среди редких зарослей. При этом некрупные особи обычно держатся большими стаями. Густере свойствен оседлый образ жизни. Летом ее стаи небольшие; с наступлением осенних холодов они становятся более многочисленными и перемещаются на ямы.

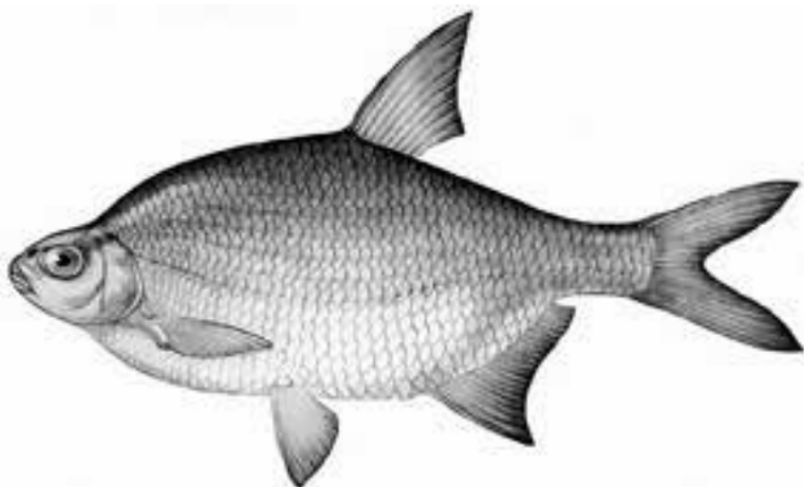


Рис. 3. Густера

Мясо густеры отличается неплохими вкусовыми качествами и содержит необходимые для организма человека вещества, в частности микроэлементы и витамины.

Стоит отметить, что из этой рыбы получается отменная уха, в которую помимо густеры можно добавлять и другие виды рыб. Густера подходит для жарки, отваривания, запекания, изготовления котлет и других кулинарных блюд. Она хорошо сочетается с разными гарнирами. Калорийность густеры невысока, что делает ее ценным продуктом для диетического питания.

Ловля густеры

Для многих рыболовов большая радость — увидеть на снегу переливающуюся чешую этой красавицы. Однако специально на эту рыбу, как правило, никто не охотится. Густера чаще является сопутствующим уловом, нежели основным объектом ловли.

Держится густера как в стоячей воде, так и на течении. Ей нравятся те места, где встречные водные потоки останавливаются друг другом. Зимой она предпочитает находиться там же, где кормилась летом. Обычно это участки водоемов, где недалеко от берега глубина составляет около 2 м. Начиная с января густера приходит в такие места стаями. Густера — стайная рыба, поэтому, поймав в лунке одну, имеете немало шансов пополнить свой улов еще несколькими особями.

Стоит обратить внимание на то, что поиск мест дислокации стай густеры небезопасен. В перспективных местах часто встречаются промоины.

Рыба хорошо клюет весь сезон в светлое время суток, хотя сезон первого льда традиционно считается наилучшим. Пассивность же этой рыбы обычно проявляется лишь в тех местах, где ей не хватает кислорода.

Густеру часто можно поймать вместе с лещом, потому что она ходит неподалеку от его стай.

Ловят эту рыбу в основном на мормышку с металлическим кивком (из часовой пружины). Обычно используют маленькие серебристые мормышки в форме капельки или дробинки, на которые подсаживают естественную насадку. Иногда для большей привлекательности приманки поверх мормышки нанизывают цветную бусинку. Леску лучше использовать не толще 0,12 мм. Иногда делают комбинированный монтаж, например: небольшую вольфрамовую мормышку любой конфигурации крепят непосредственно к основной леске, а набор бусинок зеленого, желтого и белого цветов — на отдельном коротком поводке с небольшим крючком.

Густера может брать и на маленькую окуневую блесну. Но это скорее исключение, чем правило. На подобную снасть можно поймать густеру только на больших реках.

Подобно большинству своих карповых сородичей, густера пуглива. И это обстоятельство следует учитывать при охоте на нее. Именно по этой причине, прибыв на место предполагаемой рыбалки, прежде чем настраивать снасти, рекомендуется прорубить несколько лунок — обычно от 3 до 5 штук на расстоянии 2—3 м — и сразу прикормить. За время настройки снастей рыба успокоится, подойдет к лунке.

Если в течение 15 минут в одной лунке поклевки не последовало, нужно переходить дальше, подсыпав в оставляемую на время лунку прикормку и снег. Со следующими лунками следует поступать аналогично, дожидаясь подхода стаи.

Клев густеры может начаться в любое время (в каждом водоеме по-своему). Иногда из-за долгого отсутствия поклевки стоит кардинально поменять место ловли или насадку.

Простой игры снастью обычно бывает достаточно. Густеру можно соблазнить простым подергиванием мормышки в одном месте, и каких-либо существенных вертикальных смещений не требуется. Густера, если клюет, то клюет наверняка. Обычно мормышку она поднимает со дна. Иногда может немного протягивать. При этом кивок гнетса книзу, а в случае использования поплавочной снасти поплавок идет книзу и в сторону. Подсекать и извлекать из воды густеру тоже достаточно просто, даже если попалась крупная особь. Но следует учитывать, что эта рыба все же более упорна в борьбе с рыболовом, чем подлещик тех же размеров.

Некоторые рекомендуют ступенчатую игру снастью. Так, поднявшись примерно на 30—40 см, рекомендуют сделать паузу на 2—3 секунды. Потом резко опустить мормышку, ударив ей о дно, и все повторить. Следует заметить, что при подобной игре поклевки обычно происходят во время пауз, так что в эти моменты рыболову следует быть особо внимательным.

В плане прикормок густера не слишком привередлива, однако для успеха рыбалки небольшие порции прикормки более чем желательны. Густеру можно подманивать теми же прикормками, что и леща, — обычной распаренной кашей с измельченным мотылем. С удовольствием клюет эта рыба на мотыля, опарыша, репейную моль и короеда. Прикормку опускают на грунт с помощью кормушки с открывающимся дном. Если течение на участке ловли слабое или его нет вообще, кормушку можно раскрывать на высоте около 2 м от грунта, а если глубина небольшая, можно опустить корм непосредственно в лунку.

ЕЛЕЦ

- ▶ **Латинское название:** *Leuciscus leuciscus*
- ▶ **Другое название:** москлец
- ▶ **Образ жизни:** пелагический
- ▶ **Тип питания:** мирный

Елец имеет очень широкий ареал обитания. Он живет в чистых проточных водах рек и озер на территории практически всего европейского континента.

Эта сравнительно небольшая рыба семейства Карповые в длину редко превышает 20 см, весит около 200 г. При весе 100 г ельца уже называют «хорошим».

Спинка ельца темно-серая или голубовато-серая со стальным отливом, брюхо окрашено в серебристо-белые тона. Хвостовой и спинной плавники темные, остальные — светло-желтые или желтовато-красные. Хвостовой плавник длинный, с выемкой посередине. Тело умеренно удлинненное, слегка сжатое с боков. Рот небольшой, полунижний. Глоточные зубы двухрядные. Чешуя средних размеров, в боковой линии — 46—54 чешуйки. Внешне елец немного напоминает голавля (рис. 4).

Эта рыба предпочитает чистую воду с течением, но водится и в чистых озерах. Илистого и заросшего дна елец избегает. Стайки ельцов заходят в заливы и озерца, где много

корма. Нагуливаясь здесь, рыбки быстрее растут, набирают в весе.



Рис. 4. Елец

Елец питается самым разнообразным кормом, как животным, так и растительным.

Половозрелыми ельцы становятся на 3—4-м году жизни при достижении длины 12—14 см. Икрометание происходит за один прием ранней весной после вскрытия рек при прогреве воды до 10—12 °С, то есть вслед за нерестом щуки и язя.

Большей частью эта рыбка держится у дна, но способна молниеносно подняться к поверхности, чтобы схватить мошку или комара, коснувшихся воды. Больших миграций елец не совершает, хотя при значительном понижении уровня реки в летний период массово скатывается вниз. Осенью покидает мелкие заливы, речушки и после ледостава уходит к ближайшим ямам. В глухозимье при уменьшении кислорода в воде, задолго до наступления признаков замора, ельцы уходят в притоки и к родникам. Вообще, елец — рыба подвижная, сохраняющая свою активность и в зимний период. В течение зимы стайки постоянно перемещаются по своему облюбованному участку реки.

Елец не имеет промысловой ценности, но в силу своей подвижности интересен как предмет спортивного рыболов-

ства. К тому же бытует мнение, что расплодившееся поголовье этой рыбы в некоторых водоемах может наносить вред другим подводным обитателям, ведь в рацион ельцов входит икра других рыб.

Белое мясо ельца довольно вкусное, нежное и жирное, однако немного костлявое. Из него варят отменную уху. Крупную рыбу жарят или используют для приготовления фарша. Елец пригоден для соления, вяления, копчения. Хорошо подходит для приготовления домашних шпрот: рыбу чистят от чешуи и внутренностей, укладывают в кастрюлю вместе с луком и специями в несколько слоев, заливают маринадом из воды, уксуса, растительного масла и тушат в течение нескольких часов. В итоге кости размягчаются и при употреблении их не надо отделять от мяса рыбы.

Ловля ельца

Ловля ельца требует от рыбака определенного умения и большой активности.

Несмотря на то, что елец довольно пуглив, открытых лунок он не боится. Кроме того, ельца можно ловить в течение всей зимы, что делает охоту на эту рыбу особенно привлекательной.

Как правило, ельца следует искать на глубине больше 3 м и сразу сверлить несколько лунок. Для успешной ловли лучше всего подходят теплые дни с юго-западным и западным ветром: рыба будет ловиться весь день.

По первому льду, в первые три недели после его установления, елец берет активно. Подвижность рыбы в это время еще достаточно велика, а значит, игра снастью должна быть довольно активной.

В середине зимы клев несколько ослабевает, но не прекращается, рыба словно пробует насадку. Чем ближе к весне, тем уверенней становятся поклевки ельца. Резко втянув насадку в рот и почувствовав неладное, он тут же выплевывает ее. Рыболову надо постоянно быть готовым к быстрой

подсечке. Попавшись на крючок, елец бойко сопротивляется, иногда даже выскальзывает из рук. Несмотря на то, что голодная рыба клюет незамысловато и подсечь ее относительно легко, следует быть аккуратным при работе снастью, поскольку у этой рыбы достаточно нежные губы. При резких движениях всегда существует риск упустить рыбу, лишь травмировав ее.

С приближением весны елец особенно хорошо клюет на небольших речках, куда он заходит навстречу прибывающей воде.

Основной секрет успешной ловли ельца основан на любопытстве этой рыбы, а также на том, что, живя в основном в водоемах с течением и сохраняя активность и в холодное время года, елец тратит много энергии. Эти две особенности заставляют его не просто все время искать корм, а пробовать на вкус почти все, что попадает на пути.

Елец ловится на зимнюю поплавочную удочку с очень чувствительной снастью, тонкой леской и небольшим крючком (не более № 3) или на маленькую мормышку. Также актуален комбинированный монтаж из мормышки и крючка. Во время ловли в ночное время можно использовать и два крючка, причем верхний крючок следует укрепить на расстоянии 5—7 см от дна. Благодаря этому на небольшом течении такая снасть станет играть, привлекая рыбу. Поклевки же будут приходиться в основном на верхний крючок.

Чаще всего ельца добывают на мормышку с «малинкой», то есть с насадкой мотыля. В принципе, елец, так же как лещ и плотва, вполне лоялен и к растительным насадкам (манная каша, тесто, распаренная перловка). Единственное условие: в этом случае второй половинкой «бутерброда» на крючке должен быть мотыль.

В последние годы вместе с появлением искусственных приманок из современных материалов получила распространение ловля ельца без насадки. Уловистые вольфрамовые мормышки дают для этого вполне реальное основание. Неплохой результат получается при использовании свет-

лой мормышки, которая располагается на поводке сверху от основной, более тяжелой мормышки. Ее игра и насадка из мотыля, как правило, служат дополнительным плюсом для формирования завидного улова.

Как свидетельствует рыболовная практика, самыми уловистыми опытные зимники считают «ромбик», «муравья» или «куколку» медно-красного, лимонного, желтого цвета или традиционного свинцового.

Существуют также и самодельные монтажи, не отличающиеся особой спортивностью. Такие, например, как маленькие якорьки, которые спаивают из трех небольших крючков.

Прикормка в зимнее время года также не будет лишней. В случае, если ловля идет в реках со слабым течением или просто в местах, где течение медленнее, чем в основном русле, ее рекомендуется компоновать из растительной основы, а в качестве дополнительных ингредиентов использовать кормовой мотыль и жмых. Хорошо показывают себя прикормочные брикеты, которые продаются в сети специализированных магазинов. Они долго размываются, чем привлекают солидные рыбы стаи. Неплохие результаты дают тающие ледяные брикеты из прикормки.

При ловле ельцов ближе к стержню реки и в реках с достаточно быстрым течением прикормка должна быть немного иной.

Во-первых, приветствуется использование кормушек, таких же, как и при ловле лещей. Так как главная задача прикормки — создавать невидимый шлейф запахов ниже по течению на расстоянии 3—4 м от места ловли, то в качестве основного компонента прикормочной смеси следует использовать жмых, особенно в брикетах, которые будут на протяжении длительного времени медленно размываться течением. Систематические, через определенные промежутки времени, потряхивания кормушки будут поддерживать необходимый прикормочный коридор, привлекающий рыбу.

Иногда случается, что интенсивный клев в облюбованной лунке вдруг прекращается. В этом случае нужно просто сменить место ловли, перейдя к соседней прорубленной лунке. Однако не стоит забывать, что рыба, привлекаемая в воде запахами, обязательно вернется к прежнему месту. Общее мнение большинства охотников за ельцом сводится к тому, что наиболее эффективной является ловля, когда рыболов обходит по кругу несколько пробуренных лунок, обновляя прикормку и извлекая то тут, то там нежных серебристых рыбок.

Резкое прекращение клева может свидетельствовать о том, что к насадке подошел крупный хищник. Поэтому, охотясь на ельца, следует быть готовым к тому, что мормышкой может соблазниться крупный окунь или лещ.

ЕРШ

- ▶ **Латинское название:** *Gymnocephalus cernuus*
- ▶ **Другое название:** ерш европейский
- ▶ **Образ жизни:** придонный
- ▶ **Тип питания:** полухищный

Эта пресноводная рыба обитает в водоемах Европы и Северной Азии, вблизи дна в озерах, запрудах, у берегов рек, предпочитает песчаное дно или гравий.

Ерш является очень неприхотливой, обычно стайной рыбой и очень хорошо чувствует себя в широком спектре условий окружающей среды.

Ерш имеет серо-зеленую с черными пятнами и точками спину, желтоватые бока, светло-серое или белое брюхо. Спинной и хвостовой плавники — с черными точками. В целом, окрас этой рыбы зависит от окружающей среды: ерш светлее в реках и озерах с песчаным дном и темнее в водоемах, где дно илистое. Глаза мутно-розовые, иногда с синей радужкой (рис. 5).

Обычная длина — 8—12 см, масса — 15—25 г. Иногда встречаются экземпляры длиной более 20 см и массой выше

100 г. Крупные экземпляры ерша вылавливались из бассейна Оби, Обской губы и из некоторых уральских озер.

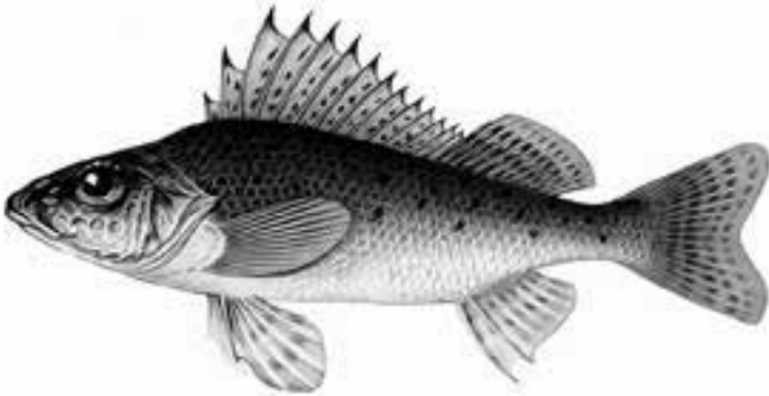


Рис. 5. Ерш

Исследователи выделяют несколько разновидностей ерша. Например, на разных участках Днепра существуют популяции «худого» и «высокотелого» ерша. Стойкие различия строения тела наблюдаются между прибрежными и глубоководными популяциями ерша в больших водоемах. Для таких популяций характерны различия в числе лучей и колючек в спинном плавнике, числе чешуек над и под боковой линией, числе колючек на жаберных пластинках, позвонках в позвоночнике и в относительной величине головы, рыльца, глаз и плавников.

Половой диморфизм у ершей не очень заметен и проявляется лишь в нескольких анатомических характеристиках: высоте тела, длине верхней половины хвостового плавника, длине грудных плавников и размере глаз — все это больше у самцов, нежели у самок.

В большинстве случаев исследователи определяют возраст ерша количеством наростов на чешуе; иногда в качестве индикатора возраста используется количество шаров в отолитах. Половой зрелости ерш обычно достигает в возрасте

2—3 лет при размерах тела около 11—12 см. Нерест происходит с середины апреля по июнь в довольно широком диапазоне температур. Известны случаи нереста как при 6 °С, так и при 18 °С.

Срок жизни самок этой рыбы — до 11 лет, самцы же в основном живут 7 лет; при этом 93 % численности природных популяций составляют рыбы возрастом от 1 до 3 лет.

При вытаскивании из воды ерш имеет привычку растопыривать плавники и жаберные крышки, выставив все шипы и изогнув хвост к голове. Таким образом он, видимо, пытается казаться крупнее и злее: эдакое чудо-юдо рыба-ерш. Ерша называют колючим из-за его спинного плавника, который, как и у окуня, очень острый. Уколы о спинной плавник ерша очень болезненны и, как правило, не заживают довольно долго.

Тело ерша покрыто толстым слоем слизи, которую очень плохо переносят другие рыбы. Если посадить ерша в одну емкость с другими живцами, то, можно сказать, остальные живцы уже не жильцы. Это стоит учитывать при использовании ерша в качестве живца.

Кстати, в роли живца ерш очень хорош. Его любит налим, да и другие хищники (щука, судак). Главная прелесть ерша-живца в том, что он колючий. Его шипы хорошо маскируют крючки, и хищник, наколовшись на крючок, добычу все-таки не бросает, очевидно, приписывая укол добыче.

Так как ерш — донный житель и имеет неплохую маскировочную окраску, хорошо скрывающую его от хищников, то устанавливать, к примеру, жерлицы нужно так, чтобы ерш был вполводы либо недалеко от дна. Он будет пытаться залечь на дно и своими активными движениями привлечет хищников.

Ерш очень хорош в гастрономическом плане. Конечно, жарить мелких ершей, которые редко вырастают больше 8—12 см, слишком хлопотно, а вот что из этой рыбки действительно удастся на славу, так это уха. Весь вкус и аромат ухе придает именно слизь ерша, поэтому его, как правило, только потрошат, но не чистят.

Ловля ерша

Целенаправленно ерша ловят редко. Ведя охоту на более серьезную рыбу и поймав ерша, будьте готовы перейти на другое место, потому что, как правило, в таких местах никто, кроме ерша, брать не будет. Это может быть связано все с той же слизью, покрывающей тело ерша и отпугивающей других рыб.

Но если изначальной целью рыбалки является поимка ерша, то искать его нужно в первую очередь у ямок, бровок, в местах впадения в реку ручьев. Там ерши собираются в крупные стаи. И если довелось найти таковую, то можно ловить и ловить весь день. Однако случаются поимки ерша и на отмелях, но такие случаи редки и не показательны.

Ерш предпочитает холодную воду. И хотя по открытой воде тоже случается поймать несколько рыбок, в основном эта рыба — объект зимней ловли. Следует отметить, что в реках клев обычно гораздо лучше, чем в озерах. И если ерш клюет, то уверенно и жадно.

Считается, что лучшим временем года для ловли ерша является период с середины февраля и до окончания ледостава, то есть приблизительно до середины апреля. Добычливой ловля может быть и в первой половине декабря. Иными словами, по первому и последнему льду. Наименее добычливым месяцем для ловли ерша является январь.

Как и многие другие рыбы, в морозы ерш не слишком активен, но все-таки клюет больше, чем в ветреную погоду. При северных ветрах клев ерша может вообще останавливаться. Что касается времени суток, можно говорить, что ерш берет почти целый день, с раннего утра до сумерек, но около полудня клев несколько ослабевает, чтобы усилиться уже к вечеру.

Заинтересовать эту маленькую колючую рыбку могут как животные, так и растительные приманки, но поклевки на кашу или тесто носят скорее исключительный характер, ведь, несмотря на свои небольшие размеры, ерш — хищник.

Добычей столь мелкого хищника могут стать лишь столь же мелкие животные: мотыль, черви, разного рода личинки, реже мальки. Самая популярная наживка для целенаправленной зимней ловли ерша — это мотыль. Подойдут также опарыш, креветка, кусочки сырого или вареного мяса, колбаса. Можно вообще ничего не наживлять — если ерш хорошо берет, то при качественной игре клюнет и на «голую» мормышку. Но имейте в виду: ерш непостоянен, иногда может совсем ни на что не брать.

Прикармливать ерша особой нужды, как правило, нет, особенно в водоемах с течением. Можно бросить в лунку щепотку мотыля или опустить своеобразное «мороженое» для рыбы. Изготовить порцию такого мороженого несложно.

В любую формочку нужно засыпать немного мотыля, вложить грузик (чтобы впоследствии «мороженое» затонуло) и залить водой. После чего заполненную формочку следует поставить в морозильную камеру. На рыбалке нужно просто опустить в лунку такую ледышку: она хорошо тонет благодаря грузу и, постепенно оттаивая, будет выпускать мотыля и собирать под лункой рыбу.

К снасти ерш абсолютно неприворотлив. Может клевать как на мормышечную, так и на поплавочную снасть. Но так как это донная рыба, то и ловить его нужно у дна. Приманка должна либо лежать на дне, либо для пущей заметности висеть над ним в нескольких сантиметрах, но не более. Если расположить приманку слишком высоко, рыбка может просто «полениться» за ней подняться.

Поклевки ершей малозаметны. Схватив приманку, рыба может долго оставаться на одном месте. Ерш не «рвет» ее, как окунь, а потому, прежде чем удастся заметить, что на крючке все же кто-то сидит, приманка может оказаться глубоко в желудке рыбки. При ловле со льда на мормышку поклевку еще хоть как-то можно заметить, а вот при поплавочной ловле это сложнее. Чтобы исключить подобный исход — возню с вытаскиванием крючка из желудка рыбки, — приманку лучше опускать не на самое дно, а «подвешивать» в несколь-

ких сантиметрах над ним, тогда, схватив крючок, ерш опустится на дно и притопит поплавок, обнаружив себя. Разумеется, поплавок должен быть очень легким и небольшим, чтобы ерш не почувствовал сопротивления и не выплюнул добычу. Хотя в большинстве случаев лучше использовать не поплавок, а кивок. Причем подходит практически любой достаточно чувствительный кивок.

А вообще, мудрить с ловлей ерша не стоит: он ловится практически на любые типы снастей — все мормышки независимо от расцветки, и при любом способе игры. Главное, не подбрасывать мормышку высоко от дна. Иногда ерш хватается даже голые мормышки без насадки.

Основное в ловле этой красивой колючей рыбки — не оставлять надолго удочку без присмотра. И не потому, что ерш может уйти с крючка, а потому, что ерш часто заглатывает мормышку так, что извлечь ее весьма проблематично. Так что, отправляясь на ерша, всегда стоит иметь при себе побольше запасных мормышек.

ЛЕЩ

- ▶ **Латинское название:** *Abramis brama*
- ▶ **Другие названия:** чебак, подлещик, ласкирь (в зависимости от размера)
- ▶ **Образ жизни:** придонный
- ▶ **Тип питания:** бентофаг

Лещ — один из наиболее распространенных представителей семейства Карповые. Эта рыба обитает во многих водоемах Европы к северу от Альп и к востоку от Пиренеев, в бассейнах Каспийского (на восток — до Урала) и Аральского морей, а также в некоторых озерах Сибири и Казахстана. Собственно, таким большим распространением эта рыба обязана искусственному разведению.

Внешне лещ отличается сжатым с боков высоким телом (высота — около 1/3 длины), длинным анальным плавником (начало его лежит спереди от спинного). Тело рыбы покрыто

плотно сидящей толстой чешуей. Сзади брюшных плавников находится киль, который не покрыт чешуей. Также не покрыта чешуей борозда, которая находится перед спинным плавником. У молодых лещей весом до 700 г (подлещиков) тело несколько продолговатое, окраска — бело-серебристая. Подрастая, рыба меняет окрас, сереет, плавники темнеют, на горле и брюхе проявляется красноватый оттенок.

У взрослого леща спина серая или бурая, бока серебристо-серые или буроватые, брюхо грязновато-белое, все плавники серые.

Трехлетние особи приобретают уже желто-золотистый цвет с более темной спиной; самые крупные лещи — золотистые. Старых крупных лещей цвета бронзы часто называют чебаками.

Следует отметить, что расцветка этой рыбы в сильной степени зависит не только от возраста конкретной особи, но и от условий обитания, а также химического состава воды. Глубоководные экземпляры темнее, чем те же лещи, которые моложе и при этом живут в более мелких водоемах. Лещи, встречающиеся в реках, как правило, светлее своих озерных собратьев.

Общей же для всех лещей внешней характеристикой являются сравнительно небольшие голова и глаза, а также заметный, начинающийся на спине за затылком «горб». Чем старше и крупнее рыба, тем горб заметнее. Рот полунижний, небольшой, выдвижной, благодаря чему рыба способна добывать корм из грунта до глубины 5—10 см.

Глоточные зубы однорядные (5—6), но встречаются особи с двухрядными глоточными зубами (рис. 6).

Лещ может достигать значительных размеров: 75—80 см в длину и веса 6—9 кг. Средняя же длина этой рыбы составляет 30—45 см при массе порядка 4—5 кг. Но иногда встречаются и настоящие гиганты, имеющие более 70 см в длину при весе около 10 кг. Самки всегда несколько крупнее самцов того же возраста. Во время нереста тело самцов покрывается беловато-желтоватыми бугорками брачного

наряда, становится шероховатым на ощупь. На юге лещ нерестится в конце апреля—мае, на севере — чуть позже: в конце мая—июне.

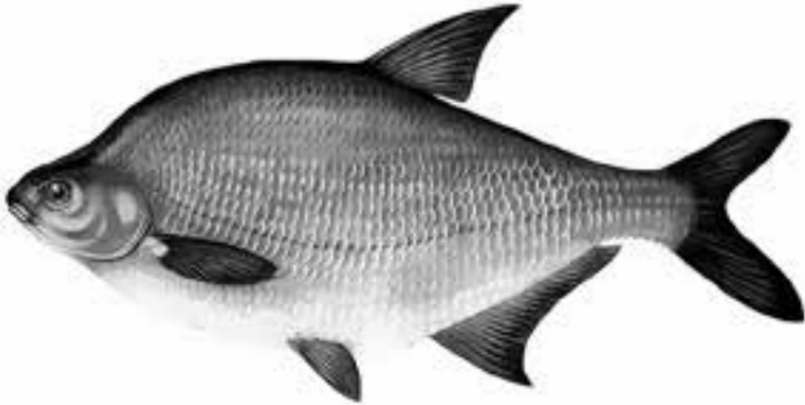


Рис. 6. Лещ

Скорость роста леща, а также его средние и максимальные размеры зависят от среды обитания, кормовой базы и среднегодовой температуры воды.

Лещ встречается почти во всех реках, за исключением небольших быстрых каменистых речушек, во многих больших и заливных озерах.

Лещ — стайная рыба. Стаи лещей весьма многочисленны и многократно увеличиваются с наступлением осеннего похолодания. Некоторые достигают невероятных размеров, включая иногда до ста тысяч особей.

За редким исключением, эта рыба вполне оседлая, которая только по необходимости бросает облюбванное однажды место. Поэтому, если лещей не беспокоят, они очень долго живут на одном месте.

Благодаря тому, что лещ никогда не засыпает крепко и в теплую зиму часто «бродит» взад и вперед, ловить его можно не только летом, но и зимой.

Лещ — ценная промысловая рыба и желанная добыча любого рыболова.

Мясо этой рыбы богато витаминами и микроэлементами. Людям издавна известны не только прекрасные пищевые качества этой рыбы, но и ее целебные свойства.

При регулярном употреблении мяса леща значительно снижается риск гипертонии, инсульта и ишемической болезни, поскольку жирные кислоты способствуют растворению холестериновых бляшек и снижению общего уровня холестерина в крови. Помимо этих ценных качеств жирные кислоты оказывают определенный противовоспалительный эффект и способствуют снижению веса.

Мясо леща считается превосходным антиоксидантом, обладает антибактериальными свойствами. Полезные компоненты, входящие в его состав, регулируют уровень сахара в крови, благотворно влияют на состояние кожи и слизистых оболочек.

Достаточно высокое содержание фосфора в мясе леща способствует строительству тканей человеческого скелета.

Ловля леща

В первый месяц ледостава не стоит стараться искать лещей непременно на глубине — рыба держится в большинстве случаев не на самой яме, а на ее скатах или выходах из нее. В начале зимы случаются и неожиданные оттепели, во время которых стаи лещей активизируются в поисках корма. В такие дни вероятен отменный клев.

В период перволедья тактика ловли сводится к активному поиску стоянок леща и его кормовых троп. По тонкому льду не составляет труда пробурить десяток-другой лунок, располагая их группами на большом пространстве. Если какая-то из лунок «заработала», поблизости можно просверлить еще две-три.

Как во время поиска рыбы, так и во время ловли следует помнить о пугливости леща и стараться соблюдать мак-

симальную тишину: передвигаться тихо, класть на лед что-либо аккуратно, без стука и т. д.

Клев леща зимой более постоянен в хорошую погоду, в период устойчивого атмосферного давления. В оттепель и снегопад стаи совершают более длительные передвижения, появляясь и на мелководьях. Клев прекращается, когда начинают дуть сильные порывистые ветры, особенно восточного и северного направлений, при усилении мороза.

Клев также ослабляется в первые 2—3 дня новолуния. Зато в полнолуние лещ активен.

Ловля зимнего леща, как правило, ведется одновременно на нескольких лунках. Вернее, закармливаются одновременно несколько лунок, оптимальное расстояние между которыми должно составлять 10—15 м. При меньшем расстоянии рыба не будет концентрироваться только возле какой-то одной лунки, а будет ходить между ними — в результате ни под одной из них не будет достаточно плотной для успешного лова концентрации леща. Также следует учитывать, что, прикормив в равной степени каждую из 5—7 лунок, хороший улов можно будет получить только в некоторых.

В отношении лунок при ловле лещей можно дать еще несколько ценных рекомендаций.

Форма тела леща такова, что ширина лунки от стандартного ледобура может оказаться недостаточной для крупного экземпляра. Поэтому стоит использовать пешню¹, чтобы придать лунке продолговатую форму. Вывести леща из лунки поможет также приямок у одного из ее краев. Из воды поднимать рыбу на леске всегда опасно — тонкая лещовая леска может не выдержать резко увеличившуюся нагрузку, а в приямке рыба находится в воде и только лишь удерживается леской.

В случае солнечной погоды, особенно при ловле на небольших глубинах, может оказаться очень полезным затемнение лунок. В пасмурную же погоду можно обойтись и без этого.

¹ Пешня — маленький лом для создания прорубей. (Примеч. ред.)

Основные снасти для ловли лещей в зимний период — это мормышечная и зимняя удочка с крючком. Однозначно сказать, какой вариант эффективнее, нельзя. Но без анимации мормышки снасть с мормышкой использовать бессмысленно — в таком случае мормышка будет играть роль обычного грузика. С тем же успехом можно ловить на обычный крючок, которому, кстати, тоже можно задавать периодическое движение. Причем совершенно не важно, кивком оснащена удочка или поплавком.

Наравне с простейшими традиционными снастями для ловли лещей используют и различные более сложные монтажи, например с разделенным поплавком, или снасти типа «коромысла»¹. Однако, какая бы снасть или монтаж ни были выбраны для ловли лещей, всегда следует помнить, что во время охоты на эту рыбу нельзя торопиться.

Известно, что лещ берет наживку со дна, находясь чуть ли не в вертикальном положении вниз головой. Занимая горизонтальное положение, он поднимает наживку выше, при этом поплавок ложится на воду (лещовая поклевка), а на удильнике с кивком при поклевке леща выпрямляется кивок.

Но вот засечка произошла. Подсеченный лещ плавными движениями тела старается вновь принять положение головой вниз. При вываживании рыбы нужно препятствовать этому, не допуская ослабления лески. Ведь именно в такие моменты рыба может успеть вновь повернуться головой ко дну и, мощно работая хвостом, устремиться вниз. Обрыв лески в этом случае будет почти неизбежен. Тем более что лещовые лески очень тонки. Наименее рискованным методом вываживания рыбы будет терпеливое выжидание с постоянно натянутой леской до момента, когда рыба устанет и перестанет активно сопротивляться.

Следует помнить, что при охоте за крупным лещом всегда нужно иметь багорик, с помощью которого уставшую рыбу можно будет добыть из лунки. Поскольку лещ обильно

¹ Подробнее о снастях читайте во второй части этой книги.

покрыт слизью, желательно иметь под рукой и полотенце — на морозе это может очень пригодиться.

Успех ловли леща в зимний период складывается из многих факторов. Он зависит и от знания водоема, и от наблюдательности, и от выдержки, и от мастерства рыболова. Однако есть еще кое-что, без чего ловля леща невозможна. Речь идет о прикормке, ее составе и объеме, а также о методе ее подачи к точке ловли.

Лучшей прикормкой для леща считается мелкий (кормовой) живой мотыль в смеси с толчеными сухарями. Прикормочный мотыль может быть и подмороженным. Не откажется лещ и от мормыша, придавленного в ладони и опущенного на дно. Теперь стали популярны продаваемые в магазине специальные прикормочные смеси. Многие лещатники прикармливают размоченными сухарями с добавлением жмыха, а иногда и вареным картофелем с хлебом. Однако следует отметить, что эффективность живого прикорма несравненно лучше растительного.

Кроме того, составляя свою прикормочную смесь, нужно помнить, что рыба по большей части ищет корм по запаху, особенно в мутной воде, и поэтому надо позаботиться об ароматности прикормки. Можно добавить немного подсолнечного, анисового или гвоздичного масла, особенно лещ любит последнее, главное — не переборщить с ароматизаторами, чтобы все не испортить.

В кормовую смесь для лучшей склейки можно добавить немного перемолотых овсяных хлопьев. На водоеме без течения в прикормочные смеси хорошо добавлять рыхлящие компоненты, например отруби.

Непременные требования к прикормке — свежесть продукта и умеренность в применении.

В условиях ловли в водоеме без течения можно рукой опускать в лунку прикормку в виде шариков величиной с грецкий орех и в процессе ловли периодически докармливать. Для прикармливания же на течении необходима дополнительная лунка, а прикормка должна быть более плотной,

для чего в нее можно добавить глину, распаренные овсяные хлопья и др. Расположение прикормочной лунки следует выбирать с учетом силы и направления течения у дна, чтобы опускаемый прикорм относилось точно к месту ловли.

Бывалые лещатники на течении применяют также стационарные кормушки в виде сетчатого стаканчика в прикормочных лунках. Такую кормушку можно приподнять над дном, а чтобы ее не болтало течением, привязать груз-якорь.

Эффективно применение на течении и донной снасти с маленькой кормушкой на основной леске (рис. 7).

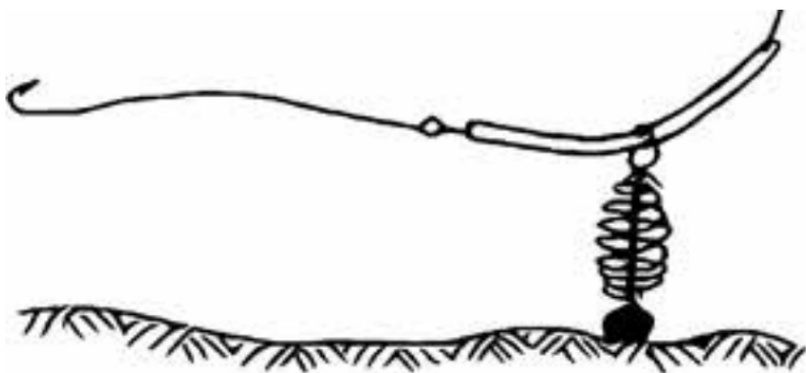


Рис. 7. Донная снасть с кормушкой на основной леске

Спиральная мини-кормушка с грузом внизу верхним концом прикрепляется к середине отрезка электроизоляции, выполняющего роль противозакручивателя. Леска пропускается через отверстие изоляции и фиксируется дробинкой или бусинкой. Поклевка хорошо передается леской, свободно проходящей через изоляцию. Желательно, чтобы в воде кормушка заняла вертикальное положение, поэтому в верхней ее части помещают кусочек пенопласта. Для привлечения рыбы снасть периодически приподнимают, давая возможность корму эффективнее вымываться из кормушки.

Не менее захватывающей является зимой ловля подлещика — молодого леща, который, как правило, примерно

в три раза меньше взрослой особи. Если лещ может быть весом до 8 кг, то вес молодняка — обычно около 1 кг.

Как и взрослые особи, подлещик лучше всего клюет по первому и последнему льду. Вне зависимости от размеров леща лунки нужно сверлить достаточно широкие.

Искать подлещика надо на склонах ям и впадин. Лунки желательнее высверливать над разными глубинами. Расстояние между ними будет зависеть от размера ямы или впадины. Например, если яма небольшая, то перепад глубин будет достаточно резкий, и потому сверлить стоит на расстоянии около 5 м. Если перепад глубин наблюдается не резкий, то для предотвращения рассредоточения стаи рыбы лучше сверлить лунки на большем расстоянии — через 20 м. Если оказалось, что обнаруженная яма небольшая, то на другой стороне этой впадины имеет смысл просверлить лунки, исходя из тех же рекомендаций.

Перепады глубин, если ловля ведется на не слишком разведанном месте, можно определить с помощью глубинмера или эхолота.

Подлещик так же осторожен, как и лещ. Поэтому лучше сверлить лунки заблаговременно и стараться соблюдать тишину.

Подлещик хорошо ловится на мормышку. Цвет уловистой мормышки заранее предугадать трудно — многое зависит от «настроения» рыбы в день ловли. Однако можно сказать, что подлещики часто хорошо клюют на приманки темного цвета. Неплохо использовать вольфрамовые приманки; они имеют маленький размер и большой вес, что удобно для слабых поклевки молодняка. Полезно привязать крючок на поводке выше приманки на 15 см и посмотреть, на что сегодня будет клевать подлещик: на крючок или мормышку.

Сама удочка может быть оснащена как кивком, так и поплавком. Но в обоих случаях есть некоторые обязательные требования. Кивок должен быть длинный и мягкий, чтобы мог почувствовать легкую поклевку подлещика. А в случае

ловли на поплавок лучше использовать разделенный поплавок, позволяющий сбалансировать его с мормышкой.

Игра снастью при ловле подлещика должна быть плавной с большими колебаниями почти у самого дна.

Наживкой на мормышку может быть мормыш или мотыль, хотя ловится молодой лещ и на безнасадочную мормышку. Прикармливать можно этими же насекомыми. А вот что действительно важно, так это то, что начинать прикармливать следует с самой глубокой лунки. Ловить же можно начинать приблизительно через 20—30 мин после заброса прикормки.

НАЛИМ

- ▶ **Латинское название:** *Lota lota*
- ▶ **Другое название:** пирожник
- ▶ **Образ жизни:** придонный
- ▶ **Тип питания:** полухищный

Налим распространен в реках Европы, Сибири, Северной Америки. Эта рыба является единственным представителем тресковых среди пресноводных рыб. И, как всем тресковым, ей свойственна холодолюбивость.

Особенно многочислен налим в реках Сибири, где организован его промышленный лов. Однако ареал его обитания весьма широк — это бассейны Черного, Каспийского, Балтийского и Средиземного морей, бассейн Ледовитого, Тихого и Атлантического океанов.

Налим любит чистые и холодные воды, встречается обычно на каменистых грунтах. Иногда выходит в предустьевые пространства рек.

Размер рыбы варьирует от 0,3 до 2 м. Вес может достигать 30 кг. Спинных плавников у налима два: передний — маленький (9—16 лучей), задний — длинный. Задний спинной и анальный доходят до хвостового плавника, но не сливаются с ним. Сами плавники мягкие и округлые. Голова налима несколько приплюснутая. Верхняя челюсть выдается вперед. На подбородке имеется хорошо развитый усик. Челюсти

и сошник оснащены щетинковидными зубами. За эти зубы налима иногда называют «щетинником». Тело налима покрыто мелкой циклоидной чешуей, глубоко сидящей в коже, выделяющей обильную слизь. Из-за этой обильной слизи его трудно удержать в руках. Слой слизи защищает тело рыбы от паразитов и бактериальных заболеваний. Половозрелым налимом становится на 3—4-й год. Замечено, что нереститься эта рыба начинает, достигнув определенного размера. Так, речной налим нерестится, достигнув длины 18 см, а озерный — 35 см и веса 1 кг. Самки налима крупнее самцов, но последние преобладают количественно. Цвет тела этой донной рыбы сильно варьирует в зависимости от конкретных условий водоема. Чаще всего спинная сторона зеленая или оливково-зеленая, испещрена черно-бурыми пятнами и полосами. Горло и брюхо налима серые (рис. 8).



Рис. 8. Налим

Встречается налим обычно на участках с твердым дном, предпочитает холодную и чистую воду. Это единственная рыба, которая нагуливается и нерестится в холодное время года. Налим активен при температуре воды до 10 °С. С прогреванием ее выше 15 °С уходит на глубины, забирается под коряги, камни, в береговые норы, где вода похолоднее, и дремлет. Обычное налимье убежище — среди подмытых корней кустов, растущих по берегам.

С осенним похолоданием воды налим становится более активным. Он начинает выходить из ям, совершать рейды в поисках корма (места его обитания почти всегда соседствуют с ершом). С этого времени хищник ведет бродячую жизнь. Чем

холоднее становится вода, чем длиннее ночи, тем интенсивнее питается налим.

Основной же рацион этой рыбы — мелкие беспозвоночные. Может поедать даже разлагающихся животных. Нерест происходит зимой в январе—феврале подо льдом.

Нежное и немного сладковатое на вкус мясо налима довольно высоко ценится в кулинарии. Считается, что регулярное употребление его в пищу способствует укреплению сердечной мышцы и профилактике инфарктов. В особенности высоко ценят очень большую и вкусную печень налима (9—10 % веса рыбы). Несмотря на высокое содержание в ней жира, она считается диетическим продуктом. На Севере этот деликатес называют «максой». Однако надо быть внимательным и использовать в пищу только чистую печень. Подразумевается, что на ее поверхности и внутри не должно быть никаких вкраплений — белесоватых бляшек. Эти бляшки чаще всего бывают признаком того, что печень рыбы поражена болезнью. Однако при этом мясо налима, как правило, может быть вполне качественным. Причиной болезней налима является, прежде всего, загрязненность водоема промышленными отходами.

Стоит также отметить, что после даже непродолжительного хранения или замораживания мясо налима быстро утрачивает свои отменные вкусовые качества: становится мягким, неупругим, вялым. Да и внешний вид снулой рыбы не слишком привлекателен. Во время хранения чешуя становится тусклой, блеклой.

Чтобы сохранить добычу свежей, предусмотрительные рыболовы зарывают пойманную рыбу в полиэтиленовом пакете в снег. Можно также выдолбить во льду корытце, заполнить его водой и в процессе рыбалки сохранять улов в такой импровизированной ледяной ванне.

Ловля налима

Сезон ловли налима начинается с холодных осенних ночей накануне появления устойчивых первых морозов. Дело

в том, что осенью перед заморозками на отмелях, к которым примыкают болотистые луга, скапливаются травяные лягушки, приготовившиеся залечь в спячку на дне водоема. Этот деликатес и привлекает налима, впрочем, как и шук.

После ледостава осеннее блуждание налима временно прекращается и возобновляется недели через две. В начале зимы он обычно обитает на небольшой глубине на песках, где много мелкой рыбы. Пескарь — его любимая добыча. С наступлением холодов пескари скатываются в более глубокие иловато-песчаные ямы с небольшим течением; налим следует за ними. Когда пескаря мало, хищник переключается на другую придонную рыбу — ерша и мелкого окуня. Начало зимы — самый добычливый период ловли ночного хищника.

В преднерестовый период налим сбивается в небольшие стаи, которые медленно продвигаются вверх по реке, придерживаясь галечного и песчаного дна. Налимьи стаи задерживаются и скапливаются перед препятствиями: дамбами, запрудами и др.

В период преднерестового хода налим заходит и в малые речки, протискиваясь подо льдом вслед за поднимающейся вверх на свежую воду рыбой. В северных глубоких озерах эта рыба держится на каменистых грядах (лудах) и возвышениях среди глубин («шапках»), а нерестится в устьях речек и ручьев.

Несмотря на свою плодовитость (от 30 тысяч до 4 миллионов икринок), налим не слишком многочислен. Объясняется это тем, что мелкая и жидкая икра уносится течением, становится добычей других рыб, замывается илом и песком. Кроме того, уменьшается количество мест, пригодных для нереста налима, да и сети браконьеров делают свое дело.

После нереста налим некоторое время не питается, скатываясь в более глубокие места. В феврале аппетит у него восстанавливается. Ловят налима в это время обычно на плесах между перекатами, ищут под крутоярами и в ямах. Крупные налимы часто выходят для кормежки на отмели, образовавшиеся после слияния двух протоков реки или за мысом

у впадения реки. В устьях ручьев и рек в это время скапливается много рыбьей мелочи, что и привлекает хищников. Как правило, здесь твердое песчаное дно. Налимьи места расположены также на выходе из заливов. Замечено, что чем хуже погода, тем активнее питается хищник. Непогода с северным ветром — стихия ночного разбойника.

Вообще надо сказать, что этот уникальный пресноводный представитель тресковых — «живой парадокс». То, что плохо для любой другой рыбы, является для него благоприятным и комфортным. Если большинство рыб зимой впадает в спячку или хотя бы серьезно снижает активность, налим дремлет летом. Большинство хищников не слишком интересуются колючими ершами, а для налима ерш — почти деликатес. Что же касается ловли, то большинство рыб чувствительны к толщине лески и грубости снасти, а для налима все это не важно.

Эта рыба не любит света, хотя и достаточно чувствительна к нему. Зимой же световые дни коротки и часто не отличаются ясной солнечной погодой. В это время налим питается и днем, но все-таки больше активен ночью. Считается, что в самые темные метельные ночи жор у него даже усиливается, а вот в полнолуние временно ослабляется.

В ледоход охота на налима не прекращается. В это время его можно ловить в ямах и на маленьких речках. Более того, ловля налима весной бывает еще успешней сразу после окончания паводка. В это время другую рыбу, пожалуй, и не поймаешь: у щуки нерест, для карповых вода еще холодна. В эту пору холодной воды в поисках поживы налим бродит вдоль берега. Еще достаточно холодными весенними ночами хищник ловится на червя, лягушку, живца. Подходит близко к берегу, где больше корма, не отличаясь пугливостью. На весенней ночной ловле обязательно нужен фонарь, подсачек и запас поводков.

Но вернемся к зиме, морозам и метелям, крепкому льду и длинным ночам.

В это время основными снастями для ловли налимов являются жерлицы и различные виды блесен.

Ловля на жерлицу с шестом

Простейшая жерлица для налима состоит из шеста, леси длиной до 1,5 м без грузила и крючка № 8—10.

Шест со снаряженной снастью через лунку втыкают в дно, конец его остается торчать надо льдом. Леса течением расправляется по дну (рис. 9).

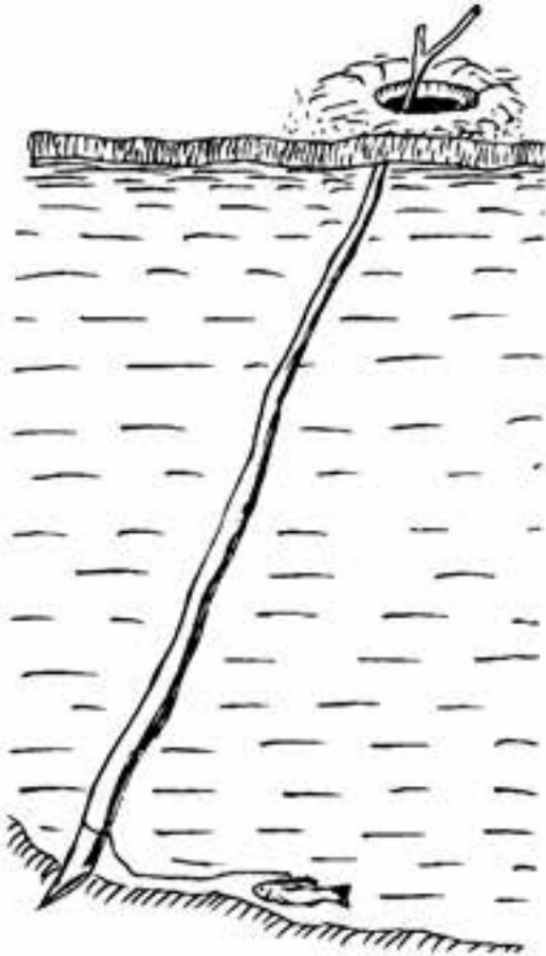


Рис. 9. Жерлица на налима в рабочем положении

Проверяя шестом грунт, надо помнить, что эта рыба предпочитает твердое дно, а заиленных мест избегает. Если в этом месте есть большие камни или коряги, то живец непременно укроется под ними и налим его не достанет. Да и сам хищник, попавшийся на крючок, уйдет под корягу, откуда его подчас и не вытянешь.

Привлекательна эта простая жерлица тем, что ее можно ставить вблизи коряг. Короткий поводок не даст возможности хищнику запутаться. На шест можно ставить и два поводка с наживкой.

При ловле на жерлицу налим так глубоко заглатывает наживку, что освободить крючок совершенно невозможно. Приходится снимать рыбу вместе с поводком или обрезать.

Ловля на простую подледную жерлицу

Для ловли налима зимой ставят и простые подледные жерлицы (поставушки), вмороженные в лед. Устройство такой жерлицы представлено на рис. 10.

С одного конца на проволоке выгнуто небольшое мотовильце, другим концом она привязана к палочке, положенной на лунку, которая позднее замерзает. Небольшой запас лесы на мотовильце нужен для регулировки необходимой глубины спуска, небольшое скользящее грузило лежит на дне. Сменный поводок длиной около метра прикреплен способом петля в петлю или с помощью простого проволочного карабинчика.

Налим, в отличие от щуки, схватив наживку, не бросается в сторону, а стоит на месте и засасывает ее. Почувствовав натяжение лески, сытый хищник может отпустить наживку. На рыбке местами будет снята чешуя.

Для проверки снасти рядом сверлят лунку и проволочным крючком («выручалкой») зацепляют и вытягивают на поверхность леску. При необходимости жерлицу можно выдолбить пешней, не опасаясь перерубить проволоку. При проверке жерлицы нужна аккуратность, так как за леску иногда вытягивается в лунку и проволока с мотовильцем, ко-

торая потом замерзает в ней. Поэтому проволоку не нужно делать слишком длинной. Вместо проволоки некоторые рыболовы используют длинный шнур, чтобы при извлечении снасти через лунку описанным способом вытаскивалось и мотовильце с леской. При необходимости перенести снасть в другое место ее не выдалбливают, а обрезают шнур.

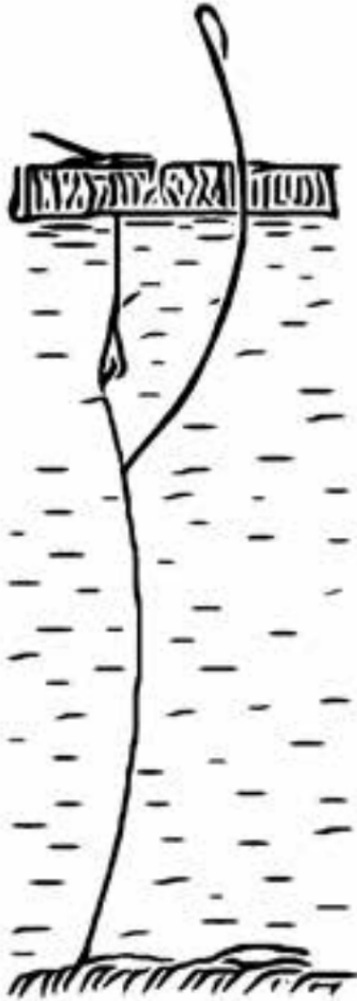


Рис. 10. Устройство подледной жерлицы, замороженной в лед

Ловля на подпуск или зимняя донка для течения

Этот способ ловли налима можно с успехом использовать при рыбалке на реках. Лучшее место для налиимьего подпуска — течение, огибающее мыс. На крючки насаживают мелкую рыбку или пучок червей. Оптимальное количество крючков — 2—3. Чем длиннее снасть, тем ей легче запутаться. Чтобы снасть быстро расправилась под водой, к ней примерно в метре от последнего крючка привязывают веточку. Под воду спускают сначала эту веточку, затем один за другим присоединяют поводки, наживляют крючки и, наконец, грузило на отдельном поводке (рис. 11).



Рис. 11. Подпуск на налима в рабочем положении

Как видно из рисунка, течение вытягивает снасть, а потом прижимает ее ко дну. Снасть рассчитана на самоподсечку, поэтому крючки должны быть предельно острыми. Чтобы не перерубить леску пешней при вскрытии лунки, подпуск привязывают к одному из концов деревянной вилки, опускаемой в лунку. Зимний подпуск и жерлицу можно соорудить не обязательно из лески, но и из достаточно прочной капроновой нити или шнура, лучше некрученого.

Ближе к середине зимы налимиий жор ослабевает. Рыба берет наживку менее уверенно и жадно. Поэтому при проверке снасти порой оказывается, что некоторые живцы лишь помяты, а желанного улова нет. Бывают случаи, когда крючок оказывается голым. Чтобы хищнику труднее было выплюнуть наживку, некоторые рыболовы одинарный крючок заменяют тройником.

Ловля на блесну

Удильник для блеснения налима должен быть прочным, длинна с жестким хлыстиком — около 40 см, обычная леска — 0,4 мм, крючки острые, зацепистые, так как у налима весьма жесткая пасть. Отправляясь на охоту за этой рыбой с блесной, обязательно нужно иметь с собой багорик, отцеп, зевник и экстрактор для извлечения крючка, а также оселок, чтобы время от времени подправлять быстро тупящиеся крючки. Лучшее время для блеснения — спустя неделю после ледостава. Для налима применяют начищенные до блеска крупные блесны длиной до 10 см из нержавеющей стали или двухцветные. Опытные рыболовы изготавливают их сами из меди или латуни, залуживая с одной стороны. Леску привязывают за кольцо блесны или с помощью застежки.

Устанавливают длину лески такую, чтобы блесна чуть касалась дна. Выдержав паузу 8—15 секунд, рывком поднимают блесну на 20—40 см. После каждого взмаха блесна, слабо колеблясь, уходит вбок до 0,5 м, касается дна и чиркает по нему. Особенностью блеснения налима является неторопливость действий. Энергичную игру блесной с короткими, как для окуня, паузами флегматичный хищник проигнорирует, даже если это происходит рядом. Иногда полезно опустить блесну на дно и, чуть приподняв, повторно опустить на дно. Приманка должна ерзать по дну, поднимая облачко мути.

Увеличить вероятность поимки ночного хищника можно подсадкой на блесну мертвой, но не мороженой рыбки. В этом

способе блеснения важен постоянный контакт со снастью. После высокого (до 1 м) плавного подъема удильника его вершинку опускают к самой лунке. Блесна должна быть в меру тяжелой, чтобы ее относило течением как можно дальше. После паузы, за время которой приманка ляжет на дно, ее начинают мягкими толчками подтягивать к себе. Блесна с рыбкой должна волочиться по дну.

Именно волочение привлекает налима, который может «услышать» его издали своим усом на подбородке. Ползая по дну, ночной хищник с помощью такого чувствительного органа «прослушивает» дно.

Ловля на стук

Уже не раз упоминалось о необычности и нестандартном поведении налима по сравнению с другими видами рыб. Еще одной отличительной чертой налима является отсутствие страха перед шумом. Более того, известно даже, что скрежет ледобура способен привлекать эту рыбу.

Именно на этой особенности налима основан еще один вариант блеснения странного хищника. Собственно, его так и принято называть «ловля на стук». Снасть в данном случае монтируется следующим образом (рис.12).

Дополнительно к основной блесне привязывают другую, поменьше и без крючка. При подергивании удильником блесны соприкасаются, издавая звуки. Это и привлекает хищника.

Используя такую снасть, при малейшем намеке на поклевку, при каждой подозрительной потяжке или скрипе лески надо резко подсекать и, если рыба на крючке, быстро, без остановок тянуть лесу из лунки. Промедление или ослабление лески — и налим выплюнет крючок.

Существует еще один вариант снасти для ловли налимов «на стук». В нем используются сразу две «активные», то есть оснащенные крючками блесны длиной 70—80 мм, различные по цвету, но одинакового веса. Обе блесны монтируют-

ся на коротких поводках (до 50 см) на коромысле, согнутом из миллиметровой проволоки. Ширина коромысла — около 10 см, к основной лесе его привязывают за кольцо в центре.

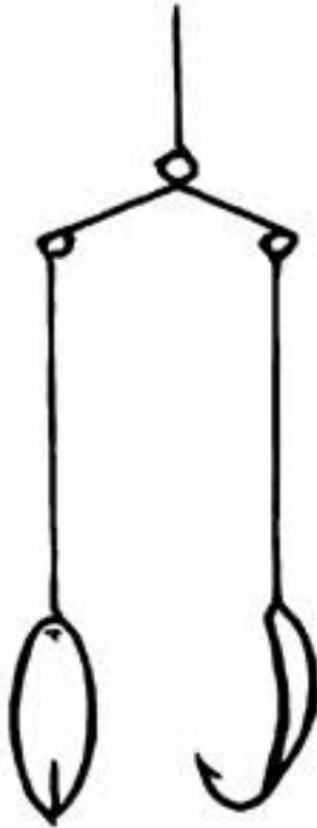


Рис. 12. Монтаж снасти для ловли на стук с блесной на коромысле

При ловле коромысло с блеснами опускают на дно и постукивают ими о грунт. Взмахом руки снасть поднимают на 30—40 см, затем, ослабляя леску, дают блеснам свободно падать. Иногда резкие подъемы заменяют медленным подтягиванием с покачиванием. Поклевки же чаще происходят при отрыве блесен от дна.

Ловля на мормышку

На тяжелую мормышку (или джиг-головку) налима ловят в коряжистых местах со дна, наживляя пучок червей, маленького ершика или только хвостик рыбки. Приманкой периодически постукивают по дну. Форма мормышки для ловли налима — «конус» или «капелька», вес — 15—20 г, крючок прочный, острый, луженый, № 8.

Насадкой служит пучок дождевых червей или кусочек белой рыбки с чешуей. Хищник обладает превосходным обонянием и может издалека уловить запах крови разрезанной рыбки. Дождевые черви являются любимым блюдом налима. При их отсутствии зимой используют мясо, нарезанное узкими полосками, — «лапшу».

Иногда к основной леске в 10—15 см выше мормышки привязывают короткий поводок с крючком и комбинируют насадки, например рыбка—черви. Это может улучшить клев, но затрудняет вываживание рыбы, так как крючок или мормышка могут зацепиться за нижнюю кромку льда лунки. Кроме того, узел на леске ослабляет ее.

Техника ловли на тяжелую мормышку несложна. Приманку опускают на дно и ритмичными движениями (один удар в 2—3 секунды) «стучат» по дну, затем приподнимают ее на 10—15 см с покачиванием и опять «стучат».

Тяжелой мормышкой ловят в корягах. Поэтому при описанном способе ловли обязательно должен быть наготове отцеп соответствующего размера.

ОКУНЬ

- ▶ **Латинское название:** *Perca fluviatilis*
- ▶ **Другое название:** окунь обыкновенный
- ▶ **Образ жизни:** пелагический
- ▶ **Тип питания:** хищный

Окунь — одна из самых распространенных рыб в водоемах Украины, России и Белоруссии. Более того, область

распространения его «обнимает» всю Европу до 69° с. ш., кроме Испании и некоторых островов (Оркнейских, Шотландских), большую часть Северной Азии и Северной Америки. Обнаружить этого некрупного и красивого подводного хищника можно повсюду — в реках, озерах, водохранилищах и прудах. Однако плотность заселения окунем озер в разные годы неодинакова. В иные годы его немного, но случаются и такие, когда в каком-то озере его обнаруживается столько, что другая рыба и не ловится. Также интересно, что на многих озерах из года в год окунь ловится одного определенного калибра, словно природа не позволяет ему вырастать здесь больше заданного размера. При этом часто вес рыб не превышает 100 г.

Окунь ловится круглый год с перерывами на половодье и нерест. Это исключительно дневная рыба и клюет только в светлое время суток.

Окунь — это одна из самых нарядных рыб. Его тело укороченное, немного горбатое. Окраска зеленовато-желтая с темными поперечными полосами на боках, брюхо желтоватое. Поперечные темные полосы перепоясывают его туловище. На жаберных крышках — по острому шипу, на первом спинном плавнике — колючие лучи. Рот — с многочисленными очень мелкими зубами, которыми он, впрочем, не может перекусить леску, как это легко делает щука. Окраска его тела весьма изменчива: в глубоких лесных озерах окунь очень темный, а в реках со светлым песчаным дном он светлый, даже блеклый. Туловище покрыто мелкой, крепко сидящей в коже чешуей без слизи. Края каждой чешуйки имеют шипики. Во рту на костях ротовой полости расположены несколько рядов щетинкообразных зубов (рис.13).

Окуня нельзя отнести к крупным рыбам. Его обычная длина в уловах любителей — 12—20 см при весе до 150 г. В водоемах с недостаточной кормовой базой и перенаселенных окунь растет медленно. Зато в кормных малооблавливаемых озерах рыба быстро набирает вес, достигая 1—1,5 кг (самки растут быстрее). В каждом водоеме преобладает

свой размерный стандарт окуня. В среднем двухлетний окунь весит 20—30 г, трехлетний — 50—60 г, четырехлетний — 80—100 г, пятилетний — 120—180 г. Возраст рыбы определяют по годичным кольцам чешуи, рассматривая ее через увеличительное стекло или в микроскоп. Что касается продолжительности жизни, то зафиксирован факт поимки 17-летнего окуня.



Рис. 13. Окунь

Окунь — стайная и оседлая рыба, ведущая активный хищный образ жизни в светлое время суток. Чем крупнее окунь, тем меньше стая. Самые крупные держатся особняком, часто рядом с судаком. Окунь прожорлив. Если перед ним много добычи, то, проглотив одного малька, он бросается за другим и т. д. Жирующий косяк обычно передвигается в средних слоях воды и даже у поверхности, но с ухудшением погоды опускается на дно.

Неприхотливость, гибкость в питании, энергичность в поведении — вот главные черты в образе жизни этой рыбы. Окунь крайне хищен, прожорлив и поедает всевозможных животных, с какими под силу справиться не слишком крупному, но бойкому хищнику. По причине своей крайней хищности и прожорливости при сильной плодови-

тости окунь может приносить значительный вред в прудах и озерах с более ценными породами рыб (карпами, лещами, судаками, форелями): стаи окуней истребляют сначала часть икры, а потом мальков и могут сделать разведение данной рыбы невозможным. Зато в водах с малоценными породами рыбы разведение окуней весьма выгодно.

Нерест окуня определяется временем окончательного вскрытия вод: в прудах и озерах он никогда не «трется» раньше полного таяния льда.

Клюет окунь почти круглый год, и, несмотря на то что его много вылавливают, на численности это сказывается мало. Угнетенным он себя чувствует только в мутной и загрязненной промышленными стоками воде.

Характерные места обитания окуня — обрывы берегов и откосы затопленных речек, участки дна среди камней и коряг, глубоководный редкий тростник. На реках он предпочитает места с замедленным и круговым течением, в подмоинах под крутыми берегами. Любит закоряженные затоны. При значительном течении держится за мысом. Длинные глинисто-песчаные косы и подводные бугры всегда привлекают окуня. У подводных возвышенностей он занимает склоны, противоположные течению.

Вообще, можно говорить, что окунь достаточно теплолюбив, поэтому во все сезоны выбирает те участки водоема, где вода теплее. Зимой он старается держаться у дна, где температура воды около 4 °С. Во время дневной кормежки он поднимается в более холодные слои, но ночевать опускается все-таки к самому дну. В мелководных озерах в октябре—ноябре вода остывает быстро. И даже у дна она может быть слишком холодна, что угнетающе действует на окуня, поэтому в таких водоемах его осенний жор прекращается раньше, чем в более глубоких.

Окунь очень чувствителен к качеству воды и содержанию в ней кислорода, поэтому зимой при ухудшении кислородного режима водоема он уходит в речки, скапливаясь в омутах и участках со слабым течением. Если водоем не имеет

впадающих рек, а дно илистое и берега заросшие, стаи в середине зимы уходят от берегов к средней части озера, в более глубокую и чистую воду, иногда поднимаются на 1—1,5 м выше дна и не опускаются до таяния льда. Клев в этот период затихает.

Мясо окуня нежное, белое, нежирное, ароматное, обладает хорошими вкусовыми качествами. Окунь — одна из наиболее подходящих рыб для приготовления ухи, причем используют как мелких, так и крупных особей. Первых, как правило, только потрошат, не очищая от чешуи. Обратите внимание, что употребление мяса окуня в пищу нежелательно тем, кто страдает подагрой и мочекаменной болезнью, так как оно может спровоцировать обострение из-за высокого содержания пуринов, которые повышают образование солей в организме.

Ловля окуня

Окунь — это рыба, которая кормится почти весь зимний период, с ноября по март. Нельзя выделить какие-то особенные этапы клева, зависящие от погоды. Он может клевать и в мороз, и в ветреную погоду, и в тихую. Так что каждый раз приходится угадывать настроение этого хищника и помнить, что чем ближе к середине зимы, тем в более глубоких участках водоема его стоит искать. Поэтому зимняя ловля окуня предполагает постоянное перемещение по льду.

В начале сезона, во время так называемого перволедья, когда лед только что установился, рыба еще очень активная. Она с удовольствием кормится у берегов, на не слишком глубоких местах, затопленных пляжах. Самый большой клев начинается примерно через неделю после того, как встанет лед, и продолжается до января. В это время окунь еще охотится большими стаями, искать которые лучше всего по карте водоема, составленной еще летом.

Если карты нет, можно с помощью глубиномера промерить глубину. Для этого нужно засверливать лунки и опре-

делять максимальную и минимальную глубину. Охота за хищником заставляет рыбака иногда проходить в день около десятка километров, засверливая лунки от самого берега и постепенно передвигаясь к свалу. Двигаться вперед лучше «зигзагом». Потом можно вернуться назад и проверить уже готовые лунки.

В глухозимье окунь становится менее активным. Теперь, чтобы найти его, придется ходить по всему водоему. Чем больше растет лед, тем дальше от береговой линии уходит эта рыба. В это время окунь держится маленькими стайками и менее подвижен. Искать окуня надо у границ свала, в русле, ямах. Лишь маленькие особи обитают недалеко от берега, прячась в зарослях тростника.

Ловят зимой окуня на блесну, мормышку и балансир. В зависимости от того, в какой период проходит ловля (в начале зимы, в глухозимье или по последнему льду), тактика и приманки могут немного отличаться. Но общим требованием к снастям остается одно: они должны быть тонкие и мелкие.

Этот хищник азартен и любопытен в охоте. Зимние блеснильщики знают, что иногда окунь не хватает блесну, а «стучит» по ней носом или жаберными крышками. Это не значит, что рыба сыта и оттого не берет приманку. На самом деле окуню просто интересендвигающийся предмет. И часто, даже убедившись, что перед ним не живая рыбка, он все же хватает блесну. С мормышкой он тоже иногда пробует играть, захватывая и выплевывая ее по несколько раз. Все время играя со снастью в своеобразные «кошки-мышки», такой «игрун» очень рискует и, в конце концов, оказывается на крючке.

Ловля на блесну

Для зимнего окуня подходят как покупные, так и самодельные продолговатые блесны, изготовленные из олова, серебра, латуни, меди. Готовую блесну можно подправить посредством

изменения изгиба или смещения центра тяжести с помощью олова. Изгиб и смещение центра тяжести необходимы для того, чтобы блесна не просто падала на дно, а колебалась из стороны в сторону, вызывая азарт и интерес у рыбы.

Цвет особого значения не имеет, но замечено, что блестящие приманки хуже матовых. Чтобы окунь атаковал в крючок, а не в хвост, можно на цевье крючка навязать несколько красных шерстяных ниточек.

Хорошо эта рыба реагирует на блесны в виде трехгранника, конуса или просто прямой формы. При проводке справа налево или, наоборот, с попеременным опусканием и резким подъемом вверх рыба хватается приманку, которая переливается гранями, закручивается или двигается в вертикальной плоскости вверх-вниз.

В самое холодное время этот хищник хорошо клюет на вертикальную блесну — отдавайте предпочтение небольшим, но тяжелым приманкам.

Крючок подбирается под размер приманки. Но следует помнить, что более крупный крючок хоть и прочнее, но огрубляет снасть, что при блеснении окуня нежелательно. Более же мелкий крючок может оказаться менее надежным. Иногда используют и двойные крючки, некоторые просто крепят второй крючок чуть выше блесны. Решившись на дополнительный крючок, не следует забывать, что окунь — рыба стайная. И если вам удалось обнаружить стаю, то окунь может ловиться сразу на два крючка. Конечно, это приятно, но предполагает и снятие рыбы сразу с двух крючков. А это в два раза более длительный процесс. Стая же ждать не будет. И рыбалка в обнаруженном месте может оказаться приятной, но менее продолжительной. Однако тут каждый должен делать выбор сам. Единственная рекомендация: немного спилите бороздку крючков, чтобы добывать их из пасти рыбы было проще и быстрее.

Крючок также можно оснастить ярким (красным, желтым или оранжевым) кембриком — это увеличит количество поклевков. При ловле на блесну кембрик вешают от тела до

половины загиба крючка. Если ловля ведется на два крючка, то второй можно оснастить кембриком зеленого цвета.

Что касается лески, то ее размер зависит от того, на какого окуня будет вестись охота. Если это небольшие особи, то тонкая леска 0,17—0,2 мм будет в самый раз. Если вы собрались за крупными экземплярами, то вооружайтесь леской потолще — 0,3 мм и более.

Накануне ловли окуня следует прикормить, например мотылем, жмыхом, отрубями. Прикорм лучше опускать в кормушке.

При ловле на блесну в зависимости от периода зимнего лова игра снастью может несколько отличаться. Замечено, что по первому и последнему льду эффективнее делать взмах с большей амплитудой, но выдерживать более короткую паузу. Блесна должна находиться около дна или чуть до него дотрагиваться. В этот период окунь лучше клюет на широкие блесны.

В глухозимье же паузы нужно делать более длинными, от 15 до 30 секунд, взмах — короче, меньшей амплитуды. В середине зимы окунь предпочитает блесну, которая после быстрого опускания ложится на дно. Резко подбрасывать приманку нежелательно. Играть снастью следует плавно, постепенно ускоряя движение блесны на подъеме, чтобы сонный хищник мог успеть заглотить предложенную приманку.

Ловля на мормышку

Уловистой и никогда не подводившей охотников за окунем приманкой является мормышка. Зимние мормышки на окуня бывают различной формы. Настроение рыбы, конкретный водоем, погодные условия — все эти факторы будут влиять на то, какой вид мормышек лучше использовать в каждом конкретном случае. Общим является то, что сама мормышка должна быть достаточно мелкой. При этом, чем ближе к середине зимы, тем приманка должна быть мельче, но оставаться достаточно тяжелой.

Можно использовать мормышки как с насадкой, так и без нее. Хорошо показывают себя оба варианта. Если клев хороший, то окунь, сбив наживку (мотыля), часто клюет на пустой крючок, то есть на мормышку без насадки. В таком случае не стоит терять время и насаживать новую наживку, лучше быстро опускать крючок в лунку — возможно, на сей раз хищнику больше по нраву именно такой вид приманки.

Если же все-таки используется животная насадка, то, бесспорно, лучшими являются мотыль и личинки моли, которые живут в репье. Хотя обычно окунь хорошо клюет и на опарыша.

Так как заранее невозможно предусмотреть, что понравится рыбе в конкретное время в конкретном месте, необходимо брать с собой запас приманок различной формы, размера и цвета. При неудачном клеве придется испробовать несколько вариантов, пока не найдете подходящий.

Как обычно, следует помнить о поддержании остроты крючка, а также о том, что леска должна быть не только тонкой, но и прозрачной, серого либо коричневого цвета, то есть наименее заметной.

В плане игры снастью рекомендуются вертикальные скачкообразные движения. Задача тут — заинтересовать полосатого хищника. Можно даже пошевелить ил на дне, чтобы он немного поднялся вверх. А вообще, постоянное экспериментирование с игрой в данном случае только приветствуется.

Ловля на балансир

Ловля окуня на этот вид приманки весьма эффективна и может приносить действительно радующие душу рыбака уловы. Особенно при ловле в середине зимы, особенно при охоте на более крупные экземпляры.

При выборе балансира надо внимательно посмотреть на крючки. На больших балансирах могут быть большие крючки, их надо поменять на более маленькие, соразмерные для этого хищника.

Вопрос, какая из описанных снастей лучше для зимней ловли окуня, — тема, требующая обсуждения, так как единого мнения тут просто нет. Но, во-первых, можно привести несколько доводов в пользу того, что каждая снасть хороша в свой период зимы. А во-вторых, не следует забывать о любопытстве окуня. Постоянно используя одну и ту же снасть в одном и том же месте, можно обнаружить, что она теряет свою уловистость. И это вовсе не означает, что рыбы стало меньше. Скорее указывает на то, что окунь «наигрался» конкретной снастью и просто потерял к ней интерес. А значит, нужно попробовать другой вариант, чтобы раззадорить любопытного хищника.

Зимние прикормки

Для прикорма подойдет резаная рыба, мотыль. Мотылей и червей можно порубить. Из «экзотических» прикормок можно назвать замороженную кровь. Молодых окуньков попробуйте прикормить хлебом или кашей. Если есть течение, то лучше поставить кормушки. Прикармливать окуня надо с периодичностью 10—15 минут. То есть прикормить и уйти на другую лунку.

Некоторые умельцы зимой для привлечения окуня делают «телевизор» (подходит и для ловли судака). Живых мальков запускают в банку, банку закрывают крышкой. Через отверстие в крышке в банку пропущен провод, который подсоединен к светодиоду или небольшой лампочке. В качестве герметизации места соединения используют пластилин (рис.14).

Источником питания служит большая круглая батарейка (размер «А»).

Банку по проводу опускают на дно, включают лампочку. Окунь издали видит свет и мальков, подплывает и начинает их атаковать. Но поскольку достать мальков он не может, то он практически свирепеет и с жадностью набрасывается на блесну или мормышку.

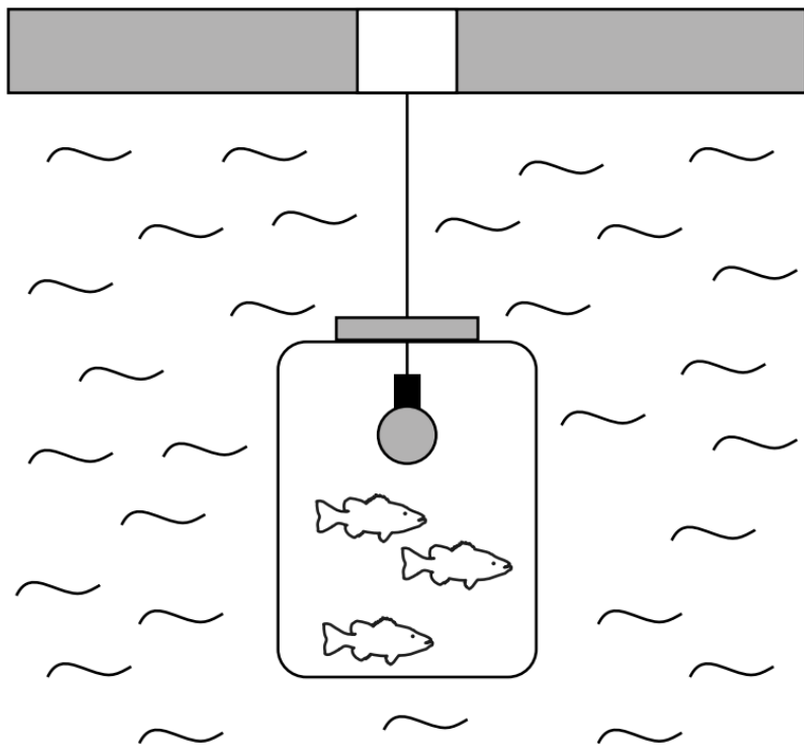


Рис. 14. «Телевизор» для приманивания окуня

ПЕСКАРЬ

- ▶ **Латинское название:** *Gobio gobio*
- ▶ **Другое название:** пескарь европейский
- ▶ **Образ жизни:** придонный
- ▶ **Тип питания:** мирный

Ареал распространения пескаря — Европа (кроме Италии, Норвегии и Шотландии), Средняя Азия, Западная Сибирь (до р. Енисей), бассейн р. Амур и Китай. Обитает эта небольшая рыбка и в озерах, и в низовьях рек с медленным течением, и в верховьях быстрых рек. Ей также нравятся небольшие, хорошо прогреваемые ручьи и реки с чистой све-

жей водой и песчаным или каменистым дном. Как правило, пескари держатся небольшими стайками на глубине от 30 до 150 см и только во время нереста собираются в косяки.

Излюбленные места пескаря — небольшие ямки за перекатами, если течение сильное, и на перекате, если оно слабое.

Итак, пескарь — рыбка некрупная, если не сказать мелкая. В длину средний пескарь не больше 10—15 см при весе 50—60 г. Максимальные размеры этой рыбы могут достигать 20 см в длину при весе около 200 г.

У пескаря удлиненное вальковатое тело, покрытое крупной чешуей. Рот нижний, дугообразный, в углах рта присутствует по одному усилку. Глаза относительно крупные. Спинка зеленовато-бурая, бока и брюшко серебристые, покрытые черноватыми или синеватыми пятнышками, которых обычно от 6 до 14 шт. У крупных особей бока бывают желтоватыми. Хвостовой и спинной плавники серо-желтые, украшенные темными точками, остальные плавники серые. Хвостовой плавник заметно вырезан. Из-за такой окраски рыбу трудно увидеть на фоне речного дна (рис.15).

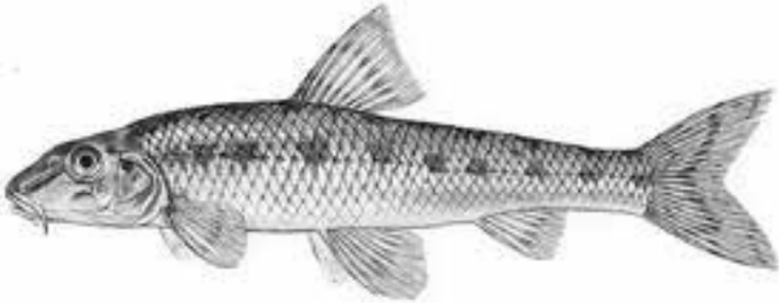


Рис. 15. Пескарь

Питается пескарь личинками хирономид, поденок, ручейников и других насекомых, а также ракообразными и моллюсками (горошинками), весной охотно поедает икру других рыб.

Половозрелой эта рыбка становится при достижении длины 8 см. Размножается в ночное время весной и в начале лета (апрель—июнь), когда вода прогреется до 15 °С, но начинается нерест с прогревом воды до 7 °С.

Пескарь активен днем, предпочитает хорошо освещенные места с песчаным или галечниковым дном. Хотя веретенообразная форма тела позволяет ему плавать довольно быстро, большой подвижностью он не отличается. Ночью пескари лежат на дне, опираясь на относительно большие грудные плавники. Пескарь неизменно проявляет интерес к местам, где взмучиваются песок или илистые наносы. Длительных или протяженных миграций он не совершает.

Эта небольшая рыбка чувствительна к чистоте водоема, поэтому в грязной воде жить не будет. А вот в местах стабильного обитания количественные показатели пескаря в водоеме могут быть достаточно высокими.

Ловят пескаря преимущественно в летнее время, но охотиться за этой рыбкой можно и зимой. Пескари являются объектом исключительно любительской рыбной ловли. Мясо пескаря нежное и вкусное, оно ценится некоторыми рыболовами как один из необходимых компонентов ухи. Вкусны также жареные пескари или тушенные в томатном соусе. По причине малого размера пескарей держат даже в домашних аквариумах, но все же чаще используют в качестве прекрасной наживки при ловле таких хищных рыб, как окунь, щука, судак.

Ловля пескаря

Начиная рассказ о том, как ловить пескарей зимой, стоит сказать, что мелкие экземпляры лучше сразу отпускать, конечно, если не нужен живец для ловли другой рыбы. Поэтому далее пойдет речь о методах зимней ловли крупных пескарей.

Зимняя ловля пескаря не нуждается в какой-то особенной подготовке, но тем не менее есть некоторые нюансы. Су-

ществует различие в ловле пескарей на водоемах с течением и без него. Хотя надо сказать, что крупных пескарей зимой лучше всего ловить в тех водоемах, где присутствует хоть какое-то движение воды, так как насадка в таком случае будет шевелиться, чем, естественно, привлечет внимание рыбы.

Ловят эту рыбу в реках и водоемах со стоячей водой зимними поплавочными удочками (или удочками с чувствительным кивком), а также мормышечной снастью. Непременным требованием к любой выбранной снасти является то, что она не должна быть грубой. Следует выбирать очень тонкие лески, а в случае ловли мормышечной снастью — самые легкие мормышки типа «дробинки», «нимфы» или «муравья». Также известно, что лучшие результаты показывают мормышки серого и черного цветов.

Собственно, как и ловля любой другой рыбы, зимняя рыбалка на крупного пескаря начинается с поиска рыбы, то есть выбора места, где бурить лунки. Облегчит задачу знание повадок этой рыбы.

Ловля на реке

Вообще говоря, поведение пескаря на реке носит сезонный характер, поскольку он мигрирует, гуляя по реке в течение всей зимы. После становления льда, но до того момента, пока его не укроет слой снега, рыба стоит в местах, которые она заняла еще глубокой осенью, — обычно это ямы, однако не самые глубокие места в них. Много пескарей стоит на глубине со средним для данной реки течением, то есть в стороне от основного русла. Скопления пескарей можно обнаружить в относительно мелководных местах с камнями на дне. Если на реке нет плотин с регулируемым сливом, то места стоянок из года в год не меняются.

До января пескарь держится не слишком кучно, поэтому крупные экземпляры попадаются при активном поиске во многих местах. В это время принцип ловли заключается в следующем: следует сделать лунку, которая будет основной,

а вокруг — еще несколько, так чтобы основная лунка оказалась в центре. В центральную лунку нужно опустить небольшую кормушку с прикормкой, в остальные же забросить обычные зимние удильники. Стоит напомнить, что удильник должен быть оснащен максимально тонкой оснасткой — диаметр лески не более 0,12 мм, легкий поплавок или чувствительный кивок и маленький крючок с удлиненным цевьем.

В случае ловли на мормышку игра снастью обычно ведется в замедленном темпе возле дна. Например, это могут быть осторожные движения с длительными паузами, а также плавные колебания в тот момент, когда мормышка отрывается от дна и поднимается на 10—15 см. Мормышка должна хорошо простукивать дно.

Ближе к середине зимы крупный пескарь концентрируется на самых глубоких участках реки, в местах поворота русла и расширения поймы. Здесь он стоит плотными стаями совсем рядом со стрежнем течения. Основная сложность заключается в том, чтобы нащупать струю, в которой находится рыба.

В связи с этим в середине зимы, ведя охоту на крупного пескаря, можно использовать следующую тактику. Необходимо пробурить поперек течения 5—6 лунок на расстоянии 1 м одна от другой. Найдя стрежень течения, в обе стороны от него пробурить еще 3—4 лунки также на расстоянии около 1 м друг от друга. Ловить в них можно в течение месяца.

Пескарь, если он клюет, хватает приманку сразу, как только ее обнаруживает. Однако клев этой рыбы непостоянен, то есть после нескольких поимок не имеет смысла «высиживать» рыбу. Это позволяет ловить одновременно на две удочки. Но так как лунки при описанной тактике находятся на расстоянии около 1 м друг от друга, то большее количество удочек (больше двух) только затруднит ужение. При переходе от одной лунки к другой следует приподнимать оснастку над дном, как при ловле подлещика.

В эту зимнюю пору стоит остановить свой выбор в первую очередь на мормышечной снасти. Требование к выбору

морышки остается прежним — она должна быть маленькой и легкой, но при этом хорошо простукивать дно. Если течение в реке достаточно быстрое и, следовательно, требуется более тяжелая, а значит, и объемная морышка, то лучше использовать крючок с грузилом. Грузило следует расположить на леске примерно в 5 см выше крючка. Если в связи с конкретными условиями ловли потребуется грузило массой больше 0,5 г, можно использовать скользящую «оливку». Более чувствительной получается оснастка с тяжелым грузилом, которое монтируется на коротком поводке.

В качестве прикормки чаще всего используют мелкого мотыля, а для насадки берут более крупного. Пескаря также неплохо ловить на морышку с подсадкой червя.

Но нужно сказать, что в большинстве случаев прикармливать заранее эту рыбу нет необходимости, так как, если не удалось прорубить лунку непосредственно над скоплением рыбы, прикормка пескаря не привлечет. Зато в процессе ловли уже после поимки нескольких крупных экземпляров, когда клев затихает, использование прикормки может быть весьма эффективным. В случае более сильного течения можно опустить маленькую тяжелую кормушку с мотылем ко дну выше по течению. Насколько выше, зависит от глубины и силы течения. Если же ужение происходит на реке со слабым течением, можно просто подбросить щепотку мотыля прямо в лунку. Если вы предпочитаете использовать кормушку, ее можно опустить прямо в лунку, через которую ловите, поскольку оснастка течения будет сносить заведомо больше, чем кормушку. Запутывание лески оснастки за леску кормушки в таком варианте происходит не так часто, как может показаться на первый взгляд.

Ловля в водоемах со стоячей водой

Ловля крупного пескаря в закрытых водоемах без течения, а также озерах со слабопроточной водой несколько отличается от уже рассмотренных условий ловли на течении.

Есть такие озера, в которые не впадают никакие реки, а только вытекает, как правило, одна. Именно в таких водоемах пескарь достигает рекордного размера. Видимо, причина в очень хорошей кормовой базе, состоящей из ручейников и червей. В родниковых озерах, особенно имеющих большую площадь, искать пескаря трудно, поскольку эта рыба мало мигрирует и даже на прикормку мотылем реагирует, только если оказывается в непосредственной близости. Осложняет поиск и то, что без активизирования рыбы прикормкой поклевки бывают очень редкими. Но если стоянка рыбы обнаружена, на ней можно ловить всю зиму. Лучше найти несколько стоянок, так как бывает, что на одной клев есть, а на другой — нет.

Искать зимние стоянки пескаря имеет смысл недалеко от тех мест, где он держится летом, — это устья впадающих ручьев и зоны около плотины и ям. Если глубина летней стоянки превышает 2 м, то почти наверняка пескарь здесь будет и зимой. Собственно, обнаружив летние глубинные стоянки, можно считать, что найдены и зимние, поскольку пескарь не склонен к сезонным миграциям в описываемом варианте ловли. Это одно из принципиальных отличий в поведении пескаря на течении и в спокойной воде.

Почти всегда можно обнаружить стоянку на пологом столе между двумя бровками, причем ширина его может быть не больше 1 м. Это скорее ступенька, а не стол. Если дно идет уступами, то пескарь может держаться как на самой глубокой, так и на центральной ступеньке, но очень редко на той, которая находится ближе к берегу. Здесь рыба тоже встречается, но не зимой.

Ловля начинается с того, что над местом стоянки готовят не менее 7—8 лунок, просверливая их с шагом приблизительно 1,5 м. Кстати, в «старых» лунках поклевки может и не быть. Рыба эта, хоть и незначительно, но все же мигрирует. Однако придерживается при этом одной глубины и расстояния в пределах десятка метров. Создается впечатление, что пескарь в течение зимы методично обходит одни и те же

владения. На клев в той или иной лунке может повлиять погода. В солнечную погоду пескарь предпочитает более мелкие участки, а его клев оказывается более стабильным и продолжительным. Возможно, с освещенностью связано и то, что пик клева обычно приходится на 10—11 часов утра и на 2—3 часа дня. В солнечные дни вечернего клева может и не быть, зато утренний очень активный.

При ловле в водоемах со стоячей водой рыбу в подготовленных лунках следует обязательно прикармливать щепотками мелкого мотыля. Его можно забрасывать просто в лунку, но если глубина большая или стоит мороз, то лучше отправлять его к точке ловли в кормушке, открывая ее приблизительно на расстоянии 1 м выше дна. При этом создает столб падающей прикормки.

В стоячей воде пескарь, особенно крупный, реагирует на прикормку и приманку по классической окуневой схеме. Первые поклевки обычно происходят со дна, как только приманка его достигнет. Следующие поклевки являются реакцией рыбы на игру снастью, причем приблизительно на полметра выше дна. Нередко случается, что при опускании приманки на дно и постукивании первыми на крючке оказываются окуни, а при следующих проводках берет пескарь. Он легко поднимается и гонится за активно играющей приманкой, в том числе и безмотыльной. Следует также отметить, что в качестве насадки в одних водоемах пескарь предпочитает мотыля, а в других — опарыша. Кстати, это же относится и к водоемам с течением. После поимки 2—3 рыб клев может стихать и возобновляться снова примерно через 10 минут. За это время имеет смысл проверить соседние лунки. В течение дня обычно срабатывают все лунки, хотя и очень неравномерно.

Снасть для ловли пескаря в водоемах со стоячей водой ничем не отличается от мормышечной снасти для ловли осторожного мелкого окуня или плотвы. Это легкая удочка с очень тонкой леской и мелкой мормышкой диаметром не больше 2,5 мм. Цвет и форма мормышки для пескаря, как показывает практика, значения не имеют.

Может произойти следующее: вместо пескаря начнут активно клевать окунь и плотва. Например, по причине перекармливания лунки. В таком случае имеет смысл сменить лунку. Но можно поступить и иным способом: быстро выловить окуней, и через некоторое время клев пескаря возобновится.

Не менее внимательно следует отнестись к докармливанию лунки. Если окуня нет, то докармливать имеет смысл ближе к послеобеденному пику клева. Если окуня много и он активный, докармливать лунку вообще не стоит. Бывают дни, когда окунь очень активен и моментально отзывается на прикормку в любом количестве. В таких случаях можно вообще не пользоваться прикормкой, а сверлить все новые и новые лунки. Большое количество лунок повышает шанс того, что приманка попадет пескарю под нос. Понятно, что такая тактика может применяться только в случае, если охота ведется целенаправленно на пескаря, а любая другая рыба вас не интересует.

В целом тактика ловли весьма специфическая и на каждом водоеме имеет свои особенности, учет которых становится решающим фактором успеха. Однако, отправляясь на пескаря, всегда следует помнить, что «высиживание», даже на самой перспективной лунке, не дает такого эффекта, как активный поиск. Вне зависимости от того, ведется ловля этой рыбы на реке или водоеме без течения.

ПЛОТВА

- ▶ **Латинское название:** *Rutilus rutilus*
- ▶ **Другие названия:** плотица, тарань, вобла, сорога
- ▶ **Образ жизни:** пелагический
- ▶ **Тип питания:** мирный

Плотва — самая распространенная рыба семейства Карповые, обитающая на просторах евразийского континента. Плотву можно встретить в реках, пойменных озерах и прудах от Пиренеев до р. Лены. Северная граница ареала в Европе проходит по северной Швеции и Финляндии, Кольско-

му полуострову и по устьям рек, впадающих в Северный Ледовитый океан. В Черноморско-Азовском бассейне плотва обитает повсеместно, исключая Крым и Малую Азию. Немало плотвы в бассейнах Каспийского и Аральского морей.

Тело этой рыбы умеренно высокое, средней длины, сильно уплощено с боков. Рот конечный, немного обращенный вниз. Чешуя циклоидная, довольно крупная.

Внешний вид плотвы изменчив и зависит от многих факторов: возраста, состава воды, региона обитания и сложившейся кормовой базы. Но в целом окраска этой рыбы серебристая. Спина зеленовато-черного цвета с голубым или зеленым отливом, брюшко и бока серебристые. Спинной и хвостовой плавники зеленовато-серые с красноватым оттенком, грудные — желтовато-оранжевые, брюшные и анальный плавники — ало-красные. Радужная оболочка глаз желтая с красным пятном (красное пятно располагается в верхней части глаза). Также встречаются особи с глазами и плавниками желтого цвета и с золотистой чешуей, имеющей красноватый оттенок на боках и спине (рис.16).



Рис. 16. Плотва

Пожалуй, главной отличительной особенностью этой рыбы является то, что у нее нет желудка. По этой причине

плотва вынуждена кормиться часто и малыми порциями даже ночью.

По своей величине плотва относится к средним рыбам. Ее обычная длина — 14—18 см, вес — 120—200 г. К пяти годам длина ее близка к 20 см, вес — 170—200 г. В десятилетнем возрасте плотва имеет длину 23—25 см и весит 250—300 г. В больших, богатых кормом водохранилищах рыба может достигать длины более 30 см и веса до 1 кг. Продолжительность жизни — 14—15 лет.

Половозрелой плотва становится в 3—4-летнем возрасте при длине 12—13 см и весе более 30 г. Нерест начинается при прогреве воды 6—8 °С, активное икрометание происходит при температуре воды 10—12 °С. Нерест плотвы, как правило, совпадает по времени с периодом цветения черемухи.

К местам нереста самки и самцы подходят отдельно большими стаями. Самцы к этому времени покрываются эпителиальными бугорками, делающими их чешую очень шершавой.

Хорошо приготовленное мясо плотвы тает во рту. За это качество гурманы прощают этой рыбе костистость. Тем более что существует несколько приемов нейтрализации этого недостатка.

Первый метод предусматривает воздействие высокой температуры при жарке рыбы, второй требует добавления уксусной или лимонной кислоты при ее мариновании. Кстати, второй способ, помимо хорошего размягчения косточек, помогает удалить специфический запах плотвы, характерный для рыб, которые пойманы в непроточных водоемах.

Жареную плотву используют также в качестве начинки для пирогов. В вяленом виде она превосходна благодаря наличию специфического привкуса. Из плотвы можно варить уху, но стоит иметь в виду, что глазные яблоки этой рыбы могут стать источником горького привкуса, поэтому их нужно заранее удалять. В целом можно сказать, что при правильном приготовлении плотва хороша в любом виде — жареном, вареном и маринованном.

Невысокая калорийность мяса плотвы позволяет отнести его к категории диетических продуктов, что немаловажно для людей, которые привыкли следить за своей фигурой. Так как нежное мясо плотвы считается диетическим, блюда, приготовленные из этой рыбы, отлично подходят людям, нуждающимся в более щадящем питании, — беременным женщинам, престарелым, а также перенесшим операции на органах желудочно-кишечного тракта.

Ловля плотвы

Осенью теплолюбивая плотва рано отходит от берегов. В это время ее можно найти лишь в тихих, защищенных от ветра местах. С понижением температуры, характерным для поздней осени, плотва покидает мелководье, сбивается в стаи и уходит на более глубокие места ближе к зимовальным ямам. Этими постоянными стоянками становятся омуты и ямы под крутыми берегами рек, большие глубины в озерах, а также устьевые участки притоков. Как только устанавливается лед, к рыбе возвращается активность. Сбившаяся в стаи плотва активно передвигается в поисках корма, посещает покинутые осенью участки, кормится в тростнике и перед ним на травянистом дне. С нарастанием льда активность рыбы снижается, она отходит к местам своих зимних стоянок.

Зимой скопления плотвы находятся вблизи глубоких ям, у коряг, свай, а также у береговых обрывов в устьях речек, где всегда есть свежая вода. В перволедье рыба часто появляется на самых мелких местах вблизи камышей и в «окнах» среди растительности. В середине зимы клев плотвы ухудшается, но не прекращается совсем, за исключением водоемов, где случаются заморы. В реках рыбы стоят небольшими группами среди затопленных кустов. Большие стаи крупной плотвы встречаются близ суводей. В заливах крупных водохранилищ эта рыба выбирает участки со средними глубинами от 2 до 4—5 метров.

Плотва часто мигрирует по водоему в поисках корма, появляясь на неглубоких участках с тихим течением. Это больше относится к рыбе малой и средней величины, крупная же не любит «далеко ходить», все время оставаясь на приличной глубине (4—6 м) с небольшим течением. Чем крупнее рыба, тем она осторожнее. Шум на льду отпугивает ее, и к прежнему месту она возвращается нескоро.

Плотва любит пасмурную погоду. Во время оттепелей клев плотвы становится более постоянным, она переходит на мелководье и поднимается от дна. В похолодание эту рыбу ищут на глубокой воде. У плотвы есть такая особенность: она зачастую зимует в определенных местах водоема и, если не происходит каких-либо изменений в водном режиме (большой подъем или спад воды, засорение и др.), эти зимние стоянки сохраняются. Стоянка может сдвинуться при местном изменении дна после наводнения. На реке уловистые места из года в год остаются прежними, но порой очень ограничены — край заливчика, склон ямы, небольшая заводь между двумя кустами и др.

В конце зимы плотва начинает расходиться из ям и появляется в береговой зоне с коряжником. Для поиска рыбы в середине зимы целесообразно расставлять запасные удочки в разных местах. Стоянка рыбы проявится срыванием насадки или «обсасыванием» ее.

Обычно для ловли плотвы применяется зимняя кивковая удочка с мормышкой. Кивок подбирается специально под вес мормышки. У плотвы маленький рот, поэтому и приманки должны применяться минимальной величины. Одной из самых уловистых для зимнего ужения плотвы считается мормышка «черный муравей», так как своими размерами и цветом хорошо привлекает рыбу. Но это не все. При ужении такой нежной рыбы, как плотва, должное внимание нужно уделять качеству крючка. Имеется в виду, что он должен быть не только острым, но и тонким, с маленькой бородкой. Чтобы большая бородка крючка не рвала нежную малинку, ее подпиливают алмазным надфилем.

Считается также, что предпочтительнее применять крючки темного цвета.

Мормышка может оснащаться приманкой или привлекать рыбу без нее. Разумеется, зимой наличие насадки на крючке является одним из неперенных факторов, способствующих успеху ловли. Чаще всего используются приманки животного происхождения, так как с холодами подводные жители требуют больше протеина (белка).

В качестве зимней насадки для ужения плотвы чаще всего применяется мотыль, причем эта рыба признает только свежего мотыля. Операцию насаживания на крючок нужно производить аккуратно — помятая или вытекшая личинка для этой рыбы становится малопривлекательной. Насаживание мотыля колечком сокращает количество пустых поклевков. Несмотря на то что плотва практически всегда голодна, она очень разборчива в выборе корма. Поэтому неэстетично выглядящую приманку она вряд ли будет брать с охотой.

Подсадка репейной моли может положительно повлиять на характер клева. Иногда рыба охотнее клюет на мормышка. Чаще же используют навозного червя. Он имеет запах и удобен тем, что выдерживает несколько поклевков.

Иногда плотва хорошо ловится на тесто, кусочки говяжьего вымени или печени. Некоторые рыболовы замешивают тесто для насадки на яичном белке — при этом оно становится более прочным.

Прикормка — фактор, который серьезно влияет на количество улова как осенью, так и зимой. Но не нужно щедро бросать все приготовленное в одну лунку. Как уже говорилось, по причине анатомического строения плотва питается часто, но малыми порциями, поэтому и кормить эту рыбу надо понемногу, но часто — только в таком случае рыба действительно будет привлечена к точке ловли и клюнет на приманку, а не обьестся и уплывет.

Чаще всего в качестве прикормки используют панировочные сухари, овсяные хлопья или кукурузную кашу.

Прикармливают также черствым ржаным хлебом или сухарями с добавлением жмыха. Прикармливание одним жмыхом малоэффективно.

Отличной ароматной добавкой к прикормке, кроме подсолнечного жмыха, являются толченые семена конопли, предварительно обжаренные на сковороде. Кстати, из семян конопли можно готовить и ароматнейшую насадку. Для этого конопляные семена распаривают в пшенной каше. Когда каша сварится, мягкие и разбухшие семена достают из нее и охлаждают в подсолнечном масле. Эта насадка для плотвы хорошо работает и в самое «бесклевое» время.

Возвращаясь к теме прикормки, следует сказать, что зимой для рыбалки может потребоваться от 1,5 до 3 кг смеси, которую целесообразно разделить на 7—8 «шаров».

Главное предназначение прикормки с наступлением холодов — привлечение внимания рыбы. Поэтому готовить ее нужно в такой консистенции, чтобы при попадании в воду она достаточно легко рассыпалась на несколько частей.

Плотва обладает очень развитым обонянием и может подойти к прикормленному месту уже через 10—15 минут. Причем она может опуститься к корму на дно и из более верхних слоев, что упростит ловлю.

В воде без течения влажный корм можно опускать в лунку небольшими комочками величиной не больше куриного яйца, на течении же — доставлять кормушкой через лунку на некотором удалении от места ловли. Иногда кормушку лучше открывать не на дне, а на расстоянии 0,5—1 м от него, чтобы прикорм ровным слоем ложился на дно. На слабом течении можно использовать ячневую или пшенную кашу с добавлением песка, толченых сухарей или жмыха. Для ловли на течении некоторые рыболовы применяют подвесные кормушки из мелкочаистой сетки. Чтобы такая кормушка работала эффективно, ее фиксируют в 40—50 см от дна, прикрепив к ней растяжку с грузом.

В водоеме без течения применяют способ ловли рыбы на тонущую приманку. В лунку насыпают щепоть сухого из-

мельченного прикорма, например измельченных сухарей с добавлением жмыха. Постепенно намакая, прикорм медленно опускается ко дну. Способ ловли заключается в небыстром опускании и подъеме мормышки с мотылем в столбе тонущего прикорма. При очень плохом клеве в лунку периодически бросают несколько мотылей.

Подсекать плотву следует не в тот момент, когда кивок слегка начинает шевелиться, а лишь тогда, когда его колебания станут уверенными. Эта рекомендация связана с особенностью поведения плотвы по отношению к предлагаемой приманке с насадкой, которую описывал еще Л. П. Сабанев: «...эта рыба чаще других имеет привычку пробовать вкус насадки и притом довольно оригинальным способом: она подплывает к насадке, втягивает ее в рот и опять выплевывает; это повторяется несколько раз и притом с такой быстротой, что нельзя даже сосчитать число выплевываний».

Зимой плотва, впрочем, как и осенью, после подсечки обычно не сопротивляется, но если она сразу же пойдет к корягам или зарослям, то выудить ее будет не так просто. Это касается ловли как средней по размеру плотвы, так и крупных особей.

В заключение разговора о зимней охоте на плотву следует добавить, что в последние годы довольно часто вместо мормышки используют «козу» и «чертика». Эти приманки приобретают все больше приверженцев, так как в умелых руках по уловистости они не уступают многим мормышкам. Иногда в день, неудачный в плане клева плотвы, только на «чертика» и получается что-то поймать. Причем порой рыба берет эту приманку не только без насадки, но и без прикормки.

СУДАК

- ▶ **Латинское название:** *Sander lucioperca*
- ▶ **Другие названия:** сула, клыкастый
- ▶ **Образ жизни:** пелагический
- ▶ **Тип питания:** хищный

Судак распространен в бассейнах Балтийского, Черного, Азовского, Каспийского и Аральского морей, а также в р. Марице, впадающей в Эгейское море. Ареал судака постоянно расширяется благодаря активной деятельности человека.

Судак — наиболее ценный представитель семейства Окуневые. Удлиненное тело судака с зеленовато-серой спиной и светлыми боками со слабыми поперечными полосами отливает перламутром, оно расцвечено 8—12 буро-черными полосами. Правда, эта красота у вытасченного из воды судака быстро бледнеет. Во втором спинном плавнике у него 19—24 ветвистых луча, а в анальном — 11—13, щеки (предкрышка) голые или только отчасти покрыты чешуей. Из двух спинных плавников передний снабжен шипами, на жаберных крышках тоже шипы. Спинной и хвостовой плавники имеют темные пятнышки, остальные — бледно-желтые. Характерная особенность этого хищника — сильные клыковидные зубы во рту. Глаза у судака выпуклые, фиолетово-голубоватого оттенка (рис.17).



Рис. 17. Судак

Судак — крупная стайная рыба, достигающая длины 60 см и веса 8—10 кг. В любительских уловах экземпляры весом 3—4 кг не считаются редкостью.

Растет судак быстро и в возрасте 5 лет обычно достигает веса 1,3 кг. Он отличается теплолюбивостью и повышенной требовательностью к чистоте воды. Не переносит мут-

ности и недостатка кислорода в воде, начинает скатываться при первых признаках замора в реке. Судак избегает сильно заросших участков водоема, предпочитает твердое дно с перепадами глубин. Особенно любит закоряженные ямы, где может укрываться дном. Мелкие судачки встречаются на неглубоких местах вместе с окунем.

Живет судак до 15 лет. Половая зрелость у него наступает на 4—6-м году жизни при длине около 40 см. Нерест происходит в мае, когда вода прогреется до температуры 12—15 °С. Растут судачки быстро и к осени при хорошем питании уже достигают длины 12—17 см.

Характерной особенностью и недостатком этого хищника является узкое горло, не позволяющее ему заглотить крупную добычу. По этой причине объектом его охоты являются мелкие рыбы с узким телом: уклейки, ельцы, пескари, вьюны. Эти же рыбы используются при ловле судака на живца. Поедая много мелкой малоценной рыбы, судак повышает продуктивность водоема.

Обитает судак, как правило, у дна, а в верхних слоях он может появиться, лишь преследуя добычу. Ближе к осени активность судака повышается, достигая пика к первым заморозкам, когда вода становится прозрачнее.

Кочевой образ жизни и групповая охота позволяют судаку успешно существовать, составляя конкуренцию другим хищникам. Стая судаков, активно преследуя рыбешку, загоняет ее в удобное для себя место и устраивает жестокую расправу. В отличие от щуки, поджидающей свою жертву в засаде, судак сам ищет себе добычу. Утомив выбранную жертву упорным преследованием, он догоняет и хватает ее. Часто хищник сначала оглушает рыбку ударом хвоста, затем подбирает ее и умерщвляет клыками.

Судак ценится среди знатоков кулинарии. Это очень вкусная рыба, которая славится своим белым нежным постным мясом. Проще, чем судак, не готовится ни одна пресноводная рыба. Мясо судака является диетическим продуктом с минимальной жирностью, поэтому его рекомендуют

употреблять в пищу тем, кто хочет похудеть, чей организм истощен или ослаблен болезнью. Пищевая ценность судака очень велика — содержание белков в его мясе превышает 18 %. Также в нем присутствуют все 20 аминокислот, 8 из которых — незаменимые (то есть не синтезируются организмом человека).

Ловля судака

Если в летний период поиск судака в водоеме обусловлен знанием повадок рыбы, изучением рельефа и особенностей дна, то зимой нужно искать не места, где судак чувствует себя комфортно, а саму рыбу.

Если просто сидеть возле прикормленной лунки и ждать добычи, то улова не будет. Зимой, когда корма значительно меньше, стая рыб ищет пропитание, а рыболов — саму стаю. При этом следует помнить, что зимний судак постоянно находится в движении. Единственное, что может обнадежить в таких поисках, — это то, что маршрут стаи практически один и тот же, то есть если уже достаточно хорошо изучены места ее кормежки, то, следуя по этим местам, обнаружить рыбу несложно. Но не всякий судак ведет себя подобным образом. Некоторые стаи зимой пассивно замирают на одном месте около самого дна и не проявляют интереса ни к пище, ни к приманке. Такого судака поймать практически невозможно. Он впал в анабиоз и клюет чрезвычайно редко.

Как и большинство хищников, судак лучше всего клюет по первому и последнему льду. В это время у него наблюдается самая большая пищевая активность. Перерыв в зимнем клеве наступает в самое глухозимье и всего на один месяц.

Так как судак зимой постоянно мигрирует по всей площади водоема, чтобы его поймать, необходимо постоянно передвигаться и каждый час делать дополнительные лунки. Даже если рыба обнаружена, через некоторое время она уйдет, какой бы корм ей ни был предложен, и искать ее придется вновь. Это поведение судака заложено на генетическом

уровне. Для того чтобы выжить, рыбе надо постоянно искать еду, а делать это она может, только если будет находиться в постоянном движении.

Судак любит чистую воду, поэтому и искать его надо в соответствующих водоемах. Излюбленные места обитания — русла рек, коряжистое и неровное дно. Хорошо, если дно водоема песчаное или галечное; в зарослях травы и на илистом дне искать судака бессмысленно.

Хороший клев наблюдается в устойчивую погоду с небольшим морозцем. А вот зимняя ловля судака в ветреные дни, особенно когда дует северный ветер, хорошего клева не принесет. Не любит эта рыба и метели.

Судака обычно называют «сумеречной» рыбой, если речь идет о его поведении в теплое время года. В короткий же зимний день отчетливых перерывов в его питании может не быть. Тем не менее в начале зимы судак просыпается рано и его можно поймать с 6 до 11 часов утра и с 3 до 8 часов вечера. Глубокой зимой, когда световой день короток, поклевки начинаются позже, приблизительно с 7 или даже 8 часов утра.

Вид зимней удочки при ловле этой рыбы не столь важен, но лучше брать удочку с катушкой и достаточно чувствительным кивком, так как судак имеет привычку, прежде чем захватить приманку, потрогать ее. На частоту поклевок сильно влияет выбор лески: чем толще леска, тем меньше будет поклевок. Обычно берут тонкую прозрачную леску не толще 0,3 мм. Длину же лучше взять с запасом. Приманки могут быть весьма разнообразны.

Ловля на блесну

Зимой судака чаще всего ловят на блесну. Даже будучи сытым, судак может схватить эту приманку. Бывали случаи, когда удавалось поймать этого хищника на блесну среди расставленных жерлиц. Такие блесны имитируют для судака мальков. Если течение в водоеме большое, то к блесне можно добавить грузило. Вес блесны будет зависеть от

глубины: чем глубже, тем вес больше. По форме блесна должна быть узкой, длинной и соответствовать размеру рыбешки, на которую охотится судак. Если водятся большие экземпляры, то длина блесны должна составлять 7—9 см, если маленькие — 4—6 см.

При блеснении главное — набить руку, то есть научиться чувствовать, как ведет себя блесна в воде при манипулировании удильником. Процесс отвесного блеснения состоит из подъема блесны, ее свободного падения и паузы. Пауза — важный элемент процесса. Найти оптимальное время паузы для определенной блесны — приоритетная задача в такой ловле. Во время паузы блесна, колеблясь, возвращается в нижнее исходное положение. Когда колебания затухнут, цикл повторяют. Время паузы, а также высота подъема зависит от размера, веса и формы блесны. Чем легче блесна, тем больше пауза.

И хотя у каждого рыбака свои приемы блеснения, всегда следует помнить, что внимание судака привлекает однообразная, повторяющаяся игра блесны. Если приманка движется в воде рывками, как попало, поклевки можно не дожидаться. Блесны, которые планируют чересчур долго и почти горизонтально, тоже не привлекут хищника. На некоторых глубоких водоемах судак может отреагировать на изменение игры, чередование высоких подъемов и небольших взмахов. Паузы всегда важны. Хватка может произойти при длящейся до 30 секунд паузе с легким шевелением.

Ловля на мормышку

Для ловли судака применяют и тяжелые судаковые мормышки (или джиг-головки) с подсадкой малька или хвостика рыбки. Такие приманки, применяемые для ловли в корягах, не должны планировать. Хорошей прочной насадкой на такую мормышку является лоскуток кожи окуня, вырезанный из брюха между плавниками или под нижней челюстью рыбы. Запас таких кусочков можно заготовить при чистке ры-

бы и хранить в холодильнике, но не замораживать. Медленная и плавная техника игры снастью создает иллюзию, что приманка идет неохотно, пока это не надоест судаку. Монотонное покачивание заставляет рыбу схватить приманку.

Для успешной ловли судака надо научиться вываживать этого хищника. Подсечка должна быть резкой. Лучше, если она будет не одна, чтобы быть уверенным, что рыба засекалась. Схватив приманку и не засекавшись, рыба будет судорожно сжимать ее в своей костистой пасти до тех пор, пока она будет «вырываться» из нее. Поднявшись на леске до льда, хищник может упереться в него. В это время, желая «помочь» рыбе войти в лунку, рыбак может решить немного ослабить натяжение. Этого делать нельзя, потому что судак тут же прекратит сжимать челюсти и выпустит приманку. Нужно продолжать натягивать леску. Рыба, работая хвостом, сдвинется и зайдет в лунку сама.

Ловля на балансир

Для ловли судака также используют балансир. На него в качестве приманки надевают кусочки рыбы, которую хищник берет с большим удовольствием.

При ловле на балансир удочка должна быть чувствительной, потому что рыба берет приманку с большой осторожностью. Как только началась поклевка, резким движением надо сделать подсечку, чтобы пробить крючком рот рыбы. Если этого не сделать, то, подойдя к лунке, судак выпустит приманку и уплывет. Поклевки бывают обычно резкие, потому что рыба по инерции продолжает следовать за стайей или берет добычу и тащит ее на дно.

Ловля на силиконовые приманки

Сравнительно недавно стала применяться ловля на мягкие приманки: твистеры и рипперы (виброхвосты). Эти приманки разнообразных расцветок изготавливаются из пластика

на основе силикона. По составу он аналогичен прозрачным медицинским шлангам и некоторым детским игрушкам. Однако в холодной воде силикон невысокого качества грубеет, что делает игру приманки более грубой и менее привлекательной для рыбы. Поэтому, выбирая силиконовую приманку, нужно уделить особое внимание ее качеству. Для того же, чтобы игра мягкой приманки стала соблазнительной для хищника, надо найти правильное сочетание объема приманки и массы головки, которую, в свою очередь, выбирают в зависимости от глубины воды и наличия течения.

Характер игры силиконовых приманок можно изменять, срезая бритвой или ножницами лишний материал. Более тонкий стебель хвоста увеличивает размах, узкий хвост делает приманку более «вертлявой».

Ловля на жерлицу

При зимней ловле судака на жерлицу следует учесть такую особенность. Запас лески должен быть достаточно велик. Схватив добычу, судак может проплыть с ней около 30 м. Катушка должна иметь фиксатор, чтобы тормозить леску. Катушку необходимо поднять надо льдом на 10—15 см.

Крючок для жерлицы лучше использовать одинарный. Обилие крючков может испугать хищника, и он бросит приманку. Конструкцию жерлицы можно выбрать любую. Живца лучше взять небольшого веса — 20—30 г. Вываживая рыбу, рекомендуется иметь при себе багорик. Как только хищник будет подведен к лунке, его надо подбагрить, а затем вытащить из лунки.

Ловля на «балду»

Судака можно поймать и на «балду». «Балда» — это тяжелая приманка, которая состоит из грузила в виде капли, по обе стороны которого расположены два крючка с колечком. Подробно об этой снасти будет рассказано во второй части этой книги.

ЩУКА

- ▶ **Латинское название:** *Esox lucius*
- ▶ **Другое название:** отсутствует
- ▶ **Образ жизни:** пелагический
- ▶ **Тип питания:** хищный

Щука — хищная рыба, населяющая пресные водоемы Европы, Азии и Америки. В Европе эта рыба распространена повсеместно в бассейнах Северного, Балтийского, Баренцева, Белого, Черного и Каспийского морей. Пожалуй, эту рыбу нельзя встретить только в холодных водах Крайнего Севера, Чукотки, Камчатки и Сибири.

Тело щуки удлиненное, почти цилиндрическое, торпедообразное, несколько сжатое с боков. Мелкая чешуя покрывает все туловище, а также верхнюю часть жаберной крышки. Голова большая, с сильно вытянутым и слегка сплюснутым рылом. Рот большой, занимает половину длины головы.

Обе челюсти выступают далеко вперед, причем нижняя выдается вперед, сочленяясь с черепом на уровне задней вертикали глаза. Верхняя челюсть заходит за вертикаль переднего края глаза. На нижней челюсти находятся клыкообразные зубы, на верхней челюсти, а также на языке и некоторых других костях ротовой полости — мелкие зубы, острия которых направлены назад. С помощью зубов щука лишь удерживает добычу, но не пережевывает — она проглатывает ее целиком. Зубы у щуки непостоянны, они выпадают и заменяются новыми, причем выпадают не все сразу, а постепенно: отслуживший срок зуб выпадает, а рядом появляется другой. Жаберные перепонки не приращены к межжаберному промежутку и не сращены между собой, что способствует заглатыванию очень крупной добычи.

Глаза у щуки расположены в верхней части головы, что позволяет ей осматривать большое пространство, не поворачивая головы.

Спинной плавник отодвинут далеко назад и располагается над анальным. Жирового плавника нет. Все плавники

закругленные. Грудные и брюшные плавники маленькие. Непарные плавники бурые с черными пятнышками, парные — желто-красные.

Окраска тела очень изменчива в зависимости от возраста рыбы и среды обитания. В течение 1-го года молодые щуки («щурята») более или менее темно-зеленого цвета, на 2-м году основной цвет становится более серым и выступают светлые пятна, которые на 3-м году желтеют. Старые щуки темнее. В глухих илистых озерах щука темнее, чем в имеющих песчаное дно. Типичный, знакомый большинству окрас этих рыб таков: на буром фоне расположены поперечные серо-зеленые или белые полосы, иногда разбитые на отдельные пятна (рис.18).



Рис. 18. Щука

Самцов и самок щуки можно отличить по форме анального отверстия: у самцов оно имеет вид узкой продолговатой щели, окрашенной в цвет брюха, а у самок — вид овального углубления с розовой каймой.

Половое созревание у быстрорастущих популяций наступает на 2—3-м году жизни, а у медленно растущих — на 3—4-м году. Нерест происходит ранней весной при температуре воды 3—6 °С, начинаясь почти сразу после таяния льда. Развитие заканчивается быстро: за 10—14 дней. Вылупившаяся предличинка длиной 8 мм имеет крупный желточный мешок, содержимое которого служит первой пищей щуки. Спустя 7 дней мешок рассасывается, и личинки длиной 1,7 см начинают активно питаться. Молодь в первые месяцы жиз-

ни питается зоопланктоном, а по достижении длины 4 см переходит на питание молодью рыб, преимущественно карповых и окуневых. Взрослая щука потребляет массовых рыб — плотву, окуня, ряпушку, корюшку и других.

По своей природе щука не очень требовательна к состоянию водоема и качеству воды, что в некоторой степени способствует ее размножению. Размножается она быстрее всех остальных рыб, быстрее растет. Это необычайно хищная и «жадная» рыба.

Держится щука в различных местах водоема. В прудах и озерах она предпочитает мелководье, заросшее различными растениями, в тени нависших над водой деревьев и кустов, среди коряг. Глубина в таких местах небольшая. В реках щука обитает как среди прибрежных зарослей, так и в более глубоких местах. Последнее свойственно более крупным особям. В водохранилищах она многочисленнее в верховьях, а также вблизи устьев впадающих в них рек, где имеются обширные мелководья и водная растительность.

Щука ведет преимущественно оседлый образ жизни, однако она может охотиться, не только подстерегая добычу, но и активно высматривая ее, для чего периодически передвигается по определенной территории. Чаще рыба стоит на одном и том же месте неподвижно, только слегка двигая спинным и хвостовым плавниками. При появлении жертвы она совершает три-четыре резких встречных движения, а иногда и бросок за жертвой, после чего снова возвращается на старое место.

Наиболее быстрый рост щуки наблюдается в дельтовых районах крупных рек и в опресненных заливах с богатой кормовой базой, где к концу уже 1-го года жизни она достигает 25 см, а к 6—7 годам — максимальной длины до 90 см. В северных малокормных водоемах годовалые особи имеют длину до 12 см, а максимальных размеров щуки достигают лишь к 10—12 годам.

Многие кулинары небезосновательно утверждают, что щуку достаточно трудно готовить. А многие вообще считают

мясо щуки третьесортным, так как в нем много костей и оно достаточно жесткое. Однако именно из щуки готовят настоящие кулинарные шедевры, известные во всем мире. К примеру, знаменитое блюдо «Рыба фиш» (фаршированная щука) или рыбные котлеты. Бесспорны не только вкусовые качества рыбы, но и пищевая ценность щучьего мяса. Она заключается в том, что в состав рыбы входит совсем мизерное количество жира — всего 1 %. Именно в связи с низким содержанием жира блюда из щуки особенно хороши для тех, кто борется с лишним весом.

Ловля щуки

В предзимье щука весьма активно мигрирует по водоему и интенсивно питается. После замерзания водоема щука еще находится на средних глубинах. Более мелкие щуки держатся вблизи камышей, устьев речек, в проточных плесах со средней глубиной.

В дальнейшем, в разгар зимы, в связи с ухудшением кислородного режима воды аппетит хищницы резко снижается, но она не впадает в оцепенение, подобно некоторым рыбам, а продолжает питаться. В холодной воде процесс пищеварения все-таки замедлен, поэтому щука порой способна неделю и даже больше не проявлять активности. Находясь без движения на дне, она иногда даже покрывается множеством мелких пиявок.

Тем не менее эта рыба холодоустойчива и активно охотится всю зиму, уходя вслед за остальной рыбой в более глубокие места, где могут образоваться целые скопления щук. Вообще, крупные щуки, достигшие приличного веса, не терпят конкурентов и стараются располагаться уединенно. Поэтому в зимовальных ямах хищники располагаются на некотором удалении друг от друга.

Ближе к весне, при увеличении светового дня, щука охотится дольше, чем в остальное время. После схода снега со льда и с улучшением освещенности под ним суточ-

ный пищевой режим щуки сдвигается к утренним и вечерним зорям.

Зимнее ужение щуки по своей добычливости в ряде случаев значительно превосходит летнее. Интересно оно и в спортивном плане. Поэтому число любителей зимнего ужения с каждым годом становится все больше, а сама техника ловли — совершеннее.

Предзимье

Перед зимовкой вся рыба старается нагулять побольше жира, а потому и клюет без разбора на любую предложенную ей приманку. Зимняя ловля щуки во многих регионах начинается еще в ноябре по открытой воде на больших водоемах и по первому льду (в случае ранних заморозков) на больших озерах.

На тех водоемах, где в ноябре еще нет льда, щуку можно ловить с лодки отвесным блеснением на обычные блесны и довольно крупные (до 10 см) балансиры: белые, желтые, зеленые. Красно-медные балансиры щука берет не так охотно, а на серебристые вообще может не обращать внимания.

Ситуация радикально меняется, когда вода остывает до 8 °С и с каждым днем становится все холоднее. Собственно, это время и является преддверием зимней ловли щуки со льда. В этот период, сбившись в плотные косяки, большая часть речной рыбы устранивается на зимовку. Опустившись на дно, она медленно перемещается по реке, подыскивая зимовальную яму. Щуки же сопровождают каждый такой косяк, окружив сонных рыб со всех сторон. Клев в это время не слишком активен: во-первых, по причине частых перемен в погоде, а во-вторых, вследствие обилия естественной добычи.

По перволедью в декабре щука ловится хорошо только первые 2—3 недели.

Наиболее добычливой теперь становится ловля щуки на зимние жерлицы. Ловят хищницу со льда также на балансир и другие блесны.

Замечено, что в ясные солнечные морозные дни щука берет слабее. Чтобы несколько уменьшить влияние сильной освещенности площадки, избранной для ужения, лунки в солнечные дни следует запорашивать снегом или мелким колотым льдом. По этой же причине в начале зимы рекомендуется располагаться с жерлицами не на чистом гладком льду, а на неровном, запорошенном снегом. Если же снега на водоеме нет, то можно дополнительно залить лед водой, чтобы он стал не блестящий, а матовый. Замечено также, что в дни, когда дует северный или северо-восточный ветер, клев щуки почти прекращается.

Лучшими для ужения щуки, безусловно, считаются пасмурные безветренные дни. Небольшой снежок способствует еще большему клеву. В пасмурные дни клев щуки продолжается равномерно в течение всего дня, в то время как в яркие солнечные дни щука активнее берет живца в утренние часы и во второй половине дня, с 2 до 4—5 часов вечера, а в конце зимы еще позднее. В середине зимы бывают дни, когда щука берет живца очень вяло. А иногда, захватив живца, вообще некоторое время стоит с ним на одном месте. В таких случаях рекомендуется почаще обходить жерлицы и проверять их, осторожно и медленно поднимая живца на 50—75 см от дна.

Частые бесшумные обходы жерлиц полезно делать и в те дни, когда щука активно нападает на живца. Дело в том, что эта рыба нередко стоит около малоподвижного живца и не берет его или же находится на некотором расстоянии, не замечая его. Когда же рыболов при контрольном обходе проверяет свои жерлицы, поднимая живца вверх, щука с жадностью набрасывается на шевелящуюся приманку.

Середина зимы

Говоря о середине зимы, подразумевают январь и февраль. В эти месяцы применяемые снасти особо не отличаются от тех, что использовались по первому льду, просто какие-то становятся более эффективны, а какие-то — менее.

Основное же отличие ловли щуки в глухозимье основывается на том, что теперь рыба не бродит, а стоит в засаде и питается значительно хуже. Следовательно, и сама охота требует большей подвижности, предполагающей активный поиск, а не выжидание поклевки на одном месте. По этой причине в январе и феврале ловля щуки на жерлицу обычно становится малоэффективной. Более успешной оказывается ловля на балансир.

В это время искать рыбу нужно по краям глубоких ям, у края, за камнями. Конечно, желательно заранее знать, где находятся подходящие места в условиях конкретного водоема.

Что касается лунок и их количества, то не рекомендуеться сверлить много лунок рядом — щука попросту уйдет с такого места.

Конец зимы

Самая добычливая зимняя ловля щуки наступает уже на исходе зимы, когда хищница начинает активно отъедаться перед нерестом. В это время ловят щуку на жерлицы, а как только на водоеме появляются первые прибрежные проталины, можно готовить спиннинг.

Но поскольку температура воды еще достаточно низкая, щука передвигается не слишком быстро. Поэтому и блесну лучше проводить медленно.

Обычно наиболее уловистыми являются мелкие (7—12 см) твистеры, легкие и узкие колеблющиеся блесны и мелкие вертушки. Так как в самом начале таяния льда пространств открытой воды еще не много, потребности в дальнем забросе, как правило, нет. Поэтому и ловлю можно начинать коротким удилищем. Лучше, если оно будет достаточно жестким.

Также следует учесть, что в это время клев щуки очень сильно зависит от колебаний атмосферного давления. При перепадах давления он может полностью прекратиться. Но когда давление в течение нескольких дней остается постоянным, щука клюет хорошо.

В хорошую погоду щука держится у границы льда и ходит у поверхности воды, внимательно наблюдая за происходящим. Поэтому точно поданная приманка будет тут же атакована. В солнечный день лучше использовать темные блесны и твистеры.

Ближе к вечеру, когда солнце еще высоко, щука подплывает к берегу и останавливается в местах с резким перепадом глубин, на бровках, на выходах из ям и водоворотов. Здесь ловить ее можно на блестящие блесны, а также белые или желтые виброхвосты.

Обычно поклевка ощущается, как зацеп (если рыба крупная) или как глухой удар (если щука мелче). Схватив блесну, рыба на несколько мгновений замирает, словно пытаясь понять, что же произошло. А затем, постепенно набирая скорость, стремится уйти в глубину, подальше от берега.

Ловля на жерлицу

Ловля щуки на жерлицу зимой считается занятием спокойным и не очень азартным, но только до тех пор, пока не начинается щучий жор. Тогда нужно только и делать, что успевать бегать от одной жерлицы к другой. Ведь часто хищница начинает клевать сразу и по всему водоему, а через некоторое время клев прекращается, порой надолго, иногда до конца дня. При размеренном клеве нужно быть готовым и к тому, что после поимки хорошего экземпляра жерлицу придется переставлять в другое место, ведь щуки, особенно крупные, предпочитают «держаться дистанцию» и уж тем более не образуют стаи.

Также, охотясь за щукой с зимней жерлицей, следует особое внимание уделить лункам — их диаметру, расстоянию между ними, а также геометрии расположения. Так, диаметр лунки должен быть большой, иначе при лове крупных экземпляров придется постоянно подрубать лунку пешней. Расстояние между лунками желательно делать достаточно большое — около 20 м. Часто работает способ расстановки

жерлиц в шахматном порядке. Пугливая рыба мечется, испугавшись топота ног по льду, звука ледобура, и в это время может наткнуться на приманку.

Жерлица на щуку может быть не такой изящной, как, например, на судака. Катушка должна свободно прокручиваться, поэтому ее надо надеть на ось с помощью втулки, изготовленной из материала, который к ней не примерзает. Катушка должна быть достаточно широкой, ее необходимо установить на 10 см выше уровня льда, а леску намотать на нее так, чтобы борта оставались свободными, — это позволит застраховаться от перехлеста лески. Также не приветствуется быстрый сброс лески. Поводки для щуки следует выбирать вольфрамовые, чтобы необыкновенно зубастый хищник не смог их перекусить.

Длина лески будет зависеть от глубины водоема. Она должна превышать заданную глубину на 6 м и более. Крючок же нужен очень острый, чтобы мог пробить жесткую пасть щуки без особого труда.

Что касается тактики ловли на жерлицу, то она различна в зависимости от того, на поимку какого размера рыбы ведется расчет.

Если цель — наловить среднюю по размеру рыбу, то ставить жерлицы надо и на мелководье, и на глубине. Это позволит опытным путем определить глубину, на которой будет клевать щука в день ловли. Если на выбранном месте поклевки не последовали в течение часа, следует просверлить новые лунки и перенести жерлицы на 20 м.

Зимняя рыбалка на больших щук — глубинных хищниц — происходит иначе. Жерлицы следует ставить не над ямой, а на скате или на средней глубине с ровным дном. Так как на глубине обитают щуки-одиночки, то там, где начался клев, ставить много жерлиц не имеет смысла. Лучше охватить другие подходящие места. Особенно не следует часто переставлять жерлицы в глухозимье.

Устанавливая жерлицу, невозможно точно определить глубину опускания живца. Все зависит от водоема и погоды,

так как в разную погоду щука обитает на различной глубине. Тут могут иметь место только некоторые общие рекомендации. В частности, живец в любом случае должен быть приподнят над поверхностью дна — в противном случае рыба просто не заметит добычу. При этом, чем над большей глубиной ведется ловля, тем выше надо поднимать живца. Например, на мелководе — это 10—20 см, а на глубине до 3 м живца можно поднять на расстояние около 1 м от дна. В коряжистых местах живца можно поднимать еще выше, но так, чтобы он находился на глубине не меньшей, чем 1 м от льда. Щука, как любой хищник, обладает хорошим зрением и в толще воды она его увидит быстрее, чем на дне.

И вот жерлица на месте. Подходя к приманке, хищница хватается живца поперек. В это время катушка делает несколько оборотов и замирает. Это первый сигнал, что щука клюнула. Пока она постепенно будет заглатывать живца, катушка станет совершать последовательные обороты, чередующиеся с паузами. И как только рыба заглотит приманку, леска начнет быстро разматываться — в это время и нужно подсекать. Если же экземпляр большой, то щука быстро расправится с живцом, и тогда леска будет разматываться непрерывно, без остановок.

Выводить рыбу следует с неослабевающим натяжением лески. А чтобы не порвать леску, лучше доставать рыбу, помогая себе багориком.

Ловля на блесну

По первому льду эту хищницу ловят на более крупные блесны, а в середине зимы — на более мелкие. Они могут быть узкими или широкими, длиной от 3 до 10 см. Широкие приманки лучше планируют и этим привлекают хищницу. Кроме того, рыбы различают колебания воды, а широкие блесны увеличивают эти колебания. Также нравятся щуке и узкие тяжелые блесны, которые при игре переваливаются с бока на бок.

В отношении выбора оптимального цвета блесны тоже нет четкой определенности. Не всегда яркий цвет блесны приносит хороший результат. Часто щука ловится на тусклые приманки ничуть не хуже, чем на яркие и блестящие. На глубине рыбе хорошо видны светлые экземпляры с насечками в виде чешуи. Но зато в солнечный день хорошо показали себя приманки, раскрашенные под ерша, с темными полосками. Вообще предпочтителен цвет металлов — золотистый, серебристый. Поэтому лучше иметь в запасе блесны самых разных расцветок и из самых разных материалов, ведь они имитируют живца, а рыбки имеют различный цвет и размер. Предугадать, кто понравится щуке в конкретный день, заранее невозможно.

Щука любит простую игру блесны. В стоячей воде блесну надо поднимать медленно, с небольшими секундными перерывами. В водоемах с течением ее можно дергать энергичнее. Но в любом случае блесна должна планировать.

Удачным можно считать и следующий вариант игры снастью: подняв на дне немного мути, следует начать вести блесну кверху. После небольшого поднятия — рывок, несколько раз встряхнуть, сделать паузу на 5 секунд, затем следующий подъем, рывок, встряхнуть и т. д. На гладком дне блесну можно пустить в свободное планирование. Нижнее положение блесны — 5—10 см от дна, можно попробовать поднять на полметра. Щука — сильная рыба, поэтому в расчете на крупную добычу следует крепко держать удильник, в противном случае рыба может вырвать его из рук.

При поклевке сразу подсекать не следует, лучше подождать 20—30 секунд, пока щука попытается потащить наживку в укрытие, и только после этого подсекать. Леска при ужении на блесну должна быть прочной, диаметром 0,3 мм. Цвет лучше серый или голубой.

Ловля на живца

Жадность щуки поразительна! Несколько раз у выловленной рыбы в пасти оказывались непроглоченные мальки,

а она при этом все же прельщалась на блесну. Но несмотря на это, можно с уверенностью говорить о том, что к выбору живца следует относиться серьезно. Ведь известно, что щука избегает живцов, которые не водятся в данном водоеме. С большой осторожностью щука относится и к колючим рыбам — ершам и окуню. А если и соблазнится такой приманкой, то сразу не заглотнет, а подержит в зубах, пока та не замрет. Впрочем, на водоемах, где есть только ерши и окуни, щука на них превосходно ловится. Но в случае использования этих рыбок в качестве живцов рекомендуется предварительно отрезать им ножницами колючки. Иначе щука может уколоться о них и выплюнуть приманку.

Если же есть, из чего выбирать, то в качестве живца лучше использовать тех рыб, которые наиболее привлекательны для щуки, — уклейку, плотву, карасика. Лучшим же живцом для ловли щуки является пескарь. У него есть замечательное свойство не утыкаться в траву, как плотвичка или окунь, а держаться только в открытых местах, где его легко обнаруживает щука. На втором месте среди живцов для ловли щуки — мелкий карасик. Он очень подвижный, все время бойко плавает, чем и привлекает щуку.

Насаживать живца можно несколькими способами. Варианты насаживания живца приведены на рис. 19.

За исключением живца, остальные приманки по своей уловистости примерно одинаковы. Но вот что еще важно в случае использования живца в качестве приманки, так это то, что на него ловить щуку нужно только в тех случаях, когда точно известно, где стоит рыба.

Зимняя прикормка

Вообще говоря, прикормка при ловле щуки обычно не используется. Однако случайно одним российским рыболовом экспериментальным путем было обнаружено, что если в каждую лунку, в которой ведется ловля хищника, аккуратно положить слепленный и сдобренный кровью снежок,

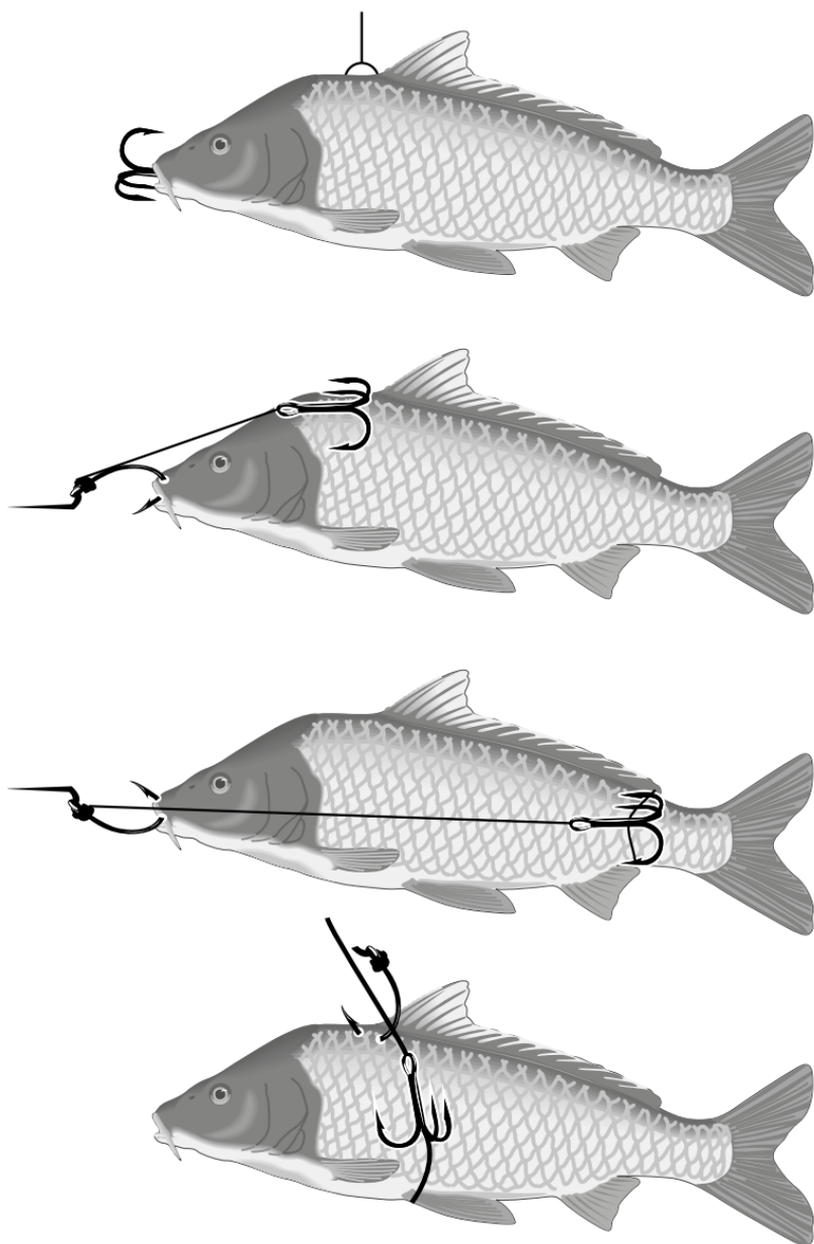


Рис. 19. Различные способы насаживания живца

даже при полной пассивности на водоеме до этого щука начинает клевать. Но тут же возникает вопрос: где взять кровь? Ответ прост. Накануне рыбалки необходимо посетить мясные ряды на ближайшем продуктовом рынке или зайти в магазин, торгующий свежим мясом. Тем более что много крови не потребуется. Но тут есть один нюанс. Любая кровь достаточно быстро сворачивается, поэтому сырье для таких прикормочных снежков должно быть свежим.

Вываживание щуки

Ранее уже упоминалось, что для надежности вываживания улова следует воспользоваться багориком. Но на рыбалке может случиться всякое: долгожданная добыча почти поймана, а багорика по какой-то причине не оказалось на подхвате. Что делать? Не спешите хватать рыбу руками. Щука все равно вырвется. Кроме того, вы можете получить травму. Самый надежный способ достать щуку из воды «голыми» руками — это сперва надавить большим и указательным пальцами на глаза рыбе как бы внутрь черепа, после чего можно спокойно доставать рыбу из воды.

Специфика же заглатывания щукой приманки такова, что достать ее из пасти рыбы может оказаться непростым делом. Кроме того, попытка достать снасть изо рта щуки руками может быть чревата получением травмы из-за острых зубов хищницы. Облегчить задачу поможет зевник и экстрактор.

Язь

- ▶ **Латинское название:** *Leuciscus idus*
- ▶ **Другое название:** подъязок
- ▶ **Образ жизни:** пелагический
- ▶ **Тип питания:** полухищный

Язь — стайная рыба семейства Карповые, имеющая широкое распространение в пресных водоемах Европы и большей части Сибири.

Тело этой рыбы умеренно удлинненное. Голова небольшая, лоб выпуклый. Рот косой, конечный, его вершина расположена заметно ниже уровня середины глаза. Радужка глаза зеленовато-желтая. Окраска тела серебристо-желтоватая. Анальный плавник выемчатый. Все плавники красноватого оттенка, особенно ярко окрашены брюшные и анальный, что делает эту рыбу несколько похожей на плотву. К моменту начала нереста расцветка язя становится более яркой (рис. 20).



Рис. 20. Язь

Обитает язь в реках, где держится на плесах с умеренным течением и на средних глубинах, в 15—20 см от дна. Водится эта рыба также в озерах, водохранилищах, проточных прудах, старицах, заливах, заводях. Язь предпочитает глубокие места с замедленным течением, ямы, омуты, места с глинистыми и заиленными грунтами. Он любит те участки, где течение слабое либо его нет совсем. На значительном течении он встречается случайно или когда там много корма.

Язь — рыба всеядная: питается червями, мотылем, моллюсками, рачками. Зрелый язь начинает питаться и рыбной молодь. Осенью же с удовольствием поедает мелких лягушат.

Язь достигает 0,7 м в длину и веса 2—3 кг; встречаются и более крупные особи. Нерестится эта рыба во второй половине весны.

Мясо язя белого или желтоватого цвета, очень костлявое. В связи с последней особенностью наиболее часто эту рыбу варят или используют для приготовления домашних консервов. Язь также можно жарить, запекать в духовке или на открытом огне, использовать в качестве начинки для пирогов. Особой популярностью и спросом пользуется соленый и копченый язь.

Ловля язя

Язь проявляет активность практически весь год, за исключением очень сильных морозов, поэтому хороший улов можно получить вне зависимости от сезона. Зимняя рыбалка на язя наиболее эффективна в периоды оттепелей, в начале или конце зимы.

Хоть данная рыба и отличается выносливостью, в сильные морозы язь залегает на дно, поэтому клева ждать не приходится. В теплую погоду стая может подниматься на мелководье, обитая в перекатах, низинах, ямах, под упавшими деревьями и в других укромных местах, периодически выходя на кормежку.

Зимой язя лучше всего ловить параллельно с другими видами рыб, которые обитают с ним по соседству. Это могут быть красноперки или окуни. Наиболее активный клев наблюдается утром, ночью и в вечернее время.

Обычно в светлое время суток эту рыбу ловят на кивковую снасть, вечером и ночью — на поплавочную. В качестве приманки, как правило, берут мормышку, нередко ловят на светлые длинные блесны не толще 3 мм. Когда язь схватит приманку, после небольшой паузы его следует подсекать и аккуратно вываживать. Рыба делает резкие рывки после подсекания, но устает крайне быстро. Язь всеяден, крупные особи нередко питаются мальком. Поэтому для ловли можно использовать и жерлицу с приманкой в виде живца.

Ловят язя также отвесным блеснением теми же снастями, что используют и для окуня, щуки, судака. Поклевка чувствуется, как приметный удар в руку.

При зимней ловле язя обычно применяются животные насадки: маленький опарыш, личинки репейной моли, некрупные червяки длиной 2—3 см, мотыль.

Перед рыбалкой с расчетом на поимку язя очень важно позаботиться о прикормке, в качестве которой можно использовать смесь из растительных прикормок с белком и небольшим количеством мотыля. Однако закармливать рыбу в зимний период нежелательно, особенно в морозную погоду. Основных причин этому две: во-первых, при плохом клеве корм не съедается рыбой и неизбежно закисает; во-вторых, язь, в отличие от леща, сазана или плотвы, менее прожорлив и слабее реагирует на прикормку.

Поэтому для привлечения этой рыбы вполне достаточно скатать 2—3 маленьких шарика прикормки величиной с грецкий орех. В наиболее глубоких местах и при ловле на течении прикормку можно опускать в сетчатой кормушке. С этой целью приблизительно в 1 м от рабочей лунки нужно просверлить еще одну — дополнительную, служащую исключительно для подачи прикормки.

Кроме рыб, которых традиционно принято ловить в зимний период по причине того, что они или вовсе не впадают в спячку, или ведут пусть и более спокойный, но все же активный образ жизни, в некоторых случаях можно поймать и таких теплолюбивых рыб, как, к примеру, сазан, карп, белый амур, толстолобик или карась. Существует также немало рыб, которые менее распространены, а следовательно, реже являются объектами охоты в зимний период. К этим рыбам можно отнести верхогляда, ротана, тайменя, форель¹, хариуса, храмулю и пр.

Тем не менее, ведя разговор о зимней рыбалке, не хотелось бы полностью обойти стороной охоту на такую популярную и весьма распространенную рыбу пресных водоемов, как карась. Ведь есть немало водоемов, особенно

¹ В Украине в соответствии с правилами любительского и спортивного рыболовства запрещено ловить ручьевую форель во всех реках.

небольших, в которых, кроме карасей, другой рыбы нет. В последние годы многие хозяева приусадебных участков, примыкающих к болотистым местностям или берегам рек и водохранилищ, выкапывают у себя на участках небольшие пруды. В таких «копанках» карась заводится естественным путем — многие птицы переносят икринки этой рыбы на лапках, тем самым зарыбляя эти крохотные частные водоемы. А при отсутствии хищной рыбы карась в таких прудах достигает огромной численности.

В жаркие летние месяцы приятно посидеть с удочкой у берега такого самодельного озера. И отказывать себе в удовольствии порыбачить на «своем» озере в зимний период тоже не следует.

КАРАСЬ

- ▶ **Латинское название:** *Carassius carassius* (золотой карась), *Carassius auratus* (серебряный карась)
- ▶ **Другое название:** карась обыкновенный
- ▶ **Образ жизни:** придонный
- ▶ **Тип питания:** мирный

Различают два вида этой рыбы — золотой карась и серебряный. Оба вида встречаются практически повсеместно в пресных водоемах Средней и Восточной Европы, а также в Сибири (до р. Лены).

Внешний вид карася узнаваем практически любым рыболовом. Это рыба из семейства Карповые с высоким телом, умеренно сжатым с боков, толстой спиной и крупной, гладкой на ощупь чешуей. Золотой (обыкновенный) карась, достигающий массы 3 кг, имеет светло-желтый, бронзовый или медно-красный окрас тела с охряными плавниками. Хотя превосходными считаются и экземпляры, достигшие веса 500—600 г. Серебряный карась, весящий максимально 2 кг, имеет соответствующую серебристо-серую окраску, розоватые брюшные плавники и темное пятно на теле перед

хвостовым плавником, а также меньшее, чем у золотого собрата, количество жаберных тычинок (рис. 21).

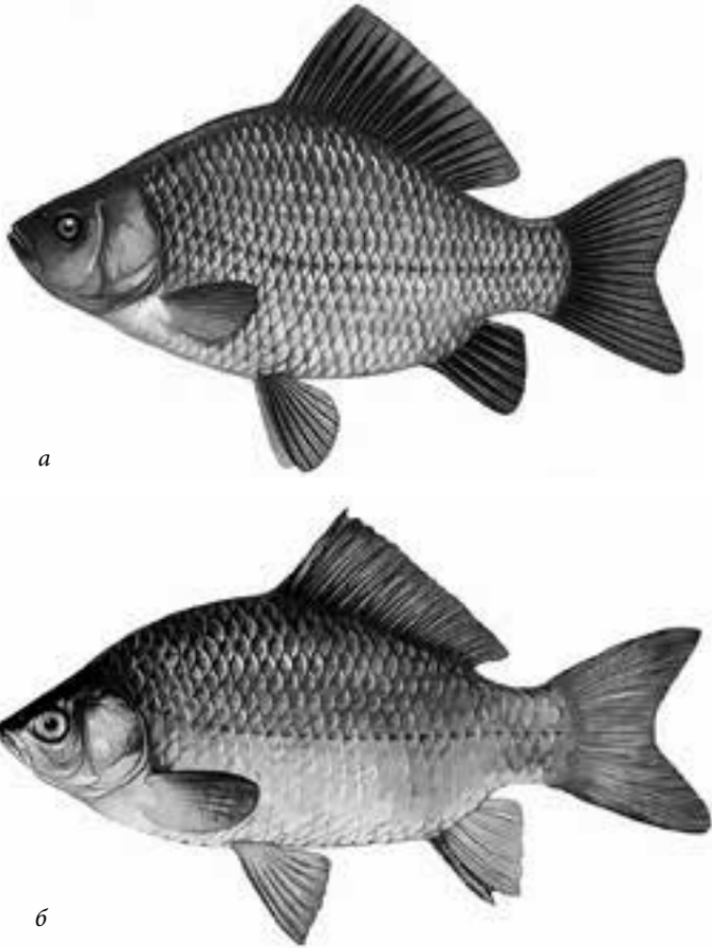


Рис. 21. Карась:
а — золотой; б — серебряный

У серебряного карася наблюдается необычное соотношение особей разных полов. Как правило, самцов бывает меньше, чем самок. Лишь в очень немногих водоемах (некоторые

пруды Белоруссии) самцы и самки встречаются почти в равном количестве. Чаще всего встречаются популяции, где самцы совершенно отсутствуют или только изредка появляются среди самок. Самки из таких однополых популяций размножаются при участии самцов других видов рыб, близких по экологии размножения (золотого карася, карпа и др.)

Половозрелыми серебряные караси становятся на 4-м году, а золотые — на 3—4-м году. Самцы созревают несколько раньше самок. Икрометание начинается при температуре не ниже 14 °С.

Питаются караси растительностью, мелкими беспозвоночными, зоопланктоном, зообентосом и детритом. Обитают исключительно в болотистых и низменных озерах и реках. В горных же озерах и вообще в горных местностях карась является довольно редким явлением. Карась — очень живучая рыба, поэтому мелкого карасика часто используют при ловле щуки в качестве живца.

Мясо карася, хоть и содержит много мелких костей, очень вкусное и нежное. Эту рыбу можно приготовить практически любым из известных способов.

Полезные свойства мяса карася обусловлены содержанием в нем большого количества кальция, что способствует укреплению зубов, ногтей и костей. Именно благодаря этому блюда с карасями очень популярны, а некоторые из них даже считаются деликатесами. Калорийность карася довольно низкая, поэтому при похудении его можно смело включать в рацион. В диетическом питании караси ценятся еще и потому, что в них содержится множество жирорастворимых витаминов, например витамины А и Е. Организм нуждается в этих витаминах, чтобы противостоять онкологическим заболеваниям и оказывать сопротивление инфекциям.

Ловля карася

Несмотря на то, что карась не является типичной рыбой для зимней рыбалки, ловить зимой его можно довольно успеш-

но. В первую очередь это относится к небольшим слабопроточным водоемам, в которых карась является если не единственным, то, по крайней мере, самым распространенным обитателем.

Если объектом ловли будет исключительно карась, то выходить на рыбалку желательно в оттепель, так как с наступлением морозов малоактивный карась и вовсе перестает питаться. В южных регионах, где зимы мягче и период ледостава непродолжителен, карася можно ловить в течение всей зимы. В северных регионах, особенно в суровые зимы, караси могут закапываться в ил, впадая в своеобразную спячку. Понятно, что в таких местах надежды на поимку этой рыбы вряд ли оправдаются.

Охота на карася, как и при ловле любой другой рыбы, начинается с выбора места. Глубокие участки водоема в данный период перспективными не будут: если карась там и есть, то он малоактивный или даже неактивный совсем. Кормящегося карася надо искать вдоль береговой линии на глубине от 1 до 3 м. Учитывая непредсказуемость карася, определить место его кормежки по внешним признакам довольно трудно, но какой-нибудь подводный родник, неровность в рельефе дна или остатки водной растительности могут привлечь стаю, поэтому на такие места обращать внимание стоит в первую очередь.

Карась зимой по водоему перемещается мало, так что, если в начале зимы удалось обнаружить место кормежки карася, с высокой вероятностью можно будет рассчитывать на успешную рыбалку в этом месте в течение всей зимы.

Ловят карася обычно зимней удочкой с кивком на мормышку или зимней поплавочной удочкой, оснащенной крючком и грузилом. Во втором случае насадка опускается на дно, где и остается неподвижной. Если на дне много ила, а именно такие места и любит карась, то насадку желательно периодически отрывать от дна, не давая ей увязнуть в иле.

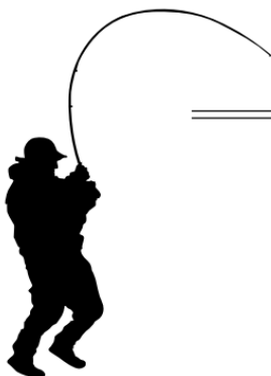
Ловля на мормышку сводится к плавным колебаниям с небольшой амплитудой и периодическими паузами. Если

поклевки следуют в основном в период начала движения мормышки после паузы или непосредственно в момент паузы, то периодичность и продолжительность пауз можно несколько увеличить.

Наиболее уловистые мормышки для карася зимой — это «капельки» или «дробинки» небольшого размера с неброским покрытием. Зато в период активного клева актуальны мормышки, окрашенные в красный цвет.

Наживки для ловли карася зимой особым разнообразием не отличаются, в основном это мотыль, червь или личинка репейной моли. В качестве прикормки можно использовать те же смеси, которые применялись летом. А вот на что действительно следует обратить внимание, так это на то, что поклевка зимнего карася, как правило, вялая и нерешительная, поэтому в течение рыбалки следует все время быть внимательным, бдительно следить за реакцией кивка или поплавка.





ЧАСТЬ 2

ЗИМНИЕ СНАСТИ



СНАСТИ ДЛЯ ЛОВЛИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Снасти для зимней ловли не отличаются большим разнообразием. И вызвано это в первую очередь самими условиями рыбалки.

Так, зимой различают два варианта ловли рыб — по открытой воде и ужение через лунки. Что касается ужения по открытой воде, то для этого варианта зимней рыбалки годятся те же снасти, которые используются в летний период. А вот у снастей для ловли со льда уже есть серьезные отличия.

ЗИМНИЕ УДОЧКИ

Зимние удочки для ловли на мормышку

Условно все зимние удочки можно разделить на три большие категории: для отвесного блеснения, для ловли с поплавком и для ловли на мормышку. Мормышечная снасть по праву считается самой эффективной в большинстве случаев, особенно в глухозимье, когда рыбу очень трудно соблазнить

просто аппетитной насадкой. Кусочек свинца или другого тяжелого металла, мельтешащий с определенной частотой и амплитудой перед носом рыбы, способен заинтриговать ее, принудить проявить интерес и спровоцировать поклевку.

Мормышечная снасть интересна еще и потому, что существует великое множество как самих вариантов снасти, так и точек зрения на преимущества и недостатки того или иного варианта.

При выборе снасти для ловли на мормышку в первую очередь следует помнить: удочка должна придавать мормышке необходимый характер колебаний, то есть обеспечивать ее игру. И хотя игра задается рукой рыбака, от того, что у него в руке, во многом зависит результативность ловли. Особенно это важно, если вы ловите вообще без насадки, на так называемые безмотыльные приманки.

Конструктивно все удочки (удильники) для ловли на мормышку можно разделить, опять же условно, на три категории: без катушки — типа «кобылка», с катушкой и рукоятью различной длины, а также удочки, в которых катушка и рукоять составляют единое целое, — «балалайки» (рис. 22).

Зимние снасти для ловли на мормышку с кивком или поплавком должны быть хорошо сбалансированы. Те, кто лишь открывает для себя этот вид зимнего досуга, как правило, приобретают уже готовые снасти в специализированных магазинах. Те, кто уже имеет опыт ужения, или модифицируют свои покупки, или вообще предпочитают собирать выбранный тип снастей самостоятельно, утверждая, что готовая зимняя удочка слишком дорога, не отвечает их запросам в плане удобства для длительной рыбалки, не слишком уловиста и пр.

В общем можно сказать, что в этом вопросе, как и во многих других, вам не найти правых и неправых. А потому имеет смысл разобраться с тем, каким основным требованиям должна отвечать такая снасть, после чего каждый выберет для себя наиболее приемлемый вариант.

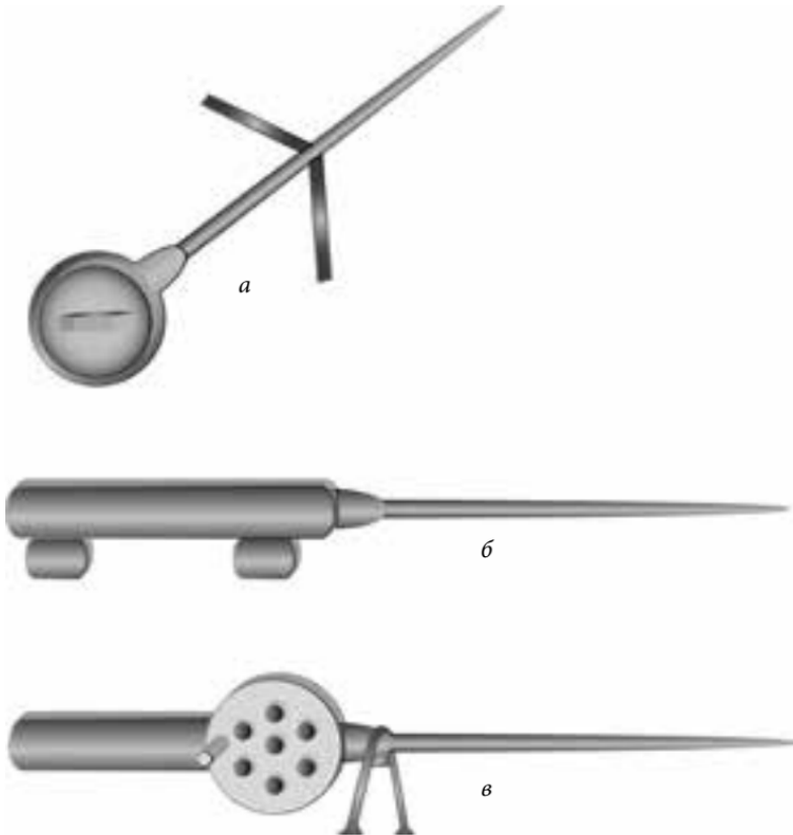


Рис. 22. Конструкции удильников для подледной ловли:
а — «кобылка»; б — «балалайка»; в — удочка с открытой катушкой

Сегодня все без исключения ведущие спортсмены для активной ловли на мормышку с мотылем используют «балалайку». Удочка такой конструкции очень удобно располагается в ладони рыболова и позволяет играть мормышкой одной лишь кистью руки. Спортсмены «играют» с очень большой частотой колебаний мормышки (до 300 в минуту) и осуществляют проводку на расстоянии вытянутой к небу руки. В жестких рамках соревнований, когда ловля длится не более 3 часов, «балалайке» альтернативы нет.

В любительской же ловле, когда над лункой иногда приходится сидеть по 12 часов, спортивная «балалайка» — не самый удачный вариант. Во-первых, временами рыба лучше клюет на неподвижную, «лежачую» мормышку (спортсмены такой вариант ловли исключают). Удочку периодически приходится пристраивать на лед или на бортик лунки.

Второй фактор, ограничивающий применение «балалайки», — температура воздуха. Соревнования редко проводятся при температуре ниже -20°C , а для любительской ловли это обычные условия. Без меховых рукавиц не обойтись. К сожалению, такие рукавицы сводят на нет все преимущества «балалайки», ведь ее использование имеет смысл лишь в случае голых рук. Поэтому в любительском рыболовстве наибольшее распространение получили удочки с катушкой и относительно длинной (около 10 см) рукоятью, оборудованной «ножками». Если такая удочка правильно сбалансирована (оснащена легкой, небольшого размера катушкой и относительно коротким, 15—20-сантиметровым хлыстиком), то на нее можно ловить почти так же эффективно, как и на «балалайку», даже в толстых рукавицах.

«Кобылка»

«Кобылка» считается самой простой удочкой для ловли рыбы в зимний период (рис. 22, а). Она имеет устойчивое основание, благодаря которому удильник удобно ставить на лед. Это основание является одновременно и рукояткой, которая хорошо ложится в руку.

Такой тип рукоятки удильника для зимней ловли известен уже очень давно, однако практически не претерпел принципиальных изменений в конструкции. Что касается материалов, в настоящее время удильники такого типа все чаще делают не из дерева или пробки, а из плотного пенопласта. Во-первых, он очень легкий, и это важно сразу по нескольким причинам. Пенопласт на плаву имеет довольно большую грузоподъемность. Часто при поклевке даже не-

большой рыбешки удочка оказывается в лунке, и если рукоятка не обладает достаточной плавучестью, то рыба может утащить удильник под лед. Пенопластовая же рукоять удильника подобна дополнительному мощному поплавку и способна удерживать снасть на плаву до тех пор, пока не подоспеет хозяин.

Во-вторых, легкая пенопластовая рукоятка не обременяет ящик рыболова излишней тяжестью. Отправляясь на зимнюю рыбалку, имеет смысл брать с собой несколько удочек, даже если ловить на нескольких лунках не входит в ваши планы. Запасные удочки нужны на тот случай, если произойдет запутывание снасти или ее поломка. Ведь зимой на морозе разбираться с этим будет некогда, да и не слишком комфортно. Значительно проще и логичнее иметь резерв. Чем меньше весит каждая удочка, тем легче будет ящик. А при долгом переходе каждый лишний килограмм ощутим.

И наконец, пенопласт — хороший теплоизоляционный материал, он не холодит руку на морозе. А это важно, особенно в тех случаях, когда ловят одной удочкой, не выпуская ее из рук, да еще и на сильном морозе. К тому же пенопласт мягок, в него удобно воткнуть крючки, не боясь их затупить.

Отличительная же особенность снасти «кобылка» заключается в том, что запас лески находится не в катушке, а наматывается на мотовильце. Некоторые рыболовы считают это неудобным и применяют удочки с катушкой.

Зимняя удочка с катушкой и рукоятью

Этот тип зимней удочки (рис. 22, в) очень похож на бортовые удочки для ловли рыбы летом с лодки. Чаще всего такая зимняя удочка снабжается специальными ножками — сошками, или в комплекте с ней продается специальная подставка для удобства установки ее на льду.

Основное отличие такого типа удочек заключается в наличии подвижной катушки и ручки, расположенной позади

катушки для удобства использования. Сама катушка может быть скрыта корпусом удильника либо открыта, то есть не защищена корпусом. Кроме того, зачастую в конструкции данной снасти имеется стопор кнопочного типа, благодаря которому можно быстро сбрасывать леску при вываживании экземпляров, способных создать риск обрыва снасти.

К этому типу можно отнести миниатюрные «ходовые» удочки с небольшими катушками и жесткими хлыстиками, которые вполне удобны для использования как с кивком, так и с поплавком. С подобными небольшими удочками достаточно удобно облавливать несколько прикормленных лунок, переходя от одной к другой.

В продаже также имеются телескопические удильники с мультипликаторной катушкой для ловли хищной рыбы. Такая снасть хороша для ловли судака. Мультипликатор позволяет быстро сматывать леску, а жесткий хлыстик способствует уверенной засечке жестких челюстей хищной рыбы.

Существуют также удочки более габаритные. Они имеют большую длину рукояти и достаточно длинный и очень гибкий хлыстик, снабженный пропускными кольцами. Такие удочки предполагают самозасечку рыбы благодаря гибкости хлыстика. Комплекуются они специальными подставками и используются в основном для стационарной рыбалки. Во время зимней рыбалки на хищную рыбу можно поставить несколько подобных удочек у прикормленных, к примеру на судака, лунок и параллельно вести активную рыбалку на других лунках с помощью удочек других конструкций.

У всех видов удочек этого типа есть общие достоинства и недостатки. Из преимуществ такой конструкции можно перечислить следующие: простота обслуживания, удобство использования при пассивной ловле с установкой на льду и удобство при игре в зимних рукавицах в сильные морозы.

Недостаток же таких удочек заключается в том, что они имеют относительно большой вес, тем более с центром тяжести, вынесенным за пределы ладони при игре, что довольно быстро утомляет руку при активной ловле и в си-

ду инерции не позволяет вести качественную частую игру мормышкой.

«Балалайка»

Зимние удочки с катушкой в корпусе получили в народе название «балалайка» (рис. 22, б). Данную зимнюю удочку так окрестил народ, и это название уже официально красуется на ценниках в рыболовных магазинах. «Балалайки» бывают с корпусом из пенопласта и пластмассовые, со шпулями открытого и закрытого типа. Основной же отличительной чертой данной снасти является отсутствие выраженной ручки, которая есть во втором варианте.

В данном варианте зимней удочки катушка спрятана в корпус, который одновременно является и ручкой удочки. Такая модификация проведена с единственной целью: сместить центр тяжести в заднюю часть, дабы уменьшить его пагубное влияние на игру мормышкой, что, собственно, и является основным ее достоинством.

К недостаткам этой удочки можно отнести сложность ее установки на льду (хотя и такие удочки бывают с сошками) и большие неудобства при использовании ее в рукавицах, о чем уже говорилось ранее.

Говоря о преимуществах или недостатках открытой либо закрытой шпули удочки, можно сказать, что удочка плохо воспринимает контакты с водно-ледяной средой в любом исполнении, поэтому в процессе ловли этой снастью рекомендуют заранее подготовить то место, на которое полетит удочка после подсечки.

Тем не менее компактность, малый вес, хорошие эргономические качества — все это дало «балалайкам» возможность занять лидирующую позицию в арсенале рыболовов-спортсменов. Немало приверженцев «балалаек» есть и среди просто любителей подледного лова. И все же «балалайка» «балалайке» рознь. Не все модели «балалаек» удачны по своей конструкции, размерам, материалу, из которого

изготовлены. Некоторые зимние удильники этого типа навсегда завоевывают симпатии рыболовов, а некоторые остаются невостребованными.

Каковы же основные требования к зимней удочке типа «балалайка»?

В первую очередь, это малый вес. Более того, чем вес удильника меньше, тем лучше. Это требование к «балалайке» продиктовано не только желанием облегчить вес рыбацкого ящика, но и некоторыми другими факторами. Например тем, что этот тип зимней удочки широко применяется при ловле на мормышку и на зимнюю блесну. Техника ужения на такие оснастки предполагает постоянное движение кистью руки. А чем меньше вес удильника, тем, соответственно, меньше будет уставать рука во время продолжительной рыбалки. Кроме того, можно назвать множество ситуаций, которые нередки при ловле со льда и при которых минимальный вес удильника очень важен. Например, при использовании тонких лесок и определенной техники ловли, когда удильник отбрасывается в сторону во время вываживания рыбы; при вытаскивании снасти на лед (например, для замены насадки на крючке мормышки); при передвижении от лунки к лунке, когда мормышка с насадкой зажата в кулаке, а «балалайка» скользит по поверхности льда или снежного покрова вслед за рыболовом. Во всех перечисленных ситуациях с относительно тяжелым удильником всегда будет присутствовать риск порвать тонкую леску.

Следующими важными моментами оценки качества «балалайки» являются плавный ход катушки и возможность регулировки степени ее вращения. Обе эти характеристики обуславливают возможность свободного стравливания лески без риска ее порвать при внезапном «заедании» катушки во время ее вращения и исключение «инерционного проворота» катушки, который может приводить к перехлесту лески непосредственно на катушке при ее излишне свободном вращении.

Возможность плавной регулировки скорости вращения катушки или неполной ее фиксации — вещь необходимая при аварийном стравливании лески, предохраняющая от обрывов при вываживании сильной и бойкой рыбы, способной порвать леску, если не работает этот своеобразный фрикцион. Кроме того, такое торможение катушки может спасти оснастку при необоснованно сильной — «локтевой» подсечке неожиданно крупной рыбы.

Из всего вышеизложенного сам собой напрашивается вывод, что универсальной удочки на все случаи подледной ловли не существует. У любого мало-мальски опытного рыболова в арсенале имеются удочки разных конструкций и разного предназначения, которыми он ловит в зависимости от конкретных условий. Кто-то довольствуется покупными удочками, некоторые пытаются их усовершенствовать. Другие же делают зимние снасти своими руками.

Чем же следует руководствоваться в первую очередь при выборе той или иной удочки? На часто посещаемых водоемах, особенно в период глухозимья, успеха скорее можно добиться миниатюрной снастью. Удочки типа летних бортовых (это самые крупные из основных трех видов) пригодятся на крупных водоемах с большими глубинами, на реках с сильным течением, а также при ловле леща (и другой рыбы) на неподвижную мормышку.

При покупке удочки самое пристальное внимание уделите катушке. Если зазор между барабаном и корпусом виден, что называется, невооруженным глазом, от покупки лучше воздержаться. Желательно, чтобы стопорный винт-саморез был металлическим или, в крайнем случае, изготовлен из очень твердой пластмассы. Материал рукояти в зимней удочке принципиального значения не имеет, хотя, вероятно, отдать предпочтение лучше пробке, как самому «теплому» материалу.

И наконец, хлыстик. Почти во всех покупных удочках хлыстик приходится менять или доводить до ума, в основном укорачивать. Самым лучшим материалом для хлыстиков

считается поликарбонат янтарного цвета. Однако нередко встречаются (в кустарных моделях) хлыстики из стальной пластины двойного конусного сечения: по утверждениям изготовителей, они незаменимы при ловле на «черта».

Мормышки

Мормышка — это по сути своей имитация рачка-бокоплава мормыша и его движений, привлекающих рыбу. Мормышка представляет собой маленькое грузило из олова или свинца с мелким (№ 2,5—4) крючком. На мормышку ловится самая разная рыба: плотва, лещ, подлещик, язь, ерш, окунь и др. Этот вид приманки используют при ловле на поплавочную, кивковую и бортовую удочку, а также на донную снасть как летом, так и зимой. Формы мормышек весьма разнообразны.

Современная мормышка — это сложное сочетание материала, веса, формы, цвета, а также всевозможных искусственных подсадок и естественных насадок. И от того, где именно предстоит ловить, какую рыбу, в какую погоду, должен зависеть выбор конкретной мормышки.

Свинцовые мормышки

Крупная рыба на большой глубине берет насадку очень осторожно, поэтому мормышка должна быть маленькой и способной быстро достигать дна. Для капризной рыбы рекомендуется применять свинцовые мормышки, обладающие плавной игрой. Свинцовые мормышки бывают самых разнообразных форм и расцветок. Наиболее распространенные виды — «уралка», «муравей», «капелька», «дробинка», но существует и много других (рис. 23). На них хорошо ловятся крупные плотва, окунь, подлещик, густера. Свинцовые мормышки пользуются большой популярностью не только благодаря хорошей эффективности и своеобразной универсальности, но и по причине не слишком высокой це-

ны. При учете того, что свой запас мормышек рыболов пополняет регулярно, последнее имеет немаловажное значение.

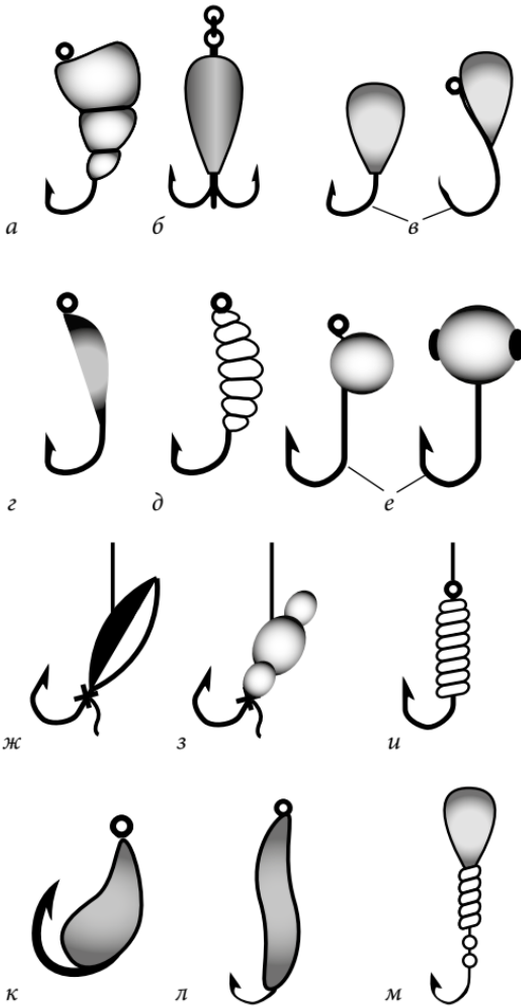


Рис. 23. Мормышки:

а — «муравей»; *б* — «чертик»; *в* — «капельки»; *г* — «уралка»;
д — «банан»; *е* — «дробинки»; *ж* — «чечевичка»; *з* — «муравей
с цепочкой»; *и* — «проволока»; *к* — «безнасадочная двухцветная»;
л — «пиявка»; *м* — «кобра»

Вольфрамовые мормышки

Главное отличие вольфрамовой мормышки от свинцовой заключается в том, что вольфрамовая имеет меньший объем при том же весе (вольфрам — более плотный материал). Это означает, что вольфрамовая мормышка быстрее достигает нужной глубины. Поэтому ее часто используют при ловле на больших глубинах, а также на сильном течении. Приманка предоставляет возможность ведения действительно активной игры. Еще одним преимуществом вольфрамовых мормышек является относительно небольшой размер. Это особенно важно в глухозимье, когда клев очень вял и приходится всеми возможными и невозможными способами заставлять рыбу взять приманку. Такие мормышки используются для ловли плотвы, подлещика, леща, язя, карася, тарани, красноперки, окуня.

Оловянные мормышки

Оловянные мормышки отличаются легкостью, очень маленькими размерами, плавной игрой. Они с успехом применяются для ловли плотвы с глубины до 5 м на падающую насадку при отсутствии течения.

Зимние мормышки используются для ловли не самой активной рыбы. От летних они отличаются в основном более скромными размерами и менее яркой окраской. Также следует заметить, что на мормышку иногда ловят с насадкой (обычно это мотыль), а иногда и без нее (безмотылка).

Единого мнения о самом лучшем цвете и форме мормышки нет. Это неудивительно, поскольку на одном и том же водоеме, в одно и то же время при хорошем клеве ловля на мормышку с одинаковым успехом проходит у всех. Другое дело, когда в силу разнообразных причин активный клев отсутствует. Но в это время все равно находится пару человек, у которых идет вполне удовлетворительный клев плотвы на безмотылку.

Как уже говорилось, на мормышку ловят двумя способами — с насадкой и без. В качестве наживки на мормышку наиболее часто используют мотыля либо опарыша. В некоторых случаях ловля на мормышку возможна с использованием личинки короеда либо репейной моли.

Безнасадочная мормышка привлекает рыбу исключительно собственной игрой. Поэтому мормышка — самая ответственная часть снасти для ловли без насадки. Отличие безмотыльной мормышки заключается в том, что она висит под углом к леске менее 45°. Благодаря этому мормышка играет при покачивании кивка.

Установлено, что для ловли без насадки лучше подходит светлая каплеобразная мормышка, у которой длина относится к толщине как 5:3. Для лески толщиной 0,1 мм подходят мормышки размером 4×2,5 мм. Хорошо работают мелкие темные мормышки типа «уральская», «коза» с блестящим пятнышком. Блеска на свинце добиваются полированием иглой. Хорошие результаты может дать обматывание цевья крючка медным обмоточным проводом диаметром 0,2—0,3 мм.

Одни рыболовы признают только «дробинку» диаметром не более 6 мм с короткой шерстяной ниткой на крючке, другие — только «чертик». У некоторых «безмотыльщиков» на крючке мормышки надет бисер с большим отверстием, чтобы он мог двигаться по цевью. Узелок из лески на крючке не позволяет бисеру слетать с него. Такая подсадка на крючок увеличивает вес и создает некоторую парусность, увеличивающую размах колебаний. Большое отверстие позволяет стеклянной бисеринке скользить по цевью, издавая звучание. Бисер можно купить в рыбацких магазинах, но лучше в магазинах для шитья, где можно выбрать бисер с отверстием побольше.

Не нужно считать, что любая мормышка с бисером станет привлекательной для рыбы. Не один день экспериментов пройдет, пока подберется пригодная для вашей руки и вашей удочки мормышка. Сравнительно крупный бисер из

твердого материала (стекло, керамика), передвигающийся по цевью крючка при определенных колебаниях кивка, создает эффект вибрации и звучания, что и привлекает рыбу.

Бисер, надетый на крючок мормышки, не служит имитацией насадки, и в неподвижном состоянии эта конструкция скорее всего не привлечет рыбу.

Для успеха нужны определенные колебания мормышки с подвижным бисером на цевье крючка. Эти колебания должны быть похожими на движения или вибрацию какого-либо кормового объекта.

Всегда оправдывает себя маленькая мормышка весом 0,15—0,25 г, по виду близко схожая с мормышом.

Для безнасадочной ловли применяют также мормышки, приплюсненные с боков. Такая форма позволяет снизить сопротивление воды при колебаниях.

Конец острого жала должен быть на одном уровне с точкой выхода цевья из металла мормышки и выступать на 3—5 мм выше ее тела. Уловиста мормышка с двумя крючками — «коза». Умельцы изготавливают мормышки и со свободно подвешенным крючком. В продаже есть мормышки с имитацией хитинового покрова насекомых. Они довольно объемны и тонут медленнее, поэтому частых колебаний ими не достичь.

Также следует помнить, что успех в зимнем ужении начинают подготавливать еще дома. Игру купленных или изготовленных мормышек нужно проверить в стеклянной банке с водой. Даже одинаковые из одного пакетика мормышки могут по-разному играть. Среди проверяемых могут оказаться так называемые резонансные мормышки. Ценность их в том, что если такая мормышка начала качаться, то даже небольшой сбой в работе кивка не отразится на ее игре, колебания будут поддерживаться упругостью лески.

Приемы игры мормышкой без насадки подбирают по обстоятельствам, имея в виду, что основа безнасадочной ловли — придание приманке таких движений, которые могут привлечь рыбу. Следует добиваться такой игры, чтобы мор-

мышка лишь вибрировала, практически оставаясь на месте или размеренно поднимаясь на высоту до 0,5 м. Иногда успех приносят дробные колебания с касанием грунта, поднимающие облачко мути. Хватка окуня может произойти при отрыве приманки от дна. Плотва и елец реагируют на сравнительно быстрый подъем мормышки.

Для леща большая частота колебаний не нужна. Иногда на крючок насаживают 1—2 отрезка кембрика длиной 1—1,5 мм или крошечный, не более спичечной головки, кусочек мелкопористого поролон, который можно пропитать раздавленным мотылем (об искусственных насадках подробнее читайте в третьей части книги). Характер колебаний от этого несколько изменится. Для окуня подбирают черный или вишневый цвет кембрика, для плотвы и ельца — зеленый или матовый. Плотва иногда клюет и при медленной без колебаний проводке снизу вверх с затяжными (до 7 секунд) остановками. Поклевки происходят в момент остановки.

В такой ловле важна любая мелочь. Изменение наклона хлыстика относительно горизонтали отзывается изменением характера движений мормышки в воде. В этом можно убедиться, проверяя ее игру в стеклянной банке с водой. Наклон хлыстика вниз оживляет игру. Чем мягче кивок, тем больший наклон вниз должен иметь удильник. Отсюда вывод: поднимая удильник при вертикальной проводке, надо сохранять его наклон.

Есть способ безнасадочной ловли на черную нитку. Черную или коричневую шерстяную нитку наматывают узелком на цевье крючка, кончики остригают на длину 2—3 мм. В воде нитки разбухают и мормышка приобретает вид черного жучка с небольшой светлой точкой. Размах колебаний — 2—3 см при небольшой частоте (50—100 колебаний в минуту).

Какими же должны быть мормышки для ловли разных видов рыб?

Ниже приведена информация, которая поможет разобраться в большом ассортименте мормышек для зимней ловли.

Окуневая мормышка. Ее размеры от 2 до 6 мм, обычно на нее насаживают мотыля.

Мормышка для ловли судака. Это самая большая зимняя мормышка. Она имеет немного продолговатую форму, обычно окрашена в белый цвет.

Мормышка-зажим. Эта приманка используется при ужении на мелкую наживку, которую очень трудно насадить на крючок.

Безнасадочные мормышки. Основным отличием мормышки для лова рыбы без насадки является соотношение тела мормышки, крючка, бусинок и кембриков, дополнительно привлекающих рыбу. Ловля на безнасадочную мормышку — простой, добычливый и одновременно экономичный способ ловли. Наиболее распространенные типы таких приманок: «муравей», «уралка», вертикальные мормышки.

Вес мормышки:

-  для ловли подлещика и плотвы лучше всего подходит мелкая, но тяжелая мормышка;
 -  тяжелые мормышки хороши для ловли на относительно толстые лески с наживкой;
 -  тяжелые мормышки позволяют быстро доставить приманку в нужное место;
 -  маленькие мормышки (до 0,25 г) привлекают мелкую рыбу на глубине до 2 м;
 -  большие мормышки (более 0,25 г) привлекают хищную рыбу на глубине 3—4 м;
 -  по первому и последнему льду оправдано применение крупных моделей мормышек;
 -  легкая мормышка обеспечивает более деликатную игру.
- Цвет мормышки:
-  серебристое, черное или красное тело мормышки служит дополнительным ориентиром для рыбы в поисках корма;
 -  черные мормышки наиболее универсальны, но эффективнее всего их использовать весной;
 -  для ловли на больших глубинах подходят мормышки медного цвета;

-  для ловли плотвы и окуня стоит остановить свой выбор на средних или крупных мормышках коричневого, темно-зеленого, темно-фиолетового, латунного цвета;
 -  чем светлее вода, тем более холодным должен быть цвет мормышки;
 -  чем больше снега на льду, тем более светлая должна быть мормышка, а чем меньше снега, тем приманка должна быть темнее, вплоть до черного цвета;
 -  утром на мелководье лучше ловить на блестящую приманку, в середине дня — на более тусклую;
 -  на глубине более 10 м цвет мормышки не имеет значения.
- Форма мормышки:
-  для того чтобы мормышка привлекла внимание рыбы своей игрой, она должна быть достаточно объемной, способной генерировать заметные колебания;
 -  сплюснутая сверху и снизу мормышка поднимает облачко мути на илистом дне;
 -  «капелька» и «дробинка» создают легкие фонтанчики мути на дне;
 -  плоская мормышка образует заметные облачка мути на дне и одновременно как бы разгоняет их; подходит для ловли плотвы, окуня;
 -  кивающие движения эффективны у «уральской» мормышки и «муравья»;
 -  конусовидная мормышка, опустившись на дно, входит в верхний слой ила;
 -  «капелька», «овсинка», «дробинка» незаменимы в глухозимье;
 -  на «чертик» ловят окуня, плотву, подлещика, голавля;
 -  мормышки в форме капельки, шарика самые универсальные.
- Размер мормышки:
-  размер мормышки подбирают в зависимости от глубины места ловли и активности клева;
 -  при очень слабом клеве часто используют супермелкие мормышки из вольфрама диаметром 1,6—1,8 мм;
 -  ловля на маленькие мормышки происходит в стоячей воде на глубине не более 2 м.

При выборе мормышки также следует обратить внимание на качество крючка. Самый надежный способ проверки остроты крючка мормышки — постараться разглядеть в лупу торец жала крючка. Не удалось — все нормально, но если на кончике жала различима точка-торец — значит, надо или подточить, или менять крючок. Все способы проверки остроты на ногте или коже весьма ненадежны, поскольку даже далеко не острый крючок может цепляться за ноготь и рассекать кожу.

Обзаводясь необходимым набором мормышек, стоит позаботиться и о месте хранения этого элемента оснастки. Для хранения мормышек лучше всего использовать плоские коробочки со вставкой из пробки или пенополиуретана, из которого делают туристические коврики, а также термоизоляцию. Поролон для хранения мормышек не подходит по причине того, что это очень гигроскопичный материал и крючки в нем быстро ржавеют. Кстати, остатки мотыля или любой другой насадки также быстро приводят к появлению ржавчины на крючках, а значит, и потере мормышки. Поэтому по возвращении с рыбалки мормышки, которые были задействованы в процессе ловли, стоит хорошо промыть и просушить.

Зимняя удочка для блеснения

Блеснение является самым активным способом зимней ловли, при этом применяется довольно несложная снасть и доступная техника ловли.

Зимние удочки для блеснения больше и мощнее тех удочек, которые используются при ловле на мормышку или поплавок. Обычно они имеют длину до 1 м. Независимо от конструкции удочка для зимнего блеснения состоит из рукоятки с шестиком, катушки, которая может быть встроенной или крепится отдельно, во многих случаях кивка, лески и приманки: зимней блесны или балансира.

Обычно такие удочки имеют несколько сменных хлыстиков — от 2 до 4. Это очень удобно, так как не надо таскать с собой несколько удочек. Чтобы ловить на более легкую или

более тяжелую рыболовную приманку, достаточно лишь поменять хлыстик. Сами удочки и катушки делают как можно легче, но не в ущерб прочности. Такими удочками легче управлять, и рука с ними меньше устает. Вес может варьироваться от 30 г (для ловли рыбы до 1 кг) до 120 г (для ловли крупной рыбы до 10 кг).

Катушка на зимних удочках для блеснения чаще всего служит лишь для хранения лески. Она может быть простейшей. В последнее время на зимние удочки ставят безынерционные катушки, которые используют еще и при вываживании рыбы. Главным показателем такой катушки является ее работа при отрицательных температурах. При очень низкой температуре использовать их не рекомендуется.

Желательно, чтобы корпус катушки был металлический — это обеспечит высокую надежность и прочность снасти. Диаметр шпули необходим большой, чтобы рыболову-блесильщику можно было быстро менять место ловли, ходить от лунки к лунке, а значит, часто и быстро сматывать и разматывать леску.

При ловле на небольшие приманки кивок будет совсем лишним. Конструкций очень много. Каждый рыболов может выбрать тот, который считает для себя наиболее удобным.

Что касается лески, то в зимний период не рекомендуется использовать плетенки, так как они очень быстро замерзают и теряют пластичность.

Поэтому лучше остановить свой выбор на монофильных лесках. Хотя, конечно, многое зависит от условий ловли, глубины, течения, температуры окружающего воздуха, а также активности рыбы. Если рыба не слишком активна, стоит воспользоваться флуокарбоновой леской, которая минимально заметна в воде.

Но все же самое главное требование к леске при ловле хищника — прочность и качество. Поэтому при ее выборе не следует скупиться, ведь для зимней рыбалки много лески не требуется. Обычно хватает метров 30, а вот выигрыш получается ощутимый. Применение высококачественных

лесок позволяет снизить их толщину как минимум на 0,1 мм. Основное правило по выбору лески: ее диаметр должен соответствовать весу блесны, блесна должна легко натягивать леску, не оставляя колец и изгибов. Цвет лески особого значения не имеет, хотя, вероятно, все же лучше выбирать прозрачные лески, чем разноцветные.

Самой важной частью зимней удочки для блеснения является блесна. Многие рыболовы мечтают найти самую уловистую блесну, чтобы рыба от одного ее вида бросалась в атаку. Но, к сожалению, так не бывает. Блесна должна отвечать нескольким условиям. Ее форма должна быть такой, чтобы при игре она могла имитировать движения живца, тем самым провоцируя хищника на атаку. Блесна должна иметь привлекательный цвет, который будет виден на дальнем расстоянии. Размер ее должен соответствовать размеру объекта охоты. Существует некая общая классификация размеров блесен:

-  малые блесны — от 20 до 30 мм;
-  средние блесны — от 30 до 50 мм;
-  большие блесны — от 50 до 90 мм.

Кроме этого, существует деление по весу на легкие, средние и тяжелые. По характеру игры блесны бывают ныряющие, колеблющиеся, падающие. На поведение блесны в воде основное влияние оказывает ее форма и балансировка.

Зимние блесны и балансиры

Зимние блесны можно подразделить на два больших класса: блесны с вертикальной подвеской на леске и приманки с горизонтальной подвеской, или балансиры.

Блесны

Зимние блесны — приманки для ловли хищной рыбы, проверенные временем. Они появились очень давно, каждый год их конструкции совершенствуются, модернизируются и изготавливаются новые оригинальные модели.

Общее в зимних блеснах то, что они представляют собой пластинки из металла той или иной формы, с тем или иным оснащением. Многообразие форм, соотношений размеров, толщины, расположения центра тяжести, подвесок на леске, оснащенной крючками и дополнительными элементами, а также цвет делают разнообразие зимних блесен просто огромным (рис. 24).

Главное отличие зимней блесны заключается в конструкции и, соответственно, в заложенной в нее игре. Если обычная блесна играет при равномерной проводке, то зимняя должна максимально играть в момент свободного погружения и короткого подтягивания. Нередко это достигается смещением центра тяжести — он располагается ближе к головной части блесны. И при погружении такая блесна играет, переваливаясь с боку на бок. При разных конструкциях и способах крепления крючков для зимних блесен характерно одно общее отличие от летних: зимние блесны более узкие. Поэтому приманки, рассчитанные на приличную глубину, утяжеляют, изготавливая их из более толстого металла. А рыболовы-умельцы самостоятельно заливают их свинцом, либо напаивают на внутреннюю поверхность блесны дополнительный слой.

Сами рыболовы, как правило, делят зимние блесны по видам рыб, на которых с ними охотятся:

-  окуневые (маленькие, 2—4 см);
-  судаковые (тонкие, длинные и достаточно тяжелые, 3—7 см);
-  щучьи (немного более широкие и продолговатые, 4—11 см).

Часто щучьи, да и окуневые блесны оснащаются впаянными в тело блесны крючками.

Блесна с впаянным крючком оправдывает себя при хорошем клеве, когда рыбу надо снимать с крючка максимально быстро. Для этих целей с крючка даже спиливается борода. Такая конструкция может показаться кому-то менее «зацепистой». Зато отсутствие тройников на кольцах и цепочках не мешает блесне правильно играть при погружении. Блесна же с подвесным крючком приманивает хищную рыбу не только своей игрой, но и дополнительными колебаниями подвесного крючка.

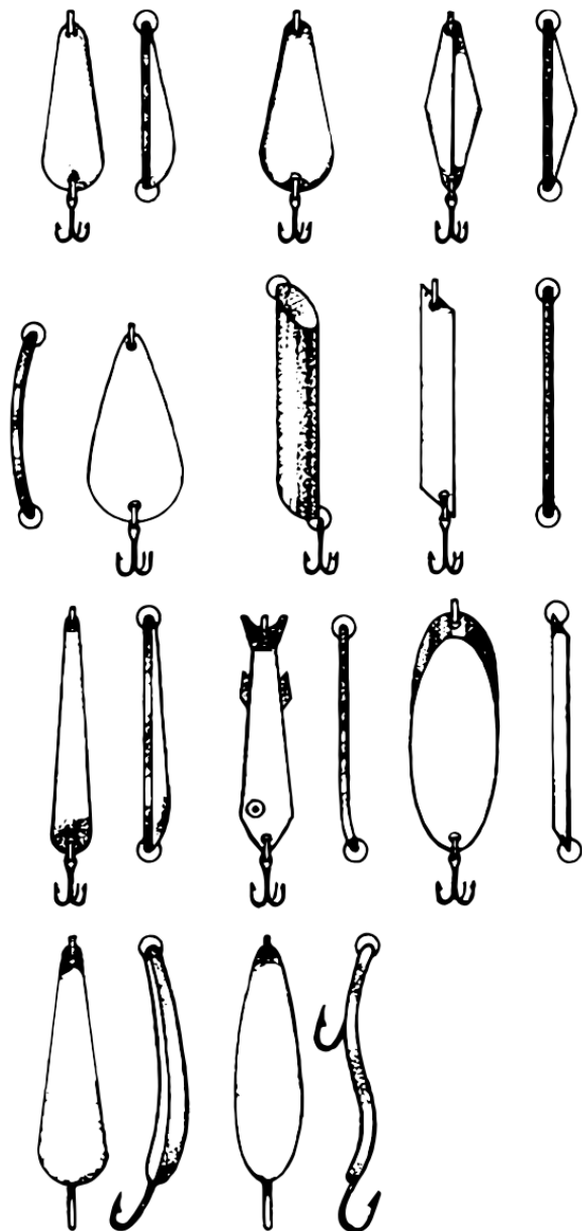


Рис. 24. Зимние блесны

Щучьи блесны медленно планируют при падении и создают более сильную низкочастотную акустическую волну, так любимую зубастыми разбойницами. Однако это не значит, что на окуневую блесну не возьмет щука, а на судаковую — окунь или другая хищная рыба. Но, отправляясь на рыбалку, все-таки стоит выбирать размер самих блесен в соответствии с величиной предполагаемой добычи.

Подразделяются зимние блесны и по игре.

Колеблющиеся блесны немного более широкие, нередко со смещенным центром тяжести. Они имеют ромбовидную, овальную или трехгранную форму, порой с крылышками, и, как правило, отличаются небольшими размерами. При падении эти приманки переваливаются и делают боковые движения.

Блесны ныряющие — более длинные и узкие, опускающиеся на дно почти отвесно. Ныряющие блесны частенько оснащают тройником на цепочке или одинарным крючком, крепящимся к нижней, утяжеленной части блесны через несколько заводных колечек. Крючок нередко оснащается цветными бусинками, а тройник маскируется кисточкой ярко окрашенных шерстинок. Такой крючок при падении блесны развевается рядом, создавая дополнительные колебания. А как утверждают ихтиологи, зимой хищная рыба, находясь почти в полной темноте, прежде всего «засекает» добычу с помощью боковой линии. И уже затем приближается к вшей искусственной приманке, чтобы атаковать ее.

Ныряющие блесны применяют главным образом на течении и на больших глубинах. А колеблющиеся лучше ставить при ловле на мелководье и на водоемах со слабым течением, а также без него — прудах, озерах, заливах.

Большое, если не сказать решающее, значение играет и способ подачи блесны. Нередко можно наблюдать, как на одной площадке рыбаки, подающие блесну по-разному, получают и разный результат. Здесь сказывается не только опыт ловли и знание особенностей конкретного водоема. Просто рыболов, отлично освоивший игру 3—4 конкретных

блесен и умеющий их правильно подать, всегда «обрыбачит» коллегу, часто меняющего приманки и обвиняющего в неудачах плохие снасти, перепад давления, ветер и т. д.

Зимние блесны для активной хищной рыбы наиболее эффективны в средних и нижних слоях воды. Поэтому перед «простукиванием» дна нужно постараться, играя блесной, провести ее, начиная со средней глубины. Нередко щука и окунь, особенно в середине зимы, поднимаются со дна в поисках слоев воды, наиболее насыщенных кислородом. Таким образом, у приманки будет больше шансов встретиться с хищной рыбой. А при охоте на особо пассивную рыбу желательно подсаживать на крючок приготовленную заранее животную насадку. В качестве таких подсадок используются мотыль, земляной червь, нарезанное полосками рыбное филе и многое другое.

Балансиры

В холодное время года целесообразнее использовать балансиры. Под этим термином подразумевается одна из разновидностей приманки. Он характеризуется объемом и натуралистичностью. Внешне элемент схож с мелкой рыбкой. Для его производства используются такие материалы, как металл или его сплав с иными веществами, которые легко поддаются термической обработке.

В передней части объекта располагается петля, выполненная из тонкой проволоки, с помощью которой он прикрепляется к леске, задняя часть также снабжена петлей, за счет которой обеспечивается соединение с тройником, если общая конструкция предполагает его наличие. При покупке важно обратить внимание на материал, из которого состоит петля. Хорошим показателем является упругость, что позволяет контролировать точку подвески за счет ее смещения вдоль корпуса балансира. Необходимо проследить, чтобы петля была правильно установлена. Правильно — это значит, что балансир должен располагаться строго по горизон-

тали относительно лески, впрочем, допускается и небольшое отклонение, если оно не превышает 10° .

В состав снасти в обязательном порядке входит такое устройство, как стабилизатор. Эта деталь размещается на хвосте приманки и служит для того, чтобы обеспечивать исправную работу балансира. В продаже имеются два основных типа стабилизатора, которые различаются между собой по степени жесткости:

1. *Устройства с повышенным коэффициентом* изготавливают из органического стекла. Они представляют собой элемент, состоящий из двух пластин треугольной формы, и присоединяются к задней части балансира под заданным углом.

2. Второй вид — *мягкие стабилизаторы* — изготавливаются в виде бородки, состоящей из шерсти. Мягкие стабилизаторы соединяются с основным элементом так же, как и в предыдущем варианте.

Как первая, так и вторая разновидности используются для того, чтобы угол отклонения балансира стал оптимальным и был равен примерно 45° .

Успешность рыбалки с помощью балансира обеспечивается за счет того, что он способен совершать движения, идентичные тем, которые производят живые особи. Именно поэтому на него столь удачно ловится такой вид рыб, как окунь, характеризующийся жадностью при поглощении пищи.

При выборе данного устройства необходимо прежде всего обратить внимание на его форму: для зимней ловли особенно хорошо подходят балансиры, выполненные в виде рыбки, обладающей плоской спинной поверхностью, округлым животом и толстыми боковинами. Такой вид приманки обеспечивает наиболее правдоподобное колебание, следовательно, его идентичность возрастает. Не стоит выбирать модели, выполненные в форме узкой кильки, так как ее колебательные движения неэффективны и мало привлекают рыб.

Наиболее часто встречающиеся балансиры имеют в основном три конструктивные разновидности. Это *металлические*

модели с пластиковыми крылышками в хвостовой части, затем — такие же, но с меховой кисточкой вместо крыльев, и, наконец, силиконовые балансиры на металлическом каркасе. Существуют еще комбинации шерстяного хвоста совместно с крыльями, но это уже производные конструкции (рис. 25).

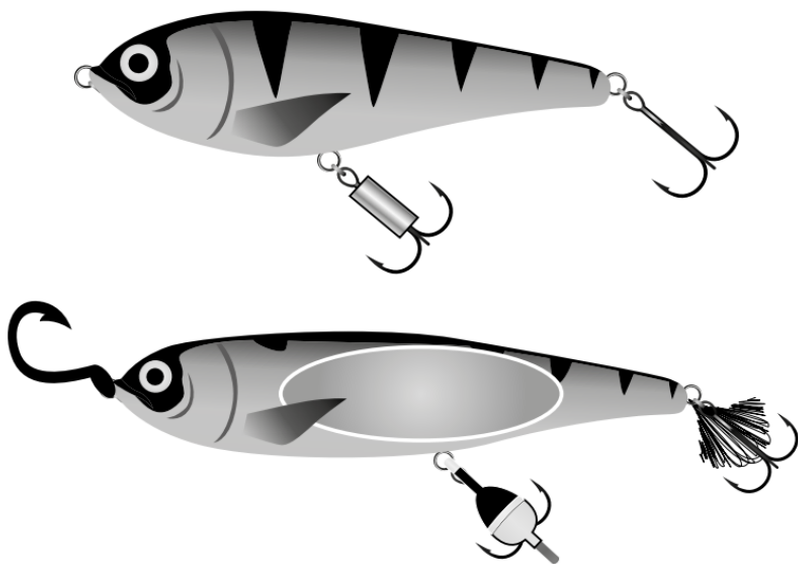


Рис. 25. Балансиры

Пластиковый хвост после продвижения балансира вперед тормозит его — и тот разворачивается на 180°. Приманка не должна двигаться задом, всегда только носом вперед. Абсолютно другая история с волосяным хвостом. При движении назад он распушается, начинает тормозить ход балансира — и приманка разворачивается. Путем экспериментов разработчики выяснили, что такие качества присущи меху далеко не каждого животного. А треугольные крылышки хорошо сбалансированы для энергичного дерганья — и приманка может «прыгать», не нарушая баланса. Применение же комбинированного хвоста — это не что иное, как попытка обеспечить более быстрый разворот приманки.

В сумерках более эффективными являются балансиры ярких расцветок. В прозрачной воде можно использовать более темные цвета. В коричневатой воде и оттенки должны быть коричневые.

Маленькие приманки не используются на глубине более 5 м. На малых глубинах чаще встречаются некрупные окуни, поэтому лучше применять небольшие приманки.

Интересной разновидностью балансиров является «Chubby Darter». Эта приманка была задумана и создана прекрасным американским рыболовом и автором журнала «In-Fisherman» Джеффом Симсоном.

На первый взгляд эта приманка не очень отличается от обычных балансиров. Однако нетрудно заметить, что она намного легче, поскольку сделана из твердого пенополиуретана. Секрет ее заключается в специальной балансировке тела, которая делает ее игру уникальной — она работает в разных плоскостях! В отличие от всех других, используемых при отвесном блеснении, она не только отклоняется в сторону, но и вибрирует на всех фазах своей игры. Возвращаясь после рывка в первоначальное положение, эта приманка «рисует» кривые, круги и «восьмерки», как это делает обычный балансир. При плавной потяжке «Chubby Darter» ведет себя уже как классический воблер — сильно виляя хвостом, поднимается вверх и в то же время отклоняется в сторону от вертикали. При погружении приманка играет, словно живая рыбка, сверкая боками. Даже при остановках она все еще норовит улизнуть в сторону. Все эти особенности игры являются уникальными для зимних приманок.

Очень непросто удержать приманку с таким центром тяжести в состоянии покоя. Даже если положить удочку на подставку, сужающийся к концу хвост «Chubby Darter» будет еще какое-то время колебаться. Эта приманка способна создавать игру сама по себе, однако не стоит излишне полагаться на чудеса, ведь «Chubby» требует понимания и квалифицированного «управления».

Техника игры «Chubby» схожа с той же, что и при ловле на балансир, но каждое движение удочки должно быть осознанным — не слишком сильным и не слишком слабым. Если агрессивно дергать удочку, приманка может спутать леску; если, наоборот, слишком спокойно — вы можете не раскрыть уникальные возможности приманки, способной привлечь хищника с большого расстояния. После нескольких значительных подъемов будет уместно оставить приманку на некоторое время в покое. Если хищник находится неподалеку, будет достаточно одного движения удочкой, чтобы спровоцировать его на атаку.

Так как эта приманка имеет малый вес, ловить на нее в местах с сильным течением практически невозможно, а на большой глубине трудно контролировать и ощущать поклевки. Максимальная глубина работы в зависимости от размера — от 3 м (для «Chubby Darter-3») до 10 м (для «Chubby Darter-6»).

В незнакомых местах или когда не известно, на какой глубине находится рыба, можно использовать наиболее популярную технику проверки всех слоев воды: нужно опустить приманку на дно и сделать несколько быстрых подъемов на высоту 30—60 см (в зависимости от размера приманки), после каждого «Chubby Darter» планирует на дно. Эти первые подергивания надо делать с короткими интервалами. В результате «Chubby Darter», сильно вибрируя, резко смещается вверх и в сторону, а затем ударяется в грунт, поднимая крючками донную муть. Все это нужно, чтобы хищник заметил приманку издалека.

После 3—4 жестких рывков нужно дать приманке успокоиться, чтобы затем приподнять ее на 2—3 см над дном. Для начала придется снова сделать несколько высоких потяжек, чтобы привлечь внимание хищника. Далее можно переходить на потяжки покороче — высотой 10—20 см. Короткие и относительно агрессивные движения удочкой заставляют приманку работать более интересно, а оттого и более эффективно. «Восьмерки» при этом рисуются не очень размашистые.

Если после 10—12 циклов игры поклевки нет, следует подмотать леску на метр и приступить к облавливанию следующего горизонта. Так происходит поиск рыбы. Иногда стоит сосредоточиться только на придонном слое высотой 2—3 м, а иногда полезно проверить всю толщу воды от дна до ледяной шапки.

Каждая фаза игры должна состоять из двух частей. Первая — это несколько (от 2—3 до 10) коротких подергиваний удочки с интервалом 2—3 секунды.

Если нет поклевки, переходим ко второй части. Теперь, когда приманка падает и замирает в горизонтальном положении, мы выдерживаем длительную паузу. Ее продолжительность зависит, конечно, от активности рыбы.

Большинство поклевок случается, когда приманка идет вниз. В этот момент часто атакуют крупные экземпляры. Берет рыба и во время пауз, когда «Chubby», сделав несколько кругов, замедляется и повисает в толще воды.

Очень важно давать этой приманке погружаться свободно. Любые попытки сохранять леску натянутой приведут к тому, что вы будете сдерживать игру приманки и тем самым повлияете на ее эффективность.

ЗИМНЯЯ ПОПЛАВОЧНАЯ СНАСТЬ

Ловля зимней поплавочной удочкой является одной из самых интересных, добычливых и популярных разновидностей ужения.

В зимний период нехищные рыбы, а именно для их лова преимущественно предназначена поплавочная зимняя удочка, значительно менее подвижны и более осторожны. Поэтому все элементы снасти делаются более тонкими, более незаметными, нежели при конструировании летней поплавочной снасти.

На первый взгляд, ловля на поплавок проста и бесхитростна. Однако это не совсем так. Конструкция поплавочной снасти, ее настройка и обращение с нею требуют

определенных знаний и сноровки. Бывают ситуации, когда поплавочная снасть становится практически незаменимой для достижения успеха. Например, при слабом и очень капризном клеве, когда даже маленькая мормышка вызывает у рыбы неприятие, крючок с насадкой может творить чудеса.

Конечно, искать рыбу удобнее и быстрее кивковой снастью, но, обнаружив стаю, часть рыбаков переходит на ловлю рыбы поплавочными удочками.

Для поплавочной снасти используют готовые либо изготавливают самостоятельно те же виды удильников, которые обычно выбирают при ловле на мормышку: в более спортивном варианте — «балалайки»; в любительском — всевозможные «кобылки» и удильники с катушкой и рукоятью. Да и требования к ним предъявляются те же самые — удобство, легкость, прочность, достаточная гибкость хлыстика, для того чтобы подсечь клюнувшую рыбу и ослабить ее первые порывы при вываживании. О достоинствах той и другой конструкции много говорят их сторонники, но по существу — это дело вкуса и личных пристрастий, ну и, конечно, на выбор снасти не могут не влиять условия ловли.

Леска для зимней поплавочной удочки

Леска в поплавочной удочке для рыбалки в зимнюю пору должна быть более тонкой, чем для аналогичной летней снасти, и при этом всегда оставаться мягкой. Если ловить только небольших подлещиков или плотву, можно использовать леску меньше 0,1 мм толщиной. Толстая леска, особенно при слабой активности рыбы, плохо влияет на сам клев. Иногда переломить ситуацию в лучшую сторону при плохом клеве может помочь простая замена более плотной лески на более тонкую.

Однако работа с такой леской требует опыта, который может дать только практическое ужение. Трудно научить теоретически плавным и точным движениям при пользовании волоском толщиной в сотые доли миллиметра. Осторож-

ность и спокойствие — основа успеха при ловле и вываживании рыбы на такую леску.

Тем не менее важно понимать, что поймать крупную рыбу на леску толщиной 0,1—0,08 мм все же возможно. Зимой рыба значительно смирнее. Главное — не форсировать события. Запас лески на катушке должен быть на 10—15 м больше максимальной глубины водоема в месте ужения. Это может пригодиться, если вам повезет и на вашу снасть клюнет действительно крупная рыба. Диаметр лески, используемой для зимней поплавочной удочки, зависит от многих факторов и должен соответствовать условиям и задачам ловли. Так, для рыбы весом до 1,5 кг подойдет леска толщиной 0,12—0,14 мм. С увеличением глубины ловли более 10 м, а также при активном клеве или ловле крупной рыбы толщина лески может быть увеличена на 0,02—0,04 мм. При капризном клеве и ловле осторожной рыбы использование тонких лесок часто способствует увеличению количества поклевков.

Также следует помнить, что в зимний период вода более прозрачна, чем летом. Поэтому, очевидно, лучше выбирать леску прозрачную, серую или коричневую. Многие рыболовы предпочитают именно цветные лески по причине того, что на белом снежном покрове цветная леска лучше видна, что упрощает работу с ней.

Крючки для зимней ловли

Очень важной составной частью оснастки поплавочной удочки являются крючки. От их качества в значительной степени зависит успех рыбалки. Тонкий, упругий, с удлинненным цевьем и лопаточкой для привязывания лески — все это необходимые характеристики крючка для успешной ловли. Для некрупного подлещика и плотвы подойдут крючки № 18—20, для более солидных экземпляров — № 14—18. Практика показывает, что использование крупных крючков уменьшает количество поклевков, особенно при капризном клеве.

Для зимней поплавочной удочки применяют как крючки обычной конструкции, так и мормышки. Весьма хорошие результаты дает совмещение на одной снасти крючка с мормышкой. При этом мормышку располагают на конце поводка, а крючок крепят за леску на 20—30 см выше. Это, кроме прочих выгод, помогает облавливать не только придонный слой воды, но и перспективные на данном водоеме и в данных условиях слои. И простые крючки, и крючки мормышек должны быть максимально острыми. Их заточку и проверку следует производить с помощью лупы. Это необходимо, во-первых, для более легкой насадки на крючок мотыля, короеда, мормыша и т. д. А во-вторых, для надежной подсечки при самом мягком движении удильника. Ведь резкие подсечки при использовании тончайших лесок могут закончиться плачевно для самой снасти, не говоря уже о потере улова.

Поплавки, кивки и сторожки

Если леска для зимней ловли просто должна быть более тонкой, а крючок как никогда остр, то поплавок при зимнем ужении — это нечто совершенно иное по сравнению с тем, что мы видим на летней удочке. Поплавок для зимнего ужения имеет миниатюрные размеры, и часто его рабочее положение — не над водой, а под ней, чего при летнем ужении нет. Это диктуется особой осторожностью при зимней ловле и высокими требованиями к чуткости такого поплавка. Малое же расстояние наблюдения рыболовом за поплавком позволяет без потери визуального контроля располагать сам поплавок под поверхностью воды.

Зимние миниатюрные поплавки окрашивают в самые яркие тона, делают их полосатыми и максимально заметными для рыболова при самой осторожной поклевке. Заводские поплавки иногда снабжены специальными креплениями — прищепками. Но самодельный поплавок крепится к леске обычно с помощью кембрика, заранее надетого на леску. Этого простого крепления оказывается достаточно при зимнем

ужении. Потеря поплавок практически не бывает (ему просто некуда деваться из лунки).

То, что поплавков зимней поплавочной удочки обычно работает непосредственно под поверхностью воды, обусловлено тем, что, замерзая на его поверхности, вода сразу же начинает существенно влиять на его работу. Поэтому следует регулировать положение поплавка таким образом, чтобы в лунке он находился ниже уровня воды на 5—10 мм, в противном случае он будет постоянно обмерзать, теряя чувствительность. Понятно, что в период оттепели этой рекомендацией можно пренебречь.

Основное же требование к такому поплавку заключается в том, чтобы он четко фиксировал поклевки на подъем и за ним было удобно наблюдать. При выборе конкретной модели надо помнить, что грузоподъемность поплавка должна быть прямо пропорциональна глубине и силе течения в месте ловли. А его форма и цвет, по большому счету, — дело вкуса.

Кроме поплавков, в качестве сигнализаторов поклевок при зимней ловле со льда применяют также сторожки и кивки.

Если поплавки обычно используются во время стационарной ловли на прикормленном месте на водоеме без течения, то в случаях, когда ловля происходит на течении, использование поплавков не слишком удобно. Если течение еще и непостоянное, то бывает трудно подобрать оптимальную массу оснастки и грузоподъемность поплавка. В таких случаях целесообразно заменить поплавок на сторожок. Такая замена имеет смысл и тогда, когда приходится часто менять лунки с разной глубиной.

Сторожок представляет собой длинную пластину из пружинного металла или полимерного материала. Наиболее часто используются сторожки, изготовленные из часовой пружины толщиной около 0,15 мм и длиной до 15 см. На конец пружины припаивается колечко из проволоки. Использование в качестве колечка отрезка кембрика очень непрактично, поскольку кембрик быстро перетирается и перерезается

леской. В средней части пружины располагается отрезок кембрика для пропускания через него лески. Толстый конец пружины заделан в отрезок толстой резиновой изоляции, например для высоковольтных проводов, который одевается на кончик удильника. Металлические сторожки рассчитаны на тяжелые оснастки, которые используются большей частью во время ловли на течении с большой глубины. Для средних по массе оснасток можно воспользоваться сторожком с меньшей жесткостью, изготовленным из витой пружины. Такие сторожки довольно легко изготовить, но они менее практичные. Еще менее жесткие сторожки получаются из листового лавсана. Удобно, когда длина сторожка составляет не менее 15 см, тогда малейшее перемещение приманки будет замечено. Считается, что правильный угол изгиба сторожка под действием веса оснастки должен составлять приблизительно 45° .

Функция сторожка заключается только лишь в сигнализации о происходящих поклевках на приманку, которая находится в воде без движения. Они не предназначены для придания приманке какой-либо определенной игры. Если с помощью сторожка приманке придают ту или иную игру, тогда сторожок становится кивком.

Несмотря на кажущуюся схожесть кивков со сторожками по внешнему виду, их конструкции существенно отличаются. Жесткий сторожок без всяких переделок может стать кивком, пожалуй, только в случае ловли на достаточно тяжелую блесну.

Если сторожки применяются и в летний период, к примеру на бортовых удочках, то кивки изначально были созданы для зимней ловли. Их предназначение шире, чем только сигнализация поклевки, так как в первую очередь кивки являются важным элементом зимней удочки, способствующим тонкой игре снастью, — как в случае блеснения, так и в случае ловли на мормышку.

Кивок должен отвечать нескольким обязательным требованиям. Во-первых, он должен быть сделан из качествен-

ных материалов, которые не боятся не только мороза и воды, но и многочисленных перегибов. Жесткость кивка должна соответствовать массе приманки. Если кивок слишком жесткий, то это будет мешать не только наблюдению за поклевками, но и сделает игру мормышки резкой и неестественной. Хотя надо отметить то, что во время ловли на мели на очень мелкие мормышки излишняя жесткость кивка скорее помогает добиться нужной частоты и амплитуды колебаний.

Во время ловли на мормышку с насадкой обычно выбирают кивок такой жесткости, чтобы под весом мормышки он изгибался под углом до 45° .

Если ловят без насадки, то подбирают более жесткий кивок, который изгибается под углом до 30° . Такой же жесткости кивки выбирают и во время ловли на блесны или балансиры. Во время ловли на «чертика» или «козу» выбирают такие кивки, которые в свободном положении изогнуты вверх, а под весом мормышки занимают практически горизонтальное положение.

В качестве материала для кивков при ловле на мормышку чаще других используется пленочный лавсан, а во время ловли на «чертиков» кивки делают из часовой пружины.

Для ловли на мелкие мормышки в тяжелых условиях, на сильном ветру прекрасно себя показывают «дедовские» кивки, сделанные из кабаньей щетины. Такие кивки меньше парусят по сравнению с пластинчатыми кивками. Для очень мелких мормышек неплохие кивки получаются из конского волоса. Однако все кивки из натурального сырья имеют один общий недостаток, который заключается в большой остаточной деформации материалов. Кроме того, они имеют короткий срок службы — не больше одного-двух сезонов, а также ломаются и расслаиваются на сильном морозе. В этом смысле кивки из лавсановой пленки намного лучше, так как лавсан выдерживает любые температурные перепады.

В продаже можно также найти кивки с автоколебаниями. На пластине такого кивка располагается дополнительное грузило. При встряхивании кивка пластина начинает колебаться с определенной частотой. Колебания затухают в течение нескольких секунд. К недостаткам таких кивков относится сравнительно высокая жесткость, а значит, пониженная чувствительность, но самое главное — сложность в настройке. Достаточно взять мормышку другой массы или изменить спуск при смене места ловли, и регулировку приходится проводить заново.

Немаловажно и то, каким образом кивок крепится к хлыстику удилица. Само крепление должно быть, с одной стороны, надежным, с другой — позволять регулировать длину кивка в зависимости от конкретных условий и потребностей. Например, при смене мормышки на более легкую или более тяжелую иногда требуется изменить длину кивка.

В общем же можно сказать, что, чем проще конструкция кивка, тем он надежней и долговечней. Опыт также говорит о том, что кивки лучше делать самим, поскольку далеко не всегда в продаже можно найти то, что действительно нужно. Хороший материал из покупного кивка можно использовать как исходный для самостоятельного конструирования снасти.

Огрузка зимней поплавочной удочки

Огрузка зимней поплавочной удочки должна включать в себя как минимум два груза — основной груз и подпасок. При более тонкой и деликатной огрузке количество устанавливаемых грузиков может быть увеличено, это зависит как от опыта и пристрастий рыболова, так и от условий ловли и поставленной задачи. Но, подбирая огрузку для своей удочки, всегда следует помнить, что разделенный груз всегда делает снасть более чувствительной, что в условиях слабой зимней активности рыбы очень важно.

Для оснащения желательно применять хорошо отцентрованные грузики в виде шариков и оливок правильной формы, что, в свою очередь, позволит избежать произвольного увода оснастки в сторону при ее погружении.

Огружение снасти — процедура ответственная, требующая опыта, внимания и терпения. В зависимости от предполагаемых условий ловли подбирается поплавков нужной грузоподъемности, размера и формы с одной точкой крепления. С помощью кембрика он крепится на леске таким образом, чтобы его можно было передвигать без значительного усилия. Далее на леску ниже поплавка устанавливают основной груз, вес которого на 0,2—0,3 г меньше грузоподъемности поплавка, при этом поплавок должен находиться у поверхности воды и устойчиво удерживать основной груз.

При неправильной предварительной огрузке поплавок с основным грузилом будет тонуть.

Также неправильно, если значительная часть тела поплавка будет выступать над поверхностью воды.

Окончательная огрузка осуществляется подпаском — одним или несколькими маленькими грузиками общим весом 0,3—0,6 г. Подпасок располагают на расстоянии 3—5 см от крючка. При правильной огрузке снасти поплавок должен тонуть плавно, со скоростью примерно 1—2 см/с. Если поплавок не тонет под действием основного грузила и подпаска, то следует увеличить вес подпаска или основного грузила. Необходимо помнить, что слишком тяжелый подпасок уменьшает количество верных поклевков, а при использовании слишком легкого подпаска поклевка менее заметна, что заставляет рыболова быть более внимательным и производить подсечку при незначительных перемещениях поплавка. Расстояние от основного грузила до подпаска обычно составляет 40—70 см.

Поплавочная зимняя удочка не всегда оснащается собственным грузилом. Если глубина небольшая и течение отсутствует, его вполне может заменить мормышка. В спокойной воде, но при ужении на значительной глубине мормышку

или крючки можно огружать грузилом в виде дробинки, расположенной в 5—7 см от крючка.

При наличии заметного движения воды применяются более тяжелые грузила. Для ужения на течении в качестве грузила используют «оливку». При этом грузило делают в скользящем варианте. «Оливка» движется по леске между двумя бусинками, одна из которых закреплена в начале поводка, а другая — на 10 см выше. Поплавок, отрегулированный таким образом, чтобы он принимал рабочее положение при нахождении грузила на дне, сразу же реагирует при потяжке рыбы за насадку. В этом случае свободно движущаяся сквозь «оливку» леска потащит в глубину поплавок. Это и будет сигналом к немедленной подсечке.

ЗИМНИЕ МОНТАЖИ

Существует несколько монтажей оснастки зимней поплавочной удочки. Их разнообразие обусловлено достаточно большим набором вариантов условий ловли: на мелководье, в водоемах со стоячей водой и на больших глубинах, в водоемах с разной скоростью течения и пр. Далее приведены различные монтажи, каждый из которых хорош в определенных условиях.

Монтаж оснастки для ловли у дна

На рис. 26 представлен монтаж, предназначенный для ловли у дна, где обычно и находится рыба зимой.

Чтобы поплавок тонул, его грузоподъемность должна быть на 0,1—0,2 г меньше, чем совокупный вес грузил. Проверяют огрузку поплавок обычно дома — в ванной или в другой подходящей емкости. На водоеме снасть настраивается так, чтобы на дне лежал или касался его только крючок (мормышка), при этом плавучесть оснастки должна приближаться к нулевой. Расстояние между крючком (мормыш-

кой) и нижним грузилом не стоит делать менее 7 см, а при слабом клеве его можно увеличить и до 30 см.

Тогда при подъеме и опускании оснастки (что необходимо периодически делать для привлечения внимания рыбы или для ее «раззадоривания») крючок или мормышка с насадкой будут совершать более плавные и естественные движения.

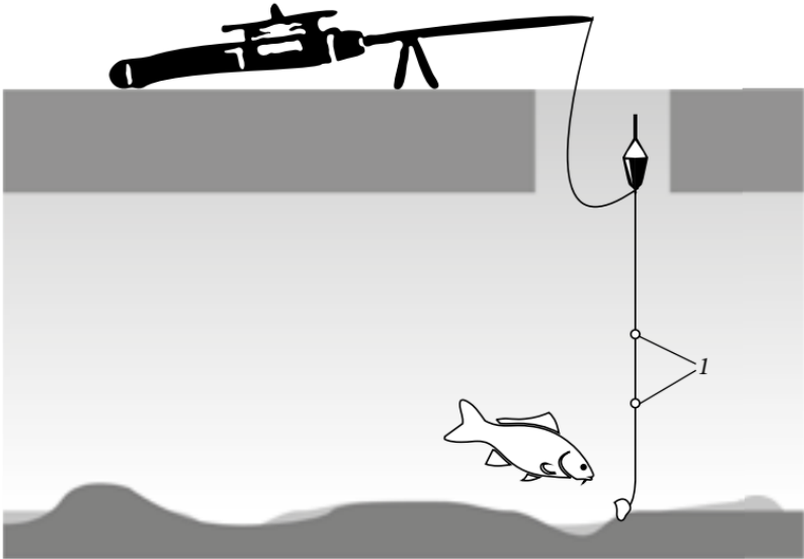


Рис. 26. Монтаж оснастки зимней поплавочной удочки для ловли у дна:
1 — грузила

Монтаж оснастки для ловли на течении

Монтаж оснастки, представленный на рис. 27, применяется при ловле на течении, но его можно с успехом использовать и в водоемах со стоячей водой для ловли рыбы, стоящей выше дна.

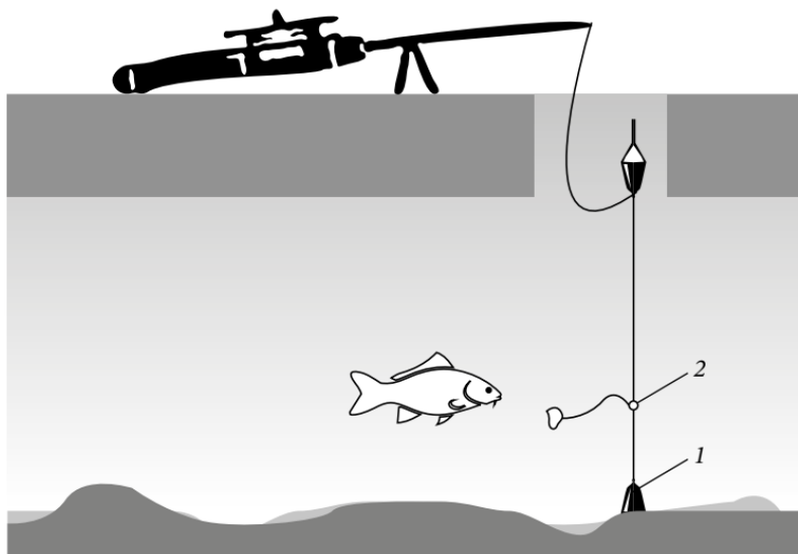


Рис. 27. Монтаж оснастки для ловли на течении:

1 — грузило; 2 — стопор

Поплавок следует огружать так, чтобы он медленно тонул под весом грузила. Выше лежащего на дне грузила на основной леске размещаются свободно скользящий поводок длиной от 5 до 35 см и передвижной стопор или мелкая «дробинка», но обязательно меньшего веса, чем грузоподъемность поплавка.

Ловлю следует начинать с самого дна, а затем, при отсутствии поклевки, нужно постепенно поднимать поводок с насадкой вполводы и выше.

Монтаж оснастки для ловли во время оттепелей и по последнему льду

Данный монтаж оснастки (рис. 28) применяется во время оттепелей и по последнему льду и предназначен для ловли не только со дна, но и в толще воды. В этом варианте снасть

огружают так же, как и летнюю оснастку для ловли в стоячей и медленно текущей воде.

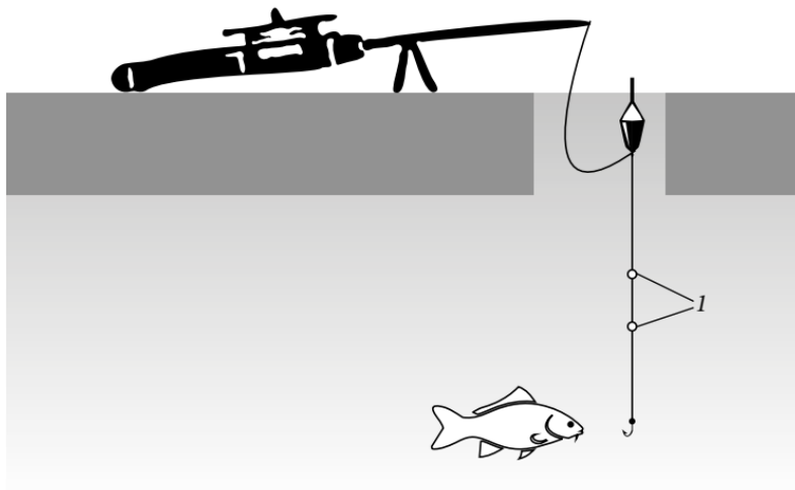


Рис. 28. Монтаж оснастки для ловли во время оттепелей и по последнему льду:

1 — грузила

Монтаж с двойным поплавком

В водоемах со стоячей водой можно использовать вариант поплавочной удочки с двойным поплавком и разделенным грузом (рис. 29). Такая оснастка позволяет более точно настроить снасть и дополнительно снизить для рыбы ощущение приманки в момент поклевки. В этой снасти поплавки и грузило разделены на части: основной поплавок и поплавок-сигнализатор, грузило и крючок-мормышка.

Поплавок-сигнализатор должен быть меньше основного поплавка, их соотношение примерно 1:5. Чем меньше поплавок-сигнализатор, тем меньше чувствует рыба изменение массы приманки при достижении сигнализатором

поверхности воды. В снасти с двойным поплавком поплавок-сигнализатор можно устанавливать ближе к поверхности воды (1—3 см), что практически не ухудшает работу всей системы и в то же время улучшает условия наблюдения за поплавком.

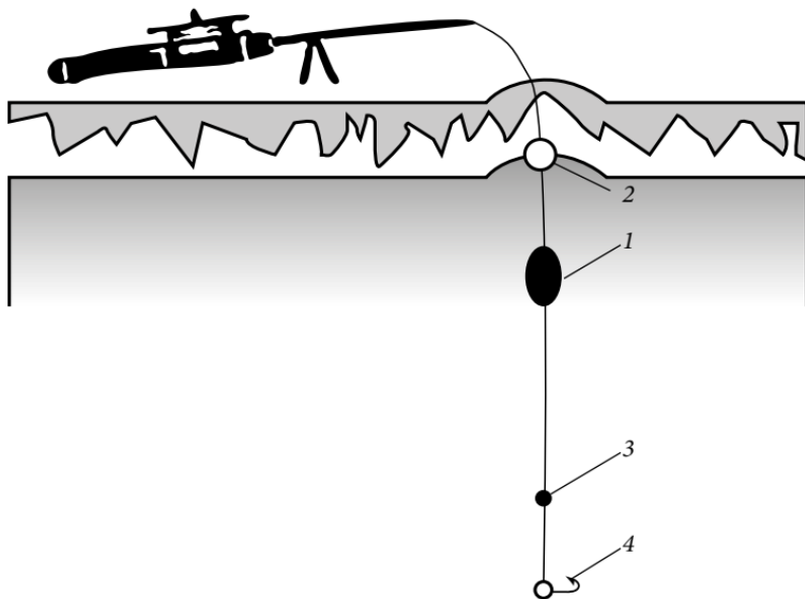


Рис. 29. Поплавочная зимняя удочка с разделенным поплавком и разделенным грузом:

- 1 — основной поплавок; 2 — поплавок-сигнализатор;
3 — грузило; 4 — крючок-мормышка

Основной поплавок при поклевке рыбы никогда не должен доходить до поверхности воды. Между поплавками на леске практически достаточно установить расстояние 20—30 см. Если лед не толстый (до 30 см), то лучше основной поплавок располагать еще ниже (50—60 см), чтобы при поклевке он не мог задевать за нижнюю кромку льда.

Крючок-мормышка и поплавок-сигнализатор обеспечивают правильную настройку всей системы в целом. Путем

изменения их соотношения добиваются, чтобы снасть погружалась в воду со скоростью 1—2 см/с. Напайка на крючке по величине должна быть меньше грузила в 3—4 раза. На большой глубине из-за трения лески о воду это соотношение нужно делать меньше, то есть увеличивать величину напайки на крючке, и наоборот.

Такой монтаж особенно хорош при зимней ловле осторожных лещей.

В заключение разговора об оснащении поплавочной удочки стоит обратить внимание на то, что зачастую бывает недостаточно ловить исключительно у дна, изредка поднимая насадку на 50—40 см. Иногда в той же самой лунке стоит поднять насадку на 1 м и более, как сразу начинаются поклевки.

В монтажах оснасток можно использовать как крючки, так и мормышки, а также комбинации «крючок + мормышка». Мормышки же в монтажах лучше использовать самые маленькие, диаметром до 1,5 мм — «капельку», «дробинку» и «овсинку» серебристого, медного или черного цвета.

Можно также брать на лед две одинаково оснащенные зимние поплавочные удочки: одну — с мормышкой, другую — с крючком, так как у рыбы в этот день могут быть свои предпочтения.

САМОДЕЛЬНЫЕ ЗИМНИЕ УДОЧКИ

Несмотря на обилие предложений в специализированных магазинах, многие рыболовы предпочитают изготавливать зимние удочки самостоятельно. Мотивация бывает очень разной — от цены до технологических недостатков готовых изделий. И потому, говоря о зимних поплавочных (или кивковых) удочках, стоит рассказать о тех изделиях, которые можно сделать без особого труда и больших затрат самостоятельно.

Самоделка на основе катушки для лески

В данном случае речь идет не о классической балалайке с вращающейся катушкой, а о своеобразном гибриде — форма такой удочки идентична по форме «балалайке», но запас лески находится не на вращающейся шпуле, а на стационарной бобинке-катушке, по своей сути ничем не отличающейся от мотовильца.

Для изготовления такой удочки необходимо приобрести катушку лески, подходящей для зимней ловли, но можно использовать и любую небольшую пустую катушку, имеющуюся у вас в запасах. Также потребуются небольшой кусок плотного пенопласта, из которого, собственно, и будет вырезана удочка, материал для хлыстика, клей и соответствующие инструменты.

Если для изготовления такой удочки была приобретена новая катушка с леской, саму леску необходимо на время предварительно смотать. После чего следует обломать одну сторону катушки до середины и сточить сам «барabanчик» до высоты около 3 мм. Вторую сторону катушки тоже следует сточить напильником, оставив приблизительно 4 мм бортика. Работу следует выполнять аккуратно, чтобы получающаяся заготовка была гладкой, без каких-либо зазубрин. Заготовку можно подчистить мелкой наждачной бумагой.

Теперь следует взять обрезок плотного пенопласта и, приложив к нему получившуюся заготовку, очертить контур будущей «балалайки». Вырезать по контуру.

Следующим шагом необходимо с помощью тонкого сверла сделать отверстие в носике пенопластовой заготовки под хлыстик.

Теперь остается склеить обе заготовки вместе. Вся последовательность действий представлена на рис. 30.

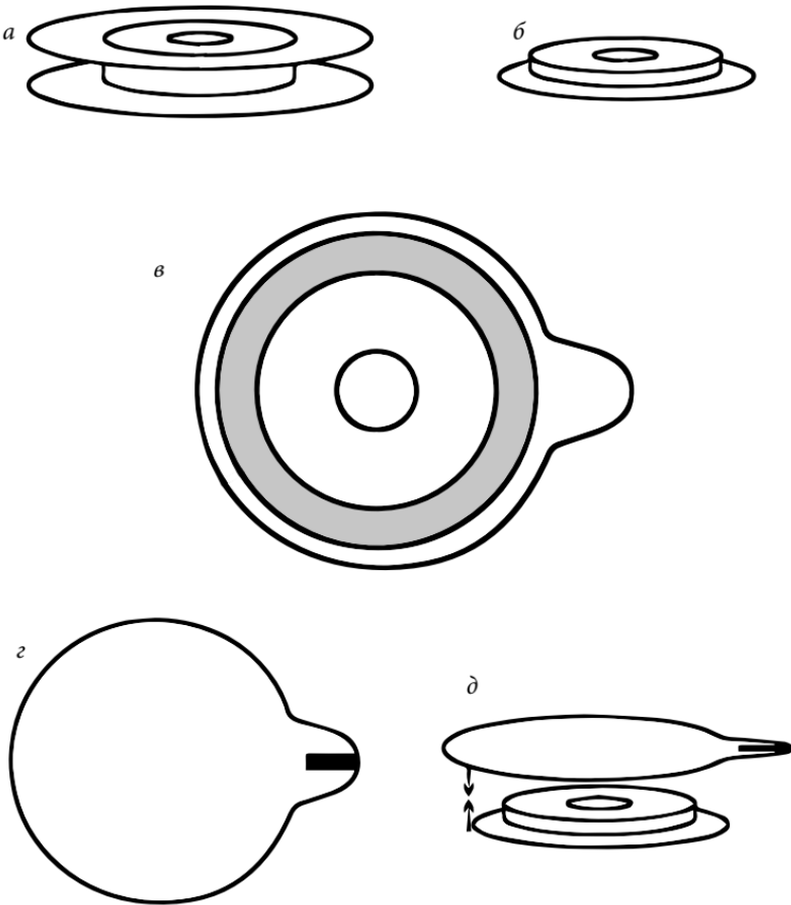


Рис. 30. Последовательность сборки:

- а* — целая катушка из-под лески; *б* — сточенная катушка;
в — контур будущей «балалайки»; *г* — вырезанная из пенопласта заготовка «балалайки» с просверленным отверстием под хлыстик;
д — склеивание пенопластовой заготовки и заготовки катушки-мотовильца

В результате получается очень легкая и компактная удочка, простая в использовании и более чем недорогая в изготовлении (рис. 31).



Рис. 31. Самодельная «балалайка» с катушкой-мотовильцем

Хлыстик изготавливается из очень прочного и нечувствительного к морозам материала. Например, можно использовать фрагменты стеклопластиковых удилищ для летней рыбалки.

Самоделка на основе винной пробки

Рассмотрим еще одну интересную конструкцию зимней удочки из материалов, которые найдутся дома практически у каждого.

Для изготовления такой удочки понадобится большая пробка от винной бутылки, хлыстик — фрагмент обычного телескопического удилища, мелкие пластмассовые предметы, леска и мормышка.

Основой рукояти такой удочки является пробка. В ней по центральной оси следует просверлить посадочное отверстие под шестик. Вначале отверстие делают сверлом, диаметр которого меньше размера толстого края хлыста. Затем сверлами большего диаметра полученное отверстие необходимо постепенно увеличить, не забывая после каждой операции проверять, как плотно в него садится шестик.

Далее круглым напильником в пробке-ручке нужно сделать канавку под леску. Глубокий и широкий пропил не потребуется — всего-то нужно намотать 20—25 м тонкой

лески. Возле канавки по направлению к тонкому концу удилица нужно установить пропускное кольцо. Его можно изготовить из нержавеющей проволоки и воткнуть в пробку, для надежности закрепив каплей клея (рис. 32).



Рис. 32. Рукоять-мотовильце из пробки

Пропускные кольца можно изготовить из кусочков пластмассы. Для этого следует вырезать небольшие пластинки и просверлить в них два отверстия: под леску и шестик. Одно-двух пропускных колец (в зависимости от длины шестика) будет вполне достаточно (рис. 33).

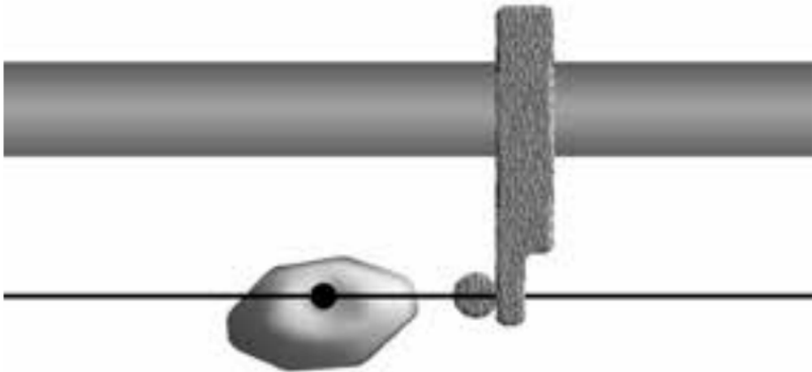


Рис. 33. Пропускные кольца из кусочков пластмассы

В процессе сборки может оказаться, что шестик держится в пробке не слишком плотно. Тем более что и сама пробка — достаточно мягкий материал. Чтобы зафиксировать место соединения хлыстика и пробковой рукояти, можно воспользоваться клеем.

В результате получается удочка с глухой оснасткой. Недостаток такой снасти для зимней рыбалки — неудобство намотки лески на импровизированное мотовильце. При вялом клеве, когда возникает необходимость в частой смене лунок, с ней придется повозиться. Но если клев нормальный, такая самодельная удочка справляется со своей задачей не хуже других изделий.

Самоделка на основе пенопластового цилиндра

Для изготовления такой зимней удочки потребуется кусочек твердого пенопласта цилиндрической формы диаметром 35 мм, фрагмент телескопического удилица, небольшой отрезок нержавеющей проволоки, старый рентгеновский снимок, нитки, клей и пара кембриков.

Для рукояти удочки следует взять отрезок плотного пенопласта цилиндрической формы 40 мм в длину. Вначале круглым напильником, а затем с помощью наждачной бумаги с одного конца цилиндра, немного отступив от края, сделать углубление. Получившаяся канавка будет использоваться в качестве мотовильца (рис. 34, а).

Далее из фрагмента телескопической удочки длиной приблизительно 25 см нужно вырезать ножницами по металлу хлыстик. С помощью наждачной бумаги заточить один из его концов так, чтобы он достаточно легко мог проткнуть пенопласт. И под небольшим углом ввести получившийся хлыстик в подготовленную пенопластовую рукоять с другой стороны от углубления под леску. Протянуть его насквозь. Хлыстик будет плотно удерживаться в пенопласте за счет своей немного расширяющейся к основанию формы (рис. 34, б).

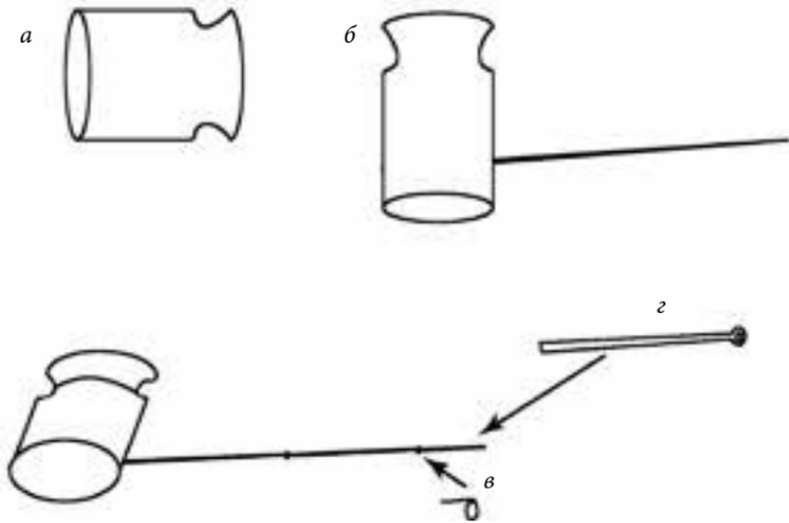


Рис. 34. Порядок изготовления зимней удочки
на основе пенопластового цилиндра

Следующий шаг. Из нержавеющей проволоки согнуть маленькое колечко на ножке, причем само колечко должно быть под углом к ножке — это пропускное колечко на вершинке хлыстика. Его следует прикрепить к хлыстику с помощью клея и нескольких витков нитки (рис. 34, в).

Далее из рентгеновской пленки нужно выкроить и вырезать будущий кивок. Он должен быть приблизительно вдвое короче хлыстика, немного расширяться к одному концу и иметь круглую «головку» — на другом. Раскаленной иглой в этой головке нужно проделать отверстие (рис. 34, г) и с помощью двух кембриков присоединить полученный кивок к хлыстику. Выступающий из-под кембрика в сторону рукоятки краешек рентгеновской пленки загнуть и закрепить на кембрике капелькой клея.

Благодаря такому креплению кивка в процессе рыбалки можно регулировать его длину в случае необходимости, а при транспортировке удочки полностью сложить его вдоль хлыстика.

Далее остается лишь оснастить удочку леской и мормышкой.

ЗИМНЯЯ ДОНКА

На донную снасть ловят рыбу не только в летний период, но и зимой. Но зимой со льда распустить и уложить на дно такую снасть значительно сложнее, чем летом. Поэтому на зимние донки, как правило, принято ловить в водоемах с течением, где правильно расположить снасть помогает сама природа. В основном на зимние донки ловят судаков, щук и крупных окуней.

Собрать зимнюю донку, как и летнюю, можно самому.

В предлагаемой модели зимней донной снасти предусмотрены два грузила: одно легкое, весом не более 5—8 г, предназначенное для распускания снасти по течению, другое — более тяжелое, весом до 25—30 г, для укладывания снасти на дно водоема (рис. 35). Оба грузила скользящие, свободно передвигаются по леске до ограничителей, которыми могут быть либо свинцовые дробинки, либо карабины с застежками. Иногда вместо второго грузила (более тяжелого) используется груз-кормушка. Такой вариант хорош тем, что собравшаяся на прикорм стайка мелочи легче привлечет хищника и не имеющие возможности сбежать живцы станут его добычей.

Обычно привязывают три поводка: один на конце донки, ниже легкого грузила, два других — в 30—40 и 60—70 см выше ограничителя легкого грузила. Большое количество поводков будет лишь способствовать запутыванию снасти.

Техника забрасывания такой донки следующая. Насадив на крючки приманку (червь, малек, резаная рыба), постепенно опускают снасть в лунку, придерживая тяжелое грузило и стравливая леску с катушки. Течение будет сносить от лунки легкое грузило вместе с поводками. Когда с удильника сойдет 5—6 м лески, нужно опустить в лунку по леске тяжелое грузило.

Можно стравить гораздо больше лески, а затем, опустив тяжелое грузило, медленно подтягивать снасть, облавливая значительную территорию вдоль течения. Саму удочку можно установить на льду на распорках. Наиболее простые распорки — рогульки из проволоки. Они насаживаются на хлыстик удочки и не дают крупной рыбе утащить ее в лунку.

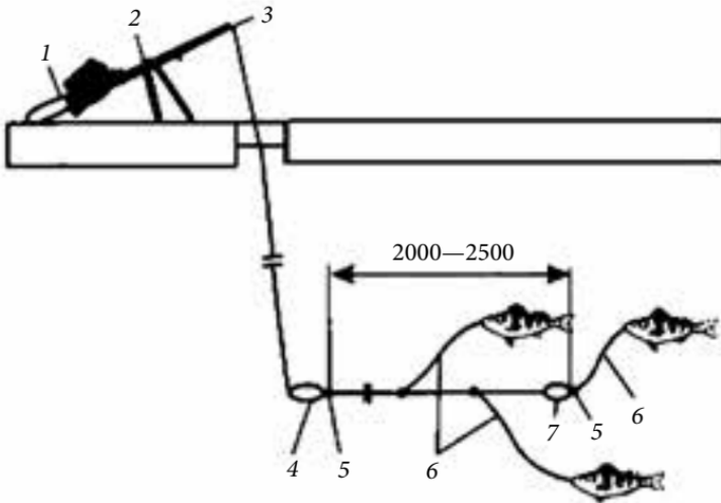


Рис. 35. Зимняя донная снасть:

1 — удильник с катушкой; 2 — распорка; 3 — кивок; 4 — тяжелое грузило; 5 — ограничители; 6 — поводки; 7 — легкое грузило

Существенной деталью этой снасти является кивок. На рис. 36 и 37 показаны три варианта кивков, с помощью которых можно эффективно фиксировать поклевки.

В первом и втором вариантах (рис. 36) главной деталью кивка является спиральная пружина, укрепленная на держателе с помощью проволоочных скоб. Внутренний диаметр пружины должен быть не менее 3 мм, чтобы леска не застревала при образовании узла и обледенении. На конце кивка крепится цветной (лучше черный) пластмассовый или деревянный шарик с отверстием.

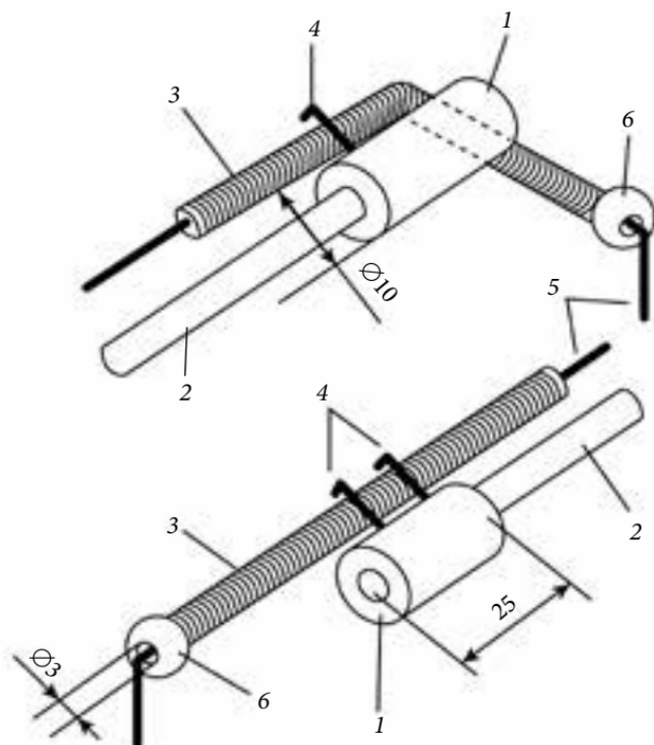


Рис. 36. Кивки из спиральной пружины:

1 — держатель; 2 — хлыстик; 3 — пружина; 4 — проволочные скобы;
5 — леска; 6 — шарик

Также для этой снасти хорош кивок, изображенный на рис. 37. Он изготавливается из часовой пружины. На конце кивка-пластинки припаивается кольцо (это может быть шайба с внутренним диаметром 5—8 мм), через которое пропускается леска. Другой конец пластины жестко укрепляется на хлыстике. На конце хлыстика устанавливается проволочное кольцо. Упругость кивка регулируется перемещением резинового валика с проволочной скобой вдоль хлыстика. При резкой поклевке кольцо кивка ударяется о кольцо хлыстика, что приводит к самоподсеканию рыбы.

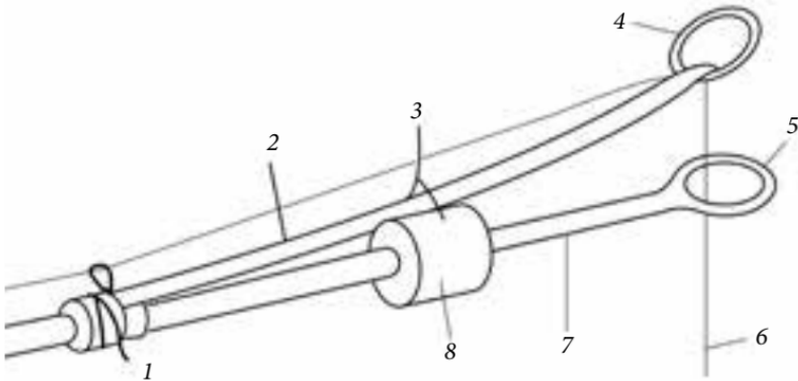


Рис. 37. Кивок из пластинчатой пружины:

- 1 — проволочное крепление; 2 — кивок; 3 — проволочная скоба;
 4 — кольцо кивка; 5 — кольцо хлыстика; 6 — леска; 7 — хлыстик;
 8 — резиновый валик

Собрать зимнюю донку после рыбалки можно либо на отдельной дощечке-мотовильце, либо на мотовильце, расположенном на рукоятке удочки. Лучше всего отцепить снасть от основной лески, если в качестве ограничителя тяжелого грузила используется карабин с застежкой.

На зимнюю донку также ловят лещей. Вот только конструкция самой донки для ловли леща несколько отличается от той, что описана выше, хотя и очень похожа на нее.

Конструктивная особенность этого варианта донной снасти обусловлена достаточно осторожной поклевкой самой рыбы. Этот вариант донки (для ловли лещей) получил название «вертолет». Название, видимо, связано с тем, что под давлением воды снасть как бы «гуляет» из стороны в сторону в толще воды, становясь более привлекательной для рыбы.

Что же представляет собой «вертолет»? Это отрезок лески длиной 10—15 м, закрепленный на мотовильце. Конец лески проходит через ушко грузила весом 30—40 г типа «пирамидка» или «ромб» со сквозным отверстием, фиксируется

вертлюжком. К вертлюжку крепится метровый поводок, на котором последовательно с интервалом 20 см привязаны 3—4 крючка № 5—6. Стоит обратить внимание на то, что крючки крепятся не на поводках, а непосредственно на самой леске, так как в противном случае снасть не будет работать, а лишь запутается. Заканчивается «вертолет» необычной конструкцией, по форме напоминающей кусок рельсы в миниатюре или блок склеенных между собой скрепок (рис. 38).

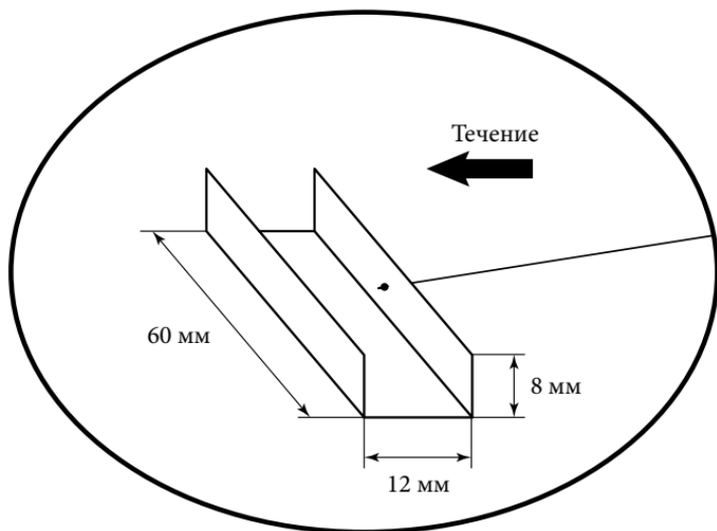


Рис. 38. Наконечник «вертолета» в виде скобы из жести

Делается эта конструкция из жести (вполне подойдет в качестве материала консервная банка). В одном из бортиков «вертолета» строго по центру нужно просверлить отверстие; в него проходит конец поводка и фиксируется там карабинчиком, который необходим, чтобы леска не перетиралась (рис. 39).

Такая конструкция позволяет поводку «гулять» из стороны в сторону, что делает насадку более привлекательной, и к тому же ее быстрее обнаруживает лещ (рис. 40).

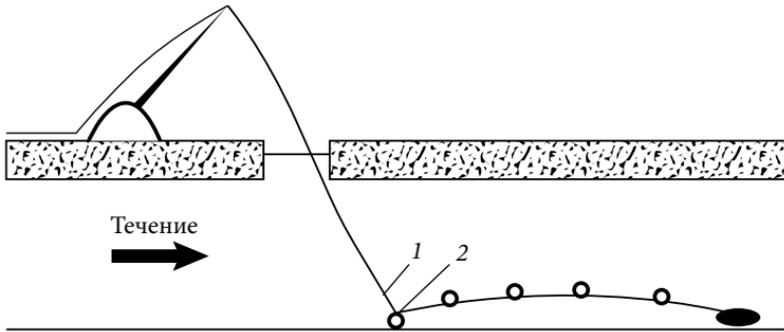


Рис. 39. «Вертолет» в рабочем положении:

1 — грузило «пирамидка» или «ромб»; 2 — вертлюжок

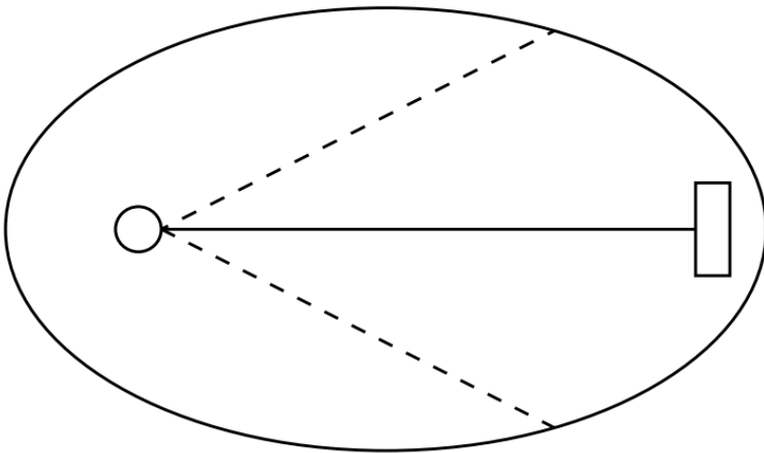


Рис. 40. Лунка. Схема движения снасти под водой под давлением течения (пунктиром показаны линии отклонения «вертолета» на течении)

В этой снасти в качестве основной можно взять леску толщиной 0,25 мм, а для поводка — 0,18 мм. Поскольку лещ любит объемную насадку, на цевье крючка иногда надевают кусочек зеленого кембрика, а на сам крючок — 2—3 крупных мотыля.

Выбираясь на зимнюю охоту за лещом с подобной снастью, стоит запастись 5—6 «вертолетами» и установить их

на расстоянии 10—15 м друг от друга. Такими поставушками довольно легко обнаружить леща. И если произошла поклевка, можно сверлить лунки вблизи удачливого «вертолета» и переходить на ловлю обычными поплавочными удочками, предназначенными для ловли на сильном течении.

ЗИМНЯЯ ЖЕРЛИЦА

Жерлица — самодельная снасть, используемая главным образом для ловли щуки (рис. 41). Другие хищники на нее ловятся редко. Существуют как летние, так и зимние жерлицы.

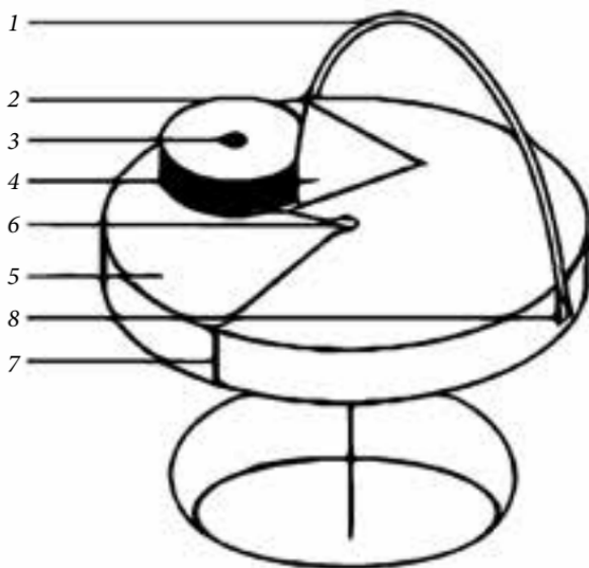


Рис. 41. Жерлица в рабочем положении:

- 1 — пружина; 2 — катушка; 3 — винт крепления катушки; 4 — флажок;
5 — основание; 6 — центральное отверстие; 7 — пропи́л для завода
лески; 8 — винт крепления пружины

В обычной зимней жерлице леска намотана на свободно вращающуюся пенопластовую катушку диаметром 5 см

и толщиной 1 см. Катушка закреплена на пенопластовом основании диаметром 15—16 см и толщиной 2 см. К основанию с помощью шурупа, промазанного эпоксидной смолой, крепится пружина (например, от офицерской фуражки) длиной 30—35 см. На конце пружины закреплен красный флажок. В центре основания жерлицы следует просверлить отверстие диаметром 4—5 мм. Лобзиком или ножовкой по металлу по радиусу основания нужно сделать пропил для завода лески.

Основание жерлицы можно поставить прямо на лунку и присыпать снегом. Лунка в этом случае не замерзает. Поклевка определяется по выброшенному пружиной флажку.

Простую и компактную жерлицу можно смастерить, приспособив в качестве основания полиэтиленовую миску из набора туристической посуды (рис. 42).

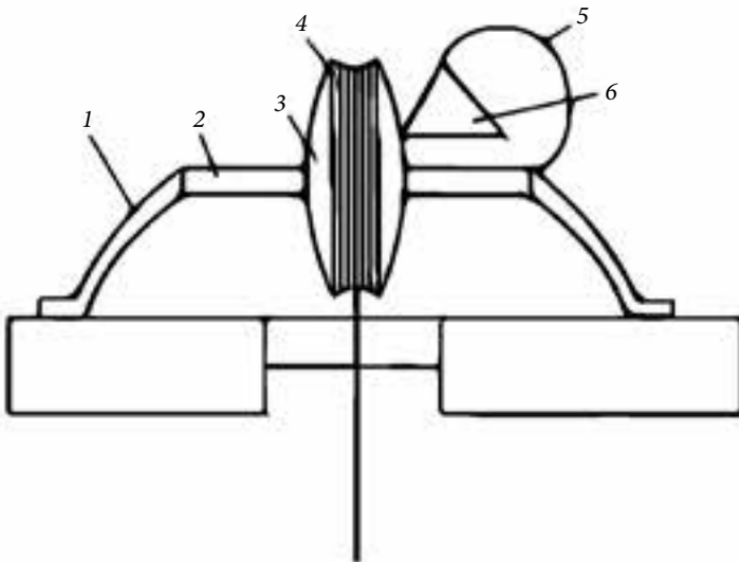


Рис. 42. Жерлица на основе туристической миски:

- 1 — миска; 2 — ось; 3 — отверстие для катушки; 4 — катушка;
5 — проволока; 6 — флажок

В дне миски нужно прорезать отверстие с таким расчетом, чтобы в него проходила катушка. Ось катушки закрепляется в надрезах, сделанных на стыке дна и стенок миски. Флажок крепится на стальной проволоке толщиной 1 мм. Нижний конец проволоки загибается и вставляется в ось, изготовленную из трубки диаметром 4—6 мм. Жерлица из миски также предохраняет лунку от замерзания.

А вот еще один вариант зимней жерлицы, которую в обиходе называют «кувырушка» (рис. 43). В отличие от вышеописанных вариантов этой самодельной снасти, она не круглая, а прямоугольная.

Из деревянной дощечки толщиной 2 см надо вырезать мотовильце длиной 20—25 см и шириной 4 см. Верхняя сторона должна быть плоской, нижняя — полукруглой. Нижнюю сторону обычно красят в красный цвет. В данной конструкции мотовильце выполняет одновременно и функцию сигнализатора.

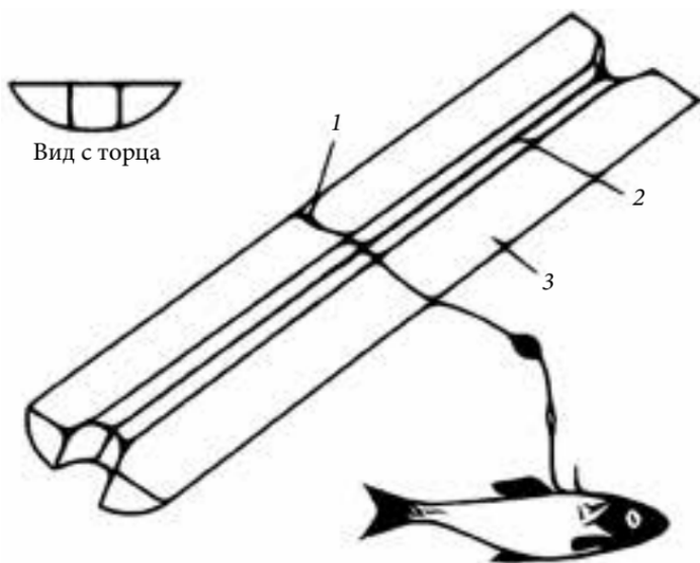


Рис. 43. Жерлица-кувырушка:

1 — прорезь для лески; 2 — леска; 3 — мотовильце

Круглым напильником на концах следует сделать углубления, с нижней стороны — канавку для укладки лески; посередине лобзиком — прорезь для закрепления лески. Оснастка такая же, как обычно при ловле на живца: грузило, поводок и крючок, одинарный или тройник.

Отмерив необходимый спуск, леску закрепляют в прорези и, перекинув через мотовильце на другую сторону, ставят «кувырушку» поперек лунки. При поклевке жерлица перевернется красной стороной кверху. Поскольку леска закреплена жестко и не стравливается, рыба обычно самозасекается, не заглотнув живца глубоко.

Очевидно, что у этого варианта жерлицы есть существенный недостаток. Так как сама жерлица не перекрывает лунку, предотвращая ее замерзание, при сильном морозе использовать ее не слишком удобно.

«БАЛДА»

«Балда» — это, как показывает практика, необыкновенно уловистая донная снасть для зимней ловли. Хотя вернее было бы сказать, что «балда» скорее является оснасткой, нежели снастью. Говоря об этой оснастке, обычно подразумевают ловлю окуней, но в принципе на «балду» можно поймать также и других хищных рыб — судака, щуку и даже налима.

Что же это такое?

Как видно на рис. 44, конструкция этой оснастки состоит всего из двух элементов: свинцового конуса и лесочной петли, продетой сквозь конусообразный груз с двумя свободно скользящими крючками и бисером на поддевах.

При подъеме приманки во время поднятия «балды» петля из лески вытягивается и крючки прижимаются к грузилу под давлением воды (рис. 44, а). Когда оснастка тонет, грузило «балды» резко устремляется вниз и крючки сдвигаются по петле максимально вверх (рис. 44, б). При касании приманкой дна петля ослабевает, а крючки, паря в воде, постепенно

опускаются вниз, на дно (рис. 44, в). При игре приманкой описанные этапы ритмично повторяются.

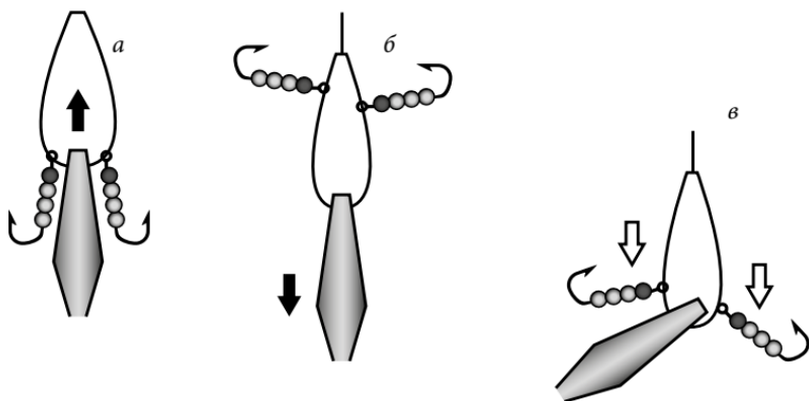


Рис. 44. «Балда»

Таким образом, «балда» привлекает хищника сразу четырьмя типами поведения. Первый — звуковой, стук по грунту; второй — волновой, при игре груза; третий — подъем мути со дна создает иллюзию копошащегося существа и маскирует довольно массивный груз; четвертый — игра крючков с бисером.

Некоторые рыболовы предпочитают для конструирования «балды» использовать не просто конусообразный груз, а грузило в виде конуса с широким основанием. Такая форма обуславливает минимальное сопротивление при подъеме, а падение всегда на широкую часть груза создает более мощное облако мути на дне. Лесочная петля с крючками имеет большую подвижность, при этом игра получается рваная, что наиболее раздражает рыбу, особенно хищную.

Чтобы добиться нужной игры, применяют зимнюю удочку с вместительной катушкой и жестким хлыстом, который необходим для работы с тяжелым грузом и чтобы пробить жесткую пасть хищника. Кивок должен быть упругим, хорошо настроенным, чтобы при натяжении лески угол прогиба

составлял примерно 45°. Оптимальная его длина — 8—12 см. Когда он длиннее, то сложно добиваться натяжения лески одним движением. Игра с коротким кивком позволяет сразу отрывать конус от дна, ведь высота подъема составляет максимум 3,5—4 см. Подойдет для кивка достаточно мощная стальная пластина, хотя нужной игры можно добиться и с другими материалами. Леску используют самую жесткую, чтобы петля с крючками не путалась, диаметром 0,18—0,22 мм. Крючки используются № 9—12.

Ловить на «балду» можно на всех типах водоемов: на мелких и глубоких озерах, на больших и малых речках, на течении и без него, на твердом дне и на илистом. Более того, рыбака на быстротекущих реках, ее обязательно нужно иметь в своем арсенале. Ведь благодаря тяжелому грузилу эта снасть как будто создана именно для стремительного течения. Также следует отметить, что «балда» хороша и тем, что не дает оставаться без улова как по перволедью и последнему льду, так и в глухозимье.

«КОРОМЫСЛО»

«Коромысло» — это специфическая и уловистая оснастка для ловли лещей в зимний период. Тот, кто желает ее опробовать в своей практике охоты за зимним лещом, может без труда собрать «коромысло» самостоятельно. «Коромысло» очень просто в изготовлении, но на него можно поймать и трофейные экземпляры.

Берется трубка от изоляции или от чего-нибудь другого, но главное, чтобы взятый в качестве сырья материал был пластичен и мог гнуться.

Потребуется отрезок примерно 15 см. Эту трубку («коромысло») следует обжать полоской свинца (вес зависит от места и условий ловли). Внутри «коромысла» нужно вставить леску и с двух сторон привязать крючки так, чтобы леска с двух сторон была длиннее коромысла на 3—4 см (рис. 45).



Рис. 45. «Коромысло» в сборе

Вся собранная конструкция крепится к основной леске с помощью самозатягивающейся петли. Таким образом, можно заранее приготовить «коромысла» разного веса, с разными по размеру крючками.

Ловят с такой оснасткой на поплавочную снасть. При поклевке поплавок будет подниматься. При поимке рыбы на один из крючков второй упирается в коромысло, и оно сгибается, не давая вытянуть леску с крючком из трубки!

В качестве насадки на крючки «коромысла» используют традиционные зимние лещевые насадки.

СОПУТСТВУЮЩИЕ СНАСТИ И ОБОРУДОВАНИЕ

ЭХОЛОТЫ

Эхолоты — электронные приборы, которые завоевали большую популярность среди рыболовов-любителей. Название этих приборов происходит от двух слов: эхо — отражение звука и лот — прибор для определения глубины.

Принцип работы этих приборов основан на следующем. Звук распространяется в пресной воде со скоростью около 1500 м/с. В соленой и более теплой воде скорость звука увеличивается. При большем давлении скорость звука также возрастает, то есть чем глубже, тем скорость звука больше. Основная задача электронной начинки эхолота — измерить

время от момента излучения зондирующего звукового импульса до его возвращения и показать расстояние до цели.

Современные эхолоты имеют довольно большой разброс цен в зависимости от предназначения и технических характеристик. Тем не менее они все-таки вполне доступны для любителей. Однако до сих пор эти приборы более популярны у любителей летней ловли, несмотря на то что на зимней рыбалке эхолот может оказаться даже нужнее и полезнее, чем на летней рыбалке.

Большинство моделей летних эхолотов предполагают их использование с лодки. Лодка же на рыбалке имеется далеко не у всех рыболовов. Есть, конечно, и такие эхолоты, которыми можно пользоваться с берега, но они малоэффективны. В любом случае датчик эхолота нужно крепить к какому-то длинному шесту, с помощью которого опускать подалеже от берега, поэтому пользоваться им неудобно. Зимой же датчик эхолота может быть опущен в лунку непосредственно в месте ловли. Причем многие модели эхолотов даже не требуют сверления всей толщи льда. Достаточно засверлить лед на 10—20 см, а затем налить в лунку немного воды и опустить в нее датчик прибора.

Что дает использование эхолота зимой?

Хорошо, если вы знаете водоем, на котором рыбачите постоянно. Известен рельеф дна, все глубины, отмели, ямы. Тогда при поиске рыбы можно обойтись и без эхолота. Другое дело, если вы приехали на незнакомый водоем. Здесь эхолот может стать незаменимым помощником. Он значительно уменьшает время поиска рыбы и расход сил на сверление все новых и новых лунок. Просверлите всего 2—3 лунки, и использование эхолота позволит легко определиться с местом ловли, даже если на его экране не будет отметок с силуэтами рыбы. Этот прибор покажет и характер дна, и перепады глубин, что позволит выбрать наиболее перспективное место для прикормки и последующей ловли.

Например, при установке жерлицы нужно очень быстро определить глубину подо льдом. Ведь если в каждую лунку

вы будете опускать обычный глубомер, затем вынимать его, отмерять длину лески, на которую будете отпускать живца, то потеряете много времени с каждой жерлицей. Эхолот же поможет вам точно определить глубину в каждой лунке буквально за несколько секунд.

А если уж на экране эхолота появились силуэты рыб, то прибор подскажет и направление, и расстояние до них. Останется только отмерить указанное расстояние в нужном направлении и просверлить лунку прямо над рыбой. Эхолот может своевременно подсказать и направление, в котором удаляется стая рыбы, после того как на лед уже вытащено несколько экземпляров. Это избавит от необходимости сверлить лунки в различных направлениях в надежде вновь «сесть на стаю» при затихании клева.

Следует отметить, что многие эхолоты имеют и функцию определения температуры воды, но она не так важна на зимней рыбалке.

Какой же эхолот выбрать для зимней рыбалки?

Это вопрос непростой, и ответ на него придется искать каждому самостоятельно, исходя из понимания нескольких вещей.

Во-первых, многое зависит не только от финансовых возможностей, но и от конкретных условий водоемов, на которых он используется. Нет смысла приобретать дорогостоящий 6-лучевой эхолот, если вы рыбачите на небольшой речке или мелководном озере, где такой эхолот будет почти бесполезен. Здесь будет вполне достаточно недорогого 2-лучевого эхолота, задача которого показать рельеф дна и просто наличие или отсутствие рыбы. Вовсе не обязательно, чтобы на экране в деталях читалась вся информация о том, как к вашей мормышке или блесне подходит какая-то конкретная рыба.

Во-вторых, желательно, чтобы эхолот был портативным, так как с большим и тяжелым прибором управляться на льду, имея еще и много другого рыбацкого снаряжения, неудобно.

В-третьих, эхолот должен работать при низких температурах. При этом его жидкокристаллический дисплей не должен замерзать, а провода, соединяющие его с датчиком, не должны быть ломкими на морозе.

И последнее: следует помнить, что эхолот — только помощник рыбака, а не прибор, который гарантирует улов. Эффективность использования эхолота во многом зависит от самого рыбака. Нужно внимательно прочитать инструкцию по применению эхолота и на практике научиться им пользоваться — читать и понимать информацию, выводимую на экран, различать отметки предметов, расположенных в воде, и отметки рыбы.

ЛЕДОБУРЫ

Тот или иной ледобур подбирается индивидуально, исходя из качества, предполагаемой сферы его использования, конструктивных особенностей и личного финансового положения.

Выбор ледобуров сейчас просто огромен и предоставляет покупателям возможность приобрести подходящую модель, исходя из толщины собственного кошелька и собственных представлений о качестве товара. Понятно, что качество будет определять цену ледобуров, но если выбирать ледобур вдумчиво, оценивая свои возможности и требования к изделию, то следующим критерием при выборе конкретной модели должны стать условия и сфера использования ледобура (рис. 46).

Ледобур подбирается в зависимости от предпочтений в ловле определенного вида рыбы, условий и характера самой рыбалки. При ловле не слишком крупной рыбы, плотвы и окуня нет смысла использовать ледобуры со шнеком большого диаметра. Для ловли будет вполне достаточно лунок небольшого размера — диаметром до 120 мм, пробурить которые гораздо проще даже в толстом ледовом покрытии на очень дорогом ледобуре. И наоборот, для любителей ловли крупной рыбы нужны ледобуры с большим диаметром

шнеков — 150—180 мм и даже больше. Любителям спортивной ловли зачастую требуются ледобуры со шнеками 80—100 мм. А такие модели выпускаются не каждым производителем. Среди ледобуров низшего ценового сегмента таких моделей нет, большинство недорогих моделей ледобуров выпускаются с диаметром шнеков 120—130 мм. Этот диаметр можно считать универсальным.



Рис. 46. Ледобур

Практически все ледобуры имеют примерно одинаковую массу. Разумеется, если сравнивать модели одного размера. Исключение составляют только титановые ледобуры, масса которых в два раза меньше, чем у ледобуров из обычного металла. Чаще всего это становится главным критерием при их

покупке. Но не следует забывать о том, что обычный ледобур хорошего качества внедряется в лед под собственным весом, а к титановому ледобуру нужно приложить дополнительные усилия и оказать давление, чтобы компенсировать недостаток его массы. И если бурить на скорость не одну, а десятка три лунок, то с титановым ледобуром можно устать быстрее. Этот фактор при выборе ледобура тоже должен быть учтен. Что касается вопроса транспортировки и переноски ледобура во время рыбалки, то существенная разница в массе титанового и обычного ледобура сыграет роль только при очень дальних переходах. Да и то, для облегчения транспортирования по льду всего своего оснащения давно используются санки.

Характер ловли предъявляет определенные требования к качествам, которыми должен обладать ледобур. Например, спортивная ловля, в ходе которой счет идет буквально на секунды, или ходовая ловля при поиске стай окуня или судака предполагает бурение множества лунок. Поэтому на первый план выйдет скорость, с которой ледобур будет бурить лед, и минимальные усилия, затраченные при этом. Последнее определяется не только диаметром шнека (чем больше шнек в диаметре, чем меньше шаг его витков, тем больше усилий затрачивается на бурение), но и конструктивными особенностями ледобура, и качеством применяемых ножей.

Иное дело — ловля среди бесчисленных «огородов» и палаток. Особо там и не разгуляешься! Нельзя сказать, что для любителей ловли леща, которые зачастую ограничиваются бурением 5—10 лунок за всю рыбалку, фактор скорости и легкости бурения совсем не важен. Также важен! Но неспешно пробурить несколько лунок для ловли в палатке гораздо проще, чем пробурить за одну рыбалку, к примеру, 100 лунок в скоростном режиме. И здесь скорость и легкость бурения становятся главными требованиями, предъявляемыми к ледобуру. А ведь высокое качество изделия уже определяет его стоимость.

Так что в отношении вопроса, в каком ценовом коридоре искать подходящий ледобур, можно сказать одно — не стоит покупать откровенно дешевые ледобуры.

Для того чтобы осознано сделать выбор в пользу той или иной модели, сопоставляя ее стоимость со своими возможностями, нужно четко понимать, в чем заключаются те или иные отличия и особенности и на что они могут повлиять, что в конструкции модели является важным, а что — второстепенным.

Рассмотрим конструктивные особенности разных моделей ледобуров. То, как ледобур поведет себя в работе, зависит от ряда ключевых конструктивных особенностей и применяемых для изготовления ледобура материалов. Исполнение тоже играет не последнюю роль.

Существует три ключевых фактора, которые играют определяющую роль в том, насколько хорошо будет работать ледобур. Это конструкция режущей части, соединение рукоятки с осью шнека и еще два взаимосвязанных фактора — ножи и углы их наклона и атаки. Ну, и общий фактор — прочность и надежность всей конструкции ледобура в целом. Все остальные факторы — характер соединения шнека с осевой трубкой, материал ручек, окраска, масса, удобство в транспортировке, телескопическая рукоятка и прочее — тоже в какой-то степени оказывают влияние на работу бура, но все же эти второстепенные факторы играют не столь решающую роль.

Принципиальное отличие импортных моделей ледобуров заключается в конструкции режущей части. Отечественные шнековые ледобуры¹ снабжены «головкой» с площадками для крепления ножей. При правильно выставленных углах площадок для ножей, качественном металле и точной центровке эта конструкция режущей части вполне приемлема. Однако качество стали ножей редко бывает высоким.

¹ Речь идет именно о шнековых ледобурах, так как существуют и другие конструкции, которые, как показывает практика, не слишком долговечны по сравнению со шнековыми.

Импортные же ледобуры отличаются в конструкции в основном тем, что у них все проще — нет никакого перехода от ножей к шнеку. Поэтому «наш» ледобур режет и одновременно ломает лед. Режущая же часть большинства импортных ледобуров подобна сверлу, которое именно режет лед, крошится он уже сам в силу своей структуры. В моделях же, предусматривающих своеобразную «ступеньку» в районе крепления, сама «ступенька» весьма незначительна.

Тем не менее можно говорить о том, что отечественный ледобур с отрегулированными под конкретный лед углами атаки и наклона ножей может бурить лунки не хуже любого «скандинава».

Соединение рукоятки с осью шнека влияет на отсутствие люфтов в соединении, а следовательно — на отсутствие вибрации. Чем больше люфты, тем больше вероятность неравномерного хода ножей, смещение от вертикали и в конечном итоге — заклинивание ножей в недобуренной лунке. При приложении ассиметричной продольной нагрузки ножи быстрее выходят из строя. У хорошего ледобура люфта рукоятки не должно быть вообще!

Шнек может быть цельнотянутый и сварной. Особого значения в работе «бесконечного винта» это не имеет. Но зато преимущества цельнотянутого шнека проявятся в мороз — на нем меньше образуется наледь. Кстати, этому же способствует и качественная окраска шнека. Длина шнека напрямую зависит от условий, в которых предполагается использовать ледобур. Шнек не может быть меньше, чем толщина льда, иначе лунка забьется крошкой и ее проход существенно затруднится.

Доработка ледобура

Чтобы укрепить зимой жерлицу на вертикальной стойке, необходимо просверлить во льду узкое отверстие. Для этого удобно пользоваться специальным приспособлением, которым нужно заранее оснастить свой ледобур.

К пластине крепления приваривается сверло левого вращения и с помощью винтов крепится между ножами ледобура, как показано на рис. 47.

Осуществляя эту доработку, нужно учесть, что диаметр сверла должен соответствовать диаметру стойки жерлицы.

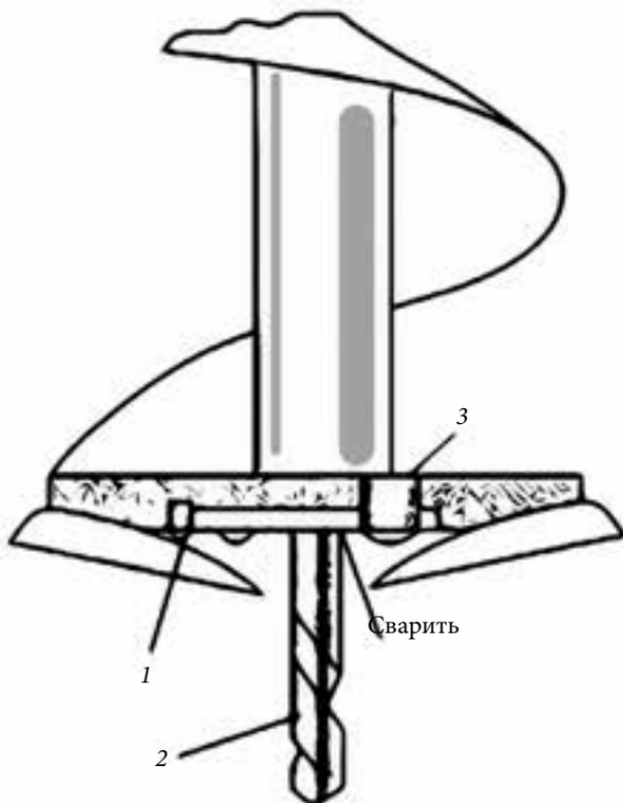


Рис. 47. Ледобур доработанный:

1 — пластинка крепления; 2 — сверло левого вращения; 3 — винты

С помощью такого «доработанного» под использование жерлиц ледобура отверстия для жерлицы сверлятся под некоторым углом ко льду, так, чтобы после установки леска опускалась в центр лунки.

ПЕШНЯ

Лучшая зимняя рыбалка — это рыбалка по перволедью. И не случайно. В это время неплохо клюет практически вся рыба, на которую вообще ведется охота со льда.

В эру суперсовременных ледобуров кажется, что пешня — некий древний артефакт, случайно оказавшийся в арсенале современного рыболова. На самом деле пешня — необходимая вещь, особенно по перволедью. Именно пешней можно проверить состояние льда, передвигаясь по нему. Каждому шагу по тонкому льду должен предшествовать удар пешни. По-другому никак невозможно проверить прочность льда.

Да и лунки делать по первому льду гораздо быстрее пешней.

В зависимости от сложности конструкции наконечника существуют пешни, изготовленные в виде лопаточки, долота, пики, также они бывают узкими и широкими (рис. 48). Лопаточки бывают закругленные и прямые. Одна пешня вгрызается в лед, вторая рубит его на мелкие кусочки, третья — на крупные глыбы. Как пешню выбрать — зависит от вкуса рыболова.

Большое значение имеет масса пешни, ведь ею не только рубят лед, но и носят пешню с собой по водоему. Наиболее удачное решение — это разборная пешня для льда, которая хороша своей компактностью.

Пешня должна быть не очень легкой, так как с ее помощью будет затруднительно быстро проделать лунку. При этом она не должна быть очень тяжелой, чтобы рыболов не уставал, работая с инструментом. По этим причинам оптимальным весом пешни можно считать 2—4 кг. Удобная же длина пешни вместе с ручкой — 130—170 см.

Обычно вверху ручки проделывают отверстие, через которое к ней привязывают петлю, выполненную из прочного шнура. Эту петлю при проделывании лунок надевают на руку для того, чтобы случайно не уронить пешню под лед.

Пробивая лунки с помощью пешни, необходимо равномерно углубляться в лед, используя всю площадь лунки.

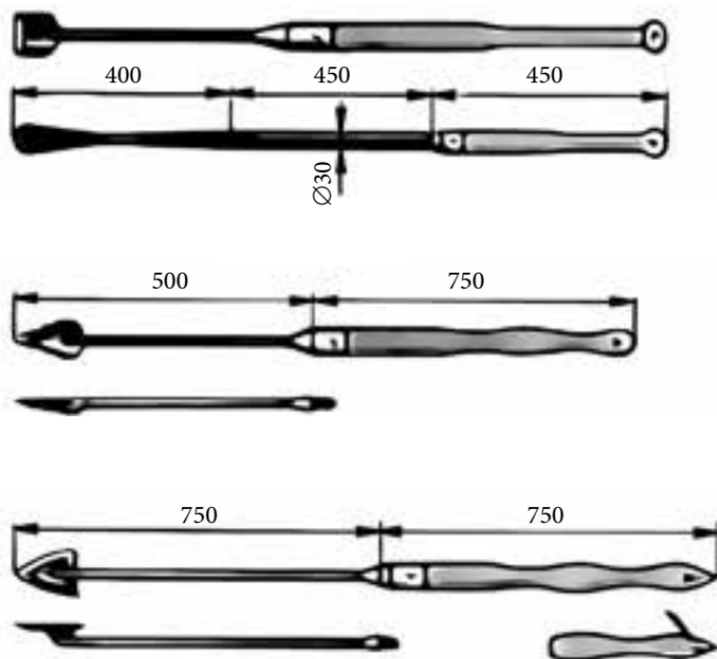


Рис. 48. Пешня

Рубить лед пешней нужно ритмичными круговыми, но при этом не сильными ударами, выполняя ровные вертикальные стенки. Если бить только по центральной части лунки, поступающая снизу вода моментально затопит ее верхнюю часть, в результате чего продолжать работу будет неудобно и сложно. Нужно следить, чтобы режущая часть инструмента была максимально острой. При необходимости режущую часть рыболовной пешни необходимо затачивать, используя для этого мелкозернистый брусок, так как тупой инструмент плохо пробивает лед и при каждом ударе о него создает чрезвычайно сильный звук, который способен распугать всю рыбу.

ЧЕРПАК ДЛЯ ОЧИСТКИ ЛУНКИ

Черпак — атрибут, без которого на зимней рыбалке никак не обойтись. Но в то же время черпак имеет одно уникальное свойство — падать в лунку в самый неподходящий момент. Отсюда вывод — черпак не должен тонуть. Рукоятка черпака должна быть сделана из материала с плюсовой плавучестью (пенопласт, дерево, пробка), чтобы удерживать его на плаву. Помимо этого, рукоятка, сделанная из теплых материалов, создает дополнительный комфорт. Руки при этом мерзнут значительно меньше, чем при соприкосновении с холодным пластиком. Толщина металла (нержавеющая сталь или медь), из которого сделан черпак, должна быть около 2 мм. Ложка черпака должна быть меньше диаметра лунки. А вот единого мнения по поводу длины рукоятки просто не существует.

В любом специализированном магазине имеются в продаже два типа черпаков: в виде блюдечка, отштампованные из анодированной стали, и сетчатые, сделанные из миллиметровой стальной проволоки. В мороз на черпак налипает много льдинок, мешающих очищать лунку от наледи, поэтому по мере их намерзания рыболовы остукивают свои черпаки о какой-нибудь твердый предмет. В результате подобных операций все покупные черпаки «живут» весьма недолго. При этом проволочный вариант, как правило, выходит из строя быстрее.

Желая иметь надежный черпак, многие предпочитают обзавестись самодельным.

Его изготавливают из листа нержавеющей стали сечением 1—1,2 мм. Вырезают круг диаметром 100 мм, высверливают в нем 7-миллиметровым сверлом нужное количество отверстий и выколачивают молотком по форме мелкого блюдца. После этого черпачок приклепывают к 10-миллиметровой дюралевой трубке длиной до полуметра, на верхний конец которой надевается пенопластовая рукоять такого размера, чтобы случайно нырнувший в воду черпачок не смог

утонуть. Такой черпак очень удобный и, кроме того, довольно емкий. Достаточно сделать две-три манипуляции, и свежеспросверленная лунка оказывается чистой.

КАНА

Кану применяют для перевозки живцов и мальков. Сейчас выпускают легкие удобные кану из полиэтилена различной емкости (рис. 49). Некоторые из них комплектуются матерчатými чехлами, которые служат дополнительной теплоизоляцией как летом от жары, так и зимой от холода.



Рис. 49. Кану

Некоторые рыболовы предпочитают делать для собственных нужд кану из металла. Удачный вариант такой самодельной металлической каны был предложен на страницах журнала «Рыболов».

Изготовленная из листовой белой жести толщиной 0,7 мм, эта металлическая кана состоит из трех основных частей: емкости (ведерка) диаметром 200 мм и высотой 350 мм, крышки и поддона. В емкости можно одновременно хранить до 40 живцов (рис. 50).

В верхней части емкости примерно на 1/3 высоты сделаны отверстия диаметром 10 мм.

На расстоянии 50 мм от верхней кромки следует прикрепить дужки с помощью заклепок. В дужки вставить ручку из стальной проволоки диаметром 4 мм.

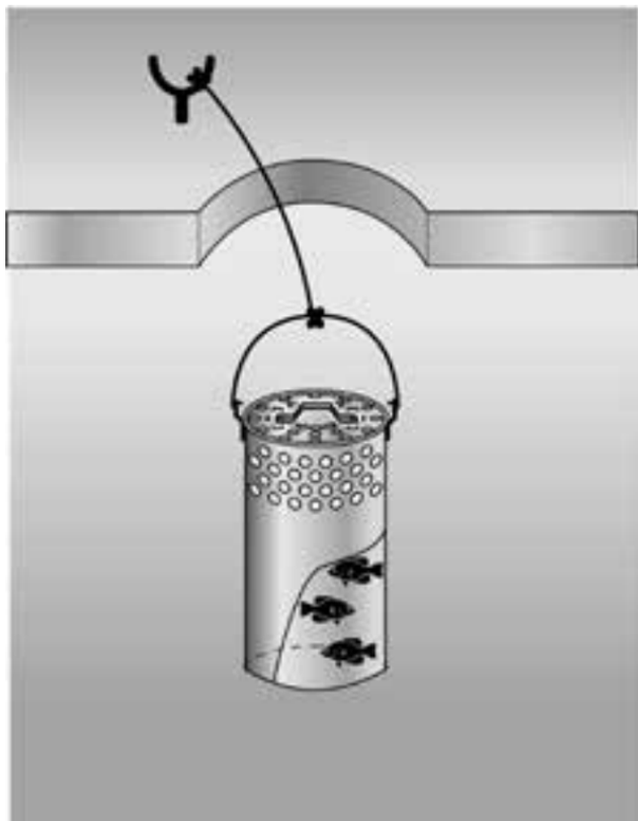


Рис. 50. Металлическая самодельная кана

Крышка с ручкой (скобой) должна плотно входить в емкость каны. На всей поверхности крышки нужно просверлить отверстия диаметром 10 мм. Скоба выполняется из жести или алюминия толщиной 1,5 мм и шириной 20 мм, крепится к крышке заклепками.

Поддон и приклепанная к нему ручка-фиксатор делают из жести или алюминия толщиной 1 мм.

Диаметр поддона на 5 мм меньше диаметра основания емкости, что позволяет ему свободно перемещаться по вертикали. По всей плоскости поддона нужно просверлить отверстия диаметром 10 мм.

Высота ручки-фиксатора на 5 мм меньше высоты емкости, поэтому поддон при любом положении каны находится у основания емкости и не травмирует живцов (рис. 51).

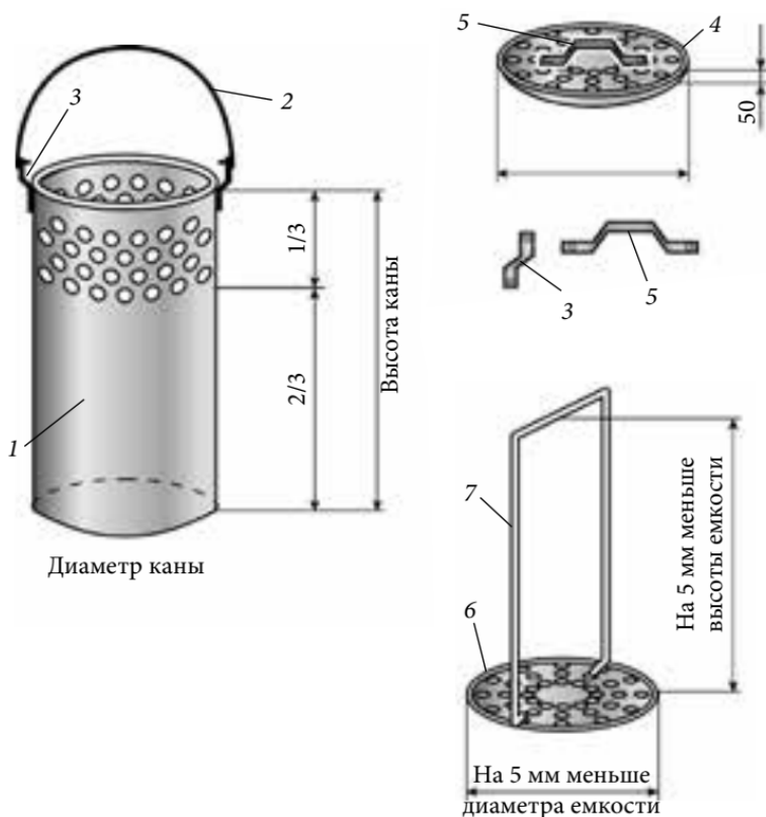


Рис. 51. Детали каны:

- 1 — емкость (ведерко); 2 — ручка из проволоки; 3 — дужка; 4 — крышка;
5 — ручка крышки (скоба); 6 — поддон; 7 — ручка-фиксатор

После изготовления всех деталей поддон нужно вставить в емкость (ведерко), закрыть крышку — и кана готова.

Она состоит как бы из двух зон: безводной, с отверстиями, куда живцов можно поднять с помощью поддона, и водной, где живцы находятся во время транспортировки.

Кану с живцами опускают в воду. При необходимости ее извлекают из воды с помощью шнура, привязанного к ручке емкости. После того как из верхней части каны через отверстия вытечет вода, крышку открывают и с помощью ручки-фиксатора поднимают поддон с живцами в безводную зону.

В такой кане живцы долго сохраняются, кроме того, в холодное время года не приходится извлекать их руками из ледяной воды.

Отверстия в емкости и крышке способствуют лучшей циркуляции воды при погружении каны в воду, а также обеспечивают насыщение воды воздухом при переноске живцов.

В проточной воде живцы в такой кане сохраняются 10—12 дней, в стоячей — до недели. Чем больше емкость каны, тем дольше сохраняются живцы.

Некоторые рыболовы в целях теплоизоляции для условий сильного мороза делают на каны утеплители из пенопласта.

БАГОРИК

Если приманку или наживку возьмет хороший трофей, который с трудом проходит в просверленную лунку, да еще может попросту порвать леску при вываживании, то успех добычи из лунки пойманной рыбы напрямую зависит от наличия багорика. Эта часть снаряжения просто незаменима при ловле крупных рыб зимой.

При всей своей простоте багорик не раз выручал своих хозяев с доставкой на лед самых разнообразных рыб. Готовый багорик можно приобрести в специализированных магазинах (рис. 52).

По сути своей багорик для зимней рыбалки — это острый крюк на рукояти. С учетом того, что на лед обычно приходится брать достаточно много вещей, без которых просто не обойтись, лучше, если багорик будет складным или телескопическим, чтобы он без труда помещался в рыбацком ящике во время транспортировки. Кроме того, желательно, чтобы он был не слишком тяжелым. Также было бы неплохо, если бы он обладал плавучестью, чтобы избежать ситуации безвозвратной потери этого ценного инструмента из-за утопления его в лунке.



Рис. 52. Готовый багорик

В силу перечисленных причин этот, казалось бы, примитивный инструмент имеет множество вариантов исполнения, ведь многие рыболовы изготавливают для своих нужд

багорки самостоятельно, исходя из собственных предпочтений и наличия материалов.

Вот несколько вариантов удачных решений, с успехом применяемых на зимних рыбалках.

Складной багорик

За основу такого багорика взят алюминиевый трехколенный охотничий шомпол, предназначенный для чистки охотничьего оружия, который свободно продается в любом охотничьем магазине (рис. 53).

Крюк выполнен из прутика нержавеющей стали или черных металлов. Технология изготовления крюка следующая: от прутика диаметром 7 мм отсекают заготовку необходимой длины, на одном из концов нарезают резьбу, заостряют второй конец и загибают крюк. При желании длина цевья крюка может быть увеличена.

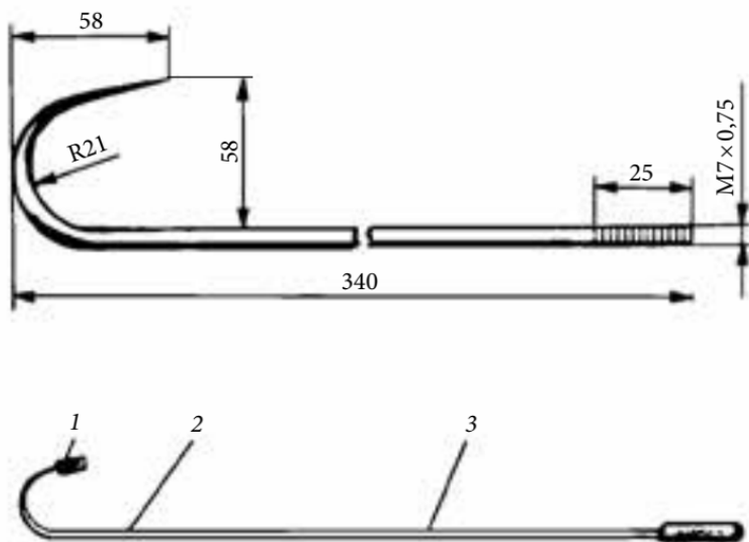


Рис. 53. Складной багорик из шомпола:

1 — пробка; 2 — крюк; 3 — шомпол

При сборке соединяют все колена шомпола, ввинчивают крюк в отверстие третьего колена, предназначенного для щетки (ерша), употребляемой при чистке оружия (при четырехколенном шомполе крюк ввинчивают в четвертое колено). Для транспортировки на заостренный конец крюка насаживают пробку или цилиндр из пенопласта.

Нетонущий багорик

Такой багорик можно сделать, используя в качестве сырья для рукояти плотный пенопласт (рис. 54).

При изготовлении такого багорика следует учесть, что длина будущей рукояти должна быть больше, чем средняя толщина льда. Как видно из рисунка, основой такого багорика служит стальной заостренный крюк. Рукоять набирается из кусочков плотного пенопласта, торец рукояти фиксируется гайкой. Рукоять готового изделия покрывают яркой краской.



Рис. 54. Нетонущий багорик:

1 — шайба; 2 — гайка; 3 — пенопласт

Случайно попав в лунку, такой багорик не утонет, а будет плавать, как поплавок. При необходимости для удобства транспортировки его можно сделать разборным.

Щипцы вместо багорика

Интересной альтернативой багорику могут стать своеобразные щипцы. Щипцы для зимней ловли можно изготовить самостоятельно из деревянных щипцов, которые в недалеком прошлом шли в комплекте с бытовыми стиральными машинами (рис. 55). Конечно, сейчас вряд ли можно найти подобные в магазине, но такие щипцы вполне могли заваляться у вас среди старых вещей. Так почему бы не дать им новую жизнь?

Чтобы надежнее захватывать такими щипцами рыбу, нужно в концы щипцов вкрутить шурупы в шахматном порядке и остро их заточить. Оптимальное расстояние между осями шурупов — 10—15 мм. Против каждого шурупа следует просверлить соответствующей глубины отверстие, в которое плотно зайдет вкрученный «напротив» шуруп. Чтобы концы щипцов не расходились в транспортном положении, их можно скрепить резинкой.

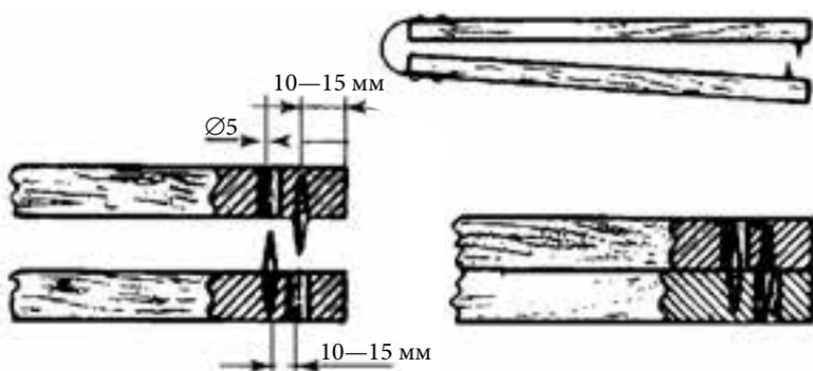


Рис. 55. Рыбачьи щипцы

Таковыми щипцами удобно захватывать не только крупную рыбу, но и небольших подлещиков. Это облегчает освоение крючка, да и руки остаются чистыми. Если повезет найти подходящее «сырье», на зиму полезно сделать

2—3 пары таких щипцов разной длины для льда различной толщины.

ЗЕВНИК И ЭКСТРАКТОР

Экстрактор служит для извлечения рыболовного крючка из пасти пойманной рыбы с минимальными повреждениями для нее и минимальной опасностью пораниться самому об острые зубы хищной рыбы. Также очень часто случаются ситуации, при которых нехищные рыбы успевают глубоко заглотить крючок, особенно с коротким цевьем, и аккуратно изъять его руками нет никакой возможности. В таких случаях ничего не остается, как обрезать поводок, то есть попросту испортить снасть. В этих случаях использование экстрактора тоже оказывается единственным решением (рис. 56).



Рис. 56. Экстрактор

Рыболовный экстрактор можно изготовить самому или купить в магазине. Существует большое разнообразие экстракторов. А чтобы изготовить его самостоятельно, потребуется проволока сечением 2—3 мм. Примитивный экстрактор — простейшая в изготовлении конструкция, представляющая собой отрезок проволоки длиной 10—15 см, один конец которого изогнут в виде небольшой рогульки, а второй закруглен в виде кольца-рукоятки (рис. 57).



Рис. 57. Проволочный экстрактор

Применяют экстрактор так: вводят в рот рыбы по натянутой леске до крючка и надавливают до его освобождения. Далее вытаскивают крючок изо рта рыбы. Можно запастись несколькими экстракторами с «рогульками» разной величины под разные размеры рыбы и крючков.

При ловле хищных рыб, и особенно щуки, очень часто требуется зевник. Когда щука вдогонку атакует блесну, она умудряется заглотить блесну очень глубоко. И для того чтобы ее оттуда извлечь, необходимо зафиксировать рот щуки открытым. Руками делать это не рекомендуется. Зубы у щуки очень острые, на них имеются остатки пищи, поэтому порезы от щучьих зубов заживают очень долго, так что не стоит засовывать пальцы в жабры щуки. Для открытия пасти и фиксации ее в открытом состоянии используются зевники разных конструкций (рис. 58).

Готовый зевник можно приобрести в магазине. Но можно сделать и самому, ведь конструкция его достаточно проста. Для такой самоделки понадобится закаленная стальная проволока сечением 3—4 мм. Отрезок такой проволоки нужно закрутить в пружинную спираль — 2—3 витка посередине, а на концах сделать маленькие колечки.



Рис. 58. Зевник

Чтобы применить зевник, необходимо открыть рот рыбы, сжать зевник рукой, вставить его в рот и отпустить. Под пружинным усилием концы зевника разойдутся в стороны и хорошо раскроют пасть рыбы. После этого можно вводить экстрактор и освобождать блесну или крючок.

ОТЦЕП

Отцеп — необходимая принадлежность на рыбалке как летом, так и зимой. Суть отцепа — скользящий груз, способный отцепить снасть от чего-то, за что она зацепилась на дне. Конструкций отцепов существует множество. Кто-то приобретает уже готовые в магазине, кто-то делает их сам.

Отцепы бывают самых разнообразных форм — конусы, треугольники, пружины, но все они работают одинаково и способны помочь освободить любую оснастку — крючок, мормышку, блесну. Груз отцепа подвешивается на плотном поводке через карабин к леске и «запускается в полет» к цели. В некоторых случаях могут потребоваться не сильные, но резкие движения удилищем (рис. 59).

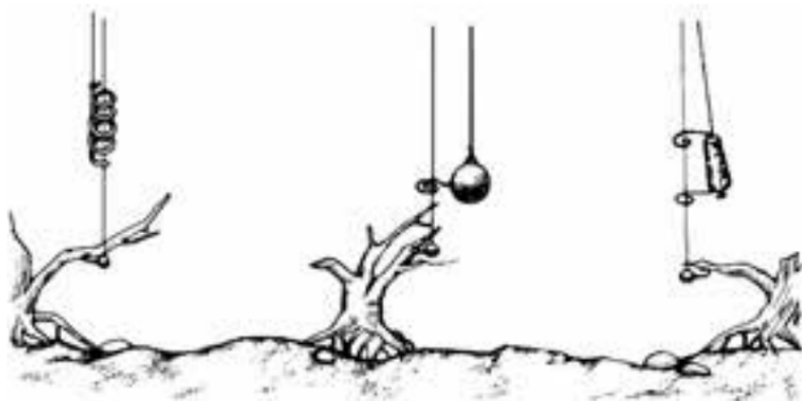


Рис. 59. Разнообразные отцепы для мормышек

Самостоятельно отцеп можно сделать, например, из раздвижного кольца для ключей, приделав к нему груз весом от 70—75 г для небольших глубин и более, если предстоит рыбачить на водоемах глубиной больше 3 м.

РЫБАЦКИЙ ЯЩИК

Ящик — мудрое изобретение рыбацких зимников. Во-первых, это рюкзак. Именно в него рыбацкие складывают практически все снасти и принадлежности. Во-вторых, это удобное сиденье и защита лунки от поземки. И, в-третьих, это надежный садок для хранения и транспортировки пойманной рыбы.

Кроме того, извлеченную из воды рыбу в морозный день нежелательно оставлять на льду: застывшая, она потом займет слишком много места, да и тару в виде целлофанового мешка может порвать. Так что лучше ее сразу, сняв с крючка, отправлять в ящик. Причем сделать это можно через специальное окошко, не вставая и не открывая крышку ящика. Изнутри к этому окошку целесообразно приторочить клеенчатый (целлофановый) мешок, чтобы рыба сразу попадала в надежную тару.

Современные ящики делают одноярусные, двух- и трехъярусные. Их изготавливают из оцинкованной стали, нержавеющей или алюминия.

В двухкамерном ящике крышка приспособлена для размещения снастей и запасных деталей. В ее внутреннее углубление с натянутыми там резиновыми тесемками укладывают удочки. Камера побольше предназначена для улова, другая (меньшая) — для термоса с чаем и запаса продуктов. В трехкамерном удочки складывают в одну из малых камер. Для удобства переноски ящики оснащены наплечными лямками, как у рюкзака, или перекидными ремнями. У многих моделей предусмотрены съемные или откидные (на шарнирах) лыжи для перевозки ящика по льду. Некоторые самодельные ящики конструктивно представляют собой санки.

Особого внимания заслуживают современные двухъярусные пластмассовые (пластиковые) рыбацкие ящики — трансформеры, популярность которых стремительно растет в последние годы за счет их хорошей функциональности, легкости и высокой надежности (рис. 60).



Рис. 60. Рыбацкие пластиковые ящики

Пластиковые рыболовные ящики для зимней рыбалки, или так называемые ящики-трансформеры, изготовлены из морозостойкой ударопрочной пластмассы (выдерживают температуры от -40 до $+80$ °С). Они состоят из двухъярусного корпуса и крышки, в которой размещены четыре «бардачка» для мелочевки. В верхней части крышки установлено влагонепроницаемое сиденье, выполненное из синтетического термостойкого материала изолонa. Замки такого зимнего рыболовного ящика надежно запирают как крышку, так и двойной корпус. Для переноски ящик снабжен регулируемым ремнем.

Самодельный ящик

Несмотря на обилие в ассортименте готовых ящичков, многие предпочитают их делать самостоятельно. Ведь качественное изделие стоит недешево. Кроме того, для человека, изготавливающего самоделки для рыбалки, эта работа — огромное удовольствие.

Легкий, вместительный и прочный рыбацкий ящик можно сделать из морозильной камеры от старого холодильника. Дно и перегородку вырезают из тонкой оцинковки, крышку — из фанеры (рис. 61).

На крышке можно закрепить резиновые растяжки, на которые будет удобно крепить удочки.

Во время подготовки к сезону следует помнить, что ящик — вещь вместительная, в него много чего можно положить, но это не значит, что в него следует складывать все без разбору. Между прочим, некоторые рыболовы, особенно начинающие, именно так и поступают — заталкивают в ящик все, что нужно и не нужно.

Например, стоит ли брать с собой тяжелые пассатижи? Довод «а вдруг гайка у катушки отвернется или хлыстик «заест» в соединении?» — несостоятелен: заниматься ремонтом снастей на морозе нет никакого резона. Лучше взять 2—3 запасные удочки, смонтированные дома, в тепле. Их

вес не превысит веса пассатижей, а задачу они могут решить куда быстрее и проще.



Рис. 61. Самодельный ящик из морозильной камеры

Иными словами: в ящике должно быть то, без чего нельзя обойтись на рыбалке. И, соответственно, ничего лишнего.

КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЛЬДУ

Современная рыбалка — это давно уже не промысел, а спорт и досуг. И поэтому особенно важно, чтобы она приносила лишь удовольствие в самом процессе ловли и оставляла лишь приятные воспоминания о себе до следующего раза. Комфорт же и безопасность — это, пожалуй, не менее важные составляющие общего настроения, чем прекрасные снасти и богатый улов.

ОДЕЖДА

Подбирая одежду для зимней рыбалки, следует учитывать, что мороз переносится намного легче, чем более теплая, но ветреная погода. При ветре человек быстрее зябнет, к тому же ветер — сильная помеха рыбалке. Конечно, прежде чем отправиться на водоем, надо обязательно поинтересоваться прогнозом погоды на день рыбалки и возможными изменениями в ней — какова температура воздуха, направление и сила ветра, осадки и т. д. Надо учесть и такую деталь предстоящей рыбалки: каким способом вы собираетесь добраться до места ловли рыбы. При длительном передвижении пешком человек начинает потеть, особенно если он слишком тепло одет, а зимой это чревато простудным заболеванием.

В настоящее время не надо, уподобляясь луковице, надевать на себя несколько видов свитеров. Современные технологии, по которым изготавливается одежда, позволяют обходиться минимальным комплектом, главное, чтобы все это было подобрано правильно.

Каким же представляется идеальный костюм рыбака?

Термобелье

Первым слоем прямо на голое тело надо надеть термобелье. Термобелье для зимней рыбалки должно отводить влагу, пот, который образуется при активных движениях во время перемещения по льду или в момент сверления лунок. Потом наступает фаза неактивных действий, и если такого белья нет, то мокрое тело быстро замерзнет. Термобелье должно плотно прилегать к телу, тогда оно будет хорошо сохранять тепло. В более теплую погоду хватит одного комплекта термобелья, но в морозную лучше на тонкое белье надеть еще одно, более плотное, которое не будет пропускать тепло тела наружу. Для изготовления термобелья в основном используют полиэстер.

Куртка и штаны

Куртка должна быть не короткая, с нормальными рукавами, достигающими до середины ладони. Во время рыбалки часто приходится снимать рукавицы и голыми руками привязывать снасти, вытаскивать леску, насаживать приманку. Поэтому надо, чтобы руки максимально были защищены рукавами куртки. На конце рукава не должно быть резинки, в противном случае кисть будет холодной. Хорошо, если у куртки будет анатомический крой, то есть спереди короче, сзади длиннее.

На изделии до уровня локтя не должно быть никаких лишних деталей в виде пуговиц, липучек, накладных кармашков, замочков. Все это особой функциональности не несет, но может стать причиной запутывания лески.

Это не значит, что верхняя одежда рыбака-зимника не должна иметь карманов. Они актуальны, но в нужных местах. Например, боковые карманы, расположенные на груди куртки, будут отогревать ваши замерзшие руки. Поэтому они-то и должны быть большими и вместительными. Другие карманы, пришитые внизу куртки, могут быть использованы для хранения различных мелких снастей в коробочках или прикорма в кормушках. Они должны быть немаленькими. Приветствуется наличие на них небольших липучек. Хорошо, если выбранная модель имеет два кармана на груди сверху, чтоб переносить там предметы, которые могут деформироваться, или, например, документы. Во внутренние же карманы можно спрятать в мороз коробочки с живым кормом.

Очень важной частью куртки является воротник или капюшон. На рыбалке вместо воротника удобнее иметь капюшон. Лучше, если он будет застегиваться на липучки вместо веревок. А вот козырек от солнца, иногда приделываемый к капюшону, совсем не обязателен. Чаще всего он только мешает.

Вообще, зимний костюм может состоять из нескольких элементов, включать в себя зимний комбинезон для рыбал-

ки, куртку, жилет и т. д. Отстегивающаяся же подкладка позволит использовать одну куртку при разной температуре.

Так же, как и на куртке, по тем же причинам на штанинах брюк или комбинезона не должно быть никаких дополнительных карманов, кроме обычных боковых. Вообще-то, штаны лучше использовать с лямками. Потому что, если штаны будут другого фасона, при поднятии куртки замерзнет спина, а это самое уязвимое место у рыбаков, которое надо беречь. На штанах с лямками и нагрудником удобным будет также карман на нагруднике. Сами же штанины должны быть достаточно широкими, чтобы можно было надевать их поверх сапог.

Для рыбака лучше всего, если костюм для зимней рыбалки будет оснащен наименьшим количеством помех, за которые может зацепиться леска. Так что пусть на вашем костюме присутствуют молнии и липучки. Вереvoчные застёжки допустимы, но только внутри куртки.

Очень хорошо, если верхняя одежда будет изготовлена из мембранной ткани, которая пропускает влагу наружу, что позволяет не вспотеть при физической нагрузке. Костюмы из такой ткани отличаются легкостью, что немаловажно. Но, приобретая одежду из мембранной ткани, нужно помнить, что при обычной стирке сама ткань теряет свои свойства. Сейчас в магазинах продается специальная жидкость для стирки мембранной ткани. Пользуясь ею, вы не только сохраните свой костюм чистым, но и сэкономите его изначальные свойства.

Если летний костюм для зимней ловли предпочтительнее выбирать по цвету таким, в котором рыболлов минимально заметен на фоне окружающего ландшафта, чтобы излишне не пугать осторожную рыбу, то в плане выбора цвета одежды для зимней рыбалки имеет место совсем другой критерий. Правильная окраска костюма может иногда спасти жизнь. Хорошо если на костюме есть светоотражательные элементы для непредвиденных случаев в ночное время. И конечно, он должен быть достаточно ярким, чтобы вас могли

заметить. А вот нижние части штанин и рукавов могут быть темными, потому что они пачкаются быстрее.

Перчатки

Перчатки для зимней рыбалки — важная составляющая экипировки. Руками на морозе выполняется много различных операций. Некоторые надевают два вида перчаток — тонкие, чтобы можно было легко манипулировать, и более толстые, даже меховые. В настоящее время используются перчатки-трансформеры (рис. 62). Конструкция таких перчаток особенная, в ней пальцы открываются. В продаже также можно увидеть перчатки с электроподогревом.



Рис. 62. Перчатки-трансформеры

В некоторых случаях во время ловли приходится снимать перчатки. Поэтому, для того чтобы они всегда были под рукой и не валялись на снегу, их можно соединить шнуром, который протянуть через рукава верхней одежды.

Наколенники

Рыбаками, особенно любителями активной ловли на морышку, часто используется такая часть одежды, как наколенники для зимней рыбалки. Преимущества ловли с колена очевидны. Рыбак находится ближе к лунке, поэтому на кивок меньше влияет ветер. Рыбу из лунки тоже брать гораздо проще и не надо постоянно нагибаться. Также наколенники защищают коленные суставы от переохлаждения во время длительного сидения у лунки. Выпускаются наколенники для зимней рыбалки с учетом анатомических особенностей человека. Поэтому подобрать эту деталь экипировки особого труда не составляет.

Обувь

Если будут мерзнуть ноги, то никакая теплая одежда вас не согреет. Поэтому очень важной в экипировке рыбака является правильно выбранная обувь для зимней рыбалки. Ноги должны быть в тепле и сухими. Старинные валенки с колошами навсегда уходят в прошлое. Даже консервативные пожилые рыбаки выбирают современную более легкую и надежную обувь.

Выбор обуви — непростое занятие. Помимо того, что есть много предложений на рынке, ее еще надо подобрать соответственно погодным условиям. Одно из важных качеств обуви для зимней рыбалки — устойчивость на льду, следовательно, хорошим вариантом будет шипованная обувь.

Кроме того, обувь должна правильно фиксировать ногу — это требование не только комфорта, но и безопасности, ведь передвигаться к месту лова приходится по льду и возможным снеговым препятствиям. Необходимо, чтобы обувь обладала хорошими теплоизоляционными свойствами и могла отводить влагу от ног. Это обеспечивают так называемые мембранные системы. Для такого вида обуви очень важно, как она утеплена: лучший вариант — утепленный

носок, который можно вытащить и правильно просушить. Если утепление нельзя отделить, это будет менее удобно.

Бахилы

Бахилы для зимней рыбалки — верхняя защита, которая надевается поверх обуви. Они изготавливаются из различных современных материалов.

Наиболее популярным материалом для изготовления водонепроницаемых бахил является ЭВА — этилвинилацетат. Это легкий материал, обладающий теплоизоляционными свойствами. Применяется в любую морозную погоду, даже при температуре ниже -40°C . Но у таких бахил есть один большой недостаток. Несмотря на очень глубокий протектор, материал имеет плохое сцепление со снегом и льдом, поэтому сами бахилы скользят. Специфика материала не позволяет сделать на подошве шипы. К тому же он быстро стирается и ломается на сгибах.

Всеми свойствами, нужными для зимы, обладают бахилы, изготовленные из ПВХ — поливинилхлорида. Этот материал уже проверен временем. Он позволяет ставить шипы против скольжения. Из такого материала изготавливаются водонепроницаемые бахилы до колена и середины бедра. Это удобно в том случае, если рыбак опирается ногами о лед во время рыбалки. В такие бахилы можно поставить стельки из ЭВА, что улучшит их теплоизоляционные качества.

Специальная вставка — носок для бахил — изготавливается по современным инновационным технологиям. Бахилы с таким носком не пропускают тепло наружу, но позволяют ноге правильно «дышать». Иногда шьют носки из кроличьего или другого меха.

В заключение нужно сказать, что, даже имея достаточно теплую одежду, надо быть благоразумным, чтобы не отправляться на рыбалку в трескучий мороз или при сильном, обжигающем ветре. Лучше отложить рыбалку на несколько дней, пока не наладится погода.

Предел минимальной температуры, при которой рыбалка доставляет удовольствие, установить для всех рыболовов, конечно, невозможно, так как люди разные: кто-то мерзнет при теплой температуре, а кому-то и в мороз жарко.

Выбирая одежду для себя, помимо прочего, стоит учитывать, как и на что предполагается ловить рыбу.

Например, если вы любите активную зимнюю ловлю, лучше отдать предпочтение более легкой (по весу) одежде. Если же приоритетно пассивное ожидание рыбы возле прорубленной лунки, то на первое место в критериях выбора нужно ставить термические качества одежды, ее непродуваемость.

Кроме того, собираясь на рыбалку, стоит позаботиться и о таких мелочах, как солнцезащитные очки и чистый носовой платок. При ярком солнце, когда вокруг лежит ослепительно белый снег, работать со снастью может быть некомфортно без солнцезащитных очков. Более того, слишком яркий свет и белые просторы вокруг могут даже приводить к приступам слепоты, сопровождающимся болевыми ощущениями и выделением слез. В этом случае чистый носовой платок может оказать рыболову-зимнику определенную услугу. В мороз при ветре также могут появиться слезы, вытирать которые руками категорически нежелательно. Да и чистый платок надо только слегка прикладывать к глазам, но не тереть их.

РЮКЗАК

Одежда для зимней рыбалки дополняется рюкзаком. Надо подбирать такую модель, чтобы места в нем было достаточно. Рюкзак для зимней рыбалки обычно изготавливается из водонепроницаемых материалов. Вместительность составляет от 50 до 120 л. Вес — от 0,7 до 3 кг. Такой рюкзак снабжен многочисленными карманами, начиная от самых маленьких и заканчивая карманами для крупных элементов экипировки. Пользуется популярностью рюкзак со

«встроенным» стулом. В конструкции такого рюкзака предусмотрен легкий металлический каркас, который при необходимости раскладывается в место для сиденья.

ПАЛАТКА

Уютная теплая и легкая одежда способна защитить от холода, но если к морозу добавляются снег и ветер, то ожидание подхода рыбы превращается из сладкого предвкушения клева в пытку. А потому следует заранее позаботиться об укрытии — палатке для зимней рыбалки.

Зимой палатку нужно брать особенную — исходя из потребностей рыбака во время процесса ловли и не слишком приятных погодных условий.

Первое, на что стоит обратить внимание при выборе палатки для зимней рыбалки, это материал, из которого она изготовлена. Так, с одной стороны, палатка должна быть абсолютно непродуваемой и непромокаемой, но в то же время материал, из которого она изготовлена, должен «дышать», чтобы внутри палатки не образовывался конденсат, который со временем будет замерзать и превращаться в лед.

Второе — важно, чтобы в палатке для зимней рыбалки свободно циркулировал воздух. Достигается это за счет дополнительных клапанов и форточек, которые будут способствовать проникновению свежего воздуха внутрь палатки. Говоря по-другому — чтобы не задохнуться, палатку нужно периодически проветривать.

Также при выборе палатки для зимней рыбалки огромное значение имеет цвет. Камуфлированные либо темного цвета полотнища палатки, может, и будут смотреться стильно, однако даже днем придется использовать внутри палатки осветительные приборы — иначе вы просто не увидите, что именно вы ловите и ловите ли вы что-нибудь вообще. Так что предпочтительнее для зимней рыбалки выбирать палатку светлых тонов — белую, желтую или даже прозрачную.

Чем светлее материал, из которого изготовлена палатка для зимней рыбалки, тем удобнее рыбачить.

Возможны два варианта конструкции палаток для зимней рыбалки. Первый — палатка раскладывается практически моментально, за 20 секунд (рис. 63, а). На такой результат можно рассчитывать, приобретая рыболовную палатку-автомат с пружинным каркасом, выполненным из металлических гибких полос. Несомненное удобство ее в том, что складывается она так же быстро, как и раскладывается. Это свойство трудно переоценить, перемещаясь по льду часто и активно. Однако такая палатка, призванная защищать от ветра, сама весьма чувствительна к его порывам и может доставить хлопоты.

Второй вариант — каркасные платки (рис. 63, б). Уступая автоматам в скорости установки и свертывания, они весьма устойчивы за счет своей конструкции. Кроме того, немаловажен факт, что они еще и гораздо вместительнее.

После установки такой зимней рыболовной палатки, особенно в ветреную погоду, ее следует зафиксировать на льду с помощью креплений и растяжек. Ведь если конструкция и комплектация палатки не предусматривают крепление ко льду, ее рано или поздно унесет очередным порывом ветра.

Растяжки могут крепиться как к каркасным дугам, так и непосредственно к полотнищу. При выборе палатки предпочтительнее остановиться на том варианте, в котором растяжки крепятся к каркасным дугам. Такая палатка прослужит дольше, так как растяжки, пришитые непосредственно к полотнищу, вероятнее всего довольно скоро оторвутся. Стоит также обращать внимание на надежность конструкции самих креплений.

Кроме того, выбирая материал, из которого изготовлены каркасные дуги палатки для зимней рыбалки, важно помнить, что сделанные из пластика элементы быстро ломаются, хотя они и легче собратьев из различных сплавов, которые будут прочнее, но несколько тяжелее.

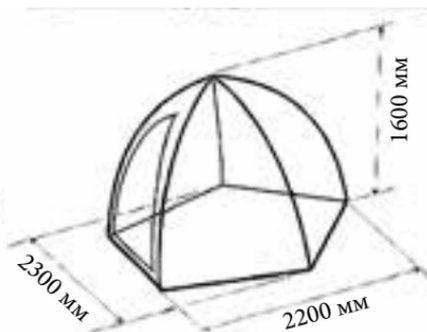
*a**б*

Рис. 63. Палатки для зимней рыбалки:

a — палатка-автомат с пружинным каркасом; *б* — каркасная палатка с растяжками

Также следует сказать, что зимние палатки бывают двухслойные, когда к тенту добавляется внутренняя палатка. Двухслойные палатки гораздо теплее своих однослойных аналогов, но примерно на 30 % дороже. Двухслойную палатку нужно лучше натягивать, чтобы слои между собой не соприкасались — между ними должна быть воздушная прослойка. Для однодневных рыбалок с температурой не ниже $-15\dots-20$ °С достаточно однослойной палатки. Для ночевок же на льду необходима двухслойная зимняя палатка, ну и, конечно же, газовый обогреватель.

Важно, насколько палатка компактна в сложенном состоянии и легко ли ее транспортировать до места рыбалки. Она не должна быть обузой во время движения. Ведь шагать с ней до места лова по льду порой приходится не один километр. А потому очень важно обратить внимание на удобство транспортировки: наличие плечевой лямки, ее ширины, размер палатки в сложенном состоянии, общий вес.

При большом ассортименте готовых палаток, можно выбрать подходящую и по размеру, и по другим характеристикам, ну и, конечно, по цене. Однако есть умельцы, которым приятно ловить в собственноручно сделанной палатке. Так что, продолжая разговор об этом средстве комфорта, стоит привести некоторые варианты самодельных палаток.

Простейшая палатка для зимней рыбалки, сделанная своими руками, — это самое условное и простое в изготовлении укрытие от снега и в какой-то степени от ветра. Это скорее даже не палатка, а своеобразная накидка-купол, изготовленная из плотного полиэтилена (рис. 64).

Полиэтилен можно вырезать в виде равнобедренного треугольника, чтобы при складывании его вдвое получался прямоугольный равнобедренный треугольник. Соответственно, пришивается молния, с помощью которой палатку можно закрыть. По периметру раструба следует сделать отверстия в люверсах. Через эти отверстия купол будет крепиться ко льду с помощью стальных штырей или гвоздей.

Опорой палатки будет ледобур. Для этого бур нужно удлинить до максимума и вкрутить под углом в лед, как видно из рисунка.

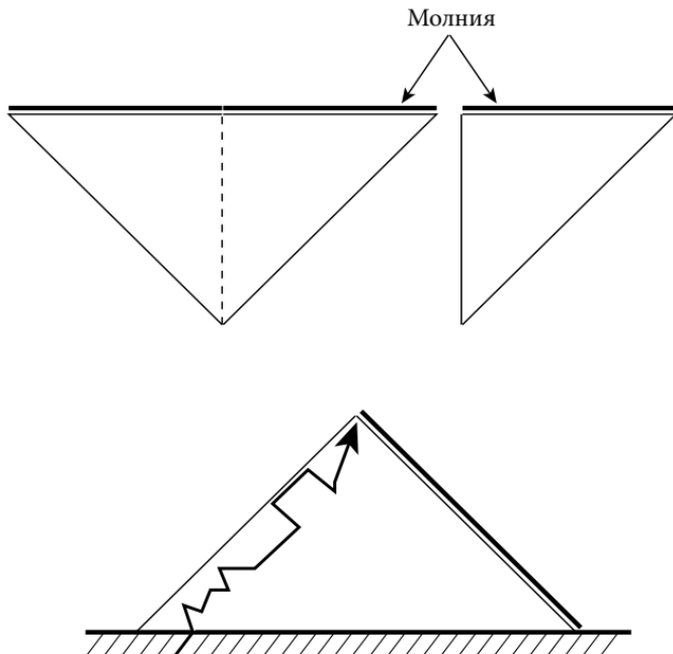


Рис. 64. Купол из полиэтилена — простейшая защита от ветра и снега

Купол палатки из полиэтилена — не лучшее решение в плане прочности. Довольно сложно хорошо пришить молнию, чтобы не порвать пленку. Но зато пленка прозрачная и позволяет видеть все вокруг.

Можно сделать купол из ткани (легкой, полупрозрачной или более плотной) по более сложной выкройке — складной, со скрепляющими трубками, как в старых бамбуковых удочках. Купол будет надеваться на такую центральную опору, а края — натягиваться и крепиться ко льду штырями через отверстия (или с использованием веревок-растяжек, пришитых к пологу палатки).

В заключение этой темы можно представить более сложную самодельную конструкцию, способную вызвать интерес своим оригинальным решением. На рис. 65 представлена палатка для зимней ловли на лыжах.

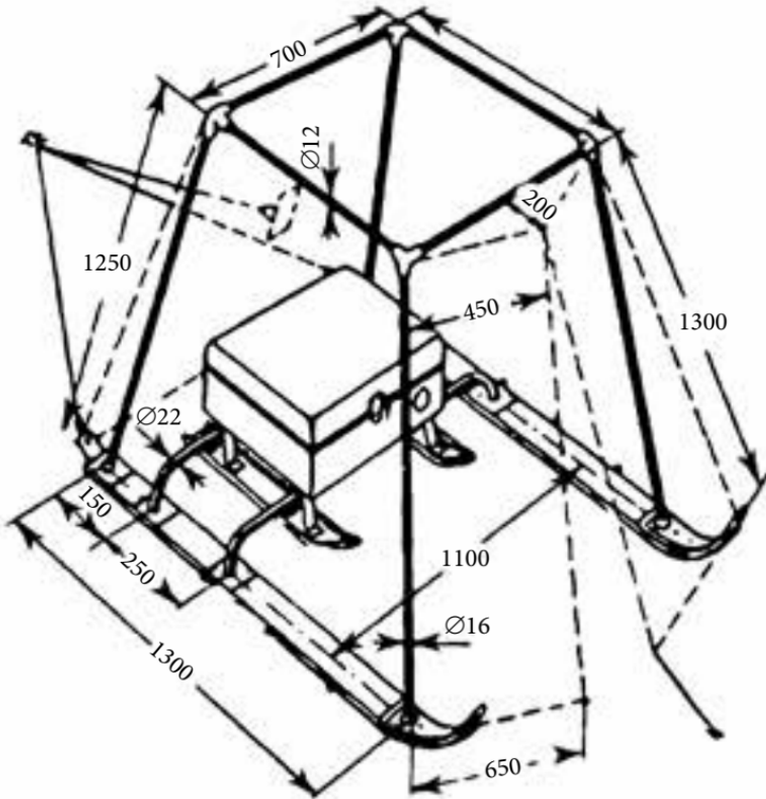


Рис. 65. Палатка на лыжах

Такая палатка собирается на основе каркаса из алюминиевых трубок. Наличие полозьев позволяет передвигать ее без особых усилий одновременно с ящиком. Понятно, что такую самодельную палатку транспортировать к месту ловли не слишком удобно. Но для тех, кто живет довольно близко от водоема, это может быть неплохим решением.

ТРАНСПОРТ ДЛЯ ЗИМНЕЙ РЫБАЛКИ

Чтобы успешно ловить рыбу зимой, желательно иметь собственный транспорт для поездок на водоемы. Причем лучше всего приобрести или изготовить самостоятельно специализированное транспортное средство для передвижения по льду и снегу.

Дело в том, что выезд автомобилей на лед — опасное дело. Зимы становятся все более теплыми, и лед далеко не всегда надежен.

Конечно, нет нужды приобретать снегоход, если вы собрались рыбачить на соседнем пруду, площадь которого не превышает площади футбольного поля, или на речке, которую можно «перешагнуть».

Другое дело — большие водоемы: озера, водохранилища, крупные реки. Здесь без хорошего транспортного средства не обойтись.

Сейчас любителям зимней рыбалки предлагается огромный ассортимент техники для передвижения по льду и по снегу: множество различных снегоходов.

Кроме снегоходов, в последние годы на зимней рыбалке все чаще стали использоваться мотобуксировщики. В продаже представлено достаточно много их моделей.

Выбрать транспорт, подходящий для зимней рыбалки, из такого разнообразия непросто. Многое зависит не только от финансовых возможностей, но и от того, где и как будет использоваться снегоход. Если вы живете рядом с крупным водоемом, где постоянно рыбачите, — тогда, конечно, есть смысл приобрести настоящий снегоход, чтобы в любой момент выскочить на нем на лед. А если до ближайшего водоема далеко? Придется везти снегоход с собой на прицепе. Значит, надо будет загрузить, закрепить, потом при подъезде к водоему разгрузить, а после рыбалки опять все проделать в обратной последовательности. Тут и задумаешься, а стоит ли приобретать снегоход? Ведь его еще надо где-то хранить вместе с прицепом.

В этом случае вместо снегохода можно приобрести мотобуксировщик — маленькое, компактное средство передвижения по снегу и льду.

Число самоделок, которые соперничают в проходимости, а зачастую и превосходят все самые «крутые» снегоходы, просто поражает. Всевозможные «каракаты» — трех- и четырехколесные вездеходы на пневмоколесах, созданные умелыми руками любителей зимней рыбалки на базе мотоциклов, старых автомобилей, тракторов, мотоблоков, бензопил и тому подобной техники, имеющей хоть какой-то двигатель, отлично зарекомендовали себя на заснеженных просторах водоемов. Некоторые из этих каракатов имеют еще и дополнительное преимущество. Это самые настоящие амфибии, так как могут и плавать, что значительно расширяет возможность их использования в весеннее время, когда лед уже отходит от берегов. Обычные снегоходы в это время становятся на прикол до следующего сезона, а владельцы каракатов продолжают выезжать на водоем практически до самого ледохода, когда изголодавшаяся за зиму рыба ловится лучше всего.

ЛЫЖИ

Не у каждого рыболова-любителя зимней ловли есть возможность приобрести и потом использовать для поездок на лед какое-то специализированное транспортное средство, как, например, снегоход и вездеход.

И дело не только в том, что все это стоит довольно дорого. Подавляющее большинство настоящих фанатов зимней рыбалки чаще всего останавливает не цена, а проблемы с хранением, содержанием и доставкой на любимый водоем всех этих транспортных средств.

Но и без транспорта тоже плохо, особенно если рыбачить приходится на каком-то крупном или удаленном от автомобильных трасс водоеме. Добираться туда «на своих двоих» с внушительным багажом рыбацких принадлежностей по

глубокому снегу, да еще в теплой одежде довольно тяжело. А под крутыми берегами, бывает, наметет столько снега, что и по пояс будет.

Лучший выход в этом случае — приобрести специально для зимней рыбалки лыжи.

Лыжи могут не только облегчить передвижение к месту ловли и обратно по глубокому снегу, но и выручить в других случаях.

К примеру, по первому и последнему льду гораздо безопаснее передвигаться именно на лыжах, так как площадь опоры значительно увеличивается. И даже при попадании в полынью лыжи помогут выбраться из нее. Положив лыжи на край полыни, можно, опираясь на них, выкарабкаться на лед и на них же потихоньку отползти в безопасное место. Только надо иметь в виду, что лыжи должны легко сниматься с ноги, а не закрепляться какими-то специальными креплениями, иначе будут только мешать. Поэтому лучшее крепление лыж для рыбалки — это обычная широкая петля, в которую вставляется нога в рыбацкой обуви. Лучше всего сделать такое крепление из широкого кожаного ремня. Ремень сам по себе очень прочный и в тоже время мягкий. Если же на морозе он намокнет и «задубеет», его можно легко размять и размягчить, поколотив по нему сложенным в транспортное положение ледобуром. Петля эта должна регулироваться с помощью обычной шнуровки, чтобы была возможность подогнать ее под конкретный размер.

А вот палки к лыжам для рыбалки не нужны. Конечно, с ними двигаться удобнее, но в ходе рыбалки при перемещениях на небольшие расстояния от лунки к лунке они будут только мешать. Разве что в том случае, если идти очень далеко и, кроме лыж, взять с собой на рыбалку еще и «прицеп» — сани-волокушу, на которые сложить все свое рыбацкое имущество, тогда можно воспользоваться и палками. Они позволят существенно увеличить скорость передвижения и облегчат ход. Выручат лыжные палки и тогда, когда

к месту рыбалки приходится добираться через заснеженный лес. Тут часто приходится объезжать деревья, кочки и, опираясь на палки, делать это гораздо проще.

При учете разнообразия предлагаемых в продаже лыж, возникает вопрос, какими лыжами лучше всего воспользоваться для походов на зимнюю рыбалку?

Лыжи могут быть как деревянные, так и пластиковые — большой разницы нет. Желательно только, чтобы они были прочными и не очень тяжелыми. Деревянные лыжи перед использованием желательно просмолить, а пластиковые просто смазать специальной лыжной мазью или просто натереть парафином — тогда скольжение будет более легким.

Длинные лыжи не очень удобны. Лучше взять более короткие, но широкие, охотничьи. Короткие лыжи легче разместить в салоне легкового автомобиля, если на нем добираться до места, где придется встать на лыжи. Но и очень короткие лыжи тоже брать не стоит, иначе при ходьбе по «пухляку» — толстому слою рыхлого свежеснежавшего снега рыболов будет на них проваливаться. Следует учитывать и вес самого рыболова. Чем больше вес, тем более длинные и широкие должны быть лыжи для рыбалки. Если рыбачить приходится в регионе, где снежный покров не очень глубокий, можно взять лыжи и поуже.

САНКИ

Несмотря на критический подход к подбору необходимого на зимней рыбалке снаряжения, все, что может пригодиться, имеет вес. При длительных пеших переходах по снегу и льду каждые лишние 100 г превращаются в килограммы.

Сани-волокуши

Прекрасным подспорьем для транспортировки необходимого груза могут стать сани-волокуши, особенно в том случае,

если конструкция ящика для зимней рыбалки не предусматривает наличие полозьев.

Поэтому, если предстоит длительный переход по снегу и льду, нужно будет перенести много вещей, а на обратном пути еще и улов, хорошим подспорьем окажутся такие сани (рис. 66).



Рис. 66. Сани-волокуши

Они изготавливаются из ударопрочного пластика методом вакуумной формовки. Эти сани легкие и очень вместительные. На их дне для прочности и удобства передвижения сформированы полозья. Спереди привязывается веревка.

При наличии снега на льду и необходимости хотя бы 10-минутного перехода до точки ловли сани дают то, что переоценить невозможно, — сухую спину.

Однако надо сказать, что сани-волокуши для зимней рыбалки до сих пор не пользуются особой популярностью, несмотря на явную выгоду их использования. И в первую очередь из-за своих габаритов. Ведь многие рыболовы добираются к водоему общественным транспортом, перевозка в котором пускай и легкого, но габаритного снаряжения не слишком удобна.

Поэтому многие предпочитают просто делать доработку к имеющимся у них рыбацким ящикам, например закрепляя на днище фрагменты старых лыж. Но это, конечно, дело вкуса.

Складные санки

Кроме описанных пластиковых саней-волокуш, в магазинах можно встретить и другую модель, очень напоминающую обычные детские санки, — складные санки для зимней рыбалки (рис. 67).



Рис. 67. Складные санки для зимней рыбалки

Такие санки намного удобнее в транспортировке. Кроме того, они почти вдвое дешевле, чем сани-волокуши. Уже не говоря о том, что они могут использоваться в процессе рыбалки в качестве сиденья.

СПАСАЛКА

Не только комфорт важен на зимней рыбалке, но и безопасность. Именно ради собственной безопасности не стоит выходить на лед со снастями без своеобразной спасалки. Такое

приспособление можно приобрести в магазине, а можно изготовить самостоятельно. Главное в нем — прочность, ведь именно от прочности вашей спасалки может зависеть и ваша жизнь.

На рис. 68 представлена конструкция такого спасательного снаряжения.

Эта простая составляющая зимней экипировки занимает мало места, но может спасти вам жизнь. Она представляет собой две рукояти, скрепленные прочным шнуром между собой. Сами рукояти снабжены остро отточенными стальными штырями. Длина шнура спасалки должна быть на 30—50 см меньше вашего роста.

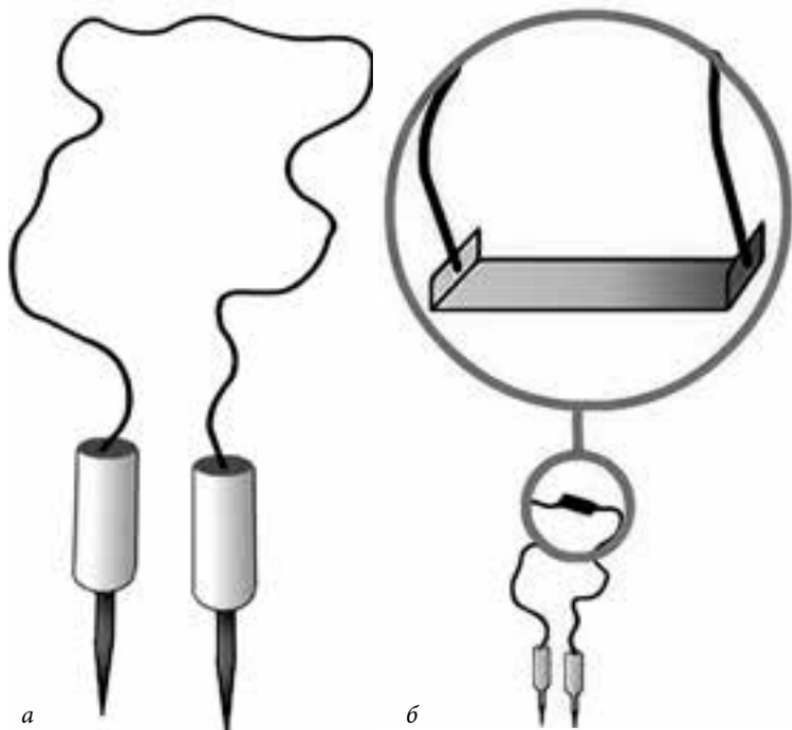


Рис. 68. Спасалки для ловли рыбы в зимний период:
а — простая спасалка; б — спасалка, оснащенная ступенькой

Принцип ее использования прост. Если вы провалитесь под лед, ухватитесь руками за рукоятки и воткните металлические штыри в кромку льда. Наступите ногой на веревку, как на ступеньку, и выберитесь на лед. Некоторые рыбаки для лучшей устойчивости снабжают спасалки ступенькой (рис. 68, б).

Выходя на лед, всегда берите с собой такую спасалку. Ее нужно носить на шее. Для удобства (чтобы не порвать одежду острыми штырями) можно нашить на свою одежду понижу пару небольших карманов с уплотнителем.





ЧАСТЬ 3

ТЕХНИКА ПОДЛЕДНОЙ ЛОВЛИ



ЗИМНИЕ ПРИВАДЫ, ПРИКОРМКИ, НАСАДКИ И ПРИМАНКИ

ПРИВАДЫ И ПРИКОРМКИ

Каждому рыболову хочется, чтобы рыба подошла к тому месту, где он ловит. Для этого он бросает для нее в лунку прикорм. Когда это делается в процессе ловли, то процесс называется прикормом, а смесь — прикормкой. Если же прикармливать начинают накануне ловли, то процесс называют приваживанием, а смесь — привадой.

Зимой прикормку следует применять очень умеренно, помня, что она должна оставлять в воде привлекательный для рыбы запах, но основной пищей для нее должна быть все же насадка. Задача прикармливания — только приманить и удержать рыбу на месте ловли. Так как в зимний период большинство рыб питается значительно менее активно, чем летом, то, соответственно, и количество используемой прикормки солидно сокращается.

Избыточный же прикорм, постепенно разлагаясь, только отпугивает рыбу. Те рыболовы, которые горстями сыплют

в лунку хлеб и каши, оказывают медвежью услугу не только себе, но и соседям по лункам. Любые растительные прикормки, если они не съедены рыбой, в стоячей воде прокисают на 3—4-й день даже в холодную погоду и кислым запахом отпугивают рыбу.

Правильная же прикормка обычно увеличивает улов, хотя зимой все же в меньшей степени, чем летом. К примеру, если в летний период ловля с прикормкой может увеличить улов леща почти в 2,5 раза, то зимой — в половину меньше, приблизительно в 1,3 раза. Исследования на эту тему проводились еще в 80-х годах XX века. А вот с окунем картина может быть иной. Иногда улов окуня без прикормки может оказаться даже выше, чем с прикормкой. Опытные рыболовы утверждают, что в глухозимье прикормка окуня на некоторых водоемах иногда только ухудшает дело. Но, вероятно, это все же скорее исключение, нежели правило.

Животные привады/прикормки и техника использования

В качестве привады и прикормки чаще всего используется мотыль и мормыш.

Живой мотыль быстро закапывается в ил. Но и закопавшись, он продолжает извиваться, а лещ улавливает эти колебания. Зимой подо льдом нет волнения от волн, как летом, лед и снег обеспечивают полную тишину. В этом мире почти идеальной тишины и спокойствия рыба с помощью органов слуха и боковой линии может на значительном расстоянии определить места скопления мотыля в донном иле по его колебаниям. Волнообразные колебательные движения тела личинок создают акустические волны, которые и распознают лещи и другие виды рыб. Некоторые рыболовы при заполнении кормушки мотылем придавливают его, чтобы запах распространился в воде. Эффективность такого приема сомнительна, так как корм первыми обнаружат и съедят мелкие, более подвижные рыбы и мотыль не успеет зарыться

в ил. А вот мормыша для прикормки действительно стоит придавливать, чтобы он быстрее опустился на дно, а не остался на поверхности у льда.

Если по окончании рыбалки у вас остался мотыль, а завтра вы намерены прийти сюда же, можно оставить приваду. Для этого мотыль нужно высыпать в марлевый мешочек, проткнуть в нем спичкой с десятков отверстий и опустить на шнуре в лунку. Мотыль, постепенно выбираясь из мешочка и опускаясь на дно, постоянно в небольшом количестве будет находиться в районе лунки. Здесь же соберется и рыба. Если вы прибегнете к такому приему, будьте осторожны: при вскрытии лунки пешней есть опасность перерубить шнур. Чтобы этого не случилось, верхнюю часть шнура нужно заменить палкой от куста или проволокой, а над лункой нагрести снег.

В практике спортивного рыболовства применяют еще один прием создания «рыбного столба» под лункой. В процессе ловли через каждые 30—40 секунд в лунку бросают 2—3 мотыля. Если рыба активна, через 15—20 минут она собирается в районе появления лакомства, образуя «рыбный столб». Стремясь подняться за кормом ближе к поверхности, рыбы концентрируются, иногда довольно плотно, и «столб», укорачиваясь, поднимается выше. Создаются идеальные условия для быстрой непрерывной ловли.

Но этот прием по понятным причинам не годится, когда есть течение. В случае же ловли на течении используют другой прием. Выше по течению делают вторую лунку и опускают в нее кормушку, которую время от времени встряхивают.

А вот еще несколько интересных методов привлечения хищника, в частности окуня, к месту ловли.

Для первого из них потребуется обычная пластиковая 1,5-литровая бутылка, желательна прозрачная. К горлышку привязывается капроновый шнур или толстая леска. На бутылке нагретым электропаяльником прожигаются 10—15 отверстий размером 5—8 мм. Отверстия делаются в два ряда внизу и вверху, оставляя чистым «тело» бутылки. Для уста-

новки приспособления сверлится лунка в непосредственной близости от лунки, в которой есть поклевки окуня. В бутылку насыпают 30—50 г мормыша, закручивают пробку и осторожно опускают в лунку до полного заполнения водой. Предварительно в бутылку насыпают груз: мелкую щебенку, гальку. После заполнения бутылки водой она медленно начнет погружаться.

После того как конструкция опустилась на дно, ее следует приподнять на 10—20 см над дном и зафиксировать. Сделать это несложно, привязав леску к палочке и положив ее поперек лунки. Чтобы не допустить замерзания лунки, ее нужно закрыть снегом и пометить веточкой. Можно продолжать ловлю в ближайшей лунке, поклевки учащаются через некоторое время. Но главное, что эта лунка будет безотказно работать в течение 5—7 дней, а если в бутылку поместить кусочек сырой картофелины, привязав на некотором расстоянии к пробке (примерно в центре бутылки), то работоспособность лунки увеличится до 2 недель. После этого срока устройство нужно убрать и «перезарядить» следующей порцией мормыша. После чего оно снова будет готово к работе.

Второй способ более трудоемкий в подготовке, но не менее эффективный. Из толстой полиэтиленовой пленки склеивается утюгом чулок диаметром 6—10 см и длиной около 3 м (зависит от глубины водоема). С одного края к нему пришивается тяжелое металлическое кольцо подходящего диаметра. На льду чулок, свернутый в рулон, постепенно опускают в лунку, распрямляя его и придавая ему цилиндрическую форму. Главное, чтобы стенки цилиндрического чулка не слиплись в воде. Верхний край полиэтиленового цилиндра следует зафиксировать в лунке таким образом, чтобы нижний край с грузом был на расстоянии приблизительно 5 см от дна. В результате получится прозрачный столб, ведущий от лунки до самого дна, внутри которого медленно планирует прикормочный мормыш. Рабочая лунка сверлится в непосредственной близости от той, где закреплено устройство, — не далее 0,5 м.

Смысл этого приспособления заключается в доставке мормыша непосредственно к месту ловли окуня, а также создании столба движущихся кормовых рачков по всей высоте от лунки до дна. Такое приспособление не занимает много места, его можно использовать многократно.

Третий способ приваживания окуня требует предварительной (еще летом) подготовки и заключается в следующем. В 3—5 лунок опускают с грузом небольшие снопики камыша с листьями и в течение нескольких дней обильно прикармливают мормышом с помощью кормушки. Важно, чтобы камыш был скошен в летнее время зеленым, когда его листья прочны и имеют пищевую ценность. В дальнейшем в таких снопиках скапливается мелкая живность, которая и привлекает рыбу.

Хорошие результаты дает и такой старинный способ приваживания окуня. Накануне рыбалки сверлят несколько лунок, но не полностью, а оставляют тонкую перемышку до воды. Перемышку пробивают острием пещни. Когда лунка заполнится водой, ее очищают и высыпают стакан живого горбунца. Лунку закрывают снежным кирпичом и помечают веточкой. Рыбалку можно начинать на следующий день или через день, просверлив лунку рядом с прикормочной.

Для приваживания рыбы можно использовать замороженные животные привады, изготовив заранее ледяные брикеты с мотылем.

Одноразовые пластмассовые стаканчики наполовину заполняются водой с песком и мотылем (около 10 г) и выносятся на холод. Застывший лед легко отделяется, если стаканчики поставить в холодную воду. Брикеты с кормом хранятся на холоде. Если такой брикет бросить в лунку, он утонет, а на дне, постепенно растаивая, будет постепенно высвобождать личинок. Одновременно с ледяными брикетами в лунки неплохо подбрасывать и свежего мотыля, чтобы прикормка равномернее заполняла весь водяной столб под лункой.

Вместо мотыля в таком брикете можно заморозить и мормыша, предварительно отваренного в подсоленной воде. Ле-

дьяные брикеты удобны тем, что их можно заготовить и хранить впрок на холоде.

Растительные привады/прикормки и техника использования

Растительная прикормка менее эффективна, чем свежая животная. Тем не менее рыболовы успешно применяют для карповых прикормки из хлеба, каши, ржаных сухарей, распаренных кипятком, толченого картофеля с ржаной непросеянной мукой или отрубями. Обычно в кормовые компоненты прикормки для нехищной рыбы вводят ароматические добавки — так называемые «отдушки». Отруби полезно поджарить на подсолнечном масле. Небольшая щепотка сухого молока в составе прикорма на дне образует медленно расплывающееся облачко.

Разумеется, обязательно должны быть соблюдены такие условия, как свежесть корма и умеренность в его применении. Применяя прикормку из самых простых и дешевых продуктов, следует обязательно добавлять в нее часть той приманки, на которую планируется ловить. Чтобы получился комок (при ловле на течении), в качестве связующей массы добавляют размоченные овсяные хлопья или ячневую кашу.

Для привлечения нехищной рыбы в местах без течения применяются толченые ржаные сухари, толченый «Геркулес», панировочные сухари, используют также ячневую и манную крупу. Брошенная в лунку щепотка этой сухой прикормки, постепенно намокая, медленно частями опускается на дно. А на течении, чтобы замедлить размывание прикормки, круто сваренную ячневую, пшеничную или овсяную кашу с добавлением сухих толченых сухарей, отрубей или ржаной муки опускают в лунку в виде небольших колобков. Из влажной прикормочной смеси с добавлением песка дома можно сформовать шарики, которые затем заморозить. На рыбалке их опускают в лунку.

В качестве привады применяются те же составы, что и в прикормках. Но существует одно непреложное правило: чтобы используемые смеси действительно давали эффект, к выбору компонентов нужно подходить вдумчиво. Не лишним будет пробовать и разрабатывать свои собственные рецепты, ведь многое зависит от условий того водоема, где планируется ловля, да и «вкусовые пристрастия» рыб на разных водоемах все же несколько отличаются. Единственное, что нужно помнить всегда, так это то, что любая применяемая наживка и прикормка должна быть свежей. Если горбунец подпорчен и имеет «запашок», это может только отпугнуть рыбу.

Вот пример простейшего рецепта, по которому можно приготовить прикормку, приваду и даже насадку на хищную рыбу.

В только что приготовленную горячую пшеничную кашу добавить жмых. На 1 кг каши надо класть 100—200 г жмыха, который отлично растворяется в каше, если его предварительно растолочь в ступке. Загустевшую ароматную смесь положить на ночь под пресс. Смесь затвердевает и превращается в плотную резиноподобную массу. Благодаря такой консистенции ее можно использовать как в качестве привады или прикормки, так и в качестве насадки.

Другие техники приваживания рыбы

Неплохо зарекомендовал себя способ привлечения рыбы «на муть». Чтобы привлечь рыбу к своей лунке, нужно бросить в нее щепотку песка с толченой яичной скорлупой или рыбьей чешуей. Медленно погружаясь, мелкие частички скорлупы или чешуи совершают колебательные и вращательные движения, создавая световую игру. Для карповых песок можно немного прожарить на сковороде с подсолнечным маслом.

Есть также способ приманивания рыбы на мелководье. Он заключается в том, что длинной палкой ворошат дно под

лункой. Вместе с илом поднимается мелкая живность, которая и привлекает рыбу к месту ловли.

Самым же, можно сказать, бесхитростным методом приваживания рыбы является следующий.

В районе ловли выбирают 2—4 места и в каждом из них просверливают 2—3 лунки. Прикормку опускают в лунки небольшими порциями 2—3 раза в день на протяжении нескольких дней. В день ловли после опробования всех лунок останавливаются на самом уловистом месте.

ЗИМНИЕ КОРМУШКИ

Ведя разговор о прикормке, стоит сказать и о зимних кормушках, с помощью которых прикормку можно доставлять непосредственно к точке ловли.

Но сперва следует разобраться в том, где нужно применять зимнюю кормушку, а где вполне можно обойтись просто бросанием порций прикормки в лунки.

Если предполагается ловля леща, плотвы или карася зимой из-под льда и в месте ловли глубина составляет более 3 м, то простое подбрасывание прикормки может оказаться не слишком эффективным. В таких случаях лучше применять зимнюю кормушку, чтобы быть абсолютно уверенным, что прикормка окажется на дне в районе ловли и еще не полностью растворится или распадется по пути ко дну. Если же ловля происходит на течении, да еще и на хороших глубинах, то и речи быть не может о простом прикармливании. Здесь кормушка просто необходима!

Суть зимней кормушки в том, чтобы доставить прикормку точно к точке ловли, не распылив ее слишком высоко или в стороне.

Зимняя кормушка должна открываться на любой глубине, где это будет нужно рыболову, причем раскрываться четко, без каких-либо заеданий механизма.

Кормушку такого типа следует открывать для разной рыбы на разной глубине. Для рыб, обитающих на дне (например,

для карася или леща), она должна открываться рядом с дном. Для ловли густеры или плотвы кормушку открывают как на дне, так и в толще воды. При использовании таких кормушек нужно следить за тем, чтобы не было произвольного несвоевременного раскрытия кормушки. А это в первую очередь зависит от качества изготовления фиксатора крышки.

Разновидностей кормушек для зимней рыбалки, о которых идет речь, немного. По форме они все одинаковые — конусообразные, зато отличаются весом, размерами и материалом, из которого изготовлены (рис. 69).



Рис. 69. Конусообразная кормушка для зимней рыбалки

Конус кормушки для ловли рыбы в зимний период может изготавливаться из листового материала (латуни, алюминия, меди, оцинкованной стали) или пластмассы. В принципе, не суть важно, из чего сделана кормушка. Главное, что

следует отметить, — кормушка из пластика не так сильно морозит пальцы, как металлическая.

Фиксатором, с помощью которого закрывается крышка кормушки, служит замок типа «усы» — довольно простой механизм, удерживающий кормушку в закрытом положении до того момента, пока рыбак не произведет рывок за леску, к которой прикреплена кормушка (рис. 70).

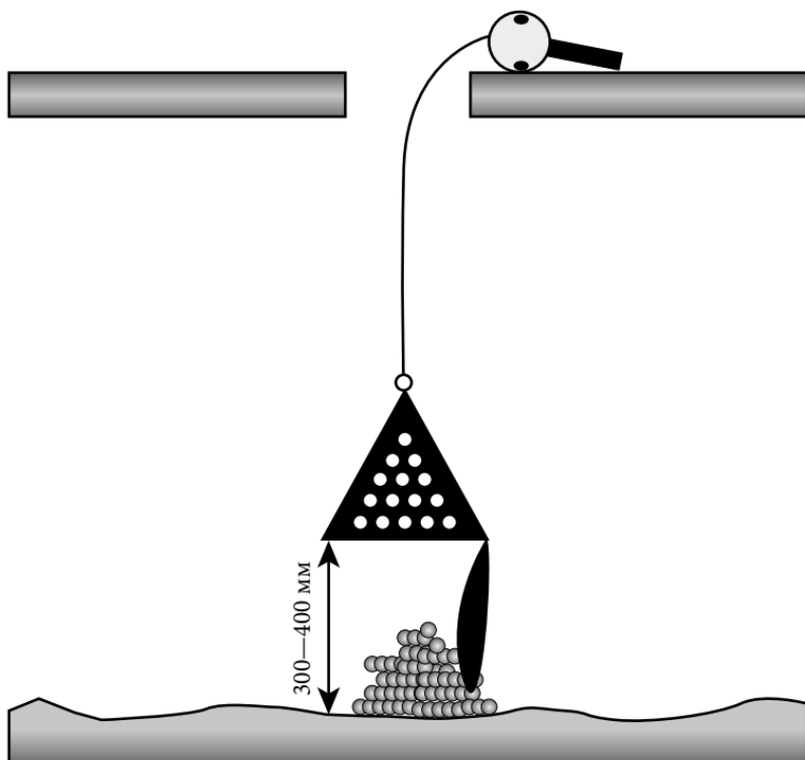


Рис. 70. Работа зимней кормушки

Принцип работы такой кормушки предельно прост. Прикормочная смесь помещается в контейнер кормушки. Крышка на дне закрывается, а сама кормушка опускается в лунку после предварительного замера глубины в месте ловли. Когда заполненная кормушка оказывается в 30—40 см от дна,

нужно дернуть за трос. Фиксатор, которым изначально закрывалась кормушка, при резком рывке срывается. Крышка открывается, и кучка прикормки рассыпается по дну.

При ловле на очень быстром течении используют прикармливание по другой схеме. Даже если сбросить прикормку у самого дна по описанному выше обычному методу, то сильное течение быстро унесет его прочь и прикормка не даст должного эффекта. В таком случае надо пробурить лунку на 3—4 м выше по течению от лунок, где будет непосредственно идти ловля, и опустить туда кормушку особой конструкции.

В этом варианте прикормка не сбрасывается и кормушка не вынимается. Она остается лежать на дне или висеть на шнуре у самого дна. Течение будет постепенно вымывать содержимое кормушки, за счет чего будет образовываться струя из фракций прикормки. Как раз этот поток будет проходить и под рабочими лунками с заряженными удочками. Рыба почует прикормку и будет подниматься вверх к источнику, встречая на своем пути крючок с насадкой, мормышку или блесну.

Понятно, что при такой схеме нужна другая зимняя кормушка. Функция сброса корма не нужна. Важно, чтобы в теле кормушки были достаточные отверстия, чтобы прикормку вымывало постепенно. В качестве такой кормушки может подойти мешочек из мелкочаистой веревочной сетки с грузилом. Тогда применяют довольно тугую, плотную прикормку. Можно применять различные самодельные кормушки в виде контейнеров. Вес огрузки таких зимних кормушек подбирают весьма значительный, чтобы течение не могло потащить кормушку на крючки удочек, на которые идет ловля в лунках ниже по течению.

Зимние кормушки можно приобрести в специализированных магазинах, но можно сделать и самостоятельно.

Тут же хочется поделиться идеей оригинальной зимней кормушки «для ленивых», которую можно с успехом использовать при ловле такой мирной рыбы, как лещ, плотва и пр.

«Ленивая» кормушка для зимней рыбалки

Сразу вопрос, почему «ленивая» или «для ленивых»?

Потому что она не подойдет тем, кто предпочитает ходовую ловлю, то есть перемещение от лунки к лунке, а готов сидеть возле одной в ожидании поклевки.

Вначале нужно знать диаметр бура. Этот размер определит диаметр будущей кормушки. Для изготовления понадобится плотный пенопласт и водостойкий клей, способный его склеивать (рис. 71).

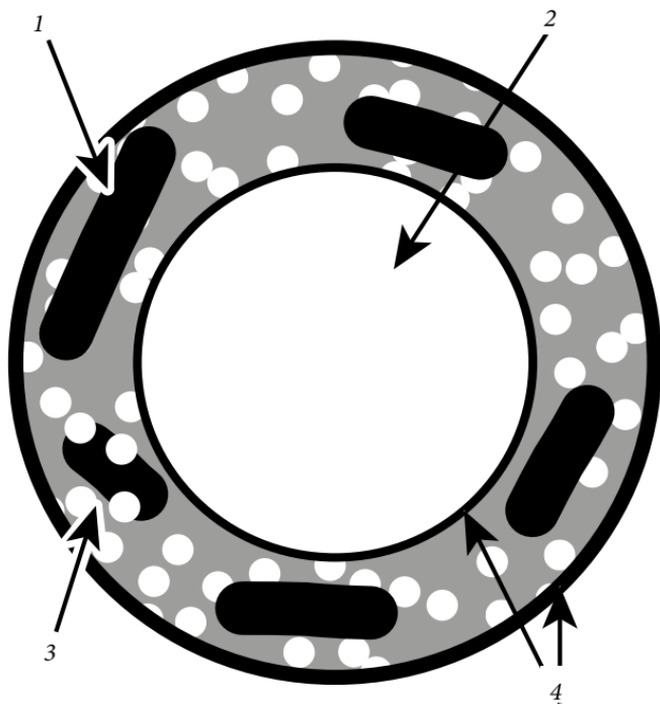


Рис. 71. Готовая плавучая кормушка:

1 — прикорм; 2 — отверстие для снасти; 3 — отверстия, пробитые гвоздем; 4 — наклеенные бортики

Из листа плотного пенопласта нужно вырезать круг, который будет свободно помещаться в лунку. После чего из этого же пенопласта вырезать нечто вроде бортика высотой примерно 1 см с внешним диаметром уже готового круга. И с помощью водостойкого клея склеить обе детали.

Затем в центре круга сделать отверстие диаметром около 5—6 см, чтобы в него свободно проходили экземпляры ожидаемого улова. Вокруг этого отверстия также следует сделать еще один бортик, предварительно вырезав из того же пенопласта кольцо с внутренним диаметром отверстия 5—6 см. В результате получится своеобразная кольцевая «лодочка». В ней гвоздем надо пробить как можно больше отверстий — чтобы любая из готовых прикормок спокойно в эти отверстия падала (рис. 72).

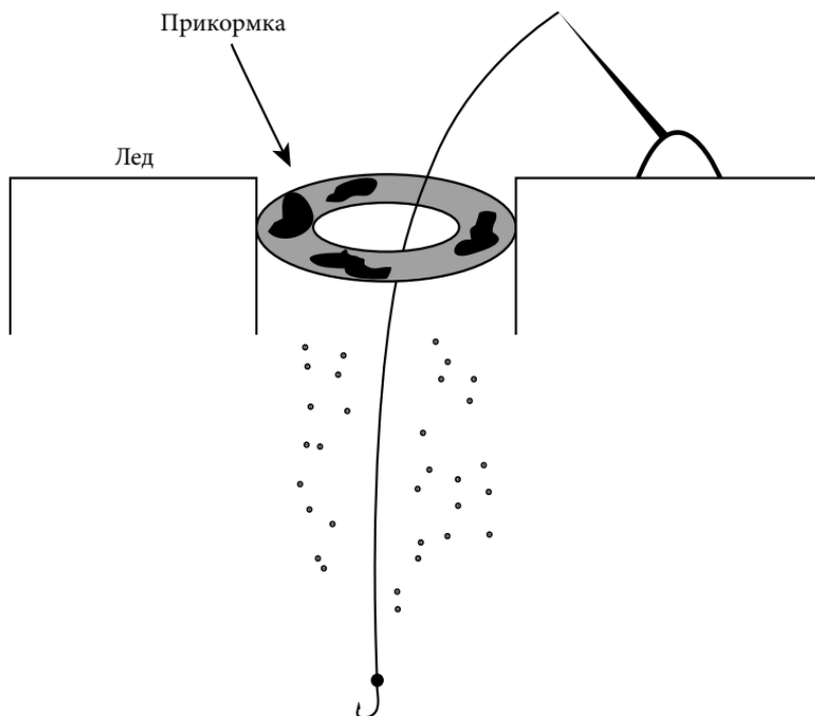


Рис. 72. Плавающая кормушка в действии

Принцип действия такой плавучей кормушки прост — она плавает по поверхности лунки, а размокшая прикормка через дырочки падает вниз, к рыбе.

Перекормить такой кормушкой практически невозможно, а прикормка работает долго. Кроме того, такая кормушка избавит от необходимости снимать рукавицы в мороз, чтобы бросить немного приманки или заполнить обычную конусообразную кормушку, опускаемую ко дну.

Конечно, она не позволяет доставить прикормку непосредственно к точке ловли, то есть к крючку с насадкой, да и может быть использована эффективно только при ловле в стоячей воде, но она создает прекрасный столб медленно оседающей прикормки, что подчас может быть очень ценным.

При очень простом и дешевом исполнении такую кормушку стоит попробовать хотя бы ради эксперимента.

В заключение разговора о кормушках стоит сказать, что на глубинах до 3 м (1—2 м), к тому же в водоемах, где отсутствует течение, использованию кормушки лучше предпочесть подкормку вручную. В пользу этой рекомендации есть аргументы. Во-первых, на малых глубинах рыба более пуглива, а кормушка — это инородный предмет. Во-вторых, при отсутствии течения прикормку на малые глубины можно опустить и в лунку, что быстрее создаст в воде «кормовой столб», прекрасно привлекающий рыбу. И, в-третьих, вручную проще дозировать прикормку на «спокойных» участках, ведь главное привлечь рыбу, не перекармливая ее.

ПРИВЛЕКАЮЩИЕ И ОТТАЛКИВАЮЩИЕ ФАКТОРЫ — АТТРАКТАНТЫ

Приманивание рыбы к месту ловли в любое время года базируется на некоторых знаниях в области ихтиологии.

Вероятно, многие обращали внимание на подобие ноздрей у рыб, находящихся сверху по обеим сторонам рыла.

Это рецепторы — обонятельные органы рыб в виде крошечных мешочков. Внутри они выстланы складчатой тканью, которая содержит нервные клетки, воспринимающие запахи. Растворенные или взвешенные в воде вещества, имеющие запах, попадают вместе с водой в ноздри и раздражают клетчатку обоняния.

Острота обоняния у большинства рыб чрезвычайно велика и имеет большое значение. Благодаря ему рыба намного дальше, чем это позволяет зрение в воде, способна находить корм, обнаруживать врагов и пр. Особенно тонко развито обоняние у рыб, активность которых увеличивается с наступлением темного времени суток.

Органы вкуса, так называемые вкусовые почки, представляют собой группы чувствительных клеток и располагаются не только в ротовой полости, но и на усиках, подбородке, у некоторых видов — на голых участках головы и тела, так что рыбы могут ощущать вкус корма даже раньше, чем он попал к ним в рот.

Экспериментально установлено, что запахи имеют очень большое значение в жизни рыб, в частности в их миграциях.

Прежде чем говорить о том, что может привлечь рыбу, следует сказать, что может ее отпугнуть. И пожалуй, знание о том, что может помешать успеху в ловле, порой важнее, чем информация о том, что может использоваться в качестве приманивающих веществ.

Запахи, отталкивающие рыбу

Рыболовы знают, что щуку как хищника привлекает запах крови разрезанной рыбки (незамороженной). Рыбы хорошо различают запахи растений, беспозвоночных, собственных сородичей. Запах хищников вызывает у них тревогу.

Такая же реакция испуга возникает у рыб при повреждении кожи. Если в стаю плотвы попадет хотя бы одна капля от раздавленной рыбки того же вида, сообщество немедленно распадется. То же самое произойдет, если в стае окажет-

ся раненая особь. Очевидно, кровь раненых сородичей является для рыбы запахом тревоги. Для мирных стайных рыб это обстоятельство имеет огромное значение, так как это информация об опасности. Реакция испуга характерна для всех рыб отряда Карпообразные. Поэтому во время ужения будьте аккуратны, следите, чтобы на крючке или леске не оставалось рыбьей слизи — это спектр испуга. Зимой в холодной воде запахи более устойчивы, и потому на зимней рыбалке с этим нужно быть особенно внимательным.

Пугающе действуют на рыб и многие соединения уксусной кислоты, горюче-смазочные материалы, мази от комаров (летом), табак, свежие краски, растворители и т. д.

Можно остаться без улова, если руки у вас пропахли бензином, одеколоном, лечебными мазями, табачным дымом, какие бы замечательные прикормки и снасти ни были бы вами заготовлены для рыбалки. Чуткая плотва обойдет стороной мормышку, если она пахнет горелой канифолью или машинным маслом. Поэтому после пайки самодельных снастей необходимо тщательно очистить и прокипятить приманки в воде с пищевой содой.

Карась и лещ обладают сильно развитыми обонянием и вкусом и не любят свежеекрашенные снасти и свежеспаянные приманки. Не нравится им и запах табака, неизбежно присутствующий на пальцах любого заядлого курильщика. На рыбалке лучше воздержаться от курения вообще, а руки перед ужением можно протереть тряпочкой, смоченной подсолнечным маслом или гусиным жиром.

Запахи, притягательные для рыбы

Кроме запахов, вызывающих тревогу и испуг у рыб, существует целый спектр химических веществ, которые, наоборот, являются весьма приятными и привлекательными для рыбы. На знании ароматических и вкусовых пристрастий рыбы, собственно, и основано использование самых различных

пахучих веществ. Многие из таких веществ не встречаются рыбами в природных условиях, тем не менее они привлекают их. К таким привлекающим веществам (аттрактантам) относятся креатинин, молочная, глициновая, аспарагиновая, глютаминовая кислоты.

Из ароматических веществ рыб привлекают камфора (камфорное масло применяют при болях в ушах), анисовое, тминное, ментоловое (продается в аптеках как детские капли в нос) и другие эфирные масла, смола «Асафетида», ванилин. Кристаллические аминокислоты, оказывающие влияние на вкусовые ощущения, хорошо растворяются в воде, что делает их удобными при добавлении к приманкам.

Рыболовы-спортсмены в своей практике давно успешно применяют различные ароматизаторы приманок, называя их «отдушками». Зарубежными фирмами-производителями рыболовных товаров создана целая индустрия по их изготовлению. Сейчас начинает появляться продукция и отечественных фирм. Однако специализированные отдушки порой оказываются весьма дороги. И потому до сих пор широко применяются доступные средства ароматизации прикормочных смесей и насадок.

Экспериментирующие любители в состав насадок и прикормок вводят в качестве компонентов продукты, содержащие растительные масла, различные жмыхи, прожаренные и измельченные семена подсолнечника, рапса, арахис. Капелька меда в тесте или каше сделает эту насадку ароматнее. Черви, размещенные накануне рыбалки во влажном песке с добавлением раздавленной дольки чеснока, веточек мяты или укропа, становятся более привлекательными для рыбы. Многие также пробуют замешивать тесто на воде с добавлением порошков, применяемых для получения сладкой газированной воды.

Отличной ароматной добавкой в прикормку являются семена конопли, обладающие стойким специфическим запахом. Для приготовления этой добавки конопляное семя, обжаренное на сковороде, измельчают в кофемолке.

Заслуживают внимания сообщения об опытах добавления в насадки и прикормку засушенных и измельченных листьев мяты, тмина, укропа, корней аира. Почему бы не попробовать ароматизаторы (фруктовые эссенции), применяемые в пищевой промышленности для производства кондитерских изделий, напитков, йогуртов, мороженого? А еще есть халва, шоколад, корица, кориандр.

Словом, компоненты с приятными для рыбы запахами можно приобрести как в кондитерских магазинах, так и в аптеках, а не только в специальных магазинах для рыболовов.

В качестве примера можно привести рецепт приготовления насадки из теста с чесноком. Берут около 50 г хлебного мякиша и очищенную отварную картофелину. Пропускают все вместе через мясорубку, добавляют дольку чеснока, натертую на мелкой терке, пару капель подсолнечного масла и все перемешивают. В результате получается отличная насадка для плотвы и леща. Плотву привлекает также вкус меда и карамели.

В погоне за улучшением качества прикормочной смеси очень важно не переусердствовать. Ведь когда слишком хорошо — это тоже плохо.

Важно чувствовать меру

Распространенная ошибка рыболовов при использовании ароматизаторов — потеря ими чувства меры при добавлении различных снадобий. В этом деле нельзя полагаться на свой несовершенный нос, ведь обоняние рыб намного превосходит обоняние человека. И то, что нам кажется лишь приятным запахом, на рыбу может оказать обратный эффект. В данном случае пословица «Кашу маслом не испортишь» не подходит. Порой новичок, приготовивший вкусную прикормку, недоумевает, почему рыба не клюет. Но возникает вопрос: для кого это вкусно?

Горох (гороховая каша) традиционно считается отличным привлекающим компонентом при ловле карповых. Для

придания приманке особенного вкуса и запаха в приготовленную остывающую кашу иногда полезно положить веточку сушеного укропа, петрушки или конопли. В засушенном виде эти растения сохраняют устойчивый и довольно сильный запах.

На практике добавление в насадку нескольких капель подсолнечного масла дает меньший эффект, чем добавление тонко растертых в ступе очищенных и поджаренных семян подсолнечника.

Для придания запаха иногда достаточно раздавить пальцами одну крохотную личинку репейной моли и этой жидкостью обмазать мормышку, на которую насаживается мотыль. Для привлечения рыбы можно мормышку с бисером или «чертика» обмакнуть в пузырек с укропным маслом, а еще лучше смазать им и поводок.

А вот аптечными анисовыми каплями или валокордином пользоваться надо осторожно, так как они содержат спирт, который рыбе противен. В продуктовых магазинах бывает в продаже молотый анис в пакетиках.

На данный момент в магазинах рыболовных товаров можно приобрести так называемые активизаторы клева для различных пород рыб.

Вообще говоря, давать какие-либо конкретные рекомендации по применению пахучих веществ затруднительно: стоит чуть переборщить — и они становятся отпугивающими. Оптимальность дозы привлекающих веществ в насадке или прикормке зависит от типа водоема, качества воды, наличия течения, сезона ловли и других факторов.

Но в качестве ориентира можно использовать наработки спортивного рыболовства. Так, в спортивном рыболовстве сложилась примерно такая норма применяемых ароматизаторов (на 1 кг прикормки или насадки): растительные масла — 1—2 столовые ложки; эфирные масла — 3—4 капли; фруктовые эссенции — 5—10 капель; кристаллический ванилин — до 1/4 чайной ложки (2 г); орехи — до 100 г. Практически на порцию в 100 г теста для насадки достаточно

1—2 капель камфорного или анисового масла, валокордина или ванили. А вообще считается, что лучше смазывать ими поводок, а не добавлять в приманку.

Всегда нужно помнить, что многие эфирные масла и фруктовые эссенции являются концентрированными химически активными веществами и непомерное их применение может оказать отпугивающий эффект. В этом плане надежнее применять естественные добавки.

Положительные результаты может дать добавление в прикормку сухого корма для аквариумных рыбок. Многие рыболовы давно применяют для подкормки макуху (подсолнечный жмых). Измельченную макуху добавляют в уже сваренную и остывающую кашу для прикормки. Не рекомендуется добавлять макуху в горячую свежесваренную кашу, так как запах, ради которого, собственно, и добавляют этот естественный ароматизатор, быстро теряет основную привлекательность при высокой температуре. Опытным путем в больших речных водохранилищах установлено, что использование хлеба и каш без добавления макухи практически не влияет на улов, тогда как добавление ее увеличивает улов примерно вдвое.

На некоторых хищников притягательно действует рыбий жир. Один из сортов такого жира присутствует в консервах, например в «Сардинах в масле». Поэтому при подготовке зимней охоты за хищниками можно просто слить масло в небольшой пузырек и потом использовать в качестве ароматизатора. Во время самой рыбалки в пузырек с маслом от консервов можно обмакивать мормышку.

В поисках привлекающих добавок к корму для рыбы хочется обратить внимание на такой известный факт. Водная растительность для рыбы является не только местом укрытия. Для многих мирных рыб некоторые водоросли служат кормом. Одним из самых привлекательных растений для рыб являются рдест и уруть. А на нитчатку (в некоторых местностях эту водоросль называют зеленью или шелковицей) успешно ловят карповых в самую жаркую пору лета.

Содержащая крахмал ряска тоже является кормом для некоторых рыб. Для зимней рыбалки есть смысл попробовать добавить в приманку некоторые водоросли в засушенном и измельченном виде. Можно, например, замешивать тесто для насадки на отварах из них.

По берегам рек у воды растет тростниковый аир. Настои из корня этого лечебного растения пьют при болезнях желудка. Рыбам аир хорошо знаком. Корневища аира выкапывают осенью и высушивают, а потом толкут. Порошок добавляют к насадкам на ельца, плотву, леща.

Ну и последнее: в холодной воде ароматизаторы на масляной основе плохо растворяются, а применение спиртовых нежелательно. Чтобы не испортить рыбалку, лучше отказаться зимой от ароматизированных капель, масел и пользоваться натуральными проверенными составами прикормок: семена, зеленые части растений, корни и др. Размолотые сухари уже имеют запах, катышек свежего хлеба на крючке часто оказывается ароматнее зернышка перловки. Кроме ароматизаторов, можно использовать и вкусовые добавки. К таким относятся мед, карамель, применяемые для ловли карповых.

Соль и вода

В среде рыболовов бытует мнение, что прикормка для ловли в холодной воде должна быть соленой. Аргументируется это в основном тем, что многие иностранные производители добавляют соль в готовые смеси. А по традиции считается, что где-то там есть кто-то умный и зря никто ничего не делает.

На самом деле это заблуждение. Просто соль — наиболее дешевый консервант, поэтому некоторые производители (особенно бельгийцы) часто добавляют его в готовые растительные смеси. Но в действительности соль отрицательно влияет на качество прикормки по одной простой причине — она моментально убивает кормового мотыля.

Ну а мертвый мотыль зачастую не представляет интереса для рыбы (за исключением селективной ловли крупной рыбы). Ведь рыба подходит на прикормку с мотылем в первую очередь именно потому, что слышит колебания, создаваемые личинками в воде.

При заготовке влажных прикормочных смесей также следует обращать внимание на такой компонент, как вода. Используемая для замешивания теста или прикорма вода из крана может оставить вас без поклевки. Даже отстоянную воду использовать для приготовления прикормки вряд ли стоит. Лучше всего в этих целях брать воду из того водоема, где будет происходить ловля, или кипяченую.

Другие привлекающие факторы

Цвет прикормки

Помимо запахов, рыбу иногда стараются привлечь окраской прикормочных смесей и насадок, например замешивают тесто на свекольном отваре или ягодном соке.

При ловле в условиях холодной воды считается, что цвет прикормки (насадки) должен максимально соответствовать цвету дна в месте ловли. Объясняется это прежде всего увеличением прозрачности воды и повышенной осторожностью рыбы в этот период. Кроме того, в конце осени и зимой рыба старается экономнее расходовать свою энергию, и если летом, испуганная «неправильной» прикормкой, она через непродолжительное время может вернуться, привлеченная запахом, кормом или просто любопытством, то в холодной воде яркое пятно корма отпугнет ее надолго. Поэтому производители стараются делать прикормки для сложных условий, в частности для холодной воды, коричневого или черного цвета.

Однако справедливости ради нужно сказать, что в морозные и снежные зимы, когда лед очень толстый и на нем лежит много снега, под общим снежно-ледяным покровом

настолько темно, что рыба вряд ли способна различать не то что какие-то конкретные цвета, но даже увидеть явное отличие темного от светлого.

Так что этот фактор для зимних прикормочных смесей, вероятно, не является определяющим. И тем не менее все же лучше придерживаться правила — темная прикормка лучше для зимы, а яркую или светлую лучше приберечь для лета.

Шум

К привлекающим приемам можно отнести также и шумовые эффекты. Установлено, что многие рыбы улавливают частотные колебания, производимые кормовыми объектами или своими же сородичами. У рыб нет специального органа для издания звуков. Тем не менее звуки возникают при захвате пищи и ее пережевывании глоточными зубами. В воде звук (вибрация) распространяется быстрее и дальше, чем в воздухе. Активно кормящихся лещей издали «услышат» их сородичи. В литературе есть публикации о «шумящих» воблерах и балансирах. Шумовой эффект обеспечивают подвижные шарики в теле приманок. Известен способ ловли налимов «на стук». Есть сведения, что для привлечения щуки иногда достаточно побулькать палкой в лунке. Кстати, заставить щуку выйти из укрытия может также активная возня мелкой рыбешки, которая подошла к мутному пятну растительной прикормки.

Вообще говоря, считается, что щуку не прикармливают, вернее, что прикормить ее невозможно в связи с общей спецификой поведения, в частности охоты, этого подводного хищника. И это действительно так. Но щуку можно выманить, прикормив мелкую рыбешку — объект щучьего охотничьего интереса. Подойдя к месту прикорма, рыбка начнет активно двигаться, лоя частички корма, создавать шум и колебания в воде, что, собственно, и привлечет внимание щуки. В принципе, это скорее не прикормка, а приваживание щуки, однако, по утверждениям многих, это весьма эффективный метод.

Наилучшей же прикормкой, вернее, привадой для щуки в зимний период можно считать обычные панировочные сухари. Этот корм собирает в одном месте много мелкой рыбы и тем самым привлекает хищника.

НАЖИВКИ, НАСАДКИ И ПРИМАНКИ

К наживкам относятся мелкие живые организмы, такие как мотыль, опарыш, личинки репейной моли, мормыш и другие, так сказать, «региональные» живые насекомые и их личинки.

Насадки бывают как искусственного, так и естественного происхождения. К насадкам естественного происхождения принято относить в первую очередь шарики теста, имеющего в своем составе самые разнообразные ингредиенты. Искусственные же насадки — это пенопластовые шарики, отрезки кембриков, бусинки, искусственные имитации зерен и пр.

Приманками принято называть всевозможные искусственные изделия — от блесен и мормышек до поролоновых и силиконовых рыбок.

В практике зимнего рыболовства применяются и всевозможные комбинации, так называемые «бутерброды», которые зачастую дают лучший эффект.

Наживки

Мотыль

Собираясь на зимнюю рыбалку, большинство рыболовов меньше всего ломают голову над тем, какую насадку выбрать: купил коробок-другой мотыля — и можно быть спокойным. Личинка комара по-своему универсальна: ее сравнительно легко добыть, она любима всеми активными подо льдом видами рыб, кроме того, хороша и как наживка, и как прикормка. Все это верно, но из любого правила бывают исключения.

Очень часто случается, что плотва, особенно ближе к весне, начинает игнорировать мотыля и резво хватает невзрачного репейника.

Прекрасным вариантом можно также считать «бутерброд». Нет смысла утверждать, что подсаживание того же репейника к мотылю всегда улучшает клев, но в большинстве случаев бывает именно так. Также нередки случаи, когда привередливые окуни, минутой ранее флегматично проплывавшие мимо болтающегося у них перед носом мотыля, вдруг оживлялись и моментально набрасывались на оторвавшуюся ото дна мормышку с парочкой опарышей. Да и сам мотыль бывает разный. Существуют как минимум четыре его вида, порой совершенно по-разному интересующие рыбу.

Крупный (до 30 мм) мотыль обитает в грунте озер. Именно его чаще всего приходится намывовать мотыльницей или покупать на рынке либо в магазине. Если есть такая возможность, то лучше это делать непосредственно перед рыбалкой. В противном случае придется повозиться с хранением личинок. Самый простой способ — хранить их в холодильнике, завернув во влажную холщовую или шерстяную тряпицу (в крайнем случае — в мокрую газету), один раз в 3—4 дня удалять погибших. Для длительного хранения небольшое количество мотыля можно держать в просторной таре с водой, периодически меняя ее. Правда, при этом личинки становятся водянистыми и малопригодными для насадки, так как быстро вытекают. Небольшое количество мотыля можно также хранить в холодильнике в разрезанных картофелине или огурце, стянутых резинкой. Чтобы мокрые личинки не слипались и их было удобно брать руками, перед рыбалкой насадочного мотыля следует хорошо просушить, разложив на газете, а затем пересыпать крахмалом или сухой глиной, тщательно просеянной до состояния пыли.

Крупный мотыль — самая популярная наживка, однако далеко не самая универсальная. Многие рыболовы-спортс-

мены советуют цеплять на крючок, а по возможности и бросать в лунку небольшого *черного мотыля*, так называемого вертуна. Он наиболее подвижен и довольно прочен, поэтому при активном клеве экономит время, позволяя без смены наживки вытащить не одну рыбу. Других преимуществ у черного мотыля нет, впрочем, как и недостатков. Можно сказать лишь, что на использованного в качестве прикормки вертуна чаще «отзывается» ерш, а на крючке его больше любит плотва (его лучше использовать в «бутерброде» с репейником).

Несколько реже в качестве зимней наживки используется *мелкий кормовой мотыль*, обитающий в реках и ручьях. При правильном хранении он достаточно долго остается подвижным, что очень важно для привлечения рыбы. Для использования в прикормке он подходит лучше других мотылей.

Так называемый *лиманный мотыль* («лиманник») отличается от предыдущих видов в первую очередь своими размерами, которые у него не просто самые мелкие, но и самые непостоянные. В одной компании встречаются и личинки размером с кормового, и особи длиной 2—3 мм. Обычно они плотно слипаются друг с другом, да еще и специфически пахнут. Правда, такие недостатки компенсируются большой живучестью этого вида во время хранения при оптимальной влажности.

Как по перволедью, так и по последнему льду, когда в воде бывает достаточно кислорода, мало кто из рыбаков ловит рыбу, насаживая на крючки мотыля в единственном экземпляре.

И это оправданно: большинство рыбных особей в это время активно кормится и предпочитает более объемные насадки, которые рыба замечает с больших расстояний, особенно если мотыли на крючке еще шевелятся.

Да и среди зимы крупные экземпляры рыбы отдают предпочтение нескольким компактно насаженным на крючок личинкам мотыля.

При хорошем клеве в спокойной воде или на слабом течении лучшим вариантом наживки мотылем для крючка поплавочной удочки будет способ, представленный на рис. 73, а. Мотыль закрывает полностью цевье крючка. Этот же вариант насаживания мотыля вполне пригоден и для снасти с мормышкой.

Даже условия ловли по первому льду не являются стопроцентной гарантией большого улова. В силу ряда причин активность рыбы может быть намного ниже средней. Она начинает осторожно теревить объемную наживку, очень быстро превращая мотыля в ужасные останки, при этом и в мыслях не допуская садиться на крючок.

В этом случае будет лучше привязать на леску приманку с крючком меньшего размера, а в качестве наживки насадить на него одного мелкого мотыля так, как это показано на рис. 73, б.

Для ловли в струе заметного течения личинки на крючок насаживают под голову «кисточкой» в количестве от 3 до 5—7 штук так, как показано на рис. 73, в. При такой насадке рыба, поднимаясь при кормежке против течения, может быстрее заинтересоваться кисточкой вытянувшихся и колеблющихся на течении мотылей.

Если кто-то считает, что иметь дело с кормовым мотылем — занятие зазорное и малоперспективное, то насадить крупных личинок он может способами, представленными на рис. 73, г, то есть эллипсом. При применении такого приема насадки мотыля в большинстве случаев рыбе не удастся остаться безнаказанной при стаскивании личинки с жала крючка.

Можно сформировать пучок мотыля с помощью резинового колечка, отрезанного от велосипедного ниппеля (рис. 73, д). Колечком личинки не обязательно пережимать посередине, можно несколько мотылей пережать в районе головок, тогда на течении насадка будет более подвижна. Количество же личинок мотыля в объемных насадках зависит от интенсивности клева, размеров рыбы и щедрости рыбака.

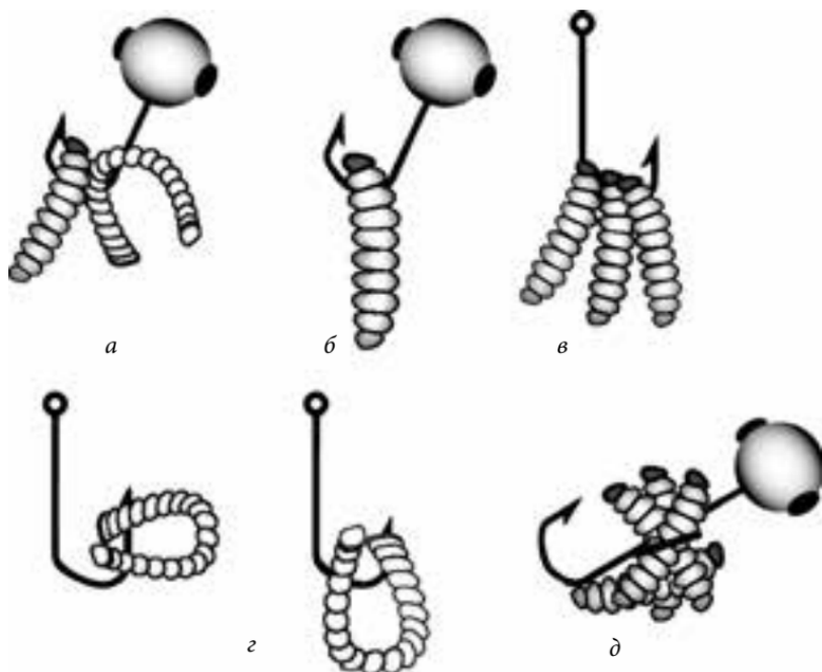


Рис.73. Варианты насаживания мотыля на крючок и на мормышку

Для того чтобы вязать пучки мотыля, удобно использовать экстрактор — лоточек, который всегда должен быть под рукой, в нагрудном кармане зимней куртки.

Вариантов подобных приспособлений существует много.

К примеру, можно самостоятельно изготовить экстрактор-лоточек для вязки мотыля согласно следующей схеме (рис. 74).

Изготавливается такой экстрактор из любой породы дерева. Сначала в тонком бруске высверливается отверстие диаметром 6—7 мм, а затем производится его наружная обработка по размерам, указанным на рисунке.

С тонкого конца на лоточек надеваются колечки ниппельной мягкой тонкостенной резины. Внутренняя полость лоточка заправляется 5—7 личинками мотыля, которые затем обхватываются резиновым колечком.

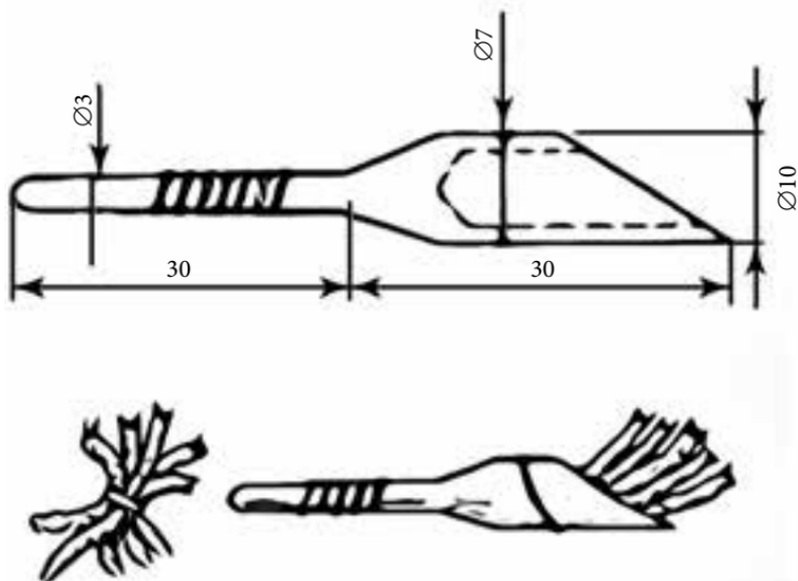


Рис. 74. Экстрактор-лоточек для вязки пучков мотыля

В этом случае мотыль достаточно долго остается живым и сохраняет привлекательный для рыбы вид.

Можно предложить еще одну конструкцию экстрактора на основе кусочка дерева и металлической трубки (рис. 75).

Рыбакам давно известны лоточки для вязки пучка мотылей, сделанные из пластмассовых трубочек от авторучек.

Усовершенствованная модификация этого приспособления, выполненная из металла, имеет большую прочность и, соответственно, долговечность.

На деревянный наконечник конической формы (1) длиной 35—40 мм насаживается металлическая трубка (2) длиной тоже 30—40 мм с симметрично пропиленными зубьями.

На трубочке лоточка можно сделать два взаимно перпендикулярных пропила тонким ножовочным полотном — по краям получится 4 зубчика. Острые углы следует слегка закруглить, с пропиленных граней снять фаски.

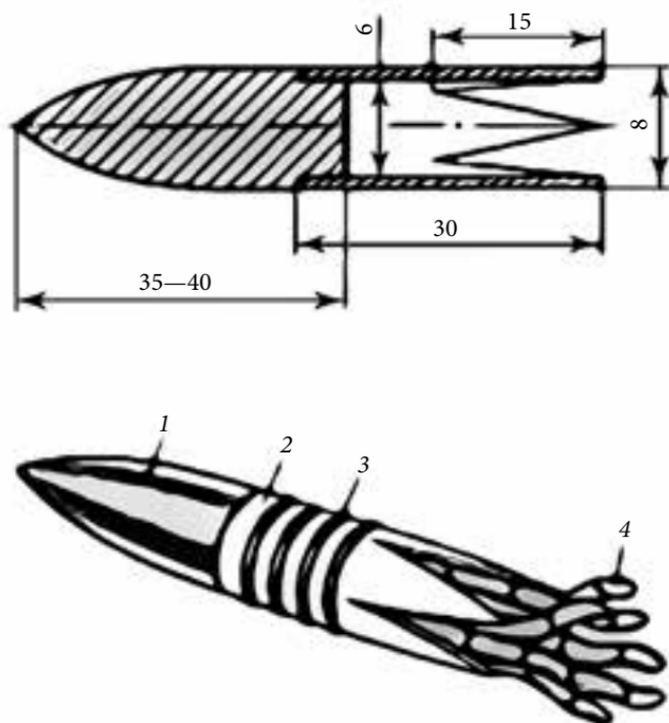


Рис. 75. Экстрактор для вязки мотыля на основе металлической трубки: 1 — деревянный наконечник; 2 — металлическая трубка; 3 — резиновые кольца; 4 — мотыль

Такая конструкция позволяет значительно быстрее укладывать пучки мотыля. Для колец (3) на лоточке используется, как обычно, ниппельная резинка.

Репейная моль

Вторая по популярности насадка при подледной ловле на мормышку — личинки репейной моли. Первоначальное название «репейник» принадлежит личинке маленькой (до 2 см) бабочки бежевого цвета, именуемой в народе репейной

молью. Живет такая личинка в корнях и стеблях репейника (лопуха). Однако рыболовы репейниками называют всех похожих друг на друга личинок, в том числе жука-долгоносика, которые проводят холодное время года в семенах и стеблях татарника, полыни (чернобыльника), чертополоха, других толстостебельных травянистых растений, а также в сухих ветках бузины. Большинство из них — крохотные беленькие или желтоватые малоподвижные личинки округлой формы.

Запасать этой наживкой желательно в самом начале зимы, когда личинок еще не склевали птицы. Растет репейник-лопух на обочинах дорог, возле жилья, на межах полей, в оврагах. Чтобы добыть личинок, собирают головки со слипшимися семенами и стебли растений, которые затем вскрывают над газетой ножом, извлекая оттуда спрятавшихся репейников. Хранить личинок нужно в холодильнике, заполнив коробочку мелко раскрошенной сердцевинной растением, из которого они были извлечены, или кусочками мякоти из стеблей бузины.

Клюет на репейник весь без исключения контингент «мормышечной» рыбы, прежде всего плотва, а также окунь и ерш. К ним можно добавить и судака, который иногда ни за что не желает брать на блесну, мотыля или что-то другое, но как только у дна запрыгают желто-белые личинки, тут же на них набрасывается. Правда, довольно часто пойманная рыба не соответствует дозволенному к вылову размеру, поэтому ее нужно отпустить.

К главным достоинствам репейника можно отнести «долгоиграемость», то есть прочность и выносливость на крючке. Однако нужно сказать, что ловить на него лучше в тех лунках, которые не были прикормлены мотылем, иначе рыба будет капризничать. При насаживании репейника на крючок обязательно нужно выводить наружу жало крючка, иначе будет много холостых подсечек.

Насаживают личинок на тонкий крючок с небольшой бородкой по 3—5 штук, хотя даже в таком виде наживка для

рыбы бывает малозаметна и находит она ее на поплавочных пассивных снастях скорее по запаху. Считается, что рыба не в состоянии противостоять запаху, исходящему из проколотых крючком личинок.

По причине малой величины личинок большинство рыбаков используют эти наживки как один из компонентов «бутерброда», прикрывая жало крючка мотылем. Один из способов приготовления этого «блюда» показан на рис. 76, хотя мотыля в таком «бутерброде» можно насадить и «колечком» (рис. 73, 2).



Рис. 76. «Бутерброд» из личинок репейной моли и мотыля

Опарыш

Любителей ловить зимой на опарыша немного, но уделить внимание этой наживке стоит. В одних водоемах на нее лучше берет плотва, в других — окунь. Подлещик берет зимой на личинку мухи менее охотно, чем летом, но это еще не повод вычеркивать опарыша из лещового меню. Личинка мухи не требует частой замены и хорошо держится на крючке,

а также при ловле на «бутерброд» предохраняет мотыля от обсасывания рыбой при поклевке. Из четырех видов опарыша, известных рыболовам, в зимнее время для насадки пригодны самые мелкие. В теплое время года многие разводят личинок мух сами, а зимой предпочитают покупать. Хранить опарыша нужно в сухих или чуть влажных опилках в плотно закрытой банке в холодильнике. Непосредственно перед рыбалкой личинок можно подкормить творогом, а вот красить необязательно. Замечено, что цвет опарыша на клеве никак не сказывается.

Насаживают опарыша на крючки по тому же принципу, что и мотыля: чем хуже клев, тем меньше должен быть объем насадки. Простейший вариант показан на рис. 77, а.

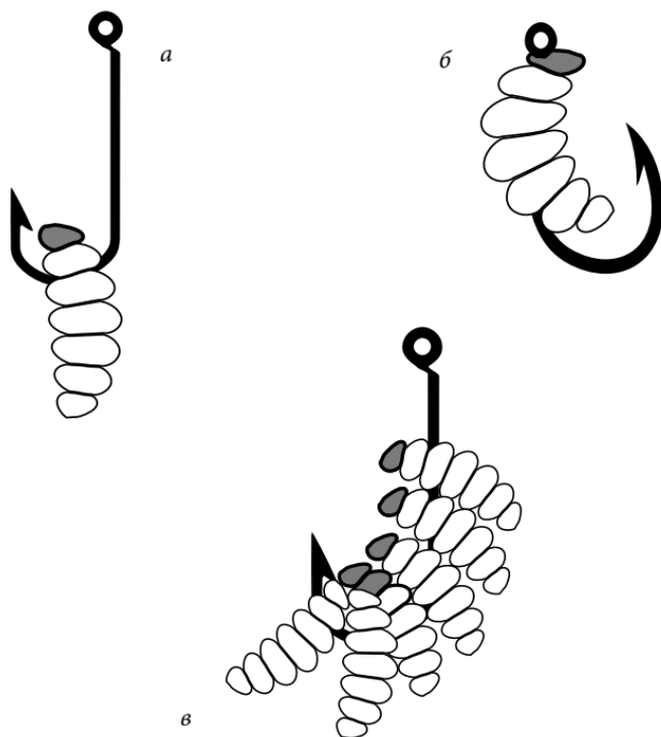


Рис. 77. Варианты насадки опарыша

На рис. 77, б, показан еще один способ насадки опарыша. При такой насадке больше вероятность того, что рыба при поклевке засечется сама, но личинка становится неподвижна. Способ насадки применяется при активном способе ловли рыбы.

При ловле на глубине и течении в любом случае лучше ставить более объемную по величине насадку (один из вариантов показан на рис. 77, в). На такую мощную насадку существует большая вероятность поймать крупную рыбу.

Отдельно следует сказать о «бутербродах». В классическом варианте в них обязательно присутствует мотыль, а в качестве второй составляющей может быть репейник или опарыш (рис. 78).

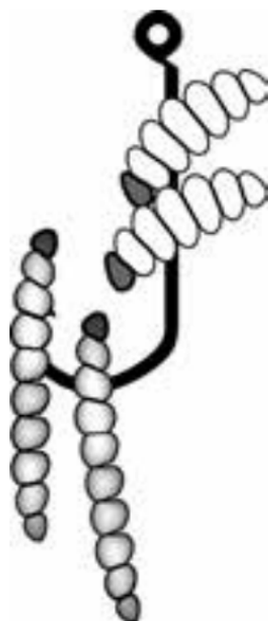


Рис. 78. «Бутерброд» из опарыша и мотыля

Можно, конечно, пробовать и другие варианты, но вряд ли удастся подобрать какое-то лучшее сочетание.

Мормыш

О мормыше (он же рачок-бокоплав и гамарус) слышали все. Однако наживка эта почему-то совершенно отсутствует в продаже, и лишь энтузиасты не ленятся добывать ее самостоятельно. Мормыш неплохо держится на крючке, а берет на него, прежде всего, окунь. Если в месте ловли имеется окунь всех размеров, то на рачка, как правило, клюют экземпляры покрупнее. На мормыша можно поймать хорошую плотву и королевского ерша. Бокоплава можно замораживать и варить — клевать рыба будет почти так же, как на свежего.

Название свое мормыш получил за способ передвижения в воде боком, скачками. Любит холодную и чистую воду, держится преимущественно в затененных местах у дна, под камнями, на нижней поверхности листьев водных растений. Питается растительными и животными останками, выступая в роли санитара водоема. Зимой при ухудшении кислородного режима поднимается к нижней поверхности льда, где его можно обнаружить и добыть в большом количестве.

Делается это с помощью узкого ящичка (корытца) длиной около 1 м, шириной около 20 см и глубиной 6—10 см. У одного края дна имеется отверстие, к которому прикреплен мешок из мелкой сетки. Можно обойтись и без мешка, если дно сделать сетчатым. Одна из верхних кромок ящика заканчивается щетками из щетины, другая делается пониже. К дну иногда привязывают куски пенопласта для большей плавучести.

К торцевой части шарнирно крепится разборная рукоятка, состоящая из 3—5 отдельных колен. Корытце с одним коленом через прорубь помещается под лед, оно должно снизу прижаться ко льду. Колено устанавливается в проруби вертикально. С помощью ручки («воротила») корытце проворачивают подо льдом вокруг проруби. Прилипший ко льду мормыш сметается в корытце щетками задней стенки. Затем наращивают второе колено, а первое проталкивают под лед и опять проворачивают корытце уже большим

радиусом. Собранных рачков ссыпают в утепленные войлоком ящики или коробки.

По перволедью, когда рачок еще не поднялся ко льду, его можно добыть с помощью картофельной или помидорной ботвы. Ботву привязывают к палке и опускают через прорубь под лед. Палка остается торчать в проруби ориентиром. На следующий день замерзшую прорубь раздалбливают, ботву вытаскивают и вытряхивают из нее набившихся рачков. Хранят горбунца в открытых ящиках в погребе или другом прохладном месте.

Небольшое количество мормыша сохраняют во влажной тряпице в холодильнике. Чрезмерное переувлажнение уменьшает доступ воздуха, наживка может подпортиться. Если при хранении горбунец частично погиб, его можно отсортировать. Ведерко с горбунцом заливается холодной водой — погибшие рачки всплывают. После их удаления воду сливают через сетку, а живого горбунца подсушивают на тряпице.

Иногда рыба лучше берет на вареного мормыша. Варят эту наживку так. Подсоленную воду доводят до кипения и снимают с огня. Завернутых в марлю рачков нужно окунуть несколько раз в горячую воду, затем подсушить на бумаге. После такой обработки они приобретают красно-оранжевый цвет. Иные рыболовы готовят «заварного» мормыша. Для этого зеленого мормыша обдают крепким горячим чаем, но не кипятком — так можно его сварить и тогда будет проблематично насадить его на крючок. Если горбунец не переварен, он хорошо держится на крючке. Считается, что вареного горбунца лучше применять при ловле по последнему льду.

Насаживают мормыша на крючок с круглым поддевом чулком с головы. По перволедью при проверке лунок используют другой способ — прокалывают двух рачков поперек, спинка к спинке. Иногда улучшить клев можно, привязав короткий поводок с крючком выше мормышки.

Интересна и ловля мормышкой с подсадкой бокоплава «на тряску». Овладеть этой техникой удастся не сразу. К тому

же и снасть должна быть специально отлажена соответственно глубине ловли. Суть этого способа состоит в том, чтобы колебания кивка заставляли ножки и усики рачка колебаться как можно естественней. Это вызывает мгновенную хватку рыбы. Если же такой игры добиться не удастся, приманка колеблется слишком энергично, рыба пугается и отходит.

Червь

Черви являются универсальной насадкой во все времена года. Зимой их добывают в теплых хлевах, подвалах, в земле около стоков теплой воды, в оранжереях и под кучами прелой соломы. Поздней осенью их можно найти в старых компостных ямах.

В местностях с мягкой зимой на огородах готовят зимовальные ловушки для червей. В неглубокую яму еще до холодов закладывают кочаны капусты, которые считаются непригодными для засолки. Годится и ботва свеклы. Сверху яму закрывают соломой или ботвой, накрывают пленкой, которая уменьшит промерзание и обеспечит сохранение влажной среды под ней. Черви в большом количестве заползают и зимуют между листьями капусты. Раскрыв яму, их собирают, обламывая капустные листья.

В местностях с суровой зимой рыболовы заготавливают эту насадку впрок осенью. Черви хорошо живут в погребе в кадке или эмалированном ведре с той же землей, откуда они взяты. Влажную землю с добавлением песка и опавших листьев слоями укладывают в ящик и высыпают туда червей. Тех, которые не заползут в землю, нужно удалить — они нежизнеспособны. Чтобы черви не выползали, грунт засыпают не более чем на половину объема. Червей лучше заготавливать не в огороде, а где-нибудь на пустыре в затененном месте под кустами. Здесь под слоем опавшей листвы можно найти бодрых багрово-красных подлистников.

При длительном хранении подкармливать червей несоленым супом или картофельным пюре, как рекомендуют некоторые пособия по рыболовству, не нужно. Им вполне хватает для питания прелых листьев — их естественного корма. А от пищевых остатков с кухни грунт начнет закисать, появится неприятный запах.

Перед рыбалкой червей очищают. Для этого их помещают на одну ночь или хотя бы на несколько часов в банку с мелким влажным, но не мокрым песком с добавлением нескольких капель подсолнечного масла. Очистившийся червь приобретает более красный цвет и становится более подвижным. Зимой на рыбалке пластмассовую коробочку с червями во влажном песке помещают во внутренний карман верхней одежды. В крышке баночки должны быть мелкие отверстия для доступа воздуха.

Наживляют червя с головного, более толстого конца. Крючок пропускают вдоль тела. В середине жало выводится наружу и вновь вводится в тело ближе к хвосту. При ловле мелкой рыбы на крючок цепляется лишь кусочек червя. Для леща, налима и щуки готовят «кисточку» из нескольких червей. Эту насадку лучше применять в оттепели, особенно эффективна она весной. Среди зимы использование червей затруднительно, так как на морозе они быстро леденеют.

Короед

Короедом называют личинок жуков-древоточцев белого или желтоватого цвета, обитающих под корой погибших деревьев и старых пней. Это отличная насадка для ловли любой рыбы семейства Карповые. А вот ерш избегает эту личинку, что может порадовать тех, кто предпочитает обходиться без этой рыбы в своем улове.

Мясистый, толстый червячок иногда достигает длины 3 см. Существует несколько видов жуков-короедов, живущих под корой старых сосен, елей, берез. Для насадки

годятся личинки любого из них. Большое количество короеда можно заготовить на деревянных складах или пилорамах, отворачивая лопатой кору бревен или горбыля. Обнаружить наличие короеда можно по отверстиям в коре, которые просверливает жук, чтобы отложить в них яички. Под корой можно обнаружить и других оцепеневших насекомых и личинок, которые подчас могут оказаться отличными насадками. Собирать короеда нужно именно в морозные дни, так как незамерзшие личинки довольно быстро высыхают.

Хранят короеда на холоде в темном месте вне дома в металлических или стеклянных банках с опилками или трухой того же дерева, где взяты личинки. В крышках банок должны быть вентиляционные отверстия. Для рыбалки отбирают необходимое количество личинок в стеклянный пузырек или небольшую коробочку с крышкой и хранят в наружном кармане верхней одежды. Личинка короеда применяется для ловли леща и крупной плотвы.

Ручейник

Ручейник — небольшая бабочка с буро-коричневыми или фиолетовыми крылышками. Летними вечерами ручейники стайками быстро носятся над водой. Сама бабочка не интересует рыболовов, но ее личинка, также называемая ручейником, а в некоторых местностях шитиком или дударем, — это рыбий деликатес в любое время года.

Зимой их добывают так. Небольшой кусок рогожки или мочалки натирают мукой или привязывают к ней надрезанную вдоль рыбку, несколько веточек и с грузом опускают через прорубь на дно.

Ручейники, привлекаемые запахом муки или рыбьей крови, набиваются в мочалку. Через каждые 15—20 минут ее поднимают и осматривают. Как правило, в такой ловушке оказываются также небольшие пиявки, мормыши и другие обитатели водоема, которых можно использовать для нажив-

ки. В открытой стеклянной банке с притопленными веточками и часто сменяемой водой (не хлорированной) ручейников можно хранить до 5 суток. Несколько недель могут прожить шитики и в мокрой тряпке в холодильнике. Домики с личинками выкладывают на тряпке рядами и пеленают так, чтобы отверстия домиков были закрыты. Получившийся кокон помещают в открытой банке в холодильник, периодически проверяют и увлажняют. Иногда хранят заготовленного ручейника в замороженном виде, оттаивая нужное количество перед выходом на водоем.

На рыбалке домик разламывают, а личинку насаживают на крючок, желательно со стороны брюшка, выводя жало около головы. Считается, что ручейник — одна из лучших животных приманок для крупной плотвы.

Живец

Зимняя ловля хищника на живца в большинстве случаев подразумевает жерличную ловлю, а это установка 5—10 и более жерлиц.

Довольно часто бывает так, что поймать живца на месте и тем более необходимое его количество просто невозможно, особенно это актуально на водоемах где много активного хищника.

Поэтому опытные жерличники всегда стараются заготовить малька заранее перед рыбалкой или даже впрок, чтобы хватило на несколько выездов.

Проще всего купить живца в магазине или на рынке, но не всегда есть такая возможность. Следовательно, нужно иметь на примете несколько водоемов, где гарантированно можно наловить мелочь. Это могут быть проточные пруды или карьеры с песчаным грунтом и минимумом донной растительности, в таких водоемах мелкий окунь, плотва и другие рыбы активны весь период ледостава.

Для ловли живца понадобятся самые тонкие и чувствительные снасти: легкая «балалайка», леска не более 0,8 мм

и самые мелкие мормышки с тонким и острым крючком, так как насаживать чаще приходится всего одного мотыля, иногда чулком. Но все же наловить живца для будущей рыбалки — это лишь полдела, теперь необходимо его сохранить живым и активным.

Всем известно, что любой хищник атакует в первую очередь больную и ослабленную жертву. Живец на крючке жерлицы очень похож на больную рыбку, но если он будет слишком вялым, то это не очень хорошо. Нередко бывают случаи, когда, приехав на рыбалку и открыв кану, вы можете обнаружить снулого живца. Чаще всего это случается от недостатка кислорода.

Если необходимо сохранить живца (мелкую плотву или подлещика) в течение 2—3 суток, то примерное соотношение веса рыбы и воды должно быть 1:50 при температуре воды в кане 4—6 °С. Так в 12-литровой кане можно хранить 20—25 живцов весом 10—15 г. Если возникает необходимость хранения живца более недели, то соотношение рыбы и воды должно быть 1:100. Для окуня и уклейки эти показатели будут еще выше. Если есть возможность применения аэратора (аквариумного компрессора), то плотность населения можно увеличить.

При правильном содержании некоторые виды рыб можно хранить в домашних условиях в течение 1—2 и более месяцев, в первую очередь это относится к карасю и плотве. Для этого необходима достаточно просторная емкость. Хорошо, если она будет больше в ширину, чем в высоту, — так вода лучше обогащается кислородом. Воду следует менять в первую неделю 2 раза, в дальнейшем — раз в 10 дней.

Оптимальным вариантом будет вода из того же водоема, где был выловлен живец, но такое условие чаще бывает трудно выполнимо, поэтому подойдет обычная вода из-под крана, только отстоянная. При смене воды следует внимательно относиться к температурному режиму. Резкая смена холодной воды на теплую или наоборот губительна для живца. Безболезненно рыбы переносят переход от холодной воды к теплой

и наоборот, если ее температура меняется не более чем на 3 °С в час. Поэтому если живца, пойманного зимой, когда температура воды всего 1—3 °С, залить водой комнатной температуры, можно просто убить его.

Содержать заготовленных на зиму живцов нужно в прохладном темном месте с постоянной температурой, для чего лучше всего подойдет подвал.

Большинство видов рыб зимой питаются слабо или обходятся почти без пищи, поэтому при хранении живца в холодной воде не нужно заботиться о питании рыбы. Если живцы стремятся к поверхности и глотают воздух, значит, пора сменить воду.

Чтобы живец на крючке дольше оставался живым и активным, насаживать его следует аккуратно, чтобы не повредить позвоночник, если цепляете за спину. Чувствительного к травмам живца (уклейка, пескарь) лучше насаживать в воде. В чистом водоеме и при благоприятных условиях живец на крючке зимней жерлицы может оставаться активным в течение недели.

Классическим же способом насаживания живца считается накалывание крючка за спинной плавник. Особенно хорош этот вариант при ловле на окуня, когда щука не пугается при укалывании о крючок. Второй часто применяемый способ — накалывание живца за губу. Некоторые рыболовы заводят поводок без крючка через жабры в рот рыбе, а затем монтируют крючок. Так удастся избежать проколов в теле живца, да и крючок хорошо маскируется во рту приманки.

Рыбная нарезка

При ловле хищной рыбы, кроме живцов, используют также кусочки крупной рыбы — рыбную нарезку.

Особенно популярен этот вид наживки у рыбаков, предпочитающих зимой ловить судака. Не отказываются от такой наживки налим, окунь, крупный язь и редко — щука.

Тушку более крупной рыбы для насадок разрезают со спины с обеих сторон позвоночника. Брюшную часть вместе с позвоночником удаляют (рис. 79).

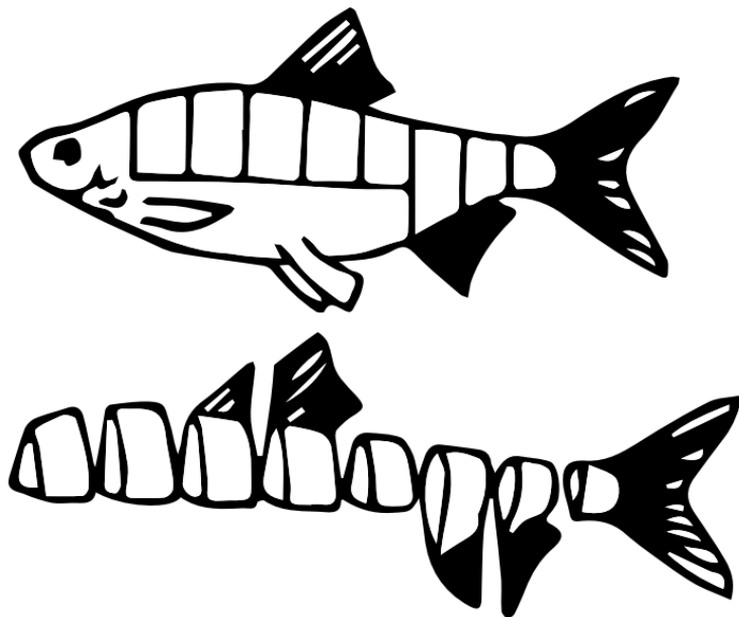


Рис. 79. Схема разделки крупной рыбы на нарезку для наживки

Оставшееся филе разрезают на кусочки. Насаживают кусочки рыбы проколом через кожу, мякотью наружу.

В случае если для нарезки используются более мелкие экземпляры, разделяется нечищенная рыба, то есть с чешуей и потрохами. Лучше, если на кусочках будут присутствовать также плавники. В этом случае хвостовая часть тушки тоже идет для наживки крючков.

На рис. 80 показаны насаженные на крючок кусочки рыбной нарезки из небольшой рыбки.

При отвесном блеснении на крючок блесны можно надеть яркие плавники красноперки, плотвы. Иногда на блесну подсаживают рыбий глаз.

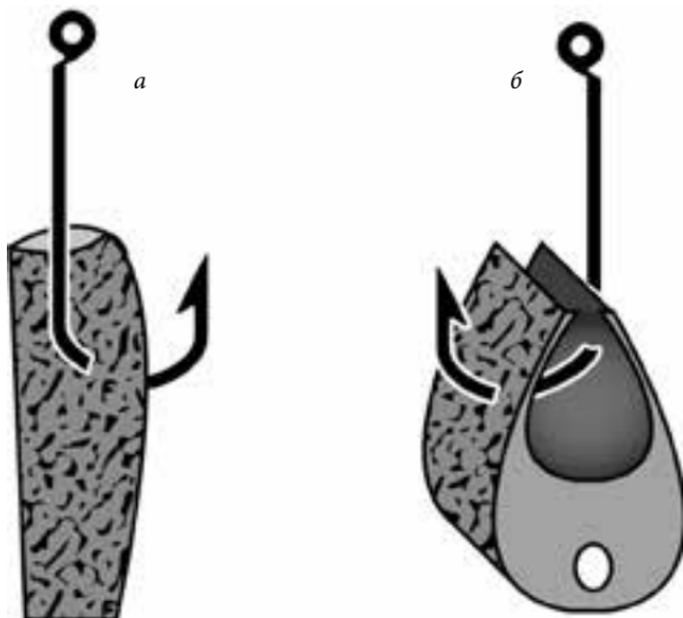


Рис. 80. Варианты насаживания на крючок кусочков рыбы:
а — срезанная вдоль боковая нечищенная филейная часть тушки;
б — нарезка рыбы на дольки, произведенная поперек ее туловища

Другие животные приманки

Окуневый глаз — довольно прочная и достаточно объемная насадка, поэтому часто бывает соблазнительна для крупной рыбы. Этой наживкой чаще всего пользуются для ловли как раз самого окуня. Но на нее может взять и любая другая рыба, как при ловле на поплавочные снасти, так и на удочки, оснащенные кивками. Некоторые рыбаки насаживают окуневый глаз на крючки отвесных блесен.

Эту насадку желательно заготовить дома при чистке рыбы. Хранить ее в домашних условиях можно в подсоленной воде в холодном месте. При хранении в морозильной камере холодильника после размораживания она раскисает.

Казалось бы, необычной, но вместе с тем весьма эффективной наживкой могут быть крохотные брусочки свиного сала. Эта наживка хороша уже тем, что не предполагает ни каких-то специальных мероприятий по добыче, ни сложности в хранении. А уловистость ее доказана многократно.

Чтобы использовать свиное сало в качестве наживки, всего-то и нужно предварительно нарезать его на очень мелкие кусочки. Примерные размеры брусочков сала: поперечное сечение — 2×2 мм, длина — 2,5—3 мм. Эту наживку можно насаживать на небольшие мормышки, придавая им просто космическую частоту колебаний. В девяти случаях из десяти на такую наживку ловится не окунь, а белая рыба. На крючок же стоит насаживать 1—2 бруска.

На зимней рыбалке также иногда применяют кусочки говяжьего вымени, гусяного, кроличьего или заячьего легкого.

Кроличье или заячье легкое замораживается и приобретает темно-бурый цвет, а затем из него острым ножом нарезаются кубики величиной с горошину. Чтобы кусочки не слипались в спичечном коробке, их пересыпают мелким сухим песком или крахмалом. Эта приманка хорошо держится на крючке, выдерживая несколько поклевков. Хранят наживку в морозильной камере холодильника. Берут на эту насадку елец, плотва, лещ, окунь, ротан.

Растительные насадки

Различные насадки не так популярны зимой, как наживки.

Одна из популярных и действенных зимних насадок — тесто. Существует множество рецептов его приготовления, и нередко кулинарные изыски позволяют ловить трофейные экземпляры плотвиц и лещей.

Для приготовления теста для насадки годится любая мука, но ржаная более душиста, и потому лучше брать именно ее.

Тесто замешивают на кипяченой воде или разбавленном молоке. Иногда добавляют сырой яичный желток или немного меда. Есть сведения о положительных результатах добав-

ления в тесто либо измельченного жмыха или халвы, либо сухого измельченного корма для аквариумных рыбок. Некоторые рыболовы промывают приготовленное тесто под струей воды до резиноподобного состояния. Готовый комочек теста хранят завернутым в полиэтилен или фольгу.

К тесту еще можно добавлять плавленый сырок, манную и перловую крупу. Их также нередко используют любители пассивной ловли белой рыбы на поплавочную снасть.

По другому рецепту размачивается горсть сладких кукурузных палочек, добавляется 2 ложки пшеничной муки и перемешивается. Тесто считается готовым, когда оно перестает липнуть к рукам.

Для ловли на течении хорошие результаты может дать тесто с примесью отрубей в пропорции 1:1.

Каша из манной крупы — тоже достаточно популярная насадка для ловли леща. Четверть стакана манной крупы заливают холодной водой на 3—4 часа. Некоторые лещатники добавляют в крупу 2—3 г соли. Разбухшую манку перекладывают в марлевую салфетку, туго завязывают и варят минут 40. Когда вынутый из кипятка мешочек немного остынет, его развязывают, а теплую еще массу начинают разминать в руках, пока каша не станет вязкой. Полученную массу можно чуть-чуть сдобрить каким-нибудь маслом или добавить 1/2 чайной ложечки ванильного сахара. Чтобы колобок не высыхал, его заворачивают в полиэтиленовую пленку.

Для рыбалки тесто или манную болтушку удобно помещать в одноразовые шприцы, причем их можно хранить в морозильнике продолжительное время. Насаживание производится просто: тонкую «колбаску» выдавливают из шприца и наматывают на крючок.

Обычно в качестве насадки из всех зерен — пшеницы, ячменя, гороха, кукурузы — зимой чаще всего используется ячмень (перловка).

Перловку для насадки можно приготовить по такому рецепту. стакан крупы заливают в кастрюле 2,5 стаканами воды,

добавляют немного соли и ставят на слабый огонь. Содержимое кастрюли доводят до кипения и, помешивая, варят еще 5—10 минут до такого состояния, когда перловка станет клейкой и начнет прилипать к ложке. Кастрюлю снимают с огня, накрывают чем-то теплым и дают остыть до комнатной температуры. Иногда после этого добавляют неполную столовую ложку подсолнечного масла и перемешивают. Приготовленного количества перловки хватает и для насадки, и для подкормки.

Совсем недавно в качестве насадки стал применяться яичный желток. Готовят эту насадку так. Из 1—2 яичных желтков взбивают «гоголь-моголь», который выливают в плотно закрывающийся пузырек. Из ваты скатывают мелкие шарики величиной с горошину, которые можно положить в спичечный коробок. На рыбалке ватный шарик насаживают на крючок мормышки и обмакивают в пузырек с желтком. Насадку можно опускать в лунку. Иногда для белой рыбы в желток добавляют немного сахара или меда.

Для ловли леща и плотвы рыболовы используют также кусочки плавленого сырка.

Искусственные насадки

К искусственным насадкам относятся не только резинки или шерстяные нитки на мормышке, но и поролоновые имитации наживок, бусинки и отрезки кембрика. С появлением приманок из мягкого силикона свершился прорыв в результативности ловли хищной рыбы. Качество мягких приманок становится таким, что иногда даже неактивный хищник провоцируется на атаку соблазнительно виляющей «добычи». Искусственный мотыль и искусственный опарыш применяются при хорошем клеве, главное их качество — долговечность. Такая насадка должна быть по объему маленькой, чтобы скрывалась только часть крючка и не касалась тела мормышки. Ловля на искусственные насадки мастерами подледного лова не менее результативна, чем на естественные.

Искусственную насадку, похожую на перловку, можно изготовить на основе поролона в домашних условиях. С помощью металлической трубки с острыми краями (например, от негодной комнатной телеантенны) вырезаются из мелкопористого поролона цилиндрики. Получившиеся кусочки пропитывают в яичном белке и опускают в подсоленную кипящую воду. Через 3—5 секунд белок сворачивается, цилиндрики извлекают из воды ситечком, подсушивают и смазывают подсолнечным маслом. На рыбалке от цилиндрика отщипывают кусочек длиной 2—4 мм и насаживают на крючок. Эту искусственную насадку можно хранить в холодильнике.

Применяются также кусочки пористой резины или мелкопористого поролона величиной с пшеничное зерно. Отщипнув такой кусочек на рыбалке, его пропитывают раздавленным мотылем и насаживают на крючок мормышки. Поклевки на такие насадки очень быстротечны, рыба успевает распознать подвох и сразу выплевывает крючок. Подсечка должна быть мгновенной.

Есть еще один рецепт приготовления искусственной насадки. Из красного надувного детского шарика ножницами вырезают сантиметровые квадратики. Их смачивают в растительном масле и посыпают пудрой из поджаренных толченых семечек подсолнуха, затем кладут на подогретую сковородку. От тепла квадратики скручиваются — насадка готова. К тому же она прочно держится на крючке.

Приманки

Мягкие приманки рыболовы по незнанию редко включают в арсенал для ловли хищника со льда. Однако не раз можно услышать рассказы о том, что в ходе экспериментов с силиконовой рыбкой удавалось поймать щуку даже во время вялого клева.

С самой лучшей стороны проявили себя приманки с прижатыми или, точнее, маловыступающими за габариты тела

крючками или одинарным крючком. Вполне пригодны для ловли со льда и силиконовые «рыбки», оснащенные по принципу Банджо-Гальяно. Замечено, что цвет приманки большого значения не имеет. И все же приманки с контрастной расцветкой лучше оставить для ловли спиннингом.

Как только что было сказано, приманки с противозацепными устройствами в виде металлических «усиков» лучше не применять. При вялом клеве дополнительные металлические приспособлениястораживают и отпугивают хищника. Приманки с волосяным оперением крючка, а также поролоновая рыбка применяются только при плюсовой температуре, так как подвержены быстрому обледенению из-за особенностей структуры материала.

А вот виброхвост, твистер и октопус (рис. 81) в качестве приманки для ловли хищника подойдут прекрасно.

Желая использовать такие приманки в своей практике ужения со льда, вначале нужно овладеть техниками игры каждой из них.

Игра твистером заключается в периодическом встряхивании приманки в придонном слое в 20, 50 и 70 см от дна. На каждой указанной высоте виброхвост находится не более 3—5 секунд. С высоты 50—70 см приманку несколько раз сбрасывают на дно, выдерживая паузу не более 2—3 секунд (провиса лески стараются избегать), после чего поднимают на исходное расстояние, выполняя приемы в той же последовательности.

Виброхвост, оснащенный джиг-головкой весом до 12 г, плавно, но с ускорением отрывают от дна и несколько секунд держат на высоте 30—50 см. После 3—5-секундной паузы насадку отпускают, но с расчетом, чтобы она на 5—10 см не доставала до дна. После паузы 5—7 секунд виброхвост, твистер или октопус снова поднимают на высоту 30—40 см и после короткой паузы опускают на дно. Цикл игры рассчитан на 5—7 подъемов. В дальнейшем выполняют приемы, характерные для ловли на блесну (подъем, сброс, пауза), но в ускоренном темпе. Расстояние от дна обязательно, пауза — 1—2 секунды.

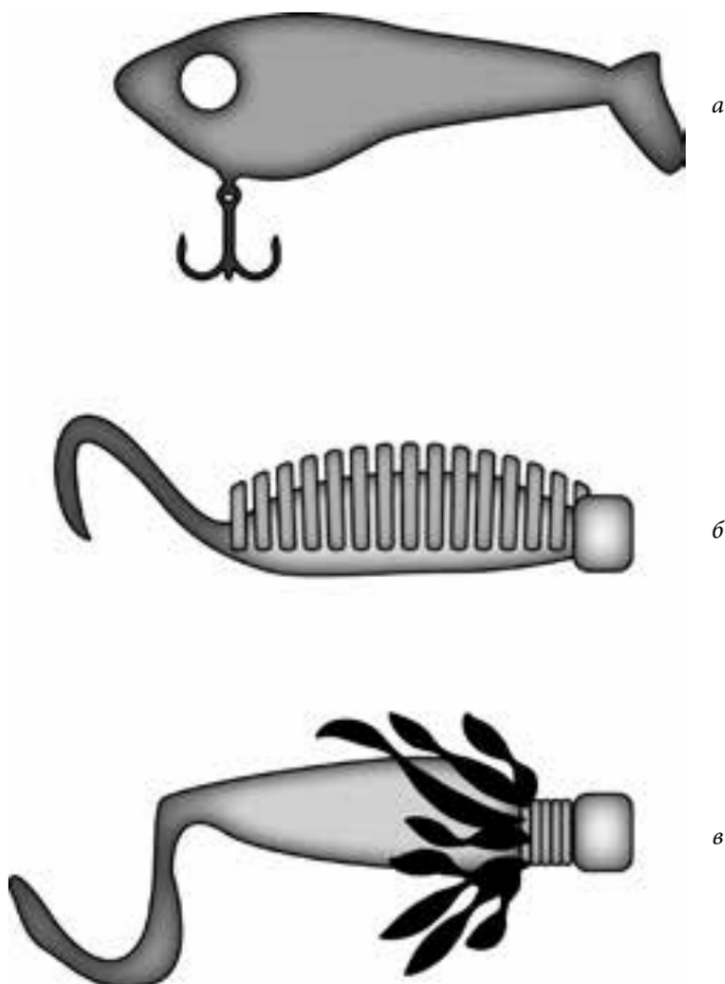


Рис. 81. Силиконовые приманки для ловли со льда:
а — виброхвост; б — твистер; в — октопус

Приемы игры твистером очень напоминают блеснение, с той лишь разницей, что пауза во время сброса приманки редко превышает 2—4 секунды (отсутствует фаза планирования), поэтому наиболее эффективна ловля твистером на слабом течении.

По первому льду на твистер с незацепляющимся устройством в коряжнике неплохо берут щурята и крупный окунь. Твистер чаще всего используется без джиг-головки.

В силу своей конструкции (многочисленные декоративные щупальца, колеблющиеся при малейшем подергивании приманки) игра октопусом в отвес должна быть очень неторопливой и даже вялой. Рыболов приподнимает приманку на 10—20 см, сбрасывает и несколько секунд (не более 5—7) играет ей, как мормышкой. Прием выполняется в толще воды.

Перемещение осьминога (октопуса) создает слабое, но продолжительное, по сравнению с игрой других мягких приманок, возмущение водных потоков вокруг приманки, что очень привлекает хищную рыбу. Игра октопуса остается эффективной даже при полном отсутствии течения. В отдельных случаях приманку полезно просто потрясти на одном месте, после чего выждать паузу 1—2 секунды и потрясти приманку снова.

Если данные приемы не срабатывают, октопус, подобно мормышке «лесенкой», не спеша поднимают к поверхности льда, естественно, в первую очередь облавливая интересующий придонный участок.

В глухозимье использовать мягкие приманки бесполезно. Количество поклевок на них по отношению к блеснам примерно 1:10. Зато по перволедью на них можно поймать прекрасные экземпляры.

НЕМНОГО О ЛУНКАХ

В главе, посвященной снаряжению, много говорилось о ледобурах и пешнях, с помощью которых можно добраться к воде через толстый слой льда. Кроме описанных уже механических устройств, в магазинах можно встретить мотобуры, то есть ледобуры с мотором. Однако у этих приспособлений, несомненно облегчающих процесс бурения лунок, есть

один, но существенный недостаток — они очень шумные. Следовательно, при их использовании лунку-то пробурить можно быстро, но вот и рыбу не распугать не получится.

Некоторые умельцы упрощают себе доступ к воде, используя шуруповерты со специальными насадками. А есть и такие, кто переделывает мотобуры под аккумуляторы, в результате чего получаются электробуры. Однако это скорее исключение, чем правило, ведь сам мотобур — удовольствие не из дешевых.

Но в любом случае, каковым бы ни было приспособление для бурения лунок, очутившись на ледяном просторе, нужно определиться с местом. Ведь именно от этого зависит во многом результат будущей рыбалки. А для этого необходимо знать, где рыба обитает в конкретный период времени или где любит питаться.

Поэтому надо хорошо изучить рельеф дна, понять, где свалы, бровки, ямы и отмели. Если вы не идете на какое-то конкретное место, а начинаете проверку водоема, то принято начинать бурить лед от береговой линии вглубь водоема. Отойдя на 5—6 м от берега, можно делать первую лунку. Расстояние между лунками зависит от того, на какую приманку предполагается ловить: если ловля будет вестись на балансир — то около 10 м, если на блесну — 5 м, на мормышку — 2 м. Каждая последующая лунка должна отличаться от предыдущей глубиной водоема под ней. Оптимальное количество лунок — до 20 штук. Если их будет меньше 10, то определение характерных особенностей дна может оказаться делом трудным. Если больше 20, то будет трудно облавливать такое количество. Если в какой-то лунке начинаются поклевки, это означает, что вам удалось обнаружить горизонт, в котором стоит рыба. Параллельно берегу на этом уровне следует просверлить еще отверстия. Именно они, вероятнее всего, и принесут желаемый результат.

Также следует сказать несколько слов об этике поведения на льду во время рыбалки. Существует негласное правило: не подходить к чужой лунке ближе чем на 6 м.

Поэтому, прежде чем приступать к работе, посмотрите, не будете ли вы мешать собрату по зимнему досугу и промыслу.

КАК СВЕРЛИТЬ ЛУНКИ

Сверлить лунки надо, повернувшись к ветру спиной. Некоторые считают обороты бура в первом отверстии. Потом в следующей лунке, не докрутив два оборота, вытаскивают всю образовавшуюся крошку и отбрасывают ее подальше, чтобы не хрустела под ногами.

Когда ледобур достигнет воды, не нужно выдергивать его сразу, чтобы не создавать лишнего шума. Лучше обратным ходом ледобура вытянуть ледовые крошки из лунки.

Подмерзшие лунки, оставленные другими рыболовами, высверливать не стоит. Ледобур в них может застрять, и на его высверливание уйдет больше времени, чем просверлить новые.

После высверливания мокрый ледобур не стоит класть на снег, иначе шнек покроется льдом и придется тратить драгоценное время лова на очищение ножей ледобура. Его лучше «завернуть» в лед.

Если предполагается ловля на несколько удочек, то отверстия надо расположить не ближе полуметра друг от друга. Иначе есть риск запутать леску.

ПАРНАЯ ЛУНКА

Очень хорошо использовать на зимней рыбалке метод парных лунок. Вторая сверлится в полуметре от первой. В первую лунку постепенно вносится прикорм. Прикорм должен быть в виде жмыха или гранул, хорошо, если будет образовываться шлейф. Снасти закидываются в оба отверстия. Во второй лунке прикорм не делается, а снасти используются только с насадкой. В первой лунке будет интересоваться прикормом мелкая рыбешка. А вот вслед за ней потянутся круп-

ные экземпляры. Они будут подходить чуть в стороне, как раз возле второй лунки.

КАК ПОМЕТИТЬ

В случаях, когда ловля активная и ведется одновременно на нескольких лунках, перед очередным переходом лучше пометить свою прикормленную лунку флажком, чтобы другие рыбаки могли легко видеть, что это чужие лунки. Помечать лунки также целесообразно в тех случаях, когда планируется многодневная рыбалка и в первый же день была прорублена удачная лунка, которую хочется сохранить до следующего дня.

Вообще, по окончании даже однодневной рыбалки лунку нужно обязательно обозначать. Эта рекомендация, с одной стороны, также является своеобразным правилом хорошего тона. С другой — это необходимая мера безопасности: как говорится, «не рой другому яму». В оставленную и непомеченную лунку попросту может угодить другой человек, не заметив опасности. Достаточно прикрыть ненужную лунку веткой или насыпать небольшой сугроб снега. Эти метки уже послужат указателями на необходимость быть осторожнее.

КАК НЕ ДАТЬ ЛУНКЕ ЗАМЕРЗНУТЬ

Замерзание лунки во время лова является одним из главных неудобств во время зимней рыбалки. Есть ряд способов решения этой проблемы.

При ловле леща, плотвы и других рыб рыболовы, как правило, располагаются стационарно и используют различные укрытия, спасающие их от ветра и в некоторой степени уменьшающие замерзание лунки. В последнее время, пожалуй, не встретишь рыболова, который на такую рыбалку выходит без палатки. Хорошо обсыпанная снегом, плотная палатка сама по себе предохраняет лунки от замерзания. Эффект здесь может быть усилен за счет расширения

верхней части лунки путем зенкования. Что для этого требуется? Прежде чем установить палатку, подготовленную лунку рассверливают по периметру ледобуром, наклонив его под углом 45°. Лунка в верхней своей части становится в два раза шире, легко очищается ото льда и практически не замерзает. Так же можно поступать и при ловле без укрытия.

Кроме того, в палатке можно зажечь свечу, что значительно повысит внутреннюю температуру. Если же вы готовитесь ловить леща ночью, то свечу следует расположить в просверленном углублении между лунками. Это значительно усилит освещение снастей (поплавок и др.) в лунке.

Более сложно защитить лунку от замерзания при ловле на жерлицы. В морозный день при отсутствии каких-либо заготовленных средств лунку присыпают снегом. Однако если вы сделаете это сразу после установки жерлицы, снег намокнет и в силу своей более низкой температуры быстрее охладит верхний слой воды, леска вмерзнет моментально, а толщина промерзания льда в лунке существенно увеличится. То есть результат будет отрицательным. В такой ситуации флажок жерлицы, как правило, не срабатывает, а если и срабатывает, то возникнут проблемы с вываживанием. Более того, собрать жерлицы также будет проблематично. Вот почему засыпать снегом лунку торопиться не следует. Продолжайте устанавливать жерлицы дальше и наблюдайте. И только тогда, когда на первых лунках образуется ледяная корка, их необходимо аккуратно засыпать снегом. При этом снежная «шуба» будет сухой и теплой. В случае поклевки флажок снасти легко взметнется вверх, жерлица беспрепятственно начнет стравливать леску. После подсеки рыбы снег осторожно удаляют из лунки. Никаких препятствий в вываживании рыбы не будет. При таком способе защиты в 20-градусный мороз жерлицы не вмерзают в лед на протяжении 10—15 часов.

Наиболее же простое приспособление, предохраняющее лунку от замерзания, — это кружок диаметром 200 мм. Луч-

ше всего изготовить его из толстого (1 мм) черного полиэтилена или неутепленного линолеума. Эти материалы не трескаются на морозе и достаточно эластичны, в то время как кружок, изготовленный из полистирола, гетинакса или оргстекла, трескается, а изготовленный из текстолита не эластичен. Не рекомендуется изготавливать кружки из фанеры, как, впрочем, не рекомендуется изготавливать и стойки жерлиц. Деревянные детали намокают, разбухают и прочно вмерзают в лед так, что жерлицу достать практически невозможно. Далее в кружке по центру делают отверстие диаметром 5—6 мм и с одной стороны от края кружка до отверстия — миллиметровую прорезь. Отверстие и прорезь хорошо обрабатывают от заусенцев. После того как жерлицы установлены, леска продевается через прорезь и остается в отверстии, которое располагается над центром лунки. Если мороз достаточно сильный, то лунку сразу можно присыпать снегом.

Есть также конструкции зимних жерлиц, которые сами по себе являются своеобразными крышками, полностью прикрывающими лунку.

Некоторые советуют обработать леску и кивок подсолнечным маслом и капнуть немного масла прямо в лунку.

В случае если недалеко от места ужения есть участки с непокрытой снегом пожухшей травой, можно сорвать пучок этой травы и прикрыть им лунку. Сено прекрасно удерживает температуру и защищает лунку от холодного ветра.

Существует еще один интересный способ поддержания незамерзающей лунки. Заключается он в том, что в лунку вставляется мешок из эластичного материала и надувается. В результате вода будет находиться несколько дальше от холодного поверхностного воздуха — этого хватит, чтобы ей не замерзнуть.

Прикрывать лунку следует не только от замерзания, но и от ярких солнечных лучей, если выпало посидеть с удочкой в погожий день. Для этого хороши уже описанные методы.

ФОРМА И РАЗМЕР ЛУНОК

Размер и форма лунки имеет достаточно большое значение при формировании лунки, если от стандартного бура она получается для вас слишком маленькой, то воспользовавшись пешней, можно сделать ее намного больше и шире. И никакой пойманный улов, мелкий или крупный, просто не ускользнет. Для ловли на мотыля лучше всего подойдет лунка квадратной формы, через нее лучше всего ловить и крупную рыбу. Вообще, при охоте за крупной рыбой лучше всего делать так называемый отвод и потом попросту вытащить пойманный экземпляр на берег.

УЖЕНИЕ СО ЛЬДА

Одной из основных особенностей зимней ловли со льда является то, что рыболов находится чуть ли не точно над тем местом, под которым в воде располагается рыба. Само практически вертикальное расположение снастей, необходимость расшевелить и раззадорить потенциальную добычу, а также основные типы оснасток для ужения со льда диктуют необходимость заставлять приманки выплывать в воде кульбиты, создавая привлекательное шевеление. Движения, заставляющие приманку шевелиться и подергиваться особым образом, как бы заигрывая с рыбой, носят название «игра».

И поэтому удачная игра мормышкой, снастью для блеснения, балансиром считается поистине искусством.

Приемов игры снастями существует множество. И от того, насколько эффективно вы научитесь пользоваться («играть») своей снастью, будет зависеть и объем вашего улова!

ИГРА МОРМЫШКОЙ

Ловят на мормышку обычно в тех водоемах, где нет течения (течением мормышку сносит и она не может играть). Про-

цесс ужения — непрерывное перемещение мормышки по вертикали с той или иной скоростью и с той или иной амплитудой колебаний. Проще сказать — мормышку надо все время опускать или поднимать, при этом потряхивая ею с возможно меньшей амплитудой.

Иногда целесообразно вовсе остановить движение вверх-вниз или заставить мормышку дрожать на одном месте. Словом, приемы игры мормышкой довольно разнообразны и их много. Желательно знать их побольше. Но для начала можно обойтись наиболее часто применяемыми.

Приведенные ниже приемы игры пригодны для всех периодов подледного лова, надо лишь корректировать скорость движения и величину амплитуды. Все они выработаны практикой.

-  Мормышку кладут на дно; через несколько секунд начинают ее подъем с мелким подергиванием; с высоты 15—20 см вновь кладут на дно и вновь поднимают на ту же высоту с подергиванием; так повторяют до поклевки, которая, кстати сказать, часто бывает в момент отрыва мормышки от дна.
-  Мелкими подергиваниями мормышку заставляют дрожать на определенной глубине, постепенно поднимая ее на 0,5 м и опуская на исходную позицию.
-  Со дна мормышку, подергивая, медленно поднимают на высоту вытянутой руки сидящего на ящике рыбака; затем быстро опускают на дно и вновь начинают ее медленный подъем с подергиванием на ту же высоту.
-  Как и в предыдущем варианте, мормышку медленно поднимают от дна, но без подергивания или с подергиванием на отдельных отрезках подъема.
-  С подергиванием мормышку поднимают со дна на высоту 0,8—1,2 м, периодически делая остановки на 3—5 секунд.
-  Резко опуская мормышку, 2—3 раза ударяют ею по дну (стучат), затем с частыми подергиваниями поднимают на высоту 0,5 м, после чего операцию повторяют. Прием «шевеление грунта» привлекает рыбу поднятой мутью.

-  При ловле на небольшой глубине, выполняя любой прием, перемещают леску от одной стенки лунки к другой.
-  Приподняв мормышку от дна на 3—5 см, заставляют ее вращаться вокруг своей оси. Для этого большим и указательным пальцем свободной руки слегка скручивают леску.
-  Коснувшись дна мормышку медленно поднимают, через каждые 2—3 секунды подергивания делают чуть сильнее.
-  Мормышку медленно поднимают со дна на 15—20 см, здесь в течение 10 секунд придают ей колебания, затем останавливают на 3—5 секунд, после чего медленно поднимают выше на 15—20 см. И так постепенно, с паузами, поднимают на высоту вытянутой руки рыболова.
-  Мормышкой водят недалеко от дна, часто ударяя (барабаня) указательным пальцем по удильнику.
-  Мормышку опускают и поднимают на разных глубинах, постукивая хлыстиком по растопыренным указательному и среднему пальцам левой руки.
-  Опушенной на дно мормышке дают полежать на грунте 3—5 секунд, после чего ее поднимают сначала медленно, а потом все быстрее и быстрее. Иногда ход задерживают на 1—2 секунды.

Опытные рыболовы применяют и другие приемы игры мормышкой, а также различные комбинации, описанные выше.

Если использованы все приемы ловли со дна — мормышкой играют вполводы или у нижней поверхности льда. Надо только учитывать, что вполводы и подо льдом поклевки бывают не сразу: рыбе нужно время, чтобы обнаружить здесь приманку и привыкнуть к новому давлению.

ТЕХНИКА ИГРЫ ЗИМНЕЙ БЛЕСНОЙ

Уловистость блесны зависит не только от ее правильного изготовления и условий применения, но и от мастерства рыбо-

лова. Техника управления блесной включает в меру резкий взмах удильника кистью руки на высоту 30—40 см, мгновенное опускание его и паузу 2—5 секунд, после чего весь цикл игры повторяется. Подъем и падение блесны привлекают хищника, а пауза позволяет рыбе подойти и проверить объект, напоминающий кормовой.

В период жора темп игры «подъем—падение» можно ускорять, если сокращать паузу и увеличивать скорость подъема. Агрессивный хищник азартно бьет быстро колеблющуюся блесну. При ловле вялой рыбы блесну подают деликатно, с более плавным подъемом приманки и длительной паузой. Пассивная рыба хватается блесну, когда ее колебания прекращаются, и она останавливается.

Чтобы привлечь хищника к точке ловли, многие рыболовы начинают проводку с нескольких ударов блесной по дну. Затем приманку резко подергивают, производя рывок и опускание без паузы. После 8—10 таких взмахов переходят к нормальному темпу блеснения. Плавно подняв удильник, мгновенно его опускают, останавливая кончик в 5—10 см от льда, затем следует пауза. Циклы подъем—опускание повторяют 20—30 раз.

Если поклевки или легкого вздрагивания кивка нет, меняют уровень блеснения, поднимая удильник на 10—15 см выше. Подъем блесны на более высокий уровень нередко провоцирует хватку рыбы. После паузы производят 5—7 циклов игры. Если поклевки не последовало, повторяют этот прием еще на 15 см выше, затем еще выше, примерно до 1 м над дном.

Во время подъема блесны на новый уровень осуществляют плавное ее шевеление, а во время паузы — легкое покачивание. Часто именно такие приемы срабатывают.

На стадии поиска рыбы и при слабом клеве целесообразно применять несколько разных вариантов проводки блесны, укорачивая или удлиняя паузы, повышая или уменьшая скорость проводки. Секрет успешной игры зимней блесной — в частой смене темпа. Вначале вести приманку

лучше медленно, при втором взмахе увеличить скорость, затем сделать резкий рывок. Подобные рывки вызывают у хищных рыб хватательный рефлекс.

Иногда полезно поднимать удильник не прямо вверх, а короткими толчками попеременно вправо и влево.

Часто поклевку капризного хищника вызывают подъем и спуск блесны очень короткими толчками или комбинация различных приемов, непрерывно следующих один за другим. Блесна в этом случае находится в постоянном движении: она то подпрыгивает вверх, то падает вниз и бликует, то уходит в сторону, то вибрирует, то ударяется о дно.

Разнообразят приемы игры и дополнительными элементами: после паузы перед очередным подъемом опускают блесну на 3—5 см и немедленно поднимают. Увеличивают подъем до 60—70 см и вверху делают паузу 2—3 секунды, потом приманку опускают как обычно, быстро или на натянутой леске.

Для поиска в толще воды уровня, на котором находится рыба, блеснение начинают сразу же от кромки льда. Через каждые 8—10 циклов игры увеличивают глубину на 0,5 м, пока не достигнут дна. Такой прием особенно результативен по последнему льду.

ИГРА БАЛАНСИРА

В последние годы балансир, или горизонтальная блесна, все больше вытесняет из рыболовного обихода блесны традиционные — вертикальные и планирующие. Этому есть свое объяснение: как правило, у рыболовов, освоивших технику ловли на балансир, уловы более стабильны за счет более естественного «поведения» данного типа приманок в воде, гораздо больше напоминающего движения главного объекта охоты любого хищника — малька.

Игра балансиrom состоит из более коротких (10—20 см), чем при отвесном блеснении, взмахов удилищем. При подъеме нос балансира из-за сопротивления хвостового опере-

ния задирается вверх, и он уходит от вертикали в сторону. Когда удильник опущен, балансир по инерции достигает самой верхней и дальней от лунки точки, после чего давление воды задирает ему хвост, балансир разворачивается «мордой» на 180° и возвращается в точку старта. Таким образом, он выписывает петлю в одну сторону, затем, после повторного взмаха, развернувшись, — в другую сторону. То есть после двух взмахов (через паузу) рисует в воде правильную восьмерку, напоминающую математический знак бесконечности.

Когда хищник активен, подойдет балансир любой конструкции — это могут быть приманки как с жестким хвостовым оперением, так и с мягким. Для поимки активной рыбы требуется широкая игра приманки, которая позволяет облавливать не только большую площадь под лункой, но и всю толщу воды подо льдом.

Если вы когда-либо ловили на отвесные блесны, то при ловле на балансир за основу можно взять технику ловли в отвес, только взмах в большинстве случаев следует делать более плавным и замедленным.

При опускании балансира в лунку нужно следить за тем, чтобы он не перевернулся кверху брюшком, иначе возможен зацеп подвешенного крючка за основную леску. Приманку опускают на дно. Выбрав слабинку лески, выдерживают балансир на дне до 10 секунд. Иногда полезно его слегка пошевелить, что может вызвать хватку стоящего рядом хищника.

Поклевка в таких случаях ощущается как мощный зацеп. Затем балансир приподнимают на 10—15 см над дном и производят взмахи, выдерживая при этом паузу 2—5 секунд. Поклевки происходят во время паузы. Если при очередном взмахе вы почувствуете повисшую на крючке рыбу, не заметив при этом поклевки, время паузы немного увеличьте.

Иногда во время паузы рекомендуется слегка поигрывать балансиrom, но не часто, иначе можно спугнуть рыбу.

Игра должна быть монотонной, такое однообразие часто приносит успех при ловле не только окуня, но и судака.

В глухозимье рыба становится пассивной и гоняться за быстро движущейся приманкой вряд ли станет. В таком случае взмахи стоит замедлить. В глухозимье лучше выбирать балансир с мягким хвостом, обычно такие приманки меньше по размеру, чем балансиры с жестким хвостом. Их игра более спокойна и естественна. Хвостовое оперение при незначительном движении балансира колеблется, что увеличивает привлекательность приманки.

При плохом клеве очень часто помогает следующий прием. Балансир устанавливают так, чтобы подвесной тройник задевал дно, образующееся при этом облачко мути соблазняет рыбу на поклевку. Число поклевок увеличивается, если строго выдерживать глубину погружения приманки на паузе, — то есть балансир должен останавливаться в конце паузы строго в одной точке.

Эффективен и такой прием игры балансиром. Опустив приманку в воду, сначала нужно дотронуться до дна, ударить 5—6 раз, поднять приманку выше и дать ей остановиться. После короткой паузы несколько раз подбросить — и поднять еще выше. Рыба, как правило, следует за приманкой, и, когда балансир поднимается выше, она начинает брать. Если вы ловите щуку, то подергивания должны быть гораздо спокойнее, а для окуня — более резкими: взмах небольшой, но резкий.

Работая снастью, очень полезно чередовать темп, ведь при однотипной проводке шансов на успех гораздо меньше. На больших водоемах лучше всего ловить с более резкими подергиваниями. Ударив 3—4 раза по дну, следует резко поднять приманку и остановить ее — в этот момент может последовать поклевка.

Отдавая предпочтение этому виду приманки, следует не забывать, что ловля на балансир предполагает активный поиск, и если активно перемещаться по водоему, то хороший улов не заставит долго себя ждать.

ЗИМНИЙ КАЛЕНДАРЬ РЫБОЛОВА

Календарь зимней рыбалки в первую очередь связан не столько с месяцами гражданского календаря, сколько с температурным режимом в конкретном регионе. Обычно различается три периода холодного времени года — перволедеь, глухозимье и рыбалка по последнему льду. Каждый из этих периодов имеет свои особенности.

ПЕРВОЛЕДЕЬ

Наконец-то наступает долгожданная пора зимней рыбалки. В зависимости от региона и особенностей погодных условий в конкретном году период перволедеья может начинаться как с последних чисел ноября, так и в течение декабря. Длительность его невелика — обычно не более двух недель.

Рыбалка начинается с маленьких озер, затем можно переходить на более крупные. Это время самое азартное. Зимняя рыбалка по первому льду обычно успешна. Рыба еще кормится хорошо. Правда, такой рыбий жор продолжается недолго. В это время рыба выбирает места для дальнейшей зимовки. Если отыскать эти места, то их надо запомнить, чтобы потом можно было найти.

Перволедеь — это, как правило, хороший клев, но толщина льда очень маленькая и подобраться к месту лова бывает очень трудно и зачастую опасно. Лед не встает сразу на всем водоеме одинаково. Первыми начинают замерзать береговая линия, заводи, безветренные места. Но бывает, что рыба уходит с этих мест, потому что на открытых участках вода немного теплее. Зато у береговой линии остается еще много корма. Часто рыба предпочитает находиться на границе открытой воды и уже замерзшей, регулярно приплывая к берегу покормиться.

В это время рыба предельно осторожна. Самое главное — не напугать ее. Передвигаться по льду нужно тихо, без шума. Следует также соблюдать правила маскировки.

По перволедью рыба клюет целый день, но в разное время. Очень активно кормится любой хищник. Судак, щука, окунь — все наедаются перед суровой зимой. Плотва, налим, лещ также нагуливают жирок. В перволедье рыбу можно найти везде: около дна, в средних горизонтах, непосредственно подо льдом.

Очень поможет сориентироваться по месту лова эхолот. Он поможет определить глубину без лишнего сверления лунок, а значит, будет меньше шума, который так не любит рыба в это время.

Ноябрь

В северных регионах уже в ноябре может появляться ледок на воде. Но он еще тонок и опасен. В этом месяце зимняя рыбалка только начинается, и начинается она с ловли по холодной, но еще в основном открытой воде.

В это время густера практически не кормится до самого ледостава; поимка ее — дело крайне редкое. В отличие от густеры, плотва поздней осенью хоть и слабо, но ловится. Ловят ее в основном фидером или простой донной снастью. Как правило, в это время она кормится вблизи зимовальных ям, собирая корм на дне.

Крупный лещ в ноябре практически не кормится — вплоть до самого ледостава. Что касается подлещика, то его иногда можно поймать фидером, используя животные приманки или «бутерброд». В том случае, если зима окажется ранней и водоемы покроются льдом уже в ноябре, леща надлежит ловить в обычном зимнем режиме.

Поимка голавля в ноябре — дело редкое, фактически единичное явление. Иногда голавль попадает при ловле леща фидером, да изредка в тех местах, где его много, может атаковать окуневые приманки.

Поздней осенью елец практически не кормится: очень редко небольшая рыбка может схватить медленно плывущую у дна приманку. Как правило, это происходит в солнечные дни ближе к полудню, когда температура воды немного возрастает.

Ночной хищник налим днем старается держаться на ямах, в омутах, под корягами, подводными валунами, в глиняных норах. С наступлением темноты выходит на кормежку на мелководье. Питается в основном мелкой рыбешкой, охотно берет на пучок крупных дождевых червей. Время нереста: середина декабря — середина января (самое глухозимье). Зимняя рыбалка на налима начинается с ледоставом.

В качестве приманки при ловле налима можно использовать кусочки мяса, мертвую рыбу или птичьи кишки — будучи донным хищником и падальщиком одновременно, налим очень охотно хватается все, что не пытается убежать или оказать сопротивление.

Окуня найти проще всего в глубоких поймах, ямах, затоках, соединенных с рекой узким потоком. В отличие от многих других рыб, окунь очень неплохо ловится поздней осенью. Проблема заключается в том, что найти его в это время часто бывает довольно сложно: по всей видимости, мнение, что в ноябре окунь почти не кормится, связано именно с этим.

Ноябрьский судак — не самый активный хищник. Секрет ловли судака в это время один — поиск места выхода стаи. Как правило, судак кормится у ям, на бровках, на крутых поворотах и возле коряжника — конечно, если таковой лежит на значительной глубине.

В первой половине ноября щука сохраняет высокую активность и хорошо ловится с позднего утра до заката. Искать хищницу следует либо в ямах (на реках), либо на прилегающих к ямам относительно мелководных участках — столах.

Декабрь

Декабрь — пора активного подледного лова. В этом месяце наиболее активны хищники: налим, щука, судак, крупный

окунь. Ловятся и рыбы смешанного питания, и даже мирные — мелкий и среднего размера ерш, голавль, елец, пескарь, лещ, густера. Но и они зимой выходят на отмели для жировки периодически, то есть клюют не всегда.

Налим хорошо берет на живца, червя, рыбку или ее кусочки вплоть до начала нереста. Ловят его и на поплавочную удочку, и на мормышку, наживленную мотылем.

Окунь, попадавшийся после ледостава у берегов, постепенно перемещается из травы и кустов на более глубокие участки водоемов. К концу месяца он скапливается в закоряженных ямах и глубоких местах озер, заводей и будет здесь всю зиму. Клюет на навозного червя, мотыля, ручейника. На блесну идет плохо.

Плотва тоже берет всю зиму, но особенно успешно — только по перволедью и весной перед ледоходом. Ловят ее, как и окуня, поплавочной удочкой и на мормышку. Зимняя поклевка у нее вялая и еще более осторожная, чем летом. Снасть должна быть предельно чувствительной.

Лещ клюет всю зиму, но с декабря по февраль плохо.

После ледостава и почти весь декабрь на мелководьях попадает голавль. Зимой он так же пуглив и боится шума, как и летом.

На глубоких местах со слабым течением клюет язь, но хорошо брать он будет только с приближением весны.

В затонах и старицах, в глубоких местах с тихим течением иногда бывают большие скопления ерша. В декабре попадают на крючок крупные экземпляры.

На глубоких ямах, особенно неподалеку от устьев рек, близ завалов до середины декабря на блесну хорошо идет щука.

В омутах и ямах у крутых берегов держится стайками судак. Поймать его можно на живца и блесну. Но хорошо ловится он только по перволедью.

ГЛУХОЗИМЬЕ

Каждому рыбаку-любителю подледного лова известно, что в середине зимы наступает пора, когда клев становится ху-

же. Вроде бы вчера еще клевало, а сегодня — ни одной поклевки. Наступает время, которое называют глухозимье. Этот период обычно захватывает январь и февраль. Это самое морозное время, снега выпадает много, толщина льда очень большая. В это время у большинства рыб сильно снижается потребность в питании.

Это самое трудное время для зимней рыбалки. Надо приложить максимум терпения и умения, чтобы найти и поймать сонную рыбу. Ловля осложняется еще и тем, что лед очень толстый, надо иметь хороший бур.

На активность рыбы в эту пору влияет уровень кислорода в воде. Особенно трудно приходится на озерах и прудах, где вода стоячая. На течении есть возможность смешивания воды, поэтому в реках с сильным течением рыба клюет не так плохо. Кроме того, сбрабатывают и биологические часы рыбы, которые связаны со временем размножения, нерестом. Рыба как бы набирается сил перед этим событием. Она апатична, процессы жизнедеятельности ее замедляются. На молодых особях глухозимье сказывается меньше, они продолжают активно питаться. Поэтому в глухозимье крупные экземпляры попадаются намного реже.

Январь

В закованных льдом водоемах жизнь как бы замирает. Растительность опускается на дно и вовсе пропадает. Атмосферный воздух почти перестает проникать в воду. Рыбы впадают в полусонное состояние. Теплолюбивые виды вроде карася, линя, красноперки, жереха и сома полностью перестают ловиться, у них начинается настоящая спячка. Правда, остаются еще хищники и многие мирные рыбы. Они оцепеневают не полностью, бродят по водоему в поисках корма, особенно в периоды потеплений. Некрепок сон и у рыб в загрязняемом водоеме, потому что там очень быстро возникает недостаток кислорода, вынуждающий их поскорее уходить в другое место, а вода в них, как правило, немного теплее.

Рыба скапливается в устьях речек, под плотинами. Удачной ловля бывает на небольших водохранилищах, где уровень воды непостоянен. Постепенно она прекращается на пойменных озерах. С появлением замора клев пропадает совсем. Это время — самая пора наделать в озерах побольше прорубей, чтобы спасти рыбу.

Январь — время нереста налима.

В первой половине января в теплые зимы еще в ходу поплавочные удочки для ловли карповых, ерша и окуня. Последний лучше берет на мормышку. Хищную рыбу ловят на живца и блесну.

Клев ослабевает при сильных ветрах северных направлений и резких колебаниях температуры, в метели и очень большие холода. Лучше берет рыба в оттепели. Во второй половине месяца клев постепенно ухудшается. Рыба скапливается в омутах и ямах. В это время и рыболовам стоит переключаться вслед за ней с отмелей на более глубокие места. В это время наиболее применимы блесны и мормышки.

Февраль

Февраль, говорят, зиму выдувает. Но она еще в самом разгаре, ведь во многих регионах это самый холодный месяц. Лед продолжает нарастать, достигая кое-где метровой толщины. Чтобы проделать лунку, приходится изрядно потрудиться. Да и сам лед в эту пору вязкий, упругий, не сразу поддается буру.

Глухая пора. Под водой — сонное царство. В чистых и глубоких водоемах рыба стоит спокойно, дожидаясь потепления. Вполне активен только налим, у которого посленерестовый жор. Клев у него начинается с середины месяца, а в водохранилищах и северных реках — несколько позднее. В пойменных и непроточных озерах и прудах делают отдушины — проруби, чтобы предотвратить замор. В водоемах с нарушенным режимом рыба в поисках чистой воды и корма бродит, скапливаясь в затонах, заводях, устьях речек.

Всю зиму в затонах ловятся окунь, плотва, ерш. Беспокойно ведет себя рыба в водоемах с непостоянным уровнем, например в водохранилищах. Там и в феврале клев неплохой.

Вообще же в феврале рыба клюет плохо.

Лучше она ловится при потеплениях. На блесну и живца берет не только окунь, но и щука. Первый, впрочем, как и в январе, лучше идет на мормышку, которая зимой является, пожалуй, самым распространенным орудием. Ловится на нее и более крупный, чем в январе, ерш.

В конце месяца, особенно если стоит теплая погода, начинаются первые предвесенние подвижки рыбы. Вслед за ней постепенно перемещаются к берегу и устьям речек лунки рыболовов. Активизируется клев окуня.

РЫБАЛКА ПО ПОСЛЕДНЕМУ ЛЬДУ

На озерах и водохранилищах лед весной стоит дольше, чем на реках, поэтому рыбалка здесь продолжительнее.

Талые воды начинают поступать в водоемы, принося с собой кислород, кончается период глухозимья. Рыба начинает клевать увереннее. Плотва перебирается на мелководье. Рыбы покидают зимовальные ямы. Чтобы поймать рыбу, надо знать рыбы «тропы». Рыбалка по последнему льду разнообразна. Рыба начинает жировать перед нерестом.

Март

В марте чаще всего наблюдается активизация клева многих видов рыб. Сама рыбалка в этом месяце проходит и по открытой воде, и по последнему, уже довольно тонкому льду. В тонком слое льда начинают появляться проталины и открытые участки воды, поэтому ловить рыбку можно и на плавочную удочку, и на спиннинг.

Если вы ловите со льда, то вам уже не придется постоянно чистить лунку от ледяной корочки. Рыба начинает

постепенно покидать зимовки, почувяв приближение весны. Она может приплывать на мелкие участки водоема или ближе к берегу. Особи могут объединяться в стаи, после чего двигаться в направлении ручьев, в которых имеется корм.

Март можно назвать щучьим месяцем. Щука готовится к нересту, поэтому ее рыбаки могут встретить в любом месте водоема. Двигается она активно, а ловить хищницу можно и на малька, и на блесну.

Судака вы сможете поймать, как только наступят первые теплые деньки. Сделать это можно на участках с открытой водой или по последнему льду. Проходит рыбалка на судака или на живую рыбку, или с применением искусственных насадок. Если вы используете живца, то он не должен быть мелким. Например, можно использовать в качестве живца плотву, пойманную в этом же водоеме. Если лед уже отошел от берега, то можно поймать рыбу даже на спиннинг. В марте судак отлично берет воблер или крупную блесну.

Ловля окуня в марте проходит подо льдом, так как рыба отправляется вглубь водоема в поисках малька. Поэтому малек может послужить удачной насадкой. Также можно воспользоваться внутренностями ерша или небольшой блесной. Ловить окуня в это время нужно на расстоянии 10—15 м от берега. Если водоем глубокий, то держитесь ближе к берегу. Наличие стаяк малька послужит показателем наличия окуня в водоеме. Именно в марте можно поймать и самого крупного окуня.

Хороша рыбалка в марте и на леща. Но в это время ловят его на глубине. К берегу лещ подходит только после полного схода льда. Эта рыба чаще всего выходит из ям тогда, когда значительно увеличивается количество солнечных деньков. Двигаться лещ будет по направлению к тому месту, где он собирается кормиться летом. Всем насадкам лещ в весеннее время предпочитает мотыля. Опарыш также считается хорошей весенней насадкой на леща. В качестве снасти используйте зимнюю удочку с поплавком или кивком.

Густера всплывает и перестает ловиться у дна. Теперь она попадает вполводы или даже у самого льда.

С конца марта блесну охотно хватает не только судак, но и голавль.

К концу месяца начинается движение навстречу талой воде плотва. Вместе с ней на поплавочную удочку ловят леща, ельца, пескаря и мартовского крупного ерша. Если раньше он попадался на червя и мотыля, то теперь берет и на опарыша.

В общем календаре трудно указать точные начало и конец любого из трех зимних периодов. Поэтому наиболее точны и правильны календари, составленные для определенного региона с учетом климатических особенностей и разнообразия водоемов. Ведь ловля на разных реках, озерах, водохранилищах имеет многочисленные и порой существенные различия.

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЗИМНЕЙ РЫБАЛКЕ

С началом первых заморозков начинается процесс ледообразования на водных объектах. Водоемы покрываются льдом, который поначалу еще непрочен и легко ломается под ногами человека или тяжестью техники.

Очень опасен осенний ноздреватый лед, который представляет собой замерзший во время метели снег. На участки такого льда ступать нельзя ни в коем случае. Надо помнить, что осенний лед безопасен для одного человека при толщине не меньше 10 см.

Определить прочность льда можно по его цвету (оттенку). Например, наиболее прочен прозрачный лед с синеватым или зеленоватым оттенком, без воздушных пузырьков, образовавшийся в морозную, безветренную и без осадков погоду.

Молочный, белого или матового цвета лед вдвое слабее прозрачного. Он образуется в результате смерзания снежи-

нок во время обильного снегопада. Такой лед может проломиться без предостерегающего потрескивания.

Во время оттепели, изморози или дождя лед становится более белым и матовым, иногда приобретает желтоватый оттенок. Такой лед очень ненадежен. При характерном треске или проседании льда лучше сразу же вернуться назад. Возвращаться в подобных случаях допустимо только по собственным следам, не отрывая ног от поверхности льда. Это самый безопасный путь.

На лед нужно выходить в светлое время суток, ступать по нему следует осторожно, обходить все подозрительные места. Определить их при должном внимании не так уж и сложно.

Например, наиболее тонок и опасен лед под снежными сугробами, у обрывистых берегов, зарослей тростника, в местах впадения и вытекания из озер рек и ручьев, возле скал, вмороженных в лед коряг, поваленных деревьев, досок и другого мусора, в местах слияния нескольких потоков, то есть там, где вода беспокойна и поэтому замерзает гораздо позже, чем в местах с тихим, ровным течением.

В холодную погоду полынью, скрытую под снегом, иногда можно распознать по характерному «парению». А темное пятно на ровном снежном покрове может означать, что в этом месте лед более тонок, чем вокруг.

Очень непрочным лед бывает в местах стоков в реку промышленных вод. Указать на них может возвышающаяся над берегом сливная труба, пятна открытой воды, пар, зеленая на фоне снега растительность, более обильные, чем в других местах, заросли камыша. От таких мест лучше держаться подальше, так как лед может быть подтоплен теплыми течениями на гораздо большей, чем видно, площади.

Выходить на берег и особенно спускаться к реке следует в местах, не покрытых снегом. В противном случае, поскользнувшись и раскатившись на склоне, можно угодить даже в видимую полынью, так как затормозить скольжение на льду бывает очень трудно.

При выборе пути никогда не «вспахивайте целину», не ищите новых путей, идите по натоптанным до вас тропам и дорожкам.

Не выходите на лед в одиночку! Не проверяйте прочность льда ногами! Будьте внимательны, осторожны и готовы в любую минуту к опасности!

Сколько бы ни говорилось о безопасности, этого всегда будет мало, так как речь идет не просто о сбитой коленке, а об опасности куда более серьезной. И поэтому далее приведены главные правила, которые следует учитывать всем тем, кто в зимний день не желает сидеть дома, а предпочитает провести время на природе.

В следующих советах нет ничего сложного. Однако за их несоблюдением кроются безвременные потерянные человеческие жизни. Это надо понимать и помнить.

1. Пьянство на зимней рыбалке недопустимо! Теряется контроль над собой и окружающими. Принижается чувство самосохранения и «тянет на подвиги». Нетрезвый может не только провалиться под лед и утонуть, но и просто потеряться и замерзнуть. Шумное, неадекватное поведение чревато конфликтами с другими рыбаками, которые впоследствии, обидевшись, могут не сразу прийти на помощь. Время и мороз играют против рыбака. Вариант «отлежусь, протрезвею и выберусь» не работает, как летом.

2. На тонкий, неокрепший лед выходить нельзя. Случайно попав на тонкий лед, отходите назад скользящими осторожными шагами, не отрывая ног ото льда.

3. Прочный, безопасный лед — это лед прозрачный, толщиной не менее 4—5 см. Молочный или белого цвета лед вдвое слабее прозрачного. Самый опасный — ноздреватый лед, образовавшийся из смерзшегося снега.

4. Лед всегда слабее вблизи топляков, свай, тростника, берега и на течении.

5. В оттепель после первых морозов лед становится тонким. Особенно опасен тонкий лед, припорошенный снегом. Под снегом не видно трещин и других препятствий.

6. Над большими глубинами лед образуется позднее, поэтому он менее прочен, а значит, опасен тогда, когда кругом на средних глубинах он достаточно надежен.

7. В озерах родниковые ключи иногда встречаются на больших глубинах. Лед над ними размывается и опасен.

8. В устьях рек и ручьев лед, подмываемый течением, часто бывает ненадежным в течение всей зимы.

9. Под мостами, в узких протоках между широкими плесами и между островами лед часто бывает опасным даже в середине зимы. Весной по льду в этих местах ходить нельзя.

10. Не выходите на неокрепший лед в одиночку — безопаснее вдвоем или втроем. Однако идти всем вместе нельзя. Лучшее расстояние — 2—3 м друг от друга. По последнему льду не следует ходить и гуськом. Там, где пройдет один, второй может провалиться.

11. Выходя на лед, обследуйте (прощупайте) его впереди себя пешней или палкой. Лед, который пробивается пешней с одного удара, опасен.

12. Идя по неокрепшему льду, держите ящик на одной лямке. В случае необходимости так легче от него освободиться.

13. Не собирайтесь на тонком льду группами. Держитесь на расстоянии 2—3 м друг от друга. Но не разбредайтесь по водоему на значительные расстояния. Вы должны иметь возможность быстро прийти на помощь друг другу.

14. Не пользуйтесь коньками на первом льду. На них можно легко въехать на тонкий, неокрепший лед или в полынь. Еще можно упасть и пробить тонкий лед своим телом.

15. Будьте особенно осторожны при переходе реки ниже плотины. Там состояние льда меняется быстро и иногда уже через 2—3 часа бывает нельзя вернуться обратно по своему следу.

16. Если возникла крайняя необходимость перейти опасное место по льду, завяжите вокруг пояса шнур, оставив за

собой свободно волочащийся конец, около которого должен находиться товарищ. Переходить опасное место надо с большим шестом, держа его поперек тела.

17. Если лед вдруг станет трескаться, сохраняйте спокойствие, не поддавайтесь панике, быстро, но в то же время осторожно лягте на лед и отползайте на безопасное место. Бегать, а тем более прыгать нельзя.

18. Если все же случилась беда и вы оказались в воде, не пытайтесь выбраться на лед только с помощью рук, не подтягивайтесь, держась за кромку льда. Взавшись за нее руками, надо с осторожностью вынести на лед сначала одну, потом вторую ногу, затем не спеша и так же осторожно нужно отползти (откатиться) от опасного места.

19. Помогая провалившемуся под лед товарищу, у которого не оказалось шнура, подавайте ему в руки пояс, шарф, палку, рукоятку пешни или ледобура и т. п. За них можно ухватиться крепче, чем за протянутую руку.

20. После метелей остерегайтесь незамерзших лунок под снегом.

21. Не подходите близко к лункам, в которых ставят промысловые сети. Они всегда покрыты тонким льдом или снегом. Заметить их можно по холмикам рядом лежащего колотого льда.

22. Остерегайтесь промоин во льду над быстрым течением.

23. Не становитесь на льдины, отколовшиеся от ледяного поля: они могут внезапно перевернуться под ногами.

24. Помните, что весенний лед после ночных заморозков утром кажется крепким и надежным, а днем, особенно в конце ледостава, он крошится и проваливается.

25. Спускаясь с берега на лед, осевший при спаде воды, остерегайтесь глубоких трещин, скрытых под снегом. В них можно тяжело повредить ногу.

26. Находясь на льду, учитывайте, что под снегом он нарастает медленнее, чем на бесснежном пространстве.

27. Не зная особенностей водоема или условий образования льда, не пытайтесь выезжать на лед на автомашине.

28. Опасен и крепкий скользкий лед. Можно поскользнуться и довольно неудачно упасть. При достаточном удалении от цивилизации сломанная нога может превратиться в серьезную проблему, усугубляемую быстро наступающими сумерками и усиливающимся холодом.

29. Есть смысл надеть на рыбалку со льда яркую одежду или жилетку, благо сейчас они есть в продаже — рыбак будет хорошо заметен на белом снегу. Из вещей, которые могут понадобиться в экстремальной ситуации, следует взять веревку, длинную палку и т. п. Про аптечку нечего и говорить — среди рыболовных принадлежностей она должна быть обязательно. Стоит взять хотя бы лекарства, которые вы принимаете регулярно.

30. При подъеме и понижении уровня воды у берегов образуются пустоты, опасные тем, что, провалившись в них, можно получить травму и промокнуть, что на морозе может плохо кончиться.

31. При выходе на лед во время зимней ловли есть смысл разложить бур на берегу и держать его параллельно поверхности льда: он не даст уйти под воду выше пояса и не позволит течению затянуть пострадавшего под лед.

32. Если все же вы провалились, не паникуйте, зовите на помощь и пытайтесь выбраться сами (рис. 82).

33. После того как вы оказались на поверхности льда, следует развести костер. Если переохладение не наступило сразу, то есть шансы отогреться самостоятельно, даже если начать добывать дрова и разжечь огонь. Если нет дров, следует хотя бы зажечь сухую траву, камыш, сено, если оно есть поблизости. Если нет сил разжечь огонь, нужно зарыться в то же сено. Ведь переохладение организма может быть очень опасно.

34. Проводя долгое время на льду, вы можете оказаться свидетелем того, что кто-то провалился под лед. Окажите этому человеку помощь (рис. 83).

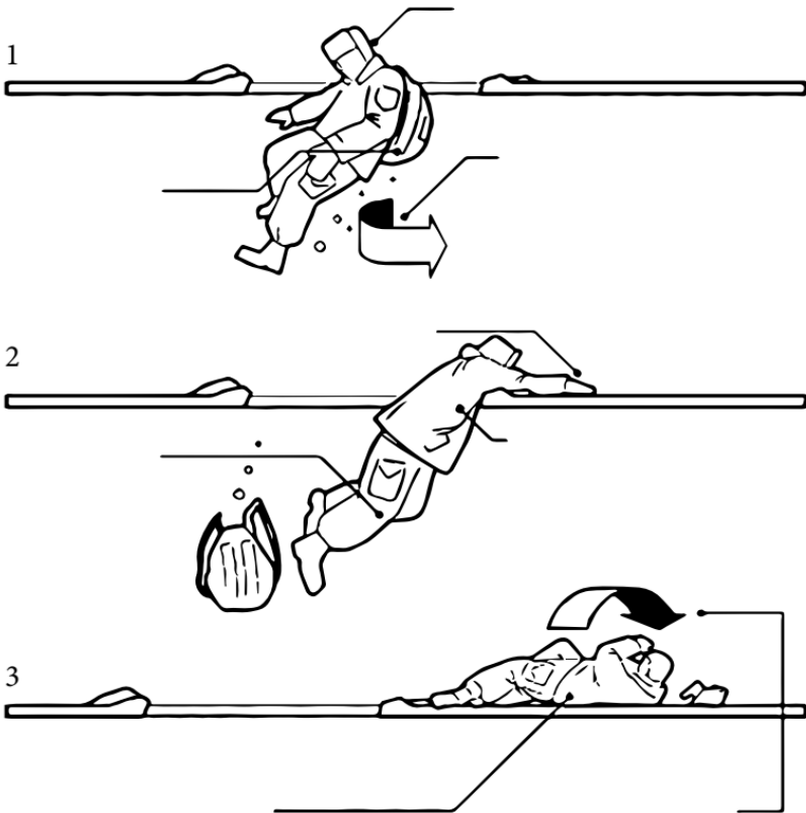


Рис. 82. Если лед проломился и вы оказались в воде:

1. Удерживайтесь на плаву, держите голову над водой, зовите на помощь. Не паникуйте, попробуйте сбросить тяжелые вещи. Повернитесь в ту сторону, откуда пришли — там лед уже выдерживал ваш вес.
2. Обопритесь на край льдины широко расставленными руками. Если течение сильное — согните ноги. Навалитесь на край льдины грудью, попробуйте подтянуться и поочередно вытащить ноги на льдину.
3. После выхода из воды на лед вставать и бежать нельзя, поскольку можно снова провалиться. Нужно двигаться к берегу ползком или перекатываясь.

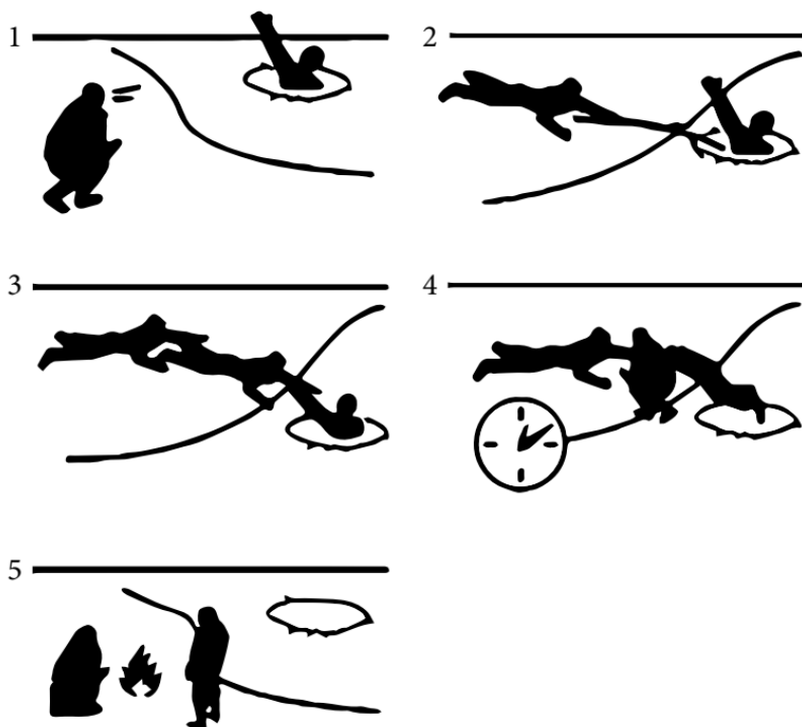


Рис. 83. Помощь человеку, оказавшемуся в воде:

1. Крикните пострадавшему, что идете к нему на помощь, чтобы снизить панику у пострадавшего. В это же самое время вызовите службу спасения, воспользовавшись быстрым набором телефонов спасения.
2. Если человек провалился недалеко от берега, можно бросить ему веревку, шарф, подать длинную палку, доску, лестницу.
3. Попробуйте аккуратно подползти к пострадавшему, подать руку и вытящить за одежду. Помогать пострадавшему могут одновременно несколько человек, не подползая на край пролома, держа друг друга за ноги.
4. Действовать нужно решительно, смело, быстро, поскольку пострадавший теряет силы, замерзает и может утонуть. Также не следует забывать про гипотермию — чрезмерное охлаждение тела, несущее риск для жизни.
5. После извлечения пострадавшего из ледяной воды его нужно согреть.

КОГДА МОЖНО ВЫЕЗЖАТЬ НА ЛЕД НА АВТОМОБИЛЕ

Лед толщиной 15 см вполне в состоянии выдерживать автомобиль весом до 2 тонн. Конечно, характер льда вносит свои коррективы. На потрескавшийся лед не стоит выезжать, даже когда он очень толстый. Не рекомендуется преодолевать ледяную переправу на автомобиле весной, при начавшемся разрушении льда, а также осенью, когда он непрочен.

Таблица

**Удерживаемый вес автомобиля
в зависимости от толщины льда**

Общий вес автомобиля, т	2	3	5	7	10	20
Толщина льда, см	15—16	20	30	35	40	60

Вначале нужно определить место переправы, толщину и прочность льда, крутизну берегов и состояние льда у берега. Немалую проблему представляет не только сам лед, но и заснеженный выезд обратно на берег (или на противоположный берег). Машина может просто забуксовать, а дополнительные нагрузки на менее прочный лед у берега усугубляют проблему. Обычно переправы устраивают в местах с ровными и пологими берегами и крутизной не более 5—6°. Съезжать на лед нужно плавно и двигаться только по заранее выбранному направлению на промежуточных передачах при средних оборотах коленчатого вала двигателя. Двери автомобиля желательно держать открытыми. Во всяком случае, они не должны быть заблокированы центральным замком и каждый пассажир должен быть готовым немедленно покинуть автомобиль в случае опасности.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В заключение стоит сказать, что рыбалка вообще — это хобби. А для хобби нет времен года!

Если летней рыбалке зачастую могут помешать другие дела — к примеру, дачные, дела по благоустройству квартиры, дома или приусадебного участка, желание ваших близких провести совместный отпуск где-нибудь на курорте или даже отсутствие возможности получить таковой, — то зимой большая часть этих факторов уходит на второй план.

Ну и конечно, стоит учитывать, что многие переносят жару значительно хуже, чем холод: спрятаться от зноя куда сложнее, чем просто тепло одеться.

Несмотря на все преимущества любимого занятия, в нем есть и трудности. Во-первых, сложно добираться до места рыбалки — снег, мороз, ветер. Во-вторых, это значительный вес экипировки, который необходимо перемещать, как правило, на себе. В-третьих, повышается риск несчастных случаев в борьбе со стихией в экстремальных условиях...

Вот именно поэтому на зимнюю рыбалку лучше всего отправляться в компании нескольких товарищей. А если есть возможность, задействовать просторный автотранспорт. В машине всегда можно будет погреться, когда уж совсем станет холодно, и подкрепиться, а в крайнем случае и переночевать.

Но, по правде сказать, трудности, связанные с зимней рыбалкой, могут всерьез испугать только тех, кто привык рассуждать о ней издали, сидя дома возле телевизора.

Ведь настоящему ценителю зимнего экстрима такие факторы, как снег и мороз, не страшны.

Зима, снег, рыбка на крючке, верные друзья, они же соратники по досугу, и, наконец, природа! Что может быть лучше этих прекрасных минут и переживаний?! По сравнению с ними опасности отходят на второй план, и в эти моменты не думаешь ни о чем, кроме происходящего! Зимняя рыбалка — это здорово!





ИСТОЧНИКИ

<http://anvi.ua/mormyshki.html>

<http://aquan.ru/2009/10/04/plotva-rutilus-rutilus.html>

<http://bolshayaribalka.ru/164-netonuschiy-bagorik.html>

<http://bolshayaribalka.ru/179-schipcy-bagorik.html>

<http://bolshayaribalka.ru/761-zimniy-bagorik.html>

<http://chervi-shop.ru/index.php/site/pages/view/bezopasniy-led>

<http://club-fish.ru/ryby/golavl/>

<http://club-fish.ru/ryby/zimnyaya-lovlya-golavlya.html>

<http://club-fish.ru/zimnyaya-rybalka/novichkam-stoit-li-ispol-zovat-na-zimney-rybalke-kormushku.html>

<http://club-fish.ru/zimnyaya-rybalka/tehnika-lovli-mormyshkoy.html>

<http://cxodov.net/statoribalke/91-igrablesnoy.html>

<http://dema.rybalka.com/blog/view/3385/>

<http://dnevniky.ykt.ru/Leo%20Gor/436045>

<http://drunk-fish.ru/ekstraktor-i-zevnik/>

<http://edaplus.info/produce/perch.html>

<http://eurosamodelki.ru/katalog-samodelok/dlya-rybalki-ohotityristy/kak-svoimi-rukami-sdelat-zimnyuyu-kormushku>

<http://fishing-irk.ru/index.php/mormyshka/37-opisanie-i-vidy-mormyshek>

<http://fishing-irk.ru/index.php/zimnyaya-udochka/43-zimnyaya-udochka>

<http://fishing-irk.ru/index.php/zimnyaya-udochka/45-zimnie-udochki-dlya-blesneniya>

<http://findfood.ru/product/ryba-golavl>

<http://findfood.ru/product/ryba-nalim>

<http://fion.ru/obzor/347/>
<http://fishermenfrompinsk.narod.ru/Index2/meny.htm>
<http://fishermenfrompinsk.narod.ru/Index2/meny.htm>
<http://fishtips.ru/zimnyaya-rybalka/26-elec-lovlya-so-lda-na-ozere-i-reke.html>
<http://fishtips.ru/zimnyaya-rybalka/27-gustera-lovlya-zimoy-so-lda.html>
http://fishing.web-3.ru/zimryb/ekipirov/?act=full&id_article=3437
http://fishing.web-3.ru/zimryb/sposobyz/?act=full&id_article=6752
<http://fishingclub.su/dolzhna-li-paxnut-nasadka/>
<http://fishingclub.su/lovlya-leshha-zimoj/>
<http://fishingclub.su/lovlya-nalima-zimoj/>
<http://fishingclub.su/lovlya-na-pustuyu-mormyshku/>
<http://fishingclub.su/lovlya-plotvy-zimoj/>
<http://fishingclub.su/lovlya-sudaka-zimoj/>
<http://fishingclub.su/prikormki-i-privady-dlya-ryb/>
<http://fishingclub.su/rastitelnye-nasadki/>
<http://fishingclub.su/ryba-okun/>
<http://fishingclub.su/ryba-plotva/>
<http://fishingclub.su/ryba-shhuka/>
<http://fishingclub.su/ryba-sudak/>
<http://fishingclub.su/zhivotnye-nasadki/>
<http://fishingclub.su/zhivotnye-nasadki/>
<http://fish-sovet.ru/ryby-nashix-vodoemov/64-shuka/167-shuka.html>
<http://grodno-fish.blog.tut.by/2011/10/06/znakomstvo-s-pes-karyom/>
<http://handf.mirtesen.ru/blog/43689737294/Zimnyaya-lovlya-schuki>
<http://handf.mirtesen.ru/blog/43730365351/Povedenie-ryib-zimoy>
<http://harp.valor.ua/stati/stati/zimniaia-rybalka/ledobur-dlia-rybalki>
<http://hipermir.ru/topic/ryby/golavl/>

- <http://hnb.com.ua/articles/s-zdorovie-elets-2997>
<http://hunterexpert.ru/povedenie-ryby-zimoj/>
<http://kagl-rayon.donland.ru/Default.aspx?pageid=96369>
<http://kakulov.ru/orybalke/kogda-ryba-klyuet-za-dushu-beret-zimnij-kalendar-rybaka/>
<http://kakulov.ru/snasti/beregi-odezhdu-snovu-zdorove-smolodu-pravilnyj-kostyum-dlya-zimnej-rybalki/>
<http://kakulov.ru/snasti/rybaku-sobratsya-ne-tolko-podpoyasatsya-odezhda-dlya-zimnej-rybalki/>
<http://kakulov.ru/snasti/zakidyvaya-lesku-ne-delaj-vsplesku-lovlya-na-zherlicy-zimoj/>
<http://kakulov.ru/tehnika/chto-chemu-a-chervyak-leshhu-lovim-podleshhika-zimoj/>
<http://kakulov.ru/tehnika/gde-v-beregu-koloda-tam-i-okun-lovlya-okunya-zimoj/>
<http://kakulov.ru/tehnika/na-chuzhuyu-lunku-ne-zarsya-svoyu-kruti-pro-lunki-na-zimnej-rybalke/>
<http://kakulov.ru/tehnika/na-odnom-konce-udochki-chervyak-na-drugom-sudak-priemy-zimnej-lovli-na-sudaka/>
<http://kakulov.ru/tehnika/sposoby-lovli-plotvy-zimoj/>
<http://kartravel.ru/yazik.html>
<http://klevinfo.ru/sovety-byvalyh/zhivec-zimoj-zagotovka-i-hranenie-zhivca-dlja-zimnej-rybalki.html>
<http://ledobur.com/snasti/neobhodimye-snasti-dlja-zimnej-rybalki.html>
<http://ledobur.com/snasti/nuzhna-li-peshnja-na-rybalke.html>
<http://lesohot.ru/catalog/item690.html>
<http://lovi-rubky.ru/kormushka-dlya-prikorma-lunki/>
<http://lovisam.net/vidy-lovli/zimnya/elets-zimoj.html>
<http://lovitut.ru/content/nalim>
<http://lovitut.ru/content/prikormka-dlya-leshcha-zimoi>
<http://lovitut.ru/content/ryba-ersh>
<http://mir-rybaka.ru/stati-o-prikormke/prikormka-dlya-shhuki.html>
<http://morefishing.ru/zimnyaya-rybalka/zimnyaya-lovlya-peskarya/>

<http://mympa.ru/fishing/zevnik>
<http://naribalke.com/zimnyaya-rybalka/zimnyaya-lovlya-yazy.html>
<http://ndn.su/how-to-fish/zima-lovlya.htm#ixzz2trJCL9Cq>
<http://ndn.su/text/ribalka-v-marte.htm#ixzz2trP2NBco>
<http://new-fisher.ru/balansiry-dlya-zimnej-rybalki.php>
<http://new-fisher.ru/zimnie-blesny.php>
<http://new-fisher.ru/zimnyaya-udochka.php>
<http://nik-fish.com/tackle/samodelnaya-palatka-dlya-zimnej-rybalki.html>
<http://ohota.dp.ua/articles/249890742/bezopasnost-na-zimnei-rybalke>
<http://okafish.ru/jerl/prinad.htm>
<http://okafish.ru/pages2/ersh3.htm>
<http://okafish.ru/statyi/kanna.htm>
<http://pobrehushki.ru/snast-dlya-zimnej-rybalki.html>
<http://ranoutrom.com/sposoby-lovli/shhuka/lovlya-shhuki-zimoi-na-zherlicy-i-poplavok.html>
<http://reki-ozera.ru/stats/109152--kak-vybrat-palatku-dlya-zimney-rybalki.html>
http://ribak.com.ua/e-books/winter-catching/other/other_395.html
http://ribak.com.ua/fish/fish_1068.html
http://ribalka.ucoz.org/publ/stati_o_rybalke/o_rybakh/povedenie_ryby_zimoi/83-1-0-890
<http://ribalkazimoi.ucoz.ru/index/0-11>
<http://rubakov.net/zimnyaya-rybalka/zimnie-kormushki-dlya-rybalki.html>
http://rybalku.ru/ryby_okun.php
http://rybalku.ru/ryby_shuka.php
http://rybalku.ru/ryby_shuka_zimoi.php
http://samodelkifish.ru/zimniy_byt/samodelki_zima_na_moroze/kak-sdelat-rybolovnyy-yashchik-iz-morozilnoy-kamery/
<http://sezonoxoti.ru/node/1474>
<http://sezonoxoti.ru/node/1501>
<http://slove4ki.ru/story/46/zimnyaya-rybalka-vse-za-i-protiv.html>

<http://sovfish.com/lovlya-okunya-na-balansir.html>
http://spb-piknik.narod.ru/index/ribolovnie_yaschiki/0-128
<http://traper.by/articles/groundbaits/chem-kormit-po-xolodnoj-vode/>
<http://traper.by/articles/groundbaits/zimnie-prikormki/>
<http://unikumrus.com/kategory/fish/63-unikalnaya-statya-prisposobleniya-dlya-donnoy-lovli-chast-3-kruzhki-i-zherlicy.html>
<http://unikumrus.com/kategory/fish/88-unikalnaya-statya-samodelnye-prisposobleniya-dlya-rybolova-dorabotka-ledobura.html>
http://viktor-romanyuk.blogspot.com/2011/04/blog-post_06.html
<http://volfish.ru/product/bagorik-telescopic>
http://www.100poklevok.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=78:differences-between-winter-bait&catid=29:all-about-winter-bait&Itemid=47
<http://www.99ll.ru/nadosh/voper.html?start=2>
<http://www.abcslim.ru/articles/955/sudak/>
<http://www.dom-ribaka.com/vidy-rib/34-plotva.html>
http://www.e-reading.bz/chapter.php/47195/225/Pyshkov%2C_Smirnov_-_Lovlya_ryby_so_1%27da.html
http://www.fisher-land.ru/tips_ofisher/722-ice-fishing-perch-on-balda.html
<http://www.fishers.spb.ru/publ/info/151>
http://www.fishlovlya.ru/blog/zimnjaja_lovlja_jazja/2012-01-05-294
http://www.fishlovlya.ru/publ/lovlja_zimnoj/zimnjaja_lovlja_golavlja/28-1-0-162
<http://www.happyfisher.ru/zima/maygkieprimanki.htm>
<http://www.hicomrade.com/fishing/winter-fishing>
<http://www.hunfi.ru/node/583>
http://www.internet-fishing.ru/ice_fishing/526.html
<http://www.kp.ru/daily/25788/2770759/>
<http://www.ledobur.ru/text/lunka.shtml>
<http://www.ohotniki.com/new1/941.htm>
<http://www.ohotniki.ru/fishing/article/2013/12/16/638533-okskaya-rabotnitsa-balda.html>
<http://www.poedim.ru/content/629-nalim>
<http://www.ribalkaforum.com/threads/sani-volokushi.394/>

<http://www.rybalka.ru/fish/ersh>
<http://www.rybalka.ru/riba/peskar-obyknovennyi>
[http://www.salmo.com.pl/ru/chubby-darter-%E2%80%93-wob-
bler-do-lowienia-w-pionie/](http://www.salmo.com.pl/ru/chubby-darter-%E2%80%93-wob-
bler-do-lowienia-w-pionie/)
<http://www.salmoru.com/info/articles/21/19522/>
<http://www.samarafishing.ru/snasti/03.shtml>
<http://www.trofei.by/fishing/articles/23/>
<http://www.ulovanet.ru/lovlya-karasya-zimoj/>
<http://www.ulovanet.ru/snaryazhenie-rybolova-zimnika/>
http://zima.fish-fisher.ru/2010/01/blog-post_09.html
<http://zima.fish-fisher.ru/2010/03/jeholot.html>
<http://zima.fish-fisher.ru/2012/01/lyzhi-dlja-rybalki.html>
<http://yug-fishing.ru/docs/02xx/028x/st281.htm>
[http://www.all-fishing.ru/index.php?name=pages&op=view&id=
3740](http://www.all-fishing.ru/index.php?name=pages&op=view&id=
3740)





СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
ЧАСТЬ 1. ОТ ПЕРВОГО ДО ПОСЛЕДНЕГО ЛЬДА.....	7
Особенности поведения рыбы зимой.....	7
Три фактора	8
Небольшие и мелкие озера	10
Большие и глубокие озера.....	11
Реки с различной скоростью течения	12
Влияние погодных условий.....	14
«Зимняя» рыба	15
Голавль	15
Ловля голавля.....	17
Ловля на мормышку	19
Ловля на поплавочную удочку	20
Ловля на «чертик»	20
Ловля на блесну.....	21
Ловля на балансир.....	21
Зимний нахлыст	22
Наживки и прикормки	24
Густера	25
Ловля густеры.....	27
Елец.....	29
Ловля ельца.....	31
Ерш	34
Ловля ерша	37
Лещ	39
Ловля леща	42
Налим.....	48

Ловля налима	50
Ловля на жерлицу с шестом	53
Ловля на простую подледную жерлицу	54
Ловля на подпуск или зимняя донка для течения	56
Ловля на блесну	57
Ловля на стук	58
Ловля на мормышку	60
Окунь	60
Ловля окуня	64
Ловля на блесну	65
Ловля на мормышку	67
Ловля на балансир	68
Зимние прикормки	69
Пескарь	70
Ловля пескаря	72
Ловля на реке	73
Ловля в водоемах со стоячей водой	75
Плотва	78
Ловля плотвы	81
Судак	85
Ловля судака	88
Ловля на блесну	89
Ловля на мормышку	90
Ловля на балансир	91
Ловля на силиконовые приманки	91
Ловля на жерлицу	92
Ловля на «балду»	92
Щука	93
Ловля щуки	96
Предзимье	97
Середина зимы	98
Конец зимы	99
Ловля на жерлицу	100
Ловля на блесну	102
Ловля на живца	103

<i>Зимняя прикормка</i>	104
<i>Вываживание щуки</i>	106
Язь	106
<i>Ловля язя</i>	108
Карась	110
<i>Ловля карася</i>	112
ЧАСТЬ 2. ЗИМНИЕ СНАСТИ	115
Снасти для ловли в зимний период	115
Зимние удочки	115
<i>Зимние удочки для ловли на мормышку</i>	115
«Кобылка»	118
<i>Зимняя удочка с катушкой и рукоятью</i>	119
«Балалайка»	121
Мормышки	124
Свинцовые мормышки	124
Вольфрамовые мормышки	126
Оловянные мормышки	126
<i>Зимняя удочка для блеснения</i>	132
Зимние блесны и балансиры	134
Блесны	134
Балансиры	138
Зимняя поплавочная снасть	143
<i>Леска для зимней поплавочной удочки</i>	144
<i>Крючки для зимней ловли</i>	145
<i>Поплавки, кивки и сторожки</i>	146
<i>Огрузка зимней поплавочной удочки</i>	150
Зимние монтажи	152
<i>Монтаж оснастки для ловли у дна</i>	152
<i>Монтаж оснастки для ловли на течении</i>	153
<i>Монтаж оснастки для ловли во время оттепелей и по последнему льду</i>	154
<i>Монтаж с двойным поплавком</i>	155
Самодельные зимние удочки	157
<i>Самodelка на основе катушки для лески</i>	158
<i>Самodelка на основе винной пробки</i>	160

<i>Самodelка на основе пенопластового цилиндра</i> . . .	162
Зимняя донка	164
Зимняя жерлица	170
«Балда»	173
«Коромысло»	175
Сопутствующие снасти и оборудование.	176
Эхолоты	176
Ледобуры	179
<i>Доработка ледобура</i>	183
Пешня	184
Черпак для очистки лунки	186
Кана	187
Багорик	191
<i>Складной багорик</i>	193
<i>Нетонуций багорик</i>	194
<i>Щипцы вместо багорика</i>	195
Зевник и экстрактор	196
Отцеп	198
Рыбацкий ящик	199
<i>Самодельный ящик</i>	201
Комфорт и безопасность на льду.	202
Одежда	203
<i>Термобелье</i>	203
<i>Куртка и штаны</i>	204
<i>Перчатки</i>	206
<i>Наколенники</i>	207
<i>Обувь</i>	207
<i>Бахилы</i>	208
Рюкзак	209
Палатка	210
Транспорт для зимней рыбалки	216
Льжи	217
Санки	219
<i>Сани-волокуши</i>	219
<i>Складные санки</i>	221
Спасалка	221

ЧАСТЬ 3. ТЕХНИКА ПОДЛЕДНОЙ ЛОВЛИ	224
Зимние привады, прикормки, насадки и приманки	224
Привады и прикормки	224
<i>Животные привады/прикормки</i>	
<i>и техника использования</i>	225
<i>Растительные привады/прикормки</i>	
<i>и техника использования</i>	229
<i>Другие техники приваживания рыбы</i>	230
Зимние кормушки	231
«Ленивая» кормушка для зимней рыбалки	235
Привлекающие и отталкивающие факторы —	
аттрактанты	237
<i>Запахи, отталкивающие рыбу</i>	238
<i>Запахи, притягательные для рыбы</i>	239
<i>Важно чувствовать меру</i>	241
<i>Соль и вода</i>	244
<i>Другие привлекающие факторы</i>	245
<i>Цвет прикормки</i>	245
<i>Шум</i>	246
Наживки, насадки и приманки	247
<i>Наживки</i>	247
<i>Мотыль</i>	247
<i>Репейная моль</i>	253
<i>Опарыш</i>	255
<i>Мормыш</i>	258
<i>Червь</i>	260
<i>Короед</i>	261
<i>Ручейник</i>	262
<i>Живец</i>	263
<i>Рыбная нарезка</i>	265
<i>Другие животные приманки</i>	267
<i>Растительные насадки</i>	268
<i>Искусственные насадки</i>	270
<i>Приманки</i>	271
Немного о лунках	274
Как сверлить лунки	276

Парная лунка	276
Как пометить	277
Как не дать лунке замерзнуть	277
Форма и размер лунок	280
Ужение со льда	280
Игра мормышкой	280
Техника игры зимней блесной	282
Игра балансира	284
Зимний календарь рыболова	287
Перволедье	287
<i>Ноябрь</i>	288
<i>Декабрь</i>	289
Глухозимье	290
<i>Январь</i>	291
<i>Февраль</i>	292
Рыбалка по последнему льду	293
<i>Март</i>	293
Безопасность на зимней рыбалке	295
Когда можно выезжать на лед на автомобиле	303
Заключение	304
Источники	306

Популярне видання

СТОРОЖЕВ Костянтин
Зимова рибалка. Особливості ловлі. Снасті. Техніка
(російською мовою)

Головний редактор *С. С. Скляр*
Завідувач редакції *К. В. Новак*
Відповідальний за випуск *І. Г. Веремій*
Редактор *Т. М. Куксова*
Художній редактор *С. В. Місяк*
Технічний редактор *В. Г. Євлахов*
Коректор *Л. Г. Фадеєва*

Підписано до друку 15.12.2014.
Формат 84x108/32. Друк офсетний.
Гарнітура «Minion». Ум. друк. арк. 16,8.
Наклад пр. Зам. № .

Книжковий Клуб «Клуб Сімейного Дозвілля»
Св. № ДК65 від 26.05.2000
61140, Харків-140, просп. Гагаріна, 20а
E-mail: corp@bookclub.ua

Віддруковано з готових діапозитивів
у ДП «Видавництво та типографія «Таврида»»
95040, Україна, АРК, м. Симферополь,
вул. Ген. Васильєва, 44

Популярное издание

СТОРОЖЕВ Константин
Зимняя рыбалка. Особенности ловли. Снасти. Техника

Главный редактор *С. С. Скляр*
Заведующий редакцией *Е. В. Новак*
Ответственный за выпуск *И. Г. Веремей*
Редактор *Т. Н. Куксова*
Художественный редактор *С. В. Мисяк*
Технический редактор *В. Г. Евлахов*
Корректор *Л. Г. Фадеева*

Подписано в печать 15.12.2014.
Формат 84х108/32. Печать офсетная.
Гарнитура «Minion». Усл. печ. л. 16,8.
Тираж экз. Зак. № .

ООО «Книжный клуб «Клуб семейного досуга»»:
308015, г. Белгород, ул. Пушкина, 49А

Отпечатано с готовых диапозитивов
в ДП «Издательство и типография «Таврида»»
95040, Украина, АРК, г. Симферополь,
ул. Ген. Васильева, 44

Издательство Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга»
www.trade.bookclub.ua

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ КНИГАМИ ИЗДАТЕЛЬСТВА

МОСКВА

Бертельсманн Медиа Москва АО

141008 г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 26, корп. 2

Тел./факс +7 (495) 984-35-23

e-mail: office@bmm.ru

www.bmm.ru

ХАРЬКОВ

ДП с иностранными инвестициями

«Книжный Клуб

“Клуб Семейного Досуга”»

61140, г. Харьков-140, пр. Гагарина, 20-А

тел/факс +38 (057) 703-44-57

e-mail: trade@bookclub.ua

www.trade.bookclub.ua

Киевский филиал

04073, г. Киев, пр. Московский, 6, комн. 35,

тел. +38 (067) 575-27-55

e-mail: kyiv@bookclub.ua

Одесский филиал

65017, г. Одесса, ул. Малиновского, 16-А, комн. 109

тел. +38 (067) 572-44-28

e-mail: odessa@bookclub.ua

Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга»

УКРАИНА

служба работы с клиентами:

тел. +38 (057) 783-88-88

e-mail: support@bookclub.ua

Интернет-магазин: www.bookclub.ua

«Книжный клуб», а/я 84, Харьков, 61001

РОССИЯ

служба работы с клиентами:

тел. +7 (4722) 78-25-25

e-mail: info@ksdbook.ru

Интернет-магазин: www.ksdbook.ru

«Книжный клуб», а/я 4, Белгород, 308961

В универсальном пособиику з підлідної ловлі розказано, як спіймати ляща і миня, окуня і судака, шуку і карася... Тут висвітлені всі аспекти вудіння на блешню, балансир, мормишку, жерлицю, наведено цінні рекомендації з принаджування і підкормлювання риби, докладно описано прості у виготовленні і практичні у використанні рибачькі саморобки. А зимовий календар риболова підкаже час найкращого клювання.

Сторожев К.

C81 Зимняя рыбалка. Особенности ловли. Снасти. Техника / Константин Сторожев. — Харьков : Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга» ; Белгород : ООО «Книжный клуб “Клуб семейного досуга”», 2015. — 320 с. : ил.

ISBN 978-966-14-8554-8 (PDF)

В универсальном пособии по подледной ловле рассказывается, как поймать леща и налима, окуня и судака, шуку и карася... Здесь освещены все аспекты ужения на блесну, балансир, мормышку, жерлицу, даны ценные рекомендации по приваживанию и прикормке рыбы, подробно описаны простые в изготовлении и практичные в использовании рыбацкие самоделки. А зимний календарь рыболова подскажет время самого лучшего клева.

УДК 639.2/.6

ББК 47.2