



АНТОН ШАГАНОВ



ЛОВЛЯ

КАРПОВЫХ РЫБ 2

ЛЕЩ ТОЛСТОЛОБИК ЯЗЬ
ПЛОТВА САЗАН ЛИНЬ



Антон Шаганов
Ловля карповых рыб – 2
Серия «Ловля карповых рыб», книга 2

Авторский текст
http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=3021275
Ловля карповых рыб. Часть вторая: Медиана; СПб.; 2012

Аннотация

Во второй части книги известный специалист Антон Шаганов продолжает рассказывать обо всех способах ловли рыб семейства Карповые, наиболее многочисленных и широко распространенных в водах России и ближнего зарубежья.

Наряду со известными удочками и донками описаны применяемые для ловли карповых рыб сетные и другие рыболовные орудия, не относящиеся к спортивным. Способы и снасти, разрешенные или разрешенные с ограничениями современным законодательством, описаны подробно, безусловно запрещенные – кратко, в качестве исторического экскурса. Книга рассчитана на широкий круг читателей-рыболовов.

Содержание

КРАСНОПЕРКА	4
Образ жизни	4
Весенняя ловля удочками и сетями	6
Летняя ловля сетями	8
Летнее ужение красноперки	10
Зимняя ловля	12
ЛЕЩ	14
Ловля поплавочными удочками в сезон открытой воды	15
Ловля донками	19
«Кольцо» («кольцовка»)	21
Ловля бортовыми удочками (угличский способ)	25
Ловля сетями	26
Ловля на спиннинг	30
Зимнее ужение	32
Оснастка зимних поплавочных удочек	32
Оснастка зимних кивковых удочек	37
Насадки и прикормки	39
Аксессуары «лещатника»-зимника	43
Конец ознакомительного фрагмента.	45

Антон Шаганов

Ловля карповых рыб. Часть вторая

КРАСНОПЕРКА

Образ жизни

Красноперка широко распространена в водоемах России и СНГ, особенно многочисленна она в реках и озерах бассейнов Черного, Каспийского и Аральского морей. Реже красноперка встречается в водоемах бассейна Балтийского моря и в Сибири.

Быстрого течения красноперка не любит, и держится в речных заливах и старицах, в проточных прудах, в озерах и водохранилищах, весьма многочисленна на опресненном взморье Финского залива.

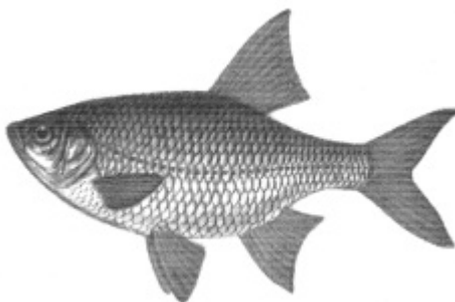


Рис. 1. Красноперка.

Все авторы рыболовных книг, пишущие о красноперке, отмечают, что она схожа с плотвой, но весьма отличается образом жизни. Не буду оригинальным и я: ну да, и внешне красноперка похожа на плотву, и по образу жизни близка к ней, но в отличие от плотвы почти никогда не встречается на течении и очень редко выходит из зарослей водных растений на открытую воду.

Хотя о сходстве с плотвой можно говорить лишь условно: у плотвы, в зависимости от условий обитания, внешний вид подвержен большим изменениям. Например, плотвицы, обитающие в мутноватых реках с глинистым дном, почти не имеют красного пигмента – и глаза, и нижние плавники чуть-чуть розоватые, ничего общего с яркой раскраской красноперки.

Размерами красноперка тоже весьма напоминает плотву: при массовой ловле (в основном происходящей весной) попадаются рыбы весом 250–300 гр., летом иногда можно выудить в зарослях водной растительности экземпляры до килограмма весом, в исключительных случаях даже крупнее.

Нерестятся красноперки поздно, на юге в апреле, в северной части своего ареала обитания иногда даже в июне, когда температура воды достигает 16–18 °С (по другим источникам 14–15 °С – но это явно ошибочные цифры, списанные у Сабанеева бездумно, без учета различий между шкалами Реомюра и Цельсия).

Дальних нерестовых путешествий красноперка не совершает. Близких, впрочем, тоже – икру выметывает на те же самые водные растения, среди которых живет весь год, на глу-

бине 30–40 см. Однако не все места обитания подходят для нереста – и на своих нерестилищах красноперка собирается весьма густыми стаями, чем с успехом пользуются рыболовы. Но эти перемещения и концентрации имеют весьма локальный характер.

Питаются красноперки в основном насекомыми и их личинками, летом значительную часть рациона составляют водные растения (этим обусловлен горьковатый вкус мяса, особенно заметный летом – летние уловы красноперок рыбаки чаще всего завяливают, горечь при этом исчезает). Меньшее значение в ее питании имеют мелкие ракообразные и моллюски, икра других рыб. Самые крупные экземпляры временами попадают на маленькие вращающиеся блесны, свидетельствуя, что и хищные инстинкты им не чужды.

Красноперка дневная рыба и ночью, в отличие от леща и карася, не кормится, лишь самые крупные экземпляры попадают иногда при ночной ловле (правило это соблюдается не повсеместно, от некоторых рыболовов приходилось слышать о хороших ночных уловах красноперки).

Весенняя ловля удочками и сетями

Наибольшие уловы красноперки бывают весной, при ловле и на удочку, и сетными снастями.

Весеннее **ужение** наиболее распространено с лодки – хотя держатся стаи красноперки на местах неглубоких, подобраться к ним со стороны берега весной, когда прибрежные низины залиты водой, достаточно трудно. Удят красноперку весной почти исключительно поплавочными удочками, на донку она попадает редко и случайно. Дальний заброс не требуется, поэтому можно применять удильща длиной 5–6 метров с глухой оснасткой. Так как красноперку ловят среди зарослей водных растений, вываживать ее очень неудобно и приходится тащить напрямик, через стебли прошлогоднего тростника – поэтому леску ставят мощную, диаметром 0,2 мм, а если попадаются крупные экземпляры, используют даже более толстые лески, на клев и величину уловов грубые снасти влияния весной почти не оказывают. Но надо заметить, что угодить весной на стаю крупной, свыше полукилограмма, красноперки, – большая редкость¹. Насадки – обычные весенние: красный навозный червь, мотыль, опарыш, личинки короеда и репейной моли. Крючки применяют № 4–№ 5, для крупных рыб – до № 7, но если ловить приходится на мотыля или «чернобыльца» (личинку репейной моли), крючки используют тонкие и небольшие № 3–№ 3,5.

Ставными сетями ловят красноперок весной не всегда и не везде, отчасти оттого, в местах их скопления сети неудобно ставить: даже если растянуть короткую, длиной 8–10 метров сеть в прогалине между тростниками, все равно в нее набивается много мусора – обломков стеблей, полусгнивших корней и прочих растительных остатков. Да и получить лицензию на сети в областях, где красноперки широко распространены, не так-то легко – а в Карелии и других северных регионах, где любительская ловля сетями наиболее развита, красноперка почти не встречается. А для браконьеров, ловящих рыбу на продажу, весной достаточно других, более привлекательных объектов ловли.

Гораздо чаще ловят красноперку **экранами-«телевизорами»** с ячейей 35–40 мм, иногда делая их рамовыми (пропуская сквозь сетное полотно 1–2 горизонтальных и 3–4 вертикальных пожилыны), на тот случай, если к экрану подойдет лещ или другая крупная рыба. Обильнее всего красноперка путается в экраны на зорях, поэтому осматривать оставленные на водоеме снасти надо как минимум два раза в сутки. «Косынки», т. е. экраны треугольной формы, лучше не использовать – красноперка даже весной нередко держится вполводы и имеет меньше шансов угодить в снасть, сужающуюся в своей верхней части.

Самое эффективное сетное орудие для ловли красноперки весной – **накидная (кастинговая) сеть**. Лучше всего использовать сети испанского типа (водная растительность меньше мешает им захватывать рыбу) и небольшого размера, позволяющего забрасывать снасть на маленькие «пятачки» чистой воды. Дальность заброса – 4–5 метров, при условии бесшумного и осторожного приближения на эту дистанцию.

Наиболее эффективно ловить с лодки, но не всякая лодка годится: тяжелые деревянные с длинными веслами, глубоко сидящие в воде, решительно непригодны. Я предпочитаю легкие пластиковые плоскодонки – из тех, что перевозятся на крыше легковой машины. Впрочем, совсем уж плоскодонной мою лодку «Омега-2» назвать нельзя – по краям днища у нее выступают два небольших боковых киля, не мешающие двигаться по мелководью, но обеспечивающие остойчивость, необходимую для ловли кастинговой сетью.

¹ По мнению Л. П. Сабанеева, крупная красноперка нерестится значительно раньше мелкой и средней, после чего отходит с мелководий на глубину и возвращается к берегам летом, когда нарастает новая водная растительность.

Отдельные специалисты ловят с двухместных резиновых лодок – с целым рядом неудобств такое возможно, если ловить с них в одиночку и поставить дополнительное жесткое дно, позволяющее делать забросы стоя. Кроме того, необходимо снять деревянную банку (сиденье, выражаясь по-сухопутному) и сидеть во время гребли на резиновой подушке – иначе во время заброса не принять наиболее устойчивое положение. А еще при ловле с надувной лодки необходимо освоить несколько измененную технику заброса – иначе возникающий крутящий момент воздействует на лодку, и чтобы его избежать... тьфу... чтобы его избежать, купите плоскодонку и не мучайтесь.

Одноместные же «резинки» вообще не годятся для кастинговой ловли, как их не дорабатывай, – попытка заброса закончится открытием купального сезона.

Напарник-гребец при такой ловле не нужен, достаточно самому сделать два-три гребка – аккуратно, не плюхая веслами – и, пока легкая лодочка движется по инерции, можно подниматься на ноги и готовить сеть к забросу. На «Омеге» при некоторой сноровке можно подгребать одним веслом стоя, либо отталкиваться шестом ото дна на небольших глубинах. Если дует несильный ветер в удачном для ловли направлении, можно вообще не грести – стоящий на ногах рыболов исполняет роль импровизированного паруса.

Выбирая место для заброса, необходимо внимательно присматриваться к торчащим над водой стеблям растительности: если они колышутся, покачиваются при отсутствии ветра, – красноперка здесь. Но и при отсутствии внешних признаков необходимо набрасывать сеть на любые подходящие по размерам «окна» чистой воды. Иногда заводинка кажется «мертвой» – никаких признаков рыбы, вода покрыта слоем нанесенного ветром мусора, плавают обломки стеблей, прошлогодние листья. Однако заброшенная сеть возвращается с десятком, а то и с двумя десятками увесистых рыб. Естественно, за красноперкой можно отправляться, уже обладая достаточными навыками в ловле кастинговой сетью, предварительно потренировавшись в забросах на меткость и дальность на чистом участке водоема с ровным берегом.

Летняя ловля сетями

Летом характер ловли красноперки меняется – вода становится прозрачной, обильно разрастается подводная растительность, да и рыба более сыта и осторожна.

Кастинговую сеть летом для ловли красноперки не применяют – днем стоящие невдалеке от поверхности рыбы видят летящую по воздуху сеть и успевают уйти, а ночью забиваются в такие густые заросли, где никакие забросы невозможны.

Ловля **экранами** продолжается и летом – причем нередко места для их установки приходится расчищать при помощи граблей, косы или другого подручного инвентаря (если ловля происходит неподалеку от дома и в сельской местности). При такой расчистке самое главное – не перестараться, нередко случается, что красноперка не выходит на середину слишком большого расчищенного окна, а жметя к зарослям по его краям. Высоту «телевизоров» (либо глубину в местах их установки) надо подбирать так, чтобы поплавков разделяло с поверхностью самое минимальное расстояние, – очень часто красноперка держится летом на глубине не более чем 15–20 сантиметров, и будет проходить над глубоко установленной снастью. Палку-поплавков необходимо окрасить в зеленый с разводами цвет (краски ярких, неестественных цветов использовать нельзя).

Однако даже окрашенный в защитный цвет массивный поплавок «телевизора» может отпугивать поначалу красноперок – тогда экран первые день-два стоит без улова, затем рыбы привыкают к изменившейся обстановке и начинают попадаться. Если выжидать такой срок возможности нет (при однодневном выезде на рыбалку), можно заменить штатный поплавок импровизированным – из одного-двух срезанных стеблей тростника, рогоза или камыша.

Более активна и интересна ловля экраном с резиновым амортизатором (т. н. «дорожкой»), но для нее необходимо заранее проделывать в зарослях водной растительности узкие и длинные прогалины (возможно, название снасти происходит именно от них. Размер сети «дорожки» при ловле красноперки в заросших местах значительно меньше, чем на чистой воде (2–3 метра), а вес грузил и поплавков подбирают так, чтобы снасть не уходила на дно, оставаясь на поверхности. Иногда достаточно двух достаточно поплавков, расположенных на концах сети (дальний от берега делается несколько большего размера, чтобы компенсировать остаточное натяжение резины, тянущее вниз). В качестве грузил наиболее удобен грузовой шнур с вплетенными внутрь свинцовыми бусинками, но не сплошной, а 3–4 отрезка длиной по 10 см, равномерно распределенные по длине нижней подборы. Отлитые из свинца грузила проваливаются в ячейки и запутываются, изготовленные из проволоки грузила-кольца сильнее цепляются при отпуске снасти в водоем, в то время как отрезки грузового шнура лишены этих недостатков. Колокольчик-сторожок можно не применять, если ловят одной или двумя «дорожками», – подергивания поплавков на поверхности хорошо сигнализируют о каждой запутавшейся рыбе.

Ставными сетями красноперку ловят, исключительно применяя нагон рыбы в них. Ловля таким способом с лодки называется «ботаньем» и состоит в следующем: отмель или подводную возвышенность, густо поросшую водорослями, кувшинками и т. д., обметывают со всех сторон сетями. Наиболее пригодны так называемые «ботальные» сети-двухстенки с ячейей 32–35 мм (ряжевое полотно, естественно, должно находиться с той стороны сети, которая обращена в сторону открытой воды), но при их отсутствии можно использовать и обычные трехстенные либо рамовые сети с ячейей подходящего размера.

Необходимо лишь соблюдать два условия:

1) Высота сети должна полностью перекрывать глубину водоема, т. е. наплавной шнур должен находиться на поверхности;

2) Сети должны соединяться в единый порядок без разрывов – связывают вместе не только их верхние и нижние подборы, но и соединяют в нескольких местах соприкасающиеся боковые пожилины двух соседних сетей.

Меры эти направлены не столько против красноперок, сколько против щук – хищницы любят стоять в засаде у края тех же зарослей, где нагуливается красноперка, и нередко туда же удаляются переваривать добычу по завершении жора.

Дело в том, что у карповых рыб глаза сильно разнесены по бокам головы и зрение не бинокулярное: плотва, красноперка, подлещик видят лишь то, что расположено в двух не пересекающихся полусферах с двух сторон от рыбы. Щука же, напротив, хорошо видит, куда плывет, и никогда не запутается «сослепу» – если хищница не слишком напугана, то она неторопливо движется вдоль сети, готовая ускользнуть сквозь любую дыру или прореху.

Затем, выставив сети, на лодке заплывают в самый центр зарослей (в июле это иногда не так-то просто выполнить, настолько разрастаются подводные джунгли) – и начинают непосредственно «ботать» – вертикально и резко опускать в воду палки с насаженными на них горлышками от пластиковых бутылок. В этот момент главное не спешить вынимать сети, когда их поплавки задержатся на поверхности воды – скорее всего, пока запутались лишь плотва и подлещики, любящие кормиться вдоль края зарослей. Для красноперки (и для щуки) требуется длительный и тщательный нагон, от первых ударов «ботки» она лишь глубже забивается в самую гущу водорослей.

Гораздо эффективнее в летнюю жару нагонять рыбу в сети возле берегов, взабродку, – этот способ именуется «вытаптыванием». При нем рыболовы не только пугают рыбу шумом, но и активно взмучивают воду – более осторожные рыбы, в прозрачной воде неохотно идущие в сеть, в мутной воде не видят ее и запутываются. А красноперку, забившуюся в самые непролазные водоросли, оттуда можно вытоптать в самом буквальном смысле слова.

Второй плюс «вытаптывания» – можно применять сети меньшей длины, чем при «ботанье», особенно при ловле в сильно заросших бухточках, заливчиках и т. п., когда берега играют роль естественной преграды для вспугнутой рыбы. В условиях, когда рыболовные правила жестко ограничивают длину сети на одну лицензию, это достаточно важное преимущество.

Летнее ужение красноперки

Иногда, на реках с медленным течением, в начале лета красноперку удастся неплохо поудить **в проводку**. Наиболее удобны для этого прямые участки реки, на которых вдоль берега ровной полосой тянутся кувшинки, а сразу за ними начинается понижение глубины с ровным дном. Пускать поплавок следует почти вплотную к зарослям, даже с риском зацепа. Иногда достаточно, чтобы поплавок удалился на расстояние в метр, даже в полметра от штаб-квартиры красноперок, – и их поклевки прекращаются, можно выловить только плотвицу или окунька. Если полоса растительности неширокая, можно удить с берега, в противном случае лучше использовать лодку. Если заросшее прибрежное мелководье совсем широкое (несколько десятков метров и шире) ловить в проводку смысла не имеет – к краю зарослей будут подходить лишь единичные экземпляры красноперок.

Любопытно, что если летние поклевки плотвы резко отличаются от весенних (весной плотва клюет гораздо энергичнее, а летом привередливо теребит насадку), то красноперка круглый год берет верно и сразу топит поплавок либо ведет его в сторону. Лучшие насадки для ловлю в проводку – червь (навозный или подлиственный), личинка ручейника.

По мере того как лето вступает в свои права, ловля в проводку становится все менее успешной: течение замедляется, слой донных водорослей поднимается все выше и крючок цепляется за них, к тому же в прогретой воде рыба может отыскать гораздо больше пищи и подходит в ее поисках к краю зарослей. Начинается другое **ужение – в небольших окошках чистой воды**, чаще всего вполводы или у поверхности.

Те поплавки, что применялись для весенней ловли или для проводки, уже не годятся – нужны самые крохотные, легкие, окрашенные в маскирующие цвета. Часто приходится выкладывать поплавок на лист кувшинки – так, чтобы поводок с крючком свисал в воду. Некоторые рыболовы используют поплавки-шары (см. главу «Голавль»), выбирая среди них самые маленькие по размеру. Но красноперка все-таки не голавль с его мощной хваткой, и более удобны, на мой взгляд, нестораживающие рыбу самоогружающиеся поплавки стандартной формы (изготовленные из прозрачной пластмассы и утяжеленные свинцом), в некоторых случаях их привязывают на самый конец лески, располагая 1–2 поводка с крючками перед поплавком (см. рис. 2)

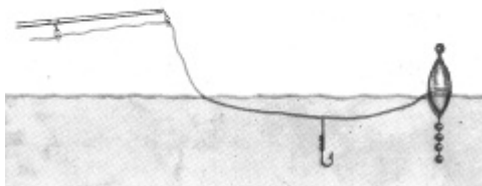


Рис. 2. Оснастка с самоогружающимся поплавком для ловли поверху.

Наконец, ловят вообще без поплавка и грузила, на медленно тонущую насадку, причем леску (кроме ее тридцатисантиметрового отрезка в непосредственной близости от крючка) натирают воском или парафином, замедляющим погружение.

Насадкой для ловли поверху служат обычно насекомые: мухи, слепни, поденки, мелкие кузнечики. Однако красноперка не прочь закусить в верхних слоях воды и червяком,

и опарышем, и личинкой ручейника. По сообщениям некоторых авторов, самых крупных красноперок можно удить на стрекозу (все мои попытки использовать эту наживку не принесли успеха).

Отыскать подходящие для ловли места можно по звуку – зарослях кувшинок и рдеста красноперка во время кормежки издает характерное чмокание, напоминающее чмокание карася. На некоторых озерах карась кормится в тех же местах, что и красноперка, обирая вместе с ней с листьев кувшинов мелких моллюсков и их студенистую икру, пиявок и прочую водяную живность, – но караси приходят на кормежку ночью, а красноперка питается в основном днем, и лишь на зорях бывает «смена караула», когда и та, и другая рыба ловятся вперемешку.

Вечерами, когда над водой в больших количествах летают комары и мошки, охотящаяся за ними красноперка проявляет себя более активно и обнаружить места кормежки можно с большего расстояния – рыба «плавится», всплескивает и показывает свои золотистые бока.

Чаще всего до жирующих красноперок добиваются на лодке, но иногда, если глубина позволяет, можно ловить в резиновом костюме (т. н. «забродник»).

Однако к середине лета, когда стоячие воды зарастают особенно буйно, и не всегда и не везде можно использовать поплавочную удочку, – трудно отыскать для ее заброса «окошко» площадью хотя бы в четверть квадратного метра.

В этих случаях можно ловить **в отвес на мормышку** с берега, с лодки или взабродку. Приемы этой ловли, необходимые снасти и аксессуары более подробно описаны в главе «Карась», здесь же укажем особенности отвесного ужения на мормышку именно красноперок:

- красноперка более привередлива к форме мормышек, чем карась, без затей клюющий на шаровидные мормышки темного цвета; отправляясь за красноперкой, необходимо брать с собой запас различных мормышек, и при отсутствии клева опробовать их в сочетании с разными насадками и приемами игры;

- для ловли на кузнечика, овода, бабочку ручейника и на других летающих насекомых (при ужении карася они почти не используются) привязывают мормышку с длинным крючком, а опарышей и личинки ручейников лучше насаживать мормышки с короткими крючками;

- отполированные до яркого блеска мормышки ухудшают клев;

- при ловле в гуще высокого тростника или камыша весьма мешает ветер: леска парусит, изгибается дугой и крючок цепляется за стебли и листья, – во избежание зацепов используют мормышку увеличенного веса и короткую леску, длиной не более двух-трех метров.

Продираться сквозь камышовых или тростниковых заросли, тем более бесшумно, весьма трудно, – неважно, с лодки или взабродку производится ловля. Поэтому, «нащупав» уловистое место, не стоит уходить с него после прекращения клева (обычно стайка уходит после поимки двух-трех красноперок, а иногда и после первой же удачной поклевки – если рыболов замешкался и рыба запуталась в траве). Красноперки привыкают кормиться на одних и тех же местах, и через 10–15 минут стайка может возвратиться, порадовав еще парой выловленных рыб... Однако до бесконечности этот цикл не повторяется, несколько раз напуганные на одном и том же месте красноперки в этот день туда уже не вернуться.

Донки для ловли красноперок, как правило, не используются, их даже толком не забросить в зеленую гущу. Однако если проложить в зарослях неширокую прямую просеку, как для ловли «дорожкой», можно неплохо половить донкой с резиновым амортизатором – в оснастку тоже вводятся поплавки, чтобы крючки располагались не слишком далеко от поверхности; некоторые рыболовы модернизируют снасть таким образом, что крючки с насадкой располагаются вполводы, над травой.

Зимняя ловля

Не везде красноперка ловится зимой – во многих водоемах она если и не впадает в зимнюю спячку, подобно линю, то по меньшей мере перестает питаться, и поимка ее со льда – большая редкость. Однако такой вариант обычен на водоемах, не имеющих мелководий, поросших тростником и схожими с ним растениями.

На других водоемах красноперка и зимой не изменяет своим обычаям – держится в мелких и тихих речных заводях, поросших камышом, тростником, рогозом или даже осокой. В озерах – на прибрежном мелководье, также с обилием растительности. Глубина обычно не превышает 1–1,5 метра. Особенно хорош клев красноперки весной, по последнему льду – когда расстояние от нижней кромки льда до дна не превышает порой 15–20 см.

Иногда на замерзшем озере можно обнаружить рыболовов, сидящих на самом, казалось бы, бесперспективном месте: вокруг сплошной тростник, лишь крохотные прогалинки видны между зарослями пожелтевших, поломанных стеблей. Сомневаться в таком случае не приходится: ловят красноперку. А вот в других местах летних стоянок – в зарослях рдеста, элодеи, роголиста или кувшинок – красноперку зимой искать не стоит, оттуда она ушла еще в начале осени, когда началось увядание и разложение этих растений.

Снасть используются обычные для зимнего ужения: поплавочные удочки или мормышки с кивком. Игру ненасаженной мормышкой с мелкими колебаниями большой частоты при ловле красноперки не применяют – она смелее берет неподвижную насадку, либо медленно, с небольшими покачиваниями, опускающуюся вниз. В характере поклевки наблюдается обратная зависимость: крупная красноперка клюет едва заметно, мелкая энергично.

Леска используется относительно толстая, 0,15–0,18 мм, причем не только в тех местах, где водится крупная, весом до килограмма, красноперка. Дело в том, что многие сложенные стебли тростника или камыша не видны над водой, и, соответственно, надо льдом, – зацепы очень часты, и лучше иметь запас прочности у снасти, чтобы рыбалка не состояла по большей части из пользования отцепом.

Но и при вываживании прочная леска не мешает – на малой глубине, когда между рыболовом и рыбой всего метр с небольшим лески, ее амортизирующие свойства практически не задействованы. А красноперка и зимой сохраняет значительную часть своей бойкости (отчасти это связано с благоприятным кислородным режимом в местах ее обитания, вмержший в лед камыш или тростник – хороший естественный аэратор). После подсечки, почувствовав, что попалась крупная рыба, форсировать события и тащить напролом нельзя. Красноперка засекается чаще всего надежно, и какое-то время ей дают утомиться, пока гибкий хлыстик удочки гасит рывки беснующейся совсем рядом рыбы.

Самая распространенная зимняя насадка – мотыль, реже ловят на опарыша и личинку репейной моли. Но иногда красноперка начинает привередничать и клевать лишь на личинку ручейника, или на бокоплава, или на крохотную коричневую пиявку – тогда приходится добывать насадку здесь же, в тростниках, пробив майну в отдалении от места лова.

Из-за малой глубины красноперка весьма чувствительна к шуму, и после поимки одной рыбы стайка обычно отходит и возвращается лишь через несколько минут. Поэтому в предполагаемом месте ловли заранее сверлят 5–6 лунок (или 5–6 пар лунок, если ловля идет на две удочки одновременно) и маскируют их от света снегом либо мелкой ледяной крошкой, – чтобы затем, вытащив очередную красноперку, осторожно перейти к новой лунке.

Напуганная скрежетом ледобура, красноперка начинает клевать не раньше как через полчаса. Клев бывает интенсивный, если рыболов соблюдает тишину: не грохочет ящиком по льду, без шума переходит от лунки к лунке.

Отдельно стоит сказать о соблюдении осторожности – лед в зарослях тростника и ему подобной растительности всегда менее прочный, чем на чистой воде. Нередко случается, что по первому льду рыболовы ходят по всему водоему, ловят, сверлят лунки, но стоит зайти в заросли – проваливаются. Весной же в таких местах лед разрушается быстрее – тает от нагревающихся на солнце стеблей. Поэтому в начале зимнего сезона стоит подождать, пока лед на открытой части водоема достигнет толщины хотя бы 10 сантиметров, а потом уже приступать к ловле красноперки, а весной заканчивать его пораньше. Если ловят не в одиночку, то рыбакам лучше находиться поодаль друг от друга, на расстоянии 10–15 м.

ЛЕЩ

Рыболовы-«лещатники» – особая каста среди любителей рыбалки, пользующаяся большим уважением у коллег по увлечению.

Вроде бы распространен лещ широко, водится во многих водоемах бассейнов Каспийского, Черного, Белого и Балтийского морей, в реках Кавказа, Средней Азии (в бассейне Амура обитают два вида лещей, относящиеся к двум отдельным родам семейства Карповые).

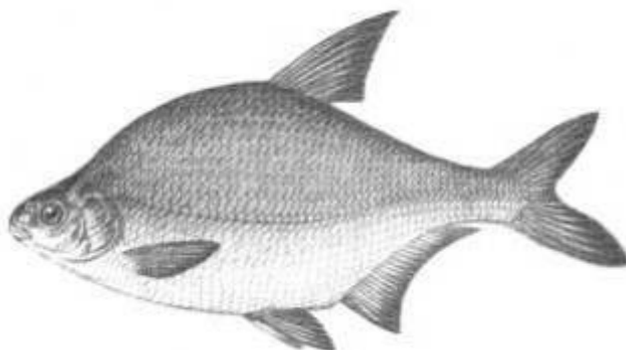


Рис. 7. Лещ.

Почти всюду водится лещ, и все его ловят, а вот поймать удастся не каждому... Вернее, не так – ловят, много и часто, но... По мнению ихтиологов, дорастают лещи до 6–7 кг, а попадают любителям в основном экземпляры, чей вес измеряется лишь сотнями граммов. Не те лещи. Мелочь. Подлещики, как называют их рыболовы.

А поймать матерого, многокилограммового, много чего на своем веку повидавшего леща ой как не просто. Случайно лещ может попасться любому рыболову, а вот ловить трофейных лещей регулярно, именно за ними охотиться и добиваться успеха – это удел «лещатников». Касты. Вступить в ее ряды может любой – но сколько же труда, терпения, наблюдательности потребуется на вступительный взнос... Мало не пожалеть денег на самые современные снасти, мало проштудировать публикации в рыболовных СМИ и в Интернете, посвященные лещовой ловле, надо провести немало зорек на водоеме (порой не увидев ни единой поклевки за несколько часов), не отвлекаясь от неподвижных поплавок, не размещаясь на ловлю бойко клюющей плотвы или окуней, активно гоняющих мальков у края зарослей... Ладно летние зори – тепло, птички поют, душа отдыхает... А зимой, в палатке, обогреваемой лишь парой свечей? А зимней ночью?

Многое можно купить в современной коммерческой рыбалке. Хоть поимку лосося – гид-инструктор приведет за ручку к реке, и «поставит в рыбу», и вручит спиннинг с неотразимой для семги блесной, и обучит забросу и проводке... Но звание «лещатник» за деньги не покупается и не продается.

Ловля поплавочными удочками в сезон открытой воды

Лучшая ловля лещей на поплавочную удочку случается весной, незадолго до нереста и вскоре после его окончания. Не именно что случается – не всегда удается удачно попасть на стаю голодного леща или крупного подлещика: иногда и место, и время, и погода те же, что и в прошлом году, а леща нет. Зато если рандеву все-таки состоялось, ловля отменная: весенний лещ не пуглив, не привередлив к насадкам и прикормкам (можно наловить изрядное количество крупных рыб на обычного червя и вообще без прикормки).

Совсем иное дело – выудить крупного леща в разгар лета, да не одного, случайно подошедшего к настроенной на плотву удочке. Вот здесь-то и начинается искусство лещатника.

Выбор места. Первый шаг к поимке – определить местоположение лещей на водоеме. Лещ рыба оседлая, и за исключением весеннего нерестового путешествия держится и зимой, и летом в достаточно глубоких ямах (8-10 м и глубже) реки или озера.

(Бывают исключения – мне не раз встречались в середине и даже в конце лета стаи мерного, по 1–1,5 кг, леща, скатывающиеся по участку р. Луги, никак для лещей не подходящему – на большом протяжении реки ям не было, ровное русло не более 2–2,5 м глубиной. Очевидно, летние странствия леща связаны с изменением условий на его обычных стоянках или с каким-то тревожащим рыбу фактором. Но ловля проходного летнего леща дело ненадежное и заранее спланировать такую рыбалку невозможно).

Из ям лещи поднимаются на кормежку на их склоны (т. н. «бровки») либо на ровные места недалеко от берега глубиной от 1,5 до 3 м, реже до 4 м, – там-то их и поджидают удильщики. Поплавочная ловля удобна там, где кормовые места расположены недалеко от берегов и отсутствует даже минимальное течение – в озерах, в больших проточных прудах, в заводях рек, соседствующих с ямами. На течении леща с поплавком целенаправленно не ловят (за исключением подлещиков, которых неплохо можно поудить в проводку), используют донные снасти.

Не всякий склон или ровное место, примыкающее к лещовой яме, служат лещу столовой. На песчаном или каменистом дне ловить бесполезно, можно подцепить лишь случайного леща, проходящего к местам кормежки. Лещи любят иловато-песчаное дно, или иловато-глинистое, – в нем они роются, добывая мотыля и прочих личинок. Но там, где дно покрыто тиной или на нем лежит толстый слой топкого ила, лещи тоже не кормятся, в таких местах вероятнее поклевка линя или карася.

Иногда случается, что и дно для лещей самое подходящее, и ямы поблизости есть, но рыбы на кормежку в это место не приходят. Необходимо продолжить поиск – значит, где-то неподалеку есть другое подходящее для «столовой» место, более изобильное пищей, – возможно, именно там оседает приносимый течением корм.

Визуальный признак наличия лещей на местах кормежки – цепочки пузырей, поднимающиеся от растревоженного дна к поверхности.

Время выхода на кормежку во многом зависит от местных условий. В местах спокойных и тихих вечерний выход может состояться и за пару часов до заката, но там, где много купальщиков, моторных лодок и т. п., зачастую лещи отправляются на трапезу уже в глубоких сумерках или в полной темноте. Утреннюю же ловлю лучше начинать с самого раннего времени – едва лишь будет виден поплавок на воде, и при отсутствии беспокоящих рыбу факторов ловля может продолжаться до позднего утра.

Прикормка. Второй этап – приготовление прикормки, без нее на ловлю лещей лучше не отправляться.

Единого рецепта универсальной лещовой прикормки нет, состав ее зависит от условий в месте ловли и личных пристрастий рыболова.

Основа в любом случае растительная – жмыхи, сухари, подсолнечник, горох, другие семена и крупы, отруби и комбикорма. При ловле в стоячей воде стараются готовить прикормку так, чтобы она не имела крупных фракций – измельчают в мясорубке, при необходимости предварительно распарив и обжарив.

Также добавляются ароматизаторы (в умеренном количестве) и сухое молоко, создающее у дна облачка мути, весьма привлекательные для лещей.

Остальные компоненты зависят скорее от личных вкусов рыболова, а не рыбы. Некоторые добавляют сахар и даже мед в убеждении, что лещ неравнодушен к сладкому. Или какао-порошок. Есть убежденные сторонники касторового масла, якобы ускоряющего лещам пищеварение. Многие «секретные» компоненты и самом деле неплохо срабатывают, но лишь для конкретного водоема – и совет тут может быть лишь один: надо пробовать и экспериментировать, не исключено, что вашим личным «секретным» оружием станет нечто совсем неожиданное...

Еще один вопрос не имеет однозначного ответа: добавлять или не добавлять животный корм? Большинство рыболовов при ужении в стоячей воде не добавляет, отчасти из экономических соображений. А у тех, кто добавляет, результаты неоднозначные... Мне не раз приходилось наблюдать резкие всплески клева при подбрасывании прикормки с обильно замешанным в нее опарышем и, как результат, уловы в 2–3 раза выше, чем у коллег, ловящих рядом и пользующихся лишь растительными прикормками. Но при длительной, многодневной ловле на одном месте подбрасываемые опарыш и мотыль клев леща ухудшают и привлекают массу мелкой рыбы. Поэтому можно порекомендовать такие дополнения к прикормке как тактическое и кратковременное средство.

Кормушки при поплавочной ловле обычно не используются (исключения есть, но редки), прикормка смешивается с суглинком или супесью на берегу водоема и подается рыбе в виде бросаемых в воду шаров. Понятно, что такой способ прикармливания делает бессмысленной ловлю на слишком дальних дистанциях – бросаемые шары рассеиваются по большой площади, а вместе с ними и прикармливаемая стая лещей.

Насадки для летней ловли леща достаточно разнообразны. Из животных чаще употребляются выползок и обычный червь, мотыль, опарыш, а также «бутерброд» из разных их сочетаний. Из растительных – зерна перловки, пшеницы, кукурузы, гороха (отваренные или распаренные) и тесто, приготавливаемое по самым разным рецептам. Но список этими самыми употребительными насадками далеко не исчерпывается. Случается, что в том или ином месте лещ предпочитает прочим насадкам нечто более экзотичное, например мясо перловицы или крупных белых личинок.

Снасти. Удилища применяются средней жесткости и жесткие с мягкой вершинкой, минимальной длиной 5 метров, а максимальная зависит от удаленности места ловли от берега – нередко можно увидеть на берегу лещатника с парой удилищ длиной и 8 м, и более – чем длиннее удочка, тем точнее можно подавать насадку в прикармливаемую зону. При необходимости используют снасть для дальнего заброса, но выше уже сказано о нежелательности ловли на больших дистанциях.

Леска чем тоньше, тем успешнее будет ловля. Я не сторонник неоправданного ослабления оснастки ради спортивных принципов, но лещ слишком осторожная и недоверчивая рыба, и самые крупные экземпляры попадают на самую тонкую оснастку. Поэтому лески нужны тонкие, но прочные, от лучших производителей. Для ловли мерного (до 2 кг) леща достаточна современная прочная леска 0,15, даже 0,12 мм в диаметре – естественно, при условии мастерского владения снастью. Поводок ставится диаметром на 0,01 мм меньше, чем основная леска.

Когда-то лещатники предпочитали всем поплавкам крупную «гусинку» с надетым на нее небольшим кусочком пробки яйцеобразной формы – огружались эти поплавки так, чтобы из воды торчала верхняя толстая часть пера на 2–3 см. Сейчас в ходу более современные поплавки, но устроенные по тому же принципу – достаточно длинные, с тонкой верхней частью.

Грузоподъемность поплавка зависит от необходимой дальности заброса, но может изменяться и от других факторов, – от направления и силы ветра, например, поэтому лучше брать на ловлю несколько вариантов оснастки. Ловля всегда происходит на достаточной глубине и цвет поплавка подбирают не из соображений незаметности его для рыбы, а так, чтобы рыболову было легче разглядеть поклевку. На бликующей воде лучше всего заметны поплавки с темными антеннами.

Огружают поплавок системой из 2–4 разнесенных по леске грузил, с небольшим «подпаском» расположенным непосредственно на поводке, вес его подбирается так, чтобы поплавок при характерной лещовой поклевке не ложился набок, а лишь приподнимался из воды, – внезапное увеличение веса наживки настораживает клюющего леща.

Размер крючка полностью зависит от применяемой насадки, а про качество можно сказать то же, что и про лески: при лещовой ловле экономить на крючках недопустимо.

Лещ клюет всегда со дна. Исключение – массовый вылет поденки или ручейника, когда не только подлещики, но и вполне солидные лещи поднимаются к поверхности и хватают насекомых (довольно неуклюже, поворачиваясь на бок). Но случается такое не каждый год и далеко не на всех водоемах, поэтому поплавочники ловят лещей двумя способами – располагая насадку на дне (рис. 8) или в непосредственной близости от него, в 1–2 см.

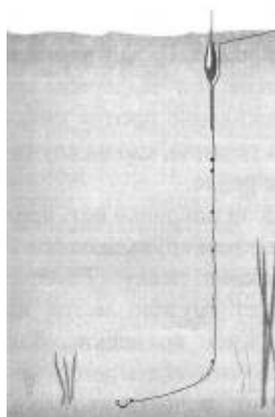


Рис. 8. Оснастка лещовой удочки и положение насадки на дне.

У обоих способов есть свои достоинства и недостатки. Во втором случае лучше заметны ранние стадии поклевки, но малейший ветер приводит к дрейфу оснастки, совершенно нежелательному при этой ловле. Поэтому в большинстве случаев следует все-таки выкладывать насадку на дно.

Принадлежности. Поплавочная ловля лещей – занятие обстоятельное, лишних передвижений по водоему не предполагающее. Складной стул и подставки для удочек – необходимые аксессуары. Необходим и подсачек – с длинной телескопической ручкой, с большим обручем и глубоким провисом сетки, без этой принадлежности удачно половить можно только подлещиков. Не помешает и большой просторный садок – такой, чтобы глубоко уходил в воду, а горловина находилась рядом с рыболовом; добычу помещать в него надо акку-

ратно, без шума и плеска. Поляризационные очки – не обязательная, но весьма желательная принадлежность, в них глаза не так утомляются, постоянно наблюдая за поплавками на бликующей воде.

Тактика и техника ловли. Об умении забрасывать, насаживать, подсекать и вываживать добычу говорить в этой теме не приходится: если уж рыболов начал специализироваться на ловле леща, все эти тонкости ему знакомы, начинающие удильщики тренируются на плотве. Однако и у опытных рыболовов случаются осечки. Часто их причиной является неправильное применение прикормки. Важно нащупать золотую середину между двумя крайностями. Нельзя, подавая слишком щедрые порции прикормки, преждевременно насытить рыбу, и в тоже время ничуть не лучше чрезмерная экономия – в поисках корма лещи уйдут из зоны ловли, зачастую к крючкам ловащего неподалеку коллеги-конкурента. Но если выбирать из двух зол, второй вариант предпочтительнее – голодная рыба может вернуться, а наевшиеся лещи уходят на дневку или ночевку в свою яму и работу над ошибками удастся провести лишь на следующей заре.

Многие специалисты советуют после заброса первоначальной, более обильной прикормки и начала ловли действовать по обстановке, внимательно следя за паузами в клеве – если после очередной пойманной рыбы поклевки нет 10–15 минут, подбрасывать новую небольшую порцию. Если вываживание произошло слишком шумно или, хуже того, лещ сорвался в зоне ловли, прикормку подбрасывают немедленно, стараясь удержать напуганную стаю.

Ловля донками

Донками лещей ловят в основном на средних и больших реках, иногда с берега, используя грузила-кормушки или фидерные снасти. Но гораздо чаще и успешнее донная ловля происходит с лодок.

Выбор мест для рыбалки производится по тому же принципу, что и при поплавочной ловли – на выходах из лещовых ям к местам кормежки. Очень полезна бывает предварительная разведка с применением эхолота и тщательным промером глубин обычным лотом – если в склоне ямы имеется ложбина или канава, очень велик шанс, что подводная тропа лещей пролегает как раз по ней.

Как и при рыбалке с берега, тишина и осторожность – необходимое условие успеха. Поэтому многие лещатники избегают ловить с металлических лодок: одно неосторожное движение, один резкий звук, как резонатором передаваемый в воду металлическим корпусом лодки – и напуганная стая лещей может надолго покинуть кормное место. Наиболее пригодны с точки зрения соблюдения тишины резиновые лодки, но и пластиковые с деревянными применимы при соблюдении должной осторожности.

Ловля производится непременно с прикормкой, размещаемой, в отличие от береговой поплавочной ловли, в кормушке, расположенной на дне под лодкой. Насаженные крючки, естественно, располагаются в струе, вымывающей пищу из кормушки.

На рис. 101 изображена одна из возможных схем такой ловли: на бровке ямы. Если дно подходящее, глинисто-иловатое, то лещи далеко от своей ямы в поисках пищи не уходят, предпочитая добывать ее со склона. Дело еще в том, что с понижением глубины – т. е. на бровке – скорость течения замедляется, и многие пlyingущие по реке частицы корма оседают на дно именно там. На песчаном же склоне иногда держатся подлещики, а крупный лещ клюет случайно, на проходе к более дальним местам кормежки.

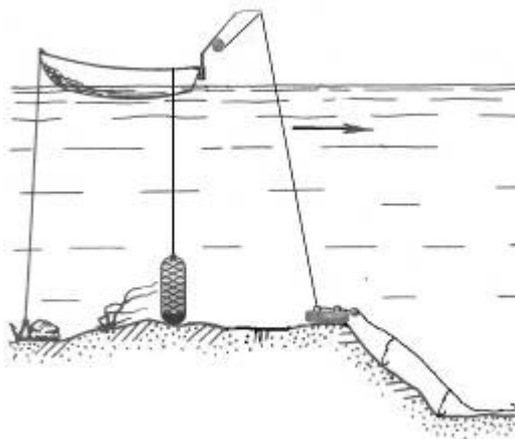


Рис. 9. Ловля леща на выходе из ямы.

Ловля происходит в одиночку, с кормы лодки на одну, реже две донные удочки, смонтированные обычно на спиннингах с инерционными катушками или на фидерных удилищах. Рыболовов, использующих короткие удильники с мотовилами, когда-то широко распространенные, ныне почти не осталось, – крупный лещ хоть и не отличается упорным сопротивлением, но способен на неожиданные рывки у самого борта лодки, и выводить его, перебирая леску руками, чревато многими сходами.

Основная леска донок – 0,22-0,25 мм, поводки – длиной 15–20 см и диаметром 0,17-0,18 мм (если регулярно не попадаются рекордные экземпляры). Поводков на каждой донке 2–3, но некоторые любители оснащают свои донки на манер подпуска, 7–8 крючками. Такая оснастка требует осторожного обращения особенно при ночной ловле, запутывается на дне лодки легко и просто.

Грузила применяются скользящие, но отличные от тех, с которыми ловят похожим способом язей или ельцов. При лещовой рыбалке зону ловли не расширяют, приподнимая грузило над дном и позволяя ему опуститься несколько дальше под действием течения. Осторожного леща такие манипуляции могут напугать, поэтому грузило после заброса лежит неподвижно на дне, а под действием течения движется лишь леска с поводками. Чтобы поводки не заползали на основное грузило, несколько выше их на леске зажимается дробинка-стопор, в местах с более сильным течением не лишне крепить еще две-три дробинки между поводками, чтобы оснастка прилегала ко дну, а не вытягивалась течением над склоном.

Вес грузила подбирается сообразно силе течения, а форма предпочтительнее плоская, в целях лучшего «прилипания» ко дну.

Наиболее дотошные лещатники окрашивают и грузила, и даже дробинки под цвет донного грунта и используют лески наиболее незаметных, сливающихся со дном расцветок.

Крючки № 6–7, с длинным цевьем – насадкой чаще всего служит червь, либо небольшой выполок, либо пучок из 2–3 навозных или калифорнийских. При ловле на опарыша или на кашу крючки привязываются с коротким цевьем – насадка должна полностью скрывать крючок от леща.

Сигнализатор поклевки – длинный кивок или гибкий кончик фидерного удилища. Часто клев леща продолжается в полной темноте, в этом случае либо рядом с тюльпаном крепят на прищепке небольшой бубенчик, либо рыболлов переходит на ловлю одним удилищем, определяя поклевку осязанием.

Кормушки используются из капроновой или металлической сетки, с камнем или свинцовым грузом для утяжеления. Форма у них обычно цилиндрическая, вытянутая – чтобы прикорм лучше вымывался течением, вместимость не менее 1–2 кг корма. Прикормка – растительная, схожая с той, что применяется для поплавочной ловли, но при ловле на течении в ней нужны не столько мелкие фракции, сколько более крупные – целые распаренные зерна, горошины и т. д. Мелкие крошки слишком быстро уносятся течением, поэтому составные части прикормки не пропускают через мясорубку.

Как и при ужении с берега, необходим подсачек, но с менее длинной рукоятью.

Если к донкам подходит мелкая рыба, опытные лещатники меняют место ловли. Даже в жор крупный лещ клюет не часто, а шум, производимый частой поимкой мелкой рыбы, может вообще отпугнуть стаю и испортить всю ловлю.

«Кольцо» («кольцовка»)

«Кольцовку» теоретически можно считать вершиной развития фидерных снастей – крючок у нее совмещен с грузилом-кормушкой, вмещающей несколько килограммов прикормки. Естественно, вытаскивать кормушку таких размеров с каждой пойманной рыбой возможности нет, – и основная леска, и поводок привязаны к металлическому кольцу, скользящему вдоль шнура кормушки, – при ловле крючок оказывается в непосредственной близости от прикормки. Ловят «кольцовками» всегда с лодок (хотя теоретически можно представить и ловлю с моста), в реках значительной глубины, на достаточно сильном и ровном, без водоворотов, течении.

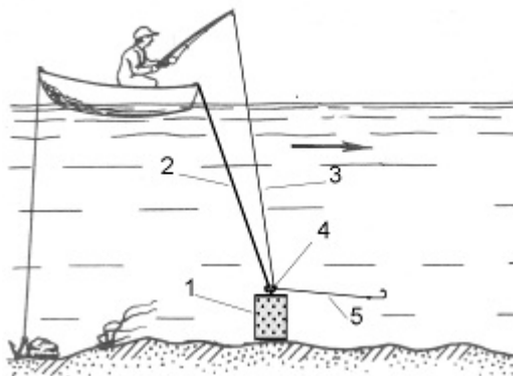


Рис. 10. Ловля «кольцовкой»: 1 – кормушка; 2 – шнур кормушки; 3 – основная леска; 4 – «кольцо»; 5 – поводок с крючком.

Кормушки у «кольцовок» делаются весьма вместительными, самые маленькие не менее 3 л, гораздо чаще 5–6 л, а иногда и больше. Чем больше кормушка, тем обильнее улов, хотя доводить этот принцип до абсурда все же не стоит.

Обычно для изготовления кормушек используют всевозможные металлические емкости, просверлив в них многочисленные отверстия. Можно использовать и пластиковые, но крышка у них непременно должна быть металлической (иначе не возникают необходимые при ловле звуковые эффекты).

Кормушка должна располагаться на дне вертикально, поэтому ее не утяжеляют найденным на берегу камнем, чтобы как-нибудь невзначай не завалилась на бок. На дно емкости кладут специально отлитый свинцовый «блин», причем достаточно тяжелый, в несколько килограммов весом. Шнур кормушки – либо самая толстая леска (мононить), либо тоненький капроновый шнур.

Кольцо, давнее название всей снасти, в первоначальном своем варианте – самая обычная шайба от болта изрядных размеров: к ней привязывался поводок и основная леска, а сквозь отверстие пропускался шнур кормушки. Но такая снасть не чувствительна, плохо передает осторожные поклевки, и в настоящее время кольца изготавливают более сложные, двух видов: съёмные и несъёмные.

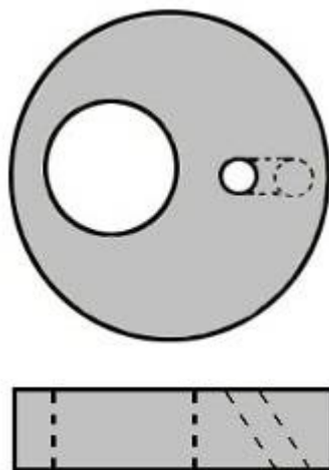


Рис. 11. Несъемное кольцо.

Несъемное кольцо (рис. 11) изготавливается внешним диаметром от 50 до 70 мм и имеет два отверстия разного диаметра – сквозь широкое пропущен шнур кормушки, сквозь узкое – основная леска, отделенная от поводка стопором – вертлюжком или дробинкой; диаметр стопора не позволяет ему проскальзывать сквозь отверстие. Отверстие для лески лучше сверлить под углом, тогда крючок реже цепляется за кормушку.

О том, из какого материала лучше изготавливать кольцо, единства мнений среди рыбаков не наблюдается. Одни считают, что лишь прикормка привлекает рыбу к «кольцовке», а звуковые эффекты особой роли не играют, – и делают кольца из свинца, тяжелого по удельному весу и легкого в обработке, но «глухого» металла (и зачастую не ставят на кормушки металлические крышки). К тому же шнур, по которому скользят кольца из свинца, служит дольше. Сторонники акустического воздействия на рыбу предпочитают изготавливать кольца из более «звонких» материалов – нержавеющей стали или латуни (шнур они истирают быстрее)..

Правы и те, и другие, все дело в длительности рыбалки. Если выезжать на ловлю в разные места и ненадолго, на день или на выходные, рыба не успевает привыкнуть искать пищу там, где раздается звуковой сигнал. Хуже того, осторожного леща могут отпугнуть звуки непонятной ему природы.

Но если ловить постоянно, изо дня в день на одних и тех же местах, у подводных обитателей складывается устойчивый рефлекс: раздался привычный стук, пора спешить за кормом. Лещи, вопреки распространенному мнению, не боятся *любых* звуков, даже самых громких; известны случаи, когда лещовые стаи кормились возле грохочущих землеснарядов, собирая корм, вымываемый ими из дна. Лещи опасаются лишь *непривычных* звуков..

Несъемные кольца путешествуют по шнуру кормушки вверх-вниз на манер лифта, вверх – с пойманной рыбой, вниз – со свежей насадкой. Естественно, шнур должен быть натянут туго, представляя собой прямую линию. Удилище при ловле с несъемным кольцом не нужно, все равно его амортизирующие свойства никак не использовать, – леску выбирают и стравливают руками, а поклевку определяют осязанием. Чувствительность снасти такова, что позволяет не пропустить даже осторожный клев небольших подлещиков.

«Кольцовка» с несъемным кольцом предназначена как раз для ловли подлещиков, равно как и других некрупных карповых, держащихся густыми стаями: густеры, сырты, подуста и т. д. Там, где вероятна поклевка леща весом в несколько килограммов (а тем более сазана или карпа), кольца используются исключительно разъемные, соскакивающие

со шнура при рывке крупной рыбы, и вываживание производится при помощи спиннингового удилища (о поклевке в таком случае сигнализирует кивок, укрепленный на его вершине).

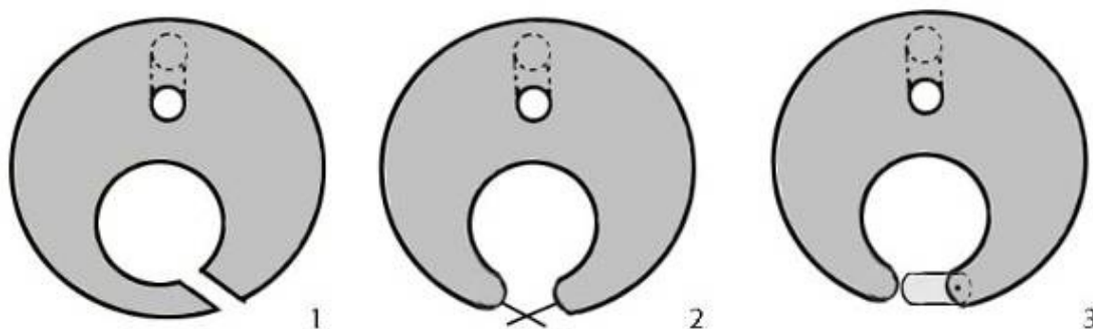


Рис. 12. Съёмные кольца.

Модификаций несъемных колец придумано множество, самые распространенные изображены на рис. 12. Самый простой вариант – сделать в обычном несъемном кольце пропилен (рис. 12.1) несколько под углом, чтобы кольцо не соскальзывало со шнура самопроизвольно или при поимке мелкой рыбы. Однако этот вариант самый простой, но и самый неудачный – иногда кольцо соскальзывает когда не надо, а иногда не сразу соскальзывает при поимке крупного экземпляра.

В свинцовые «глухие» кольца вплавляют скрещенные «усики» из тоненькой пружинистой проволоки (рис. 12.2), такая конструкция уже значительно надежнее. В «звонких» стальных и латунных кольцах используют защелку, туго вращающуюся вокруг оси. В крупных городах можно без труда приобрести кольца разных модификаций у кустарей, продающих свои изделия на птичьих рынках.

Остальные составные части «кольцовки» ничего особенного из себя не представляют: толщина основной лески и поводка, а также размер крючка обусловлены размером предполагаемой добычи; длина поводка от 0,5 до 1,5 метра, в зависимости от силы течения и размера (высоты) кормушки – насаженный крючок при ловле лещей должен находиться непосредственно на дне или в двух-трех сантиметрах над ним. Иногда, при ловле других рыб, крючок пускают повыше над дном, надев на поводок крохотный кусочек пенопласта.

Самая употребительная насадка для ловли «кольцовкой» лещей и подлещиков – червь. Растительные насадки слишком быстро смываются течением, а другие животные насадки добывать труднее – дело в том, что «кольцовка» снасть очень уловистая и насадка требуется в больших количествах.

Ловля на «кольцовку» начинается с поиска рыбных косяков при помощи эхолота (даже в хорошо изученных местах маршруты движения рыбьих стай порой меняются). Если этого полезного прибора нет в наличии, приходится вести поиск вслепую, выбирая места с подходящим течением и глубиной не менее четырех метров, но поскольку ловят «кольцовкой» на богатых рыбой реках, с третьего или четвертого раза обычно удается попасть на удачное место.

Лодку чаще всего ставят на двух якорях, поперек течения. Реже (при относительно слабом течении и тяжелой кормушке, в несколько килограммов весом, фактически работающей как дополнительный якорь) удастся обойтись одним якорем.

Техника ловли проста – рыболов время от времени постукивает грузилом по крышке кормушки, причем у правильно сделанной снасти звук ударов слышен даже в лодке. При ловле с «глухой» кормушкой этого делать не надо, достаточно сидеть и ожидать очередную поклевку, обычно она не задерживается.

При ослаблении клева кормушку полезно подергать за шнур, встряхнуть слежавшийся корм, чтобы его активнее вымывала вода. Иногда клев прекращается из-за подхода к рыбьему скоплению крупного хищника. Некоторые рыболовы в таком случае меняют поводок на другой, предназначенный для ловли на живца (при ловле со съёмным кольцом можно держать наготове второй спиннинг, оснащенный так же, но с более прочной леской и с живцовой снасточкой). При удаче можно разнообразить улов «белой» рыбы крупной донной щукой, неплохим сомом или, особенно при ловле в сумерках, трофейным судаком.

Иногда на живцовую снасть, обычно донную, ловят параллельно с кольцовкой, отпуская живца подальше от лодки, – туда, куда уходят по течению частицы корма. Но если клюют лещи крупных размеров (тем более сазаны), то лучше не рассеивать внимание и не рисковать перепутыванием лесок.

Ловля бортовыми удочками (угличский способ)

Лещей, вернее, подлещиков весом 700–800 г (изредка попадаются экземпляры до полутора килограммов весом), ловят в Угличском водохранилище с лодок на бортовые удочки.

Вот как происходит эта ловля (по материалам статьи В. Сурова «Лещи Углича», Рыболов № 3/2000).

Сезон ловли лещей начинается на водохранилище в июне, когда заканчивается весенний запрет на ловлю с лодки, и продолжается до конца сентября, а при хорошей погоде и до начала октября.

Ловят леща летом на глубине от 5 до 15 метров, но наиболее часто прикормленные места ловли располагаются над глубинами 7–9 метров. Местные рыболовы отмечают такие места (одно или два-три) буями и ловят на них весь сезон.

Автор статьи советует использовать для ловли буй оригинальной конструкции – вертикально стоящий в воде не то толстый кол, не то тонкое бревнышко диаметром 8-10 см и длиной 1,5–2 метра.

Это бревнышко привязывают тросом к достаточно тяжелому грузу, так, чтобы верхний конец торчал из воды на 40–50 см. К бую привязывают веревку с носа лодки, а с кормы бросают якорь и фиксируют лодку врасстяжку, носом к ветру.

Снасть – донные бортовые удочки без катушки, общей длиной (с рукоятью) не более метра. Сигнализатор поклевки – достаточно жесткий кивок; на Угличском водохранилище при работающей ГЭС появляется сильное течение, гибкие сторожки изгибаются почти под прямым углом и плохо передают поклевку. Поклевка выглядит как непрерывное подергивание сторожка и может быть короткой или длительной. Подсекать нужно примерно через 3 секунды. Если подсечь раньше, лещ не успеет забрать насадку в рот, а если промедлить, насадка будет объедена, а крючок – выплюнут.

Удочки оснащаются монолеской диаметром 0,3 мм с концевым грузилом весом не менее 10 г. Два поводка с крючками № 5–6 по отечественной нумерации привязываются таким образом, чтобы один крючок лежал на дне, а другой находился примерно в 10 см выше дна.

В качестве и насадки, и прикормки используется перловая каша. Варят ее таким образом, чтобы разваренные мягкие зерна, остыв, составляли единую массу, но оставались целыми и могли быть использованы для насадки. В качестве ароматизатора используется анисовое масло. Прикормку отправляют в воду небольшими порциями, загружая несколько ложек каши в небольшую сетку-кормушку с грузом, и опускают ее на дно примерно в 0,5–0,8 метра от удочки выше по течению. Время от времени вымытый из сетки прикорм возобновляют.

По наблюдениям местных рыболовов, большое значение имеет регулярность ловли. Если рыбачить каждый день на одном и том же месте, то стаи подлещика привыкают искать корм на этом участке дна и не клюют лишь при похолоданиях, сопровождаемых сильным северным ветром. Нет сомнений, что при кратковременных редких выездах (не имея своего прикормленного бую) рассчитывать на успех без применения эхолота трудно.

В качестве насадки используются все те же зерна перловой каши. На крючок их насаживают 3–4 штуки, причем последнее зерно должно закрывать жало крючка.

Некоторые угличские рыболовы используют в качестве прикормки пшеничную кашу, а ловят на животные насадки, на червя или опарыша.

Ловля наполовину речная, наполовину озерная (т. е. течение возникает периодически), и вполне возможно, что классическая речная «кольцовка» будет иметь на Угличском водохранилище не меньший успех, чем на реках.

Ловля сетями

Фанатичные сторонники удочки и других спортивных снастей мне не поверят, но среди любителей ловли сетями тоже есть свои «лещатники».

Многие наивно считают, что ставная сеть – снасть необычайно добычливая, и особых знаний и умений не требующая: бросил ее в водоем, рыба сама и набилась.

Глубокое заблуждение. Рыба может набиться в сеть, а может и пройти стороной. Один поймает сетью много, другой – мало. То есть от умения рыболова, от знания водоема и повадок рыбы зависит очень многое. (Естественно, речь идет о сетях любительских, разрешенной правилами длины. Если выставлять сети погонными километрами, опутав, к примеру, все подходы к нерестилищу, рыба в сети попадет, никуда не денется. Но это не любительская ловля, это промысел – легальный ли, браконьерский ли, неважно).

Недаром в Финляндии проводят спортивные соревнования по ловле сетями – ловля эта не только добычлива (у тех, кто умеет ловить) но и весьма азартна, что бы ни думали на сей счет фанаты нахлыстовой и спиннинговой ловли.

Для ловли леща умение необходимо, и немалое, – неважно, удочка или сеть служит орудием ловли. У неумелых сетевиков в улове все те же подлещики, если и попадет приличный лещ – то один, случайный, при том что лещи – рыба стайная.

Ловля леща сетью начинается с умения ее правильно посадить. Дело в том, что по строению своего тела лещ – одна из самых широких рыб. Соответственно, нужна сеть с крупной ячейей – не менее 70 мм, а если рассчитать размер ячейи для полуметрового леща по формуле, применяемой в промышленном рыболовстве, получится еще большая цифра – 100 мм.

Но лещ отличается не только рекордным соотношением ширины к длине, но и феноменальной осторожностью. Чем больше размер ячейи сети, тем толще и грубее нить, из которой она связана. А в грубые сети осторожный лещ не идет (за исключением периода нереста, но в нерест ловля сетями запрещена).

Летом делу могут помочь сети усложненной конструкции – трехстенные и рамовые, где рыба запутывается не в ячейях, а в сетном мешке, и размер ячейки может быть меньше. Но во многих регионах правила разрешают ловить по лицензии лишь сетями-одностенками, а зимой любители сложными сетями ловят мало. Кому приходилось выпутывать рыбу из «трехстенки», из перекрученного в нескольких направлениях кокона из дели, тот не станет спрашивать: а почему? Достаточно представить все то же самое, но на двадцатиградусном морозе...

Ниже описан способ посадки одностенных сетей, позволяющей уверенно ловить крупных лещей весом до 4 кг лесковой сетью с ячейей 45–50 мм и толщиной нити 0,2–0,22 мм и зимой, и летом. Иногда попадаются и более крупные лещи, но уже без гарантии.

Более подробно о посадке ставных сетей рассказано в моей книге «Рыболовные сети и экраны», а здесь напомним, что сеть считается посаженной равномерно, если ячейки дели растягиваются в виде ромбов, длина горизонтальной диагонали которых равна стороне ромба (симметричная ячейка), и при этом длина верхней подборы равна длине нижней. То есть из «куклы» длиной 60 метров получается одностенная сеть с длиной каждой подборы 30 метров.

Такая сеть одинаково ловит рыбу что своей нижней частью, что средней, что верхней, – т. е. достаточно универсальна. Но для леща она подходит плохо.

Гораздо эффективнее неравномерная посадка (рис. 13) – так, что ромбовидные ячейки дели в нижних рядах растянуты по горизонтали (уширены на 10 %), а в верхних – по вертикали (заужены на те же 10 %), в средних же рядах остаются симметричными. Длина подбор

при этом получается разная: при 10-процентном заужении и уширении ячей для 60-метровой куклы верхняя подбора нужна длиной 27 метров, нижняя – 33 метра.

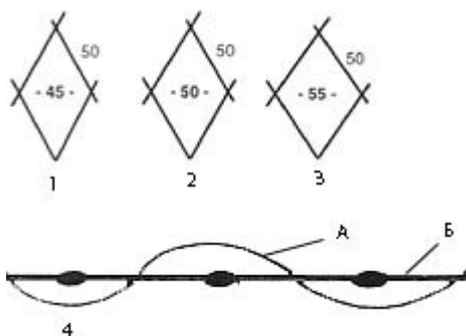


Рис. 13. Неравномерная посадка сети: 1 – зауженная ячейка (в верхней части сети); 2 – уширенная ячейка (в нижней части сети); 3 – симметричная ячейка (в средней части сети); 4 – положение нижней (А) и верхней (Б) подбор относительно друг друга (вид сверху).

Если же делать заужение и уширение ячей не 10, а 20 %, то разница в длине подбор еще более существенна: 24 м – верхняя подбора, 36 м – нижняя. В полтора раза!

Именно такая сеть очень уловиста при ловле леща.

Большая разница в длине верхнего и нижнего шнуров приводит к тому, что нижняя часть сети обладает эффектом «плиссировки», то есть состоит из множества складок, или вертикальных карманов. По уловистости сеть сравнима с «путанкой», но освобождает от главной проблемы трехстенной сети: от сложностей с выпутыванием рыбы.

И в такую сеть ловятся лещи гораздо большего размера, чем в обычную одностенную. Известен случай поимки двухкилограммового леща в сетку с ячейей 32 мм – будь она посажена обычным образом, лещ уперся бы в дель, развернулся и уплыл. 32 мм для леща в 2 кг – очень мало, и поимку можно считать случайностью. Но в сеть с ячейей 40 мм лещи путаются надежно – и килограммовые, и двухкилограммовые.

Производится посадка следующим образом. Например, мы сажаем 60-метровую куклу с ячейей 40 мм. Расстояние между посадочными узлами на верхней подборе берется равным 4 ячейам, т. е. 160 мм, но продевается посадочная нить этой длины сквозь 5 ячеек куклы – заужение на 20 %.

Внизу все наоборот. Расстояние между посадочными узлами 96 мм, но продевается нить в две ячей – уширение на 20 %.

Указанные расстояния теоретически измеряются между центрами соседних узлов, но на практике вымерять все до миллиметров нет ни времени, ни нужды – небольшие погрешности, допущенные то в ту, то в другую сторону, в итоге взаимно компенсируются.

Сеть готова. Нить тонкая, в воде незаметная, посадка уловистая... Но где и как ставить сеть?

Чтобы дать ответ, надо немного поговорить об образе жизни лещей.

* * *

На кормежку лещи выдвигаются на более мелкие места, глубиной 4, а то и 2–3 метра, – там больше корма. Идут стаей, во главе вожак – самая крупная самка. Не потому, что прочие лещи признают ее опыт и авторитет, все проще: механизм стайного поведения рыб основан

на том, что вся стая ориентируется на рыбу-лидера – куда двинулся лидер, туда потянулись и остальные. Лидер, понятное дело, должен быть хорошо заметен, то есть должен чем-то отличаться. Иногда отличие в окраске – рыба-альбинос имеет хорошие шансы на лидерство – но гораздо чаще в размере: за крупным вожаком следить легче. А то, что самая крупная самка (они у лещей крупнее самцов) имеет самый большой возраст, и, соответственно, жизненный опыт, – дополнительный механизм, позволяющий выживать виду.

Самка-лидер не всегда движется первой: она лишь задает направление движению, а ее более мелкие собратья плывут вокруг. Некоторые даже впереди, – если лидер вдруг изменит курс, пристроятся к косяку с фланга или с тыла.

И что будет, если ведомый лидером косяк обнаружит на пути нашу старательно посаженную сеть?

Опрометчиво набиваться в сеть лещи не станут, не та рыба – это крупные караси и карпы попытаются взять преграду на таран. Лещи даже сеть из самой тонкой нити не то видят, не то чувствуют как-то еще – стая поворачивает и движется вдоль сети, ищет обход. Зимой эхолот-флэшер иногда очень хорошо фиксирует эти лещовые проделки: подход к сети, поворот, движение вдоль...

А если хоть один лещ нечаянно влетит в дель, запутается, забьется – остальные перестанут искать обход, тут же развернутся и очень быстро уплывут. Вернее, уплывет самка-лидер, а остальные поспешат следом. Именно потому случайным образом много лещей не попадает – один, в лучшем случае два. И сети для получения хорошего улова надо ставить особым образом.

* * *

Предлагаемый способ ловли «обкатан» при зимней и летней ловле на относительно небольших озерах Карелии и Финляндии с примерно одинаковым рельефом: обширная мелководная зона 2–4 метра глубиной, ближе к середине водоема – глубины 10–12 метров, служащие пристанищем для лещей. Непременное условие – пологое понижение дна под углом не более 30°, на крутых бровках сеть теряет конфигурацию и не работает.

Для ловли требуется порядок из четырех сетей по 30 метров длиной. Выставляется он в форме буквы V, – две сети в одной «палочке», две в другой. Угол между «палочками» около 50°, и раскрыт он в сторону зимовальной ямы. Причем две сети, расположенные ближе к яме, применяются любые: грубые, с мелкой ячейей, с неудачной посадкой – их задача всего лишь направить рыбу в вершину угла, составленную из сетей с ячейей 40–50 мм, посаженных, как описано выше. Назовем для простоты первые сети направляющими, а вторые – ловчими.

Располагается наша V не на самой мели, не на местах кормежки – на подходе к ним, на пологом склоне.

И вот что происходит на дне – лещи движутся к месту своего ужина, упираются в направляющую сеть – не перпендикулярно, под углом. Поворачивают и движутся вдоль преграды. Преграда кончается, но вот незадача: к ней плотно, не проскочить, присоединена другая – ловчая сеть. Верхние и нижние подборы связаны шкотовыми узлами, между ними пропущена сквозь крайние ячейки обеих сетей пожилина – нет никакой лазейки. Лещи движутся дальше.

И начинается самое интересное. Сеть теперь другая – вертикальные складки дели рано или поздно зацепят одного из лещей – он забьется, наматывая на себя дель, а напуганная стая устремится прочь, быстро, не разбирая, что впереди – и влетит во вторую ловчую сеть.

Картину происходившего на дне можно восстановить без труда – в первой ловчей сети один лещ, во второй – два десятка.

Сети лучше всего выставлять за час до ожидаемого выхода лещей – чтобы запутавшиеся прочие рыбы не спугнули главную добычу.

Могут ли лещи не попасть в сеть? Могут. Стая пройдет мимо, или вообще не выйдет в тот день из ямы. Но я с того и начал: опущенная в воду сеть не гарантирует быстрого и баснословного улова. Осечки случаются, и не так уж редко. Чем лучше знаешь водоем и привычки его обитателей, тем больше шансов на удачу.

Ловля на спиннинг

При определенных условиях все достаточно крупные карповые рыбы становятся хищниками, дополняя свой рацион мальками и молодь рыб. Даже ельцы и чехонь, которым размеры хищничать не очень-то позволяют, попадают порой на крохотные вращающиеся блесенки.

Лещ обычно начинает хватать спиннинговые приманки поздней осенью, когда перед зимой нагуливает жир и охотится на подросшего малька. Попадаются лещи на небольшие джигговые приманки (7-10 см длиной) и на вращающиеся блесенки небольших номеров, особенно если их тройнички замаскированы красной шерстью или на них насажен небольшой твистер.

Специально за лещом спиннингисты обычно не охотятся, он попадает попутно, чаще всего при ловле язя.

Однако в любых правилах есть исключения. Новосибирские спиннингисты целенаправленно ловят лещей, причем летом, в начале июля. Вот как происходит эта рыбалка (по материалам статьи С. Шаталова «Со спиннингом на леща», Рыболов, № 4/87).

Охота со спиннингом на леща продолжается на Оби недолго – одну-две недели, и берет он на блесну не везде: в зависимости от колебаний уровня воды места концентрации лещей в этот период непостоянны. Лещи придерживаются каменистых гряд, всевозможных выступов дна на глубинах от 0,5 до 3 метров¹. Стоят они порой настолько плотно, что хватки следуют одна за другой. Правда, и сходов бывает здесь много, особенно при ловле с берега: крупной рыбе «помогают» сильное течение и песчаные отмели. Клев, как правило, продолжается с рассвета до полудня. Во второй половине дня лещи не клюют: наевшись мальков, они переваривают их до следующего утра.

На тихой воде лещ блесну не берет, поскольку, по-видимому, пугается ее. Во всяком случае, поймать его в таких местах удастся крайне редко.

Местные рыболовы высказывают различные предположения относительно причин и сроков клева леща на блесну. Наиболее вероятной причиной представляется то, что к этому времени на быстрину скатывается подросшая молодь других рыб. Над Обью начинают кружить чайки – верный признак того, что мальки, а вслед за ними и лещи перемещаются ближе к фарватеру.

Год от года время ската мальков меняется и прямо зависит от сроков нереста, которые, в свою очередь, определяются тем, какой была весна, – ранней или поздней, холодной или теплой.

Чаще других лещ хватает мальков судака, очень многочисленных в это время.

Охотится лещ своеобразно: хватая рыбешку, он беспорядочно крутится. Обычно через 8—12 дней после того, как «пошел» малек, лещ переходит на свою традиционную пищу, блесну же берет очень редко, вяло и чаще сходит.

Для ловли с берега местные спиннингисты чаще пользуются мощными стеклопластиковыми или самодельными дюралевыми удилами, оснащенными инерционными катушками типа «Невская». К основной леске диаметром 0,5 миллиметра привязывают поводок 0,4 миллиметра и так называемый «выброс» – отрезок лески диаметром 0,7–0,8 миллиметра и длиной около 2,5 метра, на который приходится вся сила рывка при дальнем забросе, поскольку вес грузила достигает 65—100 граммов. На барабане катушки надо обязательно иметь несколько витков выброса. Такая снасть по-своему гармонична и позволяет делать заброс до 100 метров и более.

Для ловли с лодки, когда не требуется дальний заброс, пользуются легкими удилищами и с безынерционными катушками, оснащенными более тонкой (0,25-0,3 миллиметра) леской, грузилом весом до 50 граммов. «Выброс» не нужен.

Грузило крепится наподобие известной «московской оснастки» – на отводном поводке, называемом по-местному «доводком».

При ловле с берега с инерционной катушкой примерно в метре от грузила крепят поводок длиной от 1,5 до 4 метров – в зависимости от веса грузила и силы течения. Чем тяжелее грузило, тем длиннее поводок (он не должен настораживать рыбу), и чем сильнее течение, тем короче поводок (во избежание зацепов). Когда же ловят с лодки снастью с безынерционной катушкой, поводок не превышает 1,5 метра.

Для леща используют леща самодельные вращающиеся блесны с желтым латунным лепестком длиной до 3 сантиметров.

На рис. 14. показан процесс изготовления и внешний вид блесны. Она имеет жесткую конструкцию, так как тройник соединяется с ее осью отрезком кембрика, без карабина. Это избавляет от захлестывания блесны за поводок при забросе.

Лепесток выгибают с помощью простого штампа: в качестве матрицы используют деревянный брусок с небольшим углублением, сделанным круглым напильником, а в качестве пуансона – металлическую трубку или пруток диаметром 15 миллиметров. Ушко лепестка отгибают плоскогубцами. На сезон заготавливают блесны разной величины и расцветки.

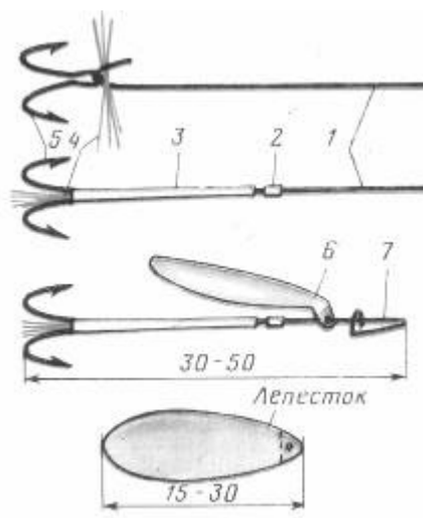


Рис. 14. Лещовая блесна-самоделка: 1 – гитарная струна; 2 – бусинка (бисер); 3 – кембрик; 4 – красные нитки; 5 – двойной крючок; 6 – лепесток; 7 – застежка.

По сравнению с живым мальком вращающаяся блесна кажется в воде довольно громоздкой, поэтому при ловле леща предпочтительны мелкие блесны. Однако в периоды жора, а также в мутной воде, на большой глубине и сильном течении лучше применять более крупные блесны.

Зимнее ужение

Удят лещей зимой поплавочными и мормышечными удочками.

Основное их различие – в сигнализаторе поклевки: в первом случае это поплавок, во втором – кивок. Назначение поплавок или кивок состоит не только лишь в том, чтобы про-сигнализировать рыболову: рыба взяла насадку!

При ловле лещей, отличающихся маниакальной осторожностью, не менее важна вто-рая функция кивка или поплавок, – уменьшить ощущение рыбой тяжести насадки в момент поклевки. Если мотыль или опарыш, которого втянул своим «хоботком» лещ, оказывается тяжелее привычного естественного корма, – насторожившийся лещ может тут же выплюнуть насадку, – а рыболов пытается расшифровать странные подрагивания кивка или поплавок и грешит на шалящую мелочь.

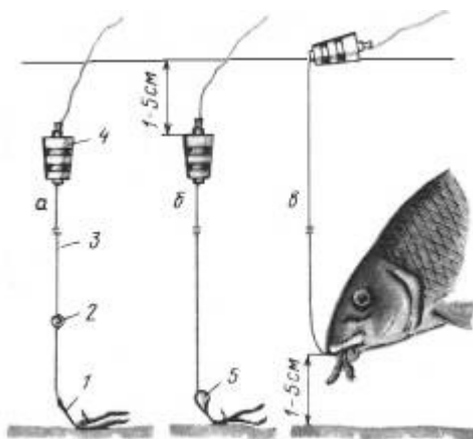


Рис. 15. Вариант оснастки зимней поплавочной удочки, для ловли леща решительно не подходящий: рыба взяла насадку, поплавок полностью всплыл, лещ целиком и полностью ощущает непривычную тяжесть мормышки.

Излишек веса привычная пища получает от веса мормышки (или грузила поплавочной оснастки). Главная задача при конструировании снастей для зимней ловли леща – в наибольшей степени нейтрализовать «лишний вес» за счет подъемной силы поплавок или изгибной деформации кивка.

Сформулировав общий принцип конструирования лещовых зимних снастей, перейдем к рассмотрению их устройства.

Оснастка зимних поплавочных удочек

Зимняя поплавочная удочка состоит в общем-то из тех же составных частей, что и летняя: удильник (с мотовилом или катушкой), леска, крючок, грузило и поплавок (как и летом, возможно введение в оснастку мормышек).

Поплавочные удочки не требуют постоянного нахождения в руке рыболова, и можно ловить одновременно на несколько удочек. Поэтому удильники обычно изготавливают с рукоятками, удобными для постановки на лед.

Классические удильники для зимней поплавочной ловли – «колодки» и «кобылки» – описаны еще классиком Сабанеевым, но были известны задолго до него. Главное назначение массивных ручек-оснований – не позволить крупной рыбе утащить удочку под лед, если

рыболов заезвается – и изготавливались они из легкого дерева с большой удельной плавучестью.

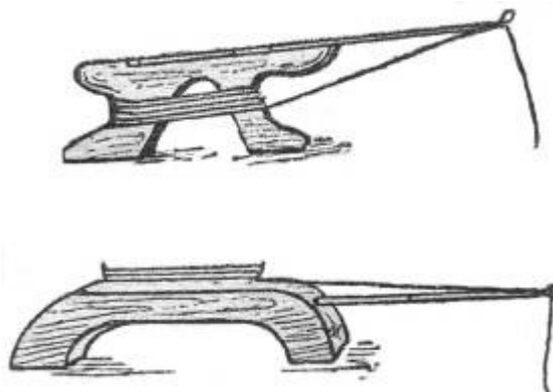


Рис. 16. Классические удильники для зимней рыбалки: «кобылка» (вверху) и «колодка».

Как ни странно, «кобылки» и «колодки» до сих пор не вышли из употребления под напором современных снастей – нет-нет да и встретишь на водоеме поплавочника старой закалки, выставившего вокруг себя батарею из пяти-шести «колодок». Лишь материалы для них используются иные, чем во времена Сабанеева: основания не из липы – из твердого пенопласта, а хлыстики не можжевельные и не из китового уса – из винипласта.

В некоторых современных моделях тоже ощущается влияние классики. На рис. 17 изображены удильники для поплавочной ловли леща, предложенные известным рыболовом И. Шехобаловым – и один из них не что иное, как модернизированная и облегченная «кобылка».

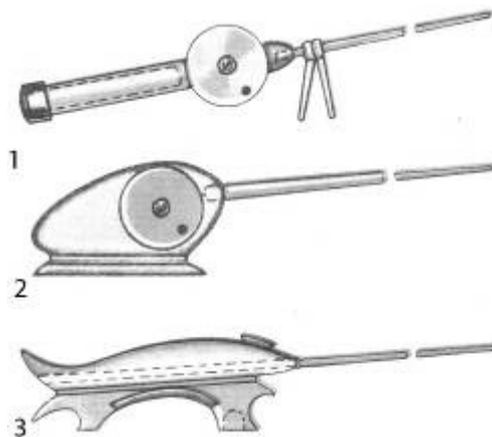


Рис. 17. Поплавочные удочки конструкции И. Шехобалова.

Но в общем и целом стиль ретро сейчас не в моде среди рыболовов – большинство любителей-поплавочников не разделяют принцип: «чем больше удочек, тем вероятнее поклевка» и обходятся одним или двумя удильниками. При умеренном количестве снастей прозевать поклевку труднее, резко повышается мобильность в передвижениях по водоему в поисках рыбы, – и нужда в излишне громоздком основании удильника пропадает.

Однако «лещатники»-зимники – народ особый. Каста. На коллег, рыскающих по водоему в поисках окуньков и плотвичек, «лещатники» поглядывают из своих палаток спокойно и слегка презрительно: им не привыкать и час, и два, и три впустую дожидаться поклевки большой рыбы. И «кобылки» среди них распространены не менее, чем удочки с катушками.

Размеры хлыстиков за последние десятилетия существенно уменьшились: если авторы рыболовных книг 60-х годов рекомендовали длину до 30 см, то сейчас размер хлыстиков сократился до 15–18 см (не считая той части, что утоплена в рукоять). Но до бесконечности уменьшать хлыстик невозможно – длина его должна позволять леске опускаться в лунку, не касаясь льда, чтобы избежать примерзания.

Рукоятки удочек-самоделок вытачиваются из дерева или твердого пенопласта, либо изготавливаются пробковые наборные. Выпускаемые промышленностью дешевые удильники часто отливаются из пластмассы, но пользуются такими снастями лишь начинающие рыболовы, – то есть никак не «лещатники» – пластмассовые рукоятки скользкие, холодные, непрочные... Надо заметить, что пластиковые рукояти дешевых импортных удильников немногим лучше – тем, что прочнее, не трескаются от мороза и ударных нагрузок.

Удобны и ухватисты рукоятки импортных (финских) удочек из неопрена – не скользят в руках и не холодят их, если приходится ловить без перчаток. Но их нельзя мочить – обледеневают. Лучше всего проявляют себя пробковые рукояти, но они стоят на удочках высокой ценовой категории.

Толщина **леска**, наматываемая на катушку или мотовило зимней удочки, зависит как от размера предполагаемой добычи, так и от некоторых других факторов. Несколько лет назад я свел эти зависимости в виде таблицы, ниже приведены выдержки из нее, касающиеся лещей.

Табл. 1. Прочность и область применения на зимней «лещовой» рыбалке современных лесок.

Диаметр лески, мм	Прочность на разрыв, кг (приблизительная, зависит от производителя)	Объекты ловли	
		Глухозимье	Первый и последний лед
0,06	0,55	Подлещик (до 0,2 кг)	—
0,08	0,7 – 0,9	Подлещик (до 0,35 кг)	Подлещик (до 0,2 кг)
0,1	0,95 – 1,45	Подлещик (отдельные экземпляры до 0,5 кг веса)	Подлещик (до 0,35 кг)
0,12	1,3 – 1,75	Подлещик и мелкий лещ (экземпляры по 0,5 кг попадают регулярно, отдельные до 1 кг)	Подлещик (отдельные экземпляры до 0,5 кг веса)
0,14-0,15	1,65 – 2,55	Некрупный лещ (около 1 кг, отдельные экземпляры свыше 1 кг) — для больших глубин	Подлещик и мелкий лещ (экземпляры по 0,5 кг попадают регулярно, отдельные до 1 кг)
0,16-0,17	1,9 – 3,25	Некрупный лещ (около 1 кг, отдельные экземпляры свыше 1 кг) — для малых глубин	Некрупный лещ (0,5-1 кг, отдельные экземпляры свыше 1 кг) — для больших глубин
0,18	2,6 – 3,95	Лещ (экземпляры по 1 кг попадают регулярно, отдельные до 1,5-2 кг)	Некрупный лещ (0,5-1 кг, отдельные экземпляры свыше 1 кг) — для малых глубин
0,20	3,1 – 4,68	Лещ свыше 2 кг	Лещ, (экземпляры по 1 кг попадают регулярно, отдельные до 1,5-2 кг)
0,22	3,47 – 4,55	Трофейные экземпляры леща	Лещ свыше 2 кг

Таблица нуждается в некоторых пояснениях: нетрудно заметить, что рекомендованная прочность лесок дана в ней с запасом: с одной стороны, производители лесок не стояли в минувшие годы на месте, совершенствуя свою продукцию. С другой стороны, снасть не должна работать на пределе, когда вы ловите регулярно клюющую рыбу примерно одного размера – иначе крупная рыба, затесавшаяся в стайку более мелких собратьев, оборвет леску и личный рекорд дня не состоится (так зачастую и бывает у рыболовов, злоупотребляющих тонкой оснасткой). Кроме того, при составлении таблицы учитывалось, что леска зимой «стареет» быстрее, чем летом (а тонкая леска – быстрее, чем толстая), – и от сильных перепадов температуры, и от микрповреждений, получаемых о лед при вываживании рыбы, и от прочих факторов (физических, химических, микробиологических). Надо заметить, что многие производители учитывают факт старения, и их лески в самом начале ловли выдерживают вес больше заявленного.

Цифровые данные приведены для качественных импортных лесок. При покупке лески неизвестных или отечественных производителей внимание стоит обращать лишь на разрывную нагрузку, поскольку диаметр очень часто может оказаться несколько выше, чем указанный на упаковке (факт, не единожды проверенный с микрометром).

Ну а тем, кому лень запоминать данные таблицы, можно посоветовать простое эмпирическое правило: с увеличением размеров попадающегося леща нужно увеличивать диаметр лески, исходя из пропорции прироста: 0,01 мм толщины лески на каждые 0,5 кг рыбы.

Размер крючка также должен соответствовать величине рыбы, наиболее распространены для поплавочной ловли крючки № 4–8 (по отечественной нумерации), выбирают их обычно темного цвета. Грузила из дробинок или кусочков свинца обтекаемой формы; поплавок чаще всего конические и крепятся на леску широким концом вверх.

Поплавки применяются тонущие (т. е. в нормальном положении находящиеся в лунке ниже уровня воды, но при этом сила тяжести грузила должна совсем немного превосходить подъемную силу поплавок: хорошо отлаженная оснастка погружается в воду со скоростью 2–3 см/сек. Эти расчеты приведены для ловли на спокойной воде, случается, что течение вносит свои коррективы и вес грузила приходится увеличивать прямо на водоеме.

Настраивают снасть дома, экспериментируя в сосуде с прозрачными стенками – при взгляде сбоку лучше видны нюансы в работе оснастки. А на водоеме лишь определяют точку фиксации поплавок в зависимости от глубины в месте ловли.

На каком расстоянии от поверхности воды в лунке должен находиться поплавок при ловле?

Лещ при поклевке поднимает насадку достаточно высоко, и лучше сильнее заглубить поплавок, чтобы осторожная рыба не почувствовала раньше времени тяжесть грузика.

Чтобы самые слабые движения глубоко притопленного поплавок были лучше видны, его верхнюю часть делают с плоским срезом и окрашивают его белой краской, либо наносят концентрические круги, белые и черные. Особенно это важно в глухозимье, когда поклевки едва заметны: поплавок чуть вздрогнул, и на этом все завершилось, мотыль снят с крючка...

Сочетать эти два в принципе трудно сочетаемых качества: хорошая заметность поплавок и его большое заглубление, – позволяет применение двойного поплавок (рис. 18).

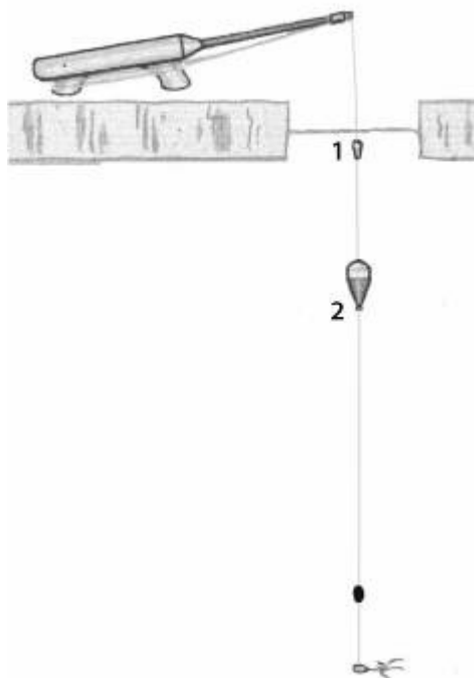


Рис. 18. Зимняя удочка с двойным поплавком: 1 – сигнальный поплавок; 2 – основной поплавок.

В этом варианте оснастки главный поплавок нейтрализует тяжесть верхнего грузила, а сигнальный (установленный в 1–3 см ниже поверхности воды) позволяет замечать малейшие прикосновения леща к насадке.

Сигнальный поплавок должен быть примерно в пять раз меньше основного по своей грузоподъемности. При поклевке даже самого крупного леща основной поплавок никогда не

должен всплывать до поверхности воды – для этого достаточно, чтобы между поплавками было расстояние в 20–30 сантиметров. Если толщина льда невелика, то основной поплавок лучше располагать еще ниже (50–60 сантиметров), чтобы при поклевке он не задевал нижнюю кромку льда.

Снастью с двойным поплавком можно ловить только при полном отсутствии течения.

Оснастка зимних кивковых удочек

Все, что сказано выше об удильниках и лесках для зимней лещовой рыбалки, вполне относится и к поплавочным, и к кивковым удочкам. Спортивные варианты кивковых удочек, т. н. «балалайки», при ловле леща не применяют, разве что при случайной; напротив, достаточно часто случается ловить на неподвижную мормышку, поставив удочку на лед и наблюдая за легчайшими движениями кивка.

Кивки для ловли леща на мормышку делают длинными, не менее 10 сантиметров: с их помощью обеспечивается плавная, медленная игра мормышки. Изготавливаются кивки из кабаньей щетины, толстая леска (0,6–0,8 миллиметра), пластина от часовой пружины и т. д. Чтобы компенсировать вес мормышки при подъеме ее лещом на значительную высоту иногда употребляют сверхдлинные – до 20 см – кивки. Они годятся только для ловли в палатке, слишком уж чувствительны даже к самому слабому ветру.

Чтобы чрезмерно не увеличивать длину кивка, некоторые рыболовы применяют кивки усложненных конструкций; например, изображенный на рис. 19 кивок работает по торсионному принципу – с использованием для компенсации веса мормышки не только энергии согнутой пружинной части, но и энергии, возникающей за счет скручивания резиновых нитей торсиона. Мне такие кивки кажутся переусложненными, неудобными в настройке под конкретную мормышку и склонными к поломкам. Чем проще снасть или ее элемент, тем меньше вероятность их отказа на водоеме.

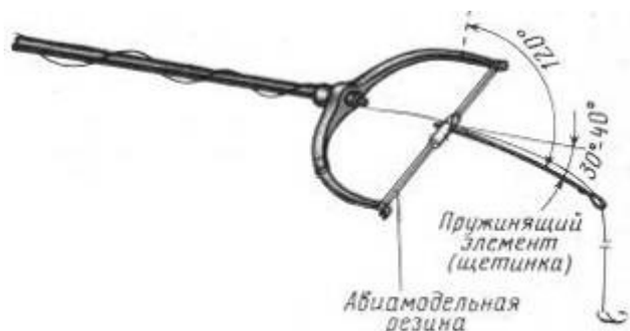


Рис. 19. Кивок торсионного типа.

Ловля на неподвижную мормышку мало чем отличается от ловли поплавочной удочкой. Удочку устанавливают над лункой так, чтобы кивок был полностью согнут под тяжестью мормышки, а сама мормышка при этом лишь касалась дна. При такой настройке снасти вес мормышки полностью компенсируется подъемной силой кивка. Когда лещ взял приманку и кивок начал движение вверх, вес приманки для него плавно увеличивается от нуля до полного веса мормышки в воде. Чем меньше вес мормышки, тем меньше ощущает ее рыба. С этой точки зрения, применение вольфрамовых приманок нецелесообразно. К тому же именно вследствие малых размеров такой мормышки лещ обнаруживает подвох быстрее, чем, скажем, при ловле на оловянные приманки того же веса, но большего размера.

Захватывая корм, лещ вытягивает губы трубочкой и вместе с водой как бы всасывает его. То же происходит с мормышкой. Но чтобы рыба надежно засекалась, нужны определенные условия. Жало крючка мормышки должно «смотреть» в точку выхода лески из тела мормышки. Способствуют этому удлиненное цевье крючка и специальный изгиб тела мормышки.

В неподвижной мормышке с насадкой леща интересует лишь съедобность самой насадки. Поэтому лучше, если мормышка будет менее заметна и окрашена в тусклый темный цвет. Однако весной в период помутнения воды большой эффект дают мелкие мормышки светлых тонов (оловянные, серебристые, латунные).

В ловле на «играющую» мормышку рыболов имитирует сигналы, исходящие от движущихся водных организмов. В арсенале рыболовов-лещатников много разнообразных приемов игры мормышкой: медленный подъем на высоту 2–3 сантиметра за 3–5 секунд и такое же плавное опускание до дна; постукивание по дну; легкое, едва заметное шевеление у дна после серии активных встряхиваний и подъемов мормышки; медленный подъем на высоту 20–30 сантиметров с частыми колебаниями; такая же игра только сверху вниз; медленное опускание до дна, где мормышка замирает в неподвижном состоянии; плавный, без колебаний, подъем с ускорением на высоту до 50 сантиметров (иногда поклевки леща наблюдаются и в более высоких слоях воды). Возможны комбинации описанных приемов.

Если обратиться к различным типам мормышек, применяемых лещатниками, то каждая из них имеет свои особенности и область применения. Так, «плоские» мормышки из свинца и олова создают больше мути при ударах о дно и менее заметны в спокойном состоянии на дне. Их применяют с насадкой, сочетая ловлю на игру и на неподвижную мормышку.

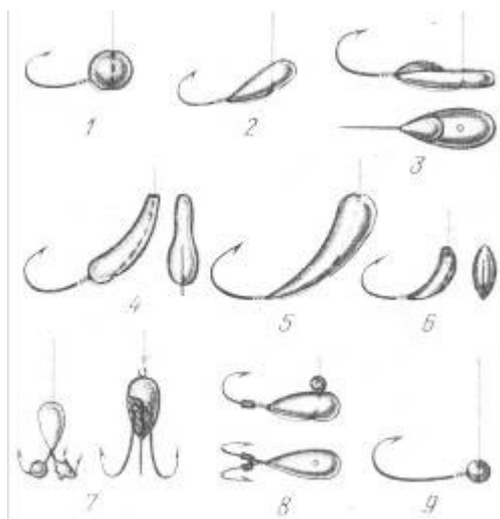


Рис. 20. Мормышки для ловли леща: 1 – «дробинка»; 2 – «овсинка»; 3 – «плоская»; 4 – «лещовая»; 5 – «уральская»; 6 – «серповидная»; 7 – «чертик»; 8 – «коза»; 9 – «крючок-мормышка».

«Лещовая» мормышка характерна утолщением в нижней части, направленным к крючку, и изгибом тела, как у «уральской». Это обеспечивает ей характерную игру и зацепистость. «Лещовая» мормышка применяется при ловле на средних и больших глубинах, с игрой и без нее.

«Уральская» мормышка хорошо себя зарекомендовала при ловле крупного леща с большой глубины и на течении.

«Серповидная» мормышка отличается своей игрой на дне: при ослаблении лески она заваливается на бок, как бы имитируя насекомое, роющееся в грунте. Эта приманка хороша также в ловле на средних и малых глубинах.

Мормышки типа «дробинка» и «овсинка» – более универсальны, на них берет не только лещ, но и другая рыба.

На многих водоемах леща с успехом ловят на мормышку без насадки. Приемы ведения ее имеют некоторые особенности. Здесь главное – характер колебаний, которые ей сообщаются. Колебания эти мелкие, с более резкими и частыми подергиваниями и одновременным плавным подъемом на 30–50 сантиметров от дна. Успех ловли обеспечивает высокая частота колебаний. Чтобы увеличить частоту, некоторые рыболовы пользуются приемом ее удваивания, ударяя кончиком удочки между большим и указательным пальцами свободной руки и одновременно поднимая обе руки вверх.

Клюет лещ и на мормышку без насадки, в частности, на мормышку «чертик». Это маленький тройник из крючков № 4–6, с оловянной напайкой на цевье, подвешенный вертикально на леске. На один крючок тройника обычно надевают маленький кусочек пористой резины, на другие – цветную бусинку и кусочек кембрика белого или желтого цвета. Иногда в «чертике» крючки устанавливают шарнирно. При движении мормышки крючки расходятся в стороны, и она становится похожей на рачка...

Еще одна интересная мормышка – «коза». У нее форма вытянутой капли, цвет черный, два крючка с насаженными на них кусочками кембрика. На леску, к которой привязана «коза», надевают одну или две подвижные маленькие бусинки, одна из них белого или желтого цвета. Эту мормышку применяют как с насадкой, так и без нее.

Самая маленькая приманка – «крючок-мормышка». Она представляет собой небольшую, размером с просяное зерно или спичечную головку напайку из олова на крючке. Крючок получает дополнительный вес, а сама приманка обеспечивает тонкую настройку снасти. Применяется при ловле на небольших глубинах, а также в сочетании с дополнительным грузилом при ужении поплавочной удочкой.

Насадки и прикормки

Мотыль – самая распространенная зимняя насадка для ловли леща. На крючок мормышки надевают 2–3 крупных личинки под головку или (реже) за середину. Последний способ с короткими концами очень хорош, когда клев капризный. Но бывает, что и он не работает: лещ трогает кончики насадки, но в рот их не захватывает. Тогда выручает способ надевания мотыля колечком, когда оба конца мотыля проколоты крючком.

Весной, когда с тальми водами в воду начинают попадать черви и личинки насекомые, могут хорошо работать и другие насадки.

Личинка репейной моли – очень маленькая (2–4 мм длиной), яйцеобразной формы личинка цвета слоновой кости, добываемая зимой из шишечек репейника. Рыболовы часто именуют ее попросту репейником. Такое наименование ведет к путанице – репейником называют и другую личинку, гораздо более крупную, добываемую из корня и нижней части одноименного растения (зимой она не используется).

Насадку, очень похожую на личинок репейной моли, добывают из стеблей полыни, осторожно, чтобы не повредить обитателей, раскалывая их пополам ножом. Некоторые рыболовы считают, что репейные моли откладывают свои яички и в полынь, другие уверяют, что в стеблях полыни живут похожие личинки, но все же другого насекомого, и насадку именуют «чернобыльником», иногда «чернобыльцем». А иногда даже «хунвейбином», не знаю уж отчего. Кто прав, кто нет, пусть решают биологи, а лещи различия между репейником и чернобыльником не замечают.

Чернобыльника надевают на крючок сразу по несколько личинок, обычно для ловли леща достаточно двух-трех. Белые личинки чернобыльника хорошо работают в сочетании с черными мормышками, типа «муравей», «чертик», «капелька».

Опарышей (личинок синей мясной мухи) обычно используется для ловли леща, выбирая личинок небольших размеров. Используют их так же, как и репейника-чернобыльника, надевая на крючок по 1–2 личинки.

Естественный цвет опарыша – беловато-серый или желтоватый, но в продаже можно встретить подкрашенных красных личинок. Не знаю, какой краситель используется, но в воде он не смывается и здоровью личинок по видимости не вредит. Но за кого принимает красного опарыша рыба в водоеме – для меня загадка, похожего естественного корма в наших водоемах не встречается... Но за кого-то принимает, раз уж клюет. А еще лучше клюют на красный цвет затоваривающиеся насадкой рыболовы.

Черви применяются исключительно для весенней ловли по последнему льду – лещи, как и большинство рыб в глухозимье, страдают отсутствием аппетита, и столь крупный кусок им в глотку не лезет.

Но при ужении по последнему льду, когда у рыбы просыпается аппетит, а в водоем вместе с ручейками талой воды попадают многочисленные черви, поудить на червя можно очень даже неплохо.

Чаще всего используется для насадки **небольшой красный навозный червь**, либо так называемый «калифорнийский».

Ерши и ротаны неприхотливы к насадкам и неплохо берут на обрывки червя, а при хорошем весеннем клеве не брезгают обрывками и окуни. Но соблазнить гурмана-леща небольшим красным червячком по весне можно только в том случае, если у насадки останется хотя бы один извивающийся кончик.

Некоторые рыболовы считают, что крупного леща червь меньше настораживает, чем мотыль, поскольку на мотыля ловит подавляющее большинство рыболовов, и лещ уже наверняка видел на крючке эту насадку, плюс к тому жирный червь намного питательнее худого мотыля, что особо важно для восполнения сил при активном весеннем передвижении рыбы.

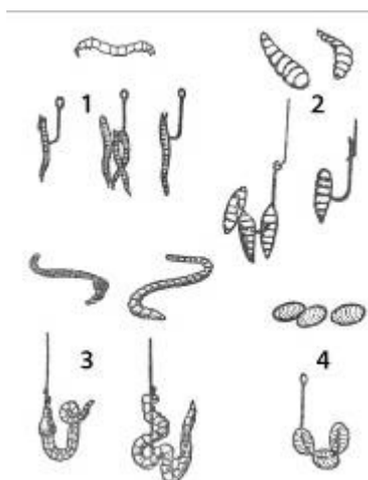


Рис. 21. Насадки для зимней ловли леща: 1 – мотыль; 2 – опарыш; 3 – черви; 4 – личинка репейной моли.

Прикормка – неперемное условие успешной ловли лещей зимой. Прикармливают леща постоянно (приваживают). Лещ быстро привыкает к месту привады и регулярно посе-

щает его. Даже время посещения может быть постоянным. В начале ледостава рыболов прикармливает три-четыре места и путем проб выбирает наиболее посещаемое лещом место. При правильно выбранном месте можно успешно ловить и всю зиму.



Весной, по последнему льду, когда лещи ловятся на мели (на мели по лещовым меркам – т. е. на глубине около 2 м) можно без затей сыпать корм в лунку, если он тяжелее воды; если легче – смешав предварительно с тяжелым наполнителем (глиной).

Но зимой, когда удить лещей порой приходится на глубине в десять метров такой способ не сработает даже при отсутствии течения: корм рассеется на слишком большой площади и результат получится обратный задуманному – прикормка начнет отвлекать рыбу от насаженных крючков.

Для опускания корма на большую глубину служат кормушки – либо стационарные, постоянно находящиеся на дне, либо работающие на манер лифта: доставляющие порцию прикормки вниз, оставляющие ее там, и возвращающиеся обратно.

С одной стороны, кормушка-лифт вроде бы предпочтительнее – рыба пугается относительно крупных незнакомых предметов на дне, особенно такая осторожная, как лещ.

С другой стороны, на дно наших водоемов, особенно в окрестностях мегаполисов, столько всего набросано... Если бы рыба там шарахалась от всего незнакомое и теряла при виде аппетит при виде непонятных предметов, давно бы банально вымерла от голода. Однако не вымирает, ко всему привыкает, питается. Привыкнет и к стационарной кормушке – если не за час, то за два, за три, «лещатники» люди неторопливые и обстоятельные, зачастую целый день дожидаются короткого и интенсивного вечернего клева.

Стационарная кормушка чаще всего изготавливается из жестяной банки с просверленными или пробитыми многочисленными отверстиями. Банка окрашивается снаружи под цвет грунта (при ловле осторожных рыб) и утяжеляется залитым на донце расплавленным свинцом. Назначение отверстий – выдавать наружу небольшие порции корма, поэтому их диаметр зависит от конкретного вида прикормки: для мотыля около 3 мм, для личинки репейной моли несколько меньше, для растительных смесей – соответственно размерам фракций корма. Живые личинки выбираются из кормушки сами, остальной корм вымывается течением.

Но если течения нет, то приходится пользоваться открывающейся на дне кормушкой. Изготавливаются эти кормушки обычно конической формы, из нержавеющей стали, с шарнирно откидывающимся донцем, зафиксированным специальной защелкой (рис. 22). Отверстий в них меньше, чем в стационарных кормушках (служат они только для того, чтобы кормушка быстрее заполнилась водой и ушла на дно).

Такую кормушку можно открыть, резко дернув за леску – причем открыть на любой нужной глубине, если требуется прикормить стоящую в толще воды рыбу. Опытные «лещатники» никогда не опускают конусную кормушку на самое дно, даже если рыба держится в самом нижнем горизонте, – дергают за леску, когда от кормушки до дна остается около метра, а то и двух.



Рис. 22. Коническая кормушка.

Если прикармливать рыбу живым мотылем, то он норовит быстренько зарыться в донный ил. Во избежание этого иногда замораживают мотыля в ледяные брикеты: в небольшую формочку засыпают в качестве будущего балласта слой песка, сверху кладут порцию кормового мотыля, заливают все водой и замораживают в морозилке холодильника. Оказавшись на дне водоема, брикет (опущенный в воду без формочки), медленно тает – мотыль из его вымывается уже мертвый, не способный никуда зарыться, но свежий и привлекательный для рыбы.

Для лещей используют прикормку растительную (геркулес, перловку, сухари, манку и т. д.), живую (мотыль, опарыш, земляной червь) и смешанную, куда входят и растительные, и животные компоненты.

Вот один из рецептов смешанной прикормки (дозировка компонентов берется из расчета на одну рыбалку).

Состав: 400 г панировочных сухарей, 200 г молотого жмыха, 100 г полуфабрикатов сухих тортов, 100 г сухого молока, 100–500 г мелкого непромытого мотыля (количество мотыля зависит от активности ерша и другой мелочи, из-за чего эту составляющую смеси иногда вообще приходится исключать), ароматизирующие добавки, специи и масла в минимальных количествах.

Основные компоненты смешивают дома, а мотыля, добавки, специи и масла присоединяют на водоеме. На льду в специальной посуде компоненты тщательно перемешивают, в кормовую смесь добавляют воду из лунки и еще раз перемешивают, чтобы прикормка получилась влажной. После этого ее можно расходовать.

Надо заметить, что охотники за самыми крупными лещами решительно настаивают на исключительно живой прикормке, так как по их мнению растительные компоненты привлекают гораздо больше мелкой рыбы.

А для ловли подлещиков (часто клюющих вперемешку с плотвой), если под рукой нет кормушки, можно доставлять прикормку на глубину до 4 метров в бумажных импровизированных кормушках: на листок бумаги насыпают прикормку, сворачивают лист «фантиком», затем осторожно и медленно опускают в лунку, прицепив к отцепу, или крючку удочки для блеснения. На дне (или на заданной глубине) леску резко дергают, пакетик раскрывается, и прикормка высыпается из него. Если не раскроется, а свалится с крючка – при донной ловле не страшно, скоро бумага размокнет и корм так или иначе выполнит свое предназначение.

Серьезные «лещатники» такой способ не жалуют – дескать, куски бумаги на дне отпугивают лещей. Да и без кормушки уважающий себя «лещатник» из дома не выйдет.

Аксессуары «лещатника»-зимника

Обычно, потратив на поиски удачного места некоторое время, «лещатник» оседает на нем всерьез и надолго. Некоторые уловистые и прикормленные лунки служат всю зиму, а на самых лучших местах рыболовы одной компании подменяют друг друга – чтобы не пришли чужие и не заняли рыбное место.

Поэтому **палатка** – неременная принадлежность ловли. Защищает она и от холода (выход лещей к месту кормежки можно ожидать несколько часов), и от любопытных глаз – ведь стоит на открытом месте поднять на лед парочку килограммовых лещей, и вскоре рядом заскрежешут ледобуры, распугивая всю стаю.

Соблюдение тишины – прямо-таки идея-фикс у настоящего лещатника, даже если ловля происходит на глубине в 10–14 метров. Заядлый лещатник ни когда не позволит себе ловить в палатке, сделанной из шелестящего материала, а выберет модель, пошитую из бесшумно сгибающейся ткани.

Рыболовные ящики по той же причине используются обычно пенопластовые. Минусом пенопластовых ящиков можно считать большую толщину стенок, «съедающих» внутренний объем. Конструкции из тонкого листового металла лишены этого недостатка, и долговечнее пенопластовых. Но они слишком шумные: стоит случайно задеть ящик черпаком или ледобуром, и он работает как резонатор, передавая шум под лед. При ловле, например, окуней или налимов этими звуками можно пренебречь, но чуткие и осторожные рыбы (такие, как лещ) уходят от лунок.

Ледобуры – хотя охота ведется за крупной и широкой рыбой – лещатники обычно используют со стандартным диаметром шнека, не с увеличенным. Дело в том, что им, лещатникам, не приходится вышагивать долгие километры по водоему, сверля новые и новые лунки. В лунку, пробуренную стандартных шнеком 140 мм, килограммовый лещ проходит (при помощи багорика). Если же ожидаемая добыча заведомо крупнее, можно изготовить майну из трех или четырех просверленных вплотную лунок, убрав перемычки между ними при помощи пещни или ледовой пилы, работающей с меньшим шумом.

Зимний эхолот (флэшер) – аксессуар, появившийся относительно недавно, и многие «лещатники» старой школы не только отрицают его полезность, но даже указывают на возможный вред: излучение, дескать отпугивает осторожных лещей. Последнее обвинение не имеет оснований – излучение флэшера, как будет сказано ниже, значительно слабее, чем у летнего эхолота.

Чем же отличается летний эхолот от зимнего? Или, если угодно, от флэшера? Главное отличие – направление луча. У летнего однолучевого эхолота, предназначенного для работы с движущейся лодки, он направлен вперед, у двухлучевого – вперед и вбок. Владельца флэ-

шера, естественно, мало интересуется, что творится под лунками у соседей, и луч направлен вертикально вниз.

Из главного конструктивного различия происходят и все остальные. Хотя производители флэшеров и пишут, что их приборы «пробивают» глубину до 60 метров, но при реальной рыбалке на внутренних водоемах крайне редко приходится ловить на глубине свыше 20 метров, обычно же расстояние между дном и датчиком зимнего эхолота гораздо меньше.

То есть ультразвук «расстреливает» рыбу практически в упор. А рыба, вот беда, к ультразвуку весьма чувствительна и воздействия сильного сигнала не любит, уходит. Приходится использовать сигнал значительно меньшей мощности – а чтобы его принять и расшифровать, на флэшерах стоят сверхчувствительные приемники. Отсюда и значительно более высокая цена зимних эхолотов в сравнении с летними, и увеличенные размеры и вес (около 5 кг с аккумулятором). И даже внешне флэшеры выглядят совсем иначе (рис. 23) – нет привычного для летних эхолотов экрана монитора, информацию прибор выдает с помощью светодиодов, расположенных в виде кольца, разбитого на сектора.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.