

Алексей ГОРЯИНОВ

12 МЕСЯЦЕВ РЫБАЛКИ

Все секреты
успешной рыбалки
от популярного
автора

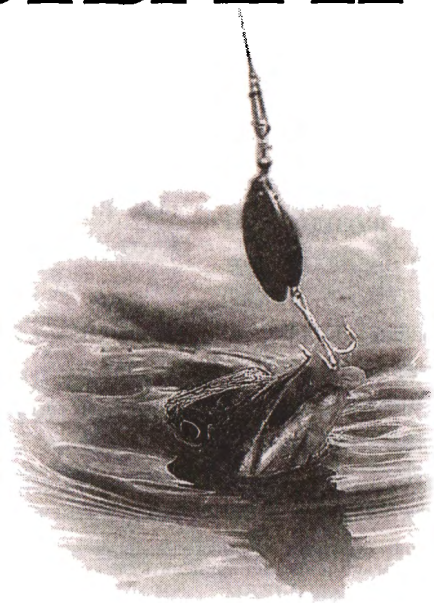
Календарь
рыболова

Особенности
рыбалки
за
границей

полный справочник рыбной ловли

Алексей ГОРЯЙНОВ

12 МЕСЯЦЕВ РЫБАЛКИ



Москва
«ЭКСМО»
2010

УДК 639.2/.6
ББК 47.2
Г 67

Оформление *С. Ляха*

Горяйнов А. Г.
Г 67 12 месяцев рыбалки /А. Г. Горяйнов. — М. : Эксмо, 2010. — 288 с. : ил.
ISBN 978-5-699-24088-3

Новая книга автора — это его профессиональный взгляд как опытного рыболова на места и способы ужения рыбы.

Фамилия Горяйнов известна среди рыбаков со стажем не меньше, чем Сабанеев. Им придуман не один десяток конструкций рыболовных оснасток и приманок, а также модернизированы те, которыми с успехом на протяжении многих лет пользуются рыболовы. В этом практическом пособии рыболов любого уровня подготовки откроет для себя новые горизонты; здесь есть нюансы, которые прежде еще никем не были описаны.

Структура книги подчинена идее выделять в каждом месяце именно ту рыбу, которую с успехом можно в это время поймать, причем автор советует применить для каждого вида определенную снасть.

УДК 639.2/.6
ББК 47.2

ISBN 978-5-699-24088-3

© ООО «Издательство «Эксмо», 2010

ЯНВАРЬ

С нарастанием толщины льда рыба начинает испытывать кислородное голодание и становится вялой. Нехватка освещения также сказывается на ее поведении. Однако такие рыбы, как лещ и судак, в предчувствии еще более суровых условий зимовки продолжают активно кормиться, придерживаясь больших глубин, где условия водной среды на протяжении года мало изменяются.

НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА СТАРЫЕ ИСТИНЫ

Как бы мы ни старались изобрести велосипед, но леща с давних времен и по настоящее время в основном ловят по определенным правилам. И никуда от этого не деться. Но в последнее время в ловле леща выяснилось много но-

вого, не соответствующего устоявшимся, общепринятым нормам. Те рыболовы, которые ловят по старинке, не всегда умеют правильно определить место выхода леща на кормежку, а если это и удастся, то зачастую им не хватает умения взять рыбу. Современному рыболову все время на рыбалке приходится думать. Ну и, конечно, большую роль играет техника ловли.

Сначала изобразим общую картину ловли на замкнутом лещовом водоеме. Известно, что рыба не любит резких изменений условий окружающей среды. На максимальных глубинах температура воды более-менее постоянная, поэтому лещ и плотва с наступлением зимы откочевывают именно

туда. Если окунь быстро адаптируется к резкому охлаждению воды и его уже через 2–3 дня после наступления ледостава можно с успехом ловить на мелководных поливах, то для адаптации белой рыбы нужно более длительное время. И то на 2–3-метровые поливы, как правило, выходит подлещик, который при ловле на большинстве подмосковных водоемов на 90% оказывается селитерным. Зато на 6–7-метровой глубине на десяток выловленных подлещиков и лещей приходится уже только 1–2 больных рыбы. Вот почему многие опытные лещатники предпочитают ловить леща на максимальных глубинах. Оптимальными глубинами для ловли крупного леща в январе–феврале можно считать 6–12 м бровки и прилегающие к ним участки поливов.

На Рузском (в районе Акатова) и на Можайском (в районе Красновигово) водохранилищах я предпочитаю ловить леща именно на таких глубоководных скатах затопленного русла. Перепад глубин здесь довольно резкий. Лещ может держаться вблизи незначительных уступов, выбрав горизонт от 6 до 12 м, поэтому лунки приходится сверлить поперек русла через 2–3

шага, и уже в следующей лунке глубина нередко бывает на 2–3 м больше. Чаще всего стаю леща и крупного подлещика удастся найти:

- на изгибах русла;
- там, где вблизи русла имеется какой-нибудь холм;
- где вблизи русла накапливаются выносы из притока;
- где на предрусловом поливе имеется разрозненный некрупный коряжник (рис. 1).

И еще один нюанс. Известно, как любители крупной рыбы недолюбливают ерша. Но я знаю некоторых успешных лещатников, которые в поиске рыбы ориентируются на ерша. Они считают: где есть ерш, там есть шанс поймать крупного леща.

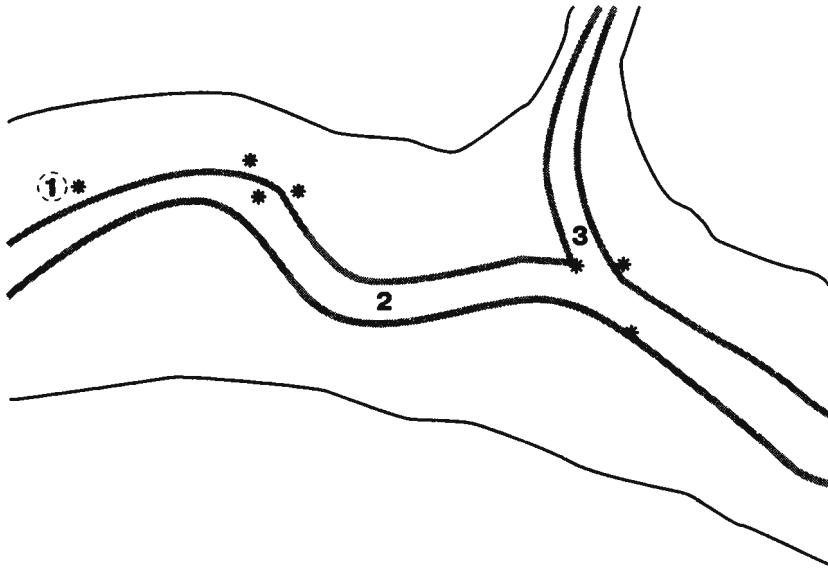
На Яузском и Вазузском водохранилищах я успешно ловлю леща с декабря по март на глубинах от 5 до 7 м. Это обширные поливы, простирающиеся на сотни метров и местами имеющие сильно изрытый рельеф. Именно на таких участках, где различного рода понижения соседствуют с буграми, где иногда встречаются отдельные коряжины, и надо искать леща. Большую помощь в определении характерного рельефа дна здесь оказывает эхолот. Но на об-

ширных поливах, наряду с крупным подлещиком и заходящим сюда лещом, все же попадается очень много мелкого подлещика, так называемой фанеры. Зато клев, как правило, обеспечен. Другое дело ловля вблизи затопленных русел этих водохранилищ. Подхода леща на прикормленные глубины в 10–16 м приходится ждать подолгу, но терпение рыболова порой вознаграждается стабильной ловлей крупных экземпляров.

При поиске лещовых стай следует учитывать, что с января по март лещ совершает массовые миграции из одних обширных зон водохранилища в другие. В отдельные годы на таких водохранилищах, как Можайское, Яузское, Вазузское, и на некоторых других наблюдается перемещение большого количества крупного леща из нижней и средней части водоема в верхнюю, поближе к свежей воде основного притока. Это очень похоже на весенний ход рыбы, но случается уже в январе или феврале. Возможно, данное явление связано со слабой проточностью воды в широкой акватории. Тема ловли леща в период его миграции обширная, и ее мы

постараемся рассмотреть в отдельной статье.

В перспективной зоне я сверлю примерно 8 лунок и поочередно облавливаю их. Прикармливание чистым кормовым мотылем всегда дает лучший результат. Для этого достаточно высыпать в каждую лунку по средней кормушке живого корма. С применением различных кормовых смесей даже при насадочной ловле нужно быть осторожным. Там, где кормят ими, как правило, клюет только мелкий подлещик. В местах, часто посещаемых рыболовами, бывает так, что стая леща или подлещика стоит от дна в 1,5 м, явно интересуется кормом, но не ест его. У меня несколько раз было так: многочисленные поплавочки сидят, как говорится, по нулям, а я перехожу на ловлю «чертиком» в более высоком горизонте и начинаю таскать подлещиков одного за другим. Так же, глядишь, какой-нибудь один отбившийся от общей массы рыболов вдруг начинает успешно ловить, в то время как остальные на сильно закормленном смеси месте по-прежнему пребывают в пассивности. К запахам растительных смесей лещ очень чувствителен, и они его час-



*Рис. 1. Места зимней концентрации стай леща и подлещика на водохранилищах
Лещовые «точки»: 1 – подводная возвышенность; 2 – затопленное русло реки;
3 – затопленное русло притока*

то не привлекают, а, наоборот, отпугивают. Всегда нужно помнить, что прикормка предназначена:

- для того, чтобы увеличить плотность рыбы под лункой;

- чтобы подтянуть леща и чтобы ему стало мало искусственно внесенного корма;

- что прикормки нужно ровно столько, чтобы она не надоедала рыбе.

Для ловли на выбранных «точках» использую оснастку с «чертиком» или, при больших глуби-

нах, — с тандемом «чертиков». Крючки свободны от всяких искусственных дополнений и наживок. Дело в том, что на безнасадочного «чертика» крупный лещ клюет безбоязненно, и я из стаи сразу беру самую крупную рыбу. Еще одно преимущество ловли без мотыля в том, что значительно реже донимает ерш.

Тандем применяю чаще. С тандемом оснастка быстрее достигает дна, что немаловажно для быстроты ловли при кратковременном

подходе леща. Оснастка с двумя «чертиками» массой по 0,2 г даже более чувствительна, чем рядовая оснастка поплавочной удочки, если учесть, что минимальный тест зимнего поплавка 0,5 г. А если поклевка происходит на нижний «чертик» (что чаще всего и случается), тогда лещ ощущает тяжесть только в 0,2 г. Если лещ малоактивный, на один крючок каждого «чертика» наживляю по одному мелкому опарышу.

О том, какого цвета взять «чертик», я не думаю. Традиционно делают «чертики» черного цвета. Бывает, в результате многочисленных поклевок рыба почти полностью обдирает с приманки краску, но и на блестящего свинцом «чертика» лещ клюет так же хорошо.

Манеру игры всегда приходится подбирать. Иногда тандем долго качаешь на месте вблизи самого дна. В другой раз лещ хорошо берет на быстрый подъем «чертиков» до 1–1,5 м от дна (довольно размашистая проводка), но лишь после того, как приманка замрет в верхней точке (пауза может длиться до 10 сек). А то, наоборот, проводку начинаешь с горизонта 1,5 м

и ведешь вверх, пока хватит руки. В некоторых случаях лещу и крупной плотве нравится медленный, без колебаний, подъем тандема до высоты 1,5 м. Кстати, довольно регулярно на безнасадочного «чертика» попадаете судак, поскольку он зачастую сопровождает стаи леща. На Можайке и Озере, как правило, попадаются экземпляры весом 1–1,5 кг, на Истре «влетает» мелкий судачок, которого следует отпустить подрасти. Нравится размеренная лещовая игра и крупному окуню.

Кивок для ловли леща всегда нужно брать максимальной длины. Хорошей игрой обладает довольно жесткий кивок, сделанный из металлической пластины, которая и с торца и с плоскостей выполнена на конус. Длина его 18–20 см. Жесткий кивок хорошо работает за счет своей длины.

Парадоксально, но мы с определенным кругом рыболовов пришли к выводу, что при ловле на «чертика» толщина лески на уловистость почти не влияет. Многие считают, что рыба видит толстую леску и поэтому не берет приманку. На мой взгляд, это не так. Любую зимнюю леску производители

стараятся сделать прозрачной. К тому же лещ на приличной глубине и подо льдом, где освещенность минимальная, ориентируется почти исключительно на восприятие различных колебаний боковой линией. Согласен, что при ловле на стоячую мормышку лещу часто удается обнаружить толстую леску, поскольку при подходе к приманке он создает колебание воды плавниками и получает отраженный от лески сигнал. И правда, не мной одним замечено, что при пассивной ловле с использованием кивковых приманок (естественно, при неподвижной ловле они должны быть наживлены мотылем) поклевки бывают гораздо больше на ту удочку, где леска тоньше. Но когда мормышка или «чертик», диаметром во много раз превосходящие диаметр лески, активно движутся в толще воды, их отраженные колебания сильно перебивают сигналы, отраженные от лески, и те остаются рыбой незамечены. Другими словами: рыба улавливает основной объем. Поэтому при ловле крупного леща «чертиком» я перешел на леску диаметром 0,16–0,2 мм. Зато перестал упускать круп-

ную рыбу. И еще немаловажно, что тонкой леской трудно подсечь рыбу. Чем больше глубина ловли, тем толще нужна леска, поскольку последняя при значительной длине сильно растягивается при подсечке.

Многие считают, что надетые на леску бисер или бусинка, колеблясь вблизи мормышки, создают дополнительные колебания, которые хорошо привлекают рыбу. Но для ловли леща это может быть совершенно лишним, особенно если происходят сбои в игре или она вообще ведется неправильно. Выбор правильной игры компенсирует отсутствие бисера.

Клев рыбы всегда связан с внутривидовой конкуренцией. Другими словами, при уплотнении количества рыбы на ограниченном участке рано или поздно улучшается клев. Ведь есть разница, когда вы ловите там, где на квадрат 50х50 м приходится один лещ, или когда на такой же площади держится стая численностью в 1000 рыб? Во-первых, активно кормящаяся крупная стая быстро выедает кормовую базу и не так привередлива в выборе предложенной насадки, во-вторых, даже если

крупный косяк леща не занят поиском корма, рыбу все равно можно обнаружить по колебаниям лески, и тогда мастерство рыболова дает шанс вызвать поклевку.

Косяки леща мигрируют по водоему, посещая известные им кормовые участки. Каков аппетит у леща, можно судить по одному примеру. На Можайском водохранилище этой осенью был сильный сброс воды, и на осушенных подступающих к руслу столах мы обнаружили в отдельных местах кем-то вырытые ямки размером метр на метр, а то и больше. Здесь явно какая-то рыба «фильтровала» мотыля, поскольку рядом расположенные локальные участки были буквально красны от обилия этих личинок. Мы единодушно пришли к выводу, что это работа лещей, которые летом держатся небольшими стаями (они только ближе к ледоставу объединяются в крупные косяки). Можно себе представить, как бывает изрыто дно на рыбных «точках» в периоды зимней активной кормежки леща!

Опытные лещатники обычно знают определенные участки, куда «захаживают» на кормежку плотной «толпой» лещи. Но эти,

казалось бы, проверенные не раз «точки» нередко оказываются пустыми. По этому поводу могут быть два ответа: либо кормовая база в данном месте выедена ранее, либо до нее еще не дошел черед.

Так или иначе, но на обширных просторах таких крупных водохранилищ, как Рыбинское или Горьковское, даже хорошее знание рельефа дна требует привязки к известным точкам кормления леща с помощью навигатора. Зная координаты перспективных мест, по-современному экипированные рыболовы на «буранах» быстро проверяют эти «точки» и ловят там, где рыба сконцентрирована более плотно. Чаще всего на огромных водохранилищах крупные стаи леща кормятся попеременно с другой рыбой, поэтому попадают и плотва, и синец, и другая рыба. Большую помощь в определении, куда сместился косяк, оказывает все тот же помощник — эхолот. Но это уже на скорректированном по навигатору месте. Кстати, для поиска леща лучше использовать эхолот со слабым излучением. Я не раз замечал, как под воздействием луча морского эхолота стоящая у дна стая буквально взлетала вверх. Иногда

даже приходится пользоваться карманным эхолотом, мощность которого измеряется милливольтами. С его помощью не так просто найти стаю леща, но зато легко и быстро найдешь нужный рельеф дна. На средних водохранилищах, таких, как Можайское, Рузское, Вазузское, Яузское и другие, определить участки, перспективные для обитания леща, иногда можно по береговому рельефу и знанию места расположения основного русла.

Выход лещовой стаи (я имею в виду особи от 1,2 кг и выше) зависит от ряда условий. Не последнюю роль здесь играет погода. Известно, что лещ любит пасмурную, плотвиную оттепель. Хорошо, если она с туманом. Метеоусловия также влияют на занятие стаями того или иного горизонта воды. Наверняка в данном случае оказывают влияние электромагнитные поля, разряженность воздуха и давление. Хотя простые расчеты показывают: для того чтобы выровнять превышающую норму давления в 30 мм ртутного столба, рыбе нужно подняться всего на 40 см, то есть на ширину тела крупного леща, — это если исхо-

дить из того, что плотность воды в 70 раз выше воздуха.

Вообще считается, что только 5% леща и подлещика держится у дна, а остальные находятся выше. Часто представители этого вида рыбы располагаются в 1–1,5 м от дна. Можно сделать предположение, что это происходит потому, что лещ обнаруживает кормовой объект по принципу локатора. Известно, что основной пищей лещу в зимний период служат живые организмы, в основном мелкие рачки, моллюски и мотыль, которые своей жизнедеятельностью выдают себя на грунте. Естественно, если лещ будет находиться вплотную к грунту, он боковой линией воспримет сигналы, исходящие от зашевелившихся кормовых организмов лишь на ограниченном участке. Заметим, что на малой площади подходящего для леща корма вообще может не быть, ведь известно, что мотыль, рачки, моллюски зимуют обычно локальными скоплениями. Если лещ встанет в 1–1,5 м от дна, радиус локализации его боковой линии значительно расширится. При более высоком нахождении от дна рыба уже не сможет воспринимать слабые сигналы, исходящие от кор-

мовых организмов. Правда, случается, что стая леща стоит и в полводы. Возможно, это связано с перемещением мелкого рачка в более высокие слои. Весной же, когда донное течение несет муть, лещ нередко выбирает высокий горизонт с более чистой водой. Лещ также может «висеть» в полводы над дном русла рядом с уступом крутой бровки, скрывающей в себе корм.

С установлением суровых погодных условий — сильный ветер, мороз — ходовая ловля уже мало кому доставляет удовольствие. Поэтому подавляющее большинство лещатников прячутся в палатки. В непогоду клев леща может быть очень капризным, и в данном случае оправдывает себя тонкая поплавочная оснастка. Однако многие ловят, как в старину: одна дробишка, после нее очень короткий поводок и крючок. Чтобы обхитрить осторожного леща, этого бывает недостаточно. Часто поклевка крупного леща видна только по незначительному смещению поплавка. Поэтому только на распределенной огрузке можно четко определить момент поклевки.

На чувствительной лещевой оснастке число дробинки может

доходить до 10 штук. Кроме того, часто применяется очень длинный, до метра, поводок. Такой размер особенно важен при ловле на падение мотыля, на которое можно соблазнить крупного леща даже тогда, когда он, казалось бы, ни на что не реагирует. Если вместо распределенной огрузки вы используете одну дробишку, поклевку при падении вряд ли удастся четко зафиксировать — лещ оснастку только затормозит, не потянув в сторону. Техника ловли на падающего мотыля проста: поднял удильник на вытянутую руку и затем медленно опускаешь, пока поплавок не установится в воде. Часто поклевка обнаруживается сразу после приводнения поплавка. В принципе, число зимних спортивных оснасток приблизительно равняется числу летних.

СУДАК ВЕРХНЕЙ ВОЛГИ

На Волге от Твери до Углича зимой всегда можно встретить рыболовов, специализирующихся по ловле судака на балансиры и блесны. Рыбалка эта непростая. Она требует особого терпения. Зато, если рыболов дождался выхода

«кlyкастого», азарта и добычи ему может достаться сполна. Особенно успешной бывает судачья ловля с конца января и до тех пор, пока надежно держит лед.

ОБЛАВА НА КЛЫКАСТОГО

В тот выходной у нас с товарищем на дальнюю поездку времени не было, и мы после полутора часов езды по Ленинградке свернули к Волжскому плесу, не доезжая Новомелково. Честно говоря, мы на судака особо и не рассчитывали, хотя у каждого в ящике был какой-то, очень ограниченный, запас блесен и балансиров. Мы полагали, что найдем подлещика, плотву или окуней в прибрежной зоне, но когда увидели, как азартно на русле большая группа рыболовов преследуют стаю судака и нет-нет да кто-нибудь вытаскивает кlyкастого, присоединились к ним.

Интересно, что судак двигался вдоль бровки, дальней от «московского» берега, начиная от одного залива и кончая другим, который располагался метрах в восьмистах от первого. Затем вдруг поклевки полностью прекращались, судак «терялся» и снова начинал браться

на бровке у первого залива. Там рыболовы вначале сидели на широком «пятакe». Поклевки случались по всей площади, занимаемой блеснильщиками, с интервалом в 10–15 минут. В этом месте к руслу Волги примыкает русло притока, пролегающее по дну залива.

Однако потом стая судака неожиданно снова начинала двигаться в сторону второго залива, то придерживаясь бровки, то по всему руслу. Можно было предположить, что на стыке двух русел собиралась уклейка, и судаки устраивали на нее облаву, загоняя в русло, где первая устремлялась вперед, придерживаясь бровки, которая могла служить некоторым укрытием от хищника. В то же время можно предположить, что некоторые судаки оставались в засаде на бровке. По крайней мере, мне так показалось. Ну, представьте картину. Вот судак пошел от первого залива — это видно по рыболовам, которые вытянулись широкой «кишкой». Поклевки чаще всего начинают происходить у тех, кто сверлит лунки, забегая вперед всех метров на 10–15, но и у рыболовов внутри толпы из-

редка поклевывает. Но, бывает, кто-то вырвется дальше всех, метров за пятьдесят на бровку, долго безрезультатно блеснит — и вдруг подсечка, тащит судака.

Очевидно, у второго залива, где на выходе располагался широкий полив, а русловая бровка не была явно выражена, стая кормовой рыбы сильно рассредоточивалась, и преследующему судаку становилось трудно охотиться. Стая клыкастых организованно и достаточно быстро возвращалась к первому заливу, где к этому времени снова собиралась большая и плотная стая кормовой рыбы (рис. 2). За два часа ловли было 3

таких прохода, когда судак клевал очень активно. Пришлось это на время с 14 до 15 часов.

Вообще блеснильщиками замечено, что кратковременный жор зимнего судака чаще всего выпадает на небольшой временной отрезок в районе 14 часов. Бывает так, чтоловишь целый день — и не единой поклевки; вдруг подходит его короткое обеденное время — и начинает брать с невообразимой частотой и крупный и мелкий судак. И это на том же самом месте, где перед этим ничто не говорило о наличии стаи... Причем глубоко мыслящий рыболов до этого испробовал все возможные и самые

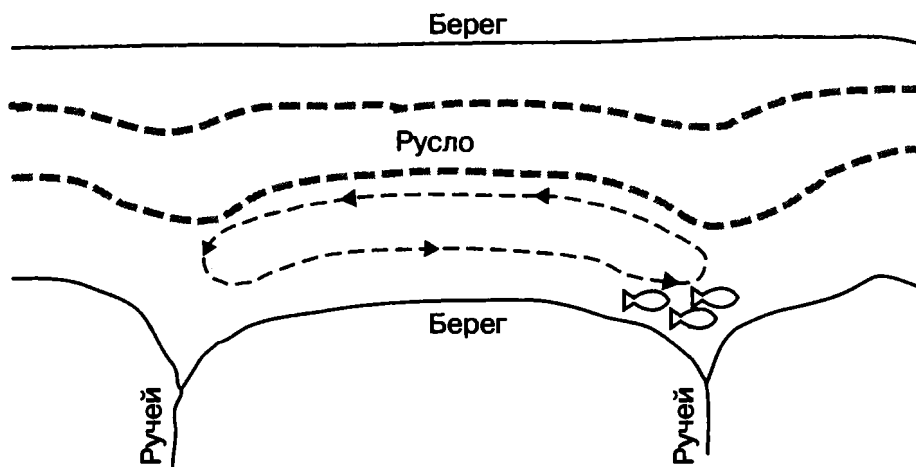


Рис. 2

аппетитные приманки, а судак в час жора стал хватать самую примитивную железку. То же самое и с игрой: на сверхделикатную проводку он не реагировал, а тут начал хватать и не совсем верно играющую блесну или балансир. Вот что значит массовый выход...

Надо сказать, что мы попали в тот раз к шапочному разбору и успели половить только на третьем проходе судака. Любопытно, что мы с товарищем взяли по небольшому клыкастому на одинаковые 12-граммовые «кастмастеры» внутри толпы (обе приманки желтого цвета). Игра велась у самого дна — подъем блесны на 10 см, опускание и иногда короткое волочение по дну течением (не более 10–15 см) — в это время чаще всего и следовали поклевки. Наши окуневые балансиры результата не давали, а других мы не прихватили. Другие рыболовы успешно ловили как на балансиры различных модификаций, так и на вытянутые судаковые блесны.

Поклевки судака были исключительно у дна, на глубине от 5 до 7 м. Практикой многих рыболовов проверено, что судак зимой фактически никогда не поднимается

выше метра от дна. Только в самом конце ледостава он может кормиться в несколько более высоких слоях, но все равно под самый лед, в отличие от окуня, никогда не поднимается.

«АКАТОВСКАЯ» БЛЕСНА

Многие судачатники Верхней Волги используют так называемую «Акатовскую» блесну (рис. 3). Она изготавливается на базе медной или латунной пластины и имеет вытянутую узкотелую форму. Длина ее составляет 12–15 см. К хвосту блесна сужена, а к тройнику несколько расширена и слегка выгнута. Одна сторона ее залита оловом таким образом, что вблизи тройника имеется утолщение. Другая сторона в соответствии с материалом пластины желтоватого или желтовато-красного цвета. Тройник ставится № 8. На цевье тройника обязательно монтируется вабик из шерстяной нитки, желательного красного цвета. Вабик необходим не столько для имитации хвостового плавника рыбки, сколько для выполнения функций парусности. Дело в том, что судак реагирует на блесну в основном тогда, когда она при планирова-

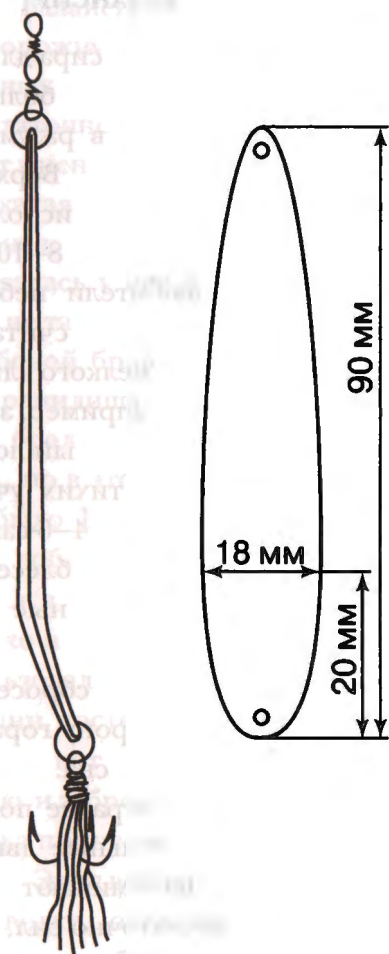


Рис. 3. «Акатовская» блесна

нии вниз начинает крутиться вокруг своей оси. Оперение вабика быстрее разворачивает блесну в горизонтальной плоскости. Выгнутая часть также помогает за-

кручивать блесну и разворачивать ее к горизонту.

Игра осуществляется так. Блесна располагается у самого дна. Вначале ее поднимают на 10–15 см и сразу сбрасывают, так, чтобы она при затухании колебаний только чиркнула тройником по дну, подняв муть. Потом поднимают на 20–25 см, но сбрасывают на половину этого расстояния и с некоторым придерживанием — чтобы хвост не опускался ниже горизонта. Затем каждый раз еще увеличивают подъем, так же сбрасывая только до половины расстояния. И так до тех пор, пока удильник не окажется на уровне лица сидящего на ящике рыболова. На более высокую игру судак, как правило, не реагирует.

ТАКТИКА ЛОВЛИ

Раньше на некоторых подмосковных водохранилищах, таких, как Рузское, Можайское, Озернинское, Истринское, был распространен так называемый артельный способ ловли судака. Обычно собиралась организованная группа блеснильщиков, и она выбирала бригадира, которому давались права диктатора. Ему доверялось вы-

бирать «точки», его слушались — в одном случае, беспрекословно, в другом — после совещания он принимал заключительное решение. На «точках» все садились вокруг бригадира и начинали блеснить. Нередко разрабатывались специальные схемы группового поиска судачейей стаи. Бывало, что бригады нахаживали по льду немало километров. Иногда артельный метод практикуется и в наши дни.

Но это касается рыболовов приезжих. Местные же судачатники — рыболовы, как правило, степенные. Я заметил, они всегда сидят на одних и тех же известных им «точках». Многие из них и лунк-то часто не меняют. Они могут сидеть на 2—3 лунках целый день и наконец дожждаться поклевки. Во многом такая выжидательная тактика себя оправдывает: зачем носиться по водоему, тратить силы, когда, если придет время кормежки судака, он обязательно выйдет на кормовую «точку». Кстати, и среди спиннингистов нередко встречаются такие «сидуны». Вот он знает свой судачий бугор и стоит над ним на лодке целый день и в конце концов дожидается поклевки.

ЛОВЛЯ НА БАЛАНСИР

При подборе балансира для судака считается, что чем больше, тем лучше (конечно, в разумных пределах). Рыболовы Верхней Волги преимущественно используют балансиры размером 8—10 см. Есть, правда, любители небольших приманок. Они считают: пусть я буду ловить мелкого клыкастого, но чаще. Я, например, знаю одного рыболова, который ловит весьма успешно на тихих участках, применяя только 4—6-сантиметровые раполовские блесенки и воблеры. Однако крупные трофеи у него редки.

Как известно, при сбросе балансира уходит в сторону гораздо дальше, чем любая блесна. Однако для судака резкая игра не подходит. Ведь стремительные движения приманки напоминают рыбку, у которой достаточно сил, чтобы ускользнуть от зубов хищника. А судаку нужна ослабленная рыбка, которую можно взять, не растратив энергии, что очень важно в зимний период. Из этого следует, что судак — санитар водоема. Да и окунь со щукой, кстати, являются таковыми. Я заметил, что окунь редко реагирует на резвую

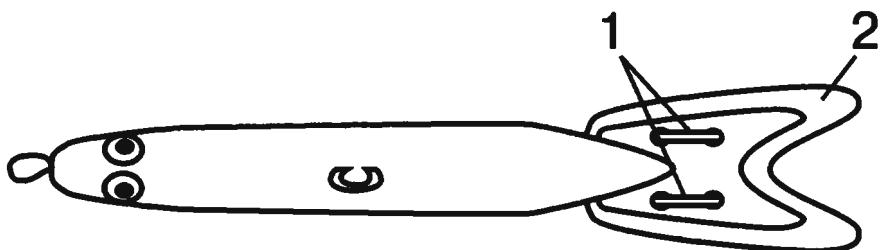
игру балансира и обычно берет на осторожную, замедленную игру в разных вариациях. Правда, среди достаточно многих рыболовов бытует мнение, что для щуки все равно какая игра — быстрая или медленная, главное, чтобы приманка оказалась у нее перед носом. Но это не так. Вот пример. Ловил я на глубокой бровке Можайского водохранилища. В этом месте я всегда брал на глубинные воблеры щуку, но в этот раз долго поклевки не было. Испробовал все фирменные воблеры — все напрасно. Оставался один воблер, который плохо играл, и я его обычно не использовал. Этот воблер при движении постоянно заваливался на бок. И вот я его пристегнул к проводке и забросил, и первая же проводка принесла средних размеров щуку. Этот воблер при медленной проводке, оказалось, удачно симулировал больную рыбку. То же относится и к судаку — он любит вялую игру приманки.

Чтобы балансир уходил далеко в сторону, но при этом двигался медленно, необходимо улучшать планирующие свойства хвостового оперения. Однако при слишком тяжелой носовой части это

может привести к тому, что балансир будет клевать носом вниз. Тогда носовую часть балансира делают облегченной. Один из способов — срезать нос, просверлить по середине в срезе отверстие и посадить в него на шип с клеем нос, сделанный из дерева. Естественно, дерево должно быть соответствующего качества и окрашено водостойкой краской или лаком. При модернизации частей приманки всякий раз нужно смотреть, как они влияют на планирующие свойства балансира. Для этого необходимо постоянно проверять игру балансира в глубокой емкости с водой.

На многих моделях балансиров необязательно реконструировать носовую часть, достаточно хорошо придерживать блесну во время сбрасывания. Модернизация балансира — дело очень тонкое. Вообще идеальный, так сказать, прообраз балансира — это бумажный самолетик, который четко планирует в воздухе, — у него площадь крыла и носовая часть сбалансированы.

Балансиры различных фирм, предназначенные для ловли судака, выпускаются с хвостовым опе-



*Рис. 4. Усиление крыла балансира (вид сверху):
1 – отверстия и леска для закрепления крыла; 2 – крыло «ласточкин хвост»
из толстого полиэтилена, наложенное на заводское*

рением из прозрачного пластика. Но таковое не очень-то способствует необходимой игре. Поэтому я вырезаю крыло из прозрачной пластиковой бутылки, также треугольное по форме, но несколько большей площади и с ласточкиным хвостом. Затем, наложив одно крыло на другое, приклеиваю. Если нет подходящего клея, можно вырезанное из бутылки крыло притянуть к заводскому тонкой леской, продев ее через предварительно просверленные отверстия (рис. 4).

Ласточкин хвост нужен, чтобы крыло обошло крючок. Он не должен быть очень длинным, обычно его увеличивают не более чем на 5 мм. В противном случае балансир может чрезмерно заныривать, и тогда придется смещать

подвесное колечко. Кроме того, при чрезмерной длине крыла ухудшается зацепистость крючка. Для нахождения центра тяжести на самодельных или модернизированных балансирах я применяю обвязку из медной проволоки с колечком наверху, которую можно перемещать вдоль корпуса балансира. Иногда увеличивают площадь крыла и в ширину, но не более чем на 1–2 мм.

Манипулируют балансиром примерно так же, как блесной. На одной лунке можно разделить проводки по следующим этапам:

– первый – подъем от дна на 7–12 см и чирканье «брюхом», чтобы создать муть;

– второй – подъем на 20 см и отпуск с придергиванием до половины расстояния, то есть на 10 см

(придерживать балансир нужно больше, чем блесну);

— третий — подъем на 30 см и отпуск на 10–15 см вниз;

— четвертый — подъем на 50 см и отпуск на 20–25 см вниз;

— пятый — подъем на 70 см и отпуск на 25–35 см;

— шестой — подъем на 100 см и отпуск на 40–50 см.

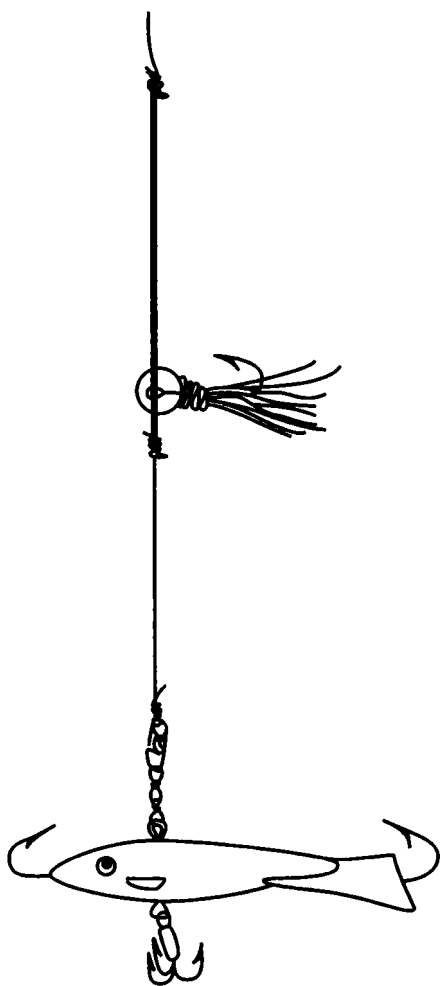
При поиске судаковой «точки» обычно на одной лунке долго не играют приманкой. Здесь достаточно делать не более трех манипуляций блесной. То есть выбирают любые три уровня игры вместо пяти, а иногда ограничиваются даже двумя или одним.

Окраска балансира выбирается под стать окраске кормовой рыбы, которую предпочитает судак в данном водоеме. Это могут быть серебристо-синие, зеленовато-желтые и прочей окраски балансиры. Универсальным судаковым балансиром является белый с красной головной частью. (Оперения на тройнике.)

Замечено, что на этапе подъема мути со дна судак почти никогда не берет, в то время как щука часто хватается именно в этот момент.

«ФЛЮГЕР»

Дополнительную оснастку в виде скользящего крючка или мормышки на леске балансира давно применяют окунятники. На нее при плохом клеве окунь иногда реагирует лучше, чем на основную приманку. «Флюгер» — это тоже скользящая приманка. Ее нередко используют судачатники Верхней Волги. За основу «флюгера» берут пластиковую горошину — пульку от детского пистолета. Пульки имеют разную окраску. Нам подойдут красная, желтая, зеленая. В горошине раскаленной иглой делают отверстие для крючка (№ 6–7 с длинным цевьем и колечком). Вставив крючок в отверстие, сверху делают еще одно отверстие, теперь уже сквозное (для лески), так, чтобы оно проходило через ушко крючка (рис. 5). На цевье крючка подвязывают вабик из козьей или бараньей светлой шерсти. Движения «флюгера» ограничивают стопоры из лески — один устанавливается в 15–20 см от балансира, а другой в 30 см выше первого. Там, где есть шанс поимки щуки, ловят с кевларовым поводком, и тогда нижним ограничителем служит вертлюжок или карабин поводка. «Флюгер» полу-



*Рис. 5. Тандем из «флюгера»
и балансира*

чил свое название потому, что он все время держится по направлению течения.

При работе с тандемом балансира и «флюгера» я иногда не де-

лаю обычный сброс, а в какой-то фазе (скажем, балансир находится в нижней точке или в верхней) просто передвигаю леску от одного края лунки к другому и обратно. При плохом клеве очень часто бывает так, что когда начинаешь делать что-то другое взамен однообразной игры, случается поклевка.

МАРШРУТЫ

На самых ближних к Москве участках Верхней Волги есть еще несколько хороших мест для ловли судака. За Кашинским мостом протекает речка Кашинка, и к ней очень просто подъехать. На выходе из реки иногда очень неплохо ловят судака.

В 17 км от Калязина находится Новоакатовский залив. Недалеко от него расположен остров, за которым на свалах русла всю зиму с переменным успехом ловят судака. Хороший клев бывает в периоды, когда открывают шлюзы и усиливается течение. Однако в выходные течение, как правило, слабое. Недалеко от острова, если брать вверх по течению, затопленное русло Волги изгибается двойной петлей. По моим наблю-

дениям, здесь самый судачий участок.

Еще одно судаковое место находится у моста через Шошинский плес Иваньковского водохранилища (трасса Москва — Санкт-Петербург). В районе моста течение настолько сильное, что на русле в некоторые зимы даже не замерзает лед. Судачатники обычно облюбовывают места по краям русла, где течение позволяет блесне или балансиру контролировать дно. Даже в глухозимье судак ведет себя здесь достаточно активно, очевидно, из-за хорошего кислородного режима данного участка.

Вскрытие пойманных судаков показывает, что кроме мелких рыбешек судак в данном месте питается бокоплавами, мотылем и прочими водными организмами, которые здесь активно передвигаются, в отличие от заморных участков, и становятся легкой добычей рыбы. Хороший результат давала игра, когда после взмаха и опускания блесны на дно я еще сдавал 10—20 см лески. Тогда блесну протаскивало по дну, и в этот момент следовала поклевка. Этот же прием я неоднократно успешно использовал и на русле Волги в период открытия шлюзов.

ФЕВРАЛЬ

Февраль считается самым неподходящим месяцем для рыбалки. Однако пытливый, ищущий рыболов все равно найдет свою рыбу и заставит ее клюнуть. В глухозимье решающим фактором успеха является правильный выбор водоема и точное определение мест концентрации рыбы, поскольку она в это время придерживается определенных кормовых точек и становится малоподвижной.

ОХОТА К ПЕРЕМЕНЕ МЕСТ

Тема зимней ловли леща на водохранилище слишком обширна. Остановимся на ловле этой рыбы в период ее дальних перемещений по водоему.

Тем, что существует весенняя миграция рыбы, никого не уди-

вишь. Общеизвестно, что стаи различных видов карповых весной, в период снеготаяния, передвигаются в направлении прибыли воды. Когда лед максимально толст, а в воде содержится минимальное количество кислорода, рыба идет на свежую воду: к берегам, в верховья водохранилищ, к устьям рек. Но в последние годы наблюдается странная закономерность: в верховья некоторых подмосковных водохранилищ лещ массово перемещается уже в январе — феврале. И это тогда, когда уровень воды в водоеме долгое время остается либо неизменным, либо, наоборот, падает.

Чаше, конечно, дальние миграции наблюдаются, когда происходит сброс воды. Так, в феврале позапрошлого года на Можайском водохранилище весь лещ неожи-

данно пошел в верховья, и рыболовы различного уровня подготовки брали его в большом количестве на глубинах в пределах полутора метров, там, где ширина водоема составляла всего 40–50 м. Причем регулярно попадались экземпляры массой 3–4 кг. У неопытных рыболовов обрывов было несчетное количество!

На Вазузском и Яузском водохранилищах в последние три года прослеживается похожая картина. Даже когда не происходит колебаний уровня воды, лещ и подлещик в большом количестве скапливаются на широких поливах с глубинами от 3 до 6 м в районе Савино — Оржаники. В реки и канал он здесь не идет, как, впрочем, немного не доходит он и до Москвы-реки на Можайском водохранилище. В периоды сильного сброса воды обнаруживается концентрация леща и в Бунинском заливе Озернинского водохранилища, где справа и слева имеются небольшие притоки. Правда, сюда он приходит несколько позже — обычно в начале марта.

В чем тут причина? Возможно, это связано с быстрым ростом толщины льда, под который резко сокращается доступ кислорода, — то-

гда рыба вынуждена идти от участков с малой проточностью воды к участкам, где заметное течение насыщает воду кислородом. Естественно, что в нижней и средней части водохранилища, где акватория максимально широка, проточность воды будет меньше, чем в узкой верхней части. Плюс ко всему основной приток несет воду, освеженную родниками и ручьями. Замечено, что лещ «прет» в верховья в те годы, когда зима суровая. Чем мягче зима, тем лещ дольше задерживается в средней и нижней частях водохранилища.

На некоторых водохранилищах, возможно, перемещения леща связаны с выеданием кормовой базы. Например, на Можайском, когда уровень воды падает до русловой отметки, основной корм леща — скопления мотыля, моллюсков, рачков — остается на поливах. В русле питательные организмы скорее всего быстро уничтожаются плотными стаями леща, и последним приходится передвигаться дальше для поиска новых «пастбищ». О том, какими прожорливыми бывают лещи, можно судить по изрытости поливов и столов, богатых скоплениями питательных организмов. В таких

местах подчас даже четко ощущается перепад глубин на вырытых лещами ямках.

Скопления мигрирующего леща бывают очень плотными. Несколько тесно стоят или движутся особи в стае, иногда можно судить по колебаниям лески, которую рыба задевает боками. Очень часто при ловле на мормышку или «чертика» лещ подбагривается. Эта рыба в своих формациях самая многочисленная, и когда она идет, то выдавливает любую другую рыбу. Вот почему во время массового хода леща ни плотва, ни окунь практически не ловятся.

Можно еще предположить, что на хорошо обогащенную кислородом воду с обширной акватории при сбросе воды успевают подтянуться рачки. Скапливаясь на определенных участках, они привлекают к себе леща. О том, что именно этот кормовой организм привлекает сюда леща, меня навел на мысль тот факт, что в верховьях водохранилищ очень эффективной бывает ловля на «чертика», который, как считается, имитирует мелкого рачка.

Любопытно, что на Можайке, Яузе, Вазузе и других водохранилищах в период поступления веш-

ней воды (обычно конец марта — начало апреля) крупный лещ к основным притокам не подходит (хотя в классической рыболовной литературе описывается обратное). Он, наоборот, далеко откатывается от мути, от потока, несущего даже незначительные грязь и мусор, потому что у леща тогда забиваются жабры. А идет к притокам только тогда, когда вода светлая, в глухозимье!

С подлещиком дело обстоит чуть иначе. Весной с увеличением объема поступающей талой воды в притоке создается мутный поток. Однако, хотя он и несет много питательного корма, подлещик тоже в него не заходит, а держится вблизи на так называемых углах (рис. 6). Рыба может стоять за мысами вблизи устья, где часто проходит граница мутной и светлой воды. При большем распространении мути, которая в основном идет низом, в придонном слое, подлещик поднимается выше, и тогда его нужно ловить вполводы. Однако длится это недолго, вскоре рыба отходит в глубь водохранилища.

Но вернемся снова в суровую зиму. Не секрет, что в этот период наблюдается и ход леща в некото-

кислородное голодание, стремится к обогащенной кислородом воде притоков, то почему он также нередко набивается в протекающие по болотистым местам речки-гнилушки? Но при этом не заходит, скажем, в Мологу?

На Можайском водохранилище, когда стаи леща собираются в узкой пойме, опытные рыболовы ловят без прикормки, важно неустанно вести поиск уловистого места «чертиком». В принципе, при хорошем клеве неплохо работают и другие кивковые приманки: удлиненные козы, мормышки, например такие, как «уралочка» и «муравей», но, ориентируясь на ловлю очень крупных особей, следует учитывать, что у мормышек просто-напросто разгибаются крючки, какой бы прочности они ни были. На «чертика» лещ садится более надежно.

Чаще всего в верховьях крупный лещ держится на фарватере, а подлещик — ближе к берегам. Естественно, поклевки крупного леща происходят гораздо реже, чем подлещика. Скажем, в период концентрации леща у д. Горки на Можайском водохранилище поклевки наблюдаются в среднем с периодичностью одна через полча-

са. В то же время подлещик в определенных зонах клюет постоянно. Поэтому многие нетерпеливые рыболовы переключаются на ловлю более мелкой рыбы. Если при ловле на глубинах 1–2 м, используя достаточно крепкую леску, подлещика можно вытащить уверенным махом, то с крупным лещом этого не получится. Почти всегда при ловле на небольшой глубине матерому лещу приходится отдавать до 5 м лески, прежде чем начинаешь подтаскивать его к лунке. Причем в последний момент, как и при летней ловле, он поднимается к поверхности воды, ложась на бок. Из-за этой особенности ловить на тандем приманок практически невозможно, так как свободная мормышка, крючок или «чертик» обязательно вопьются в кромку льда, и тогда лещу будет достаточно одного рывка, чтобы порвать даже толстую леску. Что касается подлещика, то маховое вываживание, без уступок, дает возможность использовать тандемы. Я чаще всего применяю такой тандем, в котором нижней приманкой является продолговатый «чертик» черного цвета длиной до 20 мм, а выше него, сантиметрах в 20, вяжу 3–4-сантиметро-

ный поводок с длинноцефьевым крючком № 2,5–3,5. Леска для подлещика и леща массой до 1,2 кг — 0,16–0,18 мм.

Клевые и неклевые места по рельефу могут ничем не отличаться. При большом скоплении людей многие, конечно, ориентируются на удачливых рыболовов и обрывают их. Но с этим ничего не поделаешь. Несмотря на то что крупный лещ в верховье не такой пугливый, как на основных глубинах водохранилища, от шума он отходит. При низком уровне воды от д. Горки до д. Мышкино течение довольно приличное, поэтому приходится использовать очень крупного «чертика». Уловистыми оказались свинцовые приманки с длинным, 30–35-миллиметровым корпусом при диаметре 3 мм. Из-за своей тяжести они хорошо играют на течении и вытягивают леску. На мелких «чертиков» на фарватере поклевки вообще можно не увидеть. Тройник тоже крупный — № 5, встроен неподвижно. Леска ставится диаметром от 0,2 до 0,25 мм — только при таких условиях справляются с очень крупными лещами при ловле на малых глубинах. Находясь на большой воде, леску приходится ставить

значительно тоньше — 0,16–0,2 мм, потому что здесь лещ более осторожен. Наличие багорика обязательно.

Интересно, что в верховьях Можайского водохранилища на игру в основном берет подлещик массой 200–300 г, а крупный лещ предпочитает неподвижно положенную на дно мормышку с пучком из 5–6 подцепленных под головку мотылей. Естественно, если просто сразу опускать мормышку на дно, подход леща можно ждать очень долго, поэтому в каждой новой просверленной лунке нужно задавать игру с мощной, но медленной амплитудой колебаний для привлечения рыбы издалека. При массовом ходе крупного леща то и дело слышатся возгласы об обрывах толстой лески. На самом деле бывает почти невозможно сдерживать первые мощные порывы крупных рыб.

Нередко как на играющего «чертика», так и на неподвижного случаются поклевки судака. В верховья водохранилища за лещом подходит крупный судак. Известны случаи поимки на «чертика» клыкастых весом до 7 кг. Мало кто может хотя бы бездоказательно объяснить, почему стаи судака со-

проводят стаи леща. Я осмелюсь предположить, что и у леща, и у судака каким-то образом совпадает кормовая база. Моя точка зрения основана на знании того факта, что некоторые сибирские рыболовы, а также отдельные блеснильщики Горьковского водохранилища привлекают клыкастых к «точке» ловли живым мормышом. При этом, выбирая место, конечно, ориентируются на участок, характерный для обитания судака. Так делал один знакомый мне рыболов. Он покупал на рынке приличную массу мормыша, хранил его в смоченной водой детской валенке и, когда было нужно, доставлял привлекательную прикормку на водоем. Лунки, в которые был высыпан мормыш, вскоре оказывались очень добычливыми. В них он ловил равномерных судаков на надежную оснастку с крупным голым «чертиком», а нередко и на судаковую блесну.

Известно, что рачки-бокоплавы зимуют вместе со скоплениями мотыля (об этом можно судить по кормовому мотылю: если вы покупаете его вместе с мусором, то в нем нередко в большом количестве имеется и бокоплав). Разрывая

залежи мотыля, лещовая стая разбрасывает по сторонам большое количество бокоплава, которого подбирают судаки. Кроме того, бокоплавы нередко зимуют среди обрастаний, которыми кормятся лещ на бровках. Возможно, из-за корма у леща и судака даже возникают стычки. Иначе как можно объяснить, что на теле крупных подлещиков (не говоря о мелких) иногда обнаруживаешь характерные следы от клыков? Ведь общеизвестно, что эта рыба для судака не является объектом охоты, каким бы он голодным ни был.

Вернемся сугубо к лещам. Лещовые стаи различаются по величине особей и не смешиваются. Они могут только сближаться. При обнаружении богатого кормового места, на котором «пасется» стая более молодых особей, крупный лещ отгонит последних, даже если стая крупного леща не такая многочисленная. Однако отошедший подлещик при этом будет крутиться рядом, и как только лещ отойдет, он снова займет место.

А крупный осторожный лещ часто отходит после того, как рыболов повозился с вываживанием рыбы. Матерые рыбы очень чутко

реагируют на все подозрительные явления, происходящие в воде. Часто наблюдается такая картина: подлещик клевал достаточно бойко, потом происходит затишье, после которого случается уверенная поклевка крупного леща. Вы вылавливаете одного-двух отличающихся бронзой красавцев, и затем снова идет только подлещик — значит, крупный лещ отошел от подозрительного места.

Лещ кормится, как правило, у дна. Подлещик же часто проявляет активность на разных уровнях. Он может кормиться в толще воды, а иногда даже у самой кромки льда. В период концентрации подлещика в районе притоков и выхода в них эта рыба часто караулит корм на границе быстрой воды и затишья, где этот корм концентрированно оседает. Однажды я рыбачил в затяжную оттепель на одном из притоков Истринского водохранилища. Поход вверх по речке, где течение было слишком заметным, был безуспешен: клевал лишь окуnek да небольшая плотвичка. Причем они придерживались бочажков и прочих тихих мест. Постепенно спускаясь к устью, я стал обращать внимание

на то, что в просверленные до меня кем-то лунки местами стекают ручейки воды. Погода была ветреная, и с обступающих реку сосен на лед летела рыжая хвоя, семена шишек и прочий мусор. Попадая в лунку, он кружился в ней водоворотом и уходил на дно. Я подумал, что поступающее извне питание не может быть не замечено рыбой. На самом деле, первое же планирующее опускание мормышки спровоцировало поклевку стограммовой плотвы. Затем поклевки плотвы и окуnea стали регулярны в аналогичных лунках. Но подлещика не было. Он стал брать там, где речка заметно расширилась и образовалась достаточно глубокая заводинка, в которой принесенный ручейками мусор спокойно оседал. Подлещик начинал жадно хватать мормышку, начиная с самых верхних слоев воды, очевидно принимая ее за букашку или муравья, попадающих в воду вместе с мусором.

Как же узнать о времени, когда лещ начнет массово перемещаться в верховья водоема? На Можайском водохранилище это обычно происходит так. Сначала проходит слух, что достойный лещ стал

массово брать в районе п. Горетово. Через неделю-другую вдруг крупные стаи этой рыбы обнаруживаются рыболовами километрах в 5–10 выше по течению. И наконец, еще через какое-то время бесподобный клев вдруг возникает в районе д. Горки.

В завершение хотелось бы привести еще пример. Как-то в районе Дубны на выходе из замерзшего водопропускного канала я встретил рыболова, который после ночной ловли в палатке собирався домой. Он показал мне свои трофеи — килограммов 20 отборного леща. Я поинтересовался насчет снасти. Он показал мне довольно грубо сделанную удочку, вместо сторожка у которой была пружина типа от шариковой ручки, а приманкой служила свинцовая капля длиной примерно 25 мм с крючком № 6. Никакая насадка не использовалась. Размеренная игра велась у дна, а поклевки ощущались по удару в руку. Поскольку место рыболовом было выбрано недалеко от нижнего бьеса плотины, лещ, очевидно, массово сконцентрировался на границе спокойной воды и завихрений потоков, обогащенных кислородом.

Но это всего лишь пример. Следует помнить, что вблизи плотин ловля обычно запрещена, да она и небезопасна из-за неоднородности льда.

В период, когда лещ идет «валом», некоторые алчные рыболовы набивают леща буквально мешками. С этим нельзя мириться. Конечно, если вы напали на стаю, ловля может быть довольно захватывающая, но все же нужно знать меру и помнить, что самому же захочется еще не раз приехать сюда.

ПО ТРОПЕ ЗАГАДОЧНОГО НАЛИМА

Подледная ловля налима кажется настолько незамысловатой, что многие ею пренебрегают. И напрасно — она наполнена ожиданием раскрытия таинственной жизни этой во многом загадочной рыбы.

Нерест этого представителя отряда тресковых приходится на январь — середину февраля. В течение недели-другой после икрометания он не питается, восстанавливая силы, но потом начинает буквально пожирать любую мелкую рыбку, встречающуюся на его пути. Интересно, что до нерес-

та налим предпочитает держаться на мелководьях, а после него — на глубинах примерно в 4–6 м.

ГДЕ ОН ДЕРЖИТСЯ

Считается, что налим — рыба оседлая. Тем не менее он довольно свободно перемещается в пределах выбранного, нередко обширного участка водоема. Налим обычно придерживается каменисто-песчаных кос, гряд, бугров, иногда твердого дна поливов вблизи скатов и русловых бровок. На водохранилищах и озерах ко времени нереста он чаще всего собирается на подводных буграх. Отсюда налим вытесняет любую рыбу, иначе она уничтожит его икру. Кладку он охраняет еще в течение нескольких недель после нереста. Все это время налим не только отпугивает собравшуюся на икру мелкую рыбу, но и понемногу питается этой мелочью. Это подтверждает тот факт, что в нерестовых местах данный хищник попадает на жерлицы и поставушки, глубоко заглатывая живца или другую насадку.

На таких крупных водохранилищах, как Рыбинское или Горьковское, рыболовы заносят разве-

данные налимы «точки» на GPS. Если вы впервые ловите налима на большом водохранилище, то о его стоянках можно узнать у местных рыбаков-артельщиков, для которых налим — сорная рыба. Однако даже если у вас есть координаты уловистого места, пробраться к налимым местам бывает непросто. Во-первых, это часто неблизкие расстояния. Во-вторых, в этом году на Рыбинском водохранилище примерно в 4–5 км от юго-западного берега образовалась череда труднопроходимых торосов. Чтобы пройти 5–6 линий идущих друг за другом природных валов, нужно знать проходы. В этом вам помогут местные жители, которые развозят рыболовов на «буранах».

НА СТУК

Поскольку у налима сильно развит слух, рыболовы издавна используют эту особенность и ловят его на стук, постоянно опуская различные блесны и мормышки до дна, преимущественно каменистого.

С успехом ловят налима на 30–40-граммовую свинцовую мормышку вытянутой формы с двумя крючками № 6–7 для крепления

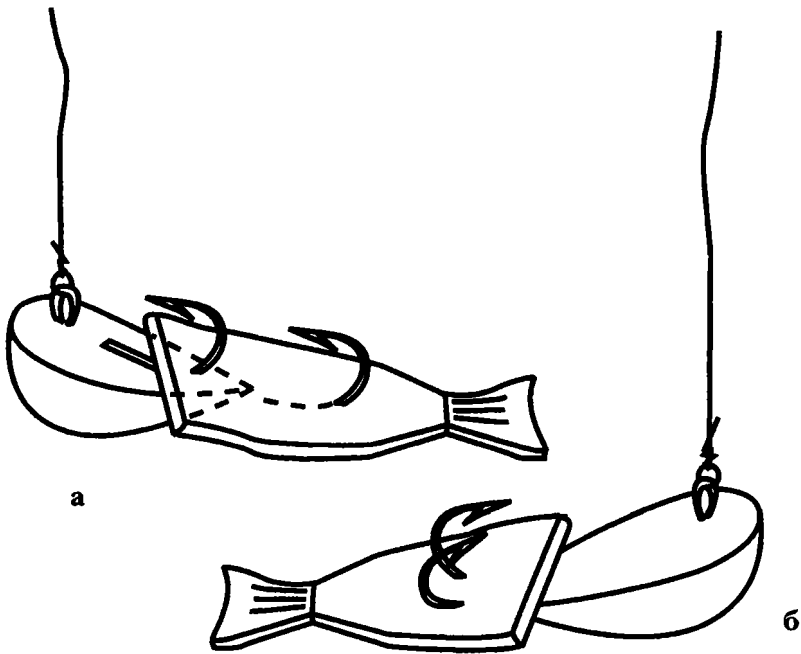


Рис. 7. Двухкрючковая мормышка (а) и «коза» (б) с хвостовой частью ерша для ловли налима

хвостика ерша. Кусочек рыбки нужно разрезать вдоль и насадить чешуей вверх. Можно использовать уплощенную с верхней стороны тяжелую «козу» (рис. 7, а и б).

Техника ловли заключается в периодическом постукивании мормышкой о дно. После 3–5 постукиваний следует дать мормышке замереть на 5–10 секунд, иногда паузу можно увеличить. Очень громкого стука налима боится, поэтому при

использовании блесен лучше производить более деликатные приподнимания и опускания одного кончика приманки.

Более эффективная оснастка — тяжелая мормышка (или блесна) с прикрепленной к ней на 15–20-сантиметровом поводке снасточкой со снулой рыбкой (рис. 8). Играть нужно так, чтобы рыбка находилась на дне, а мормышка (блесна) периодически слегка приподнима-

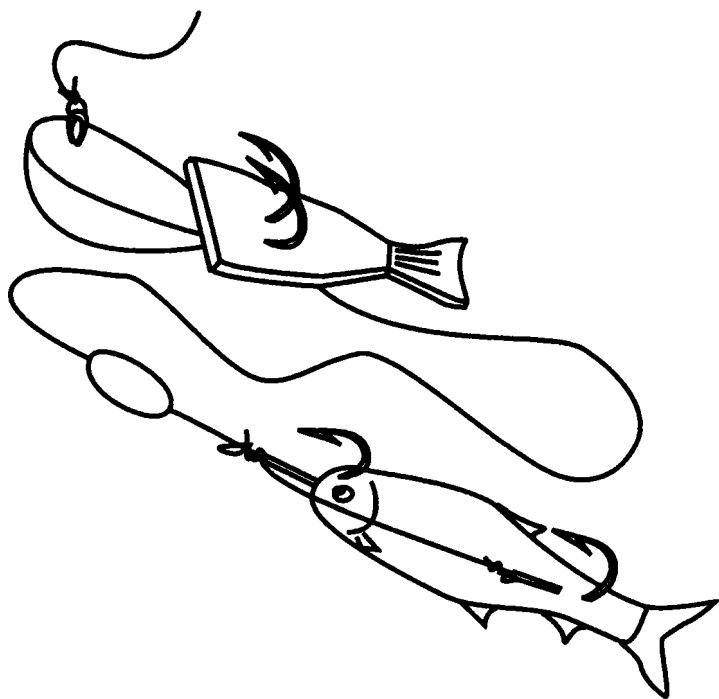


Рис. 8. Налимий тандем

лась на 5–7 см и постукивала о дно. Темп неторопливый: постукивал 2–3 раза о дно и сделал паузу минуты на две-три. Повторив этот прием еще несколько раз, можно переходить к другой лунке. Обнаружив место обитания налимов, лучше на этом участке установить несколько жерлиц или поставушек на расстоянии 10–15 м друг от друга и оставить их на ночь.

НАЛИМЬЯ «ТРОПА»

С места нереста налим далеко не уходит, а выбирает для своего обитания близлежащие участки площадью 10–20 кв. м. Отсюда при благоприятных для него погодных условиях он отправляется на поиски пищи (чаще с наступлением темноты), придерживаясь постоянной тропы (длина ее может составлять до 300 м), и снова возвращается в свое «логово». При

этом охотничий маршрут налима чем-то похож на охотничий маршрут щуки. Но зубастая охотится днем и продвигается от коряжины к коряжине или от одного островка водорослей к другому, за которыми поочередно устраивает засаду (т.е. приближается к стае кормовой рыбы из-за укрытия), а налим, пользуясь темнотой ночи и обонянием, продвигается по открытым местам. Однако он всегда идет той тропой, на которой можно встретить кормовую рыбешку. Основной объект его охоты — ерш и пескарь. Эти рыбы в конце зимы часто обитают на песчаных отмелях, но корм находят на мелкокаменистых участках и даже на каменисто-заиленном грунте, поскольку на чистом песчаном дне реже всего селятся какие-либо водные организмы. Слишком больших нагромождений на дне ерш и пескарь почему-то избегают.

Особенно налим предпочитает крупного икряного ерша. Некоторые считают, что слегка придавленный ерш лучше. Я же заметил, что на живых ершей поклевок случается больше. В пользу этого факта говорит и то, что любого хищника в первую очередь

привлекают колебания живца, которые улавливаются им на большом расстоянии. Но не побрезгует налим и прочими мелкими рыбками, если они ранены и не способны подниматься высоко от дна. Кстати, существует мнение, что на илистом грунте ночного бродягу встретить невозможно. Это не так. Приведу пример. Дело было в первой половине марта на Яузском водохранилище. Мы оставили на ночь жерлицы в заливе, в который впадала речушка. Строго по ее руслу шло разделение состава дна — справа обширный песчаный пляж, слева — максимальные для залива глубины — 4—4,5 м — и сильно заиленное дно с отдельными коряжинами. Из поставленных на ночь по всему заливу жерлиц результат дали только те, которые стояли слева от русла, то есть там, где грунт был илистый. Здесь сработали пять из восьми жерлиц, и были вынуты на лед три налима, а еще две оснастки рыбы завели в коряги. С правой же стороны из семи жерлиц не «загорелась» ни одна.

В данном случае картину ночного выхода налима я представляю себе так. Поскольку налим лю-

близкую, хорошо обогащенную кислородом воду, днем он стоял в заливе с той стороны русла, где песчаное дно. С правой же стороны, как днем, так и ночью, обитало очень большое количество плотвы — у нее здесь хорошая кормовая база. В огромных косяках плотвы наверняка попадались большие и раненые рыбки, которых налиму ночью нетрудно было подобрать. Вот он и выходил сюда кормиться.

АТМОСФЕРНЫЕ ФАКТОРЫ

То, что у других рыб вызывает ленивость, то для налима бальзам — северный ветер и скачки атмосферного давления оживляют его. При более-менее стабильной погоде выходы ночного хищника со стоянки становятся очень короткими, тогда длина тропы не превышает 10—20 м. В такие дни легче всего попасть на налима в местах обитания его вблизи береговых свалов, уходящих на большие глубины, особенно если береговой полив неширок. В моей практике было несколько случаев, когда я хорошо ловил налимов в период оттепелей и в прочую не налимомую погоду именно в таких местах.

В позапрошлом году мы с другом ловили налима в самой северной части Селигера. Здесь в обширном заливе параллельно берегу проходит довольно глубокое русло затопленной части ручья. Вблизи впадения ручья в озеро прибрежный полив узкий, затем он сильно расширяется. Я поставил налимы поставушки в 20—25 м друг от друга там, где ширина полива составляла 15—20 м. В качестве живца использовал окуньков-матросиков. Как выяснилось потом, поставушки и жерлицы, поставленные на свале и на русле ручья, результата не дали. Всего было поймано три среднего веса налима недалеко от бровки на глубинах 3—5 м. В то же время местный рыболов расставил массу поставушек на поливе, где расстояние от затопленного русла до берега было не менее 100 м. Он установил ими целое снежное поле, не поставив ни одной вблизи русла. Несмотря на гораздо большее, чем у меня, количество снастей, он поймал всего одного налима.

В другой раз на этом же озере я нашел подходящую «полочку» у острова. Налимы также попадались здесь на глубинах от 3 до 5 м, вблизи

свала, резко уходящего на 7–9-метровую глубину. Из этих рыбалок я сделал вывод, что выбор мелководья (естественно, с соответствующей структурой дна), ограниченно-го большими глубинами, дает шанс точного попадания на короткую налимью тропу.

При стабильной «налимьей» погоде следует планировать ловлю этой рыбы на две-три ночи. В первую, даже на известной точке, необходимо ставить жерлицы или

поставушки широко, на расстоянии 20–30 м друг от друга. Если найден неширокий полив между руслом и берегом, то поставушки нужно размещать вдоль бровки, отступив от нее на расстояние 5–7 м, но самая ближняя к берегу поставушка при этом не должна стоять дальше 25–30 м от русла. Поставушки лучше размещать по зигзагообразной схеме. Если сработали две снасти, стоящие недалеко друг от друга, то для ловли

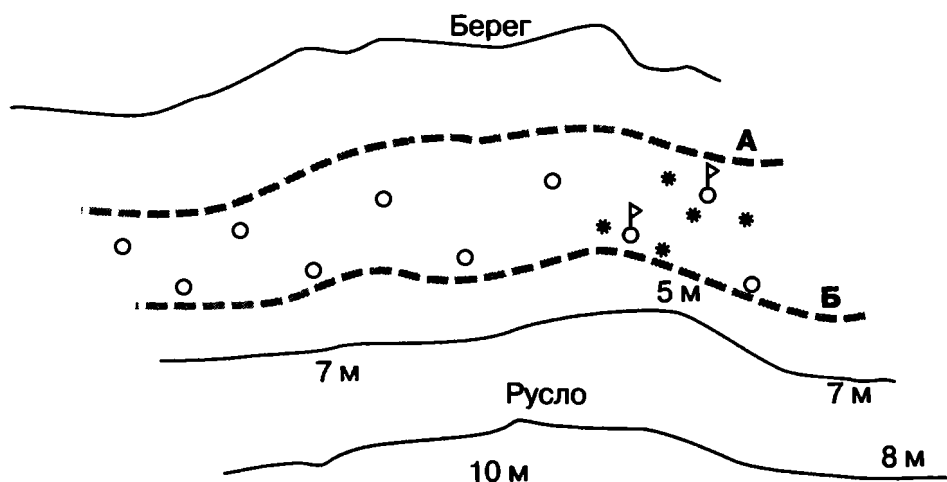


Рис. 9. Схема установки поставушек на узких прибрежных поливах
 А – дальняя линия установки жерлиц (20–30 м от русла); Б – ближняя линия
 установки жерлиц (5–7 м от русла); 3–5 м – глубина участка ловли;
 П – сработавшие поставушки; * – усиление перспективного сектора
 новыми поставушками

в следующую ночь участок между ними нужно усилить еще двумя-тремя поставушками, не сильно отдаляя их от русла (рис. 9). Такая схема дает возможность выяснить уловистые зоны и дополнительно установить рядом одну-две снасти для ловли в последующие дни.

Кстати, однажды на Рыбинском водохранилище при снятии улова с крючков егерь упрекнул меня за то, что я на налимы поставушки поставил двойники — невоз-

можно было освобождать их, так как все налимы заглотали окуньков очень глубоко. Поэтому в следующий раз на Селигере я уже применял одинарные крючки с длинным цевьем № 6–8 и использовал съемные поводки, пристегивающиеся ниже скользящей оливки (15–20 г) к вертлюжку через карабин.

Основную леску на поставушки я ставлю диаметром 0,4 мм. Поводки изготавливаю длиной 1 м из

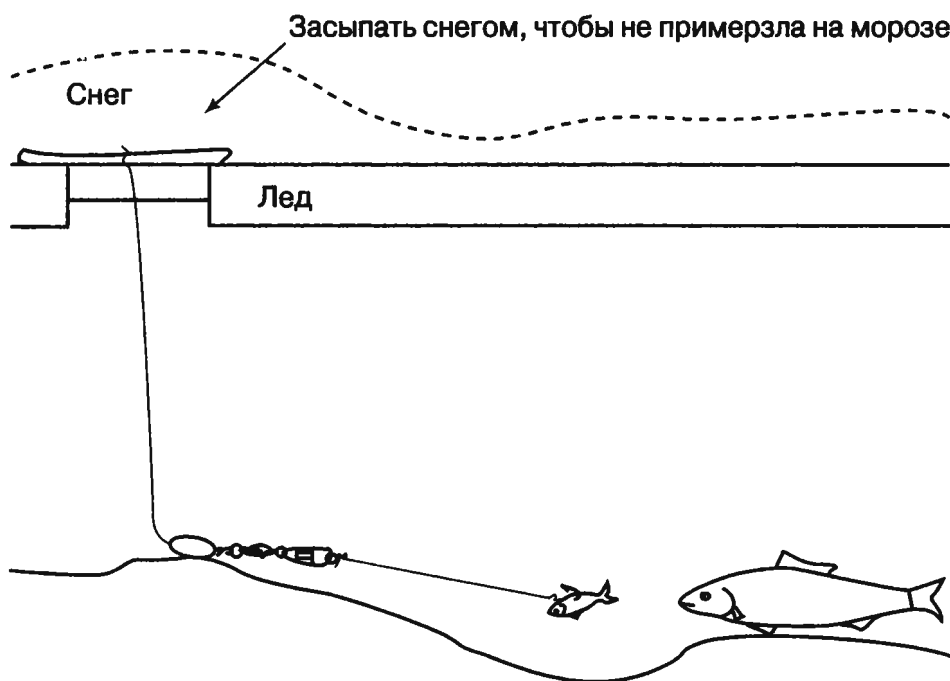


Рис. 10. Обыкновенная поставушка

той же лески. Если поводки слишком короткие, налима может почувствовать сопротивление и выплюнуть живца. Этот хищник, схватив добычу, не уходит в сторону, а засасывает ее на месте, поэтому свободный ход снасти заключен только в ее длинном поводке, а основная леска до лежащего на дне грузила должна находиться в натянутом состоянии (рис. 10).

В последнее время я вообще перешел на поддев, изготовленный из упругой, остро заточенной стальной проволоки (диаметр примерно 1,5 мм). Снимать налима с такого крючка одно удовольствие — проволока легко выходит из утробы. Чтобы проколотый такой проволокой живец не сошел с крючка, вблизи жала надвигают стопор из кусочка плотной кар-

тонки или плоской резинки (рис. 11).

Поставушки, установленные под снегом, имеют преимущество перед обычными жерлицами, особенно при ловле на крепких участках, так как, клюнув, этот хищник разматывает всю леску и скрывается под корягой.

ДНЕВНЫЕ ВЫХОДЫ НАЛИМА

Обычно наибольшая активность налима приходится на ночной период — с 21 до 24 часов и с 3 до 5 часов. Но когда резко скачет атмосферное давление, и этому сопутствуют осадки в виде снега (иногда мокрого), налима может кормить и днем. Бывает, что аппетит ночного хищника вдруг пробуждается в метель. С чем связаны сбои в жизненном цикле этой рыбы, непонятно. Может, его сби-



Рис. 11. Самодельный крючок из жесткой проволоки со стопором для живца

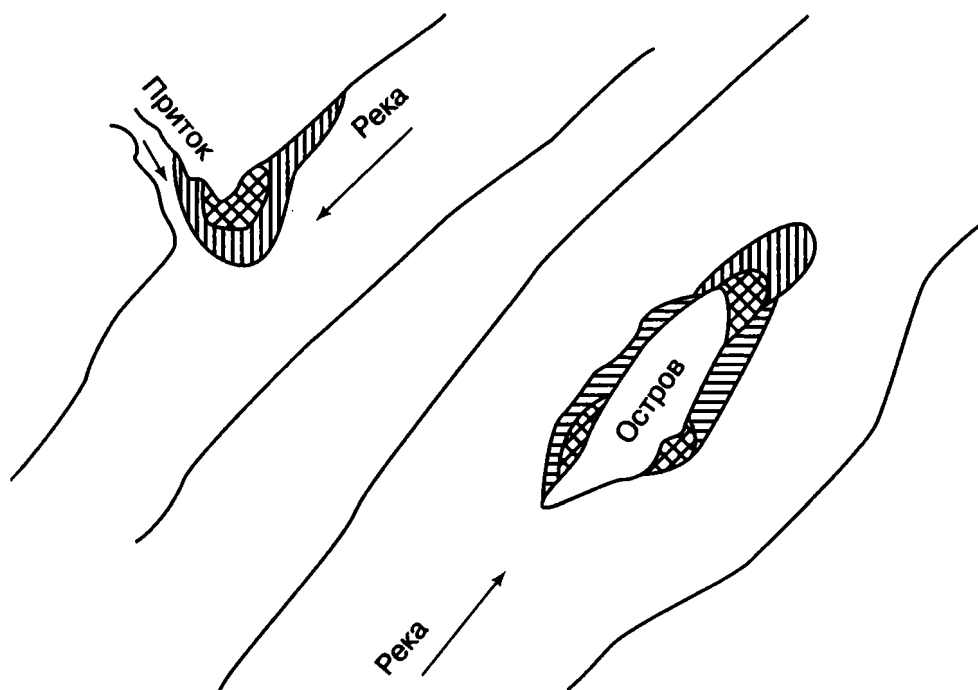


Рис. 12. Схема налимьих стоянок на реках

вмест с толку слабая освещенность, когда через толстый слой облаков проникает мало света. Мне чаще всего приходилось ловить налима в период с 14 до 16 часов дня и, как правило, на наибольших для его активности глубинах — 6–7 м. Скорее всего, световой день налим проводит все-таки в нижней части относительно неглубоких бровок, кос, подводных островов, а ночью он выходит кормиться на более

мелкие места или туда, где можно обнаружить скопления ершей или другой мелкой рыбы.

ОСОБЕННОСТИ ЛОВЛИ НА РЕКАХ

Речной налим выбирает для обитания каменистые гряды и песчано-каменистые наносы. Его места часто располагаются на углах при выходе из заливов, в устьях впадающих притоков, у остро-

вов — впереди и за ними (рис. 12). При этом чрезмерных нагромождений камней он избегает. На Оке, где много некрупного налима, при наличии надежного льда его успешно ловят поставушками с декабря по март (конечно, при наличии надежного льда). Как и на водохранилищах, лучший клев приходится на март. Чтобы живца сильно не болтало на течении, на поводке вблизи крючка неподвижно закрепляют 7–10-граммовое грузило — «оливку». Основная же

огрузка — одна или две скользящие «оливки» общей массой 25–40 г, только в таком случае живец будет прижат ко дну.

На северных реках, а также на реках, впадающих в Рыбинское водохранилище, таких, как Маткама, Ляча и др., налим ловят на снасть, именуемую подпуском. Имеет смысл использовать ее там, где течение хорошо заметно, в противном случае леска будет путаться. По сути, это та же поставушка, но с очень тяжелым свин-

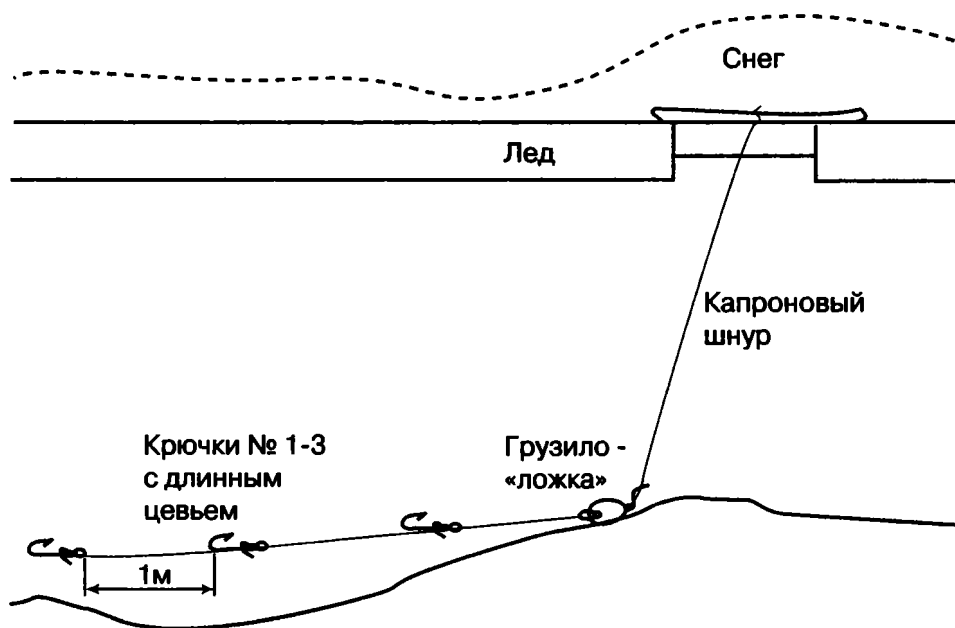


Рис. 13. Налимий подпуск

цовым грузилом типа «ложка», от которого идет длинный подпуск с привязанными к нему через 1 м одинарными крючками. Леску для подпуска лучше брать диаметром 4,5 мм. В качестве основы рыбаки вообще чаще всего используют тонкий капроновый шнур. Крючков может быть от 3 до 10 штук. Все они наживляются ершами за верхнюю челюсть (рис. 13). Эта снасть оправдывает себя при ловле на очень толстом льду, когда сверление каждой новой лунки дается с большим трудом и когда точно знаешь наличие тропы. Рыболовы Севера нередко вместо свинцового грузила используют очень тяжелую гайку или вообще привязывают подпуск к куску кирпича. Когда налим активен, с такой снасти снимают сразу по несколько рыб. Актуально вместо промышленных крючков устанавливать самодельные крючки из стальной проволоки, как рассказывалось выше.

В ЩУЧЬЮ ОТТЕПЕЛЬ

Февраль — март — непростое время для ловли щуки на жерлицы. Теперь она не так активна, как

в начале ледостава. Да и брюхо уже сильно наполнилось половыми продуктами. Однако в определенные периоды щука все же продолжает кормиться. Умение правильно угадать время и место выхода зубастой гарантирует успех. Наиболее часто ее аппетит проявляется в оттепель.

Известно, что каждая щука занимает свою территорию там, где кроме излюбленных мест для засады есть маршруты, по которым она продвигается на охоте. Эти «тропы» всегда возвращаются в щучье «логово». Однако если вблизи соседствующих щучьих владений обнаруживается скопление малька, маршруты разных щук могут пересекаться. Именно в местах этих пересечений, где у хищника возникает конкуренция из-за пищи, количество выловленных щук бывает наибольшим. Отсюда следует, что при поиске щуки надо отталкиваться от малька и от его перемещения по водоему.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ И ОЗЕРАХ

От правильного выбора места зависит 90% успеха. Поездке на тот или иной водоем должен пред-

шествовать сбор информации. Нужно выяснить точный прогноз погоды для данного района, провести анализ посещения интересующих вас водоемов другими рыболовами, а по возможности позвонить по телефону знакомым местным жителям.

Известно, что на водоемах различного типа благоприятные условия для обитания щуки создает разреженный коряжник. Использование карманного эхолота позволяет быстро найти его на дне. На замкнутых водоемах в первую очередь необходимо обратить внимание на коряжник и прочие выделяющиеся предметы, которые обнаружены вблизи подводного русла, на участках, максимально свободных от водорослей. В феврале — марте перспективным оказывается коряжник, расположенный в местах сужений берегов, рядом с основным руслом. При этом иногда следует обловить подводные устья притоков и расположенные рядом отмели — сюда щуку привлекают косяки мелкой рыбы, которые кормятся в оттепель на мелководье.

Однажды мы с другом попали в затяжную февральскую капель на Вазузское водохранилище в рай-

оне Карманово. Мы довольно долго выбирали место на узких участках вытянутого водоема, подыскивая подходящее место для установки жерлиц. Наконец нашли заливчик с впадающим в него ручьем. Товарищ начал сверлить лунки под жерлицы на глубине 5—6 м, придерживаясь бровки основного русла, я же решил, что щука предпочтет подходящий к руслу выход из оврага, и установил свои снасти там, притом не только вдоль русла, но и на прилегающих поливах с редким коряжником. У меня сразу начали «вспыхивать» флажки (правда, щучка шла некрупная — до 1,5 кг), и я посоветовал товарищу сдвинуться ближе, а часть жерлиц расставить между моих. Он отказался, потому что ему удалось все же вначале вытащить на лед пару полуторакилограммовых «крокодильчиков». В результате за день я поймал 10 щук, а он только двух. Затем вплоть до конца марта мы еще несколько раз приезжали на это место. Так совпадало, что были оттепели, и именно в этот период щука хорошо брала на мелководье по руслу затопленного ручья.

Местам вблизи впадающих в

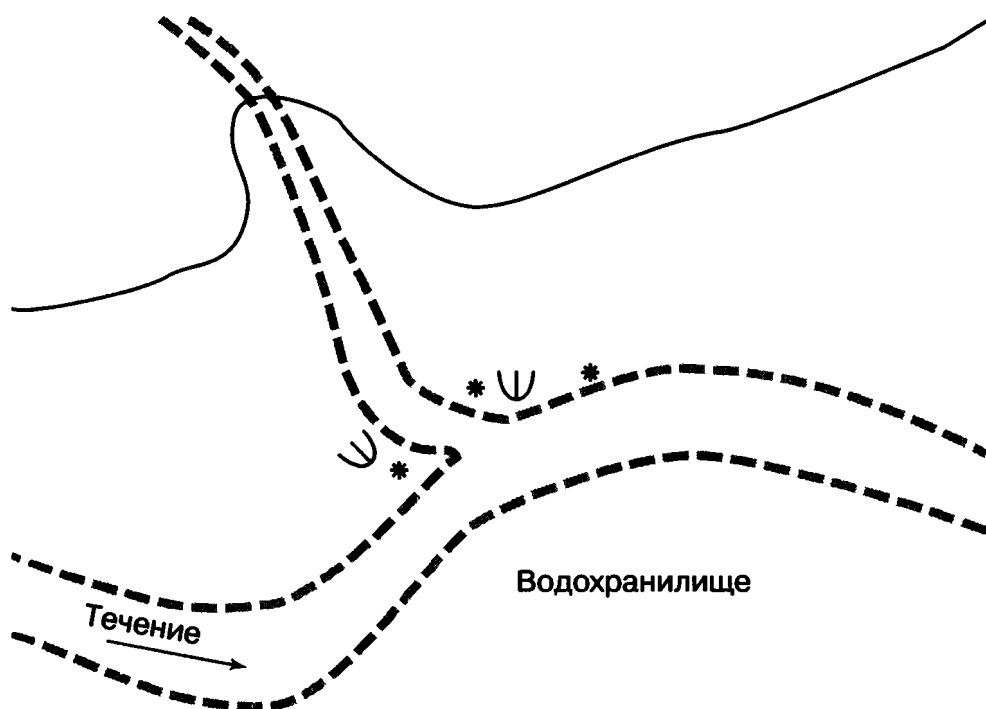


Рис. 14. Схема щучьих стоянок в конце зимы
ω – коряжник; * – щучьи «точки»

водоем ручьев и бьющих на дне родничков нужно отдавать предпочтение в любую пору, поскольку здесь вода хорошо снабжается кислородом, для малька есть корм, и соответственно щучьи «тропы» здесь будут пересекаться всю зиму. Вот еще один показательный пример. Дело было все на том же Валузском водохранилище, но уже в районе Дубинино. Место было по-

хожее, только залив и проходящее по нему русло были мелкие. Жерлицы поставили в направлении от мелководья на глубину, но поклевки начались лишь на едва заметных возвышенностях с некрупными коряжинами у глубокой части притока (рис. 14). Щука попадалась массой от 1,2 до 1,8 кг. Размещение жерлиц на поливах и на бровке основного притока, до ко-

торого было каких-то 70 м, результата не дало.

В морозы и метели мне, наоборот, в основном удавалось найти щуку на глубинных бровках, где водные условия длительное время не меняются. На глубине большую часть зимнего времени проводит и кормовая рыба, которая нередко собирается в плотные косяки. Чтобы успешно охотиться на малька, щука может выбрать место либо выше бровки, либо ниже, так как на ровном откосе для нее нет укрытий. При выходе на поливы она предпочитает неровности дна, плавные углубления, чередующиеся с подводными возвышениями. На открытых участках хищница может вклиниваться в стаю мелких рыб с разгону. Однако при такой атаке ей не всегда удается настигнуть шуструю жертву, и если в этот момент у нее на пути окажется жерличная оснастка с беспомощным мальком, следует хватка. Ведь известно, что зубастая хищница в выборе отдает приоритет ослабленной или раненой рыбешке.

Любит малек собираться и в канавах, которые нередко можно обнаружить вблизи затопленного

русла. В верховьях Яузского водохранилища, например, мне известен один закоряженный рукав рядом с основным руслом, и именно в этом рукаве я чаще всего ловлю щук. Такая же ситуация и выше яузского шлюза (район Петушков), где плесы соседствуют с руслом. Кстати, примерно там же есть соединенное с каналом, сильно закоряженное озерко, в котором раньше обитало много щуки. Вот только взять ее было очень трудно.

На любом водоеме коряжник вблизи проточной воды — это излюбленное место обитания щуки в начале и конце зимы. Однако и в глухую пору в поисках корма щука может перемещаться ближе к коряжнику. Обычно это бывает в морозные дни, когда в толстом льду появляются трещины и через них вода обогащается кислородом. Тогда стайки плотвы и окуня начинают активно гулять по водоему и в поисках корма подходят близко к коряжнику. Вот тут-то их и будет сторожить щука.

В больших водохранилищах хороший клев щуки в коряжнике может продолжаться периодами с ноября по январь, а на некоторых

водоемах, где водонасосные станции усиленно гоняют воду (например, Верхнерузское водохранилище), щука одинаково активна в течение всего периода подледной ловли.

НА РЕКАХ

На речных глубоких запрудах, слабо заросших водорослями, хорошие места для обитания щуки часто находятся на примыкающих к руслу поливах, при условии, что они имеют разнообразный рельеф, а незначительные островки коряжника располагаются возле самых существенных перепадов глубин. Обычно это ямки, луды, затопленные насыпи и т. п. Кстати, период активности щуки на таких водоемах более длительный. Так, на запруде реки Северки в районе Голубино, где на широком предрусловом столе я знаю несколько мест с донными корягами, нередки случаи поимки щуки и в середине зимы. Найти «точки» было непросто. На этом водоеме разрешено ловить на десять жерлиц, чтобы попасть на «секретное» место щуки, приходится использовать тактику частой перестановки жерлиц в шахматном

порядке по размеченным квадратам. Причем отклонение от коряги даже на 3–4 м уже не дает результата. Поскольку времени на проверку всего водоема на одной рыбалке не хватит, нужно выбрать место, ориентируясь по береговому рельефу, или измерить дно водоема с помощью глубиномера. Наиболее перспективные участки будут находиться там, где столы прорезают неглубокие русла впадающих в водоем ручьев, или там, где есть выходы ключей.

На реке с быстрым течением в любой зимний месяц коряжник — идеальное место для обитания щуки. Поскольку кислородный режим здесь всегда хороший, щучий коряжник может находиться где угодно, если только он не занят судаком.

Если на водохранилищах с увеличением толщины льда щука отходит от берегового коряжника и выбирает себе «логово» в разреженном коряжнике на глубине, ближе к свежей струе подводного русла, то на реке она нередко проводит весь зимний период в береговых укрытиях — корнях поваленных деревьев, в топляке, которые часто находятся под обры-

вистыми берегами, где сразу идет ощутимый перепад глубин. При чем поклевки могут быть как на глубине 1,5—4 м, так и ниже. На реке коряжник для щуки играет еще одну роль — он служит своеобразной тиховодной ловушкой, в которой ищет отдыха мелкая рыбешка, уставшая бороться с сильным течением — тут-то ее и поджидает зубастая. При этом и щуке удобно стоять на тихой воде в непосредственной близости от сильной, богатой кислородом струи.

Самое важное, будь то на реке или на водохранилище, поставить жерлицы так, чтобы у щуки не было возможности запутать снасть. Поэтому схема расстановки обычно беспорядочная, с выбором оптимально свободного места, но основную часть снастей все же необходимо размещать по кромке коряжника. Когда щука активно охотится, продвигаясь по своему постоянному маршруту, лучше применять обычные жерлицы с достаточным запасом лески — они работают безотказно на любую плутовку. При этом надо устанавливать снасти на некотором удалении от крайних коряг, поскольку любая щука, схватив жив-

ца, обязательно направится в укрытие.

Ловля на жерлицы в зоне коряжника имеет свои особенности и отличия. Так, при установке снастей на относительно «чистых» местах я применяю в качестве поводка мононить диаметром 0,4—0,45 мм, а при срабатывании сигнализатора даю леске разматываться до первой остановки; затем, осторожно выбрав леску до едва чувствительного сопротивления, делаю подсечку. Причем, чтобы леска не попала щуке на зубы, я первое время даю ей возможность убежать, но слегка удерживаю снасть, чтобы завести поводок за щучий «ус» — тогда вывести хищницу можно смело, без всякого риска. В коряжнике же ситуация другая. На конец основной лески я обязательно ставлю тонкий вольфрамовый поводок и два тройника, один из которых фиксирую возле рта малька, а другой возле спинного плавника. Есть и другие варианты оснастки. В коряжнике на «загорание» флажка нужно реагировать сразу, подсекать сильно, чтобы пробить костистую пасть, и вытаскивать щуку на лед немедленно, не давая ей

когда и не дожидаясь, когда она заглотит живца. Промедление на несколько секунд может оказаться роковым, и снасть намертво застрянет в коряге.

Нередко для ловли в коряжнике жерлицу снабжают специальным резиновым амортизатором, который способствует самозасеканию щуки.

Размещая жерлицы, следует помнить, что в зависимости от условий коряжник могут занимать строго определенные виды рыб. Некоторые рыбы уживаются рядом, другие нет. Известно, что в судащем коряжнике щуку не поймашь — это два врага, а вот налима и крупного окуня я не раз ловил на щучьих местах. Судак, будь то в водохранилище или в реке, выбирает коряжник, удаленный от берега и расположенный на твердом, обычно песчано-галечном дне, рядом с течением. В щучьем же коряжнике чаще всего дно иловатое.

ЕЩЕ О ТАКТИКЕ

Даже достаточно хорошо изучив особенности водоема, не всегда получается быстро определить место наибольшей концен-

трации щуки. Поэтому приходится довольно широко рассредоточивать жерлицы на выбранной площади. Обычно после 2–3 часов бездействия я переставляю жерлицы на новое место, и в первую очередь ближе к тем зонам, где «загорались» флажки.

Известно, что щука, набив брюхо мальком, затем долгое время не питается — так устроен ее желудок, который долго переваривает пищу. Поэтому если вы попали на щучий жор, то потом в течение нескольких дней выходить на рыбалку на данном водоеме по большому счету не стоит: зубастая брать не будет. Более того, совпадение неблагоприятных погодных факторов может отодвинуть это бесклевье даже на несколько недель. В такие затяжные периоды щука стоит на месте и возьмет живца лишь в том случае, если ей его поднести к самому носу. От рыболова, знающего места щучьих стоянок, в эти дни требуется особая активность в ловле и методичное, плановое перемещение жерлиц всего на несколько метров после двух-трех часов бездействия.

Что касается живца, то стоит еще раз акцентировать внимание на том, что зимой очень крупного

живца щука не любит. Лучше ставить плотвичку или окуня длиной не более 10 см. Если оставляете жерлицы на ночь на участке, куда может подойти судак и где держится налим, лучше использовать универсального живца, коим является ерш, так, чтобы он находился от дна на расстоянии 15–20 см.

По последнему льду, когда щуки «тропы» пролегают на значительные расстояния, перемещение жерлиц должно быть также регулярным. Тогда вы успеете обловить большую площадь и быстрее выйдете на хищника. В эту пору я устанавливаю время вахты для каждой жерлицы от 1 до 2 часов и затем перемещаю снасть на другую «точку». Дистанция перестановки — 10–20 м. Более двух часов ждать щуку не имеет смысла. Значит, ее в данном месте просто нет.

Вопрос о том, сверлить лунки заранее или в процессе ловли — спорный и, по моему, в большей степени зависит от сезона. По первому и последнему льду я чаще просверливаю намеченные лунки заблаговременно и затем бесшумно переставляю жерлицы. В период же глухозимья целесообразнее все-

го сверлить лунки в процессе ловли, что заставляет щуку стронуться с места. Вообще в глухозимье оживление клева нередко связано с шумами. Щука боится треска льда, когда на льду появляется много народа. В это время «нервы» у нее не всегда выдерживают, и она страгивается с места, а потом случайно натывается на живца...

БЛИЖЕ К ВЕСНЕ

Чем ощутимее тепло и интенсивнее снеготаяние, улучшающее кислородный режим водоема, тем ближе маршрут зубастой пролегает к мелководным заливам. В это время в предчувствии икромета она перемещается к будущим нерестилищам. И здесь важно помнить, что со сходом снегового покрова щука становится пугливой и кормится хорошо в течение всего дня только в пасмурную погоду, а в солнечную — рано утром или вечером, когда освещение не слишком яркое.

При выборе мест в последней декаде марта — начале апреля предпочтение надо отдавать хорошо обогреваемым солнцем прибрежным участкам, где лед тает в первую очередь. При этом нужно

быть очень бдительным, чтобы не испугаться. Здесь свежая вода проникает под лед возле поваленных в воду деревьев или стены жесткой водной растительности. Сюда, естественно, устремляются стайки мелких плотвиц и окуней, а за ними и щука. В этом случае жерлицы необходимо ставить широко у самого уреза воды, лучше вблизи ручья, куда чаще всего устремляются в преддверии нереста щуки. По льду следует продвигаться осторожно, а лунки желательно присыпать снегом.

В конце ледостава хорошие места можно найти в тинистых заводьях и заливах вблизи тростни-

ка, обычно на русле впадающего ручья или речки, или вблизи бьющих родников. Здесь, как правило, скапливается много мелкого окуня и плотвички, на которых подходит поохотиться щука. Хорошо, если тут есть коряжник, который, как мы знаем, играет для хищницы роль укрытия.

Но бывает, что неожиданно в конце марта снова наступают морозы, и тогда щука, уже начавшая водить на мели брачные хороводы, неожиданно отступает на глубину ближе к руслу и ямам. При этом перемена погоды на ее жор не влияет — в преддверии нереста она инстинктивно набирается сил.

МАРТ

В отдельные годы подледные условия этого месяца соответствуют февральским. В ранние весны хороший клев хищника и белой рыбы может начаться с поступлением под лед талой воды. В это время стаи рыб подходят ближе к берегу, к устьям ручьев и речек. Успех приносит ходовая рыбалка. В период значительного потепления, когда лунки перестают замерзать, нелишне проверять оставленные кем-то места, которые могут быть прикормлены.

РЫБНЫЕ «ТОЧКИ» ВЕРХНЕЙ ВОЛГИ

Московским рыболовам давно полюбился участок Волги от Твери до Ярославля, который представляет систему водохранилищ, соединенных Волгой, текущей в

коренных берегах. В первую очередь он привлекает близким расположением к столице. Разнообразие донного рельефа, наличие большого количества заливов, притоков, а местами островов и уютных протоков создают здесь прекрасные условия для обитания самой разнообразной рыбы. Вместе с тем рыбалка здесь не простая, требует хорошего знания хотя бы отдельных участков акватории. Именно поэтому с солидными уловами чаще всего бывают завсегда-таи облюбованных мест. Однако и те, кто впервые приехал на Верхнюю Волгу, всегда имеют шанс получить настоящее удовольствие от рыбалки. Методичный поиск рыбных стоянок (в том числе с использованием эхолота), наблюдения за добычливыми рыболовами,

анализ собственного прошлого опыта и попадание в благоприятный режим водотока — все это создаст реальные возможности успешной ловли. Мне хочется поделиться с читателями знанием тех мест Верхневолжского бассейна, на которых мне доводилось успешно рыбачить в конце ледостава.

ВБЛИЗИ ТВЕРИ

Если рассматривать известные мне рыболовные точки от самой Твери, то следует отметить, что уже начиная с конца февраля и до ледохода можно неплохо порыбачить в устье Тверцы, прямо в самом городе. Здесь, отдохнув после перезда, довольно активно берет налим, выходя с ям на каменисто-песчаное мелководье. Ловят это ночью, а в пасмурную погоду и днем на жерлицы, поставушки и отвесным блеснением с подсадкой к блесне или большой мормышке снулого малька, рыбьих потрохов, икры, молок и т.п. На кивковые и поплавочные снасти, предназначенные для ловли на течении, порой хорошо идет крупный лещ. Искать его нужно вблизи

бровок, на выходах из ям. В конце февраля — начале марта в районе Твери бывают довольно массовые выходы судака.

В отдельные периоды весны можно неплохо половить окуня, подлещика, плотву и щуку в устье реки Орши, а также в районе Заборовья (левый берег Волги напротив Эммауса). Рыба выбирает удобные для кормежки участки в зависимости от уровня воды и силы течения.

НОВО-МЕЛКОВО

До верховьев Ивановского водохранилища проще всего добраться на автомобиле от Москвы (практически везде можно найти хорошие подъезды к берегу). Также это позволяет сделать железнодорожное сообщение с пересадкой на один из автобусов, следующих в направлении выбранных вами участков ловли.

На 131-м км Ленинградского шоссе есть поворот на проселочную дорогу, и в полукилометре находится рыболовная база. Вблизи базы начинается обширное мелководье. Оно тянется на несколько километров вниз по течению.

В русла двух ручьев — Нечай и Шумок, которые пересекают мелководье, на свежую воду по весне заходит плотва, подлещик, густера и окунь, а за ними щука (ловят ее здесь в основном на жерлицы). В районе мелководья в период, когда идет сильный сброс воды, лед ложится на грунт, и рыба отходит на бровки русла. В заливчики и устья ручьев заходит судак, которого успешно можно ловить отвесным блеснением. Но в основном этого хищника «гоняют» блеснильщики по русловым бровкам Волги. В устье реки Нечай есть подводная банка с коряжником. На крутых скатах ее по весне неплохо ловятся подлещик, плотва, окунь, бывает крупный, щука, иногда судак. Ночью можно поймать на поставушки налима. Пока лед позволяет переходить русло, неплохо можно половить разнообразную рыбу в русле реки Пальни. В марте некрупную густеру, окуня, плотву, подлещика, ерша ловят в основном в многочисленных мелких заливах и на 2–4-метровой глубине у берега. Когда талая, обогащенная кислородом вода попадает под лед, окуня и плотву иногда находят в мелководных за-

ливчиках в самых неожиданных местах, нередко на глубине всего в несколько сантиметров. Поэтому успех рыбалки может сделать нахождение ямочек, луд и прочих углублений у береговой растительности, где лед, казалось бы, лежит на грунте.

В районе с. Старое Мелково также немало хороших мест для рыбалки. Здесь по многочисленным заливам, между островов и по руслу Волги можно успешно ловить подлещика, густеру, плотву, окуня, щуку, судака, ерша.

ВБЛИЗИ КОНАКОВО

Однажды в марте я долго не мог найти хорошего окуня, пока не подошел к месту, где русло р. Бабенки скатывается в русло Волги. По показателям эхолота стал облавливать уклон с глубиной 3,5–5 м и попал на приличного окуня. Несколько выше по течению р. Бабенки в это время на предрусловых столах хорошо ловят плотву, а на бровках жерлицами щук. Недалеко от мыса у д. Бабни есть великолепный подводный бугор, славящийся крупным окунем.

Напротив д. Бабня на правом берегу водохранилища расположен островной архипелаг с обширным закоряженным мелководьем и тростником. Здесь можно поискать отдельные тиховодные места для ловли щуки на жерлицы с учетом того, что большая площадь льда в период сброса воды может лежать прямо на грунте. Мормышечники на глубинах 1,5–2 м могут развлечься ловлей некрупного окуня и плотвы.

РАЙОН РЫБОЛОВНОЙ БАЗЫ «БОЛЬШАЯ ВОЛГА»

Сама база расположена на берегу Первого технического залива. На базе нередко останавливаются участники различных рыболовных соревнований. В окрестностях базы много хороших мест для рыбалки, в том числе известные Коровинский, Федоровский и Дорофеевский заливы. Прекрасные пути подъезда делают этот участок Иваньковского водохранилища одним из излюбленных у москвичей. По последнему льду интерес представляет ловля в Коровинском и Федоровском заливах. Здесь ловят щуку отвесным

блеснением и на жерлицы, окуня — на мормышку, мелкие блесны и балансиры, плотву — на поплавочную и кивковую удочки. Начиная с середины зимы Иваньковская ГЭС начинает регулярно сбрасывать воду. Когда на тростниковом мелководье лед ложится на грунт, рыба перемещается ближе к русловым глубинам. При этом нельзя упускать возможности облова различных углублений, в том числе и в тростнике, куда по минимальному мелководью окунь пробирается за прячущимся мальком.

В 4–5 км от Дубны находится остров Могильный. Места вокруг этого острова славятся хорошим окунем. Кроме того, в отдельные дни здесь можно неплохо половить плотву и подлещика. Ориентиром поиска рыбных «точек» служат ровные поливы с 5–6-метровой глубиной. На этих участках стаи рыб легче находить с помощью эхолота. Крупные плотва и окунь часто выбирают на поливах незначительные неровности дна. Окунь держится ближе к островам, но крупный клюет нестабильно. То же касается и ловли крупного подлещика и леща. Рыбалку в

районе Большой Волги могу проиллюстрировать примером.

У моего товарища в Дубне жил знакомый рыболов, которого он звал Проводником. Однажды Проводник сообщил, что в районе Федоровского залива начал клевать крупный окунь. Мы быстро собрались и приехали к нему достаточно большим коллективом. В подтверждение своих слов Проводник показал у себя дома ванну, дно которой было устлано 200—300-граммовыми окунями, и мы загорелись рыболовным азартом.

Проводник привел нас в уловистый район, и мы увидели на льду массу рыболовов, но все они «душили» окуня не более 70 г. Наш ведущий, не останавливаясь, направлялся дальше. Идущие следом стали поглядывать на него с недоверием. Самые нетерпеливые стали отставать и сверлить лунки. А мы все шли и шли куда-то. В конце остались только мы с товарищем. Наконец Проводник показал место и сказал, чтобы сверлили здесь.

Измерили глубину — 8 м. Смотрим недоуменно на Проводника. Он начинает ловить на блесенку

вместе с нами — 3—4 взмаха — и окунь граммов на 250—350. А у нас лишь 70-граммовики, но берут стабильно. Проводник машет: иди, мол, покажу, как надо играть. Товарищ сходил к нему и узнал, что ловит он вполводы. Несмотря на это мы стали блеснить не так высоко от дна, и лишь когда поняли, что блеснить нужно строго вполводы (т. е. на 4 м), у нас тоже стали стабильно клевать горбачи. Потом хотели приехать сюда через два дня, но Проводник по телефону сообщил, что окунь ушел.

Лещ по последнему льду активно перемещается по водохранилищу, поэтому многие рыболовы ловят его вприглядку. Рыболов держит удочку с насаженной мормышкой наготове. Как только увидел, что кто-то из других рыболовов поймал одну-две рыбины, он обходит его по направлению движения рыбы и сверлит лунку с опережением в 10—15 м. Ближе сверлить считается неэтично.

Продвигаясь на дальние расстояния по водоему, помните, что в конце марта ледокол может ломать лед на русле Волги.

ОТ СКНЯТИНО ДО КАЛАЗИНА

Рассматриваемая акватория Угличского водохранилища, на мой взгляд, наиболее интересная. В районе Скнятино, куда достаточно просто добраться электропоездом с Савеловского вокзала или на машине по Ярославскому шоссе (через Сергиев Посад), расположены две рыболовные базы: одна московского общества «Рыболов-спортсмен», а другая Военно-охотничьего общества. Проживание на базе «Рыболов-спортсмен» — 200 руб. в сутки. В районе базы в Нерль впадает Волнушка, на которой в конце зимнего сезона некоторые рыболовы неплохо ловят жерлицами щуку. Но матерые щукари предпочитают отправляться за этим хищником на р. Печухню, находящуюся от базы в 4 км. Верхнее течение реки сильно закоряжено. Здесь не так легко и можно оставить жерлицы на ночь.

На слиянии Нерли и Волнушки в течение всей зимы на мормышку достаточно стабильно берет некрупный окунь. В конце ледостава поиск с балансиром иногда дает лучшие результаты. Следует только учитывать, что в

этот период планктон нередко поднимается в верхние слои воды, а за ним следует и малек, за которым охотится окунь.

По последнему льду хорошие места для ловли крупной плотвы и окуня можно найти на Нерли в районе с. Капшино, расположенного в 5 км от Скнятино. Когда по весне на Угличском водохранилище идет большой сброс воды, на подпруженных речках и ручьях лед садится. В это время плотва и окунь скатываются с мелководных притоков, вода которых хорошо обогащена кислородом, и рыбы концентрируются вблизи руслового уреза на столах. Эту часть стола местные рыболовы называют «полочка». Хорошие результаты здесь дает ловля на безмотыльную мормышку. Игра ведется вдоль «полочек» по всем горизонтам воды, начиная от дна и до нижней кромки льда. Обычно я применяю мормышку серого цвета с подсадкой искусственного или натурального репейника. Можно также использовать кусочек поролона грязно-белого цвета или пластмассовый легкий бисер (не стекло). Подойдет также сочетание кембриков, когда один свободно гуляет на поддеве крючка, а другой его

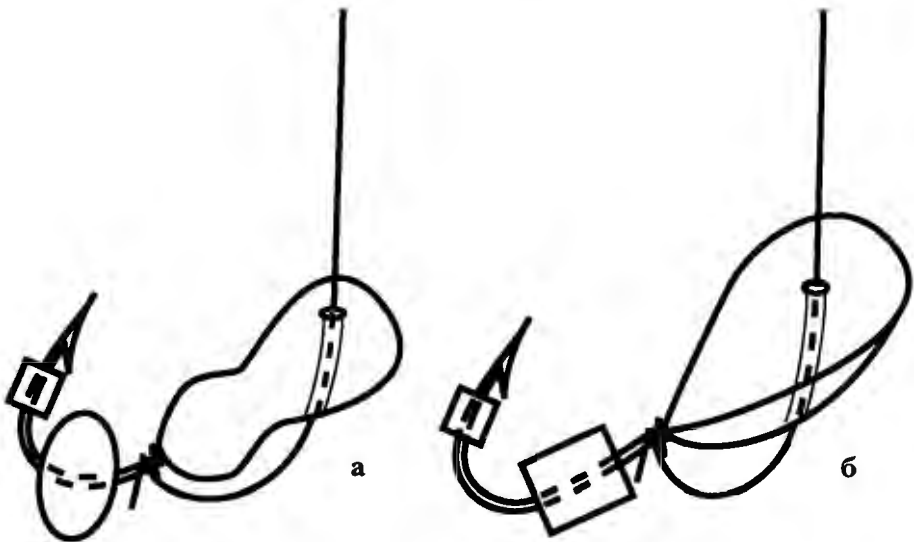


Рис. 15. Фиксация бисера (а) или свободно движущегося кембрика (б) плотно надвинутым кембриком

фиксирует (рис. 15). Кембрик или бисер лучше взять грязно-желтого цвета, но можно и экспериментировать. Похоже, что в эту пору на Нерли контрастные мормышки не очень приветствуются рыбой, так как замечено (и не мной одним), что рыба перестает осторожничать тогда, когда с черной мормышки краска отслаивается и она приобретает грязновато-серый цвет. Бывают дни, когда неплохо работает по плотве и окуню белая мормышка с черным кембриком.

В этот же период безмотылка позволяет успешно находить рыбные «точки» и в других малых реках Верхневолжского бассейна. Иногда неплохие результаты дает ловля на русле, под русловыми бровками.

Хорошие уловы крупного окуня не раз отмечались у рыболовов на р. Митинке, что находится в 17 км ниже по течению от Калязина. Однажды в марте мы с товарищами приехали сюда в район станции Митино в надежде наловить горбачей. Еще потемну вышли на

лед. Долгие поиски мало чего дали — клевал только «матросик». Потом я напал на стаю 100-граммового окуня и задержался у берега, в то время как мои товарищи ушли от меня метров на сто, туда, где сидела группа рыболовов. Когда я подошел к ним, у тех уже было по 5–6 приличных окуней. Даже не спросив, на что они ловят, стал ловить на свою проверенную безмотылку, но поклевки не было. Тогда я поставил тандем мормышки и «чертика» — стучит, но не берет! Наконец, не выдержав, подошел, поинтересовался, на что ловят. А у них уже по десятку завидных трофеев! Оказывается, они ловили на неподвижную мормышку с насадкой мотыля, временами едва заметно пошевеливая ею. Я стал ловить так же, и у меня начали попадаться горбачи. Самое интересное, что эти монстры собрались в большую стаю на поверхности подводного плато и клевали только здесь.

Однако нужно учитывать, что в момент сброса воды на Угличском водохранилище и на его притоках создается порой мощное течение, при котором неожиданно может произойти стремительное

освобождение льда. Так случилось однажды в конце марта. Надо сказать, что по последнему льду на р. Митинке неплохо берет судак. Как-то под вечер на русле Митинки начался жор судака. Я узнал об этом от друзей, которые в этот день поймали примерно по десятку клыкастых, по мобильному телефону. Под утро я был на месте. С рассветом клев судака продолжился, и трофеев в этот раз у всех рыболовов было не меньше, чем вчера. Вечером я отдыхал и на лед не выходил, а когда пришел на другой день, его уже смыло посередине, и ни о какой рыбалке не могло быть и речи.

Еще один неплохой участок для ловли окуня находится в Харловском заливе. Здесь в районе Черного ручья есть коса с глубиной в районе двух метров. На нее любят выходить кормиться стаи хорошего — до 300–500 г — окуня. А в районе 92 бакена в феврале — начале марта приезжие и местные рыболовы довольно успешно ловят судака.

Акатовский залив пользуется большой популярностью у столичных рыболовов. Он более доступен для весенней ловли, и рыболо-

вов здесь можно увидеть вплоть до закрытия зимнего сезона. На самом водохранилище в районе этого залива нетрудно обнаружить эхолотом достаточно интересный донный рельеф (в том числе островные бровки и склоны). Однако в период открытия шлюзов нужно приноровиться к ловле на сильном течении (как раз в такой период рыба проявляет наибольшую активность). До тех пор, пока здесь стоит надежный лед, некоторые рыболовы успешно ловят различную рыбу на так называемый «покаток» — по сути, это удочка с тяжелой перекатывающейся морышкой и довольно грубоватым кивком. Весной, когда вода сильно прибывает и течение бывает быстрое, рыбе тяжело держаться за островными косами, и она уходит в Акатовский залив или другие тихие места. В это время большие косяки окуня и плотвы можно найти на тростниковых и других отмелях.

Крупного леща на Угличском и на других водохранилищах Верхневолжского бассейна ловить сложно. Стаи этой рыбы здесь почему-то часто держатся вполоводы. И это при достаточно быстром течении. Успех ловли может обеспечить на-

хождение не верхних, а срединных полочек, местами встречающихся на русловых бровках. Замечено, что при перепадах русла от 8 до 14 м стая предпочитает находиться на 9–10-метровой глубине. Выходить на русло Волги можно до тех пор, пока лед не рыхлый — обычно не позже второй половины марта, но бывает, что лед над участками быстрого течения становится опасным уже в феврале.

Что касается ловли подлещика, то некрупный — с ладошку — подлещик весной хорошо ловится по всей Верхней Волге на прибрежных отмелях, во многих заливах и устьях притоков. Мне не раз доводилось попадать на непрерывный клев 100-граммового подлещика в устье р. Кашинки, которое находится почти напротив Калязина — на другой стороне водохранилища. По весне большие стаи мелкого подлещика держатся на свале острова, расположенного вблизи устья.

Мы рассмотрели места, наиболее доступные для московских рыболовов, и те особенности, которые следует учитывать при ловле по последнему льду. Бесспорно, на Угличском и Ивановском водо-

хранилищах, да и на самой Волге есть масса других прекрасных мест.

ВЕСНОЙ НА РУЧЬИ И РЕКИ ВЕСЬЕГОНСКОГО РАЙОНА

Прежде всего назовем их. Это реки: Себла, Ломь (Ламь), Сыроватка, Черная, Кесьма, Реня и Лекомка, а также ручьи: Первый, Второй и Третий Малиновские. Притоки, впадающие в нижнее течение Мологи, уже в 60–70-х годах начали пользоваться повышенным вниманием у столичных рыболовов. И это несмотря на значительную отдаленность данного района — до Весьегонска по железной дороге и по трассе около 100 км, а дорога к некоторым рекам через Углич и Брейтово — единственный путь в непогоду — и того длиннее. Солидные уловы, чистота воды и красота здешних мест продолжают привлекать большие массы рыболовов к притокам Мологи и в наши дни. Самый большой наплыв рыболовов обычно приходится на период с середины марта по первые числа мая, когда «морская» рыба, как говорят местные рыболовы, идет промываться из Рыбинского водо-

хранилища в несущую кислород воду ручьев и рек. В этот период в притоках Мологи хорошо ловятся окунь, плотва, подлещик, лещ, си-нец, нередко попадаются язь, елец, голавль, густера, пескарь.

Так как названные реки и ручьи подпираются поднятыми водами Рыбинского водохранилища и Мологи, то течение в них умеренное только ближе к верховьям, а в низовьях оно малозаметно. Рыба заходит «на чистую воду» в несколько этапов, которые в разные годы могут не совпадать по времени, — многое зависит от состояния природы: раннего или позднего снеготаяния, уровня воды и от других факторов. В отдельные годы в те или иные притоки вообще может не быть массового захода рыбы. Обычно о том, на какой реке пошла рыба, быстро разлетаются слухи, и туда мигом устремляются рыболовы. Однако даже промедлив 2–3 дня, вы можете приехать к шапочному разбору — нередко случается, что рыба уже прошла. Но бывает, что клев на той или иной реке продолжается неделю и дольше.

Весенняя ловля делится на два основных периода: рыбалка по последнему льду и по открытой воде.

Чаще всего мне приходилось попадать на массовый выход «морской плотвы» и другой рыбы при ловле со льда в последней декаде марта — начале апреля (пока держит лед), а по открытой воде — с 20 или с 25 апреля по 3—5 или по 8—10 мая. Нередко на реках Рыбинского водохранилища можно наблюдать такую картину: часть рыболовов ловит рыбу со льда, а не так далеко от них уже всюю орудуют летними удочками другие группы рыболовов.

При ловле со льда подавляющее большинство рыболовов используют снасть с кивком и мормышкой. Неплохо и значительно более крупную рыбу ловят те, кто освоил безнасадочную ловлю. Крючок мормышки оснащается бисером или кембриком. Обычно достаточно одной такой подсадки, но она должна иметь внутренний диаметр 1—2 мм, чтобы свободно бегать и прыгать по поддеву крючка. Чтобы кембрик или бисер не слетал, его блокируют вблизи жала стопором, например колечком кембрика, плотно надвигающимся на крючок. На такую оснастку хорошо клюет крупная плотва, окунь, подлещик, лещ, густера, синец, язь, небольшой го-

лавль, елец, ерш. В основном рыболовы нацеливаются на плотву, подлещика, иногда подъязка и окуня — более массовые объекты ловли. Для плотвы и подлещика лучше всего подходит сочетание белый бисер и черный стопор. Для окуня и подъязка — желтый бисер и красный стопор. Некоторые рыболовы на песчаных поливах Мологи и в местах, прилегающих к устьям ручьев и рек, успешно ловят крупного окуня на мормышку с очень крупным желтым бисером, которую некоторые называют «балдой» (рис. 16). Амплитуда колебаний при этом высокая.

Как правило, опытные рыболовы для подледной безнасадочной оснастки берут леску 0,08—0,1 мм даже при ловле крупных особей — тогда поклевки случаются гораздо чаще. Понятно, что леска должна быть при этом повышенной прочности, как, например, мононить «Hair frog». Нередко бывает, что зашедшая в реку или в ручей рыба клюет очень осторожно, игнорируя любую мормышку. Тогда некоторые рыболовы переходят на ловлю поплавочными удочками или используют комбинированную снасть. В данном случае сигнализатором слу-

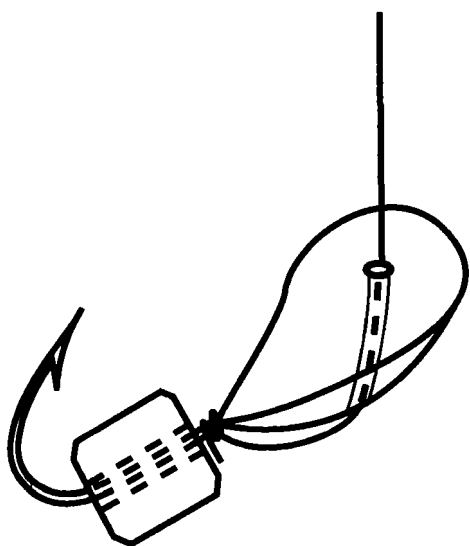


Рис. 16. *Мормышка с крупным бисером («балда»)*

жит кивок, а оснастку составляют один или два коротких поводка с крючком и установленная на леске свинцовая дробинка (рис. 17).

На Мологе и в реках, богатых окунем, хорошие результаты дает отвесное блеснение и ловля на балансир. Последние должны быть небольшого размера — 3–4,5 см, с маленьким подвесным тройничком, на цевье которого монтируется красная муха или кембрик. Лучше всего работают продолговатые балансиры, сделанные под окунька или плотвичку. Щука в

притоках весной попадаетсся реже, и на нее рыболовы, как правило, не распыляются.

На участках открытой воды чаще всего ловят на летнюю удочку с боковым кивком и мормышкой или дальнбойной матчевой снастью. И у той и у другой удочки есть свои преимущества. Учитывая осторожность весенней рыбы, матчевая снасть позволяет точно послать насадку в отдаленные места стоянки рыбы. Особенно это касается ловли на широких устьевых участках, когда плотва, окунь, подлещик и другая рыба держится на бровках затопленного русла или на прилегающих к ним привлекательных участках. Ловля при этом, как правило, происходит впроводку, так как любая весенняя рыба хорошо реагирует на естественно движущуюся насадку и чаще держится к местам, где есть хотя бы малое течение. На крючок наживляют мотыля — одного, а лучше 2–3 или целый пучок (в зависимости от активности рыбы), опарыша (от одного до трех), красного червя (одного или гроздь), бутерброд из опарыша и мотыля или опарыша и червя; на некоторых участках притоков хорошо работает ручейник и другие

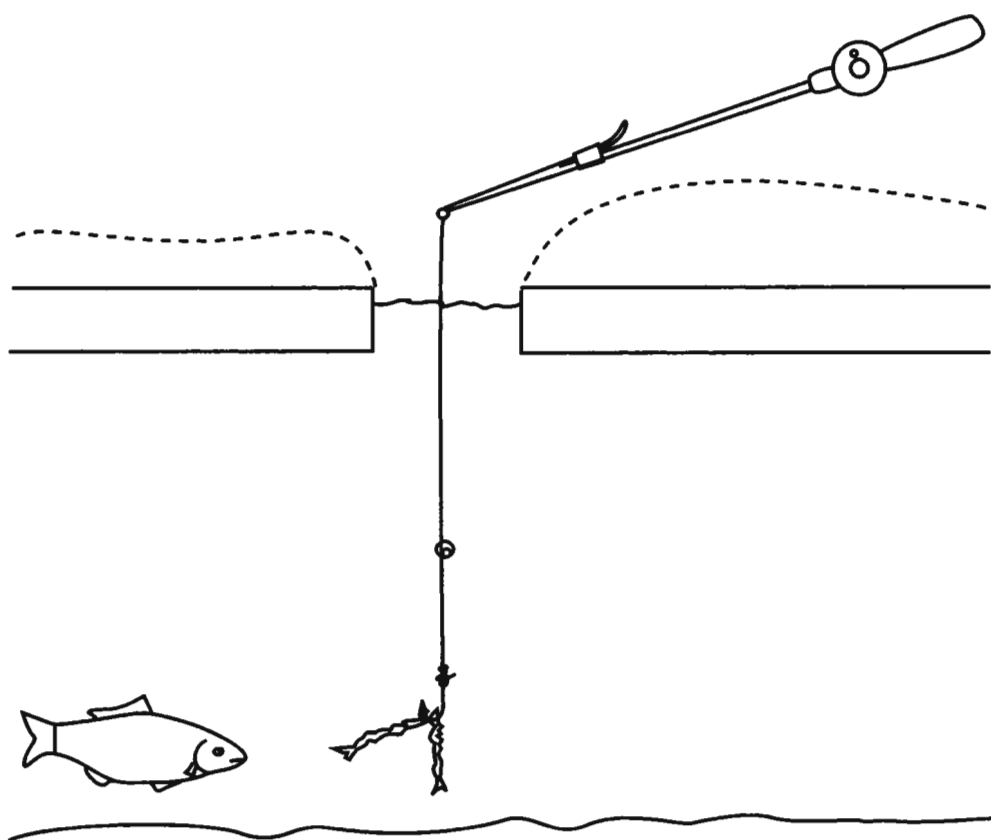


Рис. 17. Ловля на комбинированную оснастку

водные личинки (поденки, стрекозы и прочие).

Удочка с боковым кивком и морышкой должна быть достаточно длинная — 6–8 м, ведь даже 300-граммовая плотва редко подпускает ближе к себе стоящего в

воде рыболова. При этом нужно надевать утепленный забродный костюм, поскольку вода в эту пору еще холодная. Ловля с берега на притоках не везде возможна, так как после вскрытия рек плотва и другая проходная рыба часто от-

ходит ближе к середине. Другой необходимостью ловли вразбродку является то, что берега из-за густоты деревьев нередко не позволяют подойти к воде.

При ловле на мормышку по открытой воде приходится использовать лески диаметром не менее 0,12–0,14 мм, в противном случае полукилограммовая плотва, мерный подлещик и крупный подъялук мгновенно рвут снасть, не давая рыболову среагировать на бурное вываживание.

В качестве насадки на мормышку используют чаще всего лесного муравья или опарыша (от одного до трех на крючке), в хороший клев неплохо ловят на мотыля и на червя. Широко практикуется в данном районе ловля на кусочек рыжего пороллона, имитирующего шевелящегося в воде муравья. Мормышки, как при ловле со льда, так и по открытой воде, обычно используют черного или серого цвета: «мурашечка», «уралка», «капля», «дрейсена» и другие.

Зайдя в приток, «морская» рыба держится на определенных участках. Обычно это ямы и бочаги ниже быстрых перекатов, где рыба отдыхает от быстрого течения и одновременно находит здесь

скопившийся корм в виде личинок, бокоплавов, нашедших приют в тихой воде и плывущих по течению насекомых, которые задерживаются на тиховодных участках и оседают на дно. Поэтому и манера игры мормышкой должна быть соответственной. Часто поклевку вызывает планирующее движение мормышки ко дну.

Еще плотва, окунь, язь и другие рыбы в притоках любят стоять ниже по течению за мысами, подчас на мели, но обязательно с коряжинами, водорослями или другими укрытиями. Если коряжник плотный и хорошо сдерживает напор течения, то окунь и многие карповые обязательно выберут укрывающееся за ним тиховодье, даже если оно находится посередине мощного потока. Кроме того, нельзя оставлять без внимания поваленные в воду деревья, особенно если крона их густа и хорошо перекрывает водоток. Здесь могут найти приют плотва, окунь, лещ, подлещик, язь, синец, густера, голавль, елец, пескарь и другие оседлые и проходные рыбы.

Прежде чем говорить о схемах подъезда, следует сказать, что участки дорог вблизи того или иного притока после схода снега и

в период его таяния очень часто труднопроходимы для легковых машин, и добираться туда стоит только на джипах или другом транспорте, имеющем одновременно передний и задний приводы.

СЕБЛА. Протекает на западе Тверской области, у границы с Ярославской. Хорошие выходы рыбы бывают на участке от устья до д. Дюдиково. Ширина реки от 20 до 50 м, глубины — от 2 до 4 м. Берега местами лесистые, но большей частью открытые. В уловах преобладает плотва, местами хорошо ловится окунь, иногда попадает подлещик, язь, густера, синец, ерш.

Проезд от Веьсегонска через Чистую Дуброву, Чемерово и Никола-Высока, далее через Ильинское до д. Дюдиково.

СЫРОВЕТКА. По последнему льду и после вскрытия реки ловят на участке протяженностью 3—4 км от устья. На этом участке ширина от 7 до 25 м. Глубины от 1 до 5 м. Берега довольно крутые, покрыты лесом и кустарником.

Встречаются коряги, разливы, ямы и «корыта» под обрывистыми берегами. Это наиболее привлекательные участки ловли. По последнему льду крупная плотва, язь и другая рыба иногда стоит под самым льдом у берега на глубине всего в 10—15 см. Довольно часто практикуется ловля вприглядку, когда рыболов заглядывает в лунку и одновременно играет морышкой. В верховьях реки много местного ельца, ерша и пескаря, встречается голавль. По весне в Сыроветку заходят все «морские» рыбы. Бывает хороший ход плотвы, подлещика, густеры, язя. Хорошие места для ловли в отдельные годы находятся ниже д. Савино примерно на километровом участке. Здесь река имеет много изгибов и привлекательных для стоянок рыбы мест. Ближе кустью после прохода косяков остаются мелкие особи окуня, плотвы и прочих рыб.

Проезд от Никола-Высока через Чурилково до д. Савино. Или от Чурилково на Противье, а далее берегом Мологи, но дорога здесь в распутицу может быть труднопроходимой даже для машин с приводом 4х4.

ЛОМЬ (ЛАМЬ). Перспективные места ловли можно найти на участке от д. Чурилково до д. Противье. Река в низовьях достаточно широкая — до 50 м. Глубины от 1,5 до 4,5 м. В отдельные годы заход «морской» рыбы в реку наблюдается уже в конце февраля. Иногда сюда заходят огромные косяки крупной плотвы, леща, синца, густеры, окуня и другой рыбы.

Проезд через Никола-Высока на Чурилково — Противье.

ЧЕРНАЯ. Хорошие места для ловли по последнему льду и по открытой воде располагаются на протяжении 2 км от устья. Река сильно закоряжена, берега сплошь покрыты лесом. Из Мологи в Черную по последнему льду заходят стаи крупной плотвы, леща, окуня-горбача. Глубины от 1,5 до 4,5 м. Берега в нижнем течении крутые.

Проезд на вездеходах от Чемерово на Ульяниху по левому берегу Сыроветки, далее проселочной дорогой к р. Черная.

ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ И ТРЕТИЙ МАЛИНОВСКИЕ РУЧЬИ. Тянутся от Мологи в виде длин-

ных узких заливов. Образовались в результате подпора ручьев поднятыми водами Мологи и Рыбинского водохранилища. Располагаются в 4—5 км от Весьегонска, если ехать на «Буране» по льду Мологи (когда он достаточно надежен). Берега покрыты хвойным лесом, крутые. Глубины от 1 до 4 м. Есть коряжистые участки, которых любит придерживаться зашедшая из Мологи плотва. Когда почва подсохнет, можно проехать на автомобиле по мосту через Кесьму в Крешнево, а затем лесной дорогой 6 км. Летом в районе Малиновских ручьев стоят палаточные лагеря любителей рыбалки, сбора ягод и грибов.

КЕСЬМА. Река наиболее доступна в плане подъезда к берегам и находится вблизи Весьегонска. Однако она довольно мелководна, и рыба здесь обитает преимущественно некрупная, но плотвичка, окунек, густера и подлещик здесь нередко ловятся в большом количестве. Можно найти несколько достойных мест для ловли щуки.

Проезд автотранспортом от Весьегонска до д. Крешнево или д. Бараново.

РЕНЯ. Устье находится в 2 км от Весьегонска. Река очень извилистая, протекает по лесной местности со множеством удобных для стоянки полян, ее берега часто крутые, заросшие кустарником и деревьями. Глубины ближе к устью иногда достигают 10 м, выше по течению преобладают глубины от 1 до 2,5 м. Ширина в нижнем течении до 70 м, к верховьям сильно сужается.

Реня имеет притоки, из которых для рыболовов представляет интерес Звана и Шарица. На Зване в период весеннего хода рыбы ловят в районе д. Спас-Реня и урочища Зехино, а на Шарице — вблизи ее устья. В весенний период в Рене и ее притоках ловится самая разнообразная рыба, правда, бывают периоды, когда в большом количестве идет преимущественно мелочь: окунь и некоторые породы карповых. На Рене есть несколько достойных мест, где по последнему льду можно поохотиться на щуку с блесной или балансиром.

Проезд от Весьегонска по дороге, идущей на Григорово. Подъезд к Зване от д. Григорово или от д. Спас-Реня. Подъезд к Шарице по дороге, идущей

через Реню на д. Шарицы — д. Никулино.

ЛЕКОМКА. Впадает в Мологу на самом севере Весьегонского района, ближе к границе Вологодской области. Лекомка имеет приток Осинку, которая впадает в нее приблизительно в километре выше устья. По весне бывает хороший заход некоторых видов «морской» рыбы на участок до впадения Осинки. Здесь со льда и после его схода иногда успешно ловят всеми видами поплавочных и кивковых снастей. Глубины от 1,5 до 5 м. Река очень узкая, устье достаточно широкое, в виде залива. Левый берег болотистый, пологий, а правый — крутой, и на нем растет сосновый лес.

Проезд автотранспортом от Весьегонска через д. Шарицы на д. Никулино (25 км от Весьегонска). От Никулино 1–2 км пешком или проселочной дорогой, которая в распутицу доступна только автомашине с передне-задним приводом.

* * *

В период нереста разрешается ловить только с берега одной удочкой с одним крючком. Норма вылова, установленная старыми

правилами рыболовства, не отмечалась. Так, члену общества охотников и рыболовов разрешается выловить до 5 кг рыбы в день, а не члену — до трех. Окунь, пескарь, уклейка, ерш, ротан в уловы не включаются. Если рыболов был на водоеме несколько дней, то он может вывезти не более двойной нормы вылова.

Летом реки Весъегонского рай-

она весьма привлекательны для отдыха. Леса богаты грибами и ягодами. Уровень воды в притоках Мологи может сильно колебаться в течение года. Обычно самая высокая вода в конце мая — июне, а низкая — в октябре. Этот перепад может составлять разницу в 2 м. От уровня воды сильно зависит выбор вида снастей и успех рыбалки.

АПРЕЛЬ

Апрель — чудесная пора для ловли впроводку. В это время белая рыба в преддверии скорого нереста начинает усиленно питаться. Она идет в реки и ручьи, как говорят рыболовы, промываться после длительного малоподвижного образа жизни. За пожилой следует хищник. На небольших и средних реках после просветления воды лещ, плотва, голавль, язь, окунь начинают рыскать в поисках пробудившихся кормовых организмов и хорошо ловятся любительскими снастями.

ВЕСНОЙ НА ПРИТОКИ ВЕРХНЕЙ ОКИ

Верхним течением этой реки принято считать участок до г. Коломны. На его протяжении в Красавицу-Оку впадают такие реки,

как Осетр, Беспута, Лопасня, Протва, Угра и некоторые другие. Все они привлекают московских рыболовов своим близким расположением к столице, разнообразием видового состава рыб, а также красотой окружающей природы. Каждый приток большой реки индивидуален и имеет свои особенности, в то же время есть общие закономерности для всех малых рек. Тот, кто хорошо изучил их, всегда остается в выигрыше, особенно весной. Паводковая вода в притоках Верхней Оки, преимущественно протекающих по лесистой местности, светлеет намного раньше, чем в самой Оке, и для того, чтобы попасть на хороший весенний клев, нужно поймать момент, когда уставшая от сильного и мутного потока рыба массово выход-

дит на чистую и более спокойную воду малых рек.

Для того чтобы успешно ловить на притоках Оки, нужно учитывать особенности и время прохождения половодья. Ока вскрывается ото льда обычно числа 8–15 апреля, самое раннее — 28–30 марта и самое позднее — 23–26 апреля. В период половодья максимальный подъем воды может доходить до 10 м, минимальный — до 6,5 м. Разница между уровнями паводковых вод и малой водой равняется в среднем 7–8 м.

Зашедшая в приток стая часто концентрируется на приустьевых участках. Некоторые окские рыбы, такие, как плотва, язь, могут подняться выше по течению, нередко до 10–15 км, но на некоторых реках путь им преграждают плотины. Лещ, густера, белоглазка, голавль, а иногда и хищники: щука, судак, налим, бывает, собираются в большом количестве на участке 0,5–1,5 км от устья. Однажды я попал на хороший клев налима в устье Протвы, в другой раз неплохо половил впроводку достаточно крупного подлещика в устье Беспуты, причем косяк сконцентрировался строго на границе мутной и просветленной воды и кле-

вал только в этом месте. По мнению опытных рыболовов, мутный поток забивает жабры у рыб, и они вынуждены выходить на чистую воду. Но окский лещ, обычно придерживающийся больших глубин, достаточно пуглив, поэтому, заходя в узкие и неглубокие устья, он стоит вблизи мутной воды, где чувствует себя безопаснее.

Если говорить о таких рано нерестящихся рыбах, как язь, окунь, голавль и некоторых других, то они в малых реках на чистой воде иногда ищут более комфортные условия для нереста. Заходя в небольшие притоки, рыба часто облюбовывает для стоянки и кормежки различные водные препятствия: упавшее в воду дерево, места за островками водной растительности, за плотным, перекрывающим течение коряжником. Устья лесных ручьев привлекательны для рыбы тем, что течение здесь выносит всякую живность, которая оживает на ветвях и земле и попадает в воду.

Весной ловля впроводку происходит, как правило, вблизи дна. Залог успеха — умение работать снастью, заставляя насадку привлекательно и в то же время естественно двигаться вблизи грунта,

иногда на какой-то миг придерживать ее, но делать это своевременно. Особенно такие манипуляции хороши на границах выделяющегося донного рельефа, нужно, чтобы насадка естественно взлетала на струе. Именно поэтому придержания насадки наиболее эффективны вблизи отраженных струй. Если ловля происходит в тиховодных бочагах и заливах, то необходимо короткими потяжками заставлять насадку шевелиться у дна. Это хорошо привлекает рыбу.

Следует сказать, что не вся рыба со сходом талых вод уходит в притоки. Некоторые специалисты-проводочники ловят в самой Оке даже тогда, когда вода крайне мутная. Секрет такой ловли заключается в нахождении донных борозд, в которых держится рыба, и подборе правильной прикормки. Обычно за основу берут тяжелые шары из берегового суглинка и замешивают в них гравий, а также живой корм (рубленый червь, опарыш или другие личинки). Нужно подбирать такую консистенцию, чтобы прикормку размывало в течение получаса, после чего подбрасывают новые шары. Нельзя, чтобы прикормка лежала на дне комком.

Нахождение донных борозд, череды ямок и другого необычного донного рельефа важно и при ловле на притоках, о чем будет сказано ниже.

ОСЕТР. Впадает в Оку выше Коломны. Берега преимущественно луговые, с зарослями кустарника. В нижнем течении берега высокие. Очень интересен для ловли 10-километровый участок от устья, на который по весне заходят стаи окского леща. Ширина реки здесь достигает 45 м, а глубина — до 2,5 м. Дно каменистое, поэтому много неглубоких перекатов.

Леща успешно ловят в проводку, выбирая участки в стороне от быстрого течения. Это могут быть ямки, луды и другие понижения глубин на изгибах русла, за отмелями и перекатами. Часто стаи леща выходят кормиться на каменистые гряды, расположенные на границе быстрого и медленного течения. На грядах лещи нередко кормятся, располагаясь друг за другом, поэтому необходимо попасть на уловистую борозду каменистой гряды. Кроме других весенних насадок часто результативным оказывается бутерброд из мо-

тыля и опарыша или красного червя и опарыша. Прикормка — шары из берегового грунта с замешанным в них опрышем или рубленым червем. Самый крупный лещ берет с 7 до 9 утра.

Кроме того, для ловли леща и других карповых можно использовать полудонку и штекер с тяжелой донной оснасткой, включающей скользящую «оливку» и поводок, длина которого зависит от силы течения и колеблется в пределах 15–50 см. Хорошо взять легкий штекер на базе 5–8 м удилища, позволяющий легко передвигаться в поисках перспективных мест. Поплавков также подбирается в зависимости от глубины ловли и силы течения. На быстрых глубоких участках лучше всего подойдет дисковый поплавок, а на спокойных — веретенообразный. Быстрая смена поплавка и поводка должна осуществляться за счет небольших карабинчиков.

На некоторых перекатах приустьевого участка Осетра в апреле — мае неплохо ловят голавля и плотву впроводку со дна, при этом с третьей декады мая можно активно использовать растительные прикормки и ловить на зерна пареной пшеницы или на перлов-

ку. С прогревом воды в конце мая плотва переходит на активное питание водорослями, поэтому многие рыболовы в это время всем другим насадкам предпочитают прядку водорослей шелковника. Плотву успешно ловят на каменисто-галечных перекатах и иногда на быстрой струе ниже плотин. Последних на реке довольно много. Они начинаются от с. Берхово. Однако возле многих плотин рыба повыбита браконьерами.

В верховьях Осетра по весне можно найти немало привлекательных мест для ловли щуки на поплавочную удочку. На протяжении всего мая щука здесь активно кормится, устраивая засады в кувшинках, начинающих пробиваться к поверхности воды, и в береговом коряжнике. Проводку нужно делать, пуская наживку по границе водорослей, коряжника и чистой воды. Наличие на удочке вольфрамового или кевларового поводка обязательно. Иногда выручает просто отрезок плетенки, привязанный вместо поводка. Небольшая щучка, кстати, кроме мелкого живца (предпочтительна плотвичка), нередко берет при ловле впроводку на червя.

К низовьям Осетра проезд по Рязанскому шоссе до Луховиц, где следует повернуть на Матыфу – Круглово. От Круглово повернуть на Городню или Илясово. Последние два поселка соединены дорогой, которая проходит рядом с Осетром. От Илясово можно проехать к деревням, которые располагаются выше по течению.

БЕСПУТА. Впадает в Оку выше Каширы в районе Тарасково. Характеризуется разнообразием водных условий. Здесь есть разливы, быстрины, каньоны. Ширина от 5 до 20 м. В некоторые весны на чистую воду Беспуты из Оки заходят в немалом количестве лещи, подлещики, подъязки, голавли, плотва — тогда ловля впроводку бывает очень интересная. Рыба поднимается вверх по реке недалеко. Чаще всего ее находят на полуторакилометровом приустьевом участке. На реке немало галечных перекатов и каменистых гряд, возле которых, выбирая несильную струю, держится рыба. Отдельные годы весенней рыбалки на Беспуте, в том числе и 2004-й, были отмечены заходом косяков окской чехони, которая активно клевала впроводку на чер-

вя. Ловля более крупной рыбы, например леща, приходится на период, когда вода в реке еще недостаточно просветлела. В прозрачной воде лещ пуглив и предпочитает уходить на более глубокие места.

Проехать к Беспуте можно по скоростной трассе Москва – Дон. За Окой после поста ГАИ на дорожной развязке нужно повернуть на Тарасково. За этим поселком дорога подходит к мосту через Беспуту. От г. Каширы идет автобус на Тарасково.

ЛОПАСНЯ. Река протекает в лесистой местности. Начиная от Турово и выше по течению на реке сооружено несколько плотин, которые препятствуют прохождению в верховья заходящей из Оки рыбы. Ширина реки в среднем течении за счет плотин 30–40 м. От с. Семеновское до с. Починки много галечно-щебнистых перекатов. Глубины преимущественно 1,5–2 м. Для весенней ловли наиболее подходит участок на протяжении 1,5 км от устья. Здесь река естественно течет, разливаясь на 20–30 м. Дно в нижнем течении по большей части песчаное, по берегам много ивняка.

Ниже Турово по весне неплохо ловят плотву, но нужно попасть на ход. Каждый раз клев зависит от массовости захода рыбы. Рыба стоит на неглубоких ямках, и ее ловят впроводку или на полудонку. В первом случае важно, чтобы насадка волочилась по дну, в то время как грузило бы продвигалось вплотную к нему, его не задевая или касаясь изредка. Для этого используют тонкие и очень прочные поводки, которые в меньшей степени выдуваются водой. Насадка должна быть достаточно тяжелой. В качестве нее можно взять гроздь опарыша, мотыля, которые хорошо различимы на чистом песчаном дне, или красного червя типа дендробены. Одной из особенностей ловли является умение чувствовать дно и правильно управлять движением насадки, где надо ее придержать и отпустить. Хорошие результаты дает придерживание насадки на выходе из ямок.

При ловле на полудонку важно подобрать «оливку» соответствующего веса. На Лопасне бывает достаточно 15–20 г «оливки». Тактика ловли заключается в забросе оснастки на более сильную струю,

после чего небольшими потяжками заставляют насадку попасть в ямку, где может стоять рыба. После этого устанавливают удилище на компактную переносную подставку и регулируют провис поплавка либо другой сигнализатор поклевки. Поплавок для полудонки должен быть достаточно тяжелый. Таким образом, продвигаясь по реке, облавливают перспективные участки. Кроме плотвы по весне в Лопасню заходит в небольшом количестве голавль, язь, подуст, елец, пескарь, ерш, окунь.

К низовьям Лопасни можно проехать по Симферопольскому шоссе и на дорожной развязке напротив Серпухова повернуть на Турово – Прилуки. В распутицу в Турово рыбаки оставляют машину и спускаются вниз по реке. Автобусное сообщение на Турово от Серпухова, куда следуют электропоезда Курского направления.

ПРОТВА. Протекает на границе Московской и Калужской областей. Впадает в Оку в 12 км выше Серпухова. В верхнем течении — мелкая и быстрая, сильно заросшая водорослями; много коряг. Приняв притоки Руть и Исьму, река становится полноводной, до-

лина реки расширяется. На всем протяжении реки вдоль воды тянутся густые заросли ивняка. В среднем и нижнем течении по берегам лежат в основном пашни и луга. С затуханием в последние годы совхозного хозяйства значительно улучшилась экология реки, так как реже стали попадать в воду различные ядовитые стоки. Несмотря на обилие по берегам населенных пунктов, вода в реке довольно чистая, так как в нее впадают многочисленные ручьи, речки и родники. Только ниже Протвино Протва становится довольно грязной. Ширина реки в районе Обнинска 50 м, в районе Протвино — 70—80 м.

Привлекательные для ловли в проводку места находятся на участке от Боровска до Вереи. Вода здесь кристально чистая, глубины небольшие, в основном до 2 м. Весной с правильно подобранной прикормкой успешно ловится уклейка, средняя и мелкая плотва, голавль, окунь.

Ниже Протвино рыбы мало. Достаточно рыбный и удобный в плане подъезда отрезок реки расположен между Протвино и Кременок (личным автотранспор-

том нужно ехать от Серпухова). На плесах и ямах глубины здесь достигают 3—4 м, есть неглубокие перекаты. В конце апреля — начале мая у начинающих пробиваться к поверхности прибрежных водорослей и у кустарника неплохо клюют карась, подлещик, плотва, уклейка, голавль, окунь, иногда елец, подязок и густера. Ловят проводочными, штекерными, кивковыми и матчевыми удочками, а также обычными поплавочными удочками и полудонками. Весенняя рыба очень пугливая, поэтому маскировка рыболова играет большое значение. В конце мая при ловле карповых начинают с успехом применять насадки растительного происхождения, такие, как пареный овес, пшеница, перловка.

Еще один привлекательный для рыболовов участок находится в районе железнодорожной станции Шемякино (Киевское направление). Всего в двухстах метрах отсюда выше по течению в Протву впадает р. Лужа. Выше и ниже двух железнодорожных мостов на реке имеются ямы, в которых в конце апреля — начале мая неплохо ловят на полудонки леща и крупную

плотву. Кроме того, у слияния Протвы и Лужи весной собирается много плотвы, поскольку этот участок изобилует обратными течениями и водоворотами, и здесь оседает значительное количество несомого течением природного корма. В районе железнодорожных и шоссе мостов можно с успехом половить в проводку голавля и уклейку. Один из способов прикармливания — опустить в воду огруженную сеточку с сухарями или специальной растительной смесью. Ее можно привязать к свисающему над водой суку дерева, вбитому в грунт шесту или забросить на длинной веревке. В последнем варианте при проводке нередко случаются зацепы, и тогда приходится вынимать сеточку из воды, что отпугивает рыбу.

Кроме того, от г. Вереи, как вверх, так и вниз по течению, по весне встречаются участки, где достаточно активно клюет некрупная плотва, окунь и другая рыба. Проезд автобусом от ст. Дорохово Белорусской ж.д.

УГРА. Это один из самых чистых и рыбных притоков Оки. Впадает в нее выше Калуги. Берега высокие и крутые, по большей части

поросшие лесом и кустарником. Глубины до 3 м. Ширина 40—50 м, в нижнем течении до 100 м. По весне в Угре и во впадающих в нее речках хорошо ловятся плотва, язь, окунь, густера, голавль, лещ, ерш, уклейка, иногда щука и жерех. Если в среднем и нижнем течении Угры вода течет еще мутная (этот период нередко приходится на конец апреля), то в верховьях Угры, а также в ее лесных притоках, иногда довольно крупных, таких, как Ресса, паводок проходит очень быстро или вообще незаметно. Поэтому плотва и другая рыба иногда в большом количестве устремляется сюда. На протяжении средней и верхней Угры можно найти совсем узкие и неглубокие ручьи и речушки, которые в последней декаде апреля и первой декаде мая бывают забиты плотвой и ельцом. Здесь рыба чаще скапливается по бочагам, и ловят ее, скрываясь за береговыми деревьями, проводя насадку возле самого дна — при этом отпуск может составлять всего несколько сантиметров. В мелководных притоках зашедшая на чистую воду рыба любит держаться у коряжин и других водных препятствий.

Во второй половине мая на Угре бывает интересной ловля голавля в проводку поверху на майского жука, а в начале лета — на июньского и июльского жука — разновидностей майского. Для этого лучше применять прозрачный пластмассовый поплавок овальной формы, который огружают путем частичного заполнения его полости водой. Грузило не ставят. Обычно поплавок крепится неподвижно на конце основной лески диаметром 0,2–0,23 мм и от него сразу идет полуметровый поводок диаметром 0,16–0,18 мм. Крючок лучше взять № 7–8 черного цвета с длинным цевьем и колечком. При насаживании жука крючок вводится в анальное отверстие, и жало выпускается из твердой части туловища возле ножек. Жесткие надкрылки удаляются. Таким образом жук держится крепко и не срывается при забросах. Лучший клев бывает вечером (иногда до полных сумерек) во время массового вылета жуков, когда некоторые из них попадают в воду. Для охоты на майских жуков голавли часто облюбовывают неглубокие русловые понижения после быстрых перекатов, особенно

на изгибах реки, где быстро плывущие по поверхности насекомые и различный мусор задерживаются на каких-либо препятствиях: коряжнике, ветвях притопленного кустарника. Кроме того, хороши места, где после половодья создаются заторы из плывуна. Систематически пуская наловленных жуков к таким участкам, можно создать их искусственное скопление и привлечь голавлей. Однако следует избегать участков, где отмечены поклевки язя, так как эти рыбы вместе не уживаются.

Вообще на быстротекущей Угре голавли, а также плотва, подлещики предпочитают держаться в комфортных береговых нишах-подмоинах, и не только весной. Здесь они чувствуют себя в полной безопасности, не тратя сил на борьбу с течением. А корм время от времени проносит проходящая вблизи быстрая струя. Поэтому задача рыболова состоит в нахождении таких ниш, которые в среднем течении Угры встречаются повсюду, и осуществлении проводки вплотную к берегу. Для проводки подойдет легкое 4–5-метровое удилище. Забросы нужно делать из-за какого-

нибудь берегового укрытия. В качестве насадки хорошо использовать гроздь опарыша, мотыля, красного червя, короеда, личинки стрекозы, поденки, ручейника.

К среднему течению Угры добиваются личным автотранспортом по шоссе на Медынь – Юхнов. За Юхновом следует сделать поворот на Вязьму. Вскоре дорога пойдет на небольшом удалении от Угры, местами подходя к ней вплотную. Здесь нетрудно обнаружить съезды и достаточно рыбные места. Другие доступные подъезды к реке можно найти, если в с. Знаменка, расположенном на участке трассы Юхнов – Вязьма повернуть на Желонье. Между этих двух населенных пунктов дорога проходит вблизи реки, к которой есть подъезды. Что касается низовьев Угры, то участок вблизи устья пересекает автомагистраль Киевского направления.

НА ПАХРЕ

Если вы москвич и хотите поймать рыбу на живописном водоеме, затратив минимум времени на дорогу, отправляйтесь на Пахру. Весна — наиболее благоприятный период для ужения на этой реке, когда трофеями рыболовов

часто становятся крупная плотва, окунь-горбач, щука, лещ и подлещик, голавль, серебряный карась.

Вначале о самой реке. Исток Пахры находится в Наро-Фоминском районе, а устье — у с. Мячков. Протекает Пахра неподалеку от юга Москвы и впадает в Москву-реку. Протяженность ее 129 км. Пахра принимает около 230 притоков, среди них довольно интересной, особенно весной, рыбалка бывает на реках: Десне, Моче, Рожая. В верхнем течении долина реки неглубока, а дно каменистое. После впадения р. Сохны долина Пахры становится глубокой, а ниже Подольска широкой (до 3 км). В среднем течении глубины реки в основном до 3 м, в нижнем — встречаются ямы до 7–8 м. Река извилистая. Ширина ее, начиная от Подольска, в среднем 40–50 м. Ниже этого города Пахра течет по глинистым и известняковым породам. Последние хорошо вымываются течением, из-за этого на реке много ям. Кроме того, многие притоки Пахры впадают в нее под землей, скрываясь в карстовых лабиринтах. Нередко на крутых берегах реки случаются оползни.

ВПРОВОДКУ

Поплавочными снастями на Пахре с переменным успехом ловят в течение всего года, даже зимой — на незамерзающих приплетинных участках. Однако успех весенней ловли обусловлен определенными факторами, среди которых выделим главные:

- наступление преднерестового и посленерестового жора рыбы;
- установление благоприятных условий обитания (нормализация течения, освещенности, кислородной насыщенности воды и ее температуры, и т.д.)
- оживление обитающих в воде беспозвоночных, которые теперь чаще проявляют себя и становятся доступны рыбе.

Основной привлекательностью Пахры в весенний период является ее читаемость. Поскольку река богата перекатами, ямами, плотинами, русловыми сужениями и расширениями, легко просчитать «точки» выхода рыбы. Несмотря на то что обитающие в Пахре голавль, лещ, серебряный карась,

плотва не боятся сильного течения, выходя на кормежку, они будут избегать подолгу стоять на нем — зачем понапрасну расходовать энергию. Эти рыбы часто подкарауливают плывущий по течению корм, скрываясь за какими-нибудь укрытиями. На Пахре их предостаточно. Здесь у сильного течения на пути часто возникают поваленные в воду деревья, коряжник, валуны, каменистые гряды. Кроме того, нужно учитывать, что волоочащийся по дну корм: личинки, ослабевшие рачки и другие беспозвоночные — оседает и сносится на тихую воду там, где есть отбойные струи. Это нередко происходит за мысами, косами, крутыми поворотами. Кроме того, рыба находит корм в начале и конце неглубоких ям, идущих после мелководного переката. Все это и другие нюансы нужно учитывать при ловле проводочной удочкой.

Обычно ловят впроводку на глубинах 2—4 м, пуская насадку по участкам, где чаще всего встречаются обитающие в воде организмы: вдоль водорослей, над каменистыми грядами, возле коряжника, у старых свай и т.д. Кроме того, при ловле вполводы и поверху нужно учитывать, что оживающие

на весеннем солнце насекомые и их личинки чаще всего попадают в воду там, где по берегам имеются заросли деревьев и кустарника. Оснастку чаще используют «глухую». Тест и модель поплавка сильно зависят от глубины ловли и силы течения. Весной рыба берет достаточно активно, поэтому вполне подойдут поплавки, рассчитанные на огрузку в 1,5–2,5 г. (Обычно, выезжая на Пахру, я беру с собой две проводочные удочки. Одну использую для ловли крупной рыбы — леща, голавля, солидной плотвы, другую — для ловли пескарей, уклейки, плотвичек, окуньков. Первую удочку оснащаю основной леской диаметром 0,18 мм и поводком 0,16 мм, вторую — соответственно 0,14 мм и 0,12 мм. Для ловли небольшой рыбы можно было бы применять и более тонкие лески, но на Пахре бывает много зацепов. Поплавок на обеих удочках сменный. Пристегивается крошечным карабинчиком к петельке сложенной вдвое мягкой проволоочки — она стопорит кембрик. Последний туго передвигается по леске.

Многие рыболовы Пахры в проводку ловят исключительно у плотин. Одно из таких мест — плотина

в районе Горок Ленинских. Вода падает здесь с высоты 6 м и вначале бежит по выложенному из бетонных плит неглубокому ложу. Далее идет коренное каменистое русло с глубинами 1–2 м. Ловят как с берега, так и взабродку. В начале и середине весны плотва здесь хорошо берет на различные насадки животного происхождения: мотыля, опарыша, навозного червя или дендробену. С прогревом воды и ростом водорослей шелковника эта насадка по плотве работает лучше всего.

На отдельных участках Пахры неплохо показала себя снасть, получившая в народе название «покаток». Это фактически проводочная удочка с очень легкой оснасткой. В качестве огрузки используется одна или две дробинки общим весом 1–1,5 г. Основная леска — 0,15–0,17 мм. Поводок 15–20 см и диаметром на 0,2–0,3 мм меньше основной лески. Поплавок типа «гусиное перо». Глубина проводки — 3–4 м. Для проводки рыболов подбирает участок с ямкой (одной или несколькими) на дне. Проводка осуществляется волочением по дну (рис. 18). Поклевки случаются чаще, когда насадка выходит из ямы. По-

плавок как бы все время притапливается. Нужно, чтобы виднелся один его кончик.

НА УДОЧКУ С БОКОВЫМ КИВКОМ И МОРМЫШКОЙ

Я большой поклонник этой снасти, и самых лучших результатов добивался именно весной. На Пах-

ре мне приходилось ловить на летнюю мормышку крупных окуней, небольших и средних голавлей, уклейку, подлещика, леща, плотву, ерша, пескаря. При выборе мест ориентируются на тиховодные участки вблизи прибрежных водорослей и кустарника. На спокойной воде гораздо легче имитировать

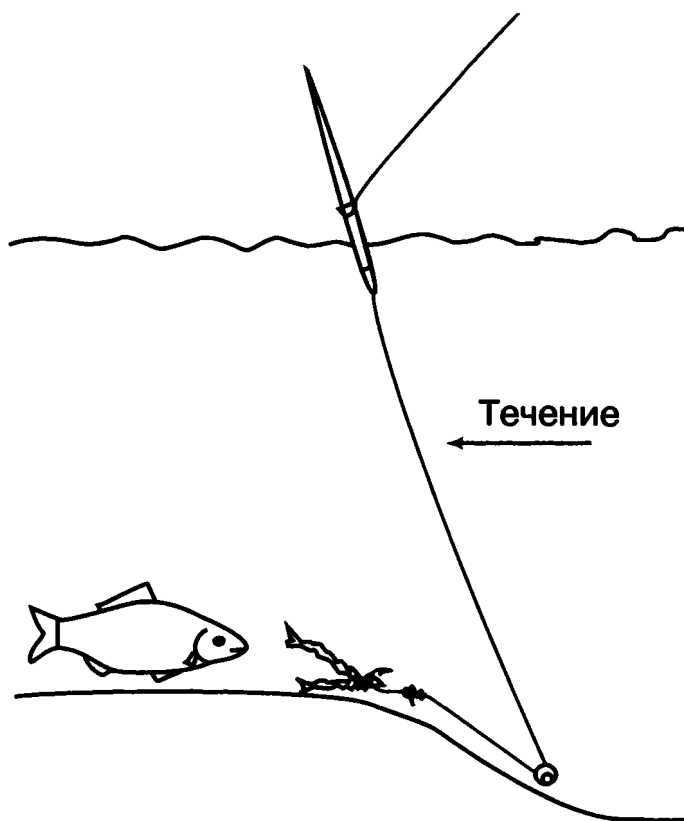


Рис. 18. «Покаток»

скачкообразные движения рачка-бокоплава, схватившего добычу в виде насаженной на крючок какой-нибудь личинки, подходящей для данного времени. До выхода водорослей на поверхность воды ориентироваться нужно на неглубокие заливы и прочие участки, которые обходит быстрое течение. Сразу после спада паводковых вод неплохая ловля на мормышку может быть у стен прошлогоднего камыша, выступающих из воды коряг и у крон свесившихся над водой деревьев, кустарников. В заливах и у коряг начинать игру мормышкой нужно от дна, на первом этапе несколько раз пошевелив ею на грунте, чтобы поднять муть. Под ветвями свесившихся над водой деревьев и кустарника нередко ведут игру от поверхности ко дну. При этом через 20—30 см спуска рекомендуется делать короткие остановки приманки. Иногда именно в такие моменты следует поклевка. В последнем случае ловля от поверхности связана с тем, что весной просыпаются личинки, обитающие в коре деревьев. Иногда они вместе со взрослыми насекомыми попадают в воду. Рыба, зная это, караулит добычу под береговыми укрытиями, которые к тому же служат хорошей

защитой от активного в эту пору хищника. Для способа ловли от поверхности лучше всего подойдут такие насадки, как личинка репейной моли, опарыш, личинка жука-короеда, червь-подлистник.

Еще на Пахре часто практикуют не совсем обычный способ ловли на мормышку — волочением. Места для ужения выбирают у плотин — там, где быстрое течение и нагромождения валунов. Плотва, окунь, голавль и другая рыба на таких участках нередко жмет к самому берегу, где струи слабее и где в грунтовых вымоинах можно спокойно караулить то, что несет сброшенная шлюзом вода.

Тактика ловли заключается в протаскивании приманки вдоль подмываемого берега (вплотную к нему). Сам рыболов приседает так, чтобы быть невидным для рыбы, поскольку плотва, окунь, голавлик здесь часто стоят на глубине, не превышающей 0,3—1 м. Известно, что именно вблизи плотин подводные камни облюбовывают колонии различных беспозвоночных, которыми кормится рыба. Мормышку используют не очень легкую, но и не слишком тяжелую. Первую поток очень быстро сносит, а вторая будет легко

проваливаться между камней, что грозит глухими зацепами и неизбежными потерями приманок. Лучше брать среднего веса плоскоовальные мормышки, которые планируют на течении, ударяясь о камни, чем имитируют рачков и личинок, не удержавшихся на потоке.

Для того чтобы кивок не слишком сгибался под напором сильного течения, его делают более упругим. Поэтому пластина кивка должна быть более короткой и широкой. Для ловли с мормышкой на струе вполне можно использовать выдвигающиеся кивки, сделанные из лавсановой пластины, — они предназначены для зимней ловли на балансир.

Вблизи плотин Пахры хорошо показали себя такие насадки, как рачок-бокоплав, красный червь, личинка поденки, личинка стрекозы (последнюю весной легко набрать в корнях и на стеблях водорослей, которыми богата Пахра).

НА ДОНКУ

Эта снасть на Пахре дает прекрасные результаты, особенно там, где достаточно людные бере-

га заставляют держаться крупную рыбу вдали от берега. Данная ловля практикуется на этом водоеме сразу после схода льда, пока вода еще невысока и не взмучена паводком. С двадцатых чисел апреля на участке от поселка Ям до садового товарищества «Солнечная поляна» хорошо берет на донку подлещик, плотва, а ближе к самому концу месяца очень активно начинает проявлять себя крупный серебряный карась.

Для ловли этих рыб я чаще всего применяю в оснастке кормушку-грузило. У меня это обычно свинцовый стержень, согнутый в виде подковы, и обе стороны этой подковы через дырочки, просверленные в свинце, переплетаются миллиметровой проволокой. Поводки для крючков крепятся на основной леске чуть выше грузила-кормушки и затем пропускаются через кембрики, привязанные к обеим сторонам подковы, либо через специальные каналы, сделанные внутри свинца. На расстоянии 5—10 см к поводкам привязываются крючки № 6—7. В такой отяжеленной сеточке хорошо держится вязкая прикормка, которая, вымываясь течением, подманива-

ст рыбу к насадке. Впрочем, вариантов различных кормушек сегодня придумано очень много, различные модели поступают в продажу. Все они по-своему хороши при ловле карповых рыб. Донка с кормушкой должна быть мобильной снастью, поэтому для ее заброса использую усиленное пиккерное удилище.

Прикормка для кормушки должна иметь определенную вязкость, чтобы ее равномерно вымывало течением. Состав прикормки для ловли на среднем течении: 500 г пареного пшена, 250 г пшеничных отрубей, 250 г панировочных сухарей, 200 г опарыша, 200 г дробленой овсянки, 100 г жмыха. Прикормку необходимо тщательно перемешать.

В качестве насадки с конца марта по начало мая использую опарыша (до 4–6 штук на крючке) и пучок красных червей, позднее ассортимент насадок расширяется за счет использования пареной перловки и пареной пшеницы (надеваю на крючок по 2–3 зерна).

Заброс донки следует делать дальше середины реки или под противоположный обрывистый берег. Хороший клев обычно бывает, когда открыта плотина и те-

чение довольно сильное. В это время рыба перемещается в поисках корма. Летом я ловлю на 2–3 донки с применением разных насадок, но весной бывает достаточно использовать всего одну донку. В данном случае рыболов не привязан к одному месту. Он мобильно передвигается по берегу, проверяя наиболее перспективные «точки».

КУДА ЗА КАКОЙ РЫБОЙ ЕХАТЬ

По поводу ловли на Пахре отдельных видов рыб можно сказать следующее.

ГОЛАВЛЬ. Хорошие участки ловли голавля (иногда попадается довольно крупный — до 1,5 кг) находятся на протяжении реки от плотины в районе с. Новленское до плотины в п. Володарский. Особенно стоит отметить правый берег реки в районе дачи Калинина и участки ниже двух плотин. Основные насадки: личинка жука-короеда, опарыш, красный червь (дендробена и подобные ему), личинка стрекозы.

ЛЕЩ. Хорошая ловля леща на донки и в проводку бывает в рай-

оне садового товарищества «Солнечная поляна», правда, она иногда усложняется тем, что браконьеры ставят здесь свои сети. За 2–3 недели до нереста и спустя некоторое время после него лещ отъедается. Кормиться он выходит из ямы, находящейся в 500 м ниже товарищества на каменные гряды с глубиной 2–4 м.

Другие хорошие «точки» для ловли леща находятся в районе п. Ям и с. Мячково.

Правила использования насадок те же, что и для серебряного карася: до нереста — опарыш, червь, ближе к лету начинают хорошо работать распаренные зерна злаковых.

СЕРЕБРЯНЫЙ КАРАСЬ. Масовый выход серебряного карася на кормежку нередко наблюдается в конце апреля — начале мая на участке реки от с. Новленское до п. Чурилково. Иногда он неплохо клюет в районе садового товарищества «Солнечная поляна», п. Володарский и на приустьевом участке Пахры. Ловят его здесь на полудонку, донку или впроводку, рассчитывая так, чтобы насадка находилась вблизи начинающих

пробиваться к поверхности водорослей.

ПЛОТВА. На Пахре эту рыбу можно ловить весной повсеместно. Однако наиболее добычливыми остаются участки в районе двух вышеназванных плотин, а также выше и ниже моста вблизи д. Зеленая Слобода. Хорошие результаты дает ловля на мормышку вблизи береговых укрытий и впроводку на среднем и быстром течении.

ОКУНЬ. Очень активно ловится в течение всего мая у молодых кувшинок, стены молодой осоки и другой водной растительности на мелкие и средние мормышки, которыми оснащают кивковую удочку. Самая лучшая насадка — личинка стрекозы, на нее окунь берет решительно. Можно также использовать красного червя.

МАРШРУТЫ

До Пахры быстро и легко добраться как на личном, так и на общественном транспорте. Автобусное сообщение до населенных пунктов, расположенных по берегам реки, постоянное.

Вот несколько маршрутов:

1. Проезд от метро Домодедово рейсовым автобусом до поселка Володарский или Чурилково, далее пешком к реке.

2. На электричке с Павелецкого вокзала до с. Ленинская, далее пройти ниже по течению 1–3 км.

3. На автобусе, идущем на Домодедово от ст. метро «Домодеовская» до п. Ям, далее ниже или выше по течению пешком.

Проезд личным автотранспортом: по Варшавскому или Каширскому шоссе, далее по второстепенным асфальтированным дорогам, проходящим вдоль берегов реки (15–30 мин. езды от МКАД).

**С ЖЕРЛИЦАМИ
НА ЛЕСНЫЕ ВОДОЕМЫ**

В нашей стране есть немало лесных озерков или залитых торфяных карьеров, которые в некоторых краях создают целые водные системы. В них водятся различные виды рыб: карась, плотва, язь, окунь, линь, щука, красноперка и некоторые другие. Белая рыба здесь совершает сезонные миграции: обычно, чтобы благополучно провести зиму, она ска-

тывается в глубокие реки и озера, а весной по протокам, ручьям и рекам заходит в богатые водной растительностью мелководные лесные водоемы, в которых обычно много корма: мотыля, дафний, циклопов, пиявочек, различных мелких жучков, личинок водных насекомых. В этих протоках, карьерах и озерах весной бель и нерестится. Ее молодь в благоприятных условиях все лето нагуливает жир.

За белью постоянно перемещается хищник: окунь, щука, а в некоторых местах налим и жерех. Там, где много малька, проявляет свои хищнические повадки язь.

Весной в небольших лесных водоемах интересно ловить щуку на жерлицы. У нас в средней полосе она нерестится в конце марта — начале апреля, потом дней 10–14 она отстаивается вдали от берега. Когда щука переболеет, у нее прорезается аппетит, и она рыщет по бровкам и отмелям, куда на свежую воду подходит малек.

ЛОВЛЯ В ПРОХОДАХ

После того как протоки и другие проходы, связывающие большие и малые водоемы, полностью

или частично освободятся ото льда, в них устремляется всякая рыба. Первым в начале апреля идет язь, чуть позже плотва и окунь. В это время щука уже караулит их в протоках или других узких местах, где легче охотиться. Здесь же хищниц и целесообразнее всего ловить, поскольку концентрация их на определенную площадь акватории наиболее высокая. Хорошо в таких местах ловить на поплавочную живцовую удочку или ставить жерлицы. Но, несмотря на то, что весной уровень воды в водоемах нередко бывает повышен, кормовая рыба, а за ней и щука иногда продвигаются по таким мелким и узким протокам, что ловить в них бывает крайне трудно на что-либо другое, кроме жерлиц.

Обычно жерлицы ставят прямо на границы открытой воды и каких-либо укрытий — это прошлогодние и молодые водоросли, коряги, поваленные деревья, приотпленный кустарник и т.п. Наиболее перспективными участками в протоках, речках и ручьях будут бочаги и прочие углубления дна, где во время своего путешествия некрупная рыба может делать ос-

тановки для отдыха. Здесь же устраивает засады и хищница.

НА МЕСТАХ ЛЕТНИХ ЖИРОВОК МАЛЬКА

После того как ход белой рыбы из крупных водоемов в более мелкие в основном завершен, а это время приходится примерно на первую половину мая, начинают ловить щуку на разливах, в карьерах и на небольшой глубине в озерах. При ловле на лесных нагульных водоемах устанавливают сразу до десяти и более жерлиц. Это увеличивает вероятность поклевки. Расставляют жерлицы в местах, наиболее характерных для обитания щуки — в обширных окнах растительности, в травянистых заливах, на бровках или каменистых грядах, расположенных у островков водорослей. Хороши места там, где достаточно быстрое течение притока неожиданно врывается в тихое пространство озера, карьера или запруды. Здесь щука любит стоять на границе суводи, поджидая ослабевшую рыбешку, которую сносит течение.

Для своего обитания щука часто выбирает зоны затопленного

леса и коряжник. Обычно охотничий маршрут щуки в те дни, когда она кормится, проходит по замкнутому контуру. В коряжнике она движется от коряги к коряге, предпочитая выбирать те из них, которые располагаются ближе к течению (на него любят выходить порезвиться мальки красноперки, плотвы, язя и других видов рыб). Там, где коряг нет или они представлены единично, щука может продвигаться по границе водорослей, высматривая жертву, или от одного островка растительности к другому (рис. 19).

УСТРОЙСТВО ЖЕРЛИЦ

Проще всего сделать жерлицу из деревянной рогульки. Для этого берется упругое и толстое разветвление сучка и из него вырезается вилка, за которой оставляется небольшая рукоять. Длина V-образной части должна быть 10–15 см, в зависимости от количества лески, а толщина сучков не менее 10 мм, тогда рогульки не будут сгибаться при наматывании лески. Леска или тонкая капроновая бечева наматывается восьмеркой. На конце рогульки делают прорезь для фиксации лески. По-

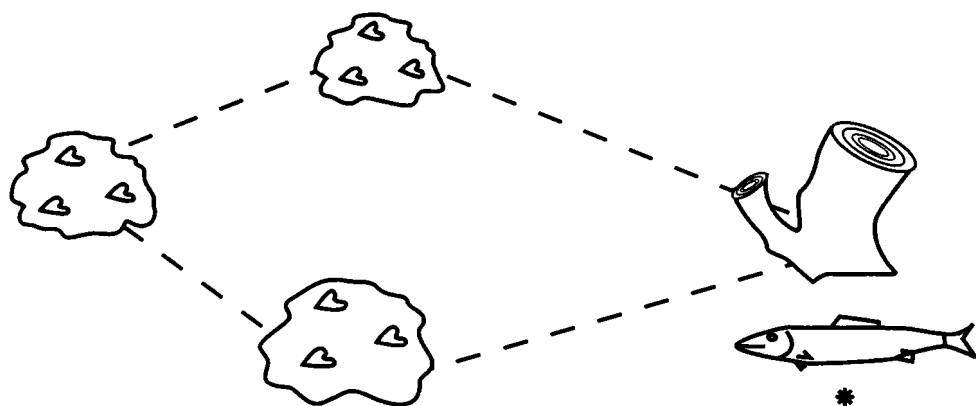


Рис. 19. Замкнутый контур охотничьего маршрута щуки

следняя закрепляется в отверстии, которое высверливается в рукоятке рогатки или завязывается там же на ободочном вырезе. К свободному концу лески (для неглубоких участков ее длина может составлять 4–6 м) присоединяют через вертлюжок и карабин поводок из кевлара с тройником № 6–9. Выше располагают скользящее грузило типа «оливка», которое упирается в вертлюжок. Способ скользящего крепления необходим для того, чтобы грузило в случае зацепления за водоросли или корягу не препятствовало разматыванию лески. Поводок из кевлара оптимально подходит для ловли на жерлицы, потому что малозаметен и надежно защищает снасть от щучьих зубов. Использование металлических поводков сильно ухудшает результат ловли, потому что в мелководных лесных водоемах вода бывает очень прозрачная, и щука быстро обнаруживает подвох. К тому же даже в не очень прозрачной воде, взяв в рот живца, щука может почувствовать металл и выплюнуть поживу. В этом случае при использовании в качестве основной лески моновиты лучше

поставить поводок из отрезка шелковой нитки.

Если рыболов постоянно находится в районе установки жерлиц и наблюдает за ними, поводок вообще можно не ставить. На леске диаметром 0,4–0,5 мм легко вывести любую щуку, если дать ей немного свободного хода и постараться завести ее за так называемый ус, который находится в уголке рта, тогда леска будет недоступна для щучьих зубов. Заряженная летняя жерлица выглядит следующим образом (рис. 20).

Вместо рогульки можно использовать кусок резинового шланга большого диаметра, фанеру или пластмассовую пластину (рис. 21 а и б).

Используя другие подручные материалы, нетрудно изготовить жерлицу из литровой пластиковой бутылки. Для этого в днище бутылки делают отверстие для пропуска и фиксации проволоки, а в горлышко плотно вставляют круглую палку с расщепом на конце (рис. 22).

Некоторые опытные рыболовы для летней ловли приспособляют зимние жерлицы, привязывая их к шесту или торчащей из

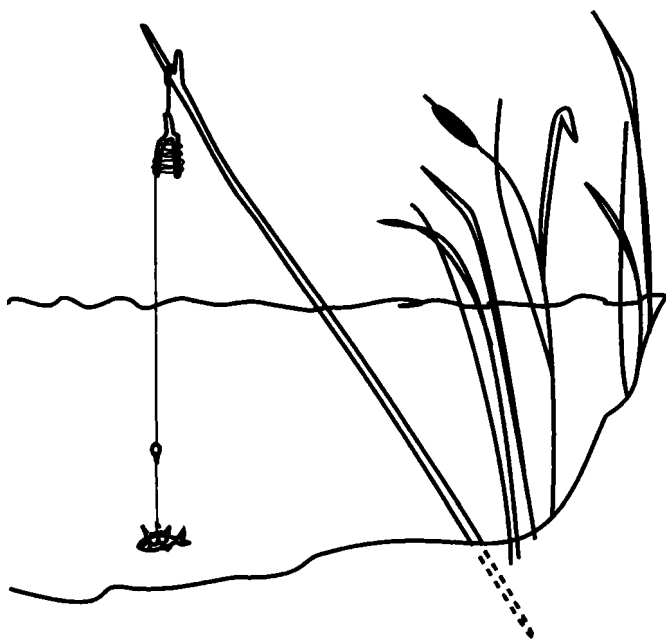


Рис. 20. Заряженная летняя жерлица

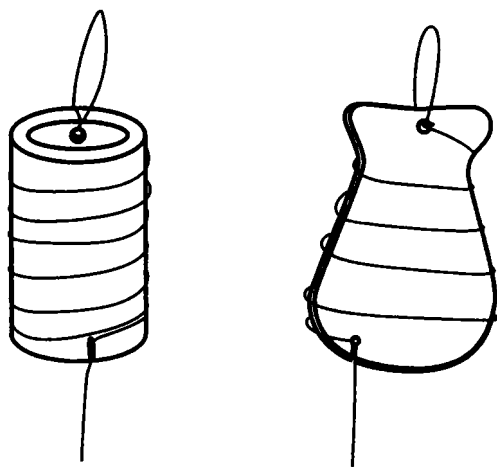


Рис. 21. Мотовильце для жерлицы

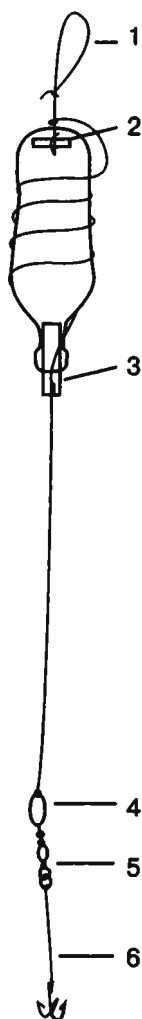


Рис. 22. Жерлица из пластиковой бутылки

- 1 – петля для подвешивания жерлицы;
2 – стопорная палочка; 3 – палочка с расщепом для лески; 4 – скользящая «оливка»; 5 – вертлюжок; 6 – металлический поводок с тройником

воды коряге. Необходимо контролировать качество катушки, чтобы она не имела осевого люфта и обладала некоторой инерцией торможения. Поклевка, передаваемая на сигнализатор, должна фиксироваться при усилии не более 0,15 кг.

Там, где много коряг и травы, щука может завести в них снасть и безнадежно запутать ее. Бывают такие места, откуда вообще будет трудно достать рыбу. Однако щука часто как нарочно выбирает именно эти крепи. Чтобы ловить в них, используют жерлицу с резиновым амортизатором. Амортизатором служит мягкая растягивающаяся резинка или усиленная венгерка, привязанная к концу шеста. Длина резинки имеет четверть длины свободной лески. При поклевке резинка амортизирует натяжение лески, и таким образом создается иллюзия сопротивления живца, что заставляет щуку быстрее заглатывать жертву. При вытягивании резинки на всю длину происходит засечка рыбы.

Рогульку, кусок резинового шланга или правильно вырезанную фанерку с оснасткой привязывают к воткнутому в дно шесту или

вешают ее на ветку куста, дерева, свисающую над водой. При правильной установке жерлицы в случае поклевки леска с небольшим усилием должна освободиться из разреза мотовильца и разматываться в направлении движения щуки.

ПОПЛАВОК-ЖЕРЛИЦА

Другой тип уловистой снасти, которую рыболов может использовать для ловли в свое отсутствие, — поплавок-жерлица. В данном случае на большой пенопластовый буюк с выемкой по окружности (диаметром 5–7 см) наматывают некоторое количество лески и свободный конец ее крепят на берегу, а поплавок с небольшим грузилом и живцом отправляют в нужное место (рис. 23). Когда случится поклевка, леска начинает сматываться с полавка, хищник легко заглатывает живца, и тогда производят подсечку. Данный способ применяют, когда нет возможности установить обычную жерлицу. Например, если по берегам водоема не растут деревья или кусты, пригодные для подвешивания жерлиц, и в то же время у рыболова

нет лодки, с которой он смог бы воткнуть шест на подходящей глубине.

ТАКТИКА ЛОВЛИ

Жерлицы ставят на несколько часов или на всю ночь возле ям, границ водной растительности, возле топляка или кустарника, в заливах, тихих заводях и протоках. В качестве живца берут любую мелкую белую рыбку или окунька. Если оснастка жерлицы не грубая, тройники стоят небольшие, а поводок используется кевларовый или из моновиты, вместе со щукой весной могут попадаться окунь и язь, а там, куда заходит голавль, — и он. Обычно устанавливают сразу несколько жерлиц. Отпуск делают таким, чтобы одна часть живцов находилась у дна (в 20–40 см), другая — вполводы, а там, где мелководье, — вообще у поверхности. Живец при этом должен активно двигаться, но не заплывать в траву или водоросли. Уснувших рыбок нужно заменять. При выборе живца руководствуются размером крючков. Так, неправильно использовать живца размером более 10 см с тройником № 5–6, а нужно поставить покруп-

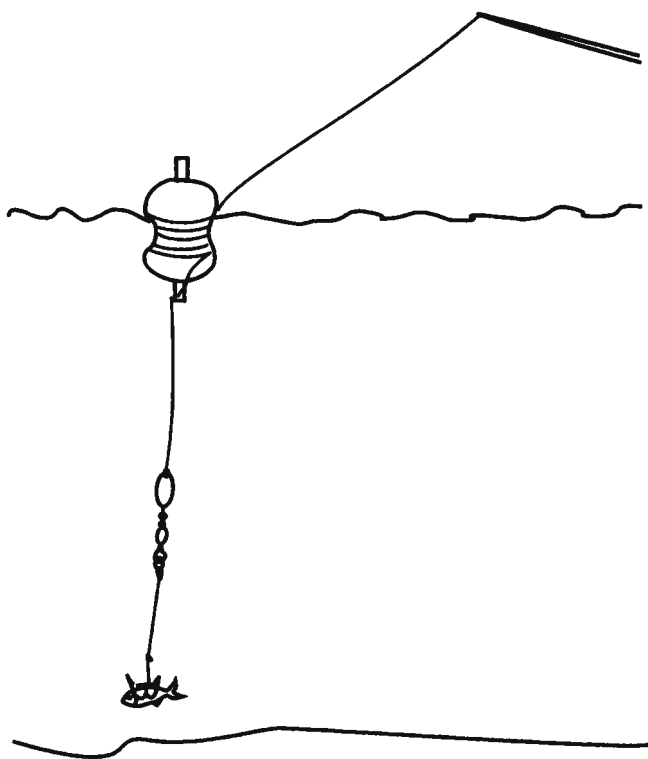


Рис. 23. Жерлица-поплавок

нее. И наоборот, малька размером менее 5—6 см не стоит наживлять на очень крупные тройники. Кроме тройников иногда на щуку используют двойники — они меньше цепляются за растительность, особенно там, где живца сносит течением.

На жабовниках, где с прогре-

вом воды появляются лягушки, щук можно ловить и на них. В этом случае нужно для установки жерлиц выбирать чистые окна и зацеплять лягушку двойником за лапку. Лягушка должна быть зеленого цвета и некрупная. Пускают лягушку вблизи дна или на небольшом расстоянии от него.

В момент поклевки нельзя торопиться и раньше времени приближаться к сработавшей жерлице. Нужно дать рыбе как следует заглотить живца, и только после того, как смотается достаточное количество лески, резким движением засечь ее. При ночной ловле рассчитывают на самоподсечку щуки.

Способ перестановки жерлиц хорош тогда, когда щука не двигается по своему маршруту, а по ка-

ким-либо причинам стоит на месте. Часто это случается в дни перемены погоды, когда происходит резкий перепад давления. Также замечено, что щука бывает малоактивной и в дни, когда ярко светит солнце. Однако если живец окажется вблизи нее, хищница наверняка не выдержит и схватит его. С этой целью несработавшие жерлицы каждые два часа переставляют на новое место.

МАЙ

В мае продолжается успешная ловля впроводку различной рыбы. Небольшие притоки, быстрее крупных рек входящие в межень, в эту пору могут одарить рыболова незабываемыми рыболовными впечатлениями и хорошими трофеями. Не следует оставлять без внимания и небольшие озерки, пруды, ильмена, вода в которых начинает прогреваться, а «просыпающаяся» рыба активно кормится.

В ВЕСЕННЕМ ПОТОКЕ

Незабываемые впечатления весной оставляет рыбалка с проводочной удочкой на маленьких речках и ручьях. В этот период без улова не останется даже начинающий рыболов. Но стабильного ус-

пеха можно добиться, только зная особенности весенней ловли.

Весенняя ловля впроводку на реках с естественным течением делится на три периода: до половодья, во время него и после спада воды. В средней полосе России все эти периоды могут приходиться на апрель. Но одна весна на другую похожей не бывает, поэтому условия для рыбалки каждый год бывают разные.

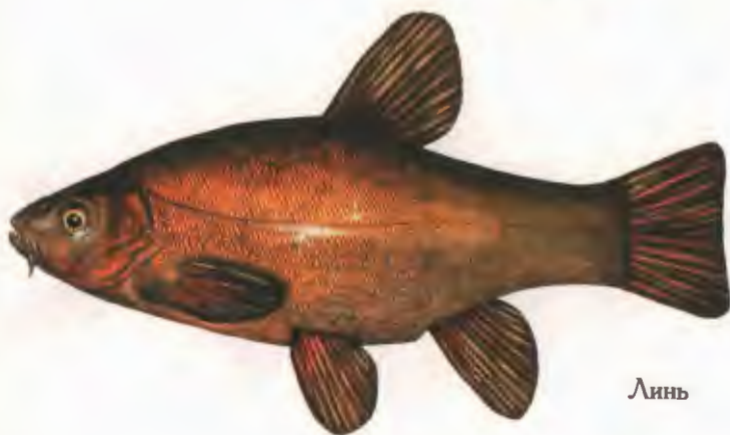
Скажем, в один сезон плотва и язь хорошо ловятся там, где речка выходит из проложенных под землей труб (на так называемых «бурилках»), а в другой в этом же месте можно и не увидеть поклевки. Зато внезапно обнаруживается, что бель начала активно клевать в затопленном кустарнике, где прежде она себя никак не проявляла.



Карась



Карп



Линь



Язь



Лещ



Густера



Плотва



Красноперка



Елец



Жерех



Голавль



Подуст



Сельдь морская



Сельдь речная



Сиг



Пескарь



Чехонь



Уклея



Форель



Хариус



Бычок



Ерш



Налим



Угорь



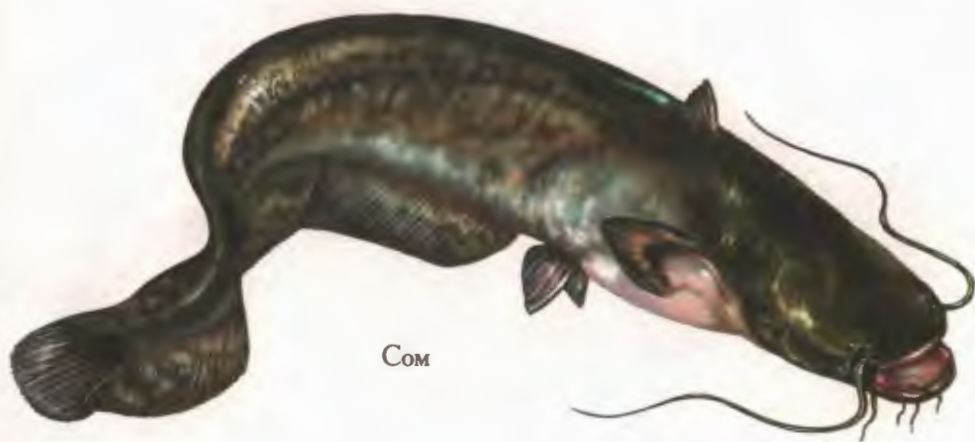
Окунь



Щука



Судак



Сом



Стерлядь



Осетр



Баракуда



Тунец

ВЕСЕННЕЕ ДВИЖЕНИЕ

Весенняя миграция рыб из водохранилищ, озер и более крупных рек в притоки в первую очередь связана с состоянием воды, а уж потом с поиском корма. Если на водохранилище еще стоит лед, а неглубокая речка вскрылась, то вода в ней, долгое время пронизываемая лучами солнца, будет несколько теплее, чем в водохранилище, и лучше обогащена кислородом. Рыба сюда идет на свежую воду. Надо сказать, что некоторые подмосковные реки местами освобождаются ото льда уже в конце февраля, и начиная с этого периода на них можно успешно ловить в проводку.

Когда рыба зайдет в ту или иную реку, точно никто не скажет. Часто попадание на ее ход зависит от случайности. Даже в казалось бы равнозначные речки одного водохранилища рыба нередко заходит в разное время. Это знают те, кто весной отправляется на притоки Рыбинского водохранилища, предварительно отслеживая по своим каналам время ловли.

Продолжить картину весенней миграции рыбы можно так. После

того как талая вода с полей сильно взмутит притоки, рыба откатывается в водохранилища и озера, где освобождающаяся ото льда вода к этому времени на мелководьях начинает прогреваться и насыщаться кислородом. Иногда рано нерестящиеся рыбы, например язь, не успевают отметать икру в притоке, поэтому с ранним паводком они вынуждены откатываться и нереститься в крупном водоеме.

Для ловли ранней весной маленькие притоки хороши тем, что в них вода прогревается быстрее, чем в других реках. Они и в межень быстрее входят. Но если пойдет дождь, то на них опять может наступить половодье. С другой стороны, несильные дожди после прошествия основного паводка хорошо прогревают воду, не сильно ее взмучивая. В результате могут возникнуть подходящие условия уже для нерестового хода рыбы.

Наверное, стоит оговориться, что рассматриваемые нами массовые передвижения рыбы — это только схема. На миграции, связанные с состоянием водоемов, могут накладываться кормовые

миграции, и тогда большое количество рыбы может оставаться в реках и во время паводка. Скажем, я не раз ловил в притоках, где вода была черна, как кофе, но рыба, жавшаяся к берегам в ожидании смываемого с берега корма, ловилась очень успешно. В этой связи весьма эффективной бывает ловля впроводку на червя с первым его выходом на поверхность земли.

ГДЕ ДЕРЖИТСЯ РЫБА

Известно, что в природе выживают те особи, которые умеют приспосабливаться к условиям окружающей среды. Другими словами, живет дольше тот, кто затрачивает меньше энергии. Поэтому зашедшая в быстрый приток рыба всегда стоит там, где она расходует меньше всего сил на борьбу с течением. Кроме того, в быстром потоке, несущем муть, у рыбы быстро забиваются жабры, поэтому она вынуждена отходить на тиховодье или стоять в стороне от основной струи. Замечено, что чем светлее вода, тем ближе к руслу держится рыба.

Весной с хорошим уловом бывает тот, кто умеет найти место

скопления рыбы. Приобретается это умение с опытом. Правда, и «чайник» весной может случайно попасть на «точку» и «обрыбиться» по полной программе, но опытный рыболов ищет такие места осознанно.

В первую очередь нужно искать различные подкрутки течения. Это, как правило, места на изгибах русла (рис. 24). В этот период все стараются ловить в омутах, со стороны подмываемого берега, но это неправильно, поскольку там быстрое течение. Нужно выбрать другую тактику и ловить у противоположной стороны, там, где обычно мелководье, а дно просвечивается и хорошо прогревается солнечными лучами (бывает, что глубина порой составляет всего 20–30 см). Как ни удивительно, но именно крупная рыба часто выбирает такие, казалось бы, не подходящие для ее обитания места. Отметим еще раз, что это касается именно весенней ловли, когда течение сильное. Летом при замедленном течении крупная рыба старается держаться на глубине.

Хорошие места для ловли плотвы, язя и голавля встречаются за намытыми островами. На Смоленской Язуе я однажды в на-

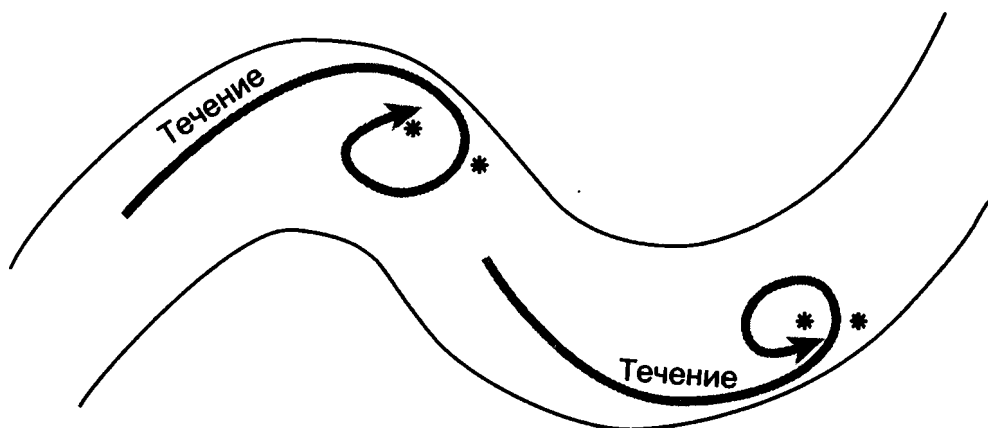


Рис. 24. Участки на изгибах русла, где могут возникать подкрутки течения

чале апреля нашел такой островок, за которым косяк плотвы стоял, буквально уткнувшись носами в оконечность острова. Вода была неглубокая и достаточно прозрачная. С берега было видно, как отдельные плотвицы временами выскакивают на быструю воду, словно для того, чтобы глотнуть кислорода, и снова возвращаются к общей стае. Иногда плотвицы хватили какие-то частицы, которые вымывались из островного грунта. Поклевки на червя и на крупную гроздь мотыля в зоне тиховодья были постоянные и уверенные.

Бывает, что много белой рыбы во время хода скапливается в спо-

койных заливчиках и бочагах притоков. Часто мне приходилось сталкиваться с таким явлением уже в самом начале апреля на реках Рыбинского водохранилища и Вазузско-Яузской системы.

Нюансов ловли белой рыбы как по замутненной, так и по чистой воде очень много. Я давно заметил, что на Рузе ниже Рузского водохранилища и на Москве-реке ниже Можайского водохранилища вода практически всегда прозрачная, и приспособился по весне ловить здесь плотву. По дну этих рек в изобилии выются зеленые водоросли. Все дно, кажется, заросло ими. Но во время весеннего сброса воды в водорослях появ-

ляются промоины — пятна чистого дна. Правда, стоя у самой реки, их не увидишь. Начальный этап рыбалки заключается в том, чтобы ходить по высокому берегу и высматривать эти пятна сверху. При ловле иногда необходим дальний заброс. Если попадешь на удачную проплешину, клев крупной плотвы обеспечен.

ПРИКОРМКА

В мутной воде она бесполезна. Паводковая вода как кисель, — в ней много земли. Кормят только там, где в реках вода чистая. Обычно используют шары — смесь песка или берегового грунта с сухой прикормкой. Сегодня нетрудно найти в продаже весенний вариант сухой прикормки. Можно замешивать в шары кормовой мотыль в небольшом количестве, но он не всегда нужен, так как привлекает много мелочи.

Главное весной не ошибиться с дозировкой ароматизаторов, а их в этот период обязательно нужно добавлять. Дело в том, что весенняя земля выделяет много достаточно резких запахов, поэтому и прикормка должна пахнуть довольно резко, но без переборов.

Если использовать в качестве ароматизаторов выжимки из эфирно-масличных растений, то с ними переборщить трудно. Каждый мало-мальски разбирающийся в рыболовном деле человек примерно на глаз определит, сколько необходимо добавить, скажем, аниса, укропа, и если даже слегка переберет, то это не опасно. А вот применять недостаточно опытному человеку различные ароматические эссенции весьма чревато. Например, по весне эффективно работают некоторые фруктовые эссенции: клубника, банан и др., но только опытный поплавочник умеет выбрать правильную дозировку, он как бы чувствует ее своим нутром.

Кстати, многие рыболовы в качестве ароматической добавки весной используют чеснок. Его обычно рубят и замешивают в кормовую смесь. Если даже будет допущена ошибка с количеством чеснока, то это не опасно — все равно больше запаха он не даст. Весной для любой белой рыбы очень привлекателен также запах смородинового листа. Если вы найдете на кустарнике смородины распутившиеся молодые листочки, их нуж-

но перетереть вместе с добавляемым в прикормку грунтом. Прикормка весной не должна быть светлой. Обязательное условие, чтобы она создавала муть входящей в нее землей.

Вязкость готовой смеси должна соответствовать условиям ловли: глубине, силе течения. Только тогда прикормка хорошо работает, когда она целиком доставлена на дно и хорошо размывается. На глубине в 50 см ни к чему применять вязкую прикормку. Здесь и менее плотный шар дойдет до дна. А вот для ловли на 3—4 метрах нужно замешать прикормку так, чтобы кормовой шар, падая, не развалился и не растворился в толще воды. Причем вязкость должна быть такая, чтобы шар, дойдя до дна, сразу начал бы отделять кормовые частицы под воздействием омывающих струй. Вот тогда считается, что прикормка работает.

Многими поплавочниками замечено, что весной в речном потоке белая рыба часто держится за обвалившимися с берега крупными комьями, от которых тянется шлейф мути. Конечно же, рыба выбирает такие «точки» неспроста — она караулит кормовые орга-

низмы, которые вымываются из опавшего грунта. В связи с этим в рассматриваемый период нелишне вспомнить о старом, дедовском, способе привлечения рыб, когда берут длинный дрын и им ковыряют дно с целью поднять муть. Между прочим, с сильным помутнением воды притока все нимфы, рачки, пиявки и другие организмы забиваются под камни и опавший на дно мусор, поэтому вместе с мутью вы, незаметно для себя, поднимаете иногда целые пласты питательной прикормки.

НАСАДКА

В марте и в начале апреля, когда вода еще прозрачна, как зимой, на притоках ловят с использованием насадок среднего размера. В это время хорошо работает гроздь мотыля или пара опарышей на крючке. Вспоминается одна рыбалка на Смоленской Яузе в ее нижнем течении в последних числах марта. Тогда мы с друзьями приехали на последний лед, прихватив с собой и проводочные удочки. Из четырех человек двое ушли на водохранилище, а двое, в том числе и я, остались на реке.

Так вот, мы с товарищем попали на такую рыбалку, которая долго не забудется. В конце галечного переката, где был перепад с 1 до 2 м, мы обнаружили скопление разной крупной рыбы. На гроздь из 4–5 мотылей уверенно брал приличный язь, крупная плотва и увесистый подлещик. Прикормка никакая не требовалась. На другой день здесь клев был уже гораздо хуже, а через день вообще ловилась только мелочь.

Что касается ужения в мутном паводковом потоке, то в данной ситуации нужно использовать контрастные насадки — они хорошо заметны в воде. Я для себя выяснил, что чем темнее и крупнее насадка, тем она более заметна на фоне мути. Ручейник по сравнению с опарышем более объемный, он имеет зеленый, коричневый или зелено-желтый цвет, поэтому по весне работает лучше опарыша. Светлые цвета в темной воде заметны хуже. Если вы для весенней ловли покупаете опарыша, то берите окрашенного в красный цвет или окрашивайте его сами.

В самом начале половодья, когда сильное течение начинает подтачивать берега, лучшей насадкой

становится красный червь, подлистник или навозник. Последний даже предпочтительнее, потому что он достаточно пахуч. Рыба в паводковом потоке пробует все движущиеся объекты, мало-мальски напоминающие ей кормовые. Но одни она бросает, а другие вызывают у нее интерес. Когда вода подмывает берега и в воду попадает много червей, они для рыбы становятся привычны. Она их сразу распознает и захватывает безбоязненно.

Однако в ловле на эту насадку тоже есть свои нюансы. Черви попадают в приток, когда после глубинной зимовки с прогревом земли поднимаются под самый дерн, а затем под воздействием просочившейся в грунт воды вылезают на поверхность, с которой их смывают внешние потоки. Все, наверное, видели, как летом после дождя газоны бывают усеяны выползшими червями. Примерно то же самое происходит и здесь. Но если паводковая вода затопила поверхность, а земля остается промерзшей, то черви все еще находятся глубоко, и они никак не смогут попасть в приток. Поэтому весенняя ловля на эту насадку во многом за-

висит от того, каково состояние природы на данный момент.

Как только начнется снеготаяние, мелкие насадки следует исключить — будет часто клевать мелочь. Чтобы ловить достойную рыбу, нужно наживлять что-то покрупнее. Я, например, зачастую использую на крючке сразу две-три личинки стрекозы, два-три ручейника, одного-двух червей, двух-трех опарышей. Чем больше объем движущейся насадки, тем смелее можно ставить более прочную леску, так как колебания крупного объекта всегда перекрывают колебания мелкого. Вот почему достаточно толстая леска при проводке по крайней мере на какое-то время останется для рыбы незаметной. Летом же при ловле в прозрачном и более спокойном потоке ситуация другая — приходится использовать лески более тонкого сечения. Ведь рыба начинает кормиться избирательно и зачастую предпочитает малообъемные насадки: одного опарыша, маленькую пиявочку, крошечного червячка и т.п. Колебания этих объектов незначительные и они не перекрывают колебания толстой лески.

УДИЛИЩЕ

Весенняя рыбалка на маленьких речках наиболее эффективна с короткой жесткой удочкой. Хлипкий стеклопластик, которым обычно ловят начинающие рыболовы, будет гораздо менее результативен, чем правильно подобранная углепластиковая «палка». Ее жесткость важна для быстрой подсечки. Поклевка иногда длится доли секунды, и на это нужно среагировать. Место всегда необходимо выбирать под короткую проводку, с которой легче управлять оснасткой (соответственно будет меньше холостых поклевков и сходов). Так как ловля происходит накоротке, очень важна маскировка. Ловят сидя или в забродку. Зашедшего в воду рыболова рыба боится меньше, чем открыто стоящего на берегу.

ОСНАСТКА

При ловле в мутной воде используется довольно грубая оснастка. Я на проводочную удочку ставлю леску 0,17–0,2 мм, поскольку при весенней проводке в мутной воде бывает много зацепов, кроме того, я всегда расчи-

тываю на поимку крупной рыбы. А на количество поклевов увеличение толщины лески, как мы уже рассмотрели выше, не влияет.

Чем больше насадка, тем больше поплавок. В то же время следует учитывать, что для ловли заходящего в речки леща и подлещика нужно использовать более тяжелую оснастку, чем для ловли плотвы. И вот почему. Плотва, как правило, хорошо клюет на прямом проплыве. Она кормится в толще воды, чаще всего в 5–10 см от дна и пробует быстро движущуюся насадку. Поэтому для ее ловли на мелких речках подойдут поплавки с тестом 1,5–2,5 г. Лещу же нужно, чтобы насадка опустилась на грунт и на какое-то время остановилась. На весенних речках подходящее притормаживание можно сделать только тяжелой огрузкой, для которой подбирается поплавок с соответствующим тестом. Согласно этому для ловли леща и подлещика я обычно беру поплавок с тестом от 2,5 до 8 г (в зависимости от глубины, скорости течения и объема насадки).

И для ловли плотвы, и для ловли леща применяют преимущественно концентрированную огруз-

ку, то есть когда все грузила сдвинуты в одно место и находятся недалеко от крючка — 15–20 см. Обусловлено это тем, что весной в притоках водохранилищ, да и в других речках, появляется много уклеи. Она крутится во всей толще воды и при распределенной огрузке хватает насадку, опережая других рыб.

То, что касается плотвы, по большей части относится и к язю. Плотвиная оснастка для его ловли вполне подойдет. Голавля ловят как вполоводы, так и у дна (в соответствии с этим выбирается концентрированная или распределенная огрузка). Весной главное найти стоянки голавля, которые нередко обнаруживаются вблизи завалов или других водных преград и у впадения меньшего притока.

Крючки подбирают в зависимости от насадки, размера и активности рыбы и от количества зацепов. Если дно зацепистое, замучаешься привязывать крючки. При одних условиях можно использовать леску диаметром 0,2 мм с крючком № 16, при других — более тонкую леску с крючком большего размера. Я при ловле впроводку плотвы, подлещика, язя и другой белой рыбы

весной чаще использую крючки № 8—10 из тонкой проволоки вкупе с указанной выше леской. Тонкие фирменные крючки хороши тем, что они разгибаются на зацепах, но при этом хорошо пробивают пасть рыбы и выдерживают вес крупных особей.

НА АСТРАХАНСКИХ ЕРИКАХ И ИЛЬМЕНЯХ

Товарищ, пригласивший меня в астраханские степи, собирался туда уже в третий раз. Уговаривая, он рассказывал, что видовой состав рыбы там очень разнообразен, реально поймать и полуторакилограммового окуня, и килограммовую красноперку, и линя, уральня, а главное, щуки, сазаны и сомы там встречаются весьма внушительных размеров. При этом товарищ добавил: «Конечно, нужно уметь отсекал мелкую и среднюю рыбу». Над этой задачей мы потом не раз ломали голову. Забегая вперед, скажу, что слишком большую рыбу мы не поймали, но побороться было с кем, и эти небольшие степные водоемы запомнятся мне надолго.

После изнуряющей дороги автомобиль наконец свернул с ас-

фальта в степь, и через некоторое время мы подъехали к какой-то размытой дамбе, перекрывающей ерик. Здесь уже стояла палатка двух рыболовов, оказавшихся белгородцами. Они сказали, что рыба на спиннинг идет плохо, что щуку можно соблазнить только живцом, и то в районе дамбы за день удастся поймать не более двух щучек весом от одного до двух килограммов.

— Ерунда, — отмахнулся мой товарищ Андрей. — Мы поймаем, что нам надо. — И добавил: — Лагерь ставим здесь, поближе к дамбе.

Неподалеку за камышами проглядывал ильмень, на котором я надеялся тоже половить. Когда наш лагерь был оборудован, мы с Андреем схватили по спиннингу и ринулись на дамбу, но обещанный полуторакилограммовый окунь не брал. За полчаса удалось выловить по одному трехсотграммовику — и все. Почти на каждой второй проводке вращающуюся блесну преследовала небольшая стайка мелких окуней, они лишь тюкали, но тройник с мушкой не хватали. Мы стали менять приманки, однако ни различные модели воблеров,

попперов, суспендеров, ни твистеры, ни виброхвосты результата не давали.

СОМОВЬЯ ЛОВЛЯ

Успокоившись, решили готовиться к ночной ловле сомов. Вся наша команда, состоявшая из пяти человек, запаслась для этой цели донками. Сложнее было наловить лягушат, хотя, казалось, на мелководье, у стены камыша, их было достаточно. Эту наживку удобнее всего хранить в пластиковой бутылке, у которой на поверхности ножом вырезается угол. Пойманная лягушка вместе с рукой просовывается в этот карман и только затем ладонь разжимается. После освобождения руки пластик становится на свое место. Час блуждания по лощинам — и в полуторалитровой бутылке из-под минеральной воды прыгали десятка два лягушек.

В 21 час команда сомятников вышла на дамбу. Чтобы не путаться лесками, приходилось забрасывать оснастки как вниз, так и вверх по течению. До 23 часов на 8 донки была всего одна поклевка и пойман только один соменок на

2 кг. Но затем начался настоящий жор, который продолжался до часа ночи, затем он постепенно стал стихать и в 5 часов совсем прекратился. Такая закономерность наблюдалась всегда. Причем у тех, кто ловил ниже по течению, поклевки было обычно в три раза больше, чем у тех, кто закидывал выше дамбы. Шли стандартные сомята массой от 1,5 до 4 кг.

Помня успехи прошлых лет, ребята поначалу договорились сомов, щук и сазанов менее пяти килограммов отпускать назад в воду. Но после двух суток ловли, чтобы не остаться голодными, решили трофейную планку снизить до 4 кг. Оказалось, что такой вес имеют всего три соменка. Анализируя результаты этой и последующих рыбалок, я пришел к выводу, что большая концентрация сомят ниже по течению обусловлена тем, что они подходили сюда в надежде поживиться потрохами, ведь на дамбе туристы чистили большое количество рыбы. Крупный сом в районе дамбы не задерживался из-за слишком малых глубин — 1,5–2 м. Кстати сказать, ловля на донки с использованием живой красноперки давала неутешитель-

ные результаты — на такую донку за целый вечер вообще можно было не увидеть поклевку.

Из всех опробованных нами в процессе ловли оснасток для сомят удобнее всего оказалась оснастка с двумя поводками, привязанными к надежному тройному вертлюжку на базе широкого кованого кольца. Одно ушко вертлюжка плющилось, так, чтобы на него можно было плотно надвинуть полиэтиленовую трубочку, через которую проходили поводки. Трубочка позволяла отводить их от основной лески (рис. 25). Сажая лягушку на два крючка (вводя их насквозь через каждое бедро), можно было надеяться, что при зацепах за водоросли, островки которых встречались на дне, не будет потери наживки при перезабросах. Кроме того, с двумя крючками никогда не было сходо-
рыбы. Поводки применялись из плетенки. Крючки № 1/0, тоже кованые, с ушком, короткоцевые от фирмы «Owper». Основная леска — мононить 0,4—0,45 мм. При ловле сомят до 4 кг модель катушки большой роли не играет, главное, чтобы ею можно было без труда подтаскивать рыбу про-

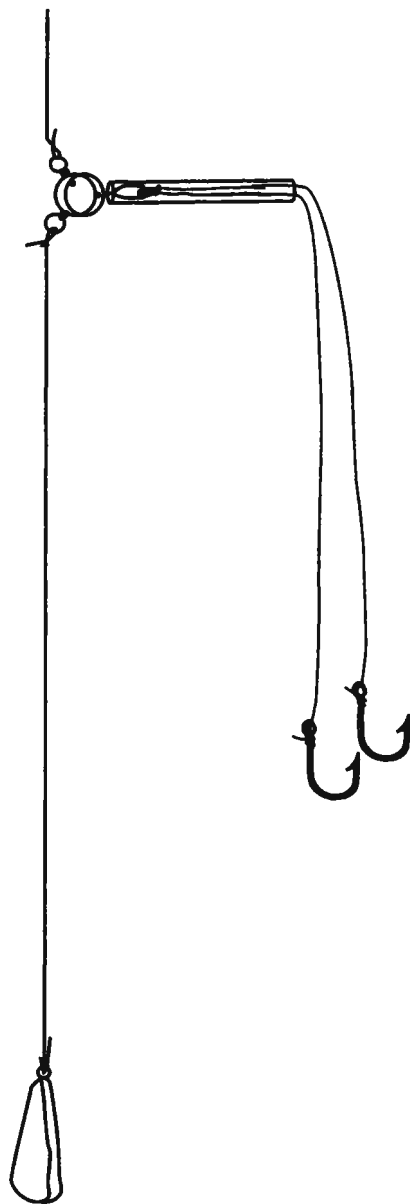


Рис. 25. Сомовья оснастка донки

тив сильного течения. Забросы осуществлялись на расстояние от 20 до 40 м. Тест «палки» предпочтителен от 100 до 150 г.

ЗА САЗАНАМИ

Белгородцы оказались большими поклонниками поплавочной ловли. Ежедневно с дамбы они ловили в большом количестве красноперку, которую сушили на растяжках. В качестве насадки они использовали консервированную кукурузу «Бондюэль», а чаще нарезку из свежепойманной рыбы. Иногда нарезку хватал и окунь, но красноперки было столько, что она редко подпускала другую рыбу. При этом белгородцы ежедневно в одно и то же место, недалеко от размыва дамбы, высыпали большое количество прикормки в виде пареной пшеницы. Они надеялись, что на прикормку подойдет сазан. Тот, что был постарше, Юрий Иванович, рассказал, что два дня назад они были на протоке, которая находится в трех километрах от лагеря, и видели, как местные жители на удочку ловили небольших сазанчиков, а у од-

ного какой-то «монстр» обрывал леску.

Половив с белгородцами денек красноперку и испробовав массу различных приманок, я стал уговаривать Юрия Ивановича съездить на его машине на сазанью протоку. Вначале он отнекивался, ссылаясь на необходимость заниматься вялением рыбы, но потом согласился. Запасшись соответствующими «крепкими» снастями, мы отправились в путь. Вскоре подъехали к дамбе, из-под которой из трубы вытекал мощный поток воды. Юрий Иванович выбрал свободный от камыша, довольно обширный пятак на берегу ниже трубы, где русло расширилось и была глубокая яма. Хорошо прикормили место пареной пшеницей, смешанной со жмыхом и отрубями, и стали ловить по принципу: чем кормишь, на то и лови, надевая на крючок по 3—4 зерна хлебного злака. В качестве снастей использовали маховые удища, оборудованные под полудонки. Течение здесь довольно сильное, поэтому мне приходилось применять две «оливки», застопоренные вертлюжком, к которому был пристегнут 25-санти-

метровый поводок из плетенки. В качестве основной лески я использовал мононить диаметром 0,4 мм.

Однако даже на объемную насадку то и дело садилась красноперка, а то и окунек. Но чаще всего насадку вообще сбивала мелочь. Я пробовал ловить на консервированную кукурузу «Бондюэль» — результат был практически тот же — крупнее полукилограммовой красноперки мне за час поймать ничего не удалось.

И вдруг Юрий Иванович вспомнил о заветной баночке. Он порылся в кармане и загадочно протянул ее мне.

— Что это такое?

— Сверленная кукуруза.

Я открыл крышку и обнаружил под ней высушенные зерна с дырочками. Сразу смекнул, в чем дело. Такая насадка будет не только надежно держаться на крючке, но и на нее можно ловить по принципу бойлов. Вначале мы несколько таких семян насаживали на крючок с коротким цевьем № 8—9, а чтобы они не свалились, на жало крючка надевали крохотный кусочек от канцелярской резинки. Потом, вспомнив Сабанеева, я стал вязать короткие бусы из зерен ку-

курузы, сажая их через каждые полсантиметра на обычную леску диаметром 0,2 мм. Гирлянду делал не длиннее 30—35 мм. Крепил ее к кусочку кембрика, плотно посаженному на цевье вблизи ушка крючка (рис. 26).

Пока возился с гирляндой, у Юрия Ивановича клюнул сазан, как потом оказалось, — полуторакилограммовый. Он без труда вывел его удочкой, оснащенной плетеной леской. Через какое-то время произошла сильная потяжка и у меня. Выждав паузу, я сделал резкую подсечку. Мне пришлось эту рыбу изрядно поводить. В результате вскоре в подсаке оказался сазан на 4 кг. Поклевки сазанов приходилось ждать довольно долго, но потом Юрий Иванович поймал еще сазанчика на 2 килограмма. А у меня в завершение поездки произошел обрыв плетенки диаметром 0,16 мм. Представляю, какой на ней сидел монстр...

ЗА ГОРБАЧАМИ И ЛИНИЯМИ

Выяснилось, что настоящий горбач у дамбы все же есть. Во время ловли красноперки в узкой протоке сбоку от дамбы обнаружилось, что окуни время от време-

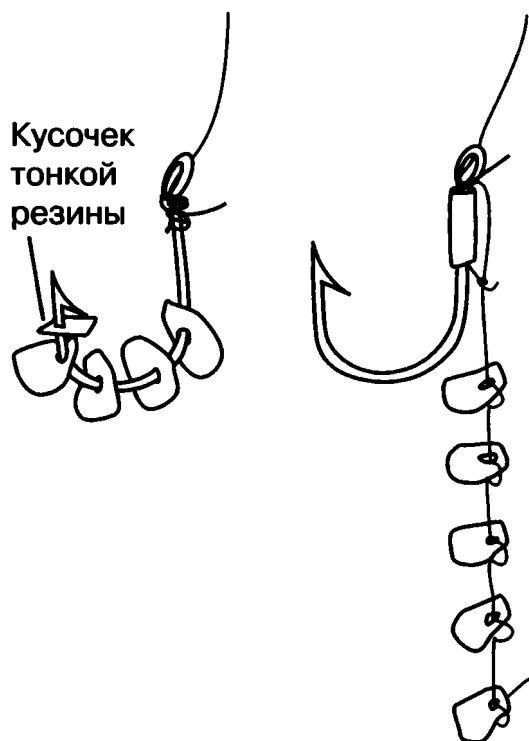


Рис. 26. Способы монтажа на крючке сверленных высушенных зерен кукурузы

ни хватают «Бондюэль». Они выскакивали из-под собравшегося у трубы тростникового завала. Но пока горбачей не попадалось — очевидно, они были очень осторожны и не так расторопны.

Тогда я решил ловить на лягушонка. Для этой цели лучше всего подходили экземпляры с длиной туловища не более 2,5–3 см. Эту наживку приходилось сажать на один крючок, прокалывая им бед-

ро лягушки. Удочку я использовал ту же, что и для ловли красноперки, с основной леской 0,25 мм, только для смены поводка на конце ее привязал карабин с вертлюжком. Для лягушонка применялся крючок № 10 с коротким цевьем.

Поскольку в протоке течение было довольно быстрое, для замедления движения оснастки на основную леску вблизи вертлюж-

ка я поставил две мощные дробины. Теперь при проводке лягушонка медленно волокно по дну. Пока у него были силы, он пытался увести приманку в сторону, в тростник, но после двух-трех проводок ослаб, и поплавок поплыл по течению достаточно ровно, временами несколько припрыгивая. Я пытался регулировать проводку так, чтобы приманка проходила вблизи завала.

На второй проводке поплавок резко запрыгал и стал уходить в сторону. Я специально сделал затяжную паузу, учитывая величину наживки, и только после этого резко подсек. И вот на крючке заходила долгожданная сильная рыба. Полуторакилограммовый окунь на удочке, — это вам не четырехкилограммовый сом на донке: переживаний куда больше! Наконец горбач в садке.

Следующей ночью на донку, предназначенную для ловли сомов, попался линь на кило шестьсот. К удивлению, он был взят на лягушонка. Я давно хотел настроиться на ловлю линей, только не понимал, как их взять. На растительные насадки и на червей ловить было бесполезно, даже но-

чью красноперка не давала другой рыбе подходить к насадке. Но тут я понял, что и линия вполне можно ловить на лягушонка.

Вода в протоке была довольно прозрачная. Я несколько раз спускался под воду с маской, трубкой и ластами, чтобы разглядеть, где какая рыба держится. Метрах в ста выше дамбы было расширение основной протоки, с нашего берега здесь камыши расступались, образуя небольшой заливчик, в котором я обнаружил стаю крупных линей.

Закормив с утра с лодки это место, в надежде, что из зарослей камыша подтянутся еще лини, я на вечерней зорьке отправился на ловлю. На голове у меня был хорошо держащий зарядку налобный фонарь. «Резинку» заякорил у нижнего мыска заливчика. Самый простой якорь для ловли вблизи камышей — примерно метровая палка, которую перевязывают веревкой посередине и забрасывают в камыш. Такой якорь держит лодку надежно. Ловил способом принудительной проводки, используя ту же самую удочку, что и для окуня. Приходилось кидать оснастку к дальней стенке камыша

и короткими подтаскиваниями перемещать лягушонка к лодке.

На третьей проводке линь клюнул. Я почувствовал, как лягушонок неестественно задержался (похоже, его кто-то там беспокоил), и приостановил подтаскивание. Была короткая пауза, когда поплавок стоял неподвижно, но лишь лягушонок зашевелился, поплавок снова запрыгал, потом очень медленно стал уходить в сторону. Момент для подсечки я выбрал удачный — и вот он, килограммовый красавец уже бьется в подведенном подсаке! До часа ночи мной были взяты три линя весом от 800 до 1400 г и одна полукилограммовая красноперка, которая также соблазнилась лягушонком.

ТРОФЕЙНАЯ ЩУКА И САЗАНЬИ СТОЛЫ

Пока я занимался ловлей сазанов и линей, Андрей все время подбирал ключ к трофейной щуке. На второй день с утра они с товарищем сели в надувную моторку и отправились примерно за полкилометра к ильменю, где наш ерик максимально сужался, и от камыша до камыша там было не

более пяти метров. Андрей почему-то определил, что матерую зубастую нужно ловить именно здесь. В принципе это было логично, в узкой протоке щуке легче охотиться на проходную рыбу. С утренней рыбалки они привезли трехкилограммовую щуку, взятую на окуневую вертушку с синеватой мухой. Кроме этого попались три щучки весом от килограмма до двух, не считая некрупных окуней.

Еще один малорезультативный день ловли на спиннинг заставил нас перестроиться на живцовую поплавочную снасть. Для удилищ я выбрал из своего арсенала «палки» длиной 3,5 и 4 м. Катушки поставил безынерционные со шпулями большого диаметра и «плетенкой» сечением 0,18 мм. Внушительные пенопластовые поплавки в виде бочонков скотчем примотал к леске. К концу ее через прочнейший тройной вертлюжок закрепил два поводка — один длиной 30–40 см для грузила массой 50–70 г, другой длиной до 60 см для крепления через карабин снасточки с двойником и тройником. Как подготовить снасть, мне подсказал Андрей. Отпуск поплавка делался такой, чтобы грузило постоянно находилось на

дне и его волочило за медленно движущимся по течению поплавком. Красноперку мы брали достаточно крупную, весом 200–300 г, и она свободно ходила на поводке снасточки.

У каждого было по две удочки. Якорились на расстоянии 70 м друг от друга прямо посередине протоки, которая не имела изгибов и позволяла делать чуть ли не 50-метровую проводку вдоль камышей. Но одну снасть пускали накоротке — до 15 м от лодки, чтобы не путались лески.

В месте, где я ловил, была длинная яма, на ней наживленную красноперку нередко хватили небольшие сомики, однако трофейных экземпляров по-прежнему не было. Если на крючки была посажена слишком крупная красноперка, соменок весом до четырех килограммов сразу не мог захватить ее, и тогда приходилось раздраживать его аппетит задержками, подтаскиваниями и прочей игрой приманки. После этого нужно было дожидаться минуты, когда поплавок надолго скроется под водой, и только после этого следовало делать размашистую подсечку. Кстати, для вываживания сомят

вполне подходила «Невская» катушка.

Практика показала, что и щука и сом положительно реагировали как на подвижного живца, так и на снулого. Трепыхаясь на течении, периодически придерживаемая рыболовом, мертвая рыбка казалась просто раненой. При торможении проводки она поднималась от дна.

На следующей рыбалке моему другу удалось поймать щуку на 4 кг. И все из-за того, что он не взял с собой подсака. Такая беспечность стоила Андрею настоящей трофейной щуки. Она сошла, когда ему показалось, что хищница была уже утомлена, и он хотел взять ее руками. Следующая утренняя рыбалка была очень похожа на описанную, за исключением того, что довольно мощный карповый подсака у Андрея был, но он оказался слишком мелким, и щука влезла в него только наполовину. А потом снасточка зацепилась за сеточку, а щука ушла.

— Та же, матерая, — прокомментировал свой поединок неудачник, и добавил: — Ну зараза, я тебя достану!

Весь остаток дня он ковырялся

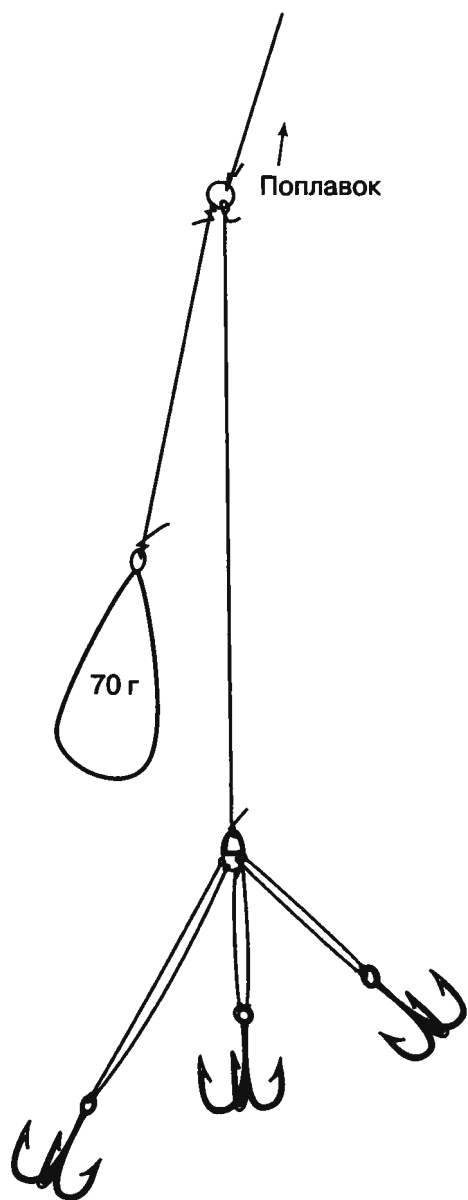


Рис. 27. Усиленная снасточка
для трофейной щуки

у своей палатки, изготавливая более мощную снасточку. В результате она стала выглядеть так, как показано на рис. 27. Тройники на коротких поводках втыкались в районе головы живца, а третий тройник фиксировался у хвоста за спинным плавником. Безынерционную катушку он заменил на морскую мультипликаторную. Поначалу усиление очень крупных тройников (3/0) двойными кевларовыми поводками показалось мне излишним, даже смешным, но Андрей объяснил, что при ловле в узкой протоке на сильном течении, чтобы щука не завела снасть в камыши, ее нужно тащить со всей дури, а поэтому нагрузка на снасть увеличивается в несколько раз.

У меня дальнейшая ловля на живцовую удочку как-то не клеилась, и я решил уделить день расстановке жерлиц. За основу была взята полиэтиленовая бутылка из-под минеральной воды, в горлышко которой плотно вставлялась выступающая деревянная пробка с расщепом для фиксации полумиллиметровой лески, которая при поклевке выходила и начинала разматываться. Ее запас длиной не более 10 м наматывал-

ся на бутылку, но вначале леска крепко привязывалась к горлышку. Оснастка выглядела так: концевое грузило весом не менее 500 г, в 70 см от него устанавливалась стопорная дробина и фиксируемая ею металлическая трубочка на леске. К середине трубочки (ее длина 10 см) плотно присоединялось проволочное кольцо, на котором делалось вытянутое ушко для крепления поводка из кевлара, который проходил через пластиковую трубочку от коктейля. Последняя плотно надвигалась на приплющенное колечко, как в сомовьей оснастке донки, для того чтобы поводок отходил от основной лески и наживленная красноперка могла свободно плавать. Под самой бутылкой на леске находился еще один стопор, но уже более надежный, в виде удлиненного надрезанного продольно грузила. По задумке разматывающая жерлицу щука должна была засекается за счет него, так как трубочка, на которой базировался поводок, монтировалась в скользящем положении (рис. 28).

Оставалось определить с участками расстановки жерлиц. Подходящих было не так уж мно-

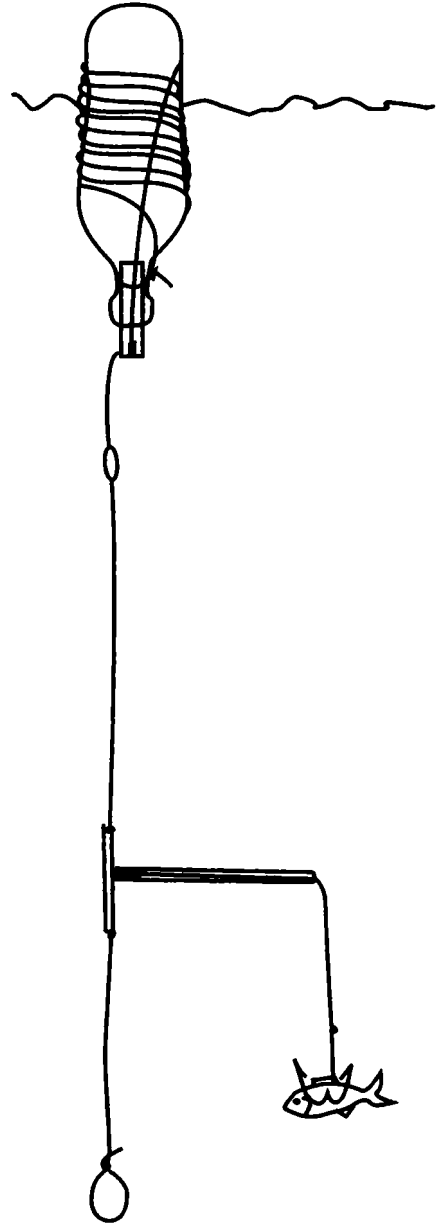


Рис. 28. Самодельная якорная жерлица

го, так как наш ильмень почти сплошь зарос водорослями, которые даже на середине водоема местами поднимались до уровня полводы.

Я знал, что на дне ильменей существуют так называемые сазаньи столы, поэтому почти целый день в снаряжении ныряльщика посвятил изучению подводного ландшафта недалеко от выхода из протоки. Я нашел три широких изрытых сазанами участка среди придонных водорослей. Глубины здесь были в районе трех метров.

Сазаньи столы хороши тем, что на них всегда скапливается большое количество малька и вообще некрупной рыбы, которая находит пищу на вспаханных сазанами плантациях. Хорошая пожива в свою очередь привлекает сюда и различных хищников.

Я мечтал поймать приличного «крокодила» и поэтому на внушительные тройники всех своих жерлиц посадил крупных красноперок. Однако надежды мои не оправдались. И хотя за два дня ловли мне удалось поймать пять щук, вес четырех из них не превышал двух килограммов, только одна потянула на шесть. Андрей же за эти дни

все же смог выловить восьмикилограммовую матерую.

СЕКРЕТ ЛЕЩОВОГО КЛЕВА

На многих озерах и водохранилищах Подмосковья в мае ловить запрещено на любые снасти в связи с нерестом рыбы. На реках можно использовать только одну удочку с одним крючком, но практически на всех реках до конца мая еще довольно сильное течение. Встает вопрос, где и как ловить леща в это время? Задача, прямо скажем, не из простых, но пытливый рыболов всегда сумеет разгадать секрет лещового клева.

Поздневесенняя активность леща, как и в предыдущие месяцы после начала снеготаяния, сопряжена с состоянием воды: ее прозрачностью, уровнем и температурой. От этого зависит нерест рыбы. Известно, что плотва начинает нереститься только тогда, когда река входит в межень. Лещ же в отдельных случаях может начать икромет в затопленных разливах (когда еще береговые кусты под водой), если вода там прогрелась до нужной температуры.

Эта рыба в средней полосе России нерестится в мае и, как правило, в три этапа по возрастам. Первыми откладывают икру среднего размера лещи, так называемые вербовники, вторыми — самые крупные (березовики) и позднее всех нерестятся мелкие (колосовики).

В мае клев неравномерный, в основном приходится на период до икромета, но самцы, покрытые крупной сыпью, клюют и во время самого нереста (икрянки не клюют). Затем они (особенно активен подлещик) продолжают клевать на местах с очень слабым течением. После нереста самки около двух недель болеют, поэтому посленерестовый жор особей одного и другого пола наступает только к концу месяца или уже в июне (в зависимости от того, как быстро прошло половодье).

После чрезмерно снежных зим на таких реках, как Ока, уровень воды до ординара может опускаться довольно долго (с весенними затянувшимися дождями высокая вода иногда держится до половины июня). После входа воды в межень ловля крупного леща становится более предсказуемой. Он на-

чинает кормиться циклично, в основном по ночам, выходя из глубоких мест к одним и тем же участкам, богатым кормом, а также на утренних и вечерних зорях (стаи укрупняются). Но до этого успех лещовой ловли всегда зависит от поиска, поскольку водные условия в мае постоянно меняются, и лещовая стая, соответственно, тоже будет менять места стоянки.

ОСОБЕННОСТИ ВЕСЕННЕЙ ЛОВЛИ НА СРЕДНИХ И КРУПНЫХ РЕКАХ

При большой воде лещ уходит с течения, поэтому в начале месяца на реках его нужно искать в тихих заводинках, где нет мути и где вода немного отстаивается. Бывает, что небольшая стая или одиночки держатся у относительно ровных берегов, но жмутся к незначительным береговым углублениям и прогалам в затопленном кустарнике, ища затишья. Например, на Пахре в конце апреля — начале мая мне доводилось ловить крупных подлещиков и лещей всего в каких-нибудь 30 см от берега. При этом глубина порой составляла всего-то полметра. Конечно, нахождение леща на мелковод-

ных участках сильно зависит от освещения. Когда вода значительно просветлеет, хорошими «точками» для ловли леща становятся зоны отбойного течения. Где вода закручивается, там всегда на дне скапливаются снесенные основной струей обитающие в воде кормовые организмы. Их вымывает из-под камней, из прошлогодних водорослей, из берегового грунта. Лещ легко вычисляет такие места и подходит на кормежку.

Известно: чем меньше река, тем она быстрее входит в межень, поэтому на средних реках, таких как Нерль, Пахра, Протва, Осетр, нормальные (летние) условия ловли появляются уже в третьей декаде мая. В это время нужно искать участки, где теплее вода, у травки, у берега — там, где концентрируется весь живой корм: различные нимфы, бокоплавы и т.п. Кстати, в этих же зонах к концу месяца происходит первый массовый выход на поверхность воды личинок комаров-звонцов. Второй выход комара будет уже только в августе — это еще, на мой взгляд, одна из причин, почему мотыль летом белой рыбе становится малоинтересен. Со значительным спадом

воды перспективными для ловли бывают места, на которых эта рыба обычно нерестится. Подход леща к берегу зависит от уровня шума, а поскольку весенняя природа богата на разные звуки, лещ днем часто держится вблизи кормовых мест на прибрежных свалах с глубинами от 1,5 до 5 м и только ночью подходит к самому берегу.

Необходимо сказать, что ночная ловля в мае требует максимальной осторожности. Для наблюдения за поклевкой на вершинку поплавка устанавливается элемент с люминесцентным веществом. Если ночь светлая, можно ограничиться бумажным кружком черного цвета, наколотым на антеннку. Наживлять крючок нужно обязательно за укрытием. При этом для подсветки используют налобный фонарь с переключателем мощности освещения. Вываживать рыбу нужно, стараясь обходиться сиянием луны и звезд. При подходе леща, если случайно посветил фонарем на воду, следующего подхода жди не раньше чем через два часа. Проводка в любое время суток осуществляется у самого дна или волочением насад-

ки (в зависимости от рельефа и других донных условий).

Обычно на средних реках я пользуюсь поплавочной удочкой на базе 4–5-метрового удилища, оборудованного безынерционной проводочной катушкой,

леской не толще 0,12 мм и соответствующей условиям ловли оснасткой. Четко управлять более толстой леской на течении невозможно, а придерживание и отпуск насадки должны быть ювелирными (рис. 29).

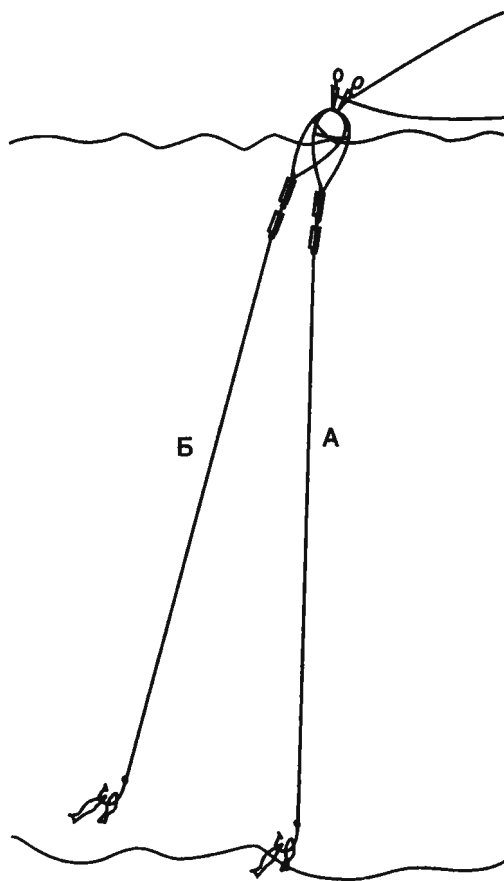


Рис. 29. Проводка с придерживанием позволяет насадке подняться над грунтом:
А – естественное движение оснастки на течении; Б – придерживание

Если в предполагаемых местах ловли зацепы бывают редко, поводок лучше не ставить (снасть будет рассчитана под более крупную рыбу), но тогда крючок нужно привязывать так, чтобы леска в случае чего оборвалась возле точки привязывания (в противном случае может быть потеряна вся оснастка). Соответственно необходимо использовать фирменные грузила, чтобы леска не рвалась на местах контакта со свинцом. Система огрузки для ловли леща, как правило, распределенная. На каком расстоянии дробинки находятся друг от друга и каков их вес, зависит не только от течения, но и от активности рыбы, от этого также зависит правильный выбор длины поводка. Короткий поводок позволяет во время придержаний поднять насадку быстро, но не высоко, длинный же — высоко, но медленно.

При выборе удилища необходимо учитывать, что чем «палка» короче, тем она должна быть более мягкой, чтобы рыба при вываживании не оборвала леску. Короткое удилище ограничивает маневренность при вываживании, и деликатность ловли здесь осуще-

ствляется за счет дуги прогиба. В то же время мягким удилищем труднее управлять оснасткой на течении. Необходимо придерживаться правила: чем мягче удилище, тем легче нужно брать оснастку. Вообще на весеннюю рыбалку всегда берешь с собой от 2 до 5 удочек, с учетом возможных условий ловли. Любопытно, что некоторые специалисты имеют дома весьма внушительный арсенал, достигающий до 30 удилищ, каждое из которых работает по-своему. Это кажется невероятным, но это факт.

На Оке рыболовам-лещатникам весной приходится использовать 9–11-метровые удилища. Дело в том, что леща в это время чаще находят там, где есть стыки слабого и сильного течения. Такие зоны обычно находятся на границе резкого перехода с отмели на глубину 3–5 м. Здесь встречаются илистые намывы, которые так любит лещ. Хороши также тиховодья, примыкающие к прошлогодней затопленной траве. На крупных реках в период больших разливов названные участки находятся в отдалении от берега, как правило, не ближе 15 м. Там же,

где большие глубины идут сразу под берегом, всегда мощное течение, от которого, как уже было сказано, лещ уходит. Здесь с успехом можно ловить только плотву и ельца на придержаниях. Леща же весной на Оке легче всего соблазнить медленным волочением насадки по грунту. Для этого дно в зоне проводки должно быть чистое. Безусловно, использование правильных придержаний тоже не исключается.

Всегда важно четко попасть в лещовую «точку», для этого при поиске приходится все время передвигаться и забрасывать снасть на разные расстояния. Для лещовой проводки бывают хороши периоды, когда ветер дует строго против течения и замедляет движение поплавка.

В мае прикормка нужна главным образом для того, чтобы лещ не ушел от шума, создаваемого сопротивляющейся при вываживании рыбой. Подтягивать его к месту ловли бесполезно: либо вы попали на «точку», либо нет. В это время главное не переизлишествовать с прикормкой. Если прикормка светлая, ее нужно затемнить береговым грунтом.

МЕНЮ

Весной для ловли леща нужно иметь ассортимент насадок не меньше, чем для карася, потому что с изменением условий водной среды (а они меняются постоянно) лещ предпочитает то мотыля, то червя, то опарыша, то личинку стрекозы и так далее. В эту пору большую часть времени хорошо работает опарыш. Для ловли крупного подлещика и леща используют букет из опарыша.

Если лещ плохо реагирует на опарыша, но держится у затопленного кустарника, у затопленных водорослей или береговой прошлогодней травы, его легко соблазнить личинками стрекозы, которых наживляют под головку по 2–3 штуки и пускают вблизи суши.

Червь для весенней ловли леща прекрасная насадка — он, во-первых, отсекает всякую мелочь. Но в выборе вида червя лещ также бывает привередлив. В начале мая, когда вода еще мутная и холодная, лучше всего подходит красный червь типа подлистника или дендробены, так как темные насадки хорошо заметны на фоне

мутного потока. В период весенних дождей самой лучшей насадкой является дождевой червь, но не белый, а розовый, который порой так вытягивается на мокрой поверхности, что, кажется, готов превратиться в нитку. Лещ почему-то его очень любит. Сильно пахнувший навозный червь больше подойдет тогда, когда вода сильно прогреется и в ней появится много посторонних запахов. Это происходит в конце мая — начале июня. К тому же вертлявый навозный червь становится хорошо заметен в воде рыбе, которую теперь легко подтянуть к месту ловли прикормкой.

При установлении жаркой погоды лещ начинает прекрасно реагировать на перловку. Но при этом нужно заведомо качественно прикормить место.

Ловля на пряди шелковника — отдельная тема. Как и многие другие рыбы семейства карповых, лещ любит питаться молодыми побегими этих водорослей. Может, кто-нибудь из читателей замечал, что у пойманного в конце мая и особенно в начале июня леща губы бывают зеленые. Это говорит о том, что он усиленно

питается «травой». Водорослями лещ кормится до июля, потом они перестают его привлекать, так как, разрастаясь, грубеют.

На пряди шелковника леща чаще всего ловят на перекатах ниже плотин. В период сильных дождей шелковник плывет в толще воды комками. Попадая в водовороты, эти комки скручиваются, уплотняются, их-то и любит хватать белая рыба. Но если плотву, голавля, густеру, язя, уклейку, иногда даже жереха ловят на эту насадку на быстрой воде, часто в нескольких метрах от водосброса (а на перекрытых насыпями протоках ниже соединительных труб), то леща исключительно на тиховодье, например в начале перекатов, располагающихся за плотинной зоной. Здесь он предпочитает неглубокие и зачастую совсем мелкие заводинки, начинающие обрастать тинкой (это тот же шелковник, только растущий не на течении, он имеет некоторые отличия). В период кормежки водорослями лещи могут подходить вплотную к берегу. Ночная ловля в таких местах становится весьма перспективной.

Если отвлечься от весенней

темы и проследить питание леща дальше, то можно отметить, что его корм в июле и особенно в августе становится более концентрированным, а кормовые точки уже большей частью расположены на фарватере. Здесь к этому времени размножается молодь ракушки дрейсены, которая и становится основным кормовым объектом

леща. В августе и сентябре лещ также нередко питается мальком, который к этому времени отходит от берега. Причем в некоторых местах, особенно ниже плотин, лещ периодами успешно ловится на мелкие блесны наряду с другими хищниками, которые поджидают ниже водосброса помятую мощным потоком рыбешку.

ИЮНЬ

В июне наступает посленерестовый жор большинства рыб семейства карповых. Плотва, лещ, голавль, язь, окунь, серебряный карась сдвигаются на участки с малозаметным течением, но регулярно в поисках корма делают выходы на более быструю воду. Белая рыба начинает предпочитать растительные насадки. С сильным прогревом воды крупные особи переходят на ночное питание.

НОЧНОЙ КАРАСЬ

Ловля карася — увлекательное занятие, а ночная ловля при условии правильного выбора места, снасти и прикормки интересна вдвойне, ведь ночью безбоязненно клюют крупные особи, доставляющие немало переживаний при вываживании.

Большинство карасятников ночью ловят на донки. Они считают, что донки для этого времени суток более удобны, чем поплавочные снасти. Это во многом связано с ограниченностью искусственного освещения и возможностью дальнего заброса, поскольку ночной карась пуглив и отходит от берега при малейшем шуме или слишком ярком освещении. Мобильность и компактность современных донок позволяет одновременно использовать несколько снастей на небольшой береговой площадке, которая может быть освещена стационарными аккумуляторными фонарями или по старинке — хозяйственными свечами, установленными в обрезанную полиэтиленовую бутылку. При этом налобный фонарь имеет дополнительные преимущества.

Выбирая фидерные снасти на серебряного карася, нужно точно знать, на каких участках реки вы будете ими ловить. Большое значение имеет дальность заброса и сила течения, а также объем доставляемого корма.

В некоторых небольших, средних и крупных реках с относительно сильным течением достаточно развиты популяции серебряного карася. Из расположенных недалеко от Москвы рек могу назвать три, в которых мне доводилось с успехом заниматься ночной ловлей этой рыбы (иногда уловы были очень внушительные), — это Москва-река, Пахра и Ока. Ловлю на донки здесь можно начинать сразу после снятия весеннего запрета на ловлю, обычно это происходит 10 июня.

НА МАЛЫХ И СРЕДНИХ РЕКАХ

Начало лета — самый эффективный период ночной ловли карася на донки. Но нужно учитывать, что наряду с ним часто случаются поклевки крупного леща, крупной плотвы, на Оке — белоглазки и некоторых других рыб. На реках серебряного карася нуж-

но искать на плесах и других участках с равномерным течением. Обычно стаи его держатся возле молодой береговой растительности, где он в изобилии находит себе корм в виде различных личинок и других водных организмов. Какое-то количество корма попадает в реку с водой мелких притоков, а также падает с берегового кустарника — и эти участки могут быть перспективны для ловли.

Ночная ловля серебряного карася на реках такой величины, как Пахра, Протва, Осетр, несколько отличается от ловли на больших реках. Как правило, реки, подобные этим, в среднем и нижнем течении текут в высоких берегах, поэтому нередко имеют подходящие глубины у берега. Они богаты прибрежными водорослями, в частности на большом протяжении встречаются кувшинки, которые нередко простираются широкими полосами, а после них обычно идет бровка, не дальше которой ночью кормится крупная рыба.

В начале лета крупный карась, восстановив силы после нереста, начинает усиленно питаться, особенно на вечерней зорьке, когда посторонние шумы затихают. Раз-

гар клева при хорошей прикормке бывает с наступлением сумерек и обычно продолжается до 1 часа ночи. Потом до утра клев нестабильный и носит случайный характер.

На реках для ночной ловли серебряного карася хорошо подходят Medium (средний) или Heavy (тяжелый) фидеры. На реках шириной до 40–50 м забросы фидерной оснастки делают к противоположному берегу под бровку за кувшинками. Это эффективно, пока окончательно не стемнело и хорошо видны очертания противоположного берега. Дальний заброс связан с большой осторожностью крупного карася. В темноте, даже выработав навык прицельного заброса, ловить на дальнем расстоянии становится очень сложно. Во всяком случае, если я и продолжаю это делать, то оставляю только один фидер, чтобы не было перехлеста снастей, что нередко происходит при концентрированной ловле несколькими донками даже в условиях дневного освещения. Однако в начале лета бывают светлые ночи, позволяющие осуществлять ловлю у противоположного берега до самого утра.

В условиях темной ночи с наступлением сумерек нужно переходить на забросы под бровку, ближайшую к рыболову, то есть находящуюся за кувшинками вашего берега. Если участок по визуальным оценкам подходит для обитания карася, то есть отсутствует слишком сильное течение, а дно слегка заилено и выделяется рельефом (на нем отмечены рытвинки, покрытые грунтом камни, встречаются коряжины), то можно даже не искать другого места. В этом случае еще часа за 2–3 до сумерек одну донку начинают регулярно забрасывать на ближнюю бровку (делают это с периодичностью в полчаса), одновременно 1–2 других фидера продолжают использовать на дальнем забросе.

Для ловли на среднем течении я беру большую рамочную кормушку, набитую постепенно вымываемым кормом, включающим большое количество тяжелых, оседающих рядом с оснасткой частиц. В то же время количество мелких, привлекательно пахнущих частиц должно быть также велико. Уносимые течением на несколько десятков метров, они будут возбуждать аппетит рыскаю-

щего в поисках корма карася и привлекать его к месту ловли.

С наступлением темноты все фидеры начинаю забрасывать на ближнюю бровку, переходя на ловлю только средними, а иногда и легкими кормушками. Последний тип кормушек на базе соответствующего легкого удилища я использую при самых коротких забросах — там, где их не сносит течение. А самое незначительное течение на притоках Оки и других подмосковных реках обычно там, где есть водные преграды, в том числе в промежутках между кувшинками и притопленным кустарником. Для ловли карася на донку я как раз и выбираю такие участки, которые еще и дополнительно расчищаю от мешающихся водорослей, коряг и других препятствий, делаю проход для подводимой к берегу рыбы пошире, в противном случае она норовит уйти в укрытие.

Если после подхода рыбы на ближнюю бровку помимо использования кормушки применять ручное разбрасывание кормовой смеси, можно выманить карася с бровки на предрусловый стол и даже заставить его крутиться в

расширенном прогале кувшинок. Для этого прикормка должна быть очень рыхлой и пахучей, способной создавать долго оседающую мусть из распыленных в воде частиц, которые бы сильно возбуждали аппетит карася, но не насыщали его. В то же время в прикормке должны быть небольшие включения опарыша, но их количество не должно удовлетворять карася — тогда предлагаемую вами насадку он берет жадно.

Легкий фидер на базе относительно длинного удилища позволяет точно и бесшумно посылать насадку куда необходимо. На коротком расстоянии это вполне можно осуществить при помощи маятникового заброса. Бесшумность посылки кормушки при ловле на коротком забросе — важное условие. В противном случае карась сразу отойдет. Здесь следует заметить, что при ловле на бровке, где глубина составляет 3—4 м, карась не так пуглив, а если он и слышит звук плюхающегося о поверхность воды предмета, то он его не отпугивает, а наоборот, рыба начинает связывать этот шлепок с одновременно поступающим в воду кормом. Карась даже идет на

него (у меня были случаи, когда «лапти» брали на лету, во время падения кормушки). Однако силуэт рыболова не должен выделяться на фоне берега, одежда должна быть темного цвета. При ловле у самого берега, если используешь открытое искусственное освещение для наживления крючков, карась быстро чувствует подвох и перестает брать. Поэтому гибкие кончики удилищ, выполняющие роль сигнализаторов поклевки, приходится покрывать люминесцентной краской для ловли в полной темноте, а для наживления крючков отходить с фонарем за береговой кустарник.

Правильный подбор прикормки и методичность ее доставки в заданную точку, как в подготовительный период, так и в процессе активной ловли, я ставлю на первое место. В какой-то степени это даже важнее качества снастей, потому что если не организуешь концентрацию рыбы в нужном месте, то и ловить будет нечего.

Для кормушки, рассчитанной на ловлю в местах со средним и быстрым течением (в зависимости от силы водного потока и берется большее или меньшее коли-

чество составляющих), я подбираю следующий состав кормовой смеси:

- панировочные сухари — 20–40%;
- толокно — 10–20%;
- жмых — 10–20%;
- сухое молоко — 5%;
- пшеничные отруби — 10–20%;
- живые компоненты (опарыш, мотыль, рубленый червь, частицы высушенных моллюсков) — 10–20%.

Здесь следует отметить, что иногда я добавляю в прикормку большее количество опарыша. Обычно такую прикормку делаю густой, с большим включением толокна для ловли на сильном течении, или применяю полностью закрытую мелкосетчатую кормушку, из которой опарыш будет не так просто расползаться.

Иногда в прикормку добавляю ароматизаторы (2–3 капли на 1 кг смеси) — анисовое или укропное масло, ванилин; экспериментирую с подбором фруктовых эссенций.

Что касается самих снастей, то для кормушки средней величины я подбираю среднее по мощности удилище с тестом от 30 до 90 г.

Длина такого удилища варьирует в пределах 2,80–3,90 м и выбирается с учетом необходимой дальности заброса. Кроме того, следует учитывать длину при выборе места ловли. Если рядом мешают окружающие деревья, то нужно взять удилище покороче.

Если выбранное вами место ловли находится у противоположного берега, то основную леску для фидера нужно ставить с учетом силы течения. Даже на таких зарегулированных реках, как Пахра, во время открытия шлюзов течение может быть настолько сильным, что оснастку с основной толстой леской будет сносить, даже если используется тяжелый фидер, не говоря уже о среднем и легком. Поэтому при ловле у противоположного берега я беру мононить не толще 0,35 мм. Использование более тонкой лески осложняется возможностью отрыва кормушки при резком забросе. Самое маленькое сопротивление имеет плетеная леска (можно порекомендовать «Fire Line» диаметром 0,16 мм), но у нее не очень хорошие амортизационные свойства, поэтому минус донки, оборудованной любой плетенкой, в том,

что карась, имеющий слабые губы, чаще сходит с крючка.

Сетчатая кормушка открытого типа пристегивается к трубочке противозакручивателя, соединенной с ромбовидным грузилом, после которого идет пристегнутый к карабинчику поводок из мононити диаметром 0,25 мм при длине 20–30 см (рис. 30). Бойкие экземпляры карасей весом от 0,5 до 2 кг может выдержать только поводковая леска, сделанная по специальной технологии. Такие лески достаточно дороги, но их имеется достаточное разнообразие на прилавках магазинов. Из известных мне марок могу порекомендовать «Hire frog». Крючок с коротким цевьем и отогнутым в сторону жалом, предпочтительно известных фирм, например Owner или Kamagatsy.

Для тяжелого фидера подходят специальные удилища, предназначенные для донной ловли, с тестом от 90 до 200 г при длине от 3 до 4 и даже более метров. Такие удилища имеют очень мощный бланк, вкручивающуюся или вставляющуюся чуткую вершинку и быстрый строй. Преимущество длинных удилищ при ловле на

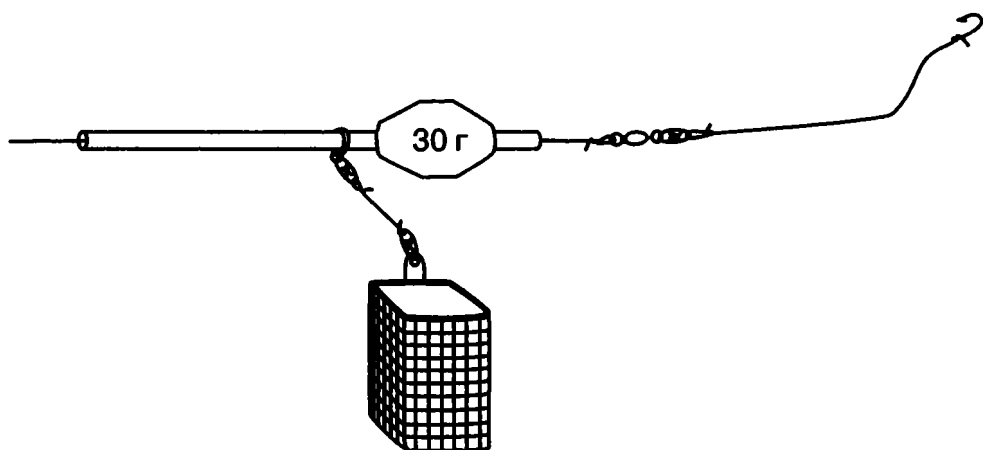


Рис. 30. Донная оснастка для ловли карася на течении

дальнем забросе состоит в том, что они позволяют поднимать над водой большое количество лески, и та соответственно меньше парусит в воде.

НА ТЕРРАСАХ РАКУШЕЧНИКА

Нередко серебряный карась ночью выходит кормиться на обширные участки ракушечника. В среднем и верхнем течении Оки, например, есть террасы, плотно устланные речными улитками. Здесь крупный карась частый гость. Днем он предпочитает придерживаться ближе к глубин-

ному краю террасы, поскольку у берега ракушечные террасы слишком мелки. При ночной ловле ввиду осторожности крупного карася забросы фидерной оснастки нужно также осуществлять к дальнему краю террасы. При ловле на мелководных ракушечниках следует учитывать одно обстоятельство. Поскольку террасы эти находятся на глубинах от 0,5 до 2,5 м, а течение на них часто очень слабое, в жаркие периоды лета здесь бывает перегрев воды. А вместе с этим происходят заморные явления. Поскольку заморы случаются именно в безветренные ночи, ка-

рась и другие карповые начинают кормиться на ракушечниках днем, когда ветер смешивает воздушные массы над мелководьем и обогащает их кислородом. В такие периоды карась с самых отдаленных акваторий подтягивается на ракушечные террасы, привлеченный запахом отмирающих моллюсков. Дело в том, что многие моллюски не могут жить там, где низкое содержание кислорода. Испытывая кислородное голодание, речные улитки и двустворчатые моллюски как бы выдавливаются из своих скорлупок, становясь легкой пищей для рыб.

Но если период безветренных ночей прекратился и с наступлением темноты есть хотя бы легкое движение воздуха, рыбалка на ракушечниках может быть успешной в течение всей ночи. Здесь важно уловить момент, пока рыба еще не насытилась мясом вскрывшихся ракушек.

В качестве насадок для ловли на ракушечниках, а также на речных свалах за кувшинками подойдет красный червь (дендробена, навозник или подлистник). Насаживают их на крючок пучком по 2–3 штуки, чтобы слегка свисали

кончики. Хорошей насадкой также является опарыш (3–4 штуки на крючке). Из растительных насадок больше всего подходит перловка (от 2 до 4 пареных зерен на крючке).

Начинать прикормку выбранного участка следует еще днем, часов с 16, тогда будет шанс, что к ночи карась соберется здесь в большом количестве. В подготовительной стадии, как и при ловле на малых реках, используют тяжелый фидер. Наряду с этим используют шары прикормки, равномерно размываемой слабым течением, которые забрасываются на небольшое расстояние с руки, а на дальнее — при помощи рогатки или катапульты. При ловле на ракушечниках в состав приведенной выше прикормки можно добавлять молотое мясо сухих моллюсков.

В ЗАТОНАХ И СТАРИЦАХ

На Волге, Оке и других крупных реках нередко встречаются старицы и затоны, изобилующие серебряным и золотистым карасем. Течение в них, особенно в прибрежной зоне, малозаметно

или практически отсутствует. Если на прибрежных отмелях и террасах ракушечника больших рек для ловли вполне подойдет легкий фидер на базе удилища длиной 2,5–3,40 м со вставной или ввинчивающейся гибкой вершинкой, то для тиховодья лучше всего взять легкое фидерное удилище с вершинкой свингтип, или по-другому — качающийся носик (рис. 31). Особенность вершинки состоит в том, что она, в отличие от других, не является продолжением всего удилища, а вставляется под углом к бланку посредством силиконовой трубочки. Чтобы при забросе не произошло перехлеста вершинки с леской, забросы такой снасти нужно производить очень аккуратно.

Так как легче управлять коротким удилищем, то для свингтипа оптимально подходит легкое уди-

лище параболического строя длиной 2,5–2,8 м. Как и прочие фидерные «палки», удилища с такой вершинкой устанавливаются на специальную подставку, но не под углом к поверхности воды, а параллельно ей. В данном случае вершинка работает не на сгибание, а на разгибание. Выбор свингтипа для ловли в старицах и затонах обусловлен тем, что здесь вершинка более чутко реагирует на поклевку, ведь обитающий на тиховодье карась, в отличие от того, который держится на течении, клюет очень осторожно.

В старицах и затонах забросы осуществляют к границе чистой воды и обширных водорослей или коряжника, а также ловят на свалах и прочих перепадах глубин. Прикормка по составу близкая к речной, только очень рыхлая. Она должна способствовать обра-

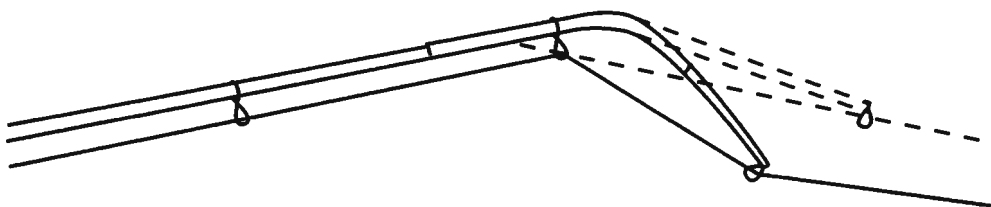


Рис. 31. Донка с вершинкой свингтип

зованию возбуждающей аппетит мутной взвеси (что на участке с малоподвижной водой сделать сложнее) и в то же время создать локальную зону упавших на дно кормовых частиц, количество которых не даст рыбе быстро насытиться, а заставит поработать в поисках пищи. Отруби и толокно в данном случае не нужны.

ПОД ПЕРЕКАТОМ

На некрупных реках прекрасное место ловли можно обнаружить в конце переката — там, где есть четко обозначенный переход на глубину. Здесь стоят, поджидая переносимый быстрым течением корм, крупные язи, голавли, плотва, лещи и некоторые другие рыбы.

Кстати, известно, что голавли и язи рядом не уживаются. Голавль в основном избегает водной растительности, язь же, наоборот, предпочитает охотиться, используя травяные укрытия. Но место за перекатом — та «точка», где мирно конкурируют рядом все вышеназванные рыбы, в том числе язь и голавль.

Крупные язи и голавли стаями

до 5—7 особей могут стоять на нижней границе свала, где обычно есть зона затишья, поэтому рыба здесь чувствует себя комфортно, ей нет необходимости тратить силы на борьбу с сильной струей. Часто в конце переката происходит вертикальное завихрение водотока, которое начинает крутить снесенного с переката ослабевшего малька, личинку, насекомого. Они становятся легкой добычей рыбы.

Бывает, что за перекатом дно имеет существенные неровности в виде ямок, корыт, бугров. На малых реках донные неровности, расположенные ближе к берегу, нередко обрастают водорослями — это идеальное место для обитания крупной плотвы, которая стаями всего по несколько особей ловко скрывается за листьями и стеблями естественных укрытий. Когда я активно занимался на наших прозрачных реках подводной охотой, я не раз наблюдал такую картину: сплошные джунгли кувшинок — и вдруг ты обнаруживаешь в них ямку, в которой безмятежно собирают что-то красноперые увесистые плотвицы. Одно неосто-

рожное движение — и они молнией скрываются с глаз.

Анализ содержимого желудка плотвы показал, что она в конце переката кормится преимущественно нитчатыми водорослями, а также червями, бокоплавами, ручейником и другими нимфами.

Часто язь, плотва и другие породы белой рыбы держатся в тени развивающихся на течении водорослей, которые одновременно служат и укрытием от хищных рыб, и местом засады. Такие участки могут быть как на самом перекате, так и на глубинах ниже переката, если река достаточно мелководная. Скажем, поросшие донными водорослями понижения за перекатом можно встретить на Шексне, Тверце, Лопасне, Угре и некоторых других реках.

На реках, подобных этим, где глубины за перекатом часто не превышают 2–3 метров, можно встретить и леща. Стаи в десяток-другой крупных рыб нередко караулят переносимую течением пищу в виде личинок и прочей живности именно на урезе после переката. Если переход от мелководного переката на глубину не очень выражен, то стая леща час-

то выбирает наибольшие глубины, свободные от водорослей (они могут находиться в середине ямы). Впрочем, наличие небольших пятен водорослей на дне даже привлекает леща. Эта рыба кормится на ямах в конце переката преимущественно водными личинками и червями, а если на дне реки есть поселения мелкого ракушечника типа дрейсены — то и ею.

Любопытно, что леща иногда можно встретить на малых реках совсем не в лещовых местах. Так, на Угре во время подводной охоты в июне я находил крупных лещей, отдыхающих от быстрого течения в продолговатых донных углублениях, расположенных вплотную к берегу, там, где глубина была не более метра. Все-таки лещи выбирали чаще понижения после перекатов, притом что они в верховьях Угры продолжительные и порой настолько мелководны, что их можно перейти вброд, не замочив коленей. После открытия прибрежных корыт я пробовал ловить в них на удочку с боковым кивком и мормышкой и порой становился обладателем завидных трофеев.

ЛОВЛЯ ВПРОВОДКУ

Что касается других снастей, то для ловли в конце переката чаще всего используется поплавочная проводочная удочка. Для рек шириной до 15 м вполне подойдет 4–5-метровое легкое удилище с тонкой «глухой» оснасткой. Причем ловить нужно с берега, укрываясь за береговым кустарником, высокой травой и деревьями, поскольку вода на малых реках бывает очень прозрачная, а рыба крайне осторожная. Для рек до 30–40 м шириной больше подойдет 6–7-метровое удилище с не менее чувствительной оснасткой. При достаточно быстром течении и глубинах до 3 м нужно брать тонкокилевой поплавок с коротким телом и тестом не более 1,5–2 г (рис. 32). Здесь также приходится пользоваться береговыми укрытиями.

Поводок и крючок устанавливают в зависимости от величины клюющей рыбы. Для ловли язя, голавля, плотвы и леща весом до килограмма лучше поставить поводок длиной 15–20 см и диаметром 0,14–0,15 мм.

Выше поводка на основной леске последовательно через ин-

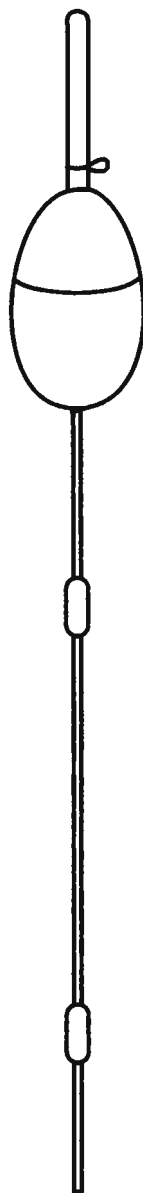


Рис. 32. Поплавок для ловли в проводку на достаточно быстром течении

тервал в 15–30 см крепятся свинцовые дробинки. Количество дробинок и интервал между ними устанавливаются в зависимости от глубины переката и скорости потока. Обычно хватает от 2 до 5 дробинок. Их вес от верхней к нижней последовательно уменьшается. Общая масса дробинок должна равняться грузоподъемности поплавка.

Обычно поплавок вывешивают так, чтобы насадка проходила в 3–5 см от дна. Очень перспективна ловля волочением насадки по дну (в этом случае иногда длину поводка увеличивают до 30 см). Это имитирует ситуацию, когда тяжелые личинки или какой-нибудь другой организм протаскивает вдоль дна, как правило, более сильное снизу течение.

Некоторые рыболовы с успехом применяют метод беспоплавочной проводки. Для этого поплавок и лишние грузила снимаются, а оставляется лишь одна достаточно тяжелая дробинка, которая располагается в конце основной лески у поводка. Для данного вида ловли хорошо использовать леску, секторами окрашенную в разные цвета — тогда лучше видны

ее колебания. Рыболову нужно контролировать контакт кончика удилища и волочащейся по дну насадки. В конце переката рыба клюет жадно, поэтому поклевку хорошо видно по колебаниям вершинки удилища (для этого она должна быть очень чувствительной).

Насадка для ловли впроводку подходит как растительного, так и животного происхождения. Из насадок второго ряда нужно использовать личинки насекомых, которые чаще встречаются по берегам данной реки, а также водные организмы, характерные для данной акватории.

БЕЗ ПОПЛАВКА И ГРУЗИЛА

Недалеко от Вышнего Волочка находится красивая речка Шлина. Вытекает она из озера Шлино, а впадает в Вышневолоцкое водохранилище. Берега реки открытые и низкие, а вода прозрачная, поэтому рыба еще издали видит подходящего рыболова. Водятся здесь лещ, язь, голавль, елец, хариус, плотва и некоторые другие рыбы. На Шлине я ловлю всех перечисленных рыб вроспуск или вподкидку. Рыбалка эта ходовая.

Часто я перемещаюсь от переката к перекату, в основном по берегу, но самые уловистые точки всегда нахожу в месте перехода переката в яму.

Для ловли вроспуск и вподкидку нужна довольно простая удочка. Достаточно стеклопластикового телескопического удилища длиной 6 м, оснащенного леской 0,18 мм и длинноцевьевым крючком № 7, причем берется один для всех насадок. Я даже прививок не применяю, который, как считают, помогает в забросе. Длина лески должна равняться длине удилища. В последнее время все чаще использую дополнительное двухметровое колено, сделанное из ровного деревянного комля орехового шеста. В этом случае леску ставлю на 20–30 см короче удилища. Дополнительное колено позволяет быстро сокращать длину удилища при ловле в узких местах.

Я ловлю крупную рыбу, поэтому в качестве приманки в основном использую саранчу, лягушонка и кузнечика. У кузнечика и саранчи лапки обрываю. Кузнечиков и саранчу я собираю возле леса в короткой траве. Для их ловли использую марлевый сачок, а

для хранения насадки — стеклянную пол-литровую банку с пластиковой крышкой, в которой сделаны крупные отверстия. Лягушат также можно держать в банке, но только в отдельной.

Чем короче удилище, тем легче производить заброс. Техника такова. Приманку берут в левую руку, удилище наклоняют над водой и, отпуская насадку, посылают ее вверх с одновременным отводом удилища в сторону и назад. После того как насадка оказалась сзади, ее энергично посылают через голову в воду. Приспособиться к такому забросу, когда на конце лески только крючок и легкая насадка, довольно сложно, однако я припробовался.

Применение удилищ с кольцами и катушкой считаю нецелесообразным, поскольку вытягивание лески через кольца создает дополнительное трение, и требуется мощнее бросок, что может привести к тому, что насадка слетит с крючка. К тому же леска часто оборачивается вокруг тюльпана, а это делает правильный заброс невозможным. Удилище лучше брать или мягкое (параболического строя), или, наоборот, жест-

кое. Только в этом случае можно добиться полета насадки. На мой взгляд, углепластиковые удилища для такой ловли подходят хуже, чем стеклопластиковые, хотя первые намного легче. Углепластиковые удилища, как правило, имеют очень хлипкий конец, который не способствует хорошему забросу.

Чтобы достать до уловистых «точек», иногда приходится заходить по пояс в воду. Для этого может понадобиться забродный полукombineзон. Надо сказать, что если не делать неосторожных движений, то рыба находящегося в воде рыболова не боится и подпус-

кает достаточно близко. Она обнаруживает себя по всплескам, когда хватает с поверхности воды упавшее насекомое или когда ее видно стоящей на течении на мелкой воде. Обнаружив рыбу, я обхожу ее так, чтобы встать впереди нее, и подбрасываю насадку (рис. 33). Если же подойти с хвоста, она моментально уйдет. В некоторых случаях нахлыстового заброса делать не надо, и достаточно пустить насадку по течению к рыбе.

Ловить лучше всего в солнечный день, тогда хорошо видно момент, когда рыба захватывает с поверхности насадку. В пасмурную

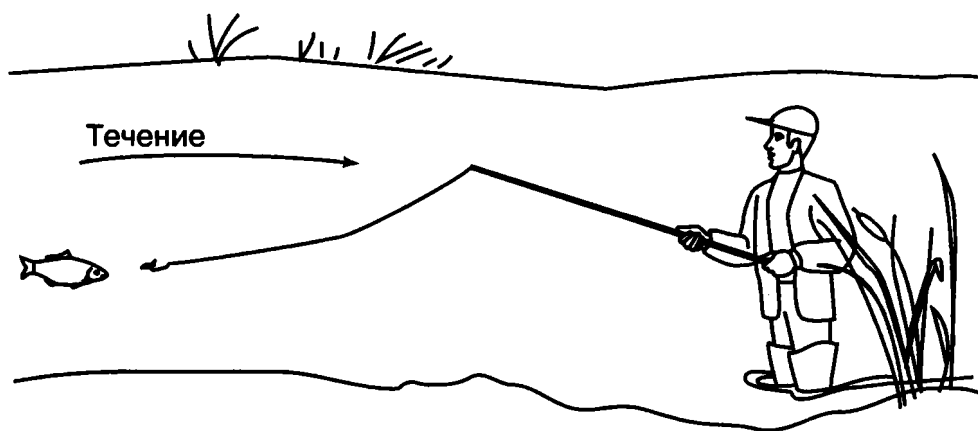


Рис. 33. Ловля с забросом вниз по течению

погоду часто мешают блики на воде, и тогда приходится делать подсечку интуитивно, а это может привести к сходу рыбы.

Очень любопытна ловля леща вроспуск и вподкидку. В прошлом году я поймал на Шлине таким способом двух лещей, одного на 1,5 кг, другого на 2 кг. Я думаю, мало кто ловил леща на кузнечика, а у меня оба раза была именно такая насадка. Думаю, в этом есть какая-то закономерность, что лещ берет насадку поверху. Дело в том, что на малых реках лещ выходит из ям жировать на перекаты, где глубина порой достигает всего полметра, а то и меньше. Корма, надо сказать, здесь для леща бывает недостаточно, а большой рыбе его нужно много. Поэтому лещи приспособились частично питаться с поверхности, по которой сплавляется самая мясистая пища, — всякие жучки, мушки, кузнечики, оводы и прочие попадающие в воду насекомые. Ну разве пропустит их мимо себя златобочий красавец, если он хоть раз попробовал их? Нет! Пусть даже если они плывут над ним. Когда лещ берет в рот насекомое, он слегка заваливается на бок.

Для своей охоты на насекомых лещ чаще всего выбирает места возле прибрежной растительности. Иногда он стоит среди длинных зеленых водорослей, развивающихся космами на течении. Хорошие места для стоянки любой белой рыбы находятся в чистых протоках между островками водной растительности и берегом. Другие привлекательные участки — желобообразные прибрежные корыта. На кузнечика лещ берет жадно, практически не пробуя его (по крайней мере, мне так показалось). Лучшее время ловли леща днем, с конца июня до начала третьей декады августа.

Что касается плотвы, то она хорошо берет на кузнечика там, где граница быстрого и медленного течения проходит вблизи опущенных в воду ветвей кустарника и деревьев. Здесь она любит охотиться за всякой падающей на воду живностью. Для того чтобы обнаружить или подманить плотву, иногда приходится подбрасывать кузнечиков на течение, чтобы их сносило к кусту или какой-нибудь находящейся на поверхности коряжке, где они могут задерживаться. Некрупная плотва

часто сбивает кузнечика, поэтому у такой рыбы я насадку отнимаю.

Еще один интересный объект рыбалки — елец. Он любит стоять в конце каменистых гряд переката, часто вблизи перехода на глубину (рис. 34). Нередко охотится там же, где и плотва, — у прибрежной растительности. Прослеживается закономерность: чем крупнее кузнечик, тем крупнее попадает елец. На Шлине мне попадались ельцы весом до 400 г.

Язь хорошо ловится вроспуск на маленького лягушонка, особен-

но в конце августа. В это время на берегах рек их прыгает множество. В ужении язя главное обнаружить его стоянку. Для этого я набираю целую стеклянную банку лягушат, продвигаясь по реке, выхожу на заветные «точки» в конце переката, подбрасываю насадку в воду, стараясь, чтобы она сноси-лась течением с мелководья на глубину (лучше делать проводку возле прибрежной растительности). Как только язь схватит лягушонка — это видно по всплеску или по движению силуэта рыбы, если

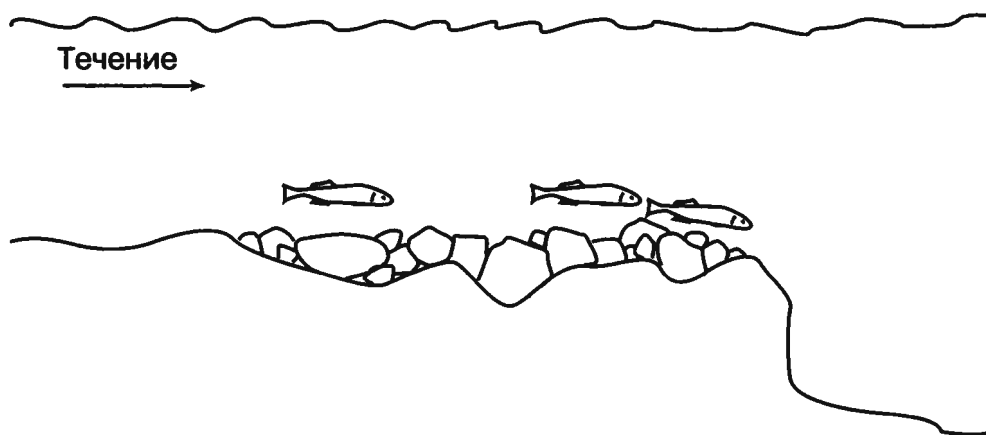


Рис. 34. Стоянка стаи ельца на каменистых грядах в конце переката

приманка успела углубиться, — я разворачиваю снасть и делаю точный заброс насадки в то же самое место. Обычно хватка следует незамедлительно.

Голавль часто обнаруживает себя шумными всплесками на быстром течении, но он может и не обнаруживать себя, если стоит у нижнего уреза ската после переката (рис. 35). Также голавль любит держаться у заваленного плывуном коряжника, если таковой есть поблизости. Саранчу, кузнечика или лягушонка следует подбрасы-

вать на быструю воду, чтобы насадку тут же снесло на спокойную.

Прочная оснастка и большой надежный крючок дают гарантию, что рыба не сойдет. Если рыба взяла как следует, я некоторое время удерживаю ее на месте, плавно амортизируя ее кувырки или броски рукой и кончиком удилища. Затем, когда рыба немного утомится, начинаю выходить к отмени с пологим берегом, куда и вывожу трофей, после чего прижимаю ее к земле двумя руками, отбросив удочку, и беру за жабры.

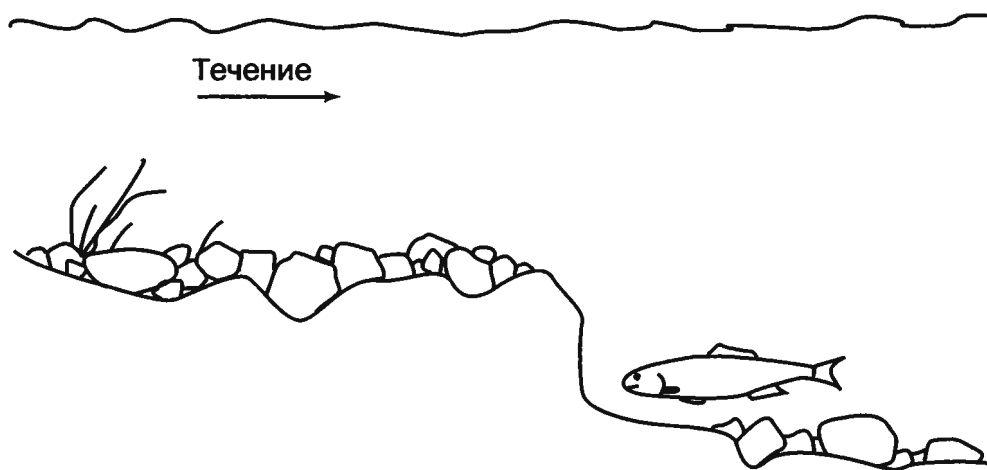


Рис. 35. Стоянка голавля за перекатом на нижней бровке

Если использую подсак, то только нахлыстовый, с короткой рукоятью, который висит на поясе, не мешая передвижению.

НА ФИДЕР

На некоторых малых реках после перекатов встречаются довольно глубокие ямы, они иногда достигают 5–6 м. Такие перепады глубин есть на Пахре, Упе, Осетре и некоторых других реках. Здесь обычно обитает лещ и другая крупная белая рыба. В период жора эти карповые выходят на кормежку из ям в самое начало переката, особенно в места, где может задерживаться сносимый течением корм. Это каменистые гряды, рывтины в донном рельефе, зоны коряжника и поваленных деревьев.

Крупная, обитающая в ямах рыба при выходе на относительно мелкие перекааты бывает крайне осторожна, в то же время кормовые места часто находит вблизи самого берега. Если у воды обилие деревьев, травы и кустарника, то ловить впроводку становится неудобно, а порой просто невозможно. В этом случае на выручку при-

ходит фидерная или пикерная снасть. Последнюю я использую реже, поскольку прикормка играет решающую роль. Забросы приходится делать под противоположный берег — туда, где по вашему предположению должна выходить рыба. Для этого в теплый летний период желательно изучить донный рельеф, используя ласты и маску для ныряния. Конечно же, вода должна быть достаточно чистая.

На начальном этапе ловли важно хорошо закормить участок. Для чего применяют более крупные сетчатые или спиральные кормушки с кормом, включающим как легкие (скажем, панировочные сухари, отруби), так и тяжелые частицы (пареное пшено). Задача первых ингредиентов — создать уходящий по течению шлейф, который привлечет рыбу из ямы к месту ловли, задача вторых — сделать ярко выраженную кормовую зону вблизи точки забросов. Включение естественных ароматических добавок типа жмыха только приветствуется — на распространяемый в воде запах рыба подходит быстрее. Когда начинаются стабильные поклевки

леща, можно заменить крупные кормушки на меньшие по объему — они будут ложиться на воду более бесшумно (однако иногда их следует дополнительно огружать, соизмеряя по весу с предыдущими, чтобы оснастка не волочилась течением). Для этого, как правило, используют трубочку-противозакручиватель длиной до 20 см, к которой кормушка пристегивается через надежный карабин.

В целом же на реках с каменистыми грядами и другими грозящими зацепами местами лучше использовать проволочные кормушки (по форме они вытянуты вдоль основной лески). Крепление их на основной леске скользящее за счет металлической или пластиковой трубочки, смонтирован-

ной на месте центральной оси (рис. 36).

Вообще же вариантов фидерных оснасток придумано достаточно большое количество. Желательно в своем арсенале иметь кормушки различного веса, которые применяют в зависимости от силы течения на выбранном участке. Для малых рек, учитывая небольшую дальность заброса при ловле даже на сильном течении, вполне достаточно иметь кормушки весом в 60–80, 90–120 и 130–150 г. Чтобы не возить с собой удища разного теста, вполне можно подобрать для такой ловли универсальную фидерную палку с тестом от 60 до 150 г.

Основную леску я ставлю из монофила диаметром 0,35–0,37 мм. Более толстые лески сильно вы-

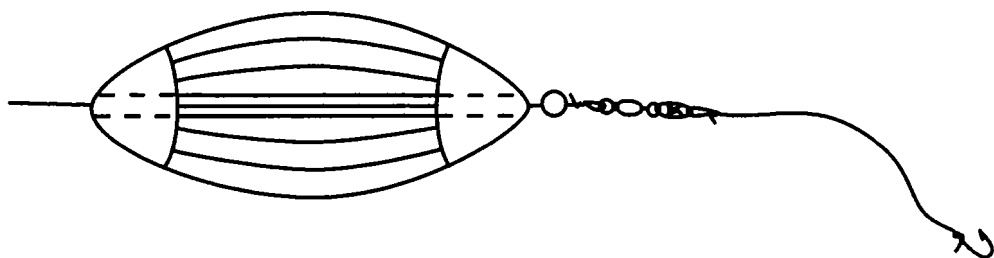


Рис. 36. Фидерная кормушка для ловли на зацепистых местах

дувает течением. Поводки — 0,28 из японской лески, изготовленной по специальной технологии. Крючки — кованые, с коротким цевьем, поскольку в качестве насадки я чаще всего использую пареную перловку и гроздь опарышей.

КАК ПОЙМАТЬ ЧЕХОНЬ?

В XIX веке чехонь делили на нижневолжскую и средневолжскую. Эта рыба во время своего хода поднималась по Оке до Калуги, а иногда даже до Орла; по Волге она беспрепятственно шла до реки Тверцы и входила в нее.

Во второй половине XIX века популяция средневолжской чехони заметно снизилась. В настоящее время эта рыба значительно размножилась в верхней части Волжского бассейна, проникнув сюда по шлюзам весной (возможен также перенос икры на днищах судов). И теперь московские рыболовы едут целенаправленно ловить чехонь на Оку, Шошу, Волгу (ниже Ивановского водохранилища) и Дубну.

Выбор снасти зависит от сезона. Весной, когда еще мало малька

и нет летающих насекомых, чехонь хорошо ловить донными снастями или в проводку со дна на червя и опарыша. Летом она прекрасно берет поверху на овода и кузнечика. С приходом осени эту рыбу следует искать в нижнем, иногда в среднем течении достаточно крупных притоков Волги, и ловить ее лучше на донные снасти с кормушкой или поплавочной удочкой на малька.

Время вылета насекомых — один из самых увлекательных периодов ловли. Отнерестившись в мае — июне, чехонь короткое время болеет, скатываясь к местам своего постоянного обитания. Затем у нее резко пробуждается аппетит, и она активно кормится, восполняя силы, затраченные на переходы и борьбу с сильным течением. В это время она выбирает участки, где русловые глубины соседствуют с обширными отмелями и имеется заметная граница быстрого и более медленного течения. Чехонь любит стоять над мелководными песчаными косами, островками и террасами, поджидая, когда стремительное течение вынесет в более спокойную

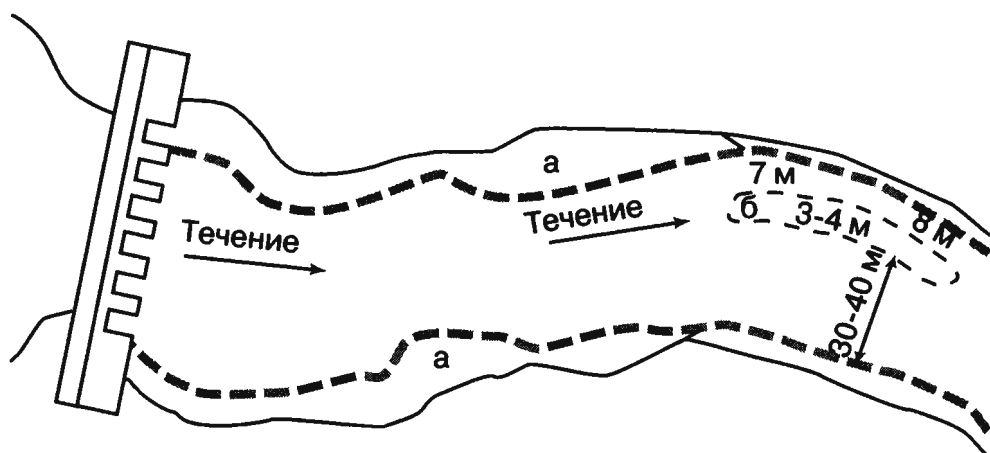


Рис. 37. Во время открытия шлюзов плотины вода смывает с берега много корма:
а – береговые участки, затопляемые в период открытия шлюзов плотины;
7 м, 8 м, 3–4 м – глубины реки; 30–40 м – расстояние от берега до струи,
на которой держится чехонь; б – зона обитания чехони.

зону какое-нибудь упавшее в воду насекомое.

Как и у большинства карповых, клев чехони оживляется в момент открытия шлюзов плотины. В это время на реке почти вся рыба уходит на струю, поскольку уровень воды повышается и она смывает с берега много корма (рис. 37). В такие периоды часто можно увидеть, как чехонь бьет всякую мелочь, плывущую по течению. Если охотиться на крупную чехонь, крючки можно ставить больших размеров № 8–10 с длинным цевьем и насаживать на них

сразу по несколько насекомых — она легко их заглотит.

Как при ходе на нерест, так и после него чехонь держится стайками, в которые входят одинаковые по величине особи. Например, на Каме мне не раз доводилось попадать только на мелкую или только на крупную чехонь, хотя иногда встречались и смешанные стаи. К слову сказать, на этой реке чехонь хорошо ловилась в приповерхностных слоях воды над большими глубинами вдоль причаленных к берегу плотов леса. Очевидно, рыба пита-

лась здесь личинками, которых вымывало сильное течение из-под коры бревен. Позже на Каме я с успехом ловил довольно крупную чехонь впроводку поверху, пуская насаженного на крючок слепня или кузнечика с быстрины на тиховодье. Этот способ остается результативным и по сей день. Кстати, тогда у меня было любимое место ужения чехони с затопленной баржи, за которой ниже по течению намыло обширный песчаный полив, а выше и в сторону фарватера шли большие глубины. На поливе местами были обширные заросли водных растений. Очевидно, обилие малька и беспозвоночных привлекало сюда чехонь в вечерние и утренние часы. Днем же вода на мелководье сильно прогревалась, и все живое чувствовало себя здесь не столь комфортно: малек отходил на глубину, а беспозвоночные зарывались в песок или прятались под камни.

Обычно самый лучший клев на насекомых приходится на вторую половину дня, когда после дневной жары легкий ветерок сдувает с берега в воду различных жучков, мотыльков и кузнечиков. По большей части приходится применять

очень дальний отпуск насадки, потому что жирующая у поверхности чехонь слишком осторожна и близко не подпускает к себе рыболова.

Рыбачат с берега, каких-нибудь выступающих в воду береговых сооружений или с лодки. Для такой ловли можно взять матчевое удилище с вместительной, но легкой и компактной катушкой. Основная леска диаметром 0,15–0,18 мм, поводок 0,12–0,14 мм, не менее 25 см длиной. Поплавок при ловле у поверхности — прозрачный водяной шарик округлой или вытянутой формы, застопоренный одной или несколькими дробинками. Крючки для кузнечика — № 6–7, для овода и слепня — № 4,5–5, для мелких мотыльков — № 5–7.

ЛОВЛЯ С ДАЛЬНИМ ЗАБРОСОМ НАСАДКИ

У чехони зрение отменное: она видит все, что творится на берегу, и уходит от опасности на почтительное расстояние. Летом чехонь часто держится на участках реки, куда насадку можно послать только дальним забросом,

используя болонское удилище длиной 5–6 м с тестом 3,5–6 г. Для ловли применяют основную леску 0,14–0,15 мм, диаметр поводка должен быть на 0,01–0,02 мм меньше. Так как ловля происходит в основном на течении, поплавки выбирают с округлым толстым телом. Если насадку пускают поверху или в верхних слоях без огрузки поводка, то все грузила сдвигают как можно ближе к поплавку. Если ловят на глубине, то находящиеся у поплавка грузила должны составлять примерно 75% всей огрузки, остальные нужно распределить ниже на леске. Грузила — маленькие дробинки или «оливки» располагаются группами или равномерно в зависимости от того, какая скорость требуется для опускания насадки: чем грузила стоят плотнее и ближе к крючку, тем насадка быстрее погружается.

Когда глубина ловли не превышает 2–2,5 м, лучше использовать фиксированный поплавок с двумя точками крепления для лучшего контроля поклевки. На больших глубинах можно ловить только со скользящим поплавком. Монтаж грузил позволяет быстро из сколь-

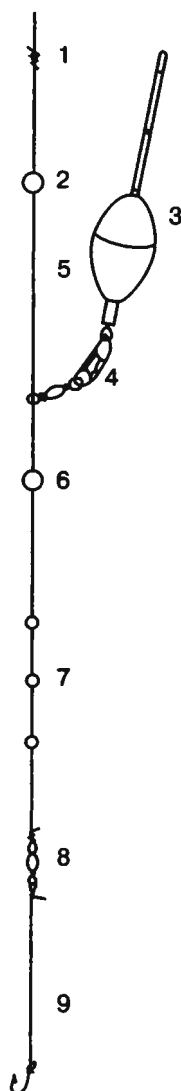


Рис. 38. Оснастка для дальнего заброса:

- 1 – стопорный узел; 2 – бусинка;
- 3 – поплавок; 4 – карабинчик;
- 5 – вертлюшок; 6 – крупная дробинка;
- 7 – дополнительные дробинки;
- 8 – вертлюшок; 9 – поводок с крючком

заящей оснастки сделать фиксированную. Для этого первую дробинку ниже поплавок и стопорный узел с бусинкой сдвигают друг к другу (рис. 38).

При такой ловле, особенно когда заброс делают на границу тихой и быстрой воды, можно применять прикормку, забрасываемую при помощи специальной рогатки. Лучшая прикормка для чехони — это комки склеенного специальным клеем опарыша. Такой клей сейчас продается во многих рыболовных магазинах. Заброс оснастки нужно делать несколько выше прикормленного места.

ВПРОВОДКУ СО ДНА

Летом после захода солнца живущая у поверхности чехонь опускается в нижние слои воды и начинает кормиться со дна. Она подходит ближе к берегу, на участки с глубиной 2—4 м, поэтому ее вполне можно ловить на поплавочную удочку с глухой оснасткой, используя маховое удилище длиной 6—8 м и поплавок, оборудованный «светлячком». Огрузку ставят в зависимости от скорости тече-

ния. На быстром течении она должна состоять из нескольких групп небольших дробинки, а на медленном их устанавливают в цепочку убывающих по размеру книзу. Интервал между ними может быть 20—30 см.

Клев в темное время суток продолжается чаще всего до полуночи и возобновляется незадолго до рассвета. Ловят со дна и в периоды летних похолоданий, когда насекомые исчезают. Для донной проводки в качестве насадки более всего подходит мелкий навозный червь, насаженный кольцами или пучком, «гроздь» опарыша, личинка стрекозы или ручейника.

При ужении с глубинной проводкой насадки обязательно применяется прикормка. Бывает, что чехонь стоит в омутах, куда быстрая струя сносит по дну какой-либо корм. Если стать на лодке выше омута и опустить за борт огруженную металлическую баночку с дырочками, из которых постоянно будут выползать и уноситься течением опарыши, то очень скоро в струе соберется чехонь. Нужно только пускать насадку строго по кормовой дорожке — и клев обеспечен.

Для прикормки можно использовать и старый дедовский способ, когда рубленого червя или личинки насекомых замешивают в суглинистый грунт. Шары разбрасывают на месте ужения, их размывает течением, и вскоре на прикормку подходит чехонь. Ловят при этом, конечно же, на то, чем прикармливают. Однажды мой товарищ удачно рыбачил подобным образом в устье реки Иргиз близ Саратова, собрав чехонь на выходе из омута.

ДОННАЯ ЛОВЛЯ

Если чехонь ловится со дна на струе, ее можно ловить легкой пикерной снастью, которая особенно хороша, когда ищут косяк рыбы. Обнаружив его, забросы делают с упреждением, выше по течению, чтобы грузило с оснасткой оказалось точно там, где были поклевки. Если ловят на неглубокой воде, то одновременно с упреждением оснастку посылают на десяток-другой метров дальше стаи, тогда всплеск грузила не насторожит чехонь. Когда стаю удалось найти, лучше переходить на ловлю с кормушкой, наполненной

опарышем. Расстояние между поводками устанавливается несколько большее, чем для ловли другой рыбы. Обычно на пикерной или фидерной снасти я делаю такую комбинацию, когда два 30–40-сантиметровых поводка привязываются выше кормушки или грузила на расстоянии от нее и друг от друга в 0,5 м. Скользящие грузило или кормушка фиксируются снизу на леске дробинкой или вертлюжком, а третий поводок замыкает всю оснастку (рис. 39). Для удобства заброса такой длинной оснастки нужно, чтобы и удилище имело достаточную длину, поэтому я применяю «палки» размером не менее 3,5 м. При ловле на быстрине ставят такую вершинку, которая бы умеренно изгибалась на течении и в то же время четко реагировала на поклевки чехони. Впрочем, на сильном течении чехонь берет, как правило, решительно, часто самозасекаясь. Удилище для донной ловли чехони должно иметь весовой тест 5–50 г. Поскольку предпочитаемые чехонью участки мелководья часто очень прозрачны, цвет лески выбирается по оттенку воды. Диаметр основной лески не должен

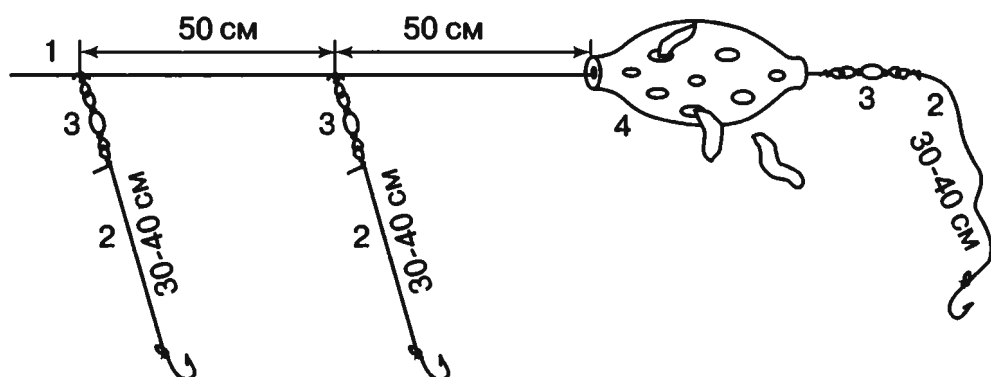


Рис. 39. Оснастка для донной ловли чехони с кормушкой: 1 – основная леска; 2 – поводки; 3 – вертлюжки; 4 – скользящая кормушка для опарыша

быть больше 0,27 мм, поэтому не следует применять тяжелые грузила или кормушки, поскольку они падают на воду очень шумно. Диаметр поводков – 0,16–0,2 мм, крючки выбираются в зависимости от насадки.

НА МАЛЬКА

Ближе к осени чехонь все чаще начинает клевать на малька. Лучше всего для насадки подходит молодь уклейки или верховки. Снасть не отличается от той, которой ловят поверху на насекомых, разве что крючок лучше взять по-

крупнее – № 7–8 с длинным цевьем.

Однажды мне довелось попасть на косяк чехони, которая «била» уклейку возле замытого коряжника на краю песчаной косы, после которой шел свал на глубину 2,5 м. Чехонь брала с ходу, как только поплавок удочки оказывался рядом со свалом. Неподалеку на похожем участке жировал судак, и мой товарищ успешно ловил его там спиннингом. Такое соседство разных хищников несколько меня удивило, но потом мне рассказывали, что подобное явление наблюдали и другие, и вместе с чехонью

ловили голавля, окуня и другую рыбу.

На Нижней Волге чехонь часто ловят вперемешку с жерехом. Эти рыбы очень схожи по строению и повадкам, обе они имеют «верхний» рот и, устраивая загонные облавы на уклейку, атакуют ее снизу. Обычно стаи располагаются так: ближе к берегу стоит косяк чехони, а дальше — жереховое «стадо». Иногда создается впечатление, что стаи рыб разных видов работают в тандеме, помогая друг другу...

Но совсем не редкость, когда жирующие косяки чехони никак себя не выдают, охотясь в нижних слоях воды, вот почему нужно хорошо знать рельеф дна, над которым они могут держаться. Одно из таких мест моим друзьям удалось обнаружить на внутреннем радиусе поворота Оки, вблизи Касимова, где оказались поперечные подводные террасы — песчаные валы высотой 40–50 см при длине до 10–15 м. И вот там, над вершина-

ми террас, стояли небольшие, примерно в 10–15 особей, стаи чехони, а рядом, кстати, занимали аналогичные места небольшие стайки жерехов.

Поймавшаяся чехонь при вываживании яростно сопротивляется. Стремительный пловец начинает сильно закручивать снасть, в результате, если поводковая леска слишком мягкая и в монтаже оснастки не используются вертлюжки, поводки могут скоро оказаться непригодными. Поводок должен всегда вытягиваться в одну линию под воздействием течения или массы насадки с крючком. Плохо, если леска слишком эластичная, — тогда подсечки будут малоэффективными. В то же время леска не должна быть жесткой, а поводки короткими. Если в процессе вываживания допустить слабинку лески, то может произойти сход чехони, поскольку губы у нее слабые.

ИЮЛЬ

В июле в малопроточных местах вода начинает цвести. Активность рыбы спадает. Начинающие рыболовы довольствуются слабым клевом мелкой рыбешки. Профессионалы же пассивную ловлю отвергают. Они ищут участки, куда в определенные часы выходит кормиться крупная рыба. Эффективной бывает в этот период ловля на прибое.

ИЗ ОПЫТА ЛОВЛИ УКЛЕЙКИ

Многие из нас еще в детстве ловили серебристую рыбку, которая в жаркую погоду ходит у поверхности воды и проворно хватается попадающих в воду насекомых. Это уклейка — обитатель самых различных водоемов. Ее можно встретить в больших водохрани-

лищах, озерах и реках, а также в совсем маленьких речушках, прудах, карьерах, каналах, озерах и даже в ручьях.

Держится она стайками на участках с чистой водой и песчаным, песчано-каменистым или слабо заиленным дном, вблизи быстрого течения, которое несет всякую поживу. Нередко можно наблюдать, как бросаются наперегонки за добычей темноспинные рыбки-торпедки. Побеждает самая проворная. Еще более резко, врассыпную бросаются уклейки, почувствовав рядом хищника. А охотников полакомиться жирным и вкусным мясом уклейки хватает. Чтобы нагулять достаточно жира, уклейка ищет более спокойные места. Она любит ходить стаями по тихим чистым заливам и заво-

дям, в водохранилищах нередко выбирает участки с большими глубинами и держится на них у поверхности или в нижних слоях воды.

В озерах и водохранилищах основным ее кормом является зоопланктон, пыльца растений, в реках — насекомые, мелкие личинки, частицы водорослей, рыба икра, черви.

Уклейка хорошо ловится в течение всего теплого времени года. Основное орудие ловли — легкая поплавочная удочка с глухой оснасткой, но бывают условия, когда уклейку приходится ловить другими снастями, и подчас довольно успешно.

ЛОВЛЯ С ДАЛЬНИМ ЗАБРОСОМ НАСАДКИ

Часто уклейка держится далеко от рыболова. Он видит стайку, но ее очень трудно привлечь кормом на расстояние, достаточное для ловли удочкой с глухой оснасткой. Такое бывает у длинных отелей с прозрачной водой. В этом случае выручает хорошо отрегулированная удочка с самоогружающимся поплавком, центр тяжести

которого смещен книзу, антенна же очень длинная и имеет на конце заметный издали шарик. Для такой ловли хорошо использовать максимально облегченное матчевое удилище, способное посылать на расстояние не менее 20-метровую оснастку общей массой 3 г (2,5 г поплавков + 0,5 г дополнительное грузило с крючком). Расстояние от крючка до грузила — 5–10 см. Основная окраска поплавка — зеленоватая или голубоватая. Катушка — легкая, безынерционная. Для облегчения схода лески при забросе лучше смотать 3–5 м ее в виде широких петель, удерживаемых в руке, и производить заброс по типу нахлыстового.

Иногда удается заставить уклейку сместиться ближе к рыболову на более удобное для ловли расстояние. С этой целью я использую сменную оснастку. На время снимаю поплавков, который крепится к основной леске через карабинчик, а на его место пристегиваю короткий поводок с надетым на него куском турецкого батона, удерживаемым пробочкой, а та в свою очередь стопорится обычной спичкой. Хлеб на по-

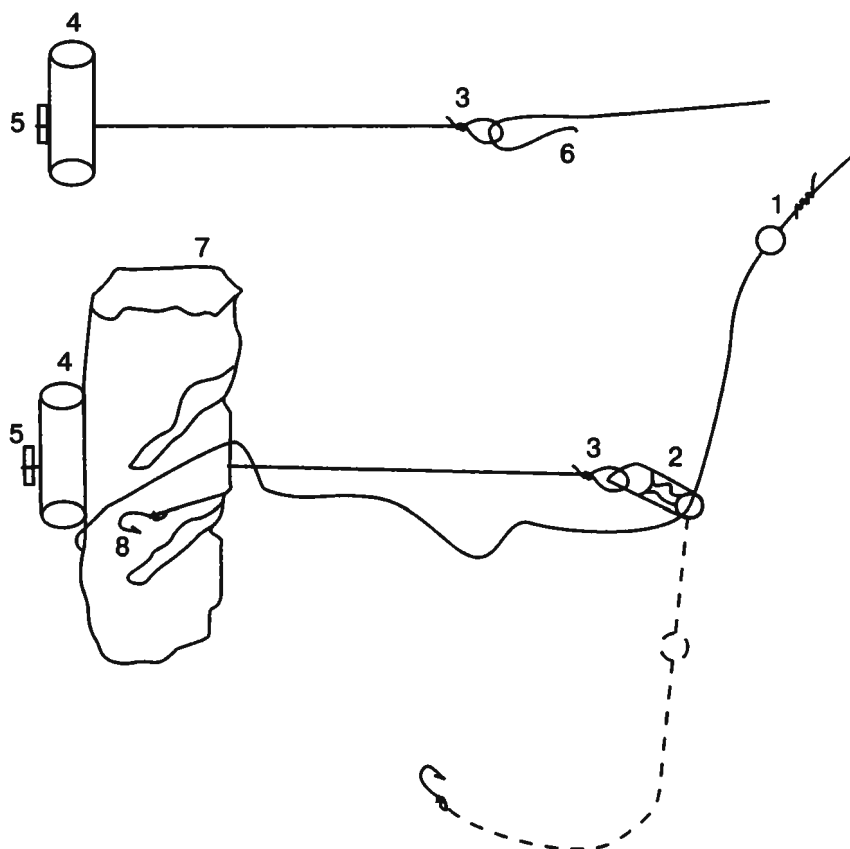


Рис. 40. Сменная оснастка для привлечения уклеи. 1 – стопорный узел и стопорная бусинка; 2 – карабин поплавок; 3 – петля поводка; 4 – винная пробка; 5 – стопор пробки; 6 – жесткая проволока с загнутым концом; 7 – кусок турецкого батона; 8 – крючок, закрепленный в хлебной корке

водок нанизывается с помощью жесткой проволоочки, имеющей на конце крючок. Чтобы поводок с крючком не путался, последний прячу в хлебе (рис. 40). После заброса дожидаясь, пока соберется

уклейка, а затем очень осторожными движениями, чтобы не испугать рыбу, подтаскиваю кусок хлеба к себе. Если уклея голодна и увлечена отщипыванием мякиша, то ее можно переместить на

достаточно большое расстояние, которое иногда даже позволяет перейти на ловлю удочкой с глухой оснасткой.

ЛОВЛЯ С ПЛАВНО ТОНУЩИМ ПОПЛАВКОМ

Летом, когда уклейка кормится в основном насекомыми, она бывает очень осторожна, и если ей предлагают насекомое на крючке, она нередко различает подвох и отходит. В такой ситуации выручает оснастка, в которой масса грузила и маленького поплавка рассчитаны таким образом, что последний при набрасывании очень плавно начинает тонуть. Соответственно погружается и насадка, движение которой кажется рыбе естественным, и она уверенно ее хватает. С плавно погружающимся поплавком удобнее всего ловить на спокойном течении. Важное условие — прозрачность воды и хорошая видимость для рыболова погруженного в воду поплавок, по движениям которого улавливается поклевка. Еще лучше, когда видно саму насадку и момент контакта с ней рыбы. При ловле с плавно по-

гружающейся насадкой поклевки уклейки бывают настолько решительными, что передаются чередой резких толчков в руку. Самая лучшая насадка для такой ловли — обыкновенная комнатная муха. Можно ловить и на мелких (иногда окрашенных в разный цвет) опарышей, а также ореховых, яблочных и мучных червей.

ПОЛУДОНКА

В холодные летние дни, когда уклейка кормится у дна, она хорошо ловится на полудонку. В детстве при ловле на Упе с деревенского моста я обычно использовал 2—3 удочки-полудонки. Я выбирал место на среднем течении, рядом с быстрым, поскольку, для того чтобы лучше видеть осторожную поклевку уклейки, требовалось, чтобы висящий над водой поплавок не сильно вытягивало струей. К тому же вместо обычной целой «оливки», необходимой для ловли на быстрой воде, я ставил лишь половинку. Собственно оснастка полудонки проста: жесткое удилище, леска 0,13 мм, поводок 0,1 мм (при длине до 20 см), крючок — № 2,5—3,5, в зависимости от насадки. Крепление поплавок к леске

происходит за счет кембрика с проволочной крепежной петлей. Возможно применение беспоплавочной оснастки с использованием пикерных удилищ со сверхчувствительными сменными вершинками, по вибрации которых определяется поклевка.

Насадка для полудонки применяется любая: обрывок червя, опарыш, мотыль, катыш хлеба, тесто, распаренное перловое зерно, реже — муха.

ЛОВЛЯ ПЛАВОМ

На участках реки, где уклейка держится на течении, ее можно ловить без поплавка и груза,

пуская насадку (обычно муху) по течению. Для удобства заброса ловят с заякоренной лодки, с мостов и мостков, с плотин и высупающих мысов. Иногда насадке придают дополнительную плавучесть, для чего на поводок с помощью иглы надевают окрашенный в неприметный серый цвет пенопластовый шарик (рис. 41). Этот своеобразный поплавок может устанавливаться вместе с крохотным грузищем, что позволит течению лучше вытягивать леску, а соответственно четче будет реакция рыболова на поклевку. Одно из условий ловли наплавом — почти полное отсутствие ветра либо же его попутное направление.

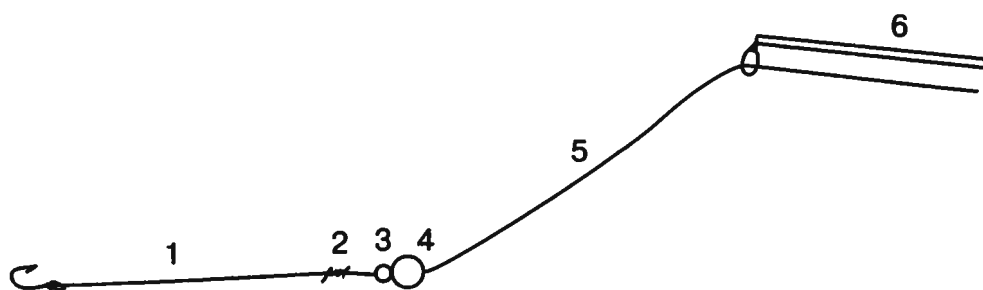


Рис. 41. Снасть для ловли уклейки с плавучей насадкой: 1 — поводок 0,08 мм; 2 — место крепления поводка к основной леске; 3 — крохотная дробишка; 4 — пенопластовый шарик; 5 — основная леска 0,1 м; 6 — удилище

ЛОВЛЯ «МАКАНИЕМ» НАСАДКИ

При плохом клеве уклейки ее может спровоцировать на поклевку «макание» насадки на воде. Таким способом ловят также в безветренную погоду. Для того чтобы правильно положить муху на воду, леска должна быть значительно короче удилища. Но тогда трудно снимать рыбу с крючка. Очень удобно применять длинное штекерное удилище с легкоъемной комлевой частью. Как только уклеяка попала на крючок, быстро отсоединяют комель и его переднюю часть помещают на специальную подставку, установленную вблизи рыболова. Длина лески становится равной длине удилища или на 30–50 см короче, что позволяет свободно брать трофей рукой.

Способы «макания» применяются разные. Иногда уклеяку провоцирует на хватку подпрыгивание насадки с одновременным ее продвижением в сторону, в другой раз достаточно лишь монотонно «макания» на одном месте, а бывает, что необходимо симитировать низкий полет насадки над водой и только затем ее падение на воду.

Наиболее эффективным методом «макания» бывает с использованием дырчатой кормушки, наполненной подвижными личинками опарыша. Такую кормушку легко сделать из полиэтиленовой коробочки от фотопленки, в которой высверливаются или аккуратно прожигаются дырочки. Для крепежа достаточно в крышке и в днище коробочки сделать по дырке и пропустить в них медную проволочку или веревочку. На одном конце веревочки или проволочки привязывается стопор, а на другом делается петля. Наполненная опарышем коробочка подвешивается за петлю на свисающую низко над водой ветку дерева или куста. Разогретый солнцем опарыш начинает активно шевелиться и выползает через дырочки, периодически попадая в воду. В то же самое место стоит опустить и надеть на крючок опарыша — поклевка обычно верная, поскольку уклеяка не замечает подвоха (рис. 42). И еще один совет: чтобы надеть кормушку на свисающую над водой ветку, не заходя в воду, можно воспользоваться обыкновенным сучком, который, подрезая, оставляют на конце длинной обструганной ветви.

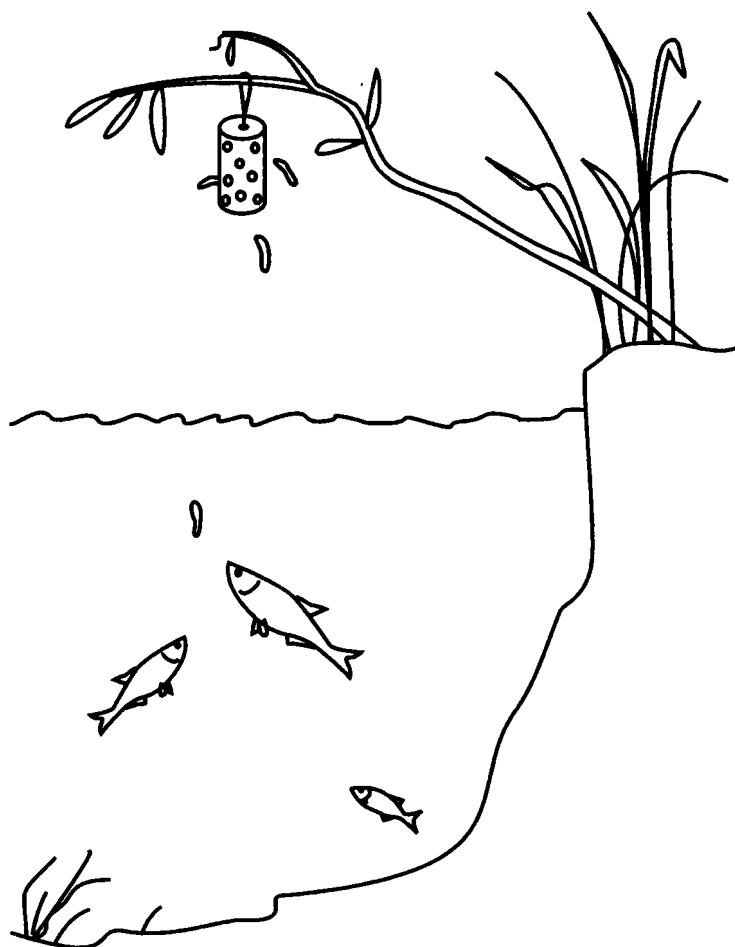


Рис. 42. Кормушка для ловли «маканием» насадки

УДОЧКА С БОКОВЫМ КИВКОМ И МОРМЫШКОЙ

Уклейка прекрасно ловится на летнюю мормышечную снасть, особенно весной, когда с началом прогрева воды она подходит к бе-

регам. Удилище берется длиной 6—8 м. Лучше взять телескопическое удилище, предназначенное для глухой оснастки, и самому оборудовать его кольцами. Для этого оптимально подойдет комплект

колец для матчевого удилища. Самое маленькое колечко устанавливается вблизи кивка, который делается из часовой пружины. Для клеечной кивковой удочки берется самая маленькая инерционная проводочная катушка, бывает достаточно даже съемной катушки от зимнего удильника. Катушка необходима только для того, чтобы регулировать длину лески. Запас лески 0,06–0,08 мм — не менее 25 м с учетом того, что могут случаться обрывы при зацепах. Мормышка самая маленькая с крючком № 2–2,5, обычно «дробинка», «капелька», «овсинка», «муравей», «уралочка», серого или черного цвета. Возможно использование тандема мормышек или мормышки вместе с установленным выше на коротком поводке крючком — все это увеличивает уловистость снасти.

На мормышку уклейка попадает в различных слоях воды. При ловле вблизи поверхности уклейка бывает очень пугливой, и тогда ее непросто подманить ближе. Если длины удилища не хватает до того места, где плещется уклейка, можно ловить способом подкидывания мормышки. Обычно легкая

мормышка, шлепаясь на воду, привлекает звуком уклейку, и та устремляется к ней. В этот момент надо приманку быстро подтянуть, пока она не ушла глубоко в воду. Для уменьшения скорости погружения мормышки можно прикрепить на установленный выше крючок шарик из окрашенного в серый цвет пенопласта (рис. 43).

С весны по осень самой хорошей насадкой для ловли уклейки на мормышку является мелкая личинка опарыша, насаженная по одной или две штуки на крючок. Личинки можно окрашивать в красный, розовый, зеленый, желтый или коричневый цвет пищевыми красителями. Чтобы личинки были чистыми и с ними было приятно работать, их предварительно пропускают через промытый речной песок. Также привлекательно для уклейки сочетание мормышки с лесным муравьем. Подойдет и обрывок навозного червя. Для самой легкой круглой или слегка приплюсненной мормышки хорошо подойдет муха (тогда ее уклейка берет безбоязненно) или кусочек навозного червя. Техника ловли уклейки на мормышку проста. Если вы опустили

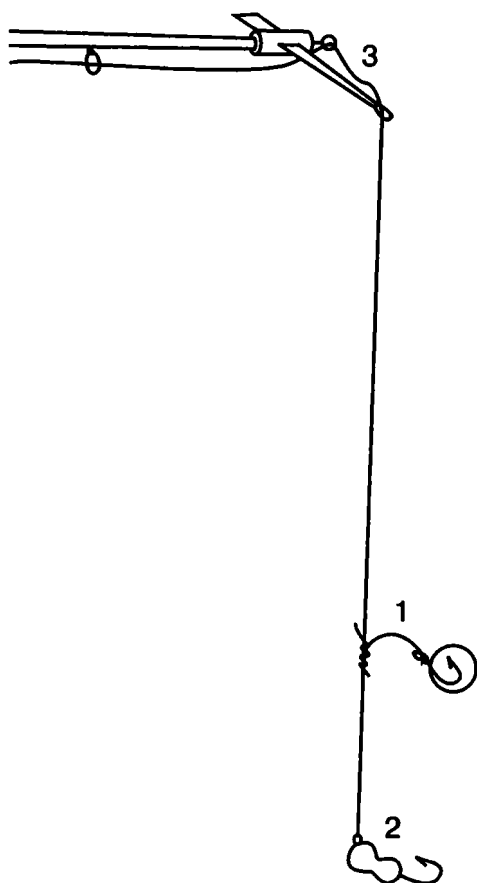


Рис. 43. Снасть с боковым кивком и мормышкой: 1 – поводок с крючком, на который насажен пенопластовый шарик; 2 – мормышка; 3 – боковой кивок

приманку вблизи видимой стаи, вначале стоит «помакать» ее на поверхности воды. Если поклевки не последовало, попробуйте про-

извести планирующие ступенчатые движения вниз с интервалом 5–10 см, углубиться до метра и снова, начиная с макания, повторите цикл. Бывает, что такая игра уклейке надоедает, тогда следует поменять тактику ловли и начинать проводку с небольшой амплитудой колебаний с глубины около 1 м. Иногда нужно делать задержки с игрой на месте. Уклейку провоцирует на поклевку и движение мормышки по горизонтали. При ловле мормышкой со дна, что происходит, когда уклейка опускается в нижние слои вслед за тяжелой прикормкой, характер игры становится примерно тот же. Сюда можно добавить еще «ерзанье» насадки на дне.

НАХЛЫСТ

Для того чтобы успешно ловить уклейку спортивным нахлыстом, нужно быть большим мастером. Не очень верьте тем, кто пишет, что успешно ловил уклейку поплавочной удочкой на шарик пенопласта, пропитанный выжимкой из мотыля, — уклейка быстро чувствует подвох и теряет интерес к такой приманке.

Однако уклейку на искусствен-

ные мушки ловить можно. Важное условие — правильное движение приманки и ее минимальная величина. Уклейка ловится на сухую мушку, имитирующую комарика, мелкую муху, муравья. Мушка пускается на течении поверху навстречу стае уклейки. Вблизи рыбобок ею начинают производить манипуляции: задают мелкую дрожь, ведут короткими прыжками по воде, подтаскивают короткими этапами. Чем точнее будет имитация попавшего на воду насекомого, тем вернее будет поклевка. Также ловят и в стоячей воде, забрасывая приманку несколько дальше стаи. Поклевка определяется по уходу мушки под воду. Подсечку можно делать рывком удилища вверх, но она будет вернее, если произвести ее движением удилища в сторону, при этом кончик удилища должен быть максимально направлен в сторону рыбы.

Другой приемлемой приманкой является всплывающая мушка. Она изготавливается из специального материала, который виснет в приповерхностном слое. Оптимальная глубина ловли — 10–80 см. Эта мушка может имитировать мелкую нимфу, которая со-

зрела для превращения во взрослое насекомое. Мокрая мушка также подойдет для ловли уклейки. Она должна максимально напоминать тонущее насекомое: муху, комара, опарыша, муравья и др. Ловят, как правило, подтаскиванием приманки в приповерхностном слое воды до глубины 1,5 м. Этот способ хорош, когда подтаскивание происходит плавно, с раскачиваниями.

Комбинированный способ ловли уклейки нахлыстом состоит в использовании сразу нескольких мушек. В этом случае на конец подлеска привязывают крупную сухую мушку, которая будет играть роль балласта, а выше нее на 2–3 коротеньких поводках подвешивают самых крохотных мушек, которые будут при подтаскивании макаться о воду. В качестве мушек «на подвесках» следует применять тех же «опарыша», «муравья», «муху», «комарика». Использование атрактанта, придающего запах приманке, увеличивает число надежных поклевок.

При ловле уклейки нахлыстом подлесок ставится из особо прочной монофильной лески толщиной не более 0,08 мм. Если учиты-

вать, что современные лески этого диаметра выдерживают нагрузки более килограмма, то для тех нагрузок, которые претерпевает нахлыстовая снасть при забросе, такой подлесок вполне подойдет. После серии забросов следует тщательно проверять подлесок на предмет наличия на нем узлов, которые нередко образуются при захлестах. Поводки с узлами необходимо менять, чтобы предотвратить обрыв ценной приманки.

ЛОВЛЯ ДРУГИМИ ЛЕТНИМИ СНАСТЯМИ

Уклейка часто попадает на ловле верховых рыб «на перетягу» с использованием мелких насекомых. Однако специально ловить ее этим методом нецелесообразно, поскольку при подмотке с дальнего расстояния уклейка часто срывается с крючка. Да и вообще эта снасть для ловли мелкой рыбы слишком громоздкая. Единственное, что можно советовать тем, кто все же решил ловить на нее, — это ставить подлиннее поводки из мягкой лески, которые будут амортизировать рывки этой

бойкой рыбешки, что позволит предотвратить порыв слабых губ.

Летом при ловле со дна уклейка часто попадает на донку. Обычно это случается, когда используют кормушку открытого типа для создания кормовой дорожки на течении. С успехом применяются и кормушки закрытого типа, предназначенные для живого корма. В них закладывают опарыш, который, выходя через отверстия, уносится течением и привлекает уклейку издалека. При ловле на течении со дна поклевка уклейки резкая, уверенная, так что она нередко засекается без подсечки. Поэтому вполне можно применять фидерное удилище, установив на него самую чувствительную сменную вершинку.

НА ПРИБОЕ

С наступлением теплых дней становится актуальной ловля на прибое, которая осуществляется на озерах и водохранилищах, а иногда и на больших реках. Такая рыбалка происходит в ветреную погоду и на участках, где есть большие пространства для наращивания скорости волны. Место для ловли нужно выбирать там, где

масса воды вследствие разгона ветром ударяется о берег.

В результате на прибойных «точках» создаются два течения: поверхностное (прибойное) и нижнее (отбойное). Прибойное течение вымывает из берегового грунта и из растительности (береговая трава, мелкие разреженные водоросли) живые кормовые организмы, которые в конце весны — начале лета составляют основу питания рыб карповых пород: леща, сазана, карпа, карася и других. Плюс к этому на прибое в результате перемешивания воды создается прекрасный кислородный режим, что вызывает у рыбы повышенный аппетит. В таких зонах активно кормятся крупные особи. Найдя достаточное количество корма, они жируют здесь подолгу и не допускают в облюбованную «точку» мелочь.

В прибойной ловле важно выполнить две первостепенные задачи: а) обнаружить, на каком расстоянии от берега находится рыба и б) увеличить ее концентрацию прикормкой в одной точке. Обычно рыба стоит от берега на расстоянии от 2 до 20 м, в зависимости от того, какая идет масса вол-

ны, и от того, каков прибрежный рельеф, а также плотность дна. Мощность прибойного и отбойного течений напрямую зависит от длины разгона волны — она может составлять 50–200 м, а может достигать до 2 км и более (рис. 44). Отбойное течение несет вымываемую из берега муть, и рыба выбирает место для кормежки там, где проходит граница взаимодействия верхнего и нижнего течений. Иногда в таких зонах устанавливается равновесие течений, которое можно обнаружить по внезапно остановившемуся поплавку.

Линию начала прибойной ловли можно определить визуально по границе мути, но иногда этого бывает недостаточно. Если в месте прибоя много прибрежных водорослей, то рыбалка может вообще не получиться, поскольку набегаящая волна будет гаситься ими, не доходя до берега, и муть образовываться не будет. Чаще всего рыба стоит в метре за границей мути (рис. 45).

Когда рыба кормится в прибойной зоне, она ест все, что считается для нее съедобным. Это и различные нимфы, и распаренные зерна (перловка, пшеница, го-

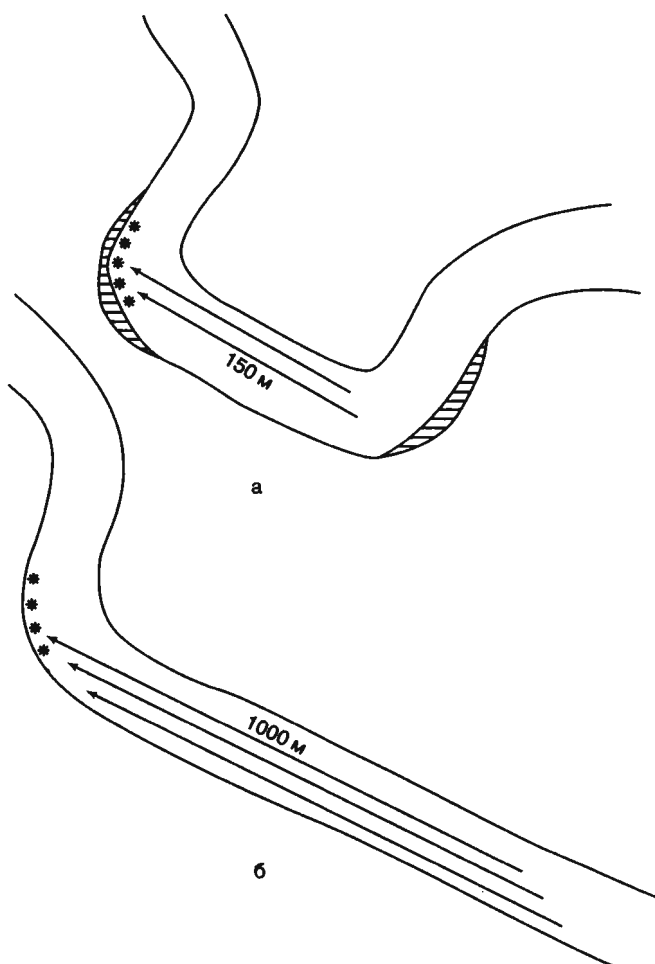


Рис. 44. а – Участок реки с длиной разгона волны в 150 м; б – участок реки с длиной разгона волны в 1000 м.

рох и др.), и червь, и опарыш, и личинка короеда; в некоторых случаях – крупная гроздь мотыля. Для ловли крупной рыбы важно, чтобы насадка была объемной.

Чтобы обнаружить зону стоянки рыбы, нужно продвигаться вдоль берега и подбрасывать насадку на разное расстояние, стараясь подвести ее к границе мути.

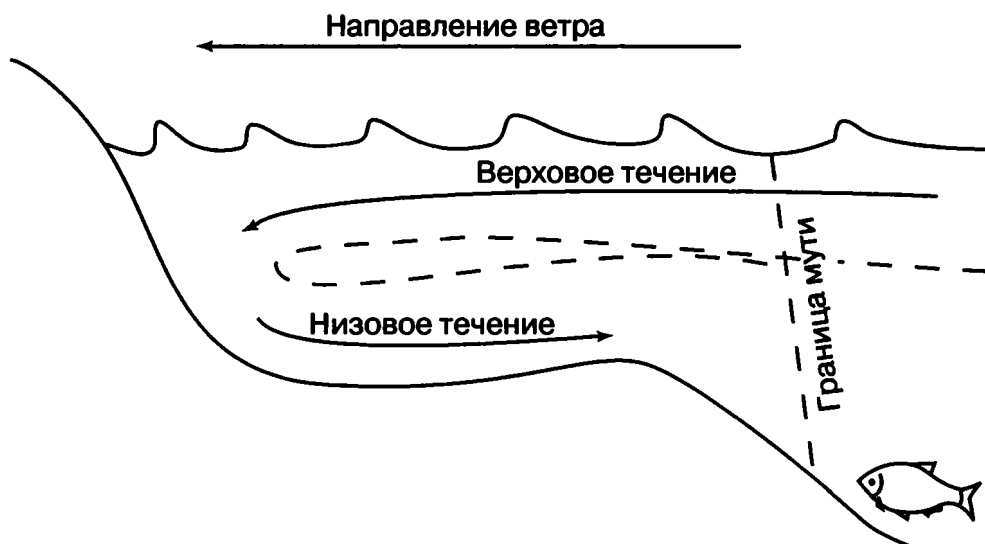


Рис. 45. Лещовая «точка» на границе взаимодействия течений

При ловле на реках нужно учитывать естественное течение, так как прибойную муть вместе с кормом может сносить в сторону (рис. 46).

На прибое лещ и крупный серебряный карась хорошо берут даже в середине дня. Опытные рыболовы называют это эффектом полуденного клева. Преимущество прибойной ловли еще и в том, что эти пугливые рыбы при сильном волнении меньше боятся шума, соответственно они не будут отходить при вываживании крупных особей.

ПРИКОРМКА

Мне удавалось много раз успешно ловить на прибое без прикормки: если рыба обнаружила обильное поступление природного корма в облюбованную «точку», сместить ее с места бывает очень трудно, а часто и бесполезно. Если лещ, карп, карась, сазан облюбовали себе кормное место на прибое, и вы попали точно — поклевка последует мгновенно. Однако не всегда рыба в названных местах стоит плотно, и тогда нужно позаботиться о прикормке.

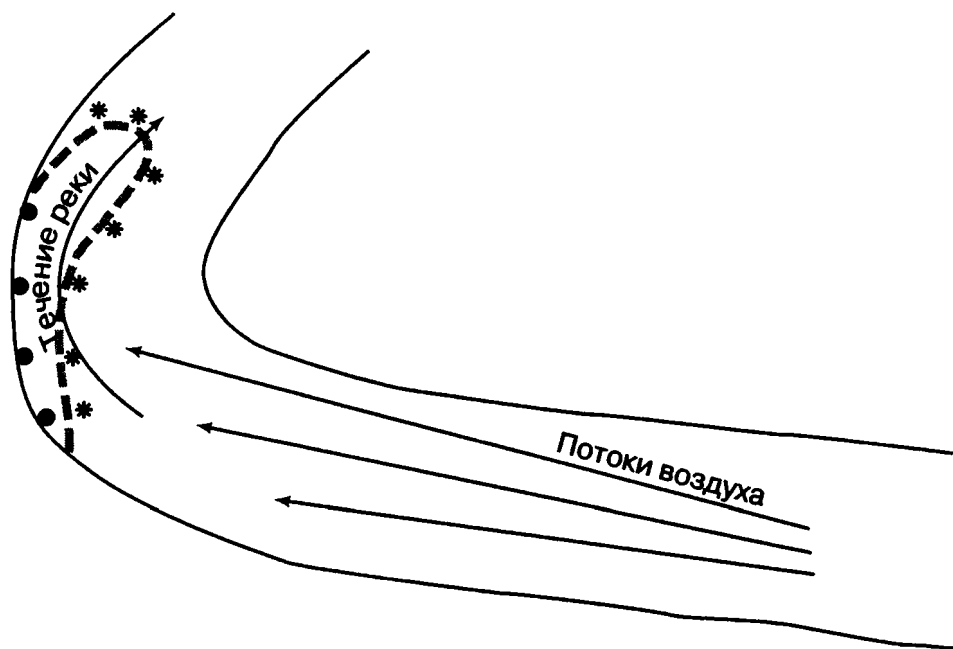


Рис. 46. Расположение зон прибойной ловли с учетом течения реки

В последнее время опытные проводочники стараются ловить на коротком проплыве. Длина проводки у них составляет всего 1,5 – 2 м. Максимально сконцентрировать рыбу на такой дорожке позволяет правильно выложенный корм.

Кормовая дорожка может закладываться в разных направлениях: перпендикулярно берегу, параллельно границе мути (в 1 м от нее на чистой воде), наискось по отношению к берегу. Все зави-

сит от направления подводного течения. В силу излома береговой линии удар волны в берег часто происходит под углом. В связи с этим откат подводного течения будет также происходить несколько в сторону. В некоторых случаях подводное течение убегает вдоль берега. Если происходит перпендикулярный откат подводного течения, то и дорожку нужно закладывать перпендикулярно берегу, но на пересечении с границей мути, чтобы отбойное течение по-

стоянно вымывало корм в зону концентрации рыбы (рис. 47).

ПРОВОДКА

В прибойной ловле движение оснастки идет в направлении от берега либо к берегу, в зависимо-

сти от того, что сильнее, ветер или донное течение. В первом варианте сила течения давит на леску между поплавком и крючком, во втором — сила потока воздушных масс давит на леску выше поплавка (рис. 48).

В такой ситуации постоянно



Рис. 47. Схема закладки кормовой дорожки при лобовом ветре

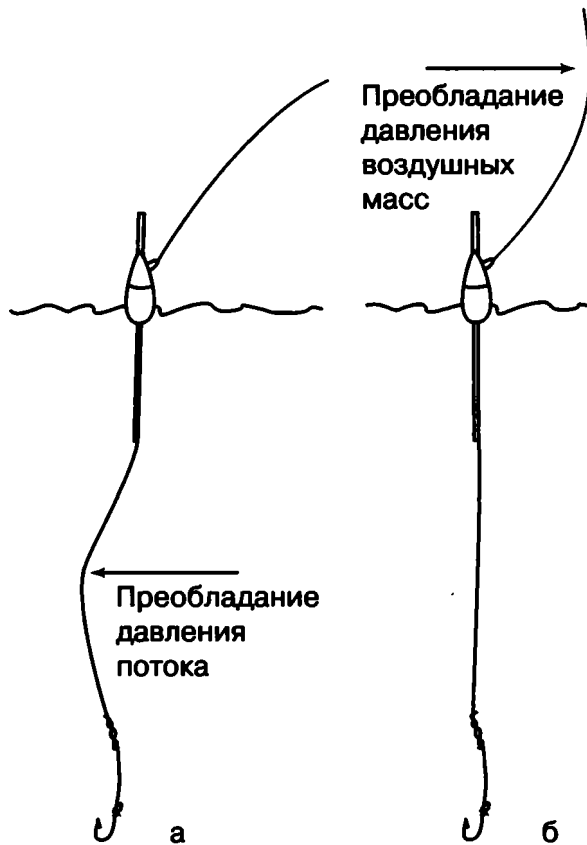


Рис. 48. Движение оснастки при прибойной ловле: а – от берега; б – к берегу

работаешь удочкой, делаешь придержки и остановки на месте. Стремиться нужно как можно к более короткому проплыву. Улов бывает мизерным, если делается большой проплыв. Во время ловли все время перебрасываешь оснастку вперед, если сильнее верховое течение (тогда насадку при-

носит), либо подтягиваешь ее на расстояние 1 м от зоны мути (если насадку уносит).

ТИПЫ СНАСТЕЙ

На прибое ловят обычно 5–7-метровым маховым удилищем. Если зона мути составляет

15–20 м, то используют 8–11-метровые маховые удилища. Основная леска — не толще 0,12 мм. Лески большего сечения имеют большую парусность при использовании деликатных оснасток. Преимущество маховой удочки в том, что она наиболее легкая снасть из всех других видов снастей. А это при прибойной ловле очень важно, так как приходится постоянно держать удочку в руке и работать ею: отпустил, подтянул. В том, что насадка все время естественным образом движется и рыба ее быстро обнаруживает, и есть большой плюс прибойной ловли. А если насадка ложится на дно, это уже получается ужение на полудонку, и ловля сразу становится пассивной, менее результативной.

На прибойной ловле используют маховое удилище, как правило, довольно жесткого строя. При выборе оснастки учитывают силу верхового и низового течений — одно может быть усилено, а другое ослаблено. В принципе правильное движение оснастки достаточно регулировать правильной огрузкой.

Некоторые рыболовы на прибойной ловле используют болон-

скую удочку, но работают ею как маховым удилищем. В данном случае бегучая оснастка нужна лишь для того, чтобы без проблем вываживать крупную рыбу.

СО ШТЕКЕРОМ

При сильном лобовом ветре удобнее всего ловить штекером. Он хорош тем, что позволяет при любых условиях делать точные забросы. И еще. Если при прозрачной воде крупная рыба боится тени, падающей от удилища (ловят только при достаточной глубине), то в условиях прибойной мути можно использовать эту снасть без всяких опасений отпугнуть рыбу. Но для штекера (в силу выдвижения оснастки по воде) необходимо, чтобы дно, начиная от берега, было чистое (желательно песчаное или глинистое), без зацепов, поэтому стараются выбирать места только там, где нет водорослей. Если они встречаются, даже редкие, то заранее перед ловлей рыболов прочищает на дне дорожку, иначе крючок неминуемо зацепится. Для штекерной ловли желательно выбирать песчаный или глинистый берег.

ПОПЛАВОК

Для прибойной ловли никак не подходят поплавки типа гусиное перо, веретенообразные или прочие сильно вытянутые. Поплавок должен быть с хорошей динамической устойчивостью и весом, соответствующим дальности заброса. Если вы делаете забросы против ветра, то ставьте поплавок потяжелее. В связи с постоянно меняющимися условиями прибойной ловли следует использовать крепление, рассчитанное на взаимозаменяемые поплавки. Если кроме прибойного течения в зоне ловли хорошо ощущается естественное течение, то следует обратить особое внимание и на то, чтобы устойчивость поплавок была хорошая.

На прибойной ловле обычно используются килевые поплавки со слабо вытянутым телом из балласта (слишком бочкообразное тело тут не подходит, поскольку дает сильное сопротивление при поклевке, что настораживает крупную рыбу). Стальной киль из-за смещенного центра тяжести при забросе вертикально уходит в воду, что позволяет производить забросы бесшумно — это также

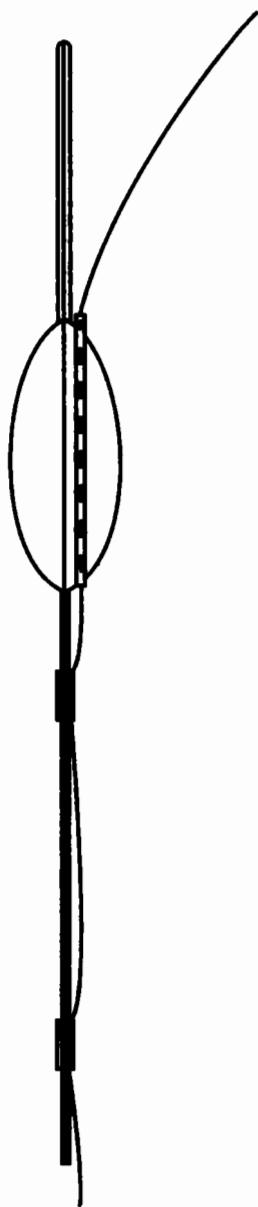


Рис. 49. Схема крепления поплавка, предназначенного для прибойной ловли

очень важно при ловле осторожной крупной рыбы.

Правильное крепление поплавка такое, когда он крепится в трех точках: два кембрика на киле — сверху и снизу — и скользящее колечко в верхней части тела.

Давление лески на тело поплавка при вываживании крупных особей бывает настолько велико, что бальза из-за своей хрупкости может прорезаться. Учитывая, что поплавки из этого материала достаточно дороги, лучше оснащать их так, чтобы леска проходила через дырочку в теле поплавка, для этого в отверстие вставляется пластиковая трубочка соответствующего диаметра (рис. 49).

ЕЩЕ ОДИН ЭФФЕКТ

Еще Л.П. Сабанеев говорил, что ветер против течения выбивает леща со дна. Попробуем объяснить это явление. На реках с есте-

ственным течением вблизи берега происходит перемещение воды снизу вверх за счет торможения воды о береговую бровку (здесь могут даже возникать заметные завихрения). В связи с этим явлением у самого берега иногда можно наблюдать тонкую полоску мути вдоль береговой кромки, которая обычно не превышает 0,5 м. Если же в направлении против течения дует сильный ветер, то вертикальные перемещения воды у берега происходят довольно активно. Гуляющие во всех плоскостях массы воды вымывают берег, и происходит это иногда настолько сильно, что полоса прибрежной мути расширяется до 10—15 м. Сюда на границу мути и подходит в поисках вымываемого из берега корма разная белая рыба. В данном случае возникает необходимость делать прикормку вдоль границы мути на чистой воде.

АВГУСТ

В августе ночи становятся холодными, а температура воды для обитания рыбы более комфортная. Клев улучшается. Начинают активно кормиться сазан и крупный лещ. Правильное определение «точки» выхода рыбы на кормежку, четкий подбор снасти и насадки — залог успеха.

ИСПОЛИН БЫСТРОЙ РЕКИ

Сазан — одна из наиболее осторожных и сильных речных рыб, которая доставляет немало хлопот и ярких переживаний при вываживании. Совершает суточные и сезонные миграции. Хорошее знание водоема и умение определить, где и когда кормится эта рыба, во многом обеспечивают успех ловли, который также сильно

зависит от правильности выбора снасти и насадки. Мне по большей части приходилось ловить эту рыбу на средних и больших реках с достаточно сильным течением, и здесь, на мой взгляд, незаменимыми снастями являются различные модификации донок.

МЕСТА ЛОВЛИ

Известно, что сазан совершает сезонные миграции, связанные с поиском кормовых мест и ходом на нерест. С наступлением неблагоприятных погодных условий он залегает на ямы. Вообще ямы — это основное место обитания крупного сазана. На глубоководье сазан выбирает тихие, прохладные и богатые кормом места. Отсюда он совершает суточные ми-

грации, выходя на русловые бровки, на плесы и подходящие к ним свалы ниже или выше по течению. Иногда сазан кормится прямо в своем «логове» — на яме. Здесь рыбалка облегчается тем, что не беспокоит мелочь. Например, на Каме, Нижней Волге, Ахтубе, Нижнем Дону сазана ловят в ямах, глубина которых может достигать 20 м. Опытные сазанятники утверждают, что время выхода этой рыбы на кормежку непредсказуемо. В один день он может активно брать до обеда, в другой — после обеда, в третий — с наступлением сумерек. Большинство рыболовов сходится во мнении, что менее всего активен сазан с 1 до 3 часов ночи, но и в это время иногда случаются поклевки крупных особей.

Принято считать, что сазаны и сомы в одной яме не уживаются. Однако это не так. На Нижней Волге сплошь и рядом ловят сазанов наряду с сомами, если крючок донки наживлен ракушкой перловицей или беззубкой. В этом случае, чтобы не оказаться «в полете», ввиду непредсказуемости клева сазана увеличивают объем насадки (на крючок сажают сразу содержимое двух ракушек) —

ведь сом на предложенный лакомый кусок более сговорчив.

В целом нужно учитывать, что каждый водоем имеет свою специфику, и везде есть места, которые сазан предпочитает всем другим, покидая их лишь в редких экстремальных случаях.

ПИТАНИЕ

Сазан употребляет в пищу растительный и животный корм, находящийся на грунте, водорослях или приносимый течением.

Заросли кувшинок урути, рдеста, элодеи и камыша привлекают сазана в период жора обилием корма. Здесь встречаются водяные червячки, рачки, пиявочки, нимфы, личинки стрекозы, ручейника, моллюски и прочая живность, и сюда сазан может выходить на кормежку. Поэтому при ловле с заякоренной лодки на донку, если нет поклевок сазана на яме, нужно облавливать участки вблизи водорослей, расположенных недалеко от больших глубин.

Иногда в теплые летние вечера сазан выходит порезвиться на песчаные отмели. На больших реках он нередко подходит к остро-

вам и стоит ниже них на свале, поджидая, когда течение принесет ему какой-либо смытый с берега корм. И все же самые сазаньи места — это прибрежные зоны с растительностью, корягами, затопленными деревьями и ямами. Например, на Нижней Волге и Ахтубе сазаны нередко облюбовывают для себя глубоководья вблизи затопленных деревьев. Лучше всего, если упавшее с берега дерево перекрыло течение под бровкой, которая отделяет глубину от мелководья. Здесь, на затишье, сазан чувствует себя прекрасно, а течение всегда несет вдоль бровки какой-нибудь корм, который застревает в ветвях водной преграды.

В ранние и вечерние часы сазан любит кормиться у самого берега, с которого в воду попадает всякая живность. Часто бывает, что он идет вдоль мелководной бровки, игриво выпрыгивая из воды. Но бровок, где в изобилии водятся щука, сом или судак, он избегает.

Реже сазан заходит в узкие угловые места водоемов, в заливы и затоны, особенно если дно в этих местах илистое. При этом необходимо учитывать, что он ищет места с бо-

лее теплой водой и предпочитает прибойный берег, если ветер западный или южный. Ветер выдувает мелкие частички корма, поверхностное течение несет их вдоль берега, а ветер еще и обогащает воду кислородом, что повышает рыбий аппетит, особенно летом.

С ЛОДКИ

На глубоких и быстрых участках удобнее всего ловить с лодки. Обычно лодку ставят на два якоря (один забрасывают с носа, другой — с кормы). При ловле с лодки кормушку укрепляют возле кормы или носа, обычно помещая прикормку в марлю или сеточку, через которую корм постепенно вымывается. Можно опустить и две кормушки, если рыболовов в лодке двое. Донка в этом случае применяется довольно простая. Она базируется на спиннинге с тестом до 200 г или на карповом удилище аналогичной нагрузки. Многие для ловли сазана с лодки используют по старинке металлические спиннинговые удилища, которые очень прочны, и с помощью них легко управлять засекшейся рыбой.

При ловле с лодки вполне достаточно оборудовать «палку» катушкой типа «Невская». Ее тормоза достаточно, чтобы выдерживать самое сильное течение при использовании толстой мононити. К слову сказать, на крупного сазана рыболовы Нижней Волги ставят основную леску диаметром до 1 мм. Я считаю, что такой размер ни к чему. При мобильной снасти удобнее ловить с леской диаметром, не превышающим 0,6 мм. На конце основной лески — скользящее грузило весом 180–200 г, после которого идет поводок длиной 30–40 см. Вес грузила особенно важно учитывать при забросах на 15–20 м, если ловля происходит на таких быстроводных ямах, какие имеются на Нижней Волге. В противном случае грузило приподнимают, и насадка не касается дна. С грузилом весом 100–150 г забросы нужно делать метров на 30–40 от лодки, тогда у оснастки будет больше шансов оказаться прижатой ко дну.

На сильной струе поводки из плетенки использовать нецелесообразно, особенно при ловле на мясо ракушки, так как оно здесь работает как пропеллер, сильно за-

кручивая леску. А вот в качестве основной лески, наоборот, желательно брать плетенку, так как ее мало выдувает на течении. Для сазаньей донки подойдет плетенка типа «Fire Line» диаметром 0,15–0,18 мм.

Для донной ловли сазана применяют крючки № 1–3/0 по международной классификации. Используют как крючки с бородачкой и жалом, направленными параллельно цевью, так и в сторону от него. Считается, что последний более зацепистый.

Японские фирмы OWNER и KAMASAN выпускают специальные карповые крючки. При их выборе следует соблюдать простое правило — крючок должен быть крепким, острым, с колечком и коротким цевьем.

Опытные рыболовы берут с собой на рыбалку набор готовых поводков с крючками, которые держат на компактном мотовильце. В случае отрыва такой поводок легко пристегнуть к карабинчику, который вместе с вертлюжком блокирует скользящее грузило. Рекомендуются брать про запас сразу несколько поводков, отличающихся друг от друга толщиной

и размером крючка. Меняя поводки в зависимости от условий ловли или насадки, можно подобрать оптимальный крючок.

Некоторые рыболовы на больших реках с сильным течением оборудуют сазаньи донки фидерными кормушками. Они могут быть спиральные или сетчатые и монтироваться на основной леске различными способами. Самый простой — надеть скользящую кормушку на основную леску выше ромбовидного скользящего грузила (рис. 50). Ромбовидное грузило хорошо тем, что оно прекрасно выдерживает сильное течение. Некоторые рыболовы Дона и Нижней Волги используют плоские рамчатые грузила, имеющие ушки для скользящего крепления в сочетании со скользящими кормушками. Поводок в такой конст-

рукции также замыкает оснастку. Кроме того, металлические сетчатые кормушки используются в сочетании с трубочками-противозакручивателями, установленными выше скользящего грузила.

Наряду с приведенными выше оснастками на течении с лодки ловят на пластинку жмыха со множеством поводков, о чем будет сказано ниже.

Сигнализатора поклевки при ловле с лодки, как правило, не требуется. Если ваша «палка» оборудована катушкой типа «Невская», то последняя просигналит о поклевке трещоткой. Надо сказать, что сазан на течении берет решительно. Он недолго пробует приманку и вскоре захватывает насадку и уверенно уходит с ней в сторону. Подсечка должна быть энергичной. При вываживании круп-

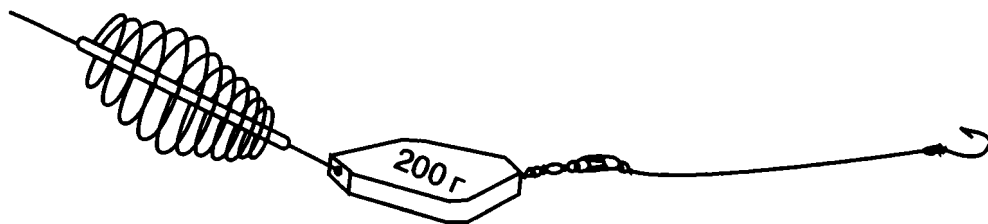


Рис. 50. Донная оснастка с кормушкой для ловли на сильном течении

ного сазана приходится тратить немало времени и убирать лишние снасти, иначе они будут запутаны рыбой.

С БЕРЕГА

Ловля с берега имеет свои преимущества. Отсюда удобно делать забросы, если русло находится недалеко. В этом случае бывает достаточно иметь карповые удилища длиной 2–2,5 м с тестом 120–200 г, оборудованные достаточно мощной инерционной или безынерционной катушкой (типа Daiwa 2500 XIA). Надежные удилища, рассчитанные на тяжелый груз, выпускают фирмы DAIWA, BROWNING, MEETCHEL, SHIMANO и некоторые др.

Если места обитания сазана находятся на приличном удалении, применяют удилища типа «Serf» с тестом до 200 г при длине 3–3,6 м. Такими палками реально делать забросы сазаньей оснастки на расстояние до 80 м.

Обычно с берега ловят сразу на несколько донок. Лучше, если каждая донка оборудована небольшой проволочно-сетчатой или пружинной кормушкой. Однако

чтобы привлечь сазана, обычно требуется много корма, поэтому там, где доночники специализируются по сазану, они используют кормушки, рассчитанные хотя бы на 200 г прикормки. Тяжелые кормушки забросить на большое расстояние нелегко даже современным карповым удилищем, поэтому оснащенные такими кормушками донки завозят на лодке. Обычно это делают в паре. Один рыболов стоит на берегу и отпускает снасть, сматывая с катушки леску, другой на лодке вывозит кормушку в заданную «точку» и опускает ее в воду, беря поправку на течение, которое снесет оснастку в нужное место. Опытный сазанятник обычно завозит сразу несколько донок, беря на борт от 3 до 5 кормушек, и согласно расставленным на берегу удилищам последовательно опускает их в воду.

При ловле сазана закрытые кормушки контейнерного типа с отверстиями по сторонам применяются относительно редко. Наполненные опарышем, они могут быть полезны при ловле на тиховодных участках. Однако некоторые рыболовы наполняют их мелкозернистым растительным кор-

мом и используют там, где есть сильное течение. Груз для любой кормушки подбирают так, чтобы он быстро утягивал кормушку на дно и позволял сделать дальний заброс.

БОЙЛЫ

Чаще всего используются при ужении сазана в местах с несильным течением. Бойлы позволяют отсеять мелочь, долго сохраняют ароматические добавки. Не привыкший к бойлам российский сазан требует длительного приваживания прикормочными бойлами. Но потом, распробовав этот вид еды, он берет ее очень охотно. Моими друзьями на Нижней Волге проверено влияние бойлов на сазана. В частности, известный спортсмен-карпятник С. Матковский регулярно ловит трофейных сазанов в районе Енотаевки и прочих местах. Другие специалисты по бойловой ловле, которых я встретил на р. Харабалык, рассказывали мне, что им приходится скармливать за день до 5 кг прикормочных бойлов. Обычно на привлечение трофейного сазана к месту уходит до трех дней. На

течении предпочтительнее использовать тонущие бойлы. Состав насадочных бойлов зависит от состава тех бойлов, которыми прикармливали сазана.

Весьма перспективны бойлы из смеси птичьего корма, который легко мелется в кофемолке, с добавлением для эластичности теста подсолнечного или соевого масла. Такие смеси называются Birdfood.

Кроме того, нашими рыболовами с успехом применяются промышленные заграничного производства бойлы, изготовленные с добавлением костной муки и различных специй, в частности Meat-Spice. Замешивают их обычно на яйце. Во взбитые яйца добавляют ароматизатор, масло, эссенцию, ванилин и т.д. Хорошо перемешанную массу затем смешивают с мукой и пищевым красителем. Можно обойтись и без красителя, положившись на привлекательный запах ароматизатора.

По сазану хорошо работают бойлы, включающие некоторые стимуляторы, — сухие вещества, возбуждающие аппетит и обладающие не только запахом, но и вкусом мясных или растительных

компонентов. Добавляют их сразу в сухую смесь до ее замешивания. Например, по южному сазану дали положительные результаты Fruit (фрукты) — яблоко, клубника, груша и Sweet (конфеты, сладости) — сахар, различные карамельные смеси и т.д. На 1 кг сухой смеси бойлов расходуется 50–100 г стимуляторов. Не следует добавлять в смесь вещества с разными ароматическими свойствами — запах должен быть однородным.

Спортсмены-карпятники для точечного прикармливания часто используют так называемую растворимую леску, на которую нанизывают бойлы. Попадая в воду, такая леска начинает растворяться, и шарики рассыпаются с гирлянды по дну. Леску с гирляндой бойлов можно привязать к крючку, и таким образом среди освободившейся прикормки будет один бойл с крючком. Этот способ очень хорош, когда сазан активно ищет корм, все время передвигаясь по водоему.

Бойлами в качестве прикормки и насадки можно пользоваться при ловле с лодки, а также с берега на донную снасть.

Вот компоненты для изготовления бойлов.

● **I вариант:**

соевая мука — 25 %
манка — 20%
кукурузная мука — 10 %
молотый горох — 10%
молотый птичий корм — 10%
сухое молоко — 15%
казеин — 10%

● **II вариант:**

молоко сухое — 20%
кукурузная мука — 15%
молотая конопля — 20%
манка — 25%
рыбная мука — 15%
казеин — 5%

● **III вариант:**

соевая мука — 30%
молотый горох — 20%
пшеничная мука — 10%
крахмал — 10%
молотая конопля — 10%
молотый арахис — 10%
сухое молоко — 10%

● **IV вариант:**

соевая мука — 20%
рыбная мука — 10%
мука из панцирей крабов — 15%
манка — 20%
казеин — 15%
пшеничная клейковина — 10%

протертый молодой
картофель — 10%.

При ловле на бойлы применяют электронные сигнализаторы поклевки типа «god-rod», издающие специальные звуковые сигналы. Эти современные приспособления автоматически отсоединяются во время подсечки, и сазан, очень осторожный на тиховодье, не чувствует ни малейшего сопротивления, поэтому безбоязненно берет насадку.

И еще. Если оборудовать сазанью снасть до конца по-современному, то для поводка хорошо подойдет тонущий материал Kryston Merlin, который ложится на дно, повторяя его рельеф, а не висит в воде. Последними разработками в этой области являются плетеные лески типа Shake-skin (буквально: Сбрасывающаяся кожа). Они покрыты оболочкой, которую легко удалить. При этом можно создавать на одном поводке несколько участков с различной мягкостью.

НАСАДКА

Пареная пшеница, горох, кукуруза. На эти насадки сазан берет летом в большинстве водоемов.

Готовятся они достаточно просто. Сырье насыпают в эмалированную кастрюлю или чугунок и оставляют на сутки размокать. Затем воду сливают, вновь заливают подогретой водой на 1,5–2 см выше поверхности зерен и, закрыв крышкой, ставят в духовку или печь. Через 2–3 часа томления насадка готова. Насаживают зерна на кованный крючок с коротким цевьем по 4–5 штук.

ПАРЕНАЯ ПЕРЛОВКА. Еще одна излюбленная насадка сазана. Готовится довольно просто. Зерна засыпают в небольшую эмалированную кастрюлю, заливают выше уровня на 1,5–2 см, закрывают крышкой и томят на медленном огне. Время от времени зерна необходимо помешивать. При сильном выкипании воду можно немного долить. Насадка считается готовой, когда вода выкипит больше чем наполовину, а зерна станут мягкими и упругими.

Кроме того, очень удобно «парить» перловку в термосе. Для этого в термос засыпают необходимое количество крупы и заливают кипятком на сантиметр выше ее уровня. Через 10–12 часов насадка будет готова.

БЕЗЗУБКА. Мясо этого моллюска широко используется при ловле сазана на Нижнем Дону и Нижней Волге, а также на ряде других рек. Большой недостаток этой насадки в том, что она плохо держится на крючке. В мякоти ракушки различают мантию — мягкая часть и моллюска — твердая часть. Обычный способ насаживания — прокол моллюска крючком в двух местах. Для наживления нужно брать крупную ракушку. Для ловли крупного — 8–12 кг сазана нужно нанизывать на крючок двух беззубок. Ракушку легко вскрыть ножом после того, как она несколько минут полежит на солнце. Затем мякоть в створке вырезают (чтобы она лучше держалась, ее надо подсушить на воздухе). Поскольку эта насадка плохо держится на крючке, необходимо время от времени проверять ее состояние, особенно в местах, где ее обклеивает мелочь.

КАРТОФЕЛЬ. На Упе (Тульская обл.) мне не раз приходилось наблюдать, как местные рыболовы ловят сазана короткими донками и полудонками на вареный картофель. Они используют кубики и шарики, вырезанные из крупной

картофелины. При этом берут крепкие, как бы вошенные сорта картофеля. Рыбные будут быстро слетать при забросе.

Можно брать молодой картофельный «горох». Его варят в круто посоленной воде, которую сразу затем следует слить. После чего картофель заливают холодной водой и тут же снова ее сливают. Повторяют эту операцию до тех пор, пока картофель не остынет. Остывший картофель нарезают на ломтики размером 10–15 мм, и насадка готова.

Сваренный картофель можно использовать и в качестве компонента для более сложной комбинации. Для этого мякоть пшеничного хлеба смачивают водой и, обжарив, крошат в тарелку. Сюда же кладут только что сваренный и очищенный от кожуры горячий картофель. Хлеб и картофель берут примерно в одинаковой пропорции. Растирая пестиком содержимое тарелки до однородной массы, получают своеобразное специфическое тесто, которое затем разминают руками. При этом в тесто необходимо добавить любое растительное масло и желательно какой-нибудь ароматиза-

тор. Благодаря маслу, обволакивающему тесто, изготовленная таким образом насадка долго не сохнет, а завернутая в мокрую тряпку может сохраняться в рабочем состоянии даже в самое жаркое время около 2–3 суток. Белый хлеб можно заменить ржаным. Тогда молочно-белый или слегка желтоватый цвет насадки изменится на серый, но в любом случае шарик из нее будет долго и хорошо держаться на крючке и не смысываться даже достаточно сильным течением.

ЖМЫХ. Очень популярная насадка при ловле сазана в южных районах России и на Украине. Возможно, сазан там приучен к жмыху из-за обилия подсолнечника на полях, семена которого с ветром попадают в воду. Подсолнечный жмых должен быть твердый, но свежий, тогда при нахождении в воде он долго не будет размокать. Жмых берут в виде небольшого квадрата или пластинки, и для него нужна специальная оснастка. Основой ее служит вогнутая свинцовая форма по размеру пластины жмыха, привязанная к концу основной лески. Жмых накрепко прижимается к пластине канце-

лярскими резинками. На переднем краю пластины делаются отверстия для поводков (от 3 до 5). Поводки длиной 15–20 см из мононити диаметром 0,5–0,6 мм или из плетенки диаметром 0,15–0,17 мм, но лучше всего их делать из капроновой нити. Привязанные к поводкам крючки втыкают в пластину жмыха (рис. 51). Такая насадка замечательна тем, что мелочь к ней не подходит.

ЧЕРВЬ, ВЫПОЛЗОК. Пучок красных червей типа подлистника или выползок идеально работает по сазану тогда, когда он активно ловится на глубоких сазаньих ямах, где мелкой рыбы нет и в помине. В противном случае подлещик, плотва и другая рыба будут моментально обрывать насадку, и рыбалка станет невозможной. Для пучка червей и выползка подойдут крючки № 1–3.

МАЛЕК. Известно, что в южных водоемах, бедных кормом, сазан может питаться молодью рыб. Малька можно насаживать и при ловле на обычную донку. Обычно на крючок № 1–3/0 наживляют сразу двух мальков, наживленных чулком через рот (рис. 52). В Аст-

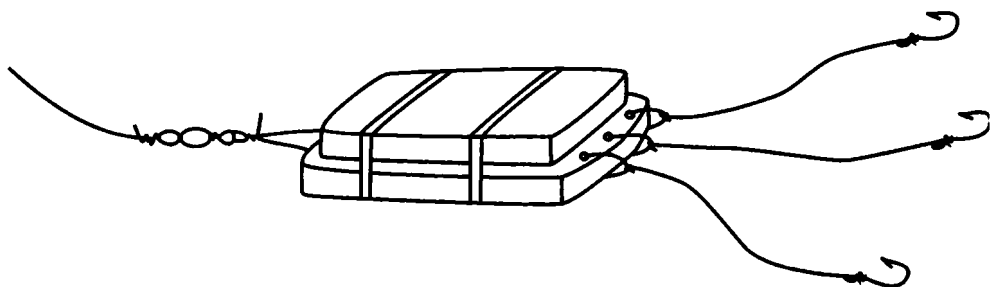


Рис. 51. Оснастка для пластины жмыха

раханской и Волгоградской областях сазанятники даже иногда применяют тяжелые мормышки, наживленные мальком.

ПРИКОРМКА

Сазана прикармливают, как правило, тем же, на что собираются ловить: если на червя — рубленым червем, если на растительные насадки, то сухарями или шарами, приготовленными из различных смесей растительного происхождения.

Если течение позволяет использовать большие огруженные камнями сетчатые кормушки, то в них для привлечения сазана можно положить прикормку в виде различных прикормочных шаров. Например, хорошо работает де-

довская прикормка из рубленых червей, закатанных в шары на основе суглинка, который должен постепенно размываться течением. Черви хороши тем, что их своеобразный запах привлекает сазана издалека.

Еще в южных районах применяют шары с включением мяса ракушек. Для этого мякоть освобождают от скорлупы, мелко нарезают или толкут в кашеобразную массу, в нее можно добавить толченые створки ракушки. Все это замешивается в береговой грунт с добавлением глины для создания соответствующей вязкости, и делаются шары величиной с яблоко. Количество добавления вязкого вещества зависит от скорости течения — чем оно больше, тем шары должны быть более стойки к

размыванию. Приготовленная таким способом прикормка помещается в огруженную сетку и опускается с борта лодки на дно, конец веревки привязывается к корме.

Плюс к этому хорошо зарекомендовали себя шары из круто сваренной манной каши с добавлением подсолнечного жмыха. Готовят такую прикормку следующим образом: молотый жмых смешивают с сухарями, «Уникормом» и манкой, затем полученный порошок высыпают в слегка распаренную овсянку и как следует перемешивают до соответствующей густоты. Манка — это связующий компонент.

Для фидерной кормушки, ис-

пользуемой на сильном течении, можно порекомендовать следующую смесь:

панировочные сухари — 25%;

толокно — 25%;

отруби — 20%

жмых — 15%;

толченые семена конопли — 10%;

сухое молоко — 5%.

При ловле в стороне от быстрой струи и в заливах, где вымываемая из кормушки прикормка не сносится течением, добиваются такой консистенции прикормочного материала, чтобы его мельчайшие частички образовывали долго стоящую взвесь и, растворя-

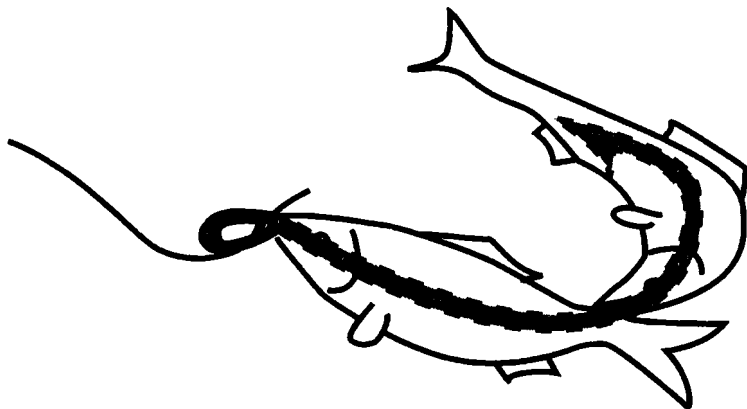


Рис. 52. Сазаний крючок с наживленными мальками

ясь, далеко распространяли в воде ароматный запах. Для этого содержание детского толокна в прикормке уменьшают до 5–10%, а количество рыхлого жмыха и панировочных сухарей, напротив, увеличивают.

Что касается отрубей, то их лучше брать неравномерного помола, тогда мелкие крупинки, отрываясь от основной массы, создают мутную взвесь или их отнесет течением на более дальнее расстояние. Прежде чем ввести отруби в состав прикормки, их долго парят на медленном огне.

Прикормка, дающая мутную взвесь, изготавливается на основе кукурузной муки, которую засыпают в емкость с кипящей водой и помешивают до образования густой массы. Приготовленную таким образом кашу нужно поддержать в шерстяном или ватном одеяле, а когда она остынет, смешать с небольшим количеством картофельного пюре и добавить для запаха немного масла или аниса.

Такая приманка в воде распадается на отдельные частички, образующие муть, привлекательную для сазана.

НА МЕСТАХ ЛЕЩОВЫХ ВЫХОДОВ

Летом лещ очень прожорлив и в то же время крайне осторожен. Жизнь его в этот период связана с суточными миграциями. Днем, когда на берегах рек появляются люди и когда жарко, он предпочитает держаться на глубине. Но здесь не всегда достаточно корма. Поэтому он выходит на определенные мелководные «точки» с большим скоплением питательного корма вечером, ночью и ранним утром. И тогда его можно с успехом ловить донными снастями.

ИЗЛЮБЛЕННЫЕ КОРМОВЫЕ МЕСТА

Очевидно, что летом лещу проще всего обнаружить поживу на прибрежных неглубоких участках, где имеется граница быстрого и ослабленного течения. В таких местах оседает приносимый течением корм, который вымывается из берегов, водорослей, коряг, камней и т.п. Излюбленными кормовыми местами леща бывают: песчано-илистые и песчано-галечные перекаты вблизи глубоких ям, изгибы русла недалеко от подмываемых берегов, длинные ко-

рыта, находящиеся вплотную к берегу или на некотором удалении от него, мелкие (1,5–4 м) участки рядом с водной растительностью (обычно с твердым дном или чередой каменистых гряд).

Однако выход лещовых стай непостоянен. Изменение течения на зарегулированных реках, оскудение кормовой базы, понижение или повышение уровня воды в результате паводков, изменение погодных условий влияют на их передвижение. Но уж если лещ облюбовал кормовую зону, он выходит на нее, невзирая даже на соседство купающихся людей. Такую картину я не раз наблюдал на Пахре в районе садового товарищества «Солнечная поляна», на Оке возле Серпухова и на других реках.

Самая результативная ловля леща в средней полосе России бывает в конце апреля – первых числах мая и в последних числах мая – начале июня. В первом случае половодье уже прошло, но вода еще довольно высокая и мутноватая, и лещ активно кормится после довольно ленивого зимнего образа жизни. Во втором – нужно, чтобы после нереста леща прошло

полторы – две недели, за которые он переболеет, тогда у него неожиданно пробудится аппетит. Важно, чтобы к этому моменту уровень воды еще не опустился до летней отметки. По моим наблюдениям, самый уловистый период, когда он превышает норму на 30–100 см. На средних реках летом лещ продолжает выходить на неглубокие места для кормежки, но стаи его уже не такие многочисленные. Клев, однако, более-менее стабилен до середины июля, и, как правило, удается поймать 2–3 крупных рыбыны с вечерней по утреннюю зарю. В августе активность леща возобновляется и продолжается, пока стоят теплые дни сентября.

На некоторых крупных быстрых реках, например на Каме, хороший клев леща может наблюдаться в течение всего лета на глубоких тенистых местах под плотами.

СНАСТИ

Ловить леща на течении следует либо мобильным фидером, который позволяет, продвигаясь по берегу, облавливать перспектив-

ные места, либо донкой с кормушкой, смонтированной на базе довольно жесткого спиннингового удилища (для него вполне подойдет катушка типа «Невской»). Лучше ловить на 2–3 донки одновременно. Проходящая лещовая стая задержится на выбранном вами месте только в том случае, если на дне будет много корма. Прикармливают на сильном течении только при помощи кормушек. Это могут быть грузила-кормушки, кормушки, смонтированные на оснастке вблизи грузила, или кормушки, отправленные в воду на отдельной от донки оснастке. Если прикормка рыхлая, то можно хорошо «забомбить» участок ловли и при помощи одной донки. Однако часто перекидывать — значит пугать рыбу, а когда закинул сразу несколько снастей — на долгое время наступает тишина.

Ловля на несколько донок одновременно обусловлена еще и тем, что важно поймать первый момент подхода лещовой стаи. В это время она, еще не напуганная шумом перебрасываемых донок, идет плотно, и вполне вероятно, что рыба попадется на каждую снасть. Потом уже, чтобы

удержать леща на относительно глубокой воде, потребуются мастерство рыболова. И здесь большую роль играет консистенция и состав прикормки.

ПРИКОРМ И НАСАДКИ

Состав прикормки может варьироваться. Хорошие результаты на течении дает прикормка, состоящая из 40% пареного пшена, 30% панировочных сухарей, 10% молотого «Геркулеса» или детского толокна, 10% молотых (в кожуре) жареных семечек или жмыха, 10% обжаренных и молотых семян конопли. Иногда уместно, уменьшив количество одного из ингредиентов, добавить распаренный горох. Ароматические добавки, такие как ванилин, анис, тмин и др., порой играют решающую роль. Сегодня в продаже появилась целая гамма кормовых смесей, приготовленных с применением новейших технологий, позволяющих перерабатывать растительные продукты так, как это невозможно сделать в домашних условиях. Для ловли леща с кормушками из ассортимента фирмы «Sensas» можно выбрать, напри-

мер, специально предназначенную для такой рыбалки прикормку «3000 Feeder bremes|gros poissons» (60%), смешать ее с «3000 Super bremes» (20%), добавить ванильный супербисквит «Fagine competition» (20%). По мере необходимости добавлять «Collix» для связывания или «Decollix» для разбивания прикормочной смеси. А для придания прикормке определенного цвета в зависимости от тона донного грунта используют красители «Tрасix». Это всего лишь один из вариантов, ведь широкий ассортимент прикормок и всевозможных добавок к ним позволяет составлять смесь с учетом тончайших нюансов ловли. Более эффективно добавление в прикормку живых компонентов, таких, как опарыш, мотыль, червь или личины, обитающие в воде. Их количество должно составлять примерно 5–30%, в зависимости от вязкости находящейся в кормушке прикормки.

В период, когда лещ начал активно клевать и приходится часто перебрасывать довольно тяжелую снасть, следует уменьшить вязкость прикормки в кормушке. В момент ее следования ко дну

создается ароматный шлейф, который ведет к месту падения кормушки, и рыба уже не в силах оторваться от него, несмотря на шум на воде. С этой целью я держу возле донка не менее двух емкостей с прикормкой разного состава и консистенции. Хорошо, когда часть кормушки забита рыхлой смесью, а часть плотной. Если у вас под рукой только плотная смесь, облепите ею кормушку побольше, тогда часть корма, не связанная проволокой, отпадет в момент планирования снасти ко дну.

Для насадки использую парные перловку, пшеницу, горох, опарыша, пучок навозных червей или подлистников и даже крошечный кусочек сала. Лучше, если они в качестве компонентов входят в состав прикормки. Чтобы рыба мелочь не заставляла вас производить лишние манипуляции со снастью и подшумливать леща, насадка должна быть крупная. Перловку или пшеницу я насаживаю по 2–3 (иногда 4) зерна, чтобы они полностью закрывали крючок. Опарышей на крючке должно быть от 3 до 5 штук (их цепляю под кожицу в области головы). Червей (3–4 средних подлистника) насаживаю

кучкой, протыкая каждого по 2—3 раза и пряча жало в одном из хвостиков. Сало (лучше 2 кусочка) режу кубиками 4х4 мм и насаживаю так, чтобы жало крючка было спрятано (тот, кто не верит в уловистость этого продукта, может съездит на Оку, в район Цимлянки, где многочисленные «лещатники» нередко используют именно его). Для всех насадок годятся крючки с коротким цевьем, лучше темного цвета, № 6—7. Иногда лещ, как и крупный язь, берет на комбинацию насадок, например красный навозный червь + распаренная горошина (в этом случае крючок берется с длинным цевьем).

БОРОТЬСЯ С ТЕЧЕНИЕМ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО?

При ловле на течении я не всегда использую плоские грузила-кормушки, которые надежно ложатся на дно. Иногда, особенно на каменистых грядках, применяю перекатывающуюся оснастку (см.: «Под перекатом»). Поскольку лещ замечает все, что плывет возле дна, он быстрее среагирует на то, что перекатывается, а потом

замирает, наткнувшись на препятствие.

Можно применять комбинацию кормушек, одна из которых, закрытая, для живого корма, а другая, открытая, — для растительного (рис. 53).

Если используют кормушку, закинутую на отдельной оснастке, то допустимо ловить на донку без кормушки, применяя оснастку с двумя поводками и концевым грузилом с грунтозацепами, сделанными из мягкой проволоки, которые надежно впиваются в грунт, но при извлечении с небольшим усилием разгибаются. Длина поводков в этом случае 25—40 см. Более длинные неудобны для заброса.

Ранней весной или в теплые осенние дни растительная прикормка не всегда желательна. Тогда применяют кормушки, предназначенные только для живой прикормки, — мотыля, опарыша (см.: «Как поймать чехонь»). Применяя перекатывающуюся оснастку, я обычно уменьшаю количество снастей, и чтобы они не путались, забросы делаю как можно дальше друг от друга. Удобнее всего ловить на 2—3 донки, одну из ко-

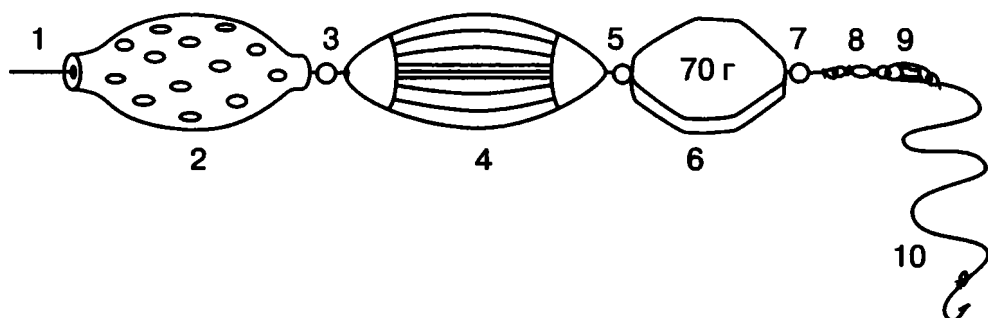


Рис. 53. Донная оснастка с комбинацией кормушек:

*1 – основная леска; 2 – кормушка для живого корма; 3, 5, 7 – скользящие бусины;
4 – кормушка для растительного корма; 6 – плоскоовальное скользящее грузило;
8 – вертлюжок; 9 – карабин; 10 – поводок*

торых забрасываю вверх по течению примерно под углом 40–50% к берегу, вторую в том же направлении под углом 70–80% и третью под углом 100–110%. При этом снесенные течением снасти окажутся в удобных для лова местах. При очень сильном течении иногда произвожу заброс вниз по течению – это создает меньшую сопротивляемость лески воде. И здесь мы еще раз остановимся на снастях.

ПОКЛЕВКА И ВЫВАЖИВАНИЕ

Преимущества тонкой лески на сильном течении очевидны: ее меньше «выдувает». Однако при

ловле леща с тяжелой кормушкой все не так просто. Я много раз пробовал ловить с применением тонких поводков и часто об этом жалел. Лещ, который держится на течении, довольно бойкий, и одним резким движением может оборвать поводок. В этом случае выручает оснастка с длинной пластиковой трубочкой (рис. 54): она удобна тем, что обладает амортизационными свойствами, и поводки при забросах не захлестываются. Но практика показала, что на быстрых реках средней полосы России для ловли крупного леща допустимо применение довольно грубой оснастки с поводками диаметром 0,3–0,33 мм.

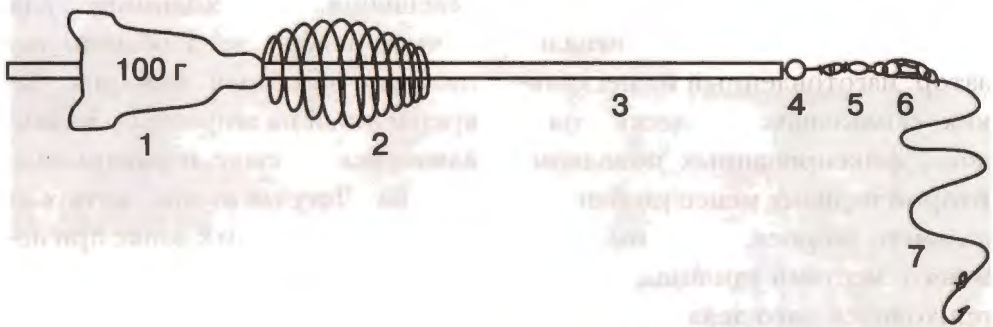


Рис. 54. 1 – Запрессованное на трубочку грузило «Пуля»; 2 – кормушка «Спираль»; 3 – пластиковая монтажная трубочка; 4 – бусинка скользящая; 5 – вертлюжок; 6 – карабин; 7 – поводок

Поклевка крупного леща на течении — это почти всегда плавная широкая потяжка с последующим ослаблением лески или ее провисанием (это значит, что лещ сдвинул кормушку). Подсечку следует делать в момент сильного ослабления лески или следующей за этим потяжки.

При вываживании очень крупного леща обрывы поводка происходят чаще всего на мелководье с быстрым течением, если оно простирается достаточно широко от берега. На таком участке следует быть бдительным и вовремя амортизировать рывки рыбы.

СИГНАЛИЗАТОРЫ ПОКЛЕВКИ И ОСВЕЩЕНИЕ

С фидером все ясно: из комплекта приложенных сменных вершинок легко выбрать ту, которая имеет степень упругости, соответствующую данному течению и достаточную для определения лещовой поклевки

Для второго типа донок с кормушкой из-за жесткости применяемого спиннингового удилища лучше использовать различные сигнализаторы, подвешенные вблизи вершинки. Это может быть колокольчик, который закрепляется на леске с помощью

резинового шланга и боится отрезком привязанной к держателю удильца бичевы, или сигнализатор, изготовленный из нескольких скользящих по леске «оливок», фиксированных поводком. Второй вариант менее удобен для дальнего заброса, но с ним легко менять местами удильца. Иногда приходится это делать, поскольку при неточном забросе грузило-кормушка может довольно далеко сместиться. Важно, чтобы тяжесть сигнализатора обеспечивала некоторый прогиб лески, необходимый для определения поклевки. В отдельных случаях, когда вершинка спиннинга достаточно мягкая, допускается использование сигнализатора в виде колокольчика с прищепкой, устанавливаемого непосредственно возле «тюльпана».

На Каме при ловле с плотов местные рыболовы определяют довольно мощную поклевку леща только по вибрации вершинки спиннингового удильца.

Что касается искусственного освещения, необходимого для ночной ловли, то я обычно использую налобный фонарик, закрепленный на широком растягивающемся ремешке, и фонарь-лампку типа «Летучая мышь», который переносу от донки к донке при необходимости. Сигнализаторы окрашиваю светящейся в темноте краской.

Сравнительные показатели. Несколько лет подряд мы выезжали на рыбалку на пару с моим приятелем — большим любителем ужения в проводку. Ловили на известных нам лещовых местах на Оке, Пахре, Угре, Упе и других реках. Соотношение пойманных рыб всегда было одинаковым: у меня — 80% крупного леща и 20% плотвы, голавля и другой рыбы; у приятеля, наоборот, — 80% плотвы, голавля, язя и лишь 10–20% подлещика (очень редко попадался лещ). Примерно такое же соотношение было и у всех других встречавшихся нам рыболовов.



1. Линь и линева оснастка
2. Карасятник
3. На дальний заброс
4. На ракушку-перловицу





- 5. Головлъ подошел
- 6. Окский лещ
- 7. Спиннинговые приманки для окуня

8. Селигерские угри

9. На весенних притоках с кивковой
снастью

10. Попался на поставушку

11. На плетне



8



9



10



11

- 12. Улов дощичника
- 13. Берш соблазнился «чертиком»
- 14. Рыбацкое счастье
- 15. Мормышки для летней ловли





16



17



18

16. Соблазнилась крупной плотвой

17. Окунь и кивковая удочка

18. За окунем по первому льду



19

19. Попался на балансир
 20. Установка жерлицы
 над предрусловом поливе
 21. На блесенку



20



21



22

22. И плотва бывает хищницей

23. Весенний улов

24. Рыболов-спортсмен



23



24



25. Уловистые «козы»

26. В палатке мороз не страшен

27. За плотвой с поплавочными удочками

СЕНТЯБРЬ

В сентябре рыба начинает постепенно собираться в плотные стаи и отходить от берега. На обширных малопроточных водоемах становится добычливой ловля матчевыми удочками, на реках — полудонкой. Постоянное экспериментирование со снастями гораздо чаще, чем пассивная ловля, дает хороший результат.

ЗА КРАСНОПЕРКОЙ

Известно, что красноперка — рыба теплолюбивая. Наибольшая активность ее выпадает на летний период. Но в начале осени, а иногда и до середины октября, если температура воды не опустилась ниже +12 градусов, эту рыбу можно успешно ловить различными снастями даже в Центральном

районах России. Сразу оговоримся, что ловлю спиннингом на искусственные приманки мы не рассматриваем.

В результате дальнейшего остывания воды плотные стаи красноперки распадаются, и разрозненные группы взрослых особей залегают на зимовальные ямы. Они перестают питаться вплоть до весеннего потепления воды, до того момента, когда ее температура вновь превысит +12 градусов С. В южных районах, там, где с наступлением осени теплая погода держится еще достаточно долго, красноперку зачастую активно ловят до середины или конца октября.

Л.П. Сабанеев считал красноперку одной из самых красивых рыб. Она имеет высокое тело с жесткой золотистой чешуей, оран-

жевые глаза с красным пятном в верхней части, ярко-красные до малиновой расцветки плавники и достигает в длину до 37 см при весе до 1 кг. Если учесть, что осенью реальнее, чем летом, заполучить в качестве трофея крупную красноперку, то для некоторых рыболовов ловля этой рыбы может быть очень заманчивой.

Красноперку трудно спутать с плотвой, хотя у них есть некоторое внешнее сходство, но в отличие от последней у красноперки рот косой, обращенный вверх, на губах желтая каемка, а спинной плавник сильно отодвинут назад.

От плотвы красноперка отличается не только внешне, но и повадками, местами обитания. Она предпочитает старицы, речные затоны и заливы, различного рода протоки, проточные пруды, но обязательно с обилием водорослей, а также заросшие акватории озер и водохранилищ. С весны до осени эта рыба держится в глухих местах, лишь иногда выходя на участки чистой воды, но и они, как правило, ограничены островками или целыми участками водорослей. Заросли рдеса, урути, рогоза, камыша, тростника и некото-

рых других растений — это ее стихия. Кувшинки, как ни странно, красноперка старается избегать.

В сентябре, а в южных районах и в октябре наблюдается тенденция перехода красноперки с участков, где преобладают плотные водоросли, в камыши, тростник, хвощи. Однако там, где заросли рдеса, урути, рогоза, ряски прижимают к зоне проточной воды и сохраняют свежесть, красноперка нередко продолжает и осенью придерживаться своих летних мест обитания. Кстати, в отличие от многих других пресноводных рыб, красноперка в период открытой воды практически не совершает длинных миграций по водоему, придерживаясь однажды облюбованного участка.

Красноперка — довольно активный хищник, по сравнению с ней язь совсем мирная рыба. На юге России, где для обитающей в изобилии красноперки не всегда хватает полноценного корма, она начиная с весны и до поздней осени бьет малька, хватается зазевавшихся лягушат, не брезгает головастиками, пиявками и прочей обитающей и попадающей в воду живностью. Особенно это касает-

ся крупной красноперки. Известно, что на различного ранга соревнованиях, которые ежегодно проводятся на Азовских лиманах, многие спортсмены занимают призовые места за счет ловли красноперки на разнообразные искусственные приманки.

Но на водоемах Центральной полосы России склонность красноперки к хищничеству проявляется все же больше осенью. Здесь нет такого массового засилья этой рыбы. Однако мне и моим друзьям, которые поделились со мной опытом осенней ловли красноперки, иногда удавалось хорошо половить ее в старицах Оки, на Плещеевом озере, Истринском (Алехновский, Кутузовский заливы) и некоторых других водохранилищах. Следует сказать, что в Подмосковье красноперка свыше 300 г попадает не часто, хотя есть отдельные рыболовы, которые целенаправленно занимаются поимкой более крупных особей, и им их иногда удается поймать за рыбалку вполне приличное количество. Естественно, без знания повадок и мест выхода трофейной красноперки успешно рыбачить нереально.

ПОИСК МЕСТА И ВЫБОР СПОСОБА ЛОВЛИ

От того, в каком месте стоит осенью красноперка, зависит выбор снасти. Ясно: если красноперка держится в глухих камышах, то там ее маховой удочкой не возьмешь. Там больше всего подойдет ловля в отвес на недлинный штекер (потому что длинным в камышах орудовать неудобно) или на удочку с боковым кивком и морышкой. Отдаленные отмели с островками водорослей, которые нередко скрыты под водой, лучше всего облавливать матчевой удочкой. В узкой протоке, текущей через камыши, эту рыбу вполне можно ловить в проводку.

Там, где стаи окуня и красноперки облюбовывают одни и те же участки акватории, они выживают друг друга, редко пропуская на свою территорию чужаков. Происходит это потому, что у этих рыб почти одна и та же кормовая база. Образно говоря, борьба и единство у них примерно такое же, как у голавля и язя. Поэтому, если вы при выборе места попали на хороший клев окуня, то красноперку поищите где-нибудь в стороне или еще дальше. Вообще же,

чтобы на незнакомом водоеме обнаружить стаю этой рыбы, иногда нужно немало походить.

Осенью красноперка так же, как и летом, ходит вполоводы, придерживаясь тени прибрежной и водной растительности. Если пригреет солнце, она инстинктивно поднимается выше к поверхности в надежде схватить какое-нибудь осеннее насекомое. Замечено, что в сентябре в период устойчивого тепла красноперка чаще выходит на мелководье.

ЛОВЛЯ В КАМЫШАХ (ШТЕКЕР, МАХОВАЯ, КИВОК)

Часто осенью крупную красноперку находят в камышах на максимальных глубинах. Известно, что камыш может расти до глубины 10 м. Однако на подмосковных водоемах это растение редко уходит дальше глубины 3–4 м. Вот в районе 2–3 м и нужно выбрать просторное окно или разреженный камыш и ловить там, используя оснастку с неподвижно закрепленным самоогруженным поплавком, который позволяет точно посылать снасть в место ловли. Осенью вода прозрачная, и красноперка становится еще более ос-

торожной, поэтому лучше применять поплавок, сделанный из прозрачной пластмассы. Вполне подойдет и небольшой водоналивной поплавок, хотя некоторые конструкции довольно грубы, но осенью красноперка жадная, надо только подсекать после того, как поплавок уверенно притопит или поведет в сторону.

Для ловли в просторных окнах камышей огрузку на леску можно не ставить, особенно когда солнце за день хорошо прогрело воду. Тогда гуляющая в разных слоях воды красноперка хорошо реагирует на плавно тонущую насадку. Если в качестве нее выбран кубик рыбьего филе, он будет идти ко дну не очень медленно и не очень быстро, поэтому красноперка, ориентируясь на специфический запах, схватит его не раздумывая. В ветреную погоду в узких окнах ловить без грузила на леске трудно — леска будет цепляться за камыши. В данном случае, чтобы насадка не так стремительно шла ко дну, между двумя свинцовыми дробинками можно ставить два шарика пенопласта (рис. 55).

Для ловли с лодки в камышах подбирают не очень длинное удилище — до 6 м, желательно легкое

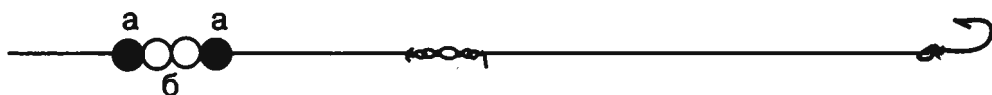


Рис. 55. Оснастка для плавного погружения насадки при ловле в камышах:
а – свинцовые дробинки; б – шарики плотного пенопласта

и прочное, потому что могут быть зацепы. Если в оснастке использовать основную леску до 0,2 мм, нужно обязательно устанавливать концевой резиновый амортизатор, учитывая то, что красноперка упорно борется, и ей нельзя дать уйти в камыши. Для более толстой лески амортизатор не обязателен. Лодка потребует не-большая облегченная, способная проходить через камыш.

При ловле в ветреную погоду в узких окнах камышей лучше использовать недлинный штекер, которым удобно орудовать в лодке, так, чтобы снятые колена были под рукой и не путались. Их можно укладывать прямо на борт. Длина основной лески примерно на 70–80 см больше глубины ловли. Поплавок тестом 4–7 г, закрепленный в двух местах на достаточно длинном киле и в одном на антенне. Три-четыре свинцовые дробинки сдвигаются вмес-

те и устанавливаются вплотную к 15–18-сантиметровому поводку, который крепится к основной леске через вертлюжок. Для ловли крупной красноперки диаметр поводка не менее 0,16–0,18 мм. Крючок для малька (верховка) и нарезки из рыбы должен быть с длинным цевьем № 5–6. Малька наживляют за верхнюю челюсть, чтобы жало выходило поближе к глазам. В южных районах при ловле таким способом хорошо работает консервированная кукуруза «Бондюэль». Чтобы отсекать мелких и средних красноперок, нужно надевать на крючок по 2–3 зерна.

Штекером облов начинают с верхних слоев, ступенчато, с поддержками на определенных ярусах опускают наживку до дна (лучше, чтобы она зависала над ним в 20–30 см). Если рыба взяла наживку на стадии, когда поплавок еще висит в воздухе, поклевка отмеча-

ется уходом лески в сторону. В этом случае нужно дать небольшую слабину, чтобы рыба лучше захватила насадку, и сделать подсечку. Ступенчатое опускание быстрее привлекает красноперку, и если вы собрали стаю, определили «этаж», на котором она держится, можно смело переходить на обычную ловлю.

Наиболее эффективно ловить красноперку в камышах — на удочку с боковым кивком и мормышкой. Во-первых, эта снасть очень мобильная. Ее можно просунуть даже в узкие коридоры и опустить точно в самое маленькое окно. Ею можно пользоваться как штекером, если удилище соответствующего типа, а на вершинке глухая оснастка, закрепленная на маленькой пенопластовой кобылке. Складывающийся телескоп, оборудованный пропускными кольцами, с катушкой типа нахлыстовая тоже достаточно удобен при наработке определенной практики ловли.

Когда-то в азовских плавнях мне удавалось довольно стабильно ловить крупную красноперку. Чтобы отсечь рыбу меньше 400 г, я применял крупную семиграммовую мормышку с длинным крючком № 6. В качестве насадки ис-

пользовал верховку, которую ловил малявочницей на мелководье у поселка. Верховка была достаточно крупная, примерно 5–6 см. При наживлении крючок выходил далеко за головой. При последующих экспериментах с мормышками пришел к выводу, что лучше брать приманки плосковоальной формы (тогда при игре малек будет привлекательно заваливаться), цвет — серый, а в пасмурную погоду желтоватый.

Для тяжелой мормышки, в качестве которой может быть взята джиг-головка с тонким крючком, подойдут и другие насадки: крупный червь, рыба нарезка, маленький лягушонок. На юге на червя и лягушонка попутно можно поймать крупного линя. Кивок для тяжелой мормышки должен иметь широкую конусную пластину.

ЛОВЛЯ НА ДАЛЬНИЙ ЗАБРОС

С похолоданием воды на озерах и водохранилищах стайки матерых красноперок откочевывают на удаленные от берега подводные возвышенности с островками водорослей. На обширных затоках и старицах больших рек, та-

ких, как Ока, крупные особи также нередко отходят от прибрежной травы, находя себе питание на изрытых, закоряженных и травянистых столах, в основном малька. В связи с этим становится актуальной ловля красноперки матчевой удочкой. Каких-то выделяющихся особенностей в оснастке и технике ловли при этом нет, если вы используете червя, опарыша и другие нетяжелые насадки. Поплавок — подгруженный с тестом 3+1, 3+2 г, 4+1, 4+2, 4+3 и т.д. Иногда дополнительная огрузка не требуется, чтобы создать эффект плавно погружающейся насадки. Более тяжелые поплавки нужно ставить, если вы ловите на мелкого лягушонка или малька. Малек наживляется за верхнюю челюсть, лягушонок — за бедро. Хорошо применять поплавки с регулируемой подгрузкой в виде балансных шайб. В качестве подгрузки можно использовать от 1 до 5 дробинок, сдвинутых друг к другу.

Ловят чаще всего принудительной проводкой, то есть методом подтаскивания — так быстрее найти красноперку. Причем, если дополнительной огрузки нет, а насадка легкая, но достаточно объемная, то она при подтаскивании

взлетает в верхние слои и при ослаблении лески падает на дно.

Но чтобы ловить крупную красноперку на дальний заброс, не всегда требуется специальная матчевая снасть. На Нижней Волге местные рыболовы часто для ловли на отдаленных неглубоких участках используют обычный спиннинг с безынерционной катушкой (а иногда даже с дедовской «Невской»). На конце лески — тяжелая оснастка, состоящая из увесистого концевой грузила массой 30–50 г и довольно объемистого поплавка грушевидной формы (рис. 56). Основная леска 0,35–0,45 мм. Поводок толщиной не менее 0,2 мм устанавливается на вертлюжке выше грузила в 30–40 см. Длина его 15–25 см.

В такой ловле важно точно определить отвес поплавок. Он устанавливается в том положении, когда перестает тонуть под весом грузила в месте ловли. После этого начинают делать проводку короткими подтаскиваниями. Муть, взрываема на дне грузилом, не отпугивает, а наоборот, привлекает красноперку. Ее собирается такое количество, что поклевки следуют одна за другой. Чтобы отсечь

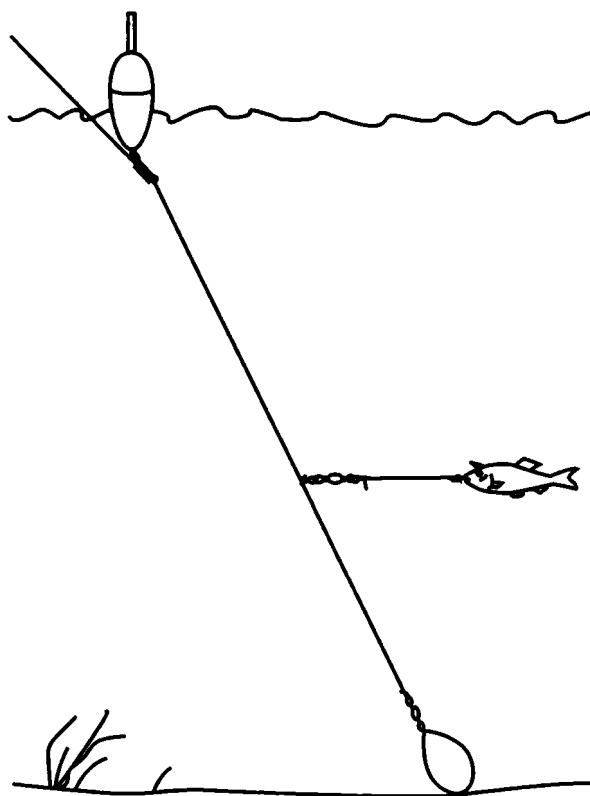


Рис. 56. Оснастка для ловли красноперки с использованием спиннингового удилища

мелочь, опять же лучше всего использовать для наживки малька или лягушонка.

ЛОВЛЯ У БЕРЕГА

В осеннюю пору рано утром и перед сумерками держащиеся на отдаленных отмелях или в камышах стаи могут подходить к бере-

гу, где над водой свисают кусты и деревья. Здесь они сторожат падающих в воду насекомых и их личинки. Иногда красноперка стоит под ковром из листьев, которые порой покрывают целые заводи. Вместе с листьями в воду часто попадают муравьи, спасающиеся на деревьях от осенней сырости, и прячущиеся от холода под лист-

вой букашки. Из рыхлой изъеденной коры в воду нередко вываливаются личинки короеда.

В чистых прогалах между листьями можно ловить обычной маховой удочкой, но в маленькие промежутки между плотной листовой насадку легко опустить только при помощи удочки с боковым кивком и мормышкой. Самой лучшей насадкой здесь, безусловно, будет личинка какого-нибудь насекомого или само насекомое, характерное для этих мест. Поклевки чаще всего происходят в момент, когда мормышка планирует от поверхности вниз. В данном случае отсечь мелочь не удастся. Но зато в моей практике часто бывало так, что крупная красноперка под листьями была хозяйкой и просто не давала подойти более мелкой рыбе к появившейся в поле ее зрения насадке.

ЛОВЛЯ В РЯСКЕ

Слой ряски в наших водоемах иногда доходит до 30 см, но обычно он составляет от 2 до 7 см. В сентябре, особенно в южных районах, красноперка под ряской держится еще довольно часто. Однако к этому времени пищи там

бывает недостаточно, и если красноперки много, она просто звереет при виде любого корма. Она не побрезгует предложенным ей мальком, кусочком филе рыбы, мясом беззубки, червем, пиявкой, гроздью опарыша и некоторыми другими насадками животного происхождения. Небольшой слой ряски спокойно пробивает 5–8-граммовая дробинка, которую нужно максимально сдвинуть к крючку. Иногда возникает необходимость установить два грузила — одно в 3–5 см от крючка (а иногда и вплотную к нему приблизить), а второе на небольшом удалении выше. Чем слой ряски толще, тем грузило должно быть тяжелее, соответствующей грузоподъемности потребуется и поплавок. Под прикрытием ряски можно спокойно делать перезабросы, не боясь напугать рыбу. На крючке при таком способе ловли лучше всего держатся толстый кусочек червя, опарыши или плотная часть рыбьего филе.

К осени в заводях и заливах, имеющих на разного рода водоемах, иногда накапливается очень большой слой ряски. Кроме того, в этот период стаи красноперки нередко облюбовывают места, где

в результате отбойных струй создаются козырьки пльвуна. Они могут состоять из опавших листьев, ломаного высохшего тростника, сорванных течением водорослей. Здесь красноперка часто находит себе корм.

Чтобы пробить слой такого пльвуна или ряску до 15 см, потребуется специальная снасть (рис. 57). Это капсула-поплавок, который закрывается в результате натяжения лески, пряча крючок с насадкой. После того как капсула прошла ряску, поплавок поднимается до ограничителя на леске, а содержащаяся в нем оснастка падает вниз. Если красноперка есть под ряской, она обычно сразу жадно бросается на насадку. Правда, даже средняя красноперка едва ли сможет утопить поплавок, и, заметив его слабое подергивание, рыболов должен сделать подсечку. В капсулу при желании можно «упаковать» надетого на крючок малька верховки, которым нередко соблазняется крупная красноперка, сторожащая в таких местах стайки рыбьей молоди. Небольшая практика ловли на капсулу с мальком в низовьях Волги позво-

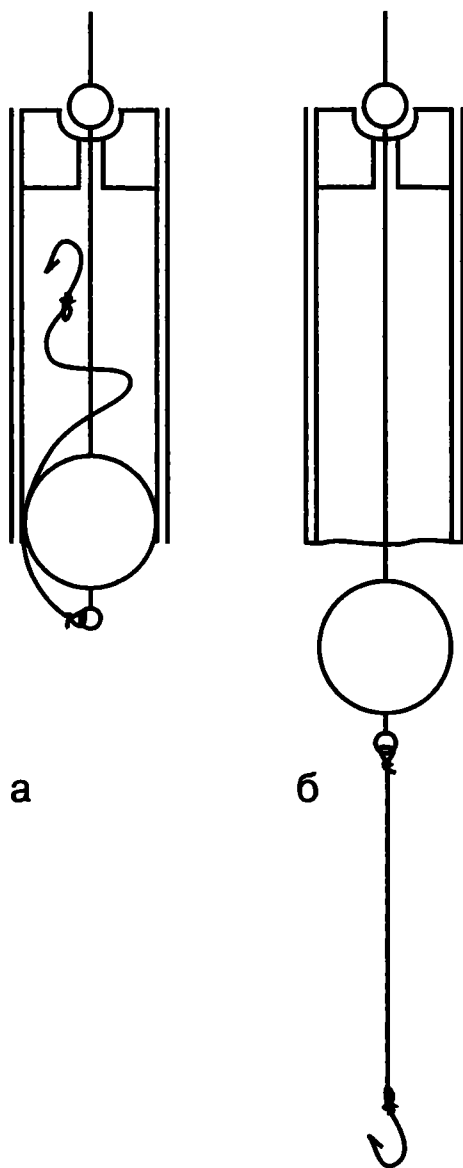


Рис. 57. Поплавок-капсула для ловли в ряске: а – заряженное положение; б – рабочее положение

ляет мне говорить об этом с уверенностью.

Для ловли под слоем ряски удобно использовать также удочку с боковым кивком и тяжелой морышкой. Массу мормышки и ширину кивковой пластины подбирают в зависимости от слоя ряски.

ПОЛУДОНКА ДЛЯ РЕКИ

Эта незатейливая снасть — нечто среднее между поплавочной удочкой и донкой. Если условия ловли не позволяют эффективно использовать поплавочную удочку или донку, рыболов выбирает полудонку, которая, кроме всего прочего, еще привлекает и легкостью обращения с ней.

САМАЯ ПРОСТАЯ ПОЛУДОНКА

Чаще всего для полудонки берут 5–6-метровое удилище телескопического или штекерного типа. Более длинные удочки плохи тем, что из-за отдаленности поплавок плохо видно поклевку, а с короткими — не очень удобно управляться при глухой оснастке поплавок. Самую простую полудонку можно изготовить из обычной поплавочной удочки, которая

имеет на мотовильце или на катушке определенный запас лески. Правда, такая снасть может быть малочувствительной и подходит только для конкретных условий ловли, например для малопроточной воды.

Чтобы сделать из поплавочной удочки полудонку, удилище устанавливают на подставки, сматывают с катушки или мотовильца то количество лески, которое необходимо для дальнего заброса, а поплавок передвигают к вершинке удилища на такое расстояние, чтобы он находился в нескольких сантиметрах от поверхности воды. Во время заброса смотанный запас лески лежит на чистом участке земли или на подстилке, а оснастка вблизи грузила находится в руке рыболова. Другой рукой рыболов снимает удилище с подставки, раскачивает оснастку и посылает ее вперед, немного дальше необходимой «точки», при этом сам он должен податься вперед с вытянутой рукой, которая будет продолжением лески и удилища. После этого рыболов имеет возможность более точно подтянуть крючок с насадкой к выбранной «точке» и создать натянутый про-

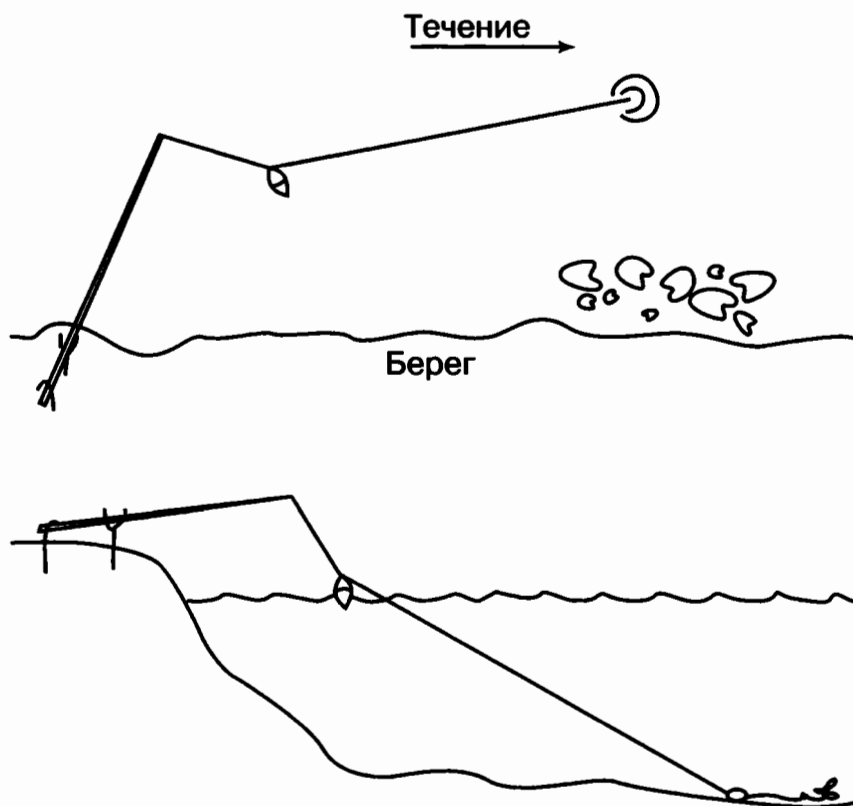


Рис. 58. Рабочее положение полудонки

вис поплавка (рис. 58). При наблюдении за поклевкой удилище находится на подставках в горизонтальной плоскости или под углом к ней, в зависимости от необходимости регулировки провиса поплавка. Четкий контакт всех частей оснастки позволит регистрировать самую незначительную поклевку.

ДЕТАЛИ ОСНАСТКИ ДЛЯ ЛОВЛИ НА ТЕЧЕНИИ

На реке неподвижная ловля со дна и возможна-то лишь на полу-донку, в противном случае течение волочит оснастку или притапливает поплавок. Чтобы этого не происходило, возникает необходимость поднять его над водой.

Я в своей практике чаще использую под полудонку штекерные удилища, особенно при ловле на реках. Штекер позволяет при необходимости отсоединять нижнее (а иногда и следующее за ним) колено.

Это случается:

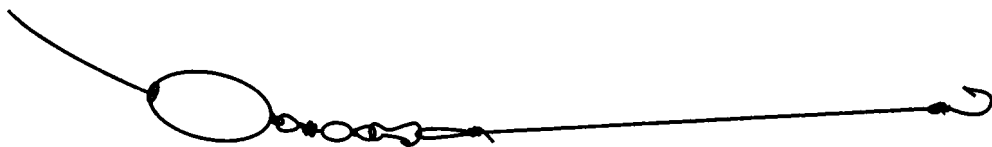
- — когда возникает необходимость делать очень короткие забросы, если рыба держится ближе к берегу;
- — когда забросам мешают сильно разросшиеся деревья или кустарники;
- — когда нужно сделать более выраженным провис лески с поплавком, чтобы четче регистрировать поклевки. Для этого кончик удилища должен находиться над менее сильной струей, которая обычно оказывается ближе к берегу.

Для мобильной ловли оптимально подойдет легкое углепластиковое удилище. Для стационарной может быть вполне достаточно и стеклопластиковой «палки», особенно когда используется сразу несколько снастей — ведь тогда затраты совсем другие.

Стандартная оснастка речной полудонки (рис. 59) состоит из

достаточно тяжелого поплавка, одного или двух скользящих грузил, застопоренных свинцовой дробинкой, установленной на основной леске вблизи поводка (или вертлюжком, соединяющим основную леску и поводок, который для ловли на течении нередко берется довольно длинный). Соединение оснастки с удилищем лучше делать подвижным за счет установления пропускных колец и любого типа проводочной катушки вблизи рукояти. Это позволяет легко регулировать длину лески в зависимости от условий ловли. Удобно также использовать некоторые модели нахлыстовых катушек.

Кроме стандартной оснастки иногда используют оснастку с плоским или грушевидным концевым грузилом, присоединенным к основной леске с помощью вертлюжка (рис. 60). В данном случае поводок (редко ставятся один над другим два поводка) присоединяется к установленному на основной леске тройному вертлюжку — в 10–20 см выше грузила. Здесь поплавок также может быть довольно длинным, чтобы течение имело возможность прижимать крючок с насадкой ко дну, так как мно-



*Рис. 59. Простая оснастка полудонки с грузилом-«оливкой»,
вертлюжком и карабином*

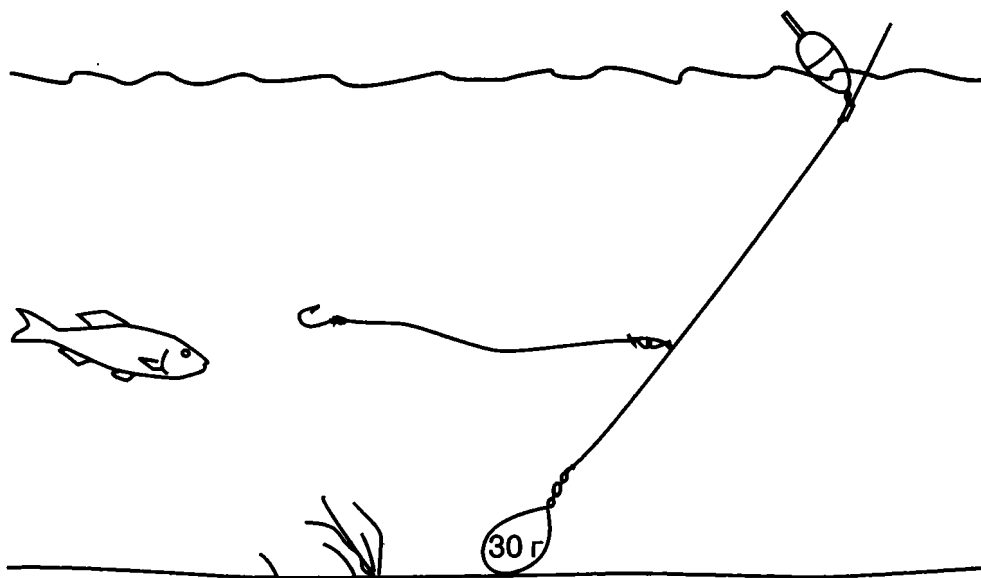


Рис. 60. Оснастка полудонки с концевым грузилом

гие донные рыбы относятся к приподнятой над грунтом насадке с подозрительностью.

Тест поплавка обычно колеблется от 4 до 10 г, в зависимости от силы течения. При ловле на полудонку достаточно, чтобы поплавок крепился в одной точке. Это даже лучше, поскольку колебания свободно свисающей вершинки будут хорошо видны. Неплохо иметь съемный разъем для крепления поплавка, тогда можно подбирать поплавки необходимого теста для ловли на участках с более сильным или более медленным течением. В качестве съемного элемента удобно использовать мелкий поплавоочный карабинчик, который пристегивают к закрепленному на кембрике колечку из проволоки. Кембрик может находиться на леске в неподвижном или скользящем положении. Скользящий кембрик стопорится за счет скользящего узла. С такой оснасткой иногда вываживают рыбу с подмоткой лески на катушку, однако при этом существует риск, что в самый ответственный момент кембрик может заклинить, да и само трение узла о леску создает дополнительное ненужное сопротивление.

Типы поплавков подходят любые — с коротким или удлиненным телом. Длинные кили или длинные антенны будут здесь лишними, так как они могут ломаться и путаться за леску при вынимании снасти. Достаточно удобны компактные самоогруженные поплавки.

Необходимость в четкой установке поплавка на поверхности воды иногда возникает, если течение очень быстрое и сильно вытягивает леску. Тогда образовать необходимый провис, чтобы заметить поклевку, можно только очень тяжелым поплавком, но сопротивление такого поплавка насторожит рыбу. Поэтому, используя поплавок среднего теста, скажем 4–6 г, леску после заброса натягивают так, чтобы поплавок оставался лежащим на воде. При поклевке колебания поплавка на поверхности воды создадут определенные волны, по которым можно судить о моменте подсечки.

Если на сильном течении вы примените дисковый поплавок, который имеет малое сопротивление потоку воды, то подтягиванием оснастки после заброса его

можно расположить так, что будет выглядывать только антеннка. Конечно, такая оснастка будет самой чувствительной.

Поскольку на полудонках чаще всего используется неподвижное крепление поплавок, рыбу приходится вываживать, отставляя удилище после подсечки в сторону и выбирая леску руками (если она слишком длинная). Это не очень удобно, особенно если попалась крупная сильная рыба. Поэтому некоторые рыболовы для полудонки используют скользящий по леске поплавок, который привязывается к отрезку капронового шнура, зафиксированного у вершинки удилища. Вместо поплавка можно также устанавливать «оливку» весом 7–12 г, но для того, чтобы она была хорошо заметна, ее нужно обернуть белым пластырем (рис. 61). При ловле со скользящим сигнализатором поклевки удобнее применять короткие, не более 4 м, удилища.

Использование при стандартной оснастке одной или двух «оливок» в качестве грузил необходимо для того, чтобы насадку не волочило течением. На среднем и слабом течении бывает достаточно одной «оливки» весом 10–20 г, на

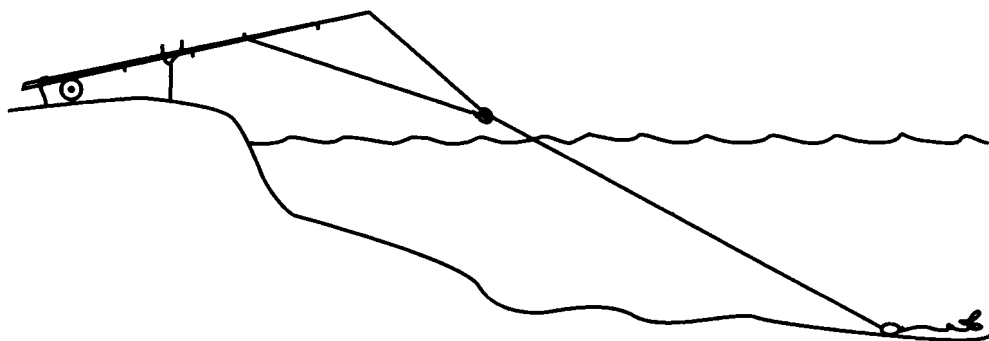
сильном часто возникает необходимость установки тандема двух тяжелых «оливок» (рис. 62).

Что касается поводков, то их длина чаще всего колеблется от 15 до 50 см, в зависимости от силы течения. На некоторых участках быстрых рек, таких, как Ока, отдельные рыболовы используют максимально длинные поводки — до 100 см длиной. Считается, что быстрый поток хорошо вытягивает леску, что способствует чувствительности поклевки, зато насадка на максимально длинном поводке имеет большую амплитуду движения влево-вправо, и таким образом рыба ее замечает быстрее.

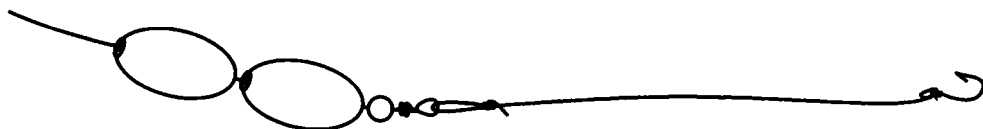
Диаметр основной лески на полудонках может колебаться в пределах от 0,15 до 0,3 мм, в зависимости от условий ловли и рыбы, которую рассчитываете поймать. Крючки подбирают в соответствии с насадкой и объектом ловли — № 1–16.

НА НЕСКОЛЬКО ПОЛУДОНОК

По моим наблюдениям, многие местные рыболовы на реках России, таких, как Упа, Угра, Кама, Дон и другие, при ловле на



*Рис. 61. Сигнализатор поклевки,
изготовленный из свинцовой «оливки»*



*Рис. 62. Оснастка с тандемом из двух «оливок»
и фиксирующей дробиной*

полудонку обычно используют сразу от трех до пяти снастей и вполне обходятся глухой оснасткой. Удилища при этом у них, как правило, мягкие, полупараболического строя, а длина лески не превышает длину «палки» более чем на 1,5 м. Все это и плюс надежная леска позволяет утомлять рыбу, используя хорошие амортизационные качества удилища, после чего подхватывать ее в подсак с длинной рукоятью.

На мой взгляд, удобнее всего крепить «глухую» оснастку полудонки посредством широкой петли концевого хлыста и закрепленного на расстоянии 1–2 м от него легкого съемного мотовильца в виде «кобылки», которое нетрудно сделать из пенопласта. Крепежное отверстие проходит по про-

дольной оси «кобылки». Размеры ее зависят от длины удилища и от того, на какое колено она будет крепиться. Для монтажа на основании второго верхнего колена хорошо подходит «кобылка» из твердого пенопласта размером 140×20×12 мм или невырезное мотовильце из более легкого и менее плотного пенопласта такого же размера (рис. 63). Для установки на коленах, расположенных ниже, параметры «кобылки» можно увеличить — это позволит быстрее сматывать снасть. Если используются телескопические удилища, то для компактного перевоза снастей мотовильце лучше снять. При этом закрепленный на последнем с помощью петли конец лески свободно выходит через петлю вершинки, и потом оснаст-

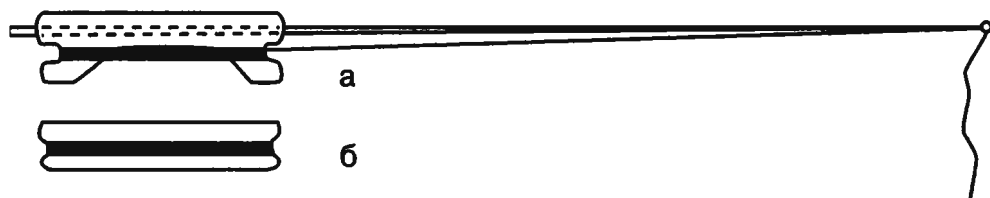


Рис. 63. Мотовильца для полудонки: а – в виде «кобылки»; б – невырезное мотовильце

ка снова наматывается на мотовильце.

Если вы ловите сразу на несколько полудонков, то их нужно расставлять веером, закрепив на подставках. В данном случае по краям окажутся короткие удочки с соответствующим отпуском лески, а ближе к середине — более длинные. Можно также расположить полудонки боковым веером, тогда самая длинная будет находиться выше по течению (рис. 64). При таких способах расстановки снасти меньше путаются друг с другом. Не стоит устанавливать более 5 полудонков даже при плохом клеве. Если же рыба подходит на прикормку и начинает активно клевать, обычно большинство удочек снимается и остается одна, максимум — две.

На реках средней полосы России часто можно увидеть своеобразные сежи — места, оборудованные на берегах полудончиками. Нередко они находятся под крутоярами, так как здесь у берега проходят большие глубины. Чтобы не происходило осыпания берегового грунта, сежи укрепляют частоколом, который оплетают ветвями лозы. Такой природный



Рис. 64. Схема расположения полудонков по длине удильниц: а — веером; б — боковым веером

забор надежно держит насыпную грунтовую площадку, на которой с комфортом размещается рыболов.

Некоторые рыболовы какое-то количество полудонков оставляют на ночь без присмотра, так как в это время лещ и некоторые другие рыбы карповых пород берут безбоязненно и часто самозасекаются. Но попавшаяся рыба часто собирает в кучу все полудонки, да нередко еще и сходит, тогда рыболовам приходится долго возиться с распутыванием снастей.

При ловле на полудонку важную роль играет прикормка. Она должна быть тяжелой и содержать легкие примеси, которые бы уносились струей, чтобы привлечь рыбу издалека. В качестве основы при ловле на сильном течении часто используют пареные зерна пшеницы, а на среднем — рассыпчатую пшенку.

ПОЛУДОНКА С КОРМУШКОЙ

Использование маленьких и средних кормушек открытого и закрытого типа делает ловлю на течении более эффективной. Но поскольку кормушка имеет большой объем, то ее шлепок о воду может

отпугнуть рыбу, учитывая, что та находится недалеко от рыболова. Поэтому при ловле на коротком расстоянии важное значение имеет качество заброса. Если вы используете леску, превышающую длину удилища не более чем на 1–1,5 м, то нетрудно маятниковым забросом тихо послать кормушку вперед и бесшумно опустить ее на воду. Если же леска длиннее, то для более дальнего маятникового заброса нужно использовать скользящую оснастку со скользящим поплавком. Но по большому счету удобнее всего, конечно, применять для точного бесшумного заброса фидерное удилище с чуткой, правильно подобранной вершинкой.

Для полудонков используются кормушки того же типа, что и для донок. Для растительных смесей это пружинные, рамочные и некоторые другие, а для опарыша — закрытые контейнерные. Форму и огрузку кормушки, способ ее монтажа подбирают в зависимости от качества дна, скорости течения и прочих условий. Удобнее всего для полудонки различные типы скользящих по основной леске кормушек. Монтаж кормушки на трубочке-противозакручивателе позволя-

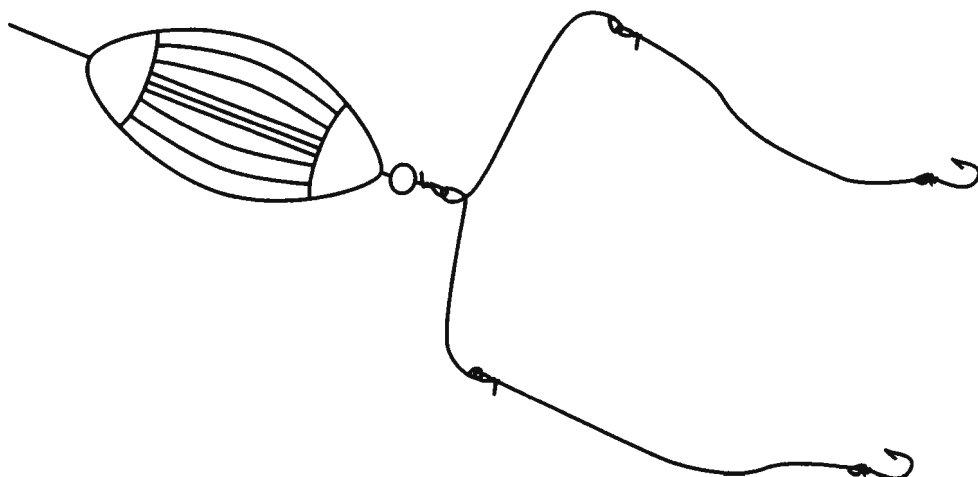


Рис. 65. Полудонка с кормушкой и коромыслом для двух поводков

ет избегать перехлеста поводка за кормушку при забросе. Длина трубочки зависит от длины поводка. Кроме того, такая конструкция кормушки не так часто зацепляется за дно при ловле на каменистых грядах, куда любит выходить на кормежку рыба.

Основная леска при ловле с кормушкой должна быть несколько толще — 0,25–0,35 мм, поводки такие же, как и при ловле со скользящим грузилом.

В оснастке с кормушкой хорошо использовать коромысло с двумя поводками, на крючки которых

можно нацеплять разные насадки (рис. 65).

На реках средней полосы России на полудонку с кормушкой прекрасно ловятся лещ, плотва, карась, карп, сазан, голавль, язь, густера, белоглазка, синец и некоторые другие рыбы. Хорошая прикормочная смесь для многих карповых готовится с включением пареного пшена, гороха, молотых семечек, панировочных сухарей, молотого овса, пшеничных отрубей, а также может использоваться ряд других компонентов, но важно, чтобы все они хорошо сочетались друг с другом.

**ЛОВЛЯ В ЗАЛИВАХ, ЗАТОНАХ,
СТАРИЦАХ И НА ДРУГИХ
УЧАСТКАХ
С МАЛОПРОТОЧНОЙ ВОДОЙ**

Здесь ловля на полудонку может быть весьма кстати, если поплавок маховой удочки сносит ветер. Необходимость в частых перезабросах особенно раздражает, когда приходится ловить в стесненных условиях на сильно заросшем берегу. В таком случае передвижение поплавка ближе к вершинке удилища делает снасть малоподвижной.

Как мы уже говорили, для полудонки очень важен четкий контакт всех частей оснастки. При ловле на участках с малопроточной водой, где нет натяжения лески за счет потока, еще большую роль играет правильное соотношение теста поплавка к весу грузила. Если использовать тест поплавок, равный тесту грузила, то на гладком грунте, где грузилу нелегко задержаться, необходимой натянутости лески может и не произойти. Поплавок под своей тяжестью сдвинет грузило и будет просто-напросто болтаться, тогда из-за слабину лески могут быть незаметны многие поклевки. В этом случае приходится ставить грузи-

ло, несколько превышающее тест поплавок, но ненамного, а скажем, на 0,5–1,5 г. Установление более тяжелого грузила может привести к тому, что снасть снова станет малочувствительной.

Использование скользящей «оливки» на участках слабого течения делает возможность достаточно дальнего заброса — до 25–30 м. Однако такая оснастка для большинства карповых, которые на тихой воде, как правило, клюют более осторожно, будет недостаточно чувствительной. Чувствительность можно улучшить, если длину концевой поводка сделать минимальной, не более 10 см. Иногда снасть начинает лучше работать, если выше и недалеко от грузила привязать короткий — 3–7 см поводок. Основная и поводковая леска для полудонки, рассчитанной для ловли на тиховодье, берется значительно меньшего диаметра, чем для ловли на течении, из-за большой осторожности рыб.

В заливах, затонах и старицах полудонку хорошо использовать при ночной ловле. Как известно, в этот период суток может быть хороший клев крупного карася, карпа, леща, а также некоторых дру-

гих видов рыб. В данном случае преимущество рассматриваемой снасти перед поплавочной удочкой в том, что находящийся далеко от берега поплавок бывает плохо виден. Висящий же над водой вблизи рыболова, он лучше заме-

тен. Если же сравнивать полудонку с донкой, то нужно заметить, что даже две «оливки» ложатся на воду значительно тише, чем более тяжелое донное грузило, что очень важно при ночной ловле осторожной рыбы.

ОКТЯБРЬ

В осенний период, когда вода сильно остывает и становится прозрачной, ловля любой белой рыбы значительно усложняется. Особенно это касается осторожной и привередливой в выборе корма плотвы. В октябре может оказаться весьма добычливой ловля на личинку стрекозы крупного голавля, плотвы, окуня, иногда серебряного карася, подлещика и ельца.

ПОД ШУМ ЛИСТОПАДА

Уже с начала сентября наблюдается полное или частичное отсутствие стай плотвы на местах летнего обитания. Плотва откочевывает на более глубокие места. Но в этот период некоторые стаи еще придерживаются тихих реч-

ных плесов с каменисто-глинистым дном и незначительным количеством ила. Излюбленными местами для крупной плотвы в это время становятся ямы с медленным течением, расположенные рядом с бровками или под обрывистыми, заросшими кустарником берегами, глубокие плесы вблизи стрежня. Рассчитывать на успешный клев можно также в тех местах, куда течением сносит различный сор вместе с кормом. Это понижения глубин ниже перекатов, проток, островков, плотин и т. п.

В малопроточных водоемах, таких, как пруды, карьеры, озера, водохранилища и другие, некрупная плотва пока еще держится около зарослей осоки, стрелолиста, рогоза, водяных лилий.

Кроме того, во всех водоемах

осенними ориентирами обитания плотвы могут служить водные участки, где есть:

— рытвины и ямки на дне, служащие укрытием от хищника;

— коряжины и затопленные деревья.

РАЦИОН

Осенью с отмиранием растительности плотва перестает должным образом реагировать на растительные насадки. В это время она в основном питается мотылем и другими водными личинками насекомых, а также червями и взрослыми насекомыми, попадающими в водоем с дождевыми водами. Естественно, корма будет больше вблизи устьев ручьев, распадков, оврагов. Поэтому плотва нередко собирается в поисках пищи возле таких мест. Кроме того, черви и различные букашки могут оказаться в реке вместе с обвалами грунта — там, где течение подмывает крутой берег.

В самом начале осени кроме традиционно применяемых наживок, таких, как опарыш, мотыль, навозный червь и червь-подлистник, иногда используют типично летние насадки, такие, как личин-

ка ручейника, личинка стрекозы и рачок-бокоплав. Они обитают в водоеме и поэтому являются привычной пищей для плотвы. При клеве крупной рыбы целесообразно нацеплять по две личинки или по два рачка сразу.

Еще одна хорошая насадка — окуклившиеся личинки опарыша. Их надевают по одной-две штуки на крючок. На поплавочную удочку ловят активной игрой: плавным подергиванием, подтаскиванием и пошевеливанием насадки.

В больших реках и водохранилищах основным кормом для крупной плотвы является ракушка дрейсена, колонии которой селятся в нижней части русловых свалов, на оконечностях подводных мысов, у основания подводных банок.

В местах, где плотве не хватает корма, она нападает на мальков.

ОСОБЕННОСТИ ПРИКОРМКИ

Осенняя ловля плотвы может быть успешной, если прикормка осуществляется весьма дозированно. Недопустимо использовать крупные кормовые частицы. Осенью важно только возбудить аппе-

тит рыбы. Прикормку я делаю так. Беру панировочные сухари — 500 г, совсем немного толокна и жмыха. Все перемешиваю. Сюда же добавляю 5 ст. ложек сухих дафний или сушеного мотыля (растолченного). Наличие кормовых частиц животного происхождения в осенний период обязательно. Для утяжеления смеси добавляю измельченную сухую глину. Толокно — оптимальный связующий компонент для всех других составляющих прикормки, поэтому чем выше скорость течения, тем больше должно быть толокна. При большой вязкости, для того чтобы шар прикормки разрушался в воде, добавляю в смесь небольшое количество (10% от общего объема) сухого кваса или лимонной кислоты с пищевой содой (соответственно 1%). При взаимодействии с водой эти составляющие выделяют углекислый газ, пузырьки которого, всплывая, поднимают с собой частицы корма, что еще больше способствует привлечению рыбы. Как «пикантное» дополнение я добавляю в прикормку жареный измельченный арахис, яичный порошок, сухое молоко. Опыт показывает, что использование разных ароматиза-

торов осенью не привлекает плотву, а только отпугивает ее. Очень важно иметь в составе прикормки мелкого мотыля, опарыша или рубленых червей — так сказать, живую основу. При ужении на течении шары делают покрепче и бросают их с упреждением (чуть выше по течению). При ловле в стоячей воде шар должен быть такой консистенции, чтобы при броске он не разваливался в воздухе, но рассыпался бы при ударе о воду.

Бывает так, что даже при хорошей прикормке на известном месте обитания плотвы нет клева. Это может быть по разным причинам, одна из которых — закисание обильной прикормки, высыпаемой разными рыбаками в часто посещаемых местах. В таких случаях полезно поменять место, пусть даже не на такое привлекательное.

С БОЛОНСКОЙ УДОЧКОЙ

Чем тоньше и чувствительнее снасть, тем больше шансов рассчитывать на успех осенью, когда вода становится очень прозрачной. Для ловли плотвы осенью обычно применяют легкие телескопические уд-

лепластиковые удилища длиной от 5 до 9 м.

Очень чувствительна поплавочная удочка, изготовленная следующим образом. К основной леске сечением 0,12–0,14 мм и длиной чуть больше длины удилища крепится каплеобразный поплавок грузоподъемностью 1,8–2 г. Леска имеет на конце петлю или малюсенький карабинчик с вертлюжком для крепления сменного поводка. Поводок 20–30 см диаметром 0,08–0,12 мм заканчивается крючком № 2,5–4,5 с коротким или длинным цевьем, в зависимости от вида насадки. Затем 5–7 грузил-дробинки разной величины последовательно, с равным интервалом закрепляем на основной леске, начиная от середины между поплавком и карабинчиком и до поводка. При этом самая большая дробина находится вверху, а самая маленькая — рядом с местом крепления поводка, обычно ее вес не превышает 0,2 г. Можно использовать ряд парных дробинок. Соответственно от верха книзу они будут стоять так: две 0,5 г, две 0,3 г, две 0,2 г (рис. 66). При установке глубины следует учитывать нахождение крючка — в 3–10 см от дна. Та-

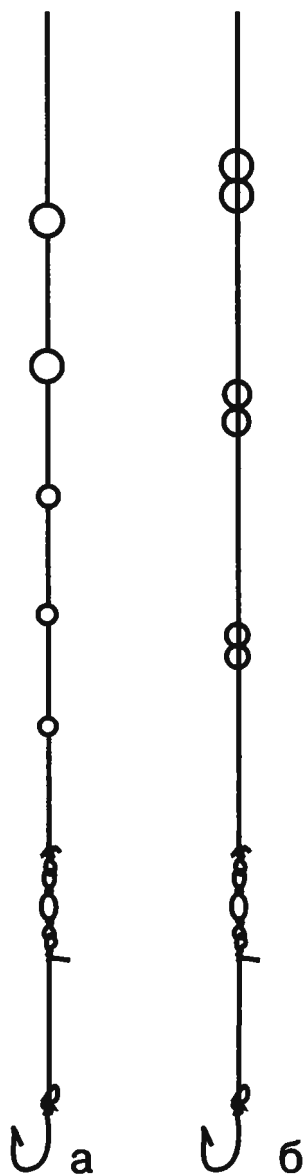


Рис. 66. Оснастки для ловли плотвы:
а — с распределенной огрузкой;
б — с рядом парных дробинок

кой снастью хорошо ловить как в стоячей воде, так и на незначительном течении.

ОСНАСТКА ДЛЯ ЛОВЛИ НА ТЕЧЕНИИ

Шести-семиметровое облегченное удилище из углепластика, оборудованное кольцами, оптимально подойдет для ловли плотвы в проводку. Строй его должен быть быстрый. Например, подходящей может быть модель «Tigul» фирмы «Tica». Катушку лучше взять безынерционную, максимально облегченную. Поплавков огружают 3–5 закрепленными с интервалом дробинами, вес которых последовательно уменьшается в сторону крючка. Такое распределение грузил дает возможность быстрого и плавного погружения всей снасти, делает ее более чувствительной, а главное, при потяжках создается маятниковый эффект, который дополняет движения насадки, делая ее более привлекательной.

Поскольку плотва осенью держится на глубинах до пяти метров, то при достаточной длине удилища необязательно делать скользящую оснастку. С глухим

креплением поплавок поклевка будет заметнее. Если снасть необходимо послать на отдаленный участок водоема, то для удобства заброса поплавок должен свободно двигаться на леске — вынутый из воды, он спадает на верхнюю дробинку, а отправленный на воду, упирается в бусинку, а та в стопор, отпуском которого регулируют глубину проводки. Простейший стопор можно изготовить из отрезка мононити. Иногда в силу изменения условий ловли (например, подул сильный ветер, вы перешли на участок с другой глубиной или течением) на удочке приходится менять поплавки. Для этого последние снабжаются карабинчиками, которые легко отсоединяются от лески. Если вы ловите со скользящей оснасткой на больших глубинах, кольцо поплавок или карабин могут истирать леску — это, как правило, происходит при частом вынимании снасти. Чтобы этого не происходило, необходимо устанавливать дополнительную дробинку на таком расстоянии от крючка, чтобы оно было меньше на 1–2 м длины удилища.

В процессе проводки насадку —

мотыля или мелкого червя-подлистника — ведут в 5–15 см от дна. Хорошо выбирать для такой ловли участки с некоторым повышением дна в конце движения крючка, что заставляет насадку волочиться. Нередко плотва реагирует именно в этот момент и часто жадной поклевкой, поэтому нужно зорко следить за неуверенными движениями поплавка. Когда плотва слабо передвигается по водоему, а это обычно бывает в плохую погоду, она обнаруживает себя не сразу. Иногда нужно сделать несколько проводок, чтобы последовала поклевка, тогда необходимо успеть вовремя сделать короткую, но хлесткую подсечку.

ТАКТИКА ПЛАВНОГО ПОГРУЖЕНИЯ НАСАДКИ

В ясные осенние дни, когда выглянувшее солнце на какое-то время пробуждает насекомых, плотва подходит к береговому кустарнику и деревьям в надежде полакомиться падающими с ветвей муравьями и некоторыми другими насекомыми. В это время небольшие стайки плотвы разгуливают у берега вполводы и, увидев на по-

верхности упавшее насекомое, наперегонки бросаются к нему.

Особенно нравятся плотве заводи между кустарником и тиховодье под низкими кронами старых ив — здесь неподвижную поверхность воды порой устилают целые ковры из опавших листьев, на которых часто оказываются насекомые.

В таких местах плотву обычно ловят на плавно погружающуюся насадку. Можно использовать мелких красных червей, личинку короеда или опарыша, которых сажает на крючок № 2,5 (обычно с длинным цевьем). Поразительные результаты иногда дает использование в качестве насадки орехового или яблочного червя. В данном случае необходим крючок № 2 (отечественная нумерация).

Секрет оснастки заключается в том, что поплавок с удочки снимается, а грузило ставится самое минимальное. При использовании обычной свинцовой дробинки вблизи нее устанавливают пенопластовый шарик, надевая его на леску с помощью иголки и фиксируя кусочком медной проволочки. Это позволяет насадке плавно опускаться в воде. Удилище соответственно должно быть самое

гибкое, с очень чувствительным кончиком, который в некоторых случаях работает как кивок. Такая ловля чем-то напоминает «бытовой нахлыст», который дает возможность забросить приманку и при потяжке на себя притопить ее. Поклевка плотвы обычно происходит вполводы или чуть ближе к поверхности и обнаруживается по натяжению лески. Основное правило при ловле плотвы любым способом — это чтобы насадка выглядела как можно естественнее и не настораживала рыбу. Данный способ ловли ходовой, поэтому чем больше обловишь окон и коридоров в листве, тем лучше будет результат.

ДАЛЬНОБОЙНЫЕ УДОЧКИ

Как-то солнечным осенним днем, продвигаясь по берегу Яузского водохранилища в поисках рыбы, я вышел на мелководный залив. Вода в нем была прозрачная, вблизи берега было видно желтовато-серое дно, местами покрытое темными водорослями. Я искал глазами рыбу, но вся живность как будто вымерла — никаких подвижек в воде. Вдруг на середине залива я заметил обшир-

ное темное пятно. Подумал, что это водоросли и, зайдя в воду, осторожно стал пробираться ближе, надеясь на большей глубине обнаружить рыбу. Когда пятно стало двигаться, я вначале решил, что обозначился и принял падающую от облаков тень за пятно травы. Каково было мое удивление, когда я увидел огромный, плотный косяк рыб. Они казались размером с ладонку и плыли в мою сторону. По всей вероятности, это была плотва. Я затаился. Когда стая подплыла, я послал прямо в ее середину крючок с мотылем. Поплавок скрылся под водой, но не всплывал. Я не сразу понял, что это поклевка. Когда подсек, на леске заходила приличная плотва. Испугавшаяся стая повернула от меня. И пока она уплывала, я успел поймать еще пару рыб. К сожалению, моя удочка не была приспособлена для ловли с дальним забросом и я, как говорится, облизываясь, продолжал наблюдать за безнаказанно разгуливающим косяком.

В таких случаях необходима специальная поплавочная снасть для дальнего заброса. Ею может быть удочка с самоогружающимся поплавком, оборудованная легкой безынерционной катушкой и про-

пускными кольцами. Удилище должно иметь удобную рукоять. При таком оснащении легко можно забросить насадку на 10–15, а то и более метров от берега. Поплавок, скользящий по леске, имеет в своем основании встроенный груз, который позволяет ему самоогружаться. Он фиксируется отрезком кембрика с проволочным сердечником или описанным выше скользящим узлом, которые надеваются на леску выше поплавка. Грузило-дробинка ставится в 15 см от крючка и окончательно огружает поплавок, так, чтобы из воды торчала практически одна антенна. Перед забросом поплавок с грузилом с помощью катушки подтягиваются к вершинке удилища. Замах — и наживка, увлекаемая грузилом и поплавком, летит в нужное место. Все происходит примерно так, как при манипуляциях спиннингом.

Другой вариант оснастки показан на рис. 67. В данном случае используется обычный скользящий поплавок, а две 10–15-граммовые «оливки», зафиксированные снизу дробинкой, позволяют делать максимально дальний заброс. «Оливки» ложатся на дно. При по-

клевке леска в них перемещается свободно. Величина отпуска поплавка регулируется стопором, как и при ловле с самоогружающимся поплавком.

Еще ловят плотву при помощи так называемой «дразнилки». Это тот же вариант оснастки со скользящими грузилами, но без поплавка. Поклевка определяется по вибрации кончика удилища. Для этого «хлыстик» должен быть не менее чувствительный, чем при ловле на плавно тонущую насадку. На «дразнилку» продуктивнее ловить подергиванием и перемещением насадки. Движения должны быть спокойные. Иногда насадке дают долго неподвижно полежать на дне, а потом снова перемещают ее. Подсечка при ловле с дальним забросом более размашистая. Такой удочкой хорошо ловить там, где начинаются недоступные глубины, на которых держится более крупная рыба.

С УДОЧКОЙ ПЕРЕД ЛЕДОСТАВОМ

Многие любители ловли на удочку закрывают для себя сезон открытой воды с осенними похолоданиями. Считается, что в этот

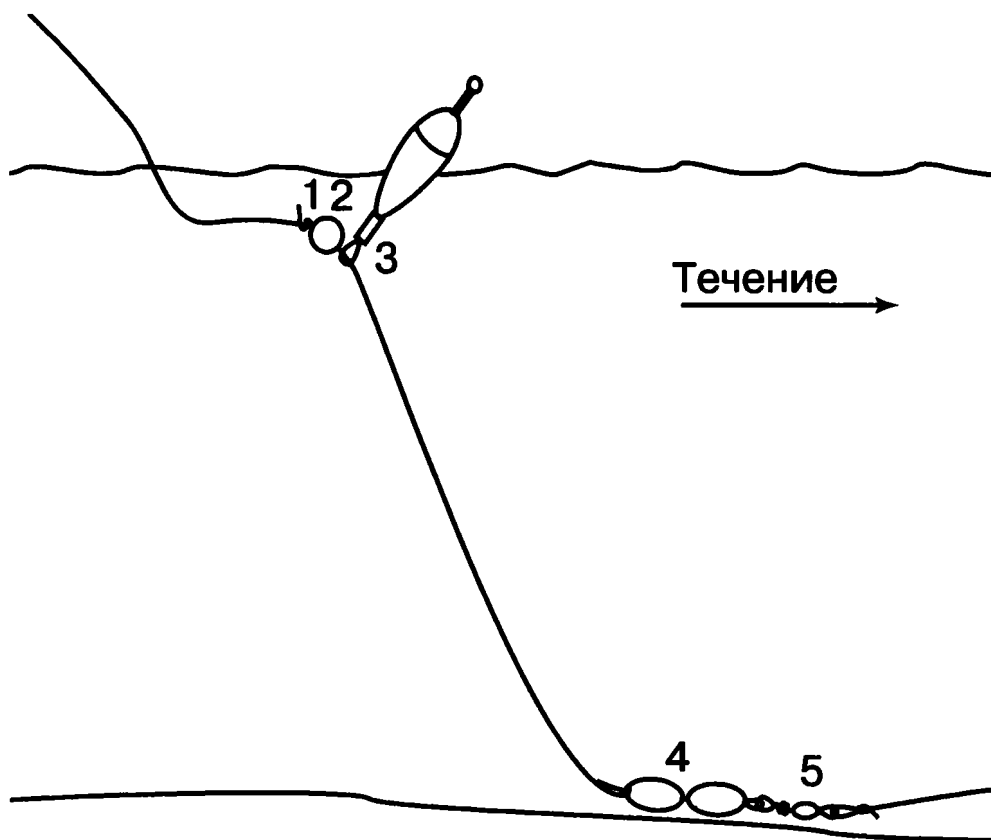


Рис. 67. Оснастка для дальнего заброса с двумя «оливками» и скользящим поплавком: 1 – скользящий узел; 2 – скользящая бусинка; 3 – скользящий поплавок; 4 – скользящие «оливки»; 5 – карабин;

период рыба отходит на глубину и становится малоактивной. Однако опыт ловли в октябре – ноябре показывает, что ужение различных видов рыбы в это время может быть даже более добычливо, чем в другие сезоны.

НА СТРЕКОЗУ

Перед ледоставом, когда большая часть водной флоры отмирает, заметно оскудевает и кормовая база рек. Это происходит еще и потому, что многие организмы, служащие пищей рыбам, с макси-

мальным снижением температуры воды зарываются в донный грунт, прячутся под камни, в корнях водорослей, ищут другие комфортные для зимовки укрытия. В частности, личинки стрекозы находят себе убежище на полегших ко дну листьях и стеблях кувшинок, осоки, урути, рдеса и других растений, а также в их корнях. Эта нимфа является настоящим лакомством для многих рыб карповых пород и некоторых хищников. При правильном преподнесении этой насадки от нее не откажутся: окунь, плотва, красноперка, голавль, язь, лещ, густера, елец и некоторые другие рыбы.

Если осень не дождливая и уровень воды в реке невысок (и соответственно, не слишком быстрое течение), то рыбам не так-то просто разыскать личинки стрекозы среди полегших растений. Тем более сгруппировавшиеся в плотные стаи особи в октябре — ноябре по большей части придерживаются определенных глубинных участков, защищенных от сильного течения, где температурный режим для их жизнедеятельности более комфортный. Но в преддверии ледостава из-за постоянных дождей

течение нередко усиливается, направление подводных струй меняется, и они вдруг начинают мощно омыwać находившиеся ранее на спокойных участках водоросли. Вследствие этого скрывающиеся личинки стрекозы теперь стабильно, но неравномерно вымываются и, попадая на более спокойные участки, привлекают сюда различные виды рыб. О том, что они привыкли к этому сезонному корму и отлично реагируют на него, говорит практика ловли многих рыболовов, которые имеют превосходные уловы глубокой осенью на таких подмосковных реках, как Пахра, Протва, Лопasnya, Осетр, Дубна и некоторых других.

Превосходные результаты дает использование личинки стрекозы при ловле в проводку (рис. 68). Хорошие места для ужения при этом обычно находят за мысами вблизи перекатов, ниже и выше плотин и мостов, на поворотах рек и там, где есть мощная отбойная струя. Следует пускать оснастку с учетом выноса вымываемого корма на примыкающее тиховодье, где рыба поджидает его в комфортных для нее услови-

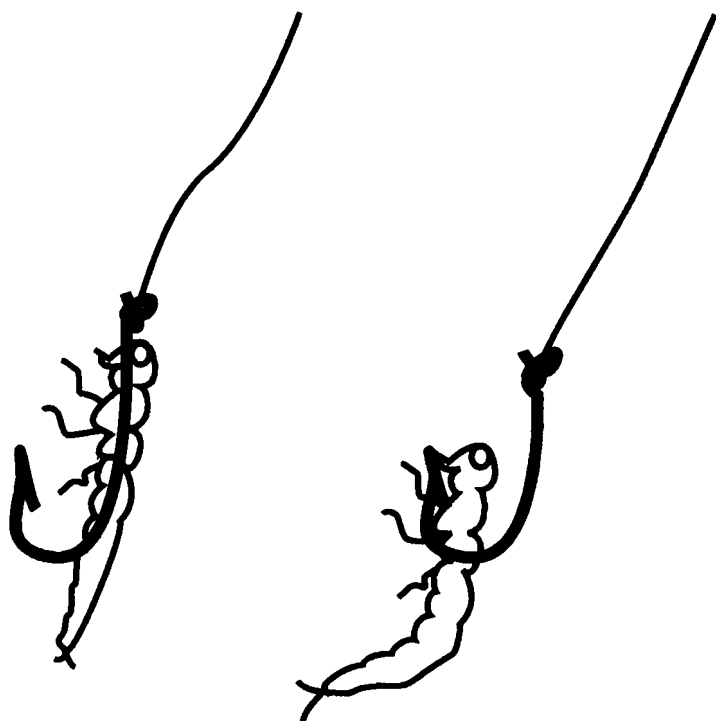


Рис. 68. Два основных способа наживления личинки стрекозы при ловле впроводку

ях. Хорошо делать проводку вдоль кромки полегших кувшинок и других водорослей. Участки выбирают опять же с учетом направления течений и скорости параллельных струй.

Добычливые рыболовные «точки» иногда можно определить по всплескам. Многие думают, что глубокой осенью рыба уже не плещется. Но это не так. Если погода выдалась солнечная, пусть даже мороз-

ная, плотва и другие карповые нередко активно рыскают в поисках выносимых течением личинок в средних и верхних слоях. В ненастье же они держатся чаще у дна. Однако даже несмотря на непогоду в течение дня рыба может менять горизонты воды. Утром ее чаще найдешь у дна, а в полдень можно встретить выше.

Перед плотинами и быстринами течение реки, как правило, за-

медленное, но и здесь можно ловить на личинку стрекозы. Например, хорошие места для ловли крупной плотвы я находил на Пахре выше Лениногорской плотины у прибрежного свала, где рыба в устойчивые солнечные дни брала даже в 30 см от поверхности. На той же реке хорошие результаты дает ловля впроволочку по дну в пасмурные дни. Между упомянутой плотиной и дачей Калинина есть неплохой перекат, где с успехом можно ловить на личинку стрекозы достаточно крупного голавля, плотву, окуня, иногда серебряного карася, подлещика и ельца. Кстати, в последние годы в Пахре появился язь, который также берет на личинку стрекозы на свалах ниже перекатов. Нередко попадаются особи в пределах 800 г.

Уровень необходимой проводки для ловли любой рыбы, за исключением, может быть, ельца, который, как правило, держится всегда у дна, можно определить по всплескам: видишь их — лови выше, закончились — переходи на ловлю со дна. Обычно глубина донной проводки не превышает 1,5–2 м.

Для осенней ловли на личинку стрекозы на таких реках, как Пахра, Протва, Осетр, Дубна и им подобных, достаточно 6–7-метрового углепластикового удилица, оснащенного кольцами и безынерционной катушкой с запасом лески, дающим возможность иногда делать дальние отпуски насадки — до 20–30 м. Однако чаще всего, определив уловистую «точку», рыболов сокращает длину проводки до 5–10 м. Леску в этот период лучше использовать диаметром не толще 0,1 мм. Увеличение толщины лески даже на 0,02 мм заметно ухудшает ловлю. Связано это с хорошей прозрачностью воды. Поводок я ставлю из лески того же диаметра через маленький вертлюжок. Если случается зацеп, то обрыв происходит в месте соединения поводка и вертлюжка. Длина поводка должна быть не менее 15–20 см. Крючок с длинным цевьем темного цвета № 14–16. Личинку стрекозы надевают под грудку, как мотыля. Количество личинок на крючке зависит от их величины. Больших коричневых личинок может быть достаточно одной или двух, в то время как маленьких

зеленых я сажаю на крючок до 5 штук.

Набрать личинок стрекозы в октябре — ноябре несложно. Нужно только иметь забродные сапоги, а лучше всего забродный костюм. Если вы знаете места, где летом были заросли водорослей (осенью их визуально можно не обнаружить), то зайдите в воду и надерите со дна прямо руками охапку-другую полегших стеблей. Лучше, если они будут поддаваться вам вместе с корнями, на которых можно встретить более крупные личинки (они обычно бурого цвета). Кроме того, в корнях водорослей можно набрать пиявок-клепсин, на которые хорошо ловится окунь, плотва, голавль и некоторые другие карповые вблизи быстрых струй ниже речных плотин (рис. 69).

Никакая прикормка при ловле впроводку на личинку стрекозы не нужна. Любое использование растительных смесей или шаров из грунта с добавлением животных компонентов успеха не приносит, а только отпугивает рыбу. Отпугивают даже шары с замешанными в них личинками стрекозы. Нужно просто искать «точки», на кото-

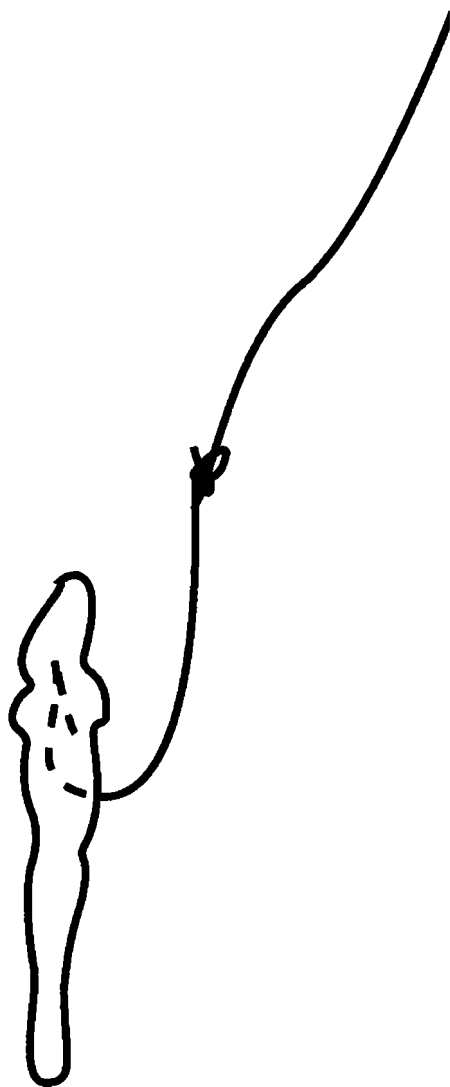


Рис. 69. Способ наживления на крючок пиявки при ловле впроводку

рых плотно стоит рыба. В связи с этим иногда приходится тратить до 80% времени на поиск рыбы, но зато потом трофеи, и порой солидные, попадают один за другим.

С БОКОВЫМ КИВКОМ И МОРМЫШКОЙ

В октябре – ноябре отличные результаты дает ловля на реках на удочку с боковым кивком и мормышкой. Рыбалка эта ходовая и также подразумевает нахождение «точек» скопления рыбы. Для небольших и средних рек достаточно 7-метрового удилища, оборудованного хорошо заметным и чутко реагирующим на поклевку кивком. Я использую кивок, изготовленный из пластины, вырезанной из большой пластиковой бутылки. Оснастка может быть глухая или скользящая. На упомянутых выше реках достаточно удочки с глухой оснасткой, так как преимущественно на мормышку попадает рыба, вес которой не превышает 400–500 г. Для глухой оснастки хорошо использовать облегченное мотовильце в виде «кобылки», которое надевается на 2-е или 3-е колено от вершинки удилища.

Удилище должно иметь амортизационные свойства, соответствующие «глухой» оснастке с применением лески 0,1–0,12 мм. Вместе с тем вершинка при игре не должна сильно прогибаться.

Практически всегда можно добиться положительного успеха, если на крючке мормышки личинка стрекозы. Здесь тактика ловли заключается также в поиске мест концентрации рыбы. Выбирают места с минимальным течением, заводи, которые летом обычно окаймляют водоросли. На перекатах и ниже их нужно делать забросы за границу полеглих кувшинок, опускать мормышку вблизи зарослей осоки, если рядом с ней есть обрыв на глубину. Хорошие заводи, в которых течение бывает крайне замедленное, можно найти выше быстрин, плотин и старых, захламленных плывуном свай. Из-за сильной прозрачности воды лучше использовать мормышку серого или черного цвета вытянутой формы, изготовленную под муравья или под какую-нибудь личинку. Крючок мормышки – № 12–14, цевье тонкое. Личинка стрекозы, как и при ловле в проводку, надевается под грудку по одной или несколько штук.

Ниже плотин на личинку стрекозы можно ловить плотву, окуня, голавля и другую рыбу, пуская мормышку по камням в проводку. Нередко рыба выбирает для своих укрытий карманы-подмывы, которые имеются под берегом вблизи сильной струи. Хорошо, если такой карман дополнительно защищен нагромождением валунов на дне. Рыба караулит здесь проплывающую поживу и стремительно хватается мормышку, наживленную личинкой стрекозы или червем. Кивок для ловли на быстром течении должен быть достаточно жестким. Иногда орудуют вовсе без кивка, определяя поклевку по движению лески и вибрации гибкого кончика удилища. Успех ловли с таким видом проводки заключается в умении чувствовать дно и своевременно притормаживать в различных углублениях и за камнями, но сильно не ослаблять леску, так, чтобы был четкий контакт рыболова с мормышкой.

НА ДРУГИЕ НАСАДКИ

Что касается прочих осенних насадок, то на многих реках различная рыба неплохо ловится на

червя подлистника. Он привычен для плотвы, серебряного карася, подлещика, окуня, голавля, язя, ельца, так как в изобилии встречается на берегу под старыми листьями и попадает в реку с дождевыми водами.

С осенним подъемом уровня реки плотва, окунь, голавль нередко держатся в заводях между затопленным береговым кустарником. Здесь на воде встречаются козырьки из смытых и опавших листьев. В таких местах добычливой бывает ловля на удочку с боковым кивком и мормышкой, наживленной червем-подлистником, личинкой короеда, крупным муравьем. Техника проводки — как от кромки листьев книзу, так и от дна до поверхности. Темп проводки очень медленный. На быстрые движения мормышки рыба осенью реагирует плохо.

Если козырьки листьев примыкают вплотную к глубинам больше 2 м, то в этих местах нередко держатся довольно крупные особи плотвы, голавля, язя, леща, густеры, окуня. Особенно актуальной становится ловля в районе затопленного кустарника и козырьков листьев, а также у обрывистого бе-

рега в солнечную погоду. Дело в том, что при ярком свете, когда вода очень прозрачная, крупная рыба всегда стоит в тени. Это обусловлено тем, что чем крупнее рыба, тем больше у нее глаза, которые, соответственно, принимают большее количество лучей, чем глаза меньшего размера. Соответственно, светобоязнь матерых рыб сильнее, чем у мелочевки. Вот почему осенью бывает, что крупные особи попадают прямо под лодкой: просто они скрываются под ней от солнечных лучей.

По опыту ловли на Пахре и других реках могу сказать, что мотыль перед ледоставом тоже работает, но в это время крупная рыба предпочитает объемную насадку, поэтому мотылей нужно насаживать большим пучком. Серебряный карась, и довольно крупный, клюет в тихих заводинках, где есть глубина хотя бы 2 м. В этот период он малоподвижен, поэтому насадку нужно удерживать на месте. На Пахре карась лучше реагирует на бутерброд мотыля и чернобыльника. Бутерброд мотыля и опарыша в это время работает хуже. Данный факт, видимо, связан с тем, что по берегам под-

московных рек поздней осенью встречаются заросли сухостоя, в котором водятся соответствующие личинки, временами попадающие в воду. А опарыш холодной погоде уже мало соответствует.

Для ловли впроводку на бутерброд мотыля и чернобыльника хорошими местами будут русловые углубления на изгибах реки (рис. 70). Таковые, например, имеются на Пахре в районе пионерлагеря «Костры» ниже поселка Володарский. Клев чаще улучшается со второй половины дня. Берет плотва, серебряный карась, уклейка, пескарь, елец.

Кстати, ельца в средних и малых реках бассейна Оки довольно много. Он перед ледоставом собирается в большие стаи и держится на каменистых плесах со средней глубиной, но придерживаясь быстрого течения. На Пахре мне известно место ниже одного переката, где к середине октября довольно крупный, до 200 г, елец концентрируется в глубокой прибрежной канаве. Ловля впроводку на чернобыльника или на бутерброд его с мотылем здесь бывает успешной даже тогда, когда на пруду

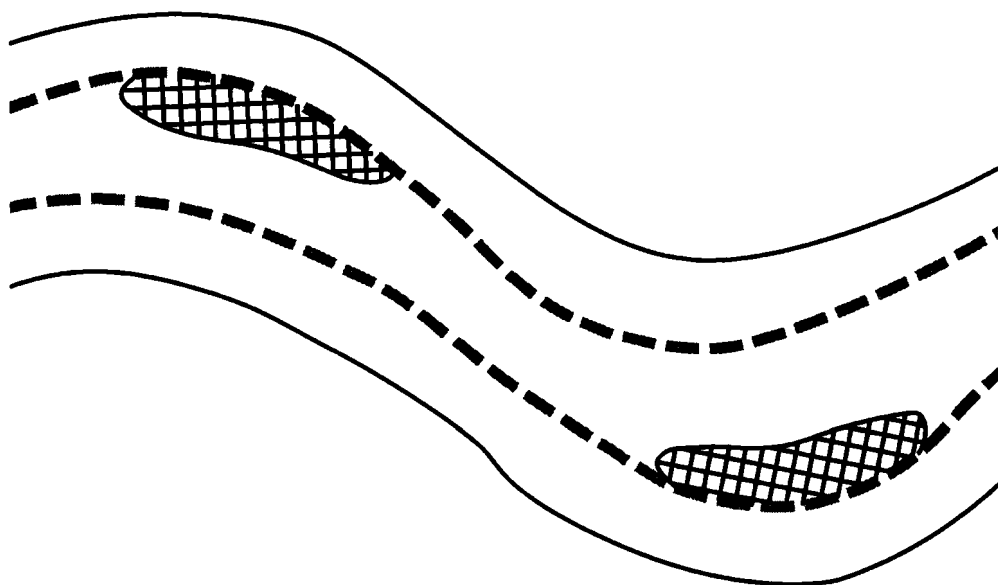


Рис. 70. Участки русловых углублений, подходящие для ловли впроводку

дах уже стоит ледок толщиной 5–7 см. Насадка должна двигаться у самого дна или с приволакиванием на донных неровностях. Глубокой осенью елец ведет себя как хариус, клюет решительно и бойко сопротивляется.

Кроме того, на притоках Оки можно найти в этот период большие зимовальные стаи пескаря. На Пахре, к примеру, осенью пескарь попадается крупный, упитан-

ный. Он придерживается песчаного дна и быстрой зоны переката и хорошо клюет на красного червя, пучок мотыля и на бутерброд мотыля с чернобыльником. Основной способ проводки — волочением насадки по дну. Елец и пескарь глубокой осенью хорошо подходят на простую прикормку — смесь кормового мотыля с береговой землей.

Кстати, на Пахре, на быстром

течении некоторые рыболовы ловят (и довольно успешно) плотву, ельца, уклейку на крошечный шарик пенопласта, который прокалывается крючком насквозь. Очевидно, рыба принимает его за личинку опарыша.

Осенью в местах плотной концентрации рыба на предлагаемые ей насадки берет не раздумывая, поэтому грузоподъемность поплавка большого значения не имеет. Оптимально использовать поплавок тестом до 6 г, главное, чтобы он был четко огружен чередой дробинок, которые на быстром течении сдвигаются друг к другу.

Несколько особняком стоит ловля в этот период на тинку в стоячей воде, что звучит несколько экзотично, поскольку мы привыкли ловить на эту насадку в период выхода молодых водорослей, то есть в мае — июне. Однако прядка шелковника на крючке порой работает безотказно именно в период холодной прозрачной воды. На Пахре на эту насадку с успехом ловят крупную плотву вполводы и со дна в районе плотины у Горок Ленинских, ниже и выше нее на участках стоячей воды. Поскольку вода прозрачная, большое значе-

ние имеет маскировка. Можно использовать штекерное удилище длиной до 9 м с легкой оснасткой или болонскую удочку с тестом поплавка до 3 г.

В ЗОНЕ ОСЛАБЛЕННОГО ТЕЧЕНИЯ

Несмотря на все вышесказанное, при ловле в проводку в преддверии ледостава нужно учитывать тот фактор, что при сильном похолодании воды плотные стаи рыбы по большей части концентрируются в зоне глубинных бровок. Это связано с тем, что накануне зимы рыба крайне неохотно растрчивает свои силы на борьбу с течением. В узком придонном слое, где поток тормозится о рельеф, скорость течения равняется нулю. Плюс к этому вплотную к боковой стенке бровки скорость также минимальная. Тормозясь о рельеф, поток совершает круговые движения, возникают поперечные циркуляции, сдерживающие общий поток. Получается, что оптимально комфортные условия созданы для рыбы в самом нижнем углу бровки. Вдобавок здесь нередко встречаются коряжки и вымытые потоком камни, служащие укрытием рыбе, а оседаю-

щий на минимальном течении корм постоянно питает ее.

Иногда отдельные участки бровок бывают буквально набиты плотными стаями плотвы, подлещика, окуня и другой рыбы. Но, чтобы

найти такую «точку», рыболову порой приходится сделать немало холостых забросов. Однако если вы нашли уловистое место, есть реальный шанс, что и на другой рыбалке рыба будет стоять здесь.

НОЯБРЬ

Глубокой осенью хищники не жалуются на отсутствие аппетита. Клев окуня на живца бывает настолько добычливым и интересным, что затмевает все другие рыбалки. Однако не следует забывать, что на глубоких участках водоема на кормовых «точках» стоят стаи крупного леща. Поэтому бывает нелишне отправиться и на их поиски.

В РИТМЕ ВОЛН

Для любителей половить окуня на малька и другую наживку ветер не помеха, а, напротив, — подспорье. Наличие тростника вблизи больших глубин — вот главное условие успешной ловли. Ну и, конечно, важно четко выверить оснастку.

Ко второй половине лета в водоемах подрастает неисчислимое множество малька. Сеголетки плотвы, подлещика, карася и других рыб карповых пород, достигнув 3—5 см, становятся основным кормом окуня, который к этому времени собирается в плотные стаи для коллективной охоты в местах скопления малька.

Охоту за окунем с живцовой поплавочной удочкой практикуют многие, но к концу лета на больших открытых водоемах уже частенько гуляют сильные ветра, и многих рыболовов это пугает. Нередко ветреная погода становится препятствием для выезда на рыбалку. Тогда одни рыболовы предпочитают вообще отсиживаться дома, а другие ищут защищенные лесом или высоким берегом тихие

заливы. Однако и те и другие не учитывают, что именно при ветре наиболее продуктивно ловить крупного окуня, тогда как в тихих местах обычно довольствуешься мелким окуньком.

ПОИСК

Лучшие места для ловли окуня поплавочной удочкой на малька обычно находятся в районе глубоинной бровки, расположенной вблизи тростника. Тростник растет на глубине до 3 м, а за ним, как правило, идет свал. Он может быть пологим или крутым. При поиске желательно ориентироваться на ярко выраженные бровки, служащие окуню укрытием при охоте на малька. Дело в том, что, начиная с середины лета и до резких осенних похолоданий сеголетки различных рыб, собравшись в плотные стаи, предпочитают держаться в тростнике, в котором окуню охотиться совершенно неудобно. Но при порывах ветра тростник шумит, вынуждая окуневый корм выходить из укрытия на свал, — тут-то малек и становится жертвой хищника.

Желательно, чтобы бровка располагалась перпендикулярно

линии направления ветра или под небольшим углом к ней. Это нужно, чтобы поплавочная оснастка с наживкой двигалась в направлении бровки или от нее.

Как известно, стаи окуней формируются по величине особей. Обычно горбачи предпочитают стоять на нижней границе свала. Мелкий же окунь чаще занимает верхнюю часть бровки. Но бывает наоборот — крупный окунь стоит сверху, а мелкий внизу. Это происходит тогда, когда горбач начинает активно питаться своими собратьями-«полосатиками» и как бы выдавливает их вниз. Поэтому при поиске важно не просто найти подходящую бровку, а определить уровень дислокации стаи крупных окуней.

Бывает, что полосатые хищники выбирают слишком глубокие бровки, скажем, в 7–10 м. Но жирующий горбач на них обычно располагается не ниже 5–6 м. Скорее всего, он выберет какой-нибудь уступ (рис. 71).

УСТАНОВКА ЛОДКИ

Окуневая ловля на больших прудах, озерах и водохранилищах, как правило, происходит с

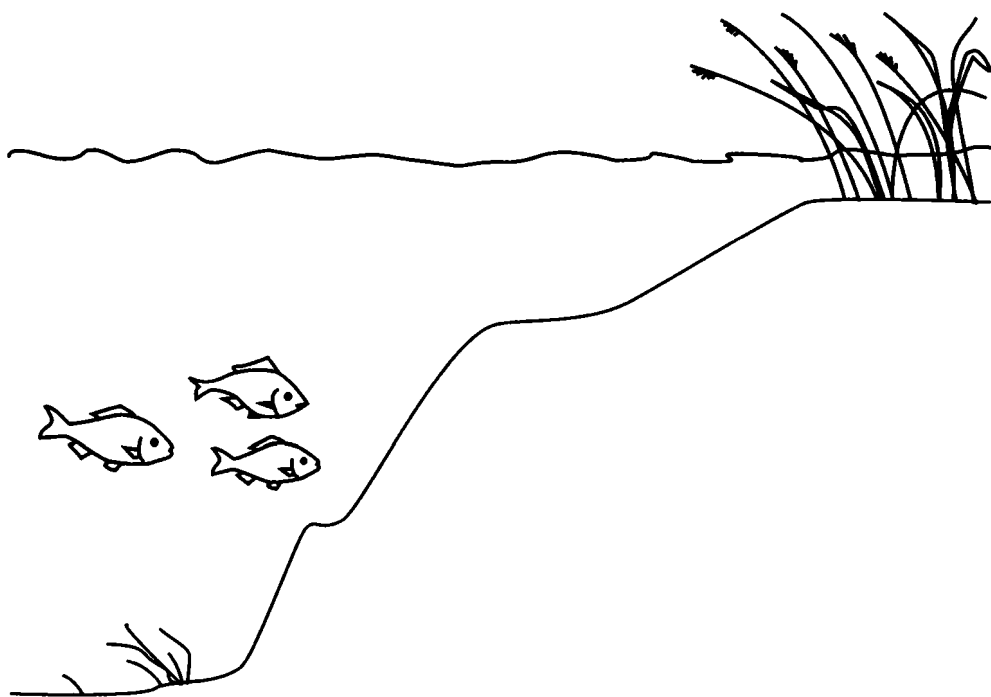


Рис. 71. Уровень стоянки окуня на глубинной бровке вблизи тростника

лодки. Она позволяет облавливать места возле прибрежных водорослей и бровки вблизи островного тростника. Лодку якорят либо у края тростника, либо на открытом просторе за свалом, в зависимости от того, в какую сторону дует ветер, какого теста применяется оснастка, какую зону

(ближнюю или дальнюю от камыша) рыболов намерен облавливать и с какой стороны светит солнце. Оснастку пускают либо в сторону свала, либо в сторону тростника (рис. 72 а и б).

Маскировка рыболова и лодки играет не последнюю роль. Нужно следить, чтобы тень от



Рис. 72а. Схема ловли при забросе по ветру

них не падала на воду. По возможности, забросы лучше делать из-за тростника.

ГЛАВНОЕ – ЧЕТКОСТЬ НАСТРОЙКИ ОСНАСТКИ

Удочка для ловли окуня довольно простая, но это совсем не говорит о том, что проста сама ловля. Достаточно сказать, что опытные рыболовы, которые ло-

вят маховыми удочками, всегда имеют под рукой до 10–15 запасных оснасток на мотовильцах и применяют их в зависимости от высоты волны, активности окуня и вида наживки. На болониевой удочке сменная оснастка может присоединяться за счет установки вертлюжка и надежного карабинчика на расстоянии 3–5 м от крючка.

Поплавок берется каплевид-

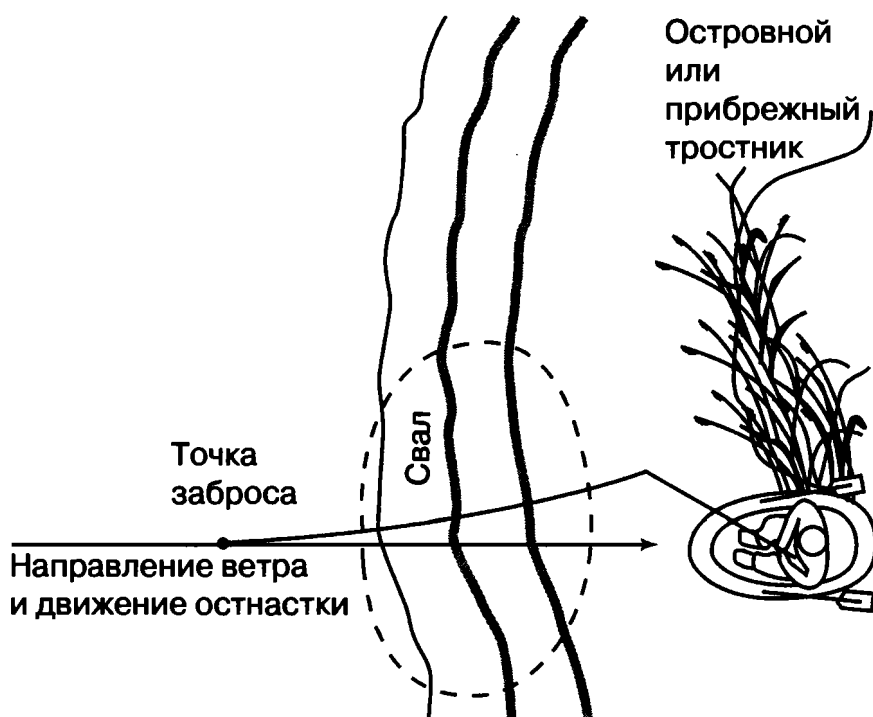


Рис. 72б. Схема ловли при забросе против ветра

ный «белого цвета» с отверстием по продольной оси для пропуска лески, которая фиксируется стержнем-стопором. Нет необходимости в том, чтобы стопорящий стержень сильно выступал из тела поплавка (от этого только леска путается). Каплевидная форма делает поплавок очень подвижным на волне, и соответственно, наживка все время находится в подвижном состоянии.

Обычно на основную леску (ее диаметр 0,15–0,2 мм) ставится одно грузило вблизи поводка. Поводок мягкий, с крючком № 4–10. Длина поводка от 15 до 30 см, но иногда возникает необходимость применять оснастку с более длинным — до 70 см — поводком, что позволяет наживке, быстро достигшей необходимой глубины, затем медленно опускаться (такие движения очень привлекательны для

окуня). Для быстрой смены поводка нужно на соединении его с основной леской устанавливать вертлюжок и карабин хорошего качества.

Очень важна четкая настройка оснастки под волну. Здесь масса нюансов, но в целом можно сказать, что чем волна круче, тем больше следует огружать поплавок, и наоборот, при слабой волне огрузка должна быть меньше, чтобы большей подвижностью поплавок на волне усилить игру наживки. От размера волн также сильно зависит выбранная величина поплавка. На крутой волне легкий поплавок все время будет находиться в притопленном состоянии, и увидеть поклевку будет трудно. И наоборот, легко огруженный поплавок будет слишком прыгать на волне.

Кроме того, грузоподъемность поплавка влияет на дальность заброса. И она, конечно, тесно связана с видом наживки. Например, если вы ловите на легкую наживку накоротке при слабом ветре, вполне достаточно будет поплавка с минимальным тестом — 5–10 г. Но если требуется постоянно делать забросы против сильного

ветра или на дальнейшее расстояние, то, скорее всего, уже нужно взять поплавок с тестом от 10 до 25 г или даже от 25 до 50 г.

Я чаще всего применяю для ловли на волне матчевое удилище быстрого строя с тестом от 3 до 25 г длиной 4,5 м. Оно должно быть оснащено безынерционной катушкой, предназначенной для матчевой ловли. Достаточно хорошо зарекомендовала себя при такой ловле катушка Shimano Nexave R 3000. При ловле на глубинах до 2–2,5 м я применяю неподвижное крепление поплавка. Если ловля происходит на глубинных бровках или требуется слишком дальний заброс, тогда беру оснастку со скользящим поплавком. В данном случае у поплавка просто вынимается стопор, а на леску выше него ставится скользящий, регулирующий глубину узел и стопорящая бусинка. Последняя при забросе, проходя через пропускные кольца, несколько тормозит движение лески, но ненамного.

Чтобы сделать поплавок на матчевой удочке сменным, нужно, чтобы его осевое отверстие имело диаметр, позволяющий свободно проходить вертлюжку и карабину,

устанавливаемому для присоединения поводка. В такой конструкции грузило приходится фиксировать на поводке.

Для более тяжелых оснасток можно порекомендовать жесткое спиннинговое удилище с соответствующим тестом длиной от 3 до 4 м.

ТЕХНИКА ЛОВЛИ

Забросы осуществляют по ветру или против ветра. Если вы замаскировались в тростнике, а ветер дует на вас, то следует оснасткой повышенного теста перекинуть зону концентрации окуня и затем дать возможность подгоняемому волной поплавок проплыть над этой зоной. Иногда при слабом волнении делают принудительную проводку, подтягивая поплавок рывками, что часто провоцирует малоактивного окуня на поклевку. Переброс зоны дислокации окуня и следующее затем подтягивание оснастки ускоряет ловлю, дает возможность быстрее облавливать различные участки, но бывает, что окунь предпочитает медленное, естественное передвижение приманки.

Расположение лодки на открытом пространстве перед бровкой вынуждает делать дальние забросы в сторону тростника, потому что стая окуня обычно не подпускает рыболова близко, особенно там, где глубины небольшие. В этом случае обычно требуется проплыв поплавок через бровку в сторону камышей. При сильном ветре, дующем в сторону камышей, подтягивание оснастки на рыболова малоэффективно, так как поплавок будет постоянно заносить в волну. Если же ветер слабый, то подтягивание (обычно короткими рывками) вполне приемлемо. В тех местах, где ветер дует вдоль бровки, результат ловли бывает значительно хуже.

Забросы в самую «точку» концентрации окуня нежелательны, особенно если окунь малоактивный. Он может шарахаться от всплесков поплавок, быстрее чувствует подвох, а при ловле на больших глубинах быстро проплывающая оснастка нередко опускается за границы «котла».

Если вы видите, что окунь гоняет малька, но вашу наживку не берет, то нужно поэкспериментировать не только с направлением

и способом проводки, но и с уровнем заглубления насадки.

Подбирая ту или иную оснастку в зависимости от величины волнения на водоеме, мы тем самым подбираем подходящую для окуня амплитуду игры наживки. Ее легко можно увеличить или уменьшить добавлением на поводок или снятием с него дополнительной дробинки. Следует помнить, что чем активнее окунь, тем амплитуда движения наживки должна быть больше.

Как уже говорилось, крупный окунь может выдавить мелкого окуня и занять положение, близкое к поверхности воды. В этом случае можно перейти на ловлю оснасткой с самоогруженным поплавком без дробины на поводке. При этом наживка будет плавно планировать вниз от самой поверхности воды. Поплавок той же формы и конструкции, только к его нижней части прикреплен свинцовая пластина.

НАЖИВКИ. Традиционно окуневую удочку наживляют живой верховкой. Однако она не всегда лучшая приманка для ловли окуня, особенно крупного. Часто для прудового и карьерного горбача хоро-

шо подходит маленький карасик, плотвичка, его собрат — «матросик»; очень любит крупный окунь ротана. Для ловли окуня на озерах и водохранилищах используют мелкую плотвичку, уклейку, окунька, вьюна, ерша (он подойдет как целый, так и резаный). Кстати говоря, никакого плавника у ерша срезать не надо, как советуют некоторые рыболовы. Крупный окунь проглатывает хозяина водоема вместе с колючкой за милую душу. При ловле вблизи устья притоков хорошей насадкой будет личинка миноги.

Маленькая пиявка клепсина пригодна не только для ужения различных рыб в проводку на реках, но и при ловле окуня на волне в малопроточных водоемах. Кроме того, для ловли самого крупного окуня описываемым способом некоторые рыболовы используют черную пиявку. Любую пиявку прокалывают крючком насквозь, разница состоит лишь в том, что для черной пиявки используют самый крупный окуневый крючок (обязательно с длинным цевьем).

На различного типа водоемах с успехом ловят горбача на лягу-

шонка. Ужение также происходит вблизи тростника. Особенно это практикуется на юге России. Лягушонка наживляют за лапу крючком № 3—4.

Ну и, конечно же, одной из основных наживок для ловли окуня остается красный червь. Для крупного окуня нужно насаживать крупный пучок червей.

Ловля на лягушонка и червя может осуществляться со дна. В таком случае направление ветра большой роли не играет. Важно хорошо пригрузить наживку (лучше использовать скользящую «оливку», застопоренную дробинкой) и подтягивать ее плавными рывками по дну. Такой метод проводки очень нравится крупному окуню. Заброс осуществляют к верхней границе свала и ведут в сторону тростника.

На многих водоемах рыболовы сталкиваются с трудностями добычи малька и живца. Особенно нелегко бывает наловить эту наживку во время ненастья, когда малек уходит на глубину. В этом случае выручает малек или живец, заготовленный заранее и замороженный в холодильнике. На рыбалке рыбу размораживают и ловят либо на целую мертвую рыбу,

либо готовят из нее резку. И на то и на другое окунь при ловле на волне берет охотно, не хуже, чем на живую рыбку. В качестве наживки окуню очень нравится хвостовая часть малька плотвички, филейка, вырезанная из ее спины вместе с кусочком кожи, и грудной плавничок, оторванный вместе с кусочком мяса.

Наверное, многие замечали, как с изменением размера наживки изменялся размер выловленного окуня. Если вы ставите перед собой задачу поймать мерного горбача, то и наживка должна быть крупная (в том числе и резка). Большого живца окунь быстрее находит. Мне, например, неоднократно случалось ловить 300-граммового окуня на 50-граммового ерша. Причем для окуня характерно то, что чем он крупнее, тем значительно большей наживкой он соблазняется. Скажем, среднего размера окунь легко заглатывает живца величиной, равной $1/3$ своей длины, тогда как самый крупный часто питается рыбой, составляющей половину его длины.

Следует отметить, что попутно с окунем на окуневую наживку

ключают и другие рыбы. Так, в озерах, где водится голавль, он нередко соблазняется клепсиной и черной пиявкой. Однажды мне пришлось ловить лобастого таким способом на лесных озерах Тверской области. Наряду с окунем при ловле на лягушонка попадается язь и тот же голавль. При ловле на малька на волне иногда берет лещ, жерех, крупная плотва и очень часто — щука. Контакт с последней, как правило, заканчивается срезанием поводка. Однако в местах с преобладанием щуки я все же металлический поводок не ставлю, так как эффективность поимки окуня падает из-за этого на 70%.

БОРТОВАЯ ЛОВЛЯ В ОТВЕС

Глубокой осенью, когда белая рыба, собравшись в большие стаи, обычно стоит на глубинах от 4 до 12 м, рассчитывать на хорошие уловы можно, только используя лодку и короткие бортовые снасти. В это время лещ и другая белая рыба нередко кормятся мелкой ракушкой дрейсенной, которой обрастают русловые свалы. Такие участки нужно искать на

крупных водохранилищах, озерах и реках европейской части России.

Ловля на бортовые снасти имеет преимущество перед другими способами ловли в комфорте, поскольку рыболов удобно располагается в лодке, используя компактные удочки. Поэтому ловля с лодки практикуется многими рыболовами и в летний период.

ПОПЛАВОЧНАЯ СНАСТЬ

Лещ, плотва, густера, синец, сазан в нижней части руслового свала находят и другой корм в иловых отложениях: мотыля, рачков и прочую мелкую живность.

Обычно русловый свал имеет несколько уступов. Стаю леща можно обнаружить на любом из них, где достаточно корма. Эта рыба меняет место, как только пищи становится недостаточно. Лещ, густера, синец, плотва в ноябре нередко концентрируются на глубинах 5–6 м, но иногда они смещаются на уступы 7–10 м, где более стабильные условия обитания. Встречаются названные рыбы и на склонах ям, где есть ка-

менистые выступы с плантациями той же дрейсены.

Но на глубинной ловле даже осенью закликиваться не следует. В благоприятную погоду перечисленные рыбы нередко выходят кормиться на 3–4-метровые столы и поливы, которые выделяются среди окружающих глубин. Привлекательными для леща, плотвы и крупного окуня в таких случаях бывают поливы, которые изрыты канавками и лудами, — там карповые находят для себя в иловых отложениях корм.

Чтобы выяснить структуру дна и для определения места стоянки рыбы на незнакомом водоеме хорошо использовать эхолот. Однако для прощупывания рельефа бывает достаточно примитивного глубиномера — отвеса из свинцового грузика, опущенного в воду на леске. Им прощупывают русловый свал через каждые 2–3 м. Для запоминания перспективных мест, а это могут быть значительные перепады глубин и локальные донные углубления, используют заякоренные пенопластовые буйки. Знание состава донного грунта также бывает нелишним. Для этого необходимо ковырнуть якорем

или «кошкой» дно. Слишком заиленных участков многие карповые, за исключением карася и линя, избегают. Желательно искать рыбу там, где дно суглинистое, суглинисто-каменистое или с небольшим наносом ила, а также там, где локальные иловые гнезда располагаются на относительно твердом грунте.

При ловле лодку закрепляют двумя якорями, чтобы ее не мотало течением и ветром. Кроме того, только в четко зафиксированном месте ловли можно делать эффективную «точечную» прикормку на участках без течения.

Удилище бортовой поплавочной удочки выглядит как некое подобие миниатюрного спиннинга длиной не более 1 м и используется чаще для ловли на тихой воде. Оно, как правило, оборудовано пробковой или синтетической рукоятью (тест от 2 до 15 г). На рукояти имеются кольца-обжиматели для катушки типа проводочная. На последней необходимо иметь запас лески не менее 30 м, с учетом обрывов оснастки и ловли на максимальных глубинах.

Поплавок используется скользящий, застопоренный скользя-

щим узлом и бусинкой. Грузоподъемность и форма его выбирается в зависимости от условий ловли: глубины, силы течения, силы ветра и т.п. Для быстрой замены одного поплавка на другой применяют карабин. На сильной волне хорошо работает эллипсообразный поплавок с длинным килем. Поплавки в виде вытянутой капли лучше использовать на большой глубине и при тяжелой огрузке для ловли со дна.

Оснастка бортовой удочки для ловли синца, плотвы, леща, густеры, окуня и других рыб в водохранилищах и озерах выглядит так же, как и оснастка обычной маховой удочки: одно или несколько грузил-дробинок располагаются выше поводка. При этом грузоподъемность поплавок должна соответствовать общей массе грузил. Отпуск поплавок выверяется таким образом, чтобы насадка находилась в 3–5 см от дна. Для ловли в тихую погоду на водоемах с малопроточной водой основные грузила поднимают выше, а во время сильной волны их сдвигают вместе с дополнительным грузилом к месту соединения поводка и основной лески. В осенний пери-

од из-за сильной прозрачности воды на крупную рыбу ставят леску диаметром не толще 0,15–0,17 мм. Поводки — 0,13–0,14 мм.

При ловле в реках на течении, где рыба не так чувствительна к оснастке, можно смело ставить основную леску диаметром 0,2–0,25 мм, а поводки в зависимости от прозрачности воды и от размеров рыбы в подошедшем косяке — 0,14 до 0,22 мм. Когда же рыба малоактивна, нужно использовать максимально тонкую оснастку, чтобы фиксировать «деликатные» поклевки. Поводки на любой оснастке лучше делать съемными, и присоединять их к основной леске нужно с помощью маленького вертлюжка и карабинчика. Необходимо иметь в запасе достаточное количество поводков с различными крючками. Так, для ловли крупного леща хорошо подойдут крючки с нормальным цевьем и прямым загибом № 7–8, для среднего подлещика и густеры — № 5–6, для плотвы — № 5, для среднего и крупного окуня — № 7 с длинным цевьем. Но нередко рыболов выбирает один универсальный крючок и ловит на него различных рыб.

При ловле на течении в оснастке чаще всего используют скользящую «оливку», выше поводка застопоренную вертлюжком или мелкой свинцовой дробинкой. Поводок в данном случае ставится достаточно длинный, иногда до 70 см, что позволяет насадке привлекательно двигаться на течении из стороны в сторону.

Иногда поплавков используют в сочетании с мормышкой. Например, при сильном волнении воды игра мормышки хорошо привлекает окуня.

С КИВКОМ

На ловле с лодки на кивок и мормышку по принципу зимней мормышковой удочки мы останавливаться не будем — это отдельная тема. Но о кивке сказать все же необходимо. Для ужения с лодки на течении и в ветреную погоду бортовую удочку вместо поплавка нередко оборудуют кивком. Удильник при этом способе ловли также используется короткий, но рукоять его должна быть достаточно длинной (до 50 см) и тяжелой, тогда удочку можно удобно расположить на борту лодки. Лучше, если

рукоять будет плоская, тогда удочка не будет перекашиваться при качке. При неимении специальных снастей для кивковой бортовой ловли вполне подойдет обычная зимняя удочка с катушкой диаметром 50—60 мм, имеющая клавишный тормоз. Удлиненный хлыстик удобен для вываживания крупной рыбы, поскольку амортизирует ее рывки, но при этом нужно следить, чтобы он не перегибал рукоять.

Хорошие кивки изготавливаются из широкой, сделанной в виде конуса металлической пластины длиной от 10 до 20 мм. Кроме того, многие рыболовы применяют пружинные кивки. Заслуживает внимания конструкция кивка, в которой пружина переходит в пластину. Он очень чувствителен при ловле на течении. Длина кивка регулируется в зависимости от силы течения — чем оно быстрее, тем кивок короче.

Оснастку используют со скользящим грузилом типа «оливка». Иногда к поводку паровозиком привязываются несколько мелких мормышек. Их движения из стороны в сторону хорошо привлекают рыбу (рис. 73).

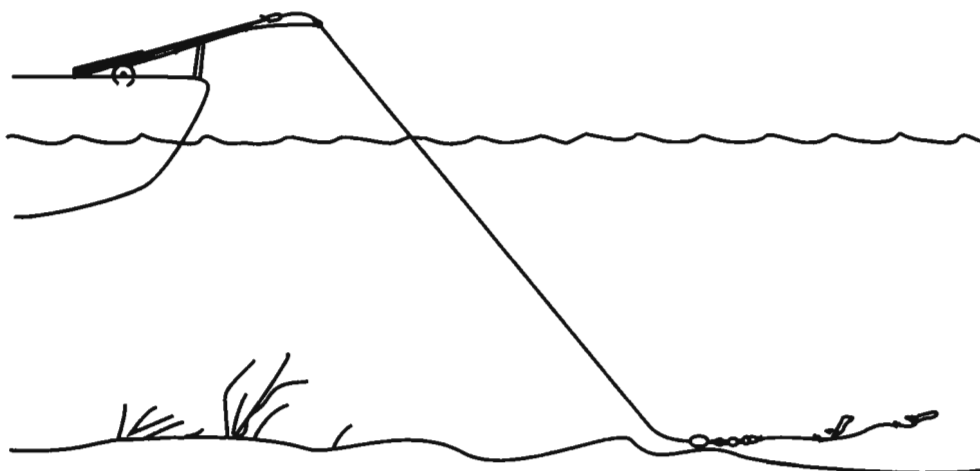


Рис. 73. Оснастка бортовой удочки с кивком, скользящей «оливкой» и крючками или мормышками на поводке

Для малопроточной воды лучше взять оснастку с 2–3 дробинками, установленными на основной леске выше 15-сантиметровой поводка. Кивок берется более мягкий и длинный, чем для ловли на течении. Обычно длина такого кивка составляет 20–40 см. При ловле леща на поводок ставится догружающая дробинка.

ПРИКОРМКА И НАСАДКИ

При бортовой ловле используют прикормку в виде шаров, изго-

товленных из смоченной кормовой смеси. В качестве основы можно взять прикормки промышленного изготовления, такие, как «Тим-Файтер», «Чемпион», «Рыбарь» и другие. При ловле на течении в прикормку добавляют грунт. Осенью в состав прикормки обязательно должен входить опарыш, мелкий мотыль или рубленый червь. Иногда для привлечения рыбы необходимо брать 50% растительной основы и 50% корма животного происхождения. При

ловле на глубинах, превышающих 4 м, шары не следует разбрасывать россыпью. Их лучше поместить в сетку и опустить на дно вблизи «точки» ловли. Впрочем, иногда бывает необходимо и на большой глубине в дополнение к наполненным кормушкам подбросить несколько шаров корма.

Если ловят на течении, то сетчатую кормушку опускают на расстоянии 2–3 м от удочек, тогда смыаемый корм будет выноситься на крючки.

Выбирая место ловли на бровке, шары прикормки в дополнение к опущенному в сетке корму бросают так, чтобы они скатывались по уклону в нижнюю часть бровки или задерживались бы в имеющихся здесь углублениях.

После того как место основательно прикормлено, в течение ловли продолжают прикармливать малыми порциями, стараясь создать вокруг прикармливаемого места облачко естественной мути. Важно также добиться того, чтобы прикормка не сразу оседала на дно.

На водохранилищах и озерах прикормка осуществляется периодически примерно 1 раз в

30–40 минут, на реках — в 2 раза чаще.

При ловле на бортовые удочки используются как растительные, так и животные насадки. Из последних червь и опарыш применяются чаще всего, особенно если он введен в состав смеси. Пучок мотыля хорош осенью, когда вода светлеет и рыба становится более разборчива. Летом для ловли белой рыбы подойдут растительные насадки. Например, на таких реках, как Ока, Волга, Кама, рыба хорошо клюет на пареную пшеницу и перловку, конечно, при условии правильной прикормки.

Осенью с похолоданием воды карповые рыбы уже не такие активные, как летом, и не так зорко смотрят по сторонам. Использование ароматических добавок повышает уловистость насадки. Насаженных на крючок червей или пучок мотыля можно опускать в специальный раствор, который продается в рыболовных магазинах, — он усиливает запах насадки. Подергивание и легкое подтаскивание снасти с перерывами придает насадке более живой и привлекательный вид, что пробуждает к ней интерес ленивой рыбы.

ДЕКАБРЬ

С установлением ледового покрова рыболову на водоеме раздолье — иди куда хочешь, вот только на первых порах, пока лед тонок, нелишне прихватить пешню для проверки рыболовной тропы на прочность. Важно в это время определить объект ловли и взять с собой соответствующие снасти.

НА РЫБИНСКОМ МОРЕ

В отдельные годы в декабре погода бывает очень мягкая, и лед на водоемах Подмосковья стоит непрочный. В то же время в северных регионах картина может быть совсем другая. На этот раз для ловли окуня мы выбрали Рыбинское море.

Если в другое время на водоеме можно жить в палатках или иных

легко скроенных жилищах, то зимой без теплого дома не обойтись. Мы остановились в двухэтажном здании рыболовной базы «Легково». Банька и уютное кафе с камином быстро привели нас в чувство после трудной дороги. Лед на водохранилище был уже сантиметров двадцать, и наутро мы с другом в сопровождении егеря ушли на неизвестные ледовые просторы.

Уровень воды в Рыбинском водохранилище с осени оставался очень высоким, поэтому на русловых, а также других глубоких участках было сильное течение. В связи с этим окунь и плотва держались на 2–3-метровых отдаленных от берега отмелях. Они располагались у слияния затопленных рек. Сюда мы и пришли. Если взять во

внимание, что рядом проходящее подводное течение несло к отмелям кислород и здесь росло много дрейсены, место было выбрано правильно, ведь эти ракушки служат питательным кормом многим карповым, которые крошат их своими мощными челюстями. Когда стаи крупной морской плотвы, синца или подлещика хозяйничают в колониях моллюсков, вблизи дна образуются взвеси питательных частиц. Ими кормится снеток, окунек и плотвичка. Мелкая рыбка привлекает стаи крупных окуней. Причем окунь держится мелкими группами — так легче охотиться.

Так было и в этот раз. Из лунки удавалось выудить не более 5—7 окуней. Далее необходимо было переходить на другое место, потому что клев совершенно затихал. Вначале я пробовал ловить на балансир, но у меня плохо получалось, так как не было подходящей модели. У егеря хорошо работал маленький с серебристым брюхом балансир, копирующий снетка. Товарищ сумел подобрать примерно такой же. Но мой широковатый балансир с полосами под «матросика» за час добыл мне все-

го двух окуней. Не имея большого опыта ловли на гигантских водохранилищах в начале зимы, я присматривался к действиям егеря, находившегося в постоянном поиске. Я сверлил лунок не меньше, однако результат мой был значительно хуже. Можно было предположить, что егерь знает определенные участки, на которых плотнее может концентрироваться окунь, поскольку он иногда целенаправленно шел на какую-то точку. Но когда у егеря начинался неплохой клев и он меня подзывал, я на просверленных рядом лунках мог поймать в течение часа не более 3—5 окуней — результат не ахти какой...

Я точно копировал способ игры, тактику ловли. В конце концов пришел к выводу, что балансиры под окунька работают гораздо хуже тех, которые сделаны под снетка, но таких у меня не было. Я стал ловить на мормышку с мотылем, наблюдая, как пошло дело у троих рыболовов, подъехавших на «Буране». На новую снасть клевало лучше. Интересно, что на мормышку окунь (а иногда и плотва) брал вблизи дна, в то время как на балансир хватки были в основ-

ном на расстоянии одного метра от дна.

Однако ветер был сильный, и насаживать мотыля было тяжело — руки без варежек сразу замерзали. Решил ловить на безмотылку. На нее, в отличие от мормышки с насадкой, окунь брал решительнее — фактически вис на крючке. Из первой же просверленной лунки я вынул подряд четырех окуней. Потом, когда клев прекратился, перешел на другую лунку. В ней не увидел ни одной поклевки, но на следующей лунке поймал еще двух окуней. Окунь, кстати, на этом участке брал некрупный. Ушедший от нас за 300 м егерь наткнулся было на горбачей, но сумел поймать только трех 400-граммовых, потом опять стал клевать стандартный — граммов на 150–200.

Результат был переменчив. Бывало, что я подолгу не мог найти окуня, нервничал, менял мормышки, пробовал другие модели, подбирал бисер. У меня почему-то оказалось мало безмотыльных мормышек — тех, которые уже имели на поддеве крючка какую-либо искусственную подсадку. Причем две самых уловистых я

оторвал, зацепив за корягу. Приходилось в экстремальных условиях на ветру и морозе заниматься комплектацией мормышек. Однако оказалось, что у меня нечем было заблокировать свободно бегущий по цевью бисер или колечко кембрика. Для этого хорошо подходит кусочек кембрика меньшего диаметра, плотно надвигающийся на цевье. Но подходящие стопоры на этот раз в моей рыболовной коробочке отсутствовали. Потом я нашел в ящике красную канцелярскую резинку и проколол ее жалом крючка. После чего обрезал ножиком лишнее, оставив кусочек размером 1,5х2 мм. Бисер перестал слетать, в то же время свободно бегал по крючку. По сравнению с ним более легкий кусочек кембрика работал хуже. Однако и с этой подсадкой я поймал нескольких окуней. Из цветовой гаммы по окуню лучше работал желтый бисер, по плотве — сочетание черного и белого. Тандем «чертика» на конце лески и мормышки вверху показал себя хуже, хотя поклевки были — видимо, верхняя мормышка давала сбой в игре. Даже при ловле на 2 метрах приходилось использовать не

очень легкие мормышки, поскольку ветер сильно выдувал леску.

Прибыв на базу и отогревшись, я стал экспериментировать с имеющимися у меня балансирами. Я пожалел, что не проверил их работу еще дома в ванной. Чтобы хоть как-то оценить игру приманок, я опустил своего «окунька» в стоящий на тумбочке налитый до краев графин. В графине балансиру развернуться особенно было негде, но все равно мне показалось, что он почти не уходит в сторону при короткой игре. А надо сказать, что в эту пору на Рыбинке окунь чаще всего берет при совсем незначительном подергивании балансиrom. Иногда им нужно вообще потряхивать как мормышкой. Я сделал наклейку из грубого скотча на крыло «окунька», чтобы увеличить его площадь. Приманка стала лучше уходить в сторону. Так же я проверил в графине игру безнасадочных мормышек. Привлекательнее, более плавно работали легкие мормышки. Из опыта знаю, что резкие движения различных имитаций только отпугивают рыбу. Однако вчера игре легких мормышек мешал не только ветер. Когда

к вечеру усилилось течение (видимо, открыли шлюзы), их даже на мели волочило по дну, вытягивая леску. Я уделил особое внимание большим продолговатым мормышкам черного цвета и стал оснащать их крупным желтым бисером (до 4–5 мм в диаметре, при ширине 3–4 мм), учитывая тот факт, что мой товарищ вчера в какой-то момент очень успешно ловил на аналогичную приманку. Большой сложностью было подобрать подходящую модель кивка под такие мормышки, поскольку те, которые имелись у меня в наличии, в основном были рассчитаны под мелкие и средние мормышки.

За ужином разговорились о рыбалке с управляющим базой Виталием Ивановичем Савиным, и он сказал, что у него есть балансир под снетка. Он отдал мне свою удочку, на которой балансир к леске был привязан наглухо. Виталий Иванович считал, что карабин и вертлюжок плохо влияют на работу балансира.

Вечером я решил поставить жерлицы на налима. Егерь Александр сказал, что этого хищника иногда неплохо ловят прямо под базой, и согласился помочь мне в

расстановке жерлиц. У меня было всего 8 налимовых поставушек. Я прихватил еще 4 жерлицы на треногах (рис. 74), и мы отправились ловить живца. Наловив по-

рядочное количество окуньков-«матросиков», стали заряжать снасти. Было очень холодно, и мне показалось, что второпях мы установили поставушки не совсем

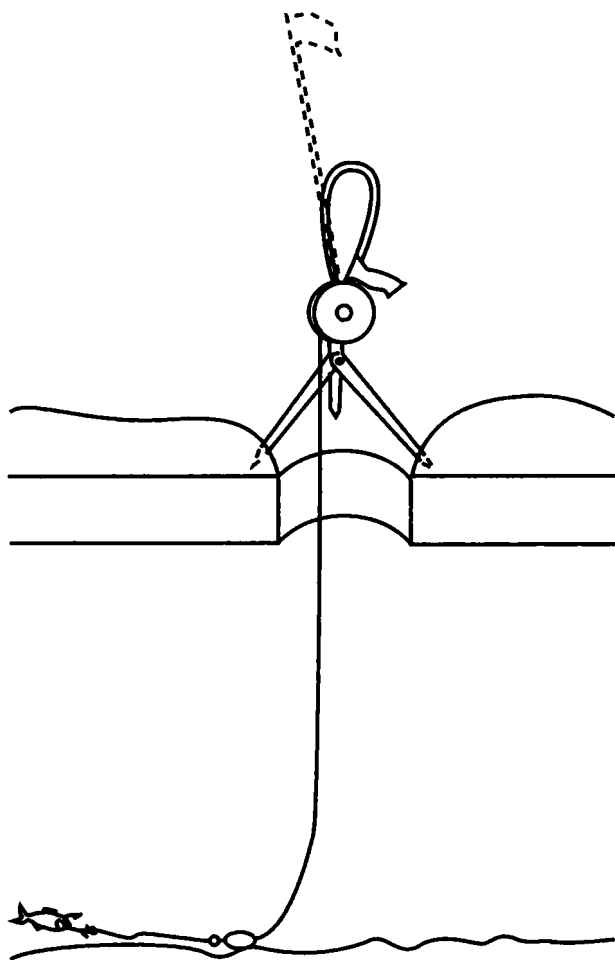


Рис. 74. Жерлица на треноге, установленная на налима, в заряженном положении

так, как надо. О жерлицах я переживал только, чтобы не было рядом коряг, так как, размотав метров 10 лески, налим может найти себе укрытие. Но егерь убедил меня, что ни коряг, ни крупных валунов, под которые может спрятаться налим, в данном месте нет.

С тактической точки зрения, на мой взгляд, жерлицы и поставушки мы расположили очень удачно — по краю затопленного ручья, русло которого тянется с изгибами вдоль берега.

После установки жерлиц, когда сидели за кружкой горячего чая у камина, было высказано много предположений и сомнений об установке жерлиц и об успехах рыбалки. Я считал, что достаточно широкая расстановка снастей (в 20—25 м друг от друга) дает возможность выяснить участки концентрации этого хищника. Потом уже можно будет усилить уловистые зоны дополнительной установкой одной-двух жерлиц. Егерь считал, что нужно было ставить жерлицы плотнее.

Наутро результат превзошел все ожидания. Вначале еще с берега заметили один загоревшийся флажок. Когда подошли, увидели,

что леска полностью размотана. На двойнике сидел налим больше килограмма весом. Следующая жерлица, установленная на русловой глубине, была пуста. Зато следующие четыре жерлицы, установленные по краю полива, были с уловом. Пять рыбин за ночь — неплохой результат.

Окрыленный успехом, я оставил товарища по его желанию ловить живцов, чтобы вечером увеличить вдвое число жерлиц, сам же с егерем поехал на «Буране» по берегу в новый район ловли. Вскоре встретили «Бурани» с двумя рыболовами, которые рассказывали, что ловили где только возможно, но возвращаются ни с чем. Мороз и ветер, по сравнению со вчерашним, еще более усилились, и в такую погоду можно было ловить только на балансир. Однако мои результаты, несмотря на «снеток» управляющего и модернизацию собственного балансира, оказались не лучше вчерашнего. Впрочем, и егерь на этот раз сильно не отличился — поймал всего полтора десятка некрупных окуней. Любопытно, что один рыболов в огромной меховой шапке и тулупе, вблизи которого я случайно ока-

зался, поймал на мормышку налима весом под килограмм. Он долго с ним возился, отпуская и подматывая снасть, пока в лунке не показалась необычная голова рыбы.

Окончательно замерзшие, мы направились домой. Еще издали заметили у заснеженного причала одинокую фигурку моего товарища. Когда подкатили, он с азартом одного за другим вылавливал «матросиков» и бросал их в просторную кану. Здесь, под обрывистым берегом, ветра почти не было, и ему ловилось с комфортом. Радостно сияя, товарищ сообщил, что окуньки берут на безмотылку, как ошалелые, и ловить их одно удовольствие.

Взяв живцов, мы с егерем пошли усиливать дополнительными жерлицами уловистые участки. Первым делом поставили по две снасти между тех жерлиц и поставушек, на которых были налимы. Но чтобы не слишком уплотнять зоны ловли, одну жерлицу выносили глубже на полив, а другую ставили на русло ручья. Остальные жерлицы поставили на других неохваченных участках — там, где продолжалось затопленное русло ручья. Теперь арсенал уста-

новленных налимьих самоловов у нас увеличился до 25. Если учесть процентное соотношение установленных вчера снастей и пойманных на них налимов, мы надеялись снять завтра не менее 10 рыббин. Все уже азартно потирали руки в предвкушении солидного улова, поглядывая на поле заряженных красных флажков.

Когда ужинали, управляющий посоветовал часов в 10 вечера пойти глянуть — нет ли загоревшихся флажков. Я вспомнил, как однажды на Яузском водохранилище вот так ближе к полуночи проверял с фонариком жерлицы и снял не только нескольких налимов, но и двух судаков, взявших мелкую плотвичку с самого дна. Кто знает, может, и здесь в сумерках бродят еще какие-нибудь хищники, не слишком жадно заглатывающие наживку.

Мы с товарищем последовали совету Виталия Ивановича. Спустились с крутого берега на лед, позаимствовав фонарик у истопника базы. Но он не пригодился, потому что на чистом звездном небе светила яркая полная луна. И ни одной загоревшейся жерлицы... Поставушки мы раскапывать не

стали — очень хлопотное дело на морозе; завтра будет день — будет пища. Товарищ мой высказал предположение, что при такой яркой луне клева налима вообще может не быть.

На другой день наши худшие ожидания оправдались. Не знаю, что повлияло на полное бесклевье, но факт остается фактом — на 25 жерлиц ни одного налима. Правда, один окуnek был пойман, и на трех снастях крючки были без живца. Можно было предположить, что слишком мелкий налим не мог заглотить слишком крупную для него наживку. Может, это и действительно так, ведь леска жерлиц вмерзла в лед, несмотря на то, что мы насыпали достаточно высокие курганы сне-

га. А поскольку жерлицы были рассчитаны на ловлю судака и имели слишком короткие поводки, свободного хода не было. Налим, видимо, почувствовав сопротивление снасти, выплевывал живца. У поставушек же я делал специально полутораметровые поводки ниже 25-граммового грузила. Такой поводок позволяет налиму без препятствий засасывать живца при вертикально натянутой основной леске. Вот почему поставушки, установленные под снегом, имеют преимущество перед жерлицами, особенно при ловле на «крепких» участках, так как, клюнув, этот хищник разматывает всю леску и скрывается под корягой. Но в данном случае на поставушки не было ни одной поклевки...

РЫБАЛКА ВНЕ СЕЗОНА

Когда на российских водоемах рыба не берет, как ты ни старайся (а такие периоды случаются), рыболову остается отправиться за рыбой за границу. Автор имеет большой опыт ловли в европейских водоемах и в связи с этим делится полезной информацией.

ЗА ФОРЕЛЮ В СТРАНУ СУОМИ

Рыбалка — одно из любимых увлечений финнов. Говорят, что здесь даже организуют женские соревнования по рыбной ловле. Жители страны Суоми любят также рыбную кухню. Особо почитаема у финнов форель и блюда из нее.

Для ловли озерной форели подходят практически все извест-

ные зимние любительские снасти. Эффективность ловли тем или иным способом во многом зависит от степени активности форели.

ОТВЕСНЫМ БЛЕСНЕНИЕМ

По большей части финские рыболовы ловят форель отвесным блеснением, при этом стандартная оснастка представляет собой тандем плоской планирующей блесны и привязанной к ней на поводке длиной 10–15 см средней мормышки с крючком № 5–7, на который сажают 3–4 опарыша. Блесны чаще используют без крючка, и они служат только для привлечения рыбы. На некоторых блеснах, поступающих в продажу, монтируется или наклеива-

ется явно выраженный «глаз» (рис. 75).

После того как форель подходит к оснастке, она обнаруживает опарыша на крючке и решительно берет на него. Иногда на крючок мормышки подсаживают кусочек жирных потрохов выловленной форели, форелевую икру или рыбий глаз. Озерная форель очень любит эти насадки, которые возбуждают ее аппетит своим запахом.

Однако, на мой взгляд, лучше, если блесна оснащена крючком, желательно впаянным одинарным, за который меньше путается леска. На крючок блесны также насаживаются рыбы потроха или икра. По крайней мере, при ловле на лесных озерах половина выловленных мной форелей попадалась

именно на оснащенные крючком блесны.

Если вы почувствовали по поклевкам, что форель подошла и держится в районе ваших лунок, можно перейти на оснастку, в которой вместо планирующей блесны используется блесна типа пилькер, тогда будет меньше захлестов мормышки на поводке. Кроме того, тандем с такой блесной позволяет быстрее опускать приманки ко дну, что особенно важно при ловле на больших глубинах.

Не менее увлекательна ловля форели обычным способом (не в тандеме с мормышкой) на окуневые (серебристые или желтые) блесны. Из них по форме наиболее подходят приманки, сильно расширенные книзу и имеющие

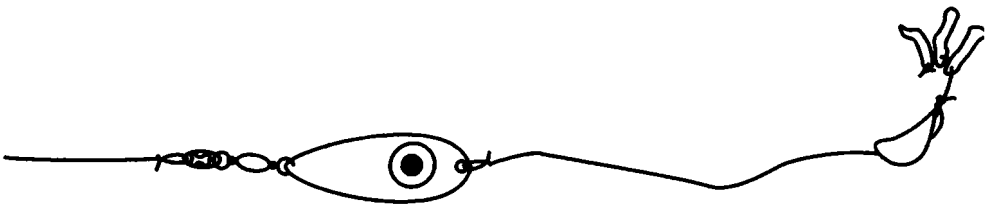


Рис. 75. Финский тандем для ловли форели

загиб перед крючком (№ 5—6), что позволяет им хорошо планировать возле дна (рис. 76). Поклевка обычно происходит в период затухания колебаний приманки. Загиб блесны должен плавно переходить в поддев крючка (хуже, если цевье выступает из тела).

Кроме того, при активном клеве озерной форели неплохо показали себя минимального размера кастмастеры, с двумя мини-тройничками — вабиками (один, как обычно внизу, а другой прицеплен к заводному колечку у карабина, к которому присоединен вертлюжок с привязанной к нему леской).

Наиболее продвинутые финские рыболовы ловят форель на балансиры. Можно взять фирмы «Rapala», «Nils Master» или «Kamasan». Для форели привлекателен минимального размера балансир серебристо-зеленоватого или серебристо-синего цвета с хвостовым оперением в виде красной мушки, у которого спереди и сзади по одному крючку. Более крупные модели лучше брать с пластиковым стабилизатором и небольшим, расположенным под брюшком тройничком, к которому сле-

дует добавлять объемное оперение, сделанное из кроличьего хвоста и покрашенное в красный или бело-черный цвет. На маленьких моделях дополнительно подвешенный тройничок может мешать игре балансира.

Игра балансирами и блеснами без насадок ведется так же, как при ловле окуня. Надо заметить, что повадки окуня и озерной форели вообще во многом схожи. На балансир, так же, как и при игре блесной, поклевка по большей части происходит в момент затухания колебаний приманки. Для этого очень важно, чтобы балансир в последней фазе на несколько секунд замирал возле самого дна.

Иногда после серии взмахов балансир следует опустить на грунт и задать короткие колебания, чтобы поднять со дна облачко мути, — замечено, что оно привлекает рыбу к месту ловли. Однако это должно делаться деликатно, чтобы не напугать форель чрезмерно резкими движениями. При ловле на балансир его не следует поднимать от грунта более чем на расстояние вытянутой

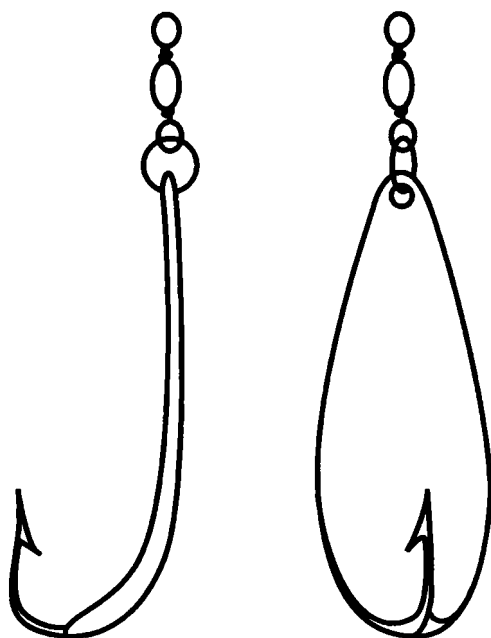


Рис. 76. Форелевая блесна с сильным загибом

руки. Обычно высота подъема не более полуметра.

На тандем блесны и мормышки с различной комбинацией насадок ловят, выдерживая значительные паузы в игре. Иногда рыболов ловит одновременно на 2–3 удочки, которые воткнуты возле лунок так, чтобы было видно по кивку поклевку. При этом форель нередко берет на неподвижную снасть. При плохом клеве она может лишь тюкать в насадку, но незна-

чительным подыгрыванием рыбу легко спровоцировать на более активные действия.

Многие финны используют грубоватые пружинные кивки. Однако, на мой взгляд, самые подходящие для форелевой ловли широкие лавсановые кивки, имеющие дополнительную усиливающую пластину — она намного короче основной и прижимает ее снизу.

Для отвесного блеснения фин-

ские рыболовы обычно используют отечественные удильники, из них наиболее известные фирмы «Тено». Удильники, предназначенные для ловли форели, должны быть обязательно оборудованы клавишным тормозом и иметь катушку диаметром 6–7 см. Это позволяет мобильно использовать снасть. При установке удильника на льду, особенно в сырую погоду, нужно следить, чтобы не было прилипания лески к катушке.

НА МОРМЫШКУ

Интересна ловля форели на мормышку. Хорошие результаты в ясную погоду дает использование черных приманок, а в пасмурную — желтоватых или белых. Наиболее удобные по форме средние продолговатые мормышки типа «Капельки» или «Муравья». Их легко держать в пальцах при наживлении мотыля и извлечении крючка изо рта рыбы, а это немаловажно при хорошем клеве. Когда форель активно кормится на небольших глубинах, игра мормышки должна быть быстрая, с частыми остановками и планирующими спусками, начиная от

кромки льда. При этом для насадки можно брать 2–3 опарыша, а в некоторых водоемах — кусочек мяса креветки (надежнее всего держится на крючке бело-розовая мякоть хвостового сочленения). При использовании любой насадки важно, чтобы она была вытянутой формы и насажена за кончик, что позволяет ей привлекательно колебаться в воде. В случае, если вы наживляете креветочное мясо, важно, чтобы этот кусочек имел распушенные волокна, которые, давая сильный запах, привлекают рыбу. Если клев форели случается с длительной периодичностью, то насаженную мякоть креветки следует менять как можно чаще, поскольку, вымачиваясь в воде, она теряет свой запах и, соответственно, привлекательность.

Обычно в течение дня клев форели ровным не бывает, особенно в неустойчивую погоду. В отдельные дни эта рыба становится совершенно вялой, и тогда нужно перейти на очень медленную игру мормышкой при невысокой амплитуде колебаний в придонном слое воды. В данном случае оправдывает себя наживление пучка мо-

тылей. Ловля на мормышку, так же, как и на поплавочную удочку, может сопровождаться периодическим подбрасыванием в лунку кормового опарыша или мотыля, а также растертой в руках кормовой форелевой смеси.

Если вы хорошо освоили технику безнасадочной ловли, то вам нетрудно соблазнить форель на поклевку. Хорошо работают различной формы средней величины «чертики». Тело этих приманок может быть капле- или бочкообразным, в виде личинки с явно выраженными перетяжками. Непло-

хо на теле безнасадочной мормышки или «чертика» нарисовать красно-желтый глаз (рис. 77).

На крючок мормышки обязательно подсаживают пару бисеринок белого и желтого или белого и розового цветов, имеющих люфт, который создает при игре шумовой эффект. Можно также подсаживать на крючок кембрики — один свободно бежит по цевью крючка, в то время как второй его блокирует у бородки. Кроме этого в качестве подсадки хорошо использовать искусственный репейник, который поступает в тор-

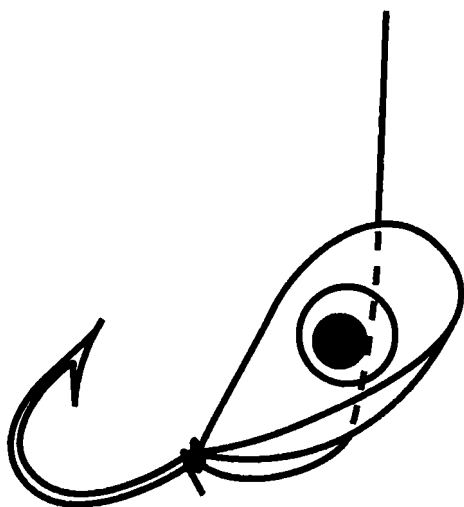


Рис. 77. Мормышка для форели с глазом на теле

говую сеть. Частоту колебаний нужно выбрать высокую при маленькой амплитуде колебаний, при этом кончик кивка должен как бы оставаться на месте.

НА ПОПЛАВОЧНУЮ УДОЧКУ

Основное в ловле форели со льда на поплавочную удочку — это правильный подбор насадки в соответствии с кормовыми условиями водоема. В качестве насадки применяют пучок крупного мотыля, гроздь опарыша, форелевое тесто, мясо размороженной очищенной креветки, а в водоемах искусственного разведения — катыш комбикорма в смеси с овсяной кашей.

Поплавочную удочку настраивают так, чтобы первоначально насадка находилась на удалении 20–30 см от дна, тогда форель лучше видит ее и быстрее атакует. В этом случае вес поплавка и маленькой свинцовой дробинки, которая располагается выше поводка, подбирается таким образом, чтобы при добавлении на крючок веса насадки последняя вместе с оснасткой начинала очень медленно погружаться на дно (рис. 78). Планирующее движение

насадки очень привлекательно для форели. В прозрачной зимней воде уходящий под воду поплавок видно достаточно долго, а поклевка обнаруживается по его резким движениям или рывку в сторону.

Несколько уступает в уловистости стандартная зимняя оснастка с грузилом на конце лески и привязанным выше него на расстоянии 10–20 см коротким поводком с крючком. Учитывая то, что для ловли форели нужно использовать достаточно крупные крючки, сделанные для крепости из толстой проволоки, желательно устанавливать проволочную подпорку для поводка — одного или двух. Кстати, крючки для любого вида насадок лучше брать № 4,5–5,5 с коротким цевьем и жалом, загнутым внутрь.

Использование прикормки, а это, как правило, комбикорма и их смеси с кашами или живыми компонентами (мотыль, опарыш), делает рыбалку значительно результативнее. Прикормку обычно бросают горстями сверху в лунку. Прежде чем сыпать комбикорм, необходимо раскрошить его пальцами, чтобы в воде образовывалась мутная взвесь. Если берутся

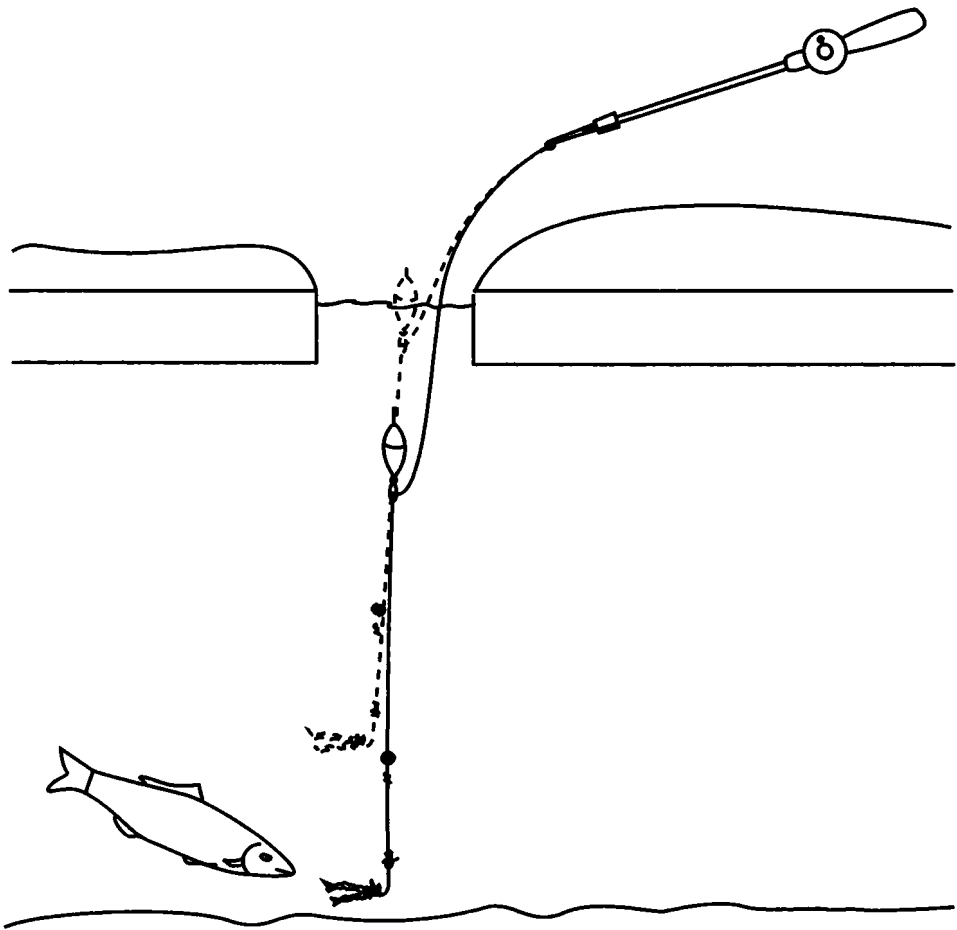


Рис. 78. Ловля форели с плавно погружающейся оснасткой

большие комки прикормки, которая быстро погружается, то можно перейти на ловлю со дна. В таком случае используют маленькое грузило-«оливку», ниже которой идет фиксирующая дробишка или

маленький вертлюжок и на коротком поводке крючок.

На многих водоемах хорошо работает прикормка из рыбьих потрохов. Обычно потроха мелко-мелко режутся и подбрасыва-

ются небольшими порциями прямо в лунку. Когда форель собирается в прикормленном месте, необходимо наживить крючки удочки кусочками потрохов и плавно опускать оснастку от кромки льда ко дну, периодически останавливая и слегка пошевеливая насадкой для привлечения рыбы.

Ловля форели жерлицами довольно сложная, в отличие от ловли других хищников, и требует того, чтобы снасти были очень тонко настроены. В качестве живца применяют верховку или совсем маленькую плотвичку, а также других узкотелых рыб. При поклевке леска из фиксатора должна выходить легко, без усилий, иначе форель бросит малька. Необходимо следить, чтобы катушка работала свободно, и на ней не было намерзаний льда. Грузило берется 5–10 г, оно только ограничивает движение малька, давая ему широко плавать. Крючок одинарный — № 4,5–6,5, в зависимости от величины малька и объекта ловли. Леска диаметром 0,16–0,18 мм. Хорошей насадкой для форелевых жерлиц является средней величины креветка. Ее в очищенном виде следует надевать целиком на крючок. Отпуск малька и креветки —

20–30 см от дна. При хорошем клеве подсекать надо почти сразу, а при вялом клеве нужно дать сантиметров 20–30 хода.

ВЫВАЖИВАНИЕ

Форель очень бойкая рыба. Когда рыба села на крючок, нельзя торопиться с ее вываживанием. Особенно это важно при ловле на тонкие лески, которые обычно применяются в поплавочной или кивковой оснастке. Но излишнее промедление грозит тем, что собравшаяся в месте ловли стая форели будет распугана. Поэтому всегда нужно выбирать золотую середину. Финские же рыболовы-любители ловят часто с использованием грубоватых лесок, поэтому и вываживают они форель, как говорят, «буром», вытягивая ее за леску прямо на лед.

При ловле лесками менее 0,18 мм я всегда беру среднего размера форель прямо в лунке, ни в коем случае не вытягивая ее на лед. Для этого прижимаю рыбу к краю лунки ладонью и как бы выдавливаю ее наверх.

Форель очень скользкая, голова у нее маленькая, кажется, что ее никак не ухватить, поэтому для из-

вращения крючка из пасти следует прижать рыбу ко льду, затем просунуть пальцы под створки жаберных крышек. И наконец, надежно держа рыбу в руках, вынимают у нее изо рта крючок или приманку.

КАК ВЗЯТЬ ЛИЦЕНЗИЮ

Обычно в Финляндии продают лицензию на какой-то конкретный водоем или на систему водоемов. В любом местечке, там, где вы остановились в гостинице или сняли домик, есть один или несколько магазинов, которые продают лицензию на право ловли. Это, как правило, магазины туристических, спортивных или рыболовных товаров. Кроме того, в некоторых гостиницах путевки продаются прямо у администратора. Цена лицензии для ловли форели и попутно некоторых других рыб на день ловли стоит в пределах 10 евро, на неделю — примерно 50 евро.

Наиболее дешево останавливаться в финских домиках, которые обычно оборудованы всем необходимым, включая сауну и электрическую сушилку белья. Цена недельного проживания в домике, рассчитанном на 6–10 человек,

колеблется в пределах от 450 до 1000 евро, в зависимости от предоставляемых услуг. Так что, если у вас есть подходящая рыболовная компания, можно рассчитывать, что недельное проживание обойдется не более 100 евро на человека.

Информацию о том, как арендовать жилье, можно узнать в туристическом информационном центре — таковые имеются в любом курортном местечке.

Организация рыболовного отдыха. Туристическая фирма «V F Laplandia» организывает прием, размещение и отдых русских туристов (в том числе рыбалку). Обращаться можно к Фалевичу Владимиру Арнольдовичу по адресу:

SIRKKA,

«V F Laplandia»

SUOMI-FINLAND.

Тел. GSM: +358456790808

Fax: + 35816641133

e-mail: Laplandia@mail.Com.

КУЛИНАРНЫЕ ИЗЫСКИ

Будучи в Финляндии, я не наслаждался блюдами из форели, которыми меня угощали не только

в общепите, но и местные рыболовы в домашних условиях. Вот некоторые из рецептов.

ФОРЕЛЬ В ШАМПАНСКОМ

2–4 форели, 150 г сливочного масла, по 50 г репчатого лука, моркови и сельдерея, 150 г шампанского, 50 г коньяка, 600 г картофеля, 2 яйца, 50 г зелени петрушки, соль, перец по вкусу.

Отобрать экземпляры форели по 200–250 г, выпотрошить, очистить от чешуи, посолить, поперчить. Положить на противень, смазанный маслом, прибавить мелко нарезанный лук, морковь, полить шампанским и коньяком, накрыть фольгой и тушить 20–30 мин в хорошо разогретой духовке. Из сока, в котором она тушилась, приготовить соус, заправленный сливочным маслом и желтками. Для гарнира картофель с орешками «Нуазет». К блюду можно подать коньяк или шампанское.

ФОРЕЛЬ ПО-ВУОКАТТИЙСКИ

2–4 форели весом по 200–250 г, 150 г сливочного масла, 100 г очищенных креветок, 300 г шампиньонов, 150 г крутонов из белого хлеба, 2 яйца, соль, душистый перец по вкусу.

Рыбу готовить, как форель в шампанском, только в качестве гарнира приготовить шейки креветок и нарезанные соломкой, припущенные в масле грибы. Смешать грибы с креветками, уложить гарнир на блюдо, а на грибы – форель, вокруг поджаренные хлебные крутоны в форме сердец. Полить форель соусом, заправленным сливочным маслом и желтками. Сочетается с французским шампанским.

АССОРТИ В КЛЯРЕ ПО-ФИНСКИ

200 г филе форели, 200 г филе судака, 200 г осетрины, 300 г муки, 1 бутылка пива, 2 яйца, 120 г растительного масла, соль, душистый молотый перец по вкусу, 2 лимона, зелень петрушки или укропа.

Филе нарезаем брусочками, добавляем лимонный сок, соль, перец, мелко нарубленную зелень, часть растительного масла и оставляем мариноваться в течение 2 часов.

Готовим жидкое, хорошо вымешанное тесто из муки, яиц и пива. В кастрюле доводим до температуры, приближенной к кипению, растительное масло и помещаем в него кусочки филе, пред-

варительно окуная их в тесто. Жарим, переворачивая, до золотистого цвета. Вынимаем шумовкой на бумажное полотенце, даем стечь маслу и подаем на блюде, укладывая в форме колодца. На гарнир маринованные овощи, соус, майонез, кетчуп. Подается как горячая закуска к финскому пиву, водке.

НА РЫБАЛКЕ У ШОТЛАНДСКОГО ФЕРМЕРА

Отправляясь в Шотландию, я надеялся вдоволь половить лосося, форель и прочую рыбу, обитающую в реках и озерах этой страны. Однако цены на все виды лицензий оказались кусачими, и мне пришлось довольствоваться ловлей радужной форели на рыболовной ферме.

Мы увидели эти два ухоженных озера с деревянным домиком на берегу, когда ехали на соревнования по спортивному ориентированию в горы. Как потом выяснилось, озера носят названия Main Loch и Bait Loch. В районе Braemar, в предгорье, мест-

ность замечательная: по склонам невысоких холмов хвойные леса, встречается много озер и чистейших ручьев, на некоторых из них стоят небольшие заводишки по производству виски, а на заднем плане в прозрачном воздухе отчетливо видны высокие, крутые лесистые склоны Шотландских гор с ущельями и долинами.

Было раннее утро, и домик был еще закрыт, но на стене у дверей висел прейскурант цен на отлов рыбы. Мы выбрали наиболее приемлемый для нас тариф: за 4 часа одному человеку можно выловить 2 радужные форели. И стоило это 10 фунтов. Вскоре подъехал на машине хозяин, открыл контору, сказал, что русские впервые у него на рыбалке и спросил, какой снастью мы желаем ловить. Михаил захотел попробовать, что такое нахлыст. Хозяин выдал ему соответствующую снасть и, учитывая нашу неподготовленность, дал несколько запасных мушек, хотя мушки рыболовы обязаны иметь свои. По правилам этой фермы, нахлыстом можно было ловить и в большом и в малом озере, а на поплавочную — только в малом. Мы с Геннадием Ивановичем взяли одну

поплавочную удочку на двоих и решили ловить так: рыбку он, рыбку я, а там видно будет.

Надо сказать, что шотландская поплавочная снасть для ловли форели имеет существенные отличия от простой поплавочной удочки. В качестве удилища используется обычный спиннинг длиной 3—4 м с тестом от 5 до 20 г, леска — монофильная диаметром 0,2 мм, в качестве поплавок используется пластиковый пустотелый шар диаметром с мячик для гольфа. На выступающем ободке шарика имеются два отверстия — к одному крепится через карабин с вертлюжком основная леска, а к противоположному, также через вертлюжок и карабин, — поводок (рис. 79). Изменение глубины ловли может осуществляться только за счет смены одного поводка на

другой (большей или меньшей длины). На той удочке, которой ловил я, стоял поводок диаметром 0,16 мм. В 25 см выше крючка № 10 неподвижно фиксировалась одна свинцовая трехграммовая дробишка.

В предложенных нам оснастках были как прозрачные поплавки, так и поплавки ярко-оранжевой раскраски. Я было хотел взять удочку с первым вариантом оснастки, но хозяин убедил, что оранжевый поплавок лучше, потому что форель замечает его издали. Я не стал спорить, хотя было странно, ведь он, наоборот, должен был настораживать рыбу. «Возможно, — подумал я, — для кормления рыбы фермер использует комбикорм красного цвета, и это выработало у рыбы привычку подходить на него».



Рис. 79. Шотландская оснастка поплавочной удочки для ловли форели

Пока Геннадий Иванович пытался выловить первую форель, мы с Михаилом осваивали ловлю нахлыстом. Мой товарищ не возражал против моего участия, так как у меня был некоторый опыт ловли этой снастью. Однако форель на плавно тонущую мушку белого цвета, имитирующую личинку опарыша, реагировать не хотела. Тогда мы поставили мушку зеленоватого цвета — под личинку стрекозы — тот же результат. И наконец, плавно тонущая мушка черного цвета, выполненная в виде рачка-бокоплава, результата также не дала.

Тем временем неподалеку от нас расположился шотландский нахлыстовик, но и у него дела шли неважно. Когда я подошел к нему и мы разговорились, он посетовал, что из-за холодной ветреной погоды ловля нахлыстом будет сегодня малоуспешной, и что он просто коротает время. Я сказал, что из тех же соображений я вообще отказался от попыток ловить на сухие мушки — какой смысл, если насекомые в такую погоду не летают. И шотландец одобрительно кивнул, сказав, что только имитация тонущей или всплывающей

нимфы может дать сегодня результат. Наконец ловля нахлыстом нам наскучила, и Михаил поменял свою снасть на поплавочную.

Тяжелый пластмассовый поплавок дает возможность далеко забросить оснастку. Забросы Геннадия Ивановича были в пределах 20–25 м. С середины пруда, глубина которого была не более полутора метров, он делал принудительную проводку, подматывая леску на катушку и тем самым заставлял двигаться насадку, которая висела вполводы.

В качестве насадки на западных рыболовных фермах, как правило, предлагается консервированная кукуруза. Когда Михаил за день до рыбалки советовался со мной, на что будем ловить, я сказал, что если он запасется варено-морожеными креветками, то наверняка не ошибется. Расчет мой оправдался, поскольку у меня был опыт ловли на эту насадку как выращенной, так и дикой форели у нас, в России. Но пока мы «баловались» нахлыстом, Геннадий Иванович пытался поймать форель на кукурузу. За полтора часа ловли он не увидел ни одной поклевки. Мы долго гадали, можно

ли ловить на принесенную с собой насадку. Дело в том, что у нас во многих культурных хозяйствах это запрещено, поскольку с чужой насадкой в водоем могут проникать различные микроорганизмы, вызывающие патологию у рыб. Потом все-таки мы решились спросить. Я пошел в домик, показал хозяину червей и магазинную упаковку очищенных креветок. Тот сделал одобрителный жест, мол, нет проблем.

Михаил нацепил червя, а мы с Геннадием Ивановичем стали ловить на креветку. Уже после второй принудительной проводки у Геннадия Ивановича случилась поклевка, и я подцепил подсакom килограммовую форель. Увидев в окно наш трофей, хозяин прибежал со специальной колотушкой, чтобы умертвить рыбу и помочь освободить ее от крючка.

Тут же Михаил сменил червя на креветку и на первом же забросе был вознагражден за смекалку форелью, потянувшей на кило двести. Хозяина очень удивил наш успех, и особенно то, что мы поймали рыбу на креветку. Он сказал, что на креветку в Шотландии мало кто ловит.

Потом дошла очередь и до меня. Я поймал 700-граммовую форель, забросив оснастку к противоположному берегу пруда. Мы даже слегка огорчились, подумав, что если дело пойдет в таком темпе, то лимит рыбы мы выловим очень быстро, и нам придется просто торчать на этом пруду, дожидаясь спортсменов, которые должны были забрать нас на автобусе по пути с соревнований. Однако клев внезапно затих. Было примерно 11 часов, и я вспомнил, что на подмосковных платных прудах активный клев форели наблюдается, как правило, с 9 до 11 часов утра, и потом интенсивность его спадает.

Пользуясь временем плохого клева, я пошел к хозяину в избушку поболтать о делах рыбацких. Тот угостил меня кофе, спросил, для чего я так много фотографирую рыбу. Я сказал, что работаю журналистом в российских рыболовных журналах. Он обрадовался, стал расспрашивать о нашей рыбалке и в итоге сказал, что в качестве подарка разрешает отловить вне лимита пятую форель. Я в свою очередь поинтересовался условиями ловли на диких озерах и

реках Шотландии. Фермер посетовал, что лицензии на ловлю лосося и другой речной рыбы очень дороги. И в качестве иллюстрации к сказанному привел пример, что его друг из-за финансовых соображений предпочитает летать на ловлю лосося в Норвегию.

— Да? — удивился я. — И сколько же стоит в Шотландии лицензия? Ну, скажем, на неделю.

— На неделю не могу сказать, мы, местные, всегда берем на больший срок. Но для членов различных рыболовных клубов идут значительные скидки.

— Ну, а скажем, на все лето, сколько может стоить лицензия?

— Порядка тысячи фунтов.

Я даже присвистнул. Это в пересчете на наши деньги примерно 55 тысяч рублей.

— При этом существует строгий лимит вылова: не более двух лососей в день, — прибавил фермер. — Поэтому даже с учетом перелета на самолете рыбалка в Норвегии намного выгоднее.

— А членам рыболовного клуба не накладно ловить рыбу?

— Мне нет. И моим друзьям-пенсионерам тоже. К тому же мой гость может отправиться на реку в

сопровождении меня и ловить рыбу бесплатно. Если хотите, как-нибудь приезжайте, сходим на лосося.

Я поблагодарил гостеприимного хозяина и сказал, что подумаю об этом. Наш разговор прервал звук заехавшей на ферму машины, из которой вышла дама с мальчиком лет восьми. Они стали разговаривать с хозяином о рыбалке, и тот выдал мальчугану удочку и баночку консервированной кукурузы. Я отправился к своим друзьям, у которых к этому времени рыбы не прибавилось. Мальчуган разместился на берегу недалеко от нас, наживил кукурузой крючок и уверенно закинул удочку. Он производил подергивания, подтаскивания оснастки, чтобы привлечь к насадке форель, потом довольно далеко и точно перебрасывал снасть. Мы смотрели на этого мальчика с уважением. Однако ни у нас, ни у него не клевало, и время тянулось медленно.

За своими разговорами мы почти забыли о юном рыболове, как вдруг услышали всплеск кувыркающейся на поверхности форели. Оглянулись — увидели, что у малыша спиннинг в дугу, и рыба

упорно ходит, то скрываясь, то появляясь на поверхности воды. Мигом появившийся хозяин помог малыцу, подхватив подведенную к берегу форель в подсак. Если б вы видели, какой радостью светилось лицо этого маленького шотландца! Подбежала его мамаша, стала фотографировать сына с рыбой. Сделал пару снимков и я. Потом счастливая семейка совместными усилиями смотала удочку и понесла рыбу в дом, где помощник хозяина быстро ее почистил и стал жарить на углях.

Мои друзья, занервничав по поводу долгого бесклевья, решили тоже ловить на кукурузу, но я их отговорил.

— Если мы поймали три форели на креветку, зачем менять насадку, — приводил я резонный аргумент.

Геннадий Иванович со мной согласился. Я посоветовал сделать заброс поближе к водопаду, который был в дальнем левом углу пруда.

— Согласен, — сказал мой напарник. — Ведь форель любит воду, хорошо обогащенную кислородом.

Через несколько минут Ген-

надий Иванович уже боролся с крупной форелью. А потом мы закрепили успех пятой рыбой.

ТАЙНА КОРАЛЛОВОГО РИФА

Египет у российских туристов сегодня пользуется наибольшей популярностью, еще бы: отдых относительно недорогой, а отели на любой вкус. Плюс великолепный восточный сервис. Но в дополнение ко всем прелестям, которые, может дать, скажем, отдых в Турции или Тунисе, здесь очень красивое море, точнее, его ихтиофауна...

В Египет ежегодно отправляются миллионы российских туристов. Большинство из них, кроме комфортного отдыха, хотят найти там различные развлечения. Погружение с аквалангами вам организуют практически в любом месте — дайвцентр есть в каждом более-менее приличном отеле. А вот с рыбалкой дело обстоит несколько сложнее, хотя и это не проблема, несмотря на то, что Красное море считается заповедным. Ушлые египтяне всегда стараются угодить клиенту, ведь ту-

ризм в этой стране приносит неплохие доходы.

Отправкой на рыбалку, как и на различные экскурсии, занимаются многочисленные турфирмы, расположенные в городах Шарм-эль-Шейх и Хургада. Обычно из 2–3 десятков кораблей, забирающих туристов поутру в порту Наама Бей, на рыбалку отходит один-два. Корабль с рыбаками отправляется за пределы заповедника Рас Мухамед. Экипаж обеспечивает рыбаков снастями и полноценным питанием.

Поскольку рыбалка здесь официально запрещена, рыболовные снасти весьма примитивные. В процессе движения за пределы заповедника на ходу ловят троллингом. При этом никаких троллинговых удилищ с внушительными мультипликаторами египтяне, конечно, не используют. Египетский троллинг во многом напоминает нашу русскую дорожку. Это метров сто полуторамиллиметровой лески голубого цвета, намотанной на большое мотовильце. К основной леске через надежный вертлюжок присоединяется 20–30-метровый подлесок, к которому через карабин цепляется тун-

цовая блесна. Последняя выглядит обычно: белого цвета, плоская, с одним впаянным крючком № 1/0, достаточно тяжелая; размеры примерно 140х20х3 мм; чем-то напоминает укрупненную зимнюю судаковую блесну. По всему подлеску с интервалом в 20–30 см устанавливаются длинные скользящие грузила типа «оливок» массой 15–20 г. Они фиксируются не за счет стопоров, а за счет обжимания краев плоскогубцами. Усеянный грузилами подлесок заставляет опускаться блесну на глубину 10–15 м при скорости движения судна 10–15 узлов. Именно такая глубина наиболее подходит для ловли тунца (рис. 80).

Леску троллинга, размотанную на всю длину, через специально сделанную петлю фиксируют на одном из деревянных штырей, имеющих по обе стороны кормы судна. А сигнализатором поклевки служит обычная пластиковая бутылка из-под минеральной воды, прижатая петлей к штырю. Если тунец сел на крючок, бутылка с характерным хрустом сжимается. Иногда, чтобы привлечь тунца волнообразными движениями

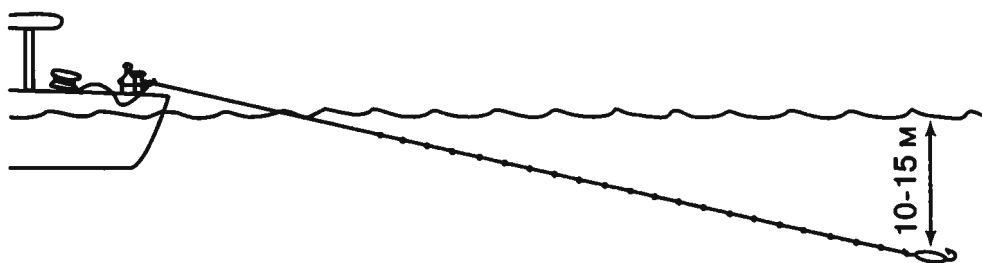


Рис. 80. Египетский троллинг

приманки, кто-нибудь из членов экипажа берет петлю троллинга и то подтягивает, то отпускает блесну. В недавнюю мою поездку на Красное море услужливый капитан вообще весь обратный путь в сторону Наама Бей держал в руках петлю троллинга и постоянно совершал манипуляции с блесной. Ему очень хотелось, чтобы клюнул тунец и русский журналист красочно описал египетскую рыбалку.

И тунец действительно схватил блесну. Произошло это в самый последний момент, когда до порта оставалась какая-то миля. Экземпляр сел приличный, по словам капитана, килограммов на двадцать пять. Чтобы не затягивать вываживания

на глазах у возможных береговых наблюдателей, он дал команду остановить судно и дать задний ход. Но в какой-то момент помощник капитана не стал успевать выбирать ослабленную леску. В результате тунец сошел с блесны.

Что касается других приманок, которые можно эффективно использовать для троллинга в Красном море, то здесь отлично подойдут различные модели октопусов, в том числе итальянская «кона», то есть октопус с утяжеленной скошенной головой, позволяющей приманке делать различные шныряющие движения, а также снасточки со свежим кальмаром или рыбкой (рис. 81).

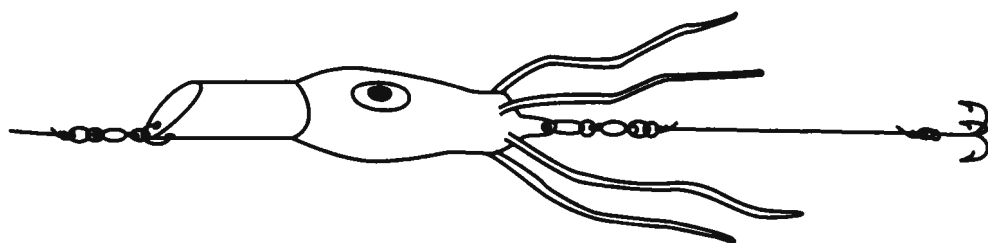


Рис. 81. Итальянская «кона»

Если вам удастся уговорить капитана провести троллинг вблизи рифовой зоны, то вполне возможно, что вы попадете на приличный косяк барракуды, и тогда рыбалка может стать весьма захватывающей. Косяковая барракуда (она же морская щука) некрупная. Чаще попадаются особи от 1 до 5 кг. Барракуду нетрудно соблазнить плоской белой блесной типа нашего «Шторлинга», двусоставным воблером, ярким октопусом, голянном и некоторыми другими приманками. Барракуду ловят троллингом как с различными заглубителями приманки, так и без таковых. В любом случае, какую бы технику ловли вы ни выбрали, наличие стального поводка, соединяющего основную леску с приманкой или крючком, обяза-

тельно. Пока не придуман нейлон, способный противостоять острым зубам барракуды. Искусственные приманки могут оснащаться в различных соотношениях тройными, двойными или одинарными крючками № 1–3, а в отдельных случаях и более крупных размеров. Не следует ставить основную леску толщиной более 0,5 мм — она будет заметна при медленной проводке. При вероятности поимки крупных особей желательно между основной леской и поводком ставить эластик-амортизатор.

Лучше всего вести приманку вдоль рифовых гряд, граничащих с большими глубинами. Здесь, используя разноглубинную проводку, иногда можно поймать достойный экземпляр морской щуки, ка-

раулящей в засаде свою жертву. На небольших глубинах или вплотную к коралловым рифам, где нередко случаются зацепы, барракуду ловят с проводкой приманки по поверхности воды. Какая бы ни была тактика ловли, проводку делают со скоростью не более 3–5 км в час. Жор барракуды наблюдается в утренние и вечерние часы. Капитан одного судна похвастался мне, что этим летом ему попалась барракуда на 14,5 кг. Клюнула она на тунцовую блесну.

В любой ловле процесс вываживания доставляет рыболову наибольшие впечатления, а в троллинге особенно. Ну сами посудите, даже если судно оборудовано по всем правилам троллинговой ловли, рыболову остается сидеть и пассивно наблюдать за снастями или показателями эхолота. Но в южных морях стоит терпеть долгие часы бесклевья иногда ради единственной поклевки, ведь вы можете поймать рыбу-гиганта. А порой даже не очень крупная особь дает немало ярких переживаний. Так случилось в предыдущую мою поездку в Египет, когда мы ушли на корабле

в многодневное дайв-сафари, и я с разрешения капитана на переходах ловил троллингом.

Подружившись с капитаном Ашрафом, я тогда узнал много нового, например, что по дельфинам можно вычислить присутствие в акватории тунцов и даже определить размеры особей. В один из дней, обнаружив дельфинью стаю, мы отправились ей наперез. Дельфины всегда стараются прижать тунцов к поверхности, чтобы они не могли скрыться в глубине, поэтому мы перешли на троллинг с облегченным подлеском. Первый, небольшой тунец клюнул сразу, как только мы оказались в зоне стаи, и он был благополучно вытасчен на палубу. А вот со вторым тунцом произошел веселый курьез. Когда он клюнул, Ашраф мастерски замедлил ход судна, и я стал уверенно подтаскивать за леску примерно семикиллограммовую рыбу. В специальных перчатках делать это было достаточно легко. Вдруг все увидели появляющийся над водой плавник дельфина — он преследовал попавшегося тунца. Я приложил все усилия, но дельфин оказался быстрее меня. Когда до кормы оставалось

метров двадцать, он на глазах у высыпавших на палубу туристов схватил мою добычу и откусил от нее добрую половину. Я был огорчен, зато сколько веселья мы с дельфином доставили зрителям!

Вторая часть организованной рыболовной программы обычно состоит из ловли в отвес с борта. Еще по пути следования судна за пределы заповедника Рас Мухамед один из членов экипажа направляет поврежденную оснастку, готовит такое количество удочек, чтобы все туристы могли порыбачить. Впрочем, удочки и здесь очень примитивные. Никакого удилища и поплавка. Леска почти в миллиметр толщиной намотана на деревянное мотовильце с ручкой. Заканчивается она грузилом, выше которого привязываются один или два поводка диаметром 0,5–0,6 мм. Крючки кованные № 1–4 с колечком для крепления лески. Такая сверхпрочность удочки во многом оправданна, ведь на рыбалке происходят регулярные зацепы за кораллы, и если ставить деликатные снасти, то команда будет только тем и заниматься, что ремонтировать порванные лески. Для нажив-

ки используется мясо кальмара, лучше всего отрезать брусочек размером 35 x 15 x 5 мм. если начинаешь мельчить с наживкой, рыба попадается некрупная.

На выбранной рыболовной «точке» судно устанавливается на якоря. После этого всем желающим выдают снасти, и рыболовы занимают места по бортам и на корме. На наживку в отвес в Красном море ловятся почти все рифовые рыбы. Однако многие из них не употребляются в пищу из вкусовых соображений, не говоря уже о том, что мясо некоторых здешних обитателей просто ядовито. Команда рыболовного судна обычно хорошо разбирается в съедобности рыбы, поэтому пойманный трофей нередко летит за борт. Впрочем, рыба ловится с хорошей интенсивностью, и ведро кока быстро пополняется. Из продуктов моря он вскоре приготовит для туристов ужин. Угощают на рыболовных судах щедро: несколько видов салатов, кроме рыбы могут быть приготовлены моллюски, мясо курицы, десертные блюда. В течение всего путешествия предлагаются различные напитки.

Третья часть программы рыбо-

ловного судна, как правило, включает купание на каком-нибудь отдаленном коралловом рифе. Если у вас нет собственных ласт, маски и дыхательной трубки, сопровождающий вас гид порекомендует их взять в пункте проката в порту. Подводный мир отдаленных от берега коралловых рифов — это зрелище, которое стоит посмотреть любому. Здесь можно встретить и мурену, и группера, и рыба-иглу, и много других морских диковин. При нырянии будьте осторожны при соприкосновении с кораллами. Я в предыдущую поездку в Шарм-эль-Шейх получил приличный ожог голени.

Кстати, египтяне умалчивают факты о несчастных случаях, происходивших когда-либо на Красном море с участием акул. Это и понятно, ведь если туристы будут бояться моря, то их бизнес рухнет. Однако мне еще в 80-х годах в Иордании почтенные люди рассказывали, что в Акабском заливе человек был покусан акулой. Между прочим, и в рассказе всемирно известного писателя Д. Олдриджа «Последний дюйм» события происходят именно на Красном море в Египте. Тогда, если вы помните,

главный герой в результате нападения акул потерял руку. Конечно, акула просто так не нападает. Нападение может быть спровоцировано кровью, которая идет из раны пловца, в случае, если он, например, порезался о риф, а это, не секрет, случается довольно часто. Особенно опасно выходить на берег во время отлива, даже при минимальном шторме, когда обнажается прибрежная полоса коралловых рифов. На пляжах отелей в такие периоды купаться разрешено только в тихих мелководных лагунах. Кроме того, на всех оборудованных пляжах есть наблюдатели, которые следят за туристами, плавающими на границе больших глубин и кораллового мелководья.

Поимки крупных акул в Египте фиксируются довольно часто, хотя официально ловить акул в этой стране запрещено. Однако представляемая вашему вниманию на фотографии 2,5-метровая сельдевая акула поймана именно в Красном море в районе Хургады. Ловля акул не такое уж простое занятие. Порой приходится сутками бороздить морские просторы троллингом, прежде чем произой-

дет поклевка хищницы. Большую помощь в привлечении хозяев моря оказывает так называемый кровавый след. Для этого с кормы на тросу выбрасывается большой кожаный пузырь, наполненный кровью животных. Через имеющуюся в емкости дырочку кровь понемногу выходит, что рано или поздно привлечет хищниц к плывущему судну. Тут-то и следует подбросить соответствующую оснастку спиннинга с крючком, наживленным раненой кефалью или другой крупной рыбой.

В целом рыбалка на регулярно отправляющихся из порта судах оставляет хорошее впечатление. Во всяком случае, клев хотя бы некрупной съедобной рыбы в Красном море гарантирован всегда. Но вместе с тем не следует забывать, что это красивое море скрывает много коварства по отношению к человеку. В заключение хочу привести целых три примера из всего лишь одной ноябрьской поездки.

Пример первый. После вечернего волейбола мы с приятелем решили искупаться, отплыли далеко от берега, по ходу дела разговорились и не заметили, как потеряли береговые ориентиры.

В Египте солнце садится моментально, поэтому в темноте было непонятно, куда плыть. Пока искали берег, к спине друга присосалось что-то большое и скользкое. Хотелось бы думать, что это была обыкновенная рыба-прилипала, но представляете, каковы были ощущения у носителя этого существа? Пряма-таки фильм «Чужой», не меньше!

Второй пример. Заякорившись на рыболовной точке, мы успешно ловили зубанов, красных нитеперов и другую рыбу. Когда хотели сняться с якоря, поняли, что он наглухо засел в небольшом коралловом рифе, расположенном на ровном песчаном дне. Отцеплять якорь послали меня в снаряжении дайвера. Пока я возился на дне, вблизи меня стали кружить две синие акулы. Круги постепенно сужались. Что было бы дальше, если бы я вовремя не отцепил якорь, неизвестно...

Пример третий. Мой товарищ в очередное плавание за пределами кораллового рифа увидел идущих парно на глубине двух мант. Чтобы получше их разглядеть, он нырнул в направлении рыб. В ответ на это одна из мант стала под-

ниматься крутами к поверхности, явно с целью сблизиться с человеком. Кто знает, может быть, у безобидной манты были благие намерения, но, учитывая ее гигантские размеры, мой товарищ предпочел

ретиrowаться. Хорошо, что он прекрасный пловец и никогда не впадает в панику. Другой на его месте мог бы растеряться.

Итак, удачи вам, любители экзотических путешествий!

СОДЕРЖАНИЕ

ЯНВАРЬ	5
НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА СТАРЫЕ ИСТИНЫ	5
СУДАК ВЕРХНЕЙ ВОЛГИ	13
ФЕВРАЛЬ	24
ОХОТА К ПЕРЕМЕНЕ МЕСТ	24
ПО ТРОПЕ ЗАГАДОЧНОГО НАЛИМА	32
В ЩУЧЬЮ ОТТЕПЕЛЬ	43
МАРТ	52
ВЕСНОЙ НА РУЧЬИ И РЕКИ ВЕСЬЕГОНСКОГО РАЙОНА	61
АПРЕЛЬ	70
ВЕСНОЙ НА ПРИТОКИ ВЕРХНЕЙ ОКИ	70
НА ПАХРЕ	79
С ЖЕРЛИЦАМИ НА ЛЕСНЫЕ ВОДОЕМЫ	87
МАЙ	96
В ВЕСЕННЕМ ПОТОКЕ	96
НА АСТРАХАНСКИХ ЕРИКАХ И ИЛЬМЕНЯХ	105
СЕКРЕТ ЛЕЩОВОГО КЛЕВА	116
ИЮНЬ	124
НОЧНОЙ КАРАСЬ	124
ПОД ПЕРЕКАТОМ	133
КАК ПОЙМАТЬ ЧЕХОНЬ?	144

ИЮЛЬ	152
ИЗ ОПЫТА ЛОВЛИ УКЛЕЙКИ	152
НА ПРИБОЕ	162
АВГУСТ	172
ИСПОЛИН БЫСТРОЙ РЕКИ	172
НА МЕСТАХ ЛЕЩОВЫХ ВЫХОДОВ	185
СЕНТЯБРЬ	193
ЗА КРАСНОПЕРКОЙ	193
ПОЛУДОНКА ДЛЯ РЕКИ	203
ОКТАБРЬ	216
ПОД ШУМ ЛИСТОПАДА	216
С УДОЧКОЙ ПЕРЕД ЛЕДОСТАВОМ	223
НОЯБРЬ	235
В РИТМЕ ВОЛН	235
БОРТОВАЯ ЛОВЛЯ В ОТВЕС	244
ДЕКАБРЬ	250
НА РЫБИНСКОМ МОРЕ	250
РЫБАЛКА ВНЕ СЕЗОНА	258
ЗА ФОРЕЛЬЮ В СТРАНУ СУОМИ	258
НА РЫБАЛКЕ У ШОТЛАНДСКОГО ФЕРМЕРА	269
ТАЙНА КОРАЛЛОВОГО РИФА	274

Популярное издание

Горайнов Алексей Георгиевич

12 МЕСЯЦЕВ РЫБАЛКИ

Ответственный редактор *Л. Клюшник*

Художественный редактор *С. Лях*

Технический редактор *Н. Носова*

Компьютерная верстка *Е. Мельникова*

Корректор *Е. Быструхина*

ООО «Издательство «Эксмо»

127299, Москва, ул. Клары Цеткин, д. 18/5. Тел. 411-68-86, 956-39-21.

Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Подписано в печать 16.03.2010.

Формат 70х100 $\frac{1}{16}$. Гарнитура «Нью-Баскервиль».

Печать офсетная. Бумага тип. Усл. печ. л. 23,4.

Доп. тираж 4000 экз. Заказ №2427.

ISBN 978-5-699-24088-3



9 785699 240883 >

Отпечатано с готовых файлов заказчика в ОАО «ИПК
«Ульяновский Дом печати». 432980, г. Ульяновск, ул. Гончарова, 14

Оптовая торговля книгами «Эксмо»:

ООО «ТД «Эксмо». 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное,
Белокаменное ш., д. 1, многоканальный тел. 411-50-74.
E-mail: reception@eksmo-sale.ru

**По вопросам приобретения книг «Эксмо» зарубежными оптовыми
покупателями обращаться в отдел зарубежных продаж ТД «Эксмо»**
E-mail: international@eksmo-sale.ru

**International Sales: International wholesale customers should contact
Foreign Sales Department of Trading House «Eksmo» for their orders.**
International@eksmo-sale.ru

**По вопросам заказа книг корпоративным клиентам,
в том числе в специальном оформлении,
обращаться по тел. 411-68-59 доб. 2115, 2117, 2118.**
E-mail: vipzakaz@eksmo.ru

**Оптовая торговля бумажно-беловыми
и канцелярскими товарами для школы и офиса «Канц-Эксмо»:**
Компания «Канц-Эксмо»: 142702, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное-2,
Белокаменное ш., д. 1, а/я 5. Тел./факс +7 (495) 745-28-87 (многоканальный).
e-mail: kanc@eksmo-sale.ru, сайт: www.kanc-eksmo.ru

Полный ассортимент книг издательства «Эксмо» для оптовых покупателей:

В Санкт-Петербурге: ООО СЗКО, пр-т Обуховской Обороны, д. 84Е.
Тел. (812) 365-46-03/04.

В Нижнем Новгороде: ООО ТД «Эксмо НН», ул. Маршала Воронова, д. 3.
Тел. (8312) 72-36-70.

В Казани: Филиал ООО «РДЦ-Самара», ул. Фрезерная, д. 5.
Тел. (843) 570-40-45/46.

В Ростове-на-Дону: ООО «РДЦ-Ростов», пр. Стачки, 243А.
Тел. (863) 220-19-34.

В Самаре: ООО «РДЦ-Самара», пр-т Кирова, д. 75/1, литера «Е».
Тел. (846) 269-66-70.

В Екатеринбурге: ООО «РДЦ-Екатеринбург», ул. Прибалтийская, д. 24а.
Тел. (343) 378-49-45.

В Киеве: ООО «РДЦ Эксмо-Украина», Московский пр-т, д. 9.
Тел./факс: (044) 495-79-80/81.

Во Львове: ТП ООО «Эксмо-Запад», ул. Бузкова, д. 2.
Тел./факс (032) 245-00-19.

В Симферополе: ООО «Эксмо-Крым», ул. Киевская, д. 153.
Тел./факс (0652) 22-90-03, 54-32-99.

В Казахстане: ТОО «РДЦ-Алматы», ул. Домбровского, д. 3а.
Тел./факс (727) 251-59-90/91. rdc-almaty@mail.ru

Полный ассортимент продукции издательства «Эксмо»:

В Москве в сети магазинов «Новый книжный»:
Центральный магазин — Москва, Сухаревская пл., 12. Тел. 937-85-81.

Волгоградский пр-т, д. 78, тел. 177-22-11; ул. Братиславская, д. 12. Тел. 346-99-95.
Информация о магазинах «Новый книжный» по тел. 780-58-81.

В Санкт-Петербурге в сети магазинов «Буквоед»:
«Магазин на Невском», д. 13. Тел. (812) 310-22-44.

**По вопросам размещения рекламы в книгах издательства «Эксмо»
обращаться в рекламный отдел. Тел. 411-68-74.**

ДЛЯ ЗАМЕТОК

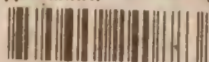
ДЛЯ ЗАМЕТОК



Алексей ГОРЯЙНОВ – известный автор, пишущий на тему рыбалки. Им издано около 30 книг и брошюр, разошедшихся многотысячными тиражами. Регулярно выступает в популярных рыболовных передачах на телевидении. Каждая его новая книга – настоящее событие для любителей оригинальных рыболовных идей.

ОСЮ "Дом книги"

657,132



9785699240883

Го яйнов А. Г. 12 месяцев

рыбалки

30 12.11



**Секреты ловли
от бывалого рыбака**



**Модернизация
и новые конструкции
рыболовных оснасток**



**Способы ловли,
наиболее
результативные
для каждого
месяца, с учетом
активности того
или иного вида рыбы**



ISBN 978-5-699-24088-3



9 785699 240883 >