

А. И. АНТОНОВ, А. Г. ГОРЯЙНОВ

ОСЕННЯЯ РЫБАЛКА



Алексей Георгиевич Горяйнов, Александр Иванович Антонов

Осенняя рыбалка

Что осень рыбаку готовит?

В начале осени еще бывает по-летнему жарко, но многие водоемы начинают приобретать унылый вид. Сокращается время дневной ловли. Постепенно снижается активность подводных обитателей: рыбы чувствуют приближение зимних холодов.

Однако по-прежнему на животные приманки хорошо ловятся подлещик, плотва, язь, голавль, окунь, подуст, пескарь, елец. Эти рыбы с одинаковым удовольствием клюют на мотыля, опарыша, червя или короеда. Еще не поздно в это время поохотиться за карпом, хотя поклевки его становятся все более редкими и менее уверенными. Карась и сазан тоже готовятся к зимней спячке и нагуливают жир, кормясь на участках водоемов, прогретых лучами все еще щедрого осеннего солнца.

Продолжают еще хорошо ловиться чехонь и густера, иногда на глубоких ямах попадаетея угорь. Улучшается клев форели, которая скоро пойдет на нерест.

Пока подводные заросли зеленеют, вдоль границ камыша и рдеста рыщет вечно голодная щука. Иногда она хитро скрывается в засаде, поджидая добычу. За этим хищником в сентябре можно очень результативно охотиться с поплавочной удочкой с живцом на крючке. Тем рыбакам, кто продолжает чертить воду спиннинговыми приманками, можно посоветовать в период неважного клева попробовать попытаться счастье на так называемую незацепляйку: блесну ведут там, где водная растительность доходит своими верхушками почти до самой поверхности воды. Если щука спряталась в зарослях, она непременно устремится в погоню за незацепляйкой.

Позднее, когда мелкая рыба уходит на глубину, а за ней перемещается и зубастая, щуку интересно половить с лодки на кружки или троллингом. Выбирая направление передвижения, ищут бровки, локальные возвышения донного рельефа и прочие места, характерные для глубоководных стоянок хищника. На крупных озерах и водохранилищах, где водятся щуки-великаны, для их ловли лучше всего подходят крупные блесны, воблеры, виброхвосты или твистеры. Длина некоторых приманок иногда доходит до 20–25 см. Зато матерая их не пропустит. Ловля спиннингом и в заброс осуществляется в начале осени на все известные типы приманок, важно только правильно выбрать время и место ловли. Большинство приманок должно двигаться непосредственно у самого дна.

На закоряженной глубине и в ямах остается шанс поймать судака, крупного голавля или налима. В сибирских реках могут взять на живца, спиннинговые или нахлыстовые приманки крупные хариус, таймень и ленок (лунными ночами таймень и ленок с успехом ловятся на искусственную мышь).

Самыми лучшими днями для ловли считаются те, когда держится устойчивая тихая погода. Хороший клев бывает в дни длительного потепления. В это время плотва и другая белая рыба подходит к берегам в надежде поживиться личинками и насекомыми, обитающими на водорослях, в коряжнике и среди камней.

По мере снижения температуры начинают понемногу отмирать водоросли. Меняются места стоянок и переходов рыб, и тактику ловли приходится менять. Так как вода становится чище и прозрачней, а рыба осторожней, то прикормка теперь менее эффективна. В начале осени рыба начинает сбиваться в стаи и уходить на глубину, где ее и следует искать. Насадка при этом должна находиться возле дна.

С начала октября начинается сезон дождей и холодных ветров. Погожие дни случаются редко. Но даже в это ненастное время некоторые виды рыб проявляют активность, и рыболовов ждет удача, особенно спиннингистов, ведь у многих хищников с похолоданием значительно улучшается аппетит.

До поздней осени речные стоянки рыбы можно обнаружить под нависшими деревьями и кустарником, возле обрывистых берегов. Здесь отличных результатов можно добиться при ловле на удочку, оснащенную боковым кивком и мормышкой.

Большой улов возможен в маленьких прибрежных заводях, покрытых опавшими листьями. В таких местах хорошо берут крупный окунь, плотва, голавль, язь, красноперка.

Во время потепления многие рыбы подходят к берегам, где попадаются на поплавочную удочку или при ловле в проводку. На опарыша или червя ловят ельца (на юге России и на кузнечика). На озерах и водохранилищах в солнечную погоду рыба входит в тихие мелкие заливы и держится у прибойных берегов, куда ветер нагоняет теплую волну.

Речные лещ, густера, голавль и язь часто садятся на крючки донных удочек. В качестве насадки хорошо подойдет гроздь червей-подлистников или небольшой выползок. Для крупного голавля лучшая насадка – маленький лягушонок или малек. Узкотелый живец почти наверняка привлечет к вашей снасти судака или жереха.

В водохранилищах крупного леща, густеру, синца ищут на русловых бровках и на предуловных столах с изрытым дном. Ловят с лодки на специальные бортовые снасти.

Поведение рыбы и ее клев осенью сильно зависят от проточности водоема. Небольшие озера и карьеры уже в конце октября могут покрыться коркой льда. Резкие похолодания, плохая погода тоже заметно влияют на поведение рыбы. Замечено, что после тихих теплых дней перед наступлением ненастья начинается короткий период активной кормежки рыбы. Непродолжительные дожди также улучшают клев.

В небольших реках и водохранилищах, где случаются значительные перепады уровня воды, места обитания рыбы могут меняться. Осенью нередко такое явление, как вертикальное перемещение воды. Верхние слои охлаждаются быстрее и начинают опускаться вниз, а нижние вытесняются на поверхность. Бывает, что температура по всей глубине водоема выравнивается, однако гниение растительности, способствующее выделению вредных газов, заставляет рыбу подниматься к поверхности или отходить на более чистые участки.

Теперь расскажем обо всем более подробно, с описанием оптимальных снастей и оснастки.

В РАЗГАР БАБЬЕГО ЛЕТА

За щукой на малые реки

С заметным снижением температуры воды щука начинает все более уверенно брать на спиннинговые приманки. Но ловить зубастую на малых реках – задача не из простых, особенно если речку часто посещают рыболовы: хищница, столкнувшись раз-другой с традиционными блеснами, предпочитает обходить их стороной. Однако и таких осторожных щук можно ловить.

В малые реки заходит на нерест большинство карповых. Отнерестившись, взрослые особи уходят, а малек остается. Щука из крупной реки идет сюда для нагула. Здесь она до глубокой осени кормится улейкой, плотвичкой, голавликами, подъязками и другой мелочью. В малой реке хищница устраивает себе стоянку, откуда выходит в места засад, – маршрут у нее всякий раз один и тот же.

В то же время матерая щука, будучи весьма осторожной, боится заходить в малые реки. К тому же она питается более крупной рыбой, которой здесь не так много. Щучьим монстрам нужны несколько другие условия обитания: большие глубины с хорошим кислородно-температурным режимом и возможностью быстрого выхода (без лишних затрат энергии) на

кормовые отмели или участки с большим количеством глубинного малька. Поэтому в малых реках приходится иметь дело с особями весом не более 1,5–2 кг. (Летом в теплой воде щука не расходует столько энергии, как в холодный период, а зная места выхода малька, она легко утоляет свой аппетит. Особую трудность для ловли создает хорошая прозрачность воды – хищник видит его, а замаскироваться в силу особенностей рельефа берега и узости реки не всегда удается.)

При ловле на небольшой реке первым делом встает вопрос: как передвигаться в поисках рыбы? На первый взгляд оптимальный вариант – надеть забродный костюм и заходить в воду там, где есть прогалы между кустами. Но так делают большинство спиннингистов, и на этих участках щука давным-давно выбита или слишком хитра. Да и глубина под берегом позволяет обходить свесившийся над водой кустарник. Можно, конечно, воспользоваться резиновой лодкой. Однако любую рыбу лучше ловить, продвигаясь вверх по течению и облавливая верхние участки реки. Но на быстротекущих реках бесшумно сделать это не всегда удается. При дрейфе же и забросах вниз рыба видит рыболова и не берет приманку или вовсе уходит. В таком случае нужен сверхдальний заброс, а он на малой реке часто невозможен из-за того, что должен быть очень точным, чтобы приманка не оказалась в береговых зарослях. Все же на малых реках использование лодки нередко себя оправдывает, во-первых, если берег сильно зарос и двигаться вдоль реки невозможно, во-вторых, если вы, сплавляясь, периодически причаливаете к берегу и из лодки делаете забросы.

Щука там, где есть пожива. Чтобы при ловле с берега не тратить напрасно время на холостые забросы и преодоление кустарниковых зарослей, нужно определиться с местом обитания хищника. Держится щука не везде, вероятнее всего найти хищницу там, где благоприятный для нее температурный режим и есть скопление кормовой молодежи рыбы. Не секрет, что малек летом – в начале осени чаще всего собирается у мест впадения притоков, которые выносят в речку корм: ручейников, попадающих в воду насекомых, осыпающиеся семена растений и др. Малек любит собираться у размываемых обрывистых берегов, где после паводков и сильных дождей случаются оползни и обвалы, – в земле, попадающей в воду, может находиться корм. Часто мелкая рыбешка собирается ниже быстрин и мелководных перекатов, а также у быстрых протоков за островками – там, где вода хорошо обогащается кислородом. Обычно в таких местах где-то рядом на тиховодье щука устраивает засаду. Если вблизи подобных участков есть коряжник или заросли травы – это идеальное место для обитания щуки.

Отошедшую на глубину щуку ищут в самой нижней части руслового свала, иногда под обрывистым берегом, где есть хотя бы узкая ступенька мелководья с водорослями. Хорошо, если свесившийся над водой кустарник создает тень. Выбор для ловли щуки затененных участков малых рек – дело немаловажное, поскольку хищник в течение суток может вовсе не выходить на пронизываемое солнцем водное пространство. По возможности щука выберет тот берег или то укрытие, которое будет всегда недоступно солнцу, в каком бы положении оно ни находилось: вялая рыба не делает лишних телодвижений.

[AD]

В реках, холодных из-за большого количества ключей, щука может быть активна даже в самый жаркий период бабьего лета, и тогда она устраивает засады в самых непредсказуемых местах, но все равно забросы приманки производят вдоль участков с растительностью, на мелководьях облавливают впадины или заметные выступы дна. Проверять русловые глубины под берегом, блесну посылают так, чтобы она с мелководья сваливалась на глубину. Иногда успех приносит проводка приманки по верхнему или нижнему краю бровки.

Перспективные места нужно обследовать особенно тщательно. При этом важно подобрать именно ту приманку, игра которой наверняка привлечет хищницу.

Оптимальная снасть. Для ходовой ловли щуки на малых и средних реках с труднопроходимыми берегами более всего подойдет короткий спиннинг длиной от 1,8 до

2,5 м, быстрого или сверхбыстрого строя, с тестом 5-15 г. Более длинный и мощный спиннинг малопримемлем. Во-первых, потому что им неудобно орудовать в окружении береговой растительности, а во-вторых, по причине того, что щука на малых реках на крупные приманки часто не реагирует. Нередко приходится ограничиваться приманками весом всего 5-10 г, поэтому опытные рыболовы используют только «ультралайт». Катушку лучше взять с большим передаточным числом, поскольку иногда нужно быстро подмотать приманку, чтобы ее не снесло в коряжник или траву. Для жесткого спиннинга более подойдет мононить, так как она, растягиваясь, лучше амортизирует рывки рыбы. Если вы используете спиннинг «лайт» или «палку» параболического строя, лучше поставить жесткую плетеную леску – в таком сочетании подсечки будут надежнее. Очень тонкую «плетенку» на малых речках использовать не обязательно, ведь очень дальних забросов почти не приходится делать. Оптимально взять леску диаметром 0,18 мм, но при этом тройники на блеснах или воблерах лучше заменить на тройники, сделанные из тонкой проволоки. Очень хороши в этом плане довольно мягкие и, несмотря на это, надежные крючки фирмы OWNER ST-21BC серии «L», которые четко пробивают жесткую пасть щуки, но достаточно легко разгибаются на корягах, не причиняя вреда выбранной нами леске.

Бывает, что на малых реках сильно раздражают рыболова своими частыми поклевками «карандаши». пойманных щурят, конечно, надо отпускать, а чтобы они не попадались, на некрупные приманки нужно ставить не мелкие тройники № 5–6, а и более крупные № 9-10. Правда, они могут багриться, но это лучше, чем если крючок попадет щуренку в рот: пока отцепишь, он умрет.

Ловля поверху. Строение глаз щуки позволяет ей фиксировать все, что плавает над ней, в достаточно большом радиусе обзора. Более того, боковая линия позволяет зубастой воспринимать любые колебания воды вне поля зрения. Однако щука наверняка совершит бросок только тогда, когда она уверена, что данные колебания производит то, что для нее знакомо и аппетитно. Другими словами, образ рыбки и ее телодвижения должны четко зафиксироваться в органах восприятия щуки. Важно, чтобы зрительное восприятие было подтверждено и другими органами, в том числе слухом. Любая рыба хорошо реагирует на звуки, идущие с поверхности воды, если глубина позволяет. Поверхностные звуки более сильные, они лучше воспринимаются. Мирную рыбу привлекает падающий в воду корм. Для щуки же естественно, что мелкая рыбешка кормится на границе воды и воздуха. Кроме того, обычно для нее и то, что раненая или больная рыбка часто конвульсивно мечется и бьется у поверхности. Наверху может оказаться и другая живность: отбившийся от стаи утенок, упавший в воду мелкий грызун, лягушка и т. д. Поэтому в малых и средних реках щука часто выбирает мелководные участки перекатов с плантациями длинных водорослей, которые плавно колышутся на течении и над которыми есть небольшой слой свободной воды. А если здесь есть и неровности дна, чтобы хищница могла дополнительно замаскироваться, она точно выберет этот участок.

На малых реках я чаще всего выбираю именно эти места для ловли спиннингом и обычно бываю с уловом. При проводке над растительностью лучше всего себя зарекомендовали небольшие вертушки – незацепляйки. Допустимо также использование мелких плавучих воблеров, только вести их нужно очень медленно, чтобы приманка не углублялась. Чтобы воблер (или поппер) не цеплял траву, его можно оснастить так, как показано на **рис. 1**. В этом случае к месту крепления тройника присоединяется одинарный крючок с твистером. Хорошо зарекомендовали себя мухоблесны, комбинации самых легких колеблющихся и вращающихся блесен, гибриды блесен с виброхвостами и твистерами.

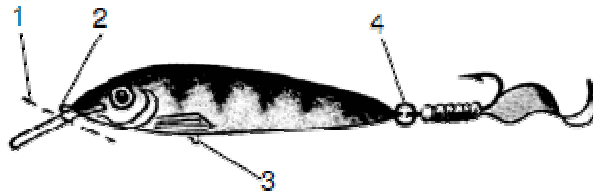


Рис. 1. Воблер для ловли в заросших местах: 1 – отпилить; 2 – закрепить кольцо; 3 – с этого колечка тройник снять; 4 – заводное колечко

Иногда щука реагирует на приманку даже там, где трава лежит на воде. В таких местах во избежание захвата травы лучше использовать глиссеры, имитирующие раненую рыбку или лягушку. Они делаются из дерева или твердого пенопласта. Глиссер «раненая рыбка» в процессе проводки часто подергивают и передвигают небольшими рывками, для «лягушки» достаточно плавных потяжек с остановками. Тельце глисера «лягушка» должно быть снабжено длинными лапками, сделанными из поролона, которые в воде создают дополнительные привлекательные колебания.

Что щуке по вкусу? Если водоем перенасыщен мелкой щукой, она берет все, что шевелится: хватает ротанов, лягушат, головастиков, пиявок, не брезгует водяными жуками, мотылем и попадающими в воду насекомыми. В соответствии с объектами питания щуки следует подбирать и приманки. Это могут быть стримеры и мушки различных моделей, для их заброса спиннингом я иногда применяю обычный самоогруженный поплавок с тестовым весом 3 г + 2 г, 4 г + 1 г или 4 г + 2 г, который закрепляю в двух-трех точках, чтобы не происходило закручивания лески. Мушка (стример) устанавливается в 1,5–2,5 м от поплавка. Правда, с такой оснасткой заброс получается не слишком дальний, но этого часто и не требуется. Просто при подходе к перспективным местам ловли следует двигаться медленно и бесшумно.

Особенно хороши для ловли на стримеры и мушки обширные травянистые отмели. Я не раз наблюдал, как в конце лета – начале осени любителям проводочной ловли на кузнечика вблизи таких мест вместо плотвы или подъязка попадались щуки. Потом сам применял на аналогичных участках стримеры, добиваясь успеха.

Пока травы много, ловить на стримеры и мушки с поплавком не всегда удобно. Легче делать проводку по зарослям с огруженным стримером или мушкой. Фактически это мелкий джиг с оперением (**рис. 2**). Встречаются конструкции, когда грузило имитирует два выпуклых глаза насекомого.

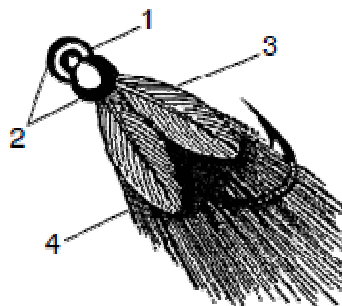


Рис. 2. Щучий стример: 1 – ушко крючка; 2 – двойная свинцовая головка; 3 – птичьи перья; 4 – подкрашенная козья шерсть

Щука часто питается исключительно неопытным, недавно вылупившимся мальком. И если в реке преобладает определенный вид молоди, например щука привыкла к стайкам окуньков, пескариков, плотвичек, то и стример (мушку) нужно подбирать соответствующей раскраски.

На малых реках в средней полосе России нередко встречаются участки с песчаным дном, но щука стоит чаще всего там, где есть суводи, то есть места с обратным течением, у которых собирается много малька. В таких местах бывают коряги, поэтому донную проводку здесь делать нецелесообразно из-за зацепов и приманку нужно вести вполводы. Но, если зацепов нет, можно ловить на всех уровнях. При плохой видимости приманку не следует вести выше 1,5 м от дна. Если вода очень прозрачная, это расстояние при большой глубине может быть увеличено. Отсюда следует вывод: не зная характера дна, сначала следует пускать приманку-разведчика без крючков или незацепляйку. Спиннинговые незацепляйки бывают нескольких видов, а самые удобные из них те, что оборудованы прижимной пружиной(рис. 3, а и б).

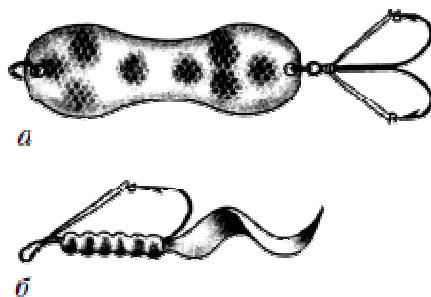


Рис. 3. Спиннинговые незацепляйки: а – блесна с защищенным от зацепов двойником; б – вариант незацепляющегося твистера

Возле щучьей засады. Реакция щуки на приводнение приманки не везде одинаковая. На тихих, отдаленных от населенных пунктов речках блесну нужно класть как можно аккуратнее – любой подозрительный звук испугает хищницу, и она уйдет. Кроме того, на малых реках неосторожный удар блесны передается по воде, как эхо, и это настораживает щуку, даже неопытную. Когда вы положите приманку вблизи очередного потенциального трофея, он может вначале пропустить ее, перестраховавшись. Словом, заподозрившего что-то хищника всегда труднее взять. Вот почему использование крупных блесен, воблеров, а также тяжелых бомбард для огружения легких приманок здесь малоприменяемо. Менее осторожна щука возле мостов и у коровьих бродов, где, кстати, бывает много малька. Привыкла она к шуму и там, где реки текут вблизи автомобильных трасс.

Часто для охоты щука выбирает такие точки, мимо которых трудно провести блесну. В этом случае выручить может только точный заброс. При этом приманка должна создать моментальный привлекающий эффект. Лучше всего в этом плане работают колеблющиеся и вращающиеся блесны.

Нередко бывает так: визуально обнаруживаешь какой-нибудь островок растительности или коряжку, в укрытии которых, ты уверен, спряталась щука. Но вот блесна падает в метре от границ укрытия, а результата никакого. Еще бросок – и опять небольшой недолет. И только когда приманка ложится четко на границе водорослей или коряжника, следует молниеносный удар, и хищница упирается на леске. Из-за большой осторожности щуки на малых реках важно точно попасть в точку ловли с первого раза.

Охотясь на мелководье, щука часто выдает себя громкими всплесками. Бывают моменты, обычно на утренних и вечерних зорях, когда щука вдруг начинает «бить» по всей реке. Рыболов тогда идет по берегу, прислушивается к всплескам и вычисляет щуку. В таких

случаях могут работать и приманки покрупнее, поскольку хищник сам нарушает тишину. Либо делают точный заброс в место всплеска, либо перебрасывают приманку с расчетом, чтобы провести ее вблизи места, где обнаружила себя хищница. Второй вариант лучше себя оправдывает, поскольку щука не сразу возвращается в засаду, а сначала становится где-нибудь рядом.

Однако щука среагирует не на всякую блесну. На некоторых реках Подмосковья в период «боя» зубастой у меня неплохо работала блесна Mepps (Ciklop) с треугольными вогнутыми лепестками. В принципе выбор приманки зависит от пристрастий щуки, которые выработались у нее в том или ином водоеме, от цвета и состояния воды, освещения и многих других факторов. Как-то на одной из рек Тверской области у меня был такой случай. Я отправился на рыбалку с небольшим запасом блесен. Река была щучья, но ни вращающиеся, ни колеблющиеся блесны не работали. Впрочем, из колеблющихся у меня были только никелированные, желтые и серебристые «обманки». Тогда я решил поэкспериментировать и соскоблил ножом с «Невской» верхний слой. Оставшуюся без никеля блесну я поцарапал кончиком иглы. В первом же месте «боя» я взял зубастую на эту приманку. И потом было поймано еще две щуки.

В реках, где щук много, они берут на самые неожиданные цацки. Когда-то в трудные времена на одной казахстанской речке мне удавалось ловить этих бестий на бумажную гильзу от папиросы. Ниже небольшого грузила я привязывал поводок с одинарным крючком, к которому за конец цеплял сплюсненную бумажную трубочку. Она при проводке играла, переваливаясь с боку на бок, что и провоцировало хищницу на хватку. Кстати, этой оснасткой можно было ловить в траве, поскольку одинарный крючок почти не цеплялся. В другой раз я делал не менее уловистую приманку, вырезая рыбку из дощечки и затем обтягивая ее резиной от воздушного шарика. Затягивая всю конструкцию ниткой, я позади рыбки оставлял свободно болтаться лоскутки, которые имитировали задний плавник. При этом можно было экспериментировать с цветом приманки, поскольку имелись шарики различной окраски.

Заметим, что на крупных и средних реках щука, наоборот, лучше реагирует на крупные блесны, воблеры и т. п. или на крупного живца. Например, на Каме в прошлом году при ловле на большой глубине под обрывистым берегом снасточку с внушительным живцом обязательно брала щука, а если использовали мелочевку – попадался только судак.

Часто неудачи спиннингиста зависят не только от выбора приманки. Если вы уверены, что в водоеме щука есть, но она почему-то не берет, сделайте проводку под другим углом к берегу или измените темп движения приманки. Осторожная щука обязательно схватит блесну, которая без всякого всплеска буквально упала ей на голову. Для этого делайте заброс незацепляйки на траву и с нее подтягивайте приманку к воде: сорвавшись, она начинает играть, планируя ко дну, и этого достаточно, чтобы хищница молниеносно среагировала.

[AD]

Четко выверенная проводка обеспечивает успех ловли. У некоторых рыболовов есть выражение «погладить щуку по спине». Это значит, что рыболов, зная точное место стоянки хищницы, работает приманкой так, чтобы она прошла, чуть ли не касаясь ее тела. Даже сытая щука схватит плывущий мимо ее носа мелкий воблер, блесенку, огруженный стриммер и т. п.

За осторожным язем

В старые времена язь был одной из самых распространенных рыб средней полосы России. Л. П. Сабанеев писал, что в начале XX века язя в Москве-реке было больше, чем какой-либо другой рыбы. Сегодня картина резко изменилась, и язь в подмосковных водоемах – чуть ли не

самая редкая рыба. Но в соседних с Московской областях есть реки, где язя еще довольно много, и рыболов, нашедший язевое место, может испытать настоящий охотничий восторг.

Стоянки и повадки. Как известно, язь любит равнинные реки с умеренным, реже быстрым течением. Его чаще всего можно обнаружить на плесах с придонной растительностью, а также на участках, где водоросли выходят на поверхность. В реках, в промежутках между кормежками, стаи язя всегда располагаются за развевающимися на течении водорослями, которые одновременно служат им и укрытием от хищных рыб, и местом засады для охоты на насекомых и мелких рыбешек.

Во многом схожий с голавлем по способу добывания пищи с поверхности, язь не так отважен и прямолинеен. Если голавль чаще всего бросается к насадке торпедой, то язь старается взять приманку незаметно и движется к поверхности, используя укрытия. При промахе или неестественном движении насадки голавль делает резкий разворот, образовав на поверхности бурун. Язь атакует осторожнее и в случае промаха также тихо уходит в глубину. Естественно, если ловля происходит поверху, на мели или за просторным перекатом, движения рыбы видны более отчетливо. Но крупный язь может стоять за травянистым укрытием и атаковать насадку как на границе его, так и в небольшом окне водной растительности, и делать это бесшумно. Поэтому определить язевые места не так просто.

Не помощник здесь и «шумный» голавль. Язь и голавль редко уживаются вместе. Крупный голавль избегает густой водной растительности, поэтому конкуренции между этими рыбами практически не наблюдается. Они могут стоять рядом только за перекатом. Но если голавль держится на границе быстрой и спокойной воды, иногда в пылу охоты выскакивая на стремнину, то язь всегда стоит значительно ниже переката, ближе к свалу в глубину (**рис. 4**). Кроме этого, наиболее характерными местами стоянки язя являются:

- места слияния рек или впадения в основное русло рек и ручьев;
- на мели за островом (в темное время суток);
- под нависшими над водой деревьями или кустами;
- на границе мелководья и глубины, у края бровки;
- в мелководных заливах с неоднородным дном (в темное время суток).

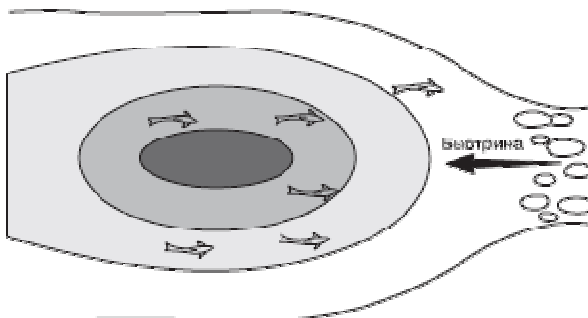


Рис. 4. Схема стоянок язя под перекатом

Рацион питания. Анализ содержимого желудка язя показывает, что 50 процентов его рациона составляет растительная пища (чаще всего это нитеобразные водоросли), 30 процентов – ручейник, черви, мотыль, личинки различных насекомых и лишь 20 процентов – упавшие на воду насекомые и мелкая рыбешка, чаще всего сеголетки. Из этого можно сделать вывод, что ловить язя все-таки проще и надежнее как типичного представителя семейства карповых, так как потребляемая язем пища близка по составу к пище леща,

густеры, карпа, плотвы. И пусть этот вывод не отпугнет и не обидит спиннингистов – тем ценнее будут трофеи, добытые ими.

Универсальная огрузка. Остановимся подробнее на поплавочной удочке. Чаще для ловли язя я использую универсальную поплавочную снасть, предназначенную для дальнего заброса. На нее можно ловить в проводку, а при необходимости и со дна (в этом случае, чтобы насадку не сносило, я использую систему съемных грузил). Как видно на **рис. 5, а и б**, для дополнительного утяжеления ставятся грузила, закрепленные на сложенном пополам отрезке лески. Если я ловлю в проводку, то ставлю его вблизи поплавка, а если со дна – то вблизи поводка. Обычно я запасая несколько таких обойм съемных грузил различного веса для ловли со дна в зависимости от силы течения.

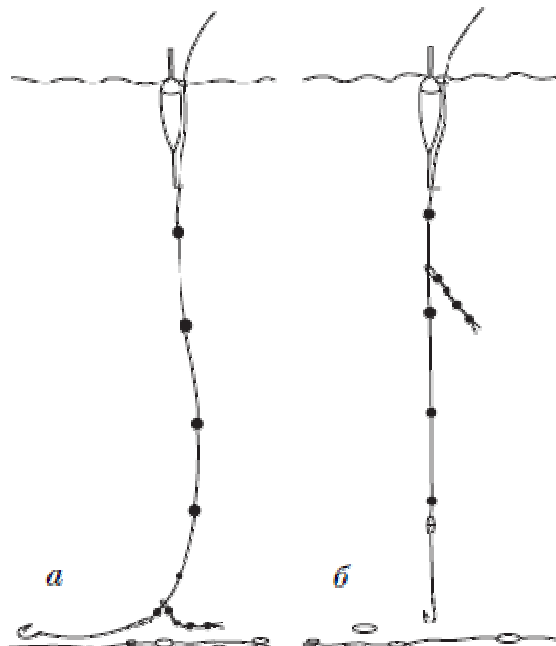


Рис. 5. Установка дополнительных грузил на поплавочной удочке: а – оснастка для ловли со дна; б – оснастка для ловли в проводку

Снасть. Основная огрузка снасти у меня такая: начиная от крючка, все дробинки идут с интервалом в 15 см. Вес трех нижних – 0,1 г, четвертой – 0,2 г, пятой – 0,2 г, шестой – 0,3 г. Крючки № 3, 5–6 (в зависимости от насадки).

Учитывая то, что язь рыба сильная, ставлю основную леску диаметром 0,16 мм, поводок – диаметром 0,12–0,13 мм.

Поплавок использую из бальзового дерева весом 2,5–3 г с размещением свинцового грузила в нижней его части. Правильно огруженный поплавок – это когда из воды торчит только кончик антенны. Поплавок должен быть с короткой толстой антенной и маленькими колечками, чтобы стопорный узел не проходил через них. Можно применять колечки и пошире – в этом случае между поплавком и стопором нужно ставить скользящий шарик, типа большого бисера, предотвращающий проскальзывание.

Удилище беру длиной 3,5–4,5 м, достаточно жесткое, изготовленное из углепластика, оборудованное пропускными кольцами и пробковой рукояткой.

Подсекать необходимо при малейшем намеке на поклевку, иначе язь почувствует подвох и выплюнет насадку.

Сезонность и проводка. Язь хорошо ловится в проводку до конца сентября, а в теплые годы и позже. Лучшая насадка – мотыль, червь, опарыш, личинка стрекозы, ручейник. Мотыля я насаживаю по 2–3 штуки под головку или прокалываю серединку тельца, если одного – то колечком (прокалывается только головка и хвостик), червя насаживаю чулком или гармошкой, личинку стрекозы – чулком, оставив свесившийся хвостик, личинку ручейника, одну или две, – под головку.

Из укромных мест язя можно выманить прикормкой – личинками или кусочками червей, замешанными в суглинистой земле. Шарики такой прикормки диаметром 40–60 мм (в зависимости от силы течения) разбрасываются на дне. Размываясь, этот корм будет привлекать рыбу к месту ловли.

Растительные насадки, такие как тесто, хлебный мякиш, распаренные зерна перловки, пшеницы, горох и др., тоже неплохо работают в начале осени. Иногда целесообразно комбинировать животные и растительные приманки. Так на Оке, в районе Серпухова, крупный язь хорошо берет, когда на крючок надеты две горошины в кожице, а между ними извивается навозный червь. Наиболее уловистыми местами в это время будут тихие участки за сваями моста, завалами, ниже сужений – там, где рыба отдыхает и одновременно собирает приносимый отбойной струей корм.

Пока вода несильно остыла, применяют растительные прикормки с добавлением опарыша. Небольшие шарики (диаметром 40 мм) нужно подбрасывать на границу течений, ближе к быстрой воде, чтобы они лучше размывались. Прикармливать язя следует довольно часто. Если вы ловите на границе быстрого течения, то размер шариков необходимо увеличивать. Иногда на течение порциями бросают слегка размоченные, а потому медленно тонущие овсяные хлопья, так чтобы они за что-нибудь задерживались, скажем за коряжник, кустарник, траву. После чего уже следует опускать насадку. Язь, если он держится поблизости, как правило, подходит к этому месту.

На малых и средних реках с глубинами не более 2,5–3 м эффективнее ловить из-за укрытий, забрасывая оснастку ближе к водной растительности и притопленному кустарнику, растущему на противоположной стороне или на достаточном удалении от рыболова. Проводка эффективна длиной не более 20–30 м. Нелишне при движении приманки поиграть ей. Отпуск насадки производится над самым дном, но иногда рыба любит, когда насадка перекачивается, поэтому при перепадах глубин поплавок должен быть огружен так, чтобы на понижениях насадка шла над самым дном, а при повышении слегка касалась грунта. Периодически следует останавливать насадку – в это время часто случаются поклевки. Насадка должна двигаться по струе или вблизи нее. Иногда полезно надевать на цевье крючка одну-две бисеринки желтого, красного или коричневого цвета.

Вертикальное опускание насадки. Нередко при ловле в проводку рыболову приходится ловить с самой высокой точки берега, а иногда даже с дерева. В этом случае резкие движения вообще должны быть исключены, хотя бы в целях безопасности, не говоря уже о том, что это отпугнет язя. Если язь кормится прямо под вами в толще воды, собирая падающих с дерева насекомых или их личинки, то следует ловить способом макания насадки на поверхности или придавать приманке планирующие движения. При этом поплавок лучше снять. Для этого оснастку своей удочки я делаю так, чтобы леска разъединялась выше верхнего грузила при помощи крохотного, но надежного карабинчика. В этом случае кольца поплавок должны быть достаточно широкими, чтобы проходить через карабин (**рис. 6**).



Рис. 6. Снасть со съёмным поплавком: 1 – широкие кольца поплавка; 2 – узкий карабин; 3 – заводное кольцо

Горизонтальный поплавок. В период теплого бабьего лета язь продолжает кормиться насекомыми с поверхности воды. Он, как и в летний период, стоит за перекатами, искусственными или естественными укрытиями – сваями старого моста, мелевыми косами, травянистыми островками, куда течение гонит поверхностный корм. Бывает, что язь надолго встает под крутыми берегами. Особенно если на них есть наклоненные к воде деревья или кустарники. Ловить язя жарким днем со дна – занятие неэффективное.

При ловле поверху я пользуюсь горизонтальным поплавком, огруженным снизу. Дело в том, что обычным поплавком с вертикальной огрузкой пользоваться во время ловли с поверхности нецелесообразно. Язь – да и голавль – при виде его всегда уходит в сторону, не обращая внимания на плывущую рядом насадку, даже если она притоплена. Горизонтальный же поплавок прекрасно скользит по любой растительности и любым перекатам. Поэтому язь его не боится и практически не замечает, так как на поверхности виден только «перископ подводной лодки». Голавль же принимает горизонтальный поплавок за плавающего в воде жука или малька и атакует насадку со всей серьезностью. Однажды после одной такой атаки поплавок у меня вылетел из воды на целых полметра. Голавль очень часто, пропуская кузнечика, слепня, муху, целенаправленно метит в поплавок. Поэтому нелишне оснащать снасть самым маленьким тройничком. Язь так никогда не ошибается. Для ловли голавлей поплавок может быть окрашен под цвет падающих в воду жуков, довольно пестро и ярко. Но при ловле язя пестрые цвета недопустимы. Лучше всего зарекомендовал себя поплавок желто-бурого цвета, покрытый водостойким лаком. Горизонтально огруженный поплавок описал еще Л. П. Сабанеев. Мой поплавок отличается тем, что на нем установлены скользящие кольца, для того чтобы путем отсоединения от карабина части лески с грузилами его можно было установить вместо обычного вертикального. При этом к карабину присоединяется новый поводок, длиной не менее 70 см, свободный от грузил. Для того чтобы поплавок стопорился снизу на поводке, используется широкое заводное кольцо или на поводке заранее крепится пенопластовый шарик, прижатый к карабину стопором (**рис. 7**).

[AD]

Лучшими насадками для ловли язя с поверхности являются кузнечик (у крупных экземпляров большие ножки лучше оторвать), оводы, слепни, все виды мух, летучий муравей, синяя стрекоза, все типы мотыльков (в том числе ночных), мелкие жуки с раскрытыми крыльями, небольшие гусеницы, личинки, любой вид насекомых, вылет которых совпадает по времени с ловлей.

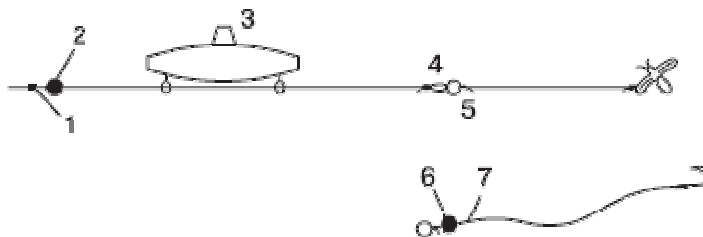


Рис. 7. Горизонтальный поплавок для ловли поверху и дополнительный поплавок с пенопластовым шариком и стопором: 1 – стопор; 2 – бусинка; 3 – горизонтальный поплавок; 4 – карабин; 5 – заводное кольцо; 6 – шарик; 7 – стопор

В темное время суток язь отдает предпочтение активно шевелящимся на воде насекомым и бабочкам белого цвета. В отличие от голавля, язь берет насадку очень осторожно. Поэтому лучший эффект от подсечки получается, когда вы наблюдаете за поплавком. Едва поплавок ушел под воду или резко двинулся в сторону – незамедлительно подсекайте. Подсечки должны быть тем резче и размашистей, чем дальше находится поплавок. Если же поклевка произошла в нескольких метрах от вас, подсекать надо только вершинкой удилища.

Ловля на тинку. Язь и осенью нередко питается водорослями. При ловле впроводку используют нитчатые водоросли – шелковник, в народе называемый тинкой. Шелковник наподобие мха покрывает подводные камни, его длинные пряди можно обнаружить на корягах, старых сваях, а иногда и прямо на поверхности воды. Несмотря на то что шелковника в водоеме достаточно, язь иногда клюет исключительно на него. Для насадки используются только молодые ярко-зеленые водоросли длиной не более 10–12 см.

Ловить на тинку надо несколько ниже плотин, перекатов, старых мостов, быстрин, в местах с умеренным течением на глубине 2–3 м. На проводочной катушке должно быть не менее 50 м лески зеленого цвета; крючок № 3, 5. Оснащение дробинками такое же, как описано выше. Только поплавок ставится весом не более 1,5 г, поскольку должен иметь хорошую чувствительность к поклевке. При ловле на тинку очень важен момент остановки поплавка, когда сносимая течением насадка приподнимается над дном. Это движение очень привлекательно для язя, поэтому при продумывании системы огрузки дробинками целесообразнее уменьшить вес двух нижних дробинки до минимума, то есть до 0,01 г. Чем быстрее течение, тем увереннее берет рыба, поэтому подсечка должна быть резкой, энергичной.

Набрав пряди шелковника, храните его завернутым во влажную тряпочку. Для закрепления тинки можно воспользоваться двойной накидной петлей, но мне больше нравится способ, когда тонкой прядью обматывается все цевье крючка. Затем я скрепляю оба конца, оставив у изгиба крючка свободно висящий кончик тинки длиной 1,5–2 см. Перед забросом этот хвостик желательно распушить, прополоскав его в воде.

Ловля на тинку дает хороший результат при небольшом спаде или подъеме воды, при похолоданиях, резких перепадах температур, когда на другую насадку язь почти не берет; во время длительных дождей клев на тинку может ослабеть или прекратиться вообще.

На лещовых грядах

С августа по октябрь леща с успехом ловят поплавочными, бортовыми и донными удочками, в основном на ямах или на глубоководных участках, соседствующих с мелководьем. Но есть несколько необычные зоны ловли, куда лещ в теплые осенние дни любит выходить на кормежку, – это каменистые гряды, на которых нередко глубины не превышают и двух метров.

Куда выходит лещ. Еще года два назад я с успехом ловил подлещика и леща на Пахре, где эта рыба часто выходит в зоны намыва камней, то есть там, где после быстрой воды течение несколько ослабевает. В таких местах создаются уникальные условия для жировки леща – более тихая вода и обилие корма, который задерживается на подводных препятствиях. Когда на моих любимых местах ловли многочисленные дачники стали регулярно ставить сети, крупный лещ ушел и я перебрался на Оку.

Здесь лещ также придерживается мест с выделяющимся рельефом дна. Достаточно сказать, что на реке в районе Цимлянки у железнодорожного моста практически все рыболовы делают забросы донок на границу каменистых свалов фарватера. При этом наличие на дне огромных глыб и арматуры сильно осложняет рыбалку, поскольку сильное течение затягивает под них грузила и снасть нередко приходится обрывать.

Традиционное высиживание леща не совсем по мне, и, когда рыболовы Цимлянки, случилось, днями выжидали подхода леща на русловых свалах, я опробовал новые участки ловли. Статистику лещового клева было изучать не так-то просто из-за характерной избирательности этой рыбы в отношении корма. Однако выходы леща мною были замечены на прибрежных мелководных террасах ракушечника с грядами камней. Самый лучший клев приходился на утренние часы перед восходом солнца, когда обычный для этого времени ветерок рябил поверхность воды, обогащая кислородом мелководье. Если август был жаркий, на небольшой глубине ночью лещ практически не брал. Ихтиологам давно известно, что при высоких дневных температурах на мелководьях с не очень быстрым течением происходят заморы – естественно, в том случае, если ночью отсутствует ветер, – поэтому на таких местах рыба обычно не держится.

Расширяя поиск участков, на которые выходят кормиться лещовые стаи, я вскоре выбрал для себя несколько оптимальных мест в районе Тарусы. Отличие их от традиционных лещовых вотчин в том, что здесь очень быстрое течение, небольшие глубины и каменистое дно с наличием подводных гряд. Надо сказать, что Ока выше Серпухова достаточно широка, но неглубока. Засушливым летом ее можно перейти вброд. На многие километры простирается песчаное дно, а ямы встречаются крайне редко. Это заставляет леща и многих других рыб концентрироваться на участках с крупнокаменным дном.

Следует заметить, что если на малых и средних реках привлекательные для леща гряды могут находиться как возле берега, так и на значительном удалении от него, то на больших быстротекущих реках лещ, как правило, выбирает те из них, что расположены ближе к берегу. Это просто объяснить. Как мы уже сказали, на грядах задерживается корм – в основном различные насекомые и частички растений, которые смываются дождями с берега или вымываются течением из прибрежных водорослей. На малых и средних реках, из-за близости берегов, течение выносит этот корм на середину реки; на крупных же реках прибрежный поток осаждает его по большей части вблизи берега, а до отдаленных гряд не доносит.

С сильным похолоданием лещ скатывается ниже по течению, выбирая для стоянок более глубокие места. Кроме прочих причин, связано это с тем, что берега, дающие корм, становятся бедны насекомыми и растительной пищей.

Арсенал снастей. Практикой проверено, что вернее всего на неглубоких грядах ловить леща с берега донными снастями. Ужение с лодки более шумное и заметное для рыбы, к тому же

лещатники используют, как правило, не одну снасть, а две-три, иногда и больше, поэтому размещать их удобнее на берегу.

Я имею в своем арсенале фидерные снасти длиной 2,8–3 м. На сильном течении и грядах, где снасть принимает на себя большие нагрузки, лучше использовать тяжелый фидер (Heavy feeder). Верхний тест моих удилищ равен 120–180 г, при этом чувствительный кончик реагирует на любые лещовые поклевки, а они на течении, как правило, энергичные.

Катушки следует ставить безынерционные, «карповые», соответствующей мощности, а также с изменением хода на быструю подмотку. Последний момент очень важен, так как на грядах постоянно нужно контролировать, чтобы кормушка или грузило не попали под камни, иначе во многих случаях происходит мертвый зацеп. Из катушек для тяжелого фидера я бы порекомендовал TWIN POWER MG весом 400–500 г от SHIMANO.

Основная леска должна быть монофильная, диаметром 0,35 мм. Применение плетеной лески себя не оправдывает – она менее эластичная, а от тех зацепов, что происходят на грядах, все равно не спасает. Что касается поводков, то большая их часть у меня сделана из качественной монофильной лески диаметром 0,23–0,27 мм, другая же часть – из «плетенки» черного цвета Maxilon диаметром 0,10 мм. В период плохого клева применение тонких поводков более целесообразно – число поклевок увеличивается, к тому же при использовании на течении некоторых насадок, например опарыша, монофильные поводки закручиваются в спираль, да порой так, что становится невозможно ловить. Длина этой части оснастки – 30–40 см, иногда больше. Подсоединение к основной леске производится способом петля в петлю либо с помощью надежного карабина с вертлюжком. Нередко я использую для крепления поводков кембрик от телефонного кабеля, который по бокам от места присоединения поводка обжимается грузилами-дробинками. Такой монтаж позволяет при необходимости регулировать расстояние между поводками и удаление их от грузила. В принципе для этих целей можно применять и магазинную трубочку-противозакручиватель, хотя она несколько более громоздка (рис. 8, а и б). Если поводок устанавливается ниже грузила, он может быть длиной до 60–70 см – тогда насадка будет привлекательнее играть на течении, двигаясь из стороны в сторону. Набор поводков я храню на специальном мотовильце, напротив каждого поводка стоит надпись с указанием диаметра и длины лески.

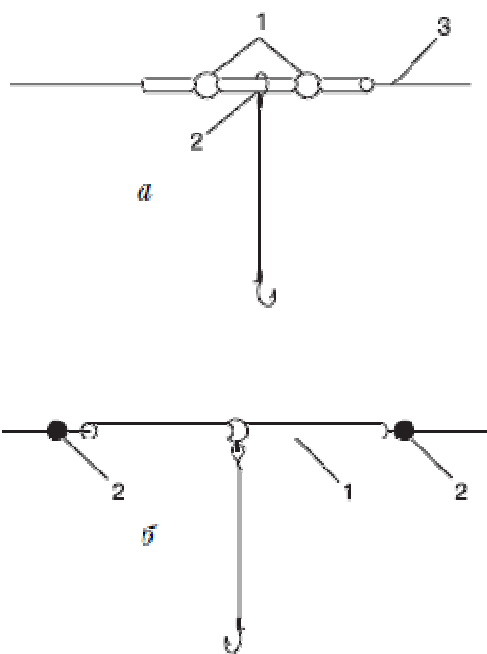


Рис. 8. Способы монтажа поводков: а – крепление поводка с помощью кембрика: 1 – грузило-дробинка; 2 – петля поводка; 3 – основная леска; б – монтаж поводка на трубчатке-противозакручивателе: 1 – противозакручиватель; 2 – дробинки

Крючки для ловли на каменистых участках нужно брать особо прочные, изготовленные из толстой проволоки с загнутым вовнутрь жалом и колечком для крепления лески. Крючок такой формы меньше тупится на камнях и более надежно держится на поводке при зацепах. Хорошо зарекомендовали себя кованые «карповые» крючки фирмы VMC темного цвета № 6–8.

Кормушка монтируется либо на основной леске, либо на поводке. Если последний изготавливается из «плетенки» соответствующей крепости, то карабин кормушки должен быть такой прочности, чтобы он разгибался прежде, чем порвется основная леска. Для растительного корма я применяю открытые кормушки-спирали или корзинки, а для опарыша и мелкого червя – закрытые контейнеры. Вариантов их оснащения множество (**рис. 9**). Крепление кормушки – подвижное либо глухое (делается в том случае, если поводки установлены выше кормушки). В запасе всегда надо иметь различные готовые варианты оснасток и при необходимости менять их одна на другую посредством надежного карабина, который прищелкивается к заводному колечку или петле, находящимся на конце основной лески.

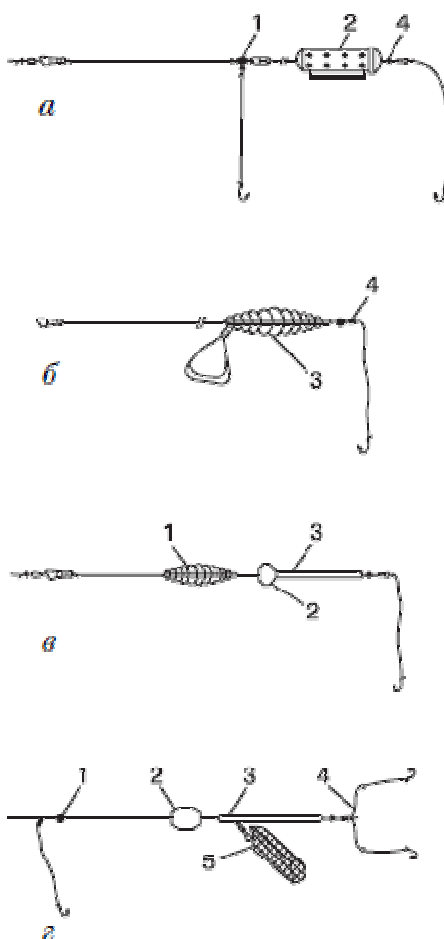


Рис. 9. Оснастки для донной ловли: а – оснастка с кормушкой-контейнером; б – оснастка с кормушкой и съемным грузилом: 1 – тройной вертлюжок; 2 – контейнер для опарыша; 3 – кормушка со съемным грузилом; 4 – стопорная дробинка; в – подвижное крепление кормушки:

1 – кормушка-спираль; 2 – плоское грузило (100–150 г); 3 – противозакручиватель; 4 – оснастка с грузилом и кормушкой: 1 – стопорная дробинка; 2 – скользящее плоское грузило; 3 – противозакручиватель; 4 – усы для разведения поводков; 5 – открытая кормушка

Каждая оснастка довольно громоздка и включает в себя отрезок лески, по диаметру равный основной леске, а также кормушку, поводки, дополнительное грузило (если это необходимо) и крючки, поэтому возникает проблема компактного хранения оснасток. Удобнее всего держать каждую из них в отдельном полиэтиленовом мешочке, предварительно смотав леску и поводки на маленькое мотовильце. Ясно, что при забросе заводное колечко или соединительная петля не должны проходить в тюльпан удилица, поэтому для удобства посылы снасти длина оснастки делается не более 1 м. Перед тем как убрать оснастку в пакетик, ее необходимо тщательно просушить.

[AD]

На таких быстротекущих реках, как Ока, Кама, Дон, рыболовы применяют кормушку в сочетании с тяжелым грузилом, что предотвращает снос ее на течении. На кормушках корзинного типа грузило может прикрепляться к металлической сетке посредством свинцовых усов, гибкой пластины или проволоки, пропущенной в корпус груза, а на скользящих пружинных кормушках грузило с ушком пристегивается к арматуре с помощью карабина или устанавливается в скользящем положении.

На зарегулированных реках, подобных Пахре, ловить приходится на разном течении. Отправляясь на рыбалку, никогда точно не знаешь, открыты ли шлюзы и сильное ли течение или, наоборот, медленное. В таких условиях используют легкозаменяемые подвесные кормушки.

Из подвесных корзинных кормушек для умеренного течения подойдут те, что открыты с обеих сторон, а для сильного течения – с одной открытой стороной. Относительно пружинных кормушек можно сказать следующее: чем больше шаг между витками проволоки, тем прикормка лучше вымывается течением.

Прикормка и насадки. Прикормку я готовлю довольно простую. Главное, чтобы в ней были мелкие и крупные частицы. Первые привлекают рыбу издали, вторые, вымываясь и задерживаясь на грунте в ближнем радиусе, дают наводку на крючки с приманкой. Основу прикормки составляет распаренная пшенка. К ней я добавляю немного пшеничных отрубей, панировочные сухари, жареные семечки подсолнуха и конопля (или жмых), а для связки – рассчитанную дозу детского толочка. Для запаха пользуюсь обычно природными ароматизаторами, такими как настой мяты или растительное масло (репейное, подсолнечное, кукурузное); иногда в качестве добавок беру ванилин, жареный измельченный арахис, сухое молоко. Подобранные компоненты тщательно перемешиваются и доводятся до вязкой консистенции добавлением речной воды. Важно, чтобы прикормка полностью вымывалась из кормушки не быстрее чем за 30–40 минут, но и не медленнее, поэтому плотность прикормки зависит от скорости течения. Если превысить содержание воды в корме, то он быстрее вымоется и не даст нужного эффекта, а слишком вязкая прикормка не создаст достаточного кормового следа. Иногда в несколько более вязкую, чем обычно, прикормку, предназначенную для кормушки открытого типа, я замешиваю опарыша – в воде он начинает шевелиться, разрушая кормовой ком, и вместе с растительными частичками привлекает рыбу.

В процессе ловли, если клев ослабевает, а на оснастке используется открытая кормушка с растительным кормом, я заменяю ее на закрытый пластиковый контейнер для опарышей. Бывает, что на чистого опарыша лещ подходит быстрее. Также неплохо привлекают леща мелкие черви. Ими я заполняю контейнер с более широкими, чем для опарыша, отверстиями, чтобы червей вымывало течением. Вообще расход прикормки при ловле на быстром течении большой: за рыбалку у меня уходит до 5–8 литров готовой растительной смеси.

Самые популярные насадки для ловли на грядках – пареные зерна перловки или пшеницы, опарыши, насаженные на крючок по 4–8 штук, пучок червей-навозников, небольшой выползок, макароны-звездочки, которые фиксируются зерном перловки или пшеницы, наколотым на жало. Замечено, что при замене опарыша на куколок начинает брать более крупный лещ, который до этого проявлял осторожность.

Тактика ловли. Лещ особенно любит выходить на каменистые участки, где заметно понижение дна. Это могут быть достаточно широкие прибрежные ложбины. Вначале, чтобы определиться, в какой части гряд кормятся лещи, нужно делать забросы на разное удаление от берега. В качестве подставки под удилище удобнее всего использовать телескопическую алюминиевую треногу-рогульку, имеющую не менее трех секций. Тренога ставится под третье от вершинки колено (комель просто кладется на землю) и позволяет устанавливать любой угол наклона удилища, который зависит от течения. При более длинном удилище и при его более вертикальном положении значительная часть лески оказывается над водой и меньше выдувается струей. Ставя рядом два-три удилища, учитывайте скорость сноса грузила при выемке снасти. На каменистых грядках перезаброс снасти осуществляется следующим образом: резкий отрыв грузила от дна и быстрая подмотка.

Итак, после того как мы выяснили, на каком удалении от берега произошли поклевки леща, нужно приступить к предварительному закармливанию участка. Используя легкозаменяемую оснастку, сделать это очень просто: нужно пристегнуть к леске только одну большую кормушку и прицельно двумя-тремя бросками «забомбить» облюбованный участок. Надо сказать, что, почувствовав корм, лещ перестает бояться ударов кормушки о воду, а иногда он даже идет на звук. Вырабатывается своеобразный рефлекс: удар – и вот он корм.

Однако, подавая прикормку, важно не перекармить леща. Следует учитывать то, что лещ не стоит на грядках постоянно: наевшись, он уходит на места с более спокойным течением.

Время выхода леща на кормежку на разных реках неодинаковое. Например, в начале сентября на Оке активность леща обычно отмечается с 20.30 до 1 часа, с 7 до 9 часов, затем происходят вспышки кратковременного клева около 11 и 15 часов. Время жора на Пахре чаще приходится на период с 19 до 22 часов и с 6 до 10 часов. Но на зарегулированных реках многое зависит от течения: во время открытия шлюзов клев активизируется. Кстати, на Пахре, когда течение внезапно усиливалось, лещ брал хорошо даже при шуме, производимом отдыхающими. И еще была замечена такая закономерность: после открытия плотины в течение примерно часа клевала плотва и другая мелкая рыба и только потом подходил лещ.

При ночной ловле на грядках в качестве осветительного прибора более всего подходит газовая лампа типа «газ-кемпинг». Если используется другой светильник, не дающий достаточного освещения, или если вы оставляете снасти без присмотра, то в этом случае возле тюльпана прищепляется сигнализатор-погремушка (рис. 10) или привязывается маленький колокольчик.

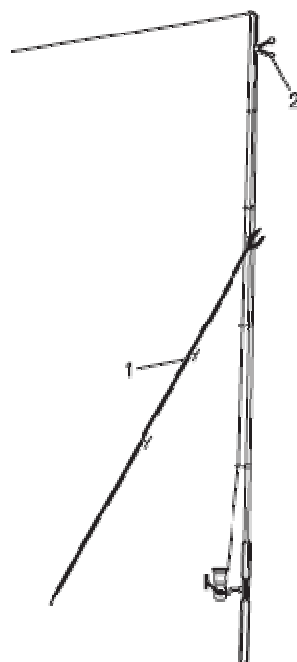


Рис. 10. Снасть для ночной ловли: 1 – подставка; 2 – сигнализатор-погремушка

Как ночью, так и в другое время суток наиболее результативной бывает ловля на каменистом свале. На реках так же встречаются подводные обрывы с отвесными обнажениями камней, к которым лещ стоит вплотную, питаясь обрастаниями и живыми организмами, живущими на этих стенах. В таких местах четкое попадание под свал или стену – залог успешной ловли.

Подсечка на участках с крупнокаменистым дном при сильном течении осуществляется высоким поднятием удилица. Это дает возможность быстро почувствовать, села рыба на крючок или нет. В любом случае надо оперативно выбирать снасть, продолжая держать удилице высоко над головой.

За хищной чехонью

В нижнем бассейне Волги чехони пока еще много, и там ее ловить нетрудно на удочку, донку или спиннинг. В последнее время чехонь появилась в достаточном количестве и в верхнем бассейне Волги. Мне доводилось ловить чехонь спиннингом в верховьях Оки и в некоторых других реках. Эта в общем безобидная рыба, летом питающаяся преимущественно с поверхности летающими насекомыми, осенью в основном переходит на донное питание, но в теплые дни ловится и в верхних слоях воды. О своем опыте спиннинговой ловли чехони я и хочу рассказать.

Места выходов. Когда в теплые дни осени прогревается самый верхний слой воды, малек, как и летом, может выходить жировать на поверхность. Чехонь быстро обнаруживает поживу. В отличие от жереха, чехонь бьет не так резко, всплески кормящейся рыбы больше напоминают шум прибоя. Но время от времени можно услышать всплеск погромче, а иногда даже увидеть выпрыгнувшую из воды саблевидную рыбу, преследующую мелких рыбешек.

С понижением температуры воздуха чехонь обычно держится у дна и время от времени питается мальком. В пасмурную, но достаточно теплую погоду она может рыскать в поисках пропитания в средних слоях воды. При этом чехонь зачастую не меняет кормовых мест. Осенью в южных районах страны она нередко продолжает держаться вблизи суводей,

отбойной струи, на границе сильного и медленного течения. Это могут быть сужения рек (проток) у мысов, песчаных или песчано-каменистых кос. Чехонь также ищет малька и вымываемую мелкую живность вдоль травянистых отмелей. Часто чехонь облюбовывает места у подмываемых берегов, вблизи которых проходит бурное течение. Там, где встречаются коряжник или поваленные в воду деревья, может быть пожива для чехони в виде малька или насекомых, задержанных водной преградой (в этом плане также порой бывают привлекательны для чехони каменистые гряды).

На Верхней Волге массовый ход чехони наблюдается с начала сентября и может продолжаться, в зависимости от погоды, до середины октября. В это время чехонь концентрируется ниже Угличского шлюза на участке протяженностью в несколько километров, где ее ловят чаще вполводы или у дна на глубинах от 5 до 9 м, обычно тогда, когда открывают шлюз.

Мне приходилось ловить чехонь в теплые дни осени на Оке под Рязанью. Палатка наша стояла на острове, где у берега были значительные глубины. Течение здесь было умеренное. Чехонь держалась на глубине 3–4 м перед свалом и бойко бросалась на маленькую вертушку с огруженным сердечником.

На Оке, в районе Серпухова, чехонь ловят спиннингом в затонах, где, наряду с ровным дном, имеются глубокие ямы. Такие места есть на Цимлянском затоне. Также нередко чехонь осенью концентрируется на прикормленном тиховодье возле плетней, которые в большом количестве установлены рыболовами в среднем и верхнем течении Оки.

В верхних слоях воды. Спиннингом, конечно, удобнее ловить чехонь с лодки. Однако, имея достаточно дальнобойную снасть, можно добиться успеха и в ловле с берега. Использование моторной лодки в разрешенных местах позволяет быстро находить перспективные участки и легко обследовать их. Чехонь часто держится на приличном удалении от берега. Но случается, что кормящаяся у поверхности чехонь быстро перемещается вблизи береговой линии вверх или вниз по течению. При этом бывает целесообразно сойти на берег, чтобы не шуметь, становясь на якорь. Крупная чехонь очень осторожна и быстро замечает рыболова, поэтому заброс приманки следует делать, сидя или скрываясь за береговым укрытием. Перемещаться по берегу, особенно открытому, тоже нужно скрытно. Но даже если рыболов хорошо маскируется, косяк чехони быстро привыкает к одной и той же предлагаемой приманке и перестает на нее реагировать. В этом случае после нескольких холостых проводок через место жировки нужно поменять один вид приманки на другой. Для этого приманка должна присоединяться к леске посредством удобного карабинчика, соединенного с леской маленьким надежным вертлюжком. Но не всегда помогает и смена приманки. Бывает, что нужно дать месту отдохнуть не менее полчаса.

На Дону, Днепре, а также в низовьях Волги «котлы» чехони и в октябре еще можно найти по пикирующим у воды чайкам. Приближаясь к такому месту, нужно заходить выше по течению и, заранее выключив мотор, сплавляться к месту «боя». На якорь становятся так, чтобы рыба находилась между берегом и вами – в этом случае увеличивается радиус облова. Якорная веревка берется достаточно длинная, чтобы ее можно было отпустить или подтянуть для перемещения за двигающимся косяком.

Очень хорошо подходят для верховой ловли чехони мелкие вращающиеся блесны типа BLU FOX, MEPPS весом 2,5–4,5 г. Приманки с акустическим сердечником позволяют делать более дальний заброс. При этом большое сопротивление оболочки сердечника позволяет при быстрой проводке вести блесну у самой поверхности воды. Не менее добычлива ловля на мелкие (от 3,5 до 14 г) кастмастеры желтого или белого цвета (а также с зеленой цветоотражающей наклейкой), особенно в сочетании с некрупным вабиком, который устанавливается выше блесны в 25–40 см. Вабик крепится к тройному вертлюжку, установленному на основной леске (рис. 11), или к 5-7-сантиметровому поводку. Второй

вариант улучшает уловистость дополнительной приманки, однако снасть больше путается и чаще цепляется при ловле в трудных местах. Следует сказать, что, если ловля идет вблизи подмываемых деревьев или коряжника, всегда нужно делать выбор в пользу оснастки, не имеющей никаких дополнений, а зачастую и с одной приманкой; крючки должны иметь защиту от зацепов. Цвет вабика – салатный, бежевый, белесый, рыже-белый, желто-серый. Тройной крючок для этой приманки, как, впрочем, и для других, нужно брать № 8-10. Он должен быть сделан из тонкой проволоки. Хорошо подойдет для этой ловли тройники фирмы «Owner».

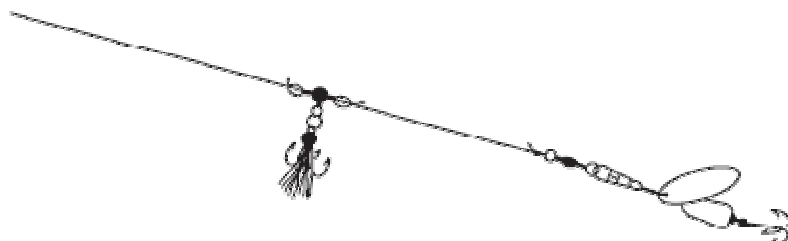


Рис. 11. Спиннинговая оснастка с вабиком на тройном вертлюжке

В случае если чехонь внезапно перестает брать проверенную «вращалку» с одним лепестком, ее необходимо заменить блесной с двумя лепестками или, сняв тройник, соединить две блесны размера 0,00 или 000 посредством заводного колечка (**рис. 12**). Чехонь воспринимает колебания воды, производимые приманкой, боковой линией. Двойной лепесток сильнее колеблется, и чехонь, чувствуя колебания воды, охотнее реагирует на приманку.



Рис. 12. Тандем из двух блесен: 1 – вертлюжок; 2 – карабин; 3 – заводное колечко

Для ловли чехони подойдут такие не слишком широкие колеблющиеся блесны, которые колеблются одновременно с влиянием из стороны в сторону. На Нижней Волге я с успехом использовал самодельную блесну ромбической вытянутой формы с изгибом по профилю (белого цвета). Временами неплохо работала и LITTL CLEO фирмы ACME весом 4,65 г.

В сочетании с любыми видами блесен можно использовать «елочку» с сухими или мокрыми мушками, которые при проводке в воде своим видом могут напоминать малька (**рис. 13**). Привязывать мушки непосредственно к основной леске малоэффективно, так как рыба тогда плохо засекается. Правда, существует способ, когда мушки устанавливаются друг за другом без поводков. В этом случае их нужно вязать на крючки с удлиненным подогнутым цевьем.



Рис. 13. Тандем с мушками для ловли чехони

Можно использовать в сочетании с блесной тандем самых маленьких белых или прозрачно-зеленоватых твистеров с блестками. Однако следует помнить, что работать тандемами достаточно проблематично из-за того, что они путаются при вываживании бойкой чехони, хотя нередко и приносят успех в то время, когда одинокую приманку чехонь не замечает. Твистер надевается на одинарный крючок № 4–6 с удлинненным цевьем и дополнительной бородачкой на нем. Крючок с твистером крепится к петле, сделанной на основной леске (рис. 14). Таким образом, крючок вместе с твистером подвижны, что важно для дополнительной игры при неравномерной проводке и для лучшей зацепистости крючка.

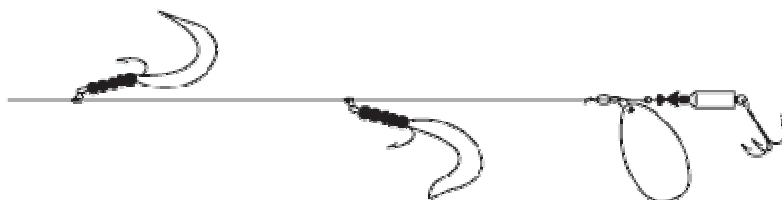


Рис. 14. Тандем из вращающейся блесны и твистера

Другой вариант – когда твистеры крепятся на поводках. По мнению некоторых рыболовов, это улучшает игру твистеров при неравномерной проводке, которая особенно часто практикуется при ловле в средних и нижних слоях воды.

При любом виде ловли чехони спиннингом нужно брать «палку» самого минимального теста, если вы не ловите на «паровоз» мелких приманок, которые дают большое сопротивление. Для дальних забросов удобнее всего использовать удище быстрого или сверхбыстрого строя длиной около 3 м или чуть более 3 м. Впрочем, при ловле с лодки даже на крупных реках мне всегда хватало спиннинга длиной 2,5–2,7 м. Если вы ловите с дальним забросом на приманки, оборудованные тройником, желательно пользоваться «плетенкой». Диаметр ее, учитывая вес чехони и легкость применяемых приманок, не должен превышать 0,1 мм. Если у вас в оснастке приманки с одинарным крючком, то лучше взять мононить диаметром 0,2–0,25 мм: она амортизирует рывки рыбы – в противном случае крючок часто выходит из порванной губы. Однако, учитывая, что вперемежку с чехонью часто кормится и жерех, иногда идут на значительное упрочнение оснастки.

Когда чехонь опускается в нижние слои воды. Однажды на Нижней Волге я нашел берег с поваленными в воду деревьями. Листья на их кронах пожухли и частично облетели, но живые густые ветви хорошо сдерживали напор воды. Здесь были завихрения струй, и летом в этом месте мы хорошо ловили чехонь поверху. Находясь в лодке, я сделал заброс под деревья, повел маленький кастмастер вполводы – и вдруг поклевка. Подсекаю и вываживаю крупную чехонь. Рыба брала отменно. При ловле чехони в нижних слоях воды к ней можно подходить на лодке достаточно близко, не боясь спугнуть, поэтому поначалу у меня зацепов не было, но потом я потерял несколько кастмастеров, которые зацепились за нижние ветки или топляк.

[AD]

В другой раз я нашел стоянку чехони под высоким обрывистым и совершенно открытым берегом. Однако и здесь было много зацепов на дне, которые происходили в подавляющем большинстве тогда, когда я пытался ловить «на снос» приманки. На такой прием очень хорошо реагирует чехонь, особенно у дна, где она не всегда имеет возможность рассмотреть замедленнодвигающуюся приманку. (Ловя у поверхности, где хорошая видимость, следует делать быструю подмотку, чтобы рыба не заметила подвоха.) Облавливая нижние слои воды, я часто выбирал следующий метод ловли: заброс под обрыв, подмотка в среднем темпе на 5–10 м, остановка на 1–3 секунды (в зависимости от скорости течения) – за это время приманка

обычно перемещается вниз по течению на расстояние от 0,5 до 2 м, – потом опять подмотка, снова снос и т. д. Получается горизонтальная ступенька. Однако такой метод разумно практиковать на чистых местах. Если на дне имеется коряжник, а также на быстром течении приходится делать и скоростную подмотку возле самого дна. При этом приманку нужно брать достаточно тяжелую или правильно ее огружать, чтобы она мгновенно достигала дна, не слишком поднималась от него при быстрой подмотке, а также не имела большого сноса.

Коряги на дне я старался обходить, правильно устанавливая лодку на якорь. Если чехонь держалась полосой вдоль берега, я делал первый заброс выше по течению, следующий – перпендикулярно потоку и третий – ниже по течению. Таким образом, каждая зона не так массивно бомбилась – я это учитывал, чтобы не вспугнуть крупную чехонь, которая очень осторожна и может отходить. На некоторых участках чехонь брала как у дна на глубинах от 3 до 7 м, так и в толще воды. Неплохие результаты давала разноуровневая проводка, что достигалось за счет работы кончиком удилища и подмоткой с неодинаковой быстротой.

Помимо кастмастеров, хорошо показали себя и мелкие белые блесны (вращающиеся или колеблющиеся) в сочетании с груз-головкой или грузилом с ушками, установленными в 25–50 см выше приманки.

Есть еще один способ ловли на мелкие (№ 00 и 000) «вращалки» на быстром течении. Для этого грузило устанавливается выше блесны примерно на 1 м. При забросе оно опускается на дно, а легкая блесна на поводке начинает играть у дна. Обычно поклевки следуют во время сноса блесны или в первый момент после того, как она оказывается против течения. Выждав несколько секунд, рыбак делает подмотку на 2–5 м и снова дает блесне играть на длинном поводке.

Во избежание зацепов во время проводки у дна перед блесной желательно ставить поводок из более тонкой лески. Там, где поток воды не слишком сильный, можно использовать огрузку из серии дробинки на поводке перед блесной или вертлюжком в месте соединения поводка и лески. Дробинки удобны тем, что, постепенно добавляя их, нетрудно очень четко отрегулировать глубину и уровень проводки для необходимого темпа движения приманки.

Важно знать, стоит ли чехонь на закоряженном участке, иначе блесен при забросах не напасешься. Можно попробовать ловить на достаточно дешевую, но уловистую оснастку. Это «елочка» с приманками из пенополиэтилена, которые имитируют мальков. Размер их 3–4 см. Крючок вводится через рот, и жало выходит за хвостовым плавником. На конце оснастки – обычное свинцовое грузило весом от 15 до 40 г, устанавливается в зависимости от силы течения и глубины ловли. Рулон пенополиэтиленовой полоски легко найти в хозяйственном магазине – он предназначен для утепления окон.

Для различных вариантов оснастки, в том числе и для ловли с использованием джиг-головки, подойдет также имитация малька из белого поролон. Форму малька можно имитировать с помощью нитяных перетяжек. Хвостик за крючком делается более тонкий, примерно равный размеру тела, – это необходимо для привлекательной игры.

Как-то на Нижней Волге я познакомился с известным нахлыстовиком, который успешно ловил чехонь на мушки и стримеры в разных слоях воды. Используя его опыт, я стал пытаться ловить эту рыбу сверхлегким спиннингом, используя форелевые стримеры с груз-головкой, выполненной в виде выпученных глаз насекомого. При этом, чтобы мушку меньше сносило течением, я использовал «плетенку» диаметром 0,06 мм и передвигал мушку скачками по дну. В некоторых случаях для большей огрузки стримера приходилось использовать дополнительную обмотку из свинцовой проволоки. Стримеры с мелкими крючками работали хуже. Оптимально было использовать приманки с крючками из достаточно толстой проволоки № 5–7 – с них рыба меньше сходила. Преимущество стримеров в том, что можно легко подобрать различное сочетание цветов – тогда чехонь будет не так привыкать к ним, как к блеснам. Забросы тяжелыми стримерами ведутся вверх по течению, так, чтобы при

медленной подмотке приманка на сносе прошла достаточно длинный участок и, если не произошла поклевка, оказалась ниже рыболова. По окраске светлые стримеры более подходят для мутной воды, а рыжеватые, зеленоватые и пестрые – для прозрачной.

Используя сверхлегкие приманки, особенно стримеры, следует учитывать направление ветра, а так как в октябре на Нижней Волге часто дуют сильные ветры, нередко приходится ловить у подветренных обрывистых берегов. Это оправдано еще и тем, что чехонь здесь концентрируется в ожидании снесенной с берега живности или насекомых, оказавшихся в воде вместе с обвалами земли.

Маленький боец

Ельца принято считать рыбой летней, однако он хорошо берет и осенью. В этот период на некрупных реках елец скапливается в большие стаи, которые держатся в донных углублениях в районе переката. Попав на такое место, можно обеспечить себе прекрасный улов нехитрой маховой удочкой, даже прикормка бывает не нужна.

Обычный вес ельца не дотягивает и до 200 г. Крайне редко можно выловить рыбу весом 400 г. Формой тела елец похож на продолговатый брусочек, тем самым напоминая очень крупную и отъевшуюся уклейку. Вода ему требуется только чистая, чем и объясняется далеко не повсеместное его распространение в Подмосковье. Течение ельцу подавай умеренное или среднее.

Ловить ельца надо ниже мостов или плотин. Любит елец спрятаться за перекатами или притаиться в устье небольшой речушки, несущей свои чистые воды в более крупную реку. Ельца интересно ловить с лодки в проводку на изящную снасть типа укороченного штекера с леской диаметром не толще 0,12-0,13 мм. В этом случае рыболов получает возможность побороться пусть и с небольшой, но определенно сильной рыбкой, которая, попавшись на крючок, показывает настоящие чудеса храбрости, упорно стремясь обрести свободу.

Ловят ельца на те же насадки, что и плотву, да и техника ловли мало чем отличается от плотвиной. Разве только в толще воды елец, в отличие от плотвы, брать не станет. При его ловле насадка должна почти волочиться по дну, точнее, дрейфовать буквально в паре сантиметров от дна (**рис. 15**). Эту осторожную рыбу принято ловить без лишнего шума. Лучшее время для ловли ельца осенью – сентябрь – начало октября, главное, чтобы погода была относительно постоянная, без резких скачков давления.

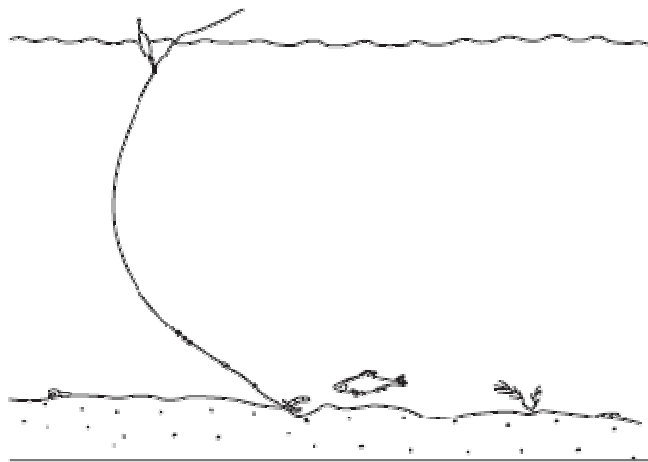


Рис. 15. Ловля ельца методом волочения насадки по дну

Ужение этой рыбы необычайно интересно и спортивно. Елец покрупнее при подсечке бросается в речную струю, стараясь тем самым усилить свой рывок к свободе, и рыболов ощущает в эти моменты держащей удилище рукой целую серию коротких и мощных ударов. Иногда эта маленькая смелая рыбка, подобно знаменитому на весь мир таймену, выскакивает из воды и, зависнув в воздухе на долю секунды, презрительным взглядом оценивает силы противника-рыболова. Что и говорить, воюет кроха с достоинством! И только у самой лодки, совершенно обессилев, елец покоряется судьбе и сдается на милость рыболова.

Ельца надо искать в местах открытых, не заросших травой. Он любит дно твердое и чистое. Клюет елец одинаково хорошо и на красного навозника, и на мотыля, и на опарыша, был бы только аппетит. А кузнечик или муха для этой рыбы – просто деликатес. Поплавка елец почему-то не топит, но ведет его в сторону. Увидев это, следует без промедления производить подсечку.

В начале осени, пока елец держится малочисленными стайками, к месту ловли его привлекают прикормкой. Лучше всего приваживать рыбу за несколько дней до начала ловли. Хорошей привадой могут служить пареные зерна пшеницы, которые в объеме не менее 2 л каждое утро или каждый вечер (в зависимости от того, в какое время суток вы будете рыбачить) подбрасывают в место ловли. В качестве прикормки хорошо подходят закатанные в глиняные шары сухари, толокно, пшенка вместе с рублеными червями или мелким мотылем. Глиняные шары величиной с кулак, попав в воду, постепенно размываются донным течением, привлекая ельцов и другую рыбу мутью и частичками корма к месту ловли.

Аппетит у ельца просыпается сразу же после восхода солнца. Жор непродолжителен, но в полдень елец снова выходит поохотиться. Ну и, конечно, перед сном, то есть на вечерней зорьке.

К перемене погоды, как уже отмечалось, елец тоже относится отрицательно: жара или неожиданное похолодание начисто отбивают у него аппетит. В теплый моросящий дождик опьяненные кислородом ельцы хватают все подряд. Особенно любят ельцы полакомиться кузнечиками, которые оживают на полях в период бабьего лета.

С добрым утром, караси!

Еще есть время половить карася. Кормится эта рыба почти всегда на самом дне, с удовольствием роясь в иле и выискивая там личинки различных насекомых. Случается иногда, что караси клюют и в толще воды, а еще реже – с поверхности. На моих глазах лет пять назад один известный нахлыстовик поймал в киржачском пруду (Владимирская область) 200-граммового карася... нахлыстом, на мушку. Удивлению рыболова не было предела. За многолетнюю практику ловли на хлыстом этот случай у него был первым.

Лучший клев карася приходится на утреннюю и вечернюю зорьки. Если в начале осени случаются дни, когда погода стоит тихая и пасмурная, и если еще при этом моросит мелкий-мелкий дождик, тогда истинные «карасятники», решительно забросив все неотложные дела, не вылезают с водоемов, потому что в такое время карась делает исключение из правил и ловится на протяжении всего светового дня.

Но в любую другую погоду, особенно если день обещает быть жарким, уже по утрам, часам к девяти, клев карася повсеместно почти прекращается. Зато после вечерней зорьки, а иногда около полуночи эта рыба часто бывает активной, чем и пользуются, к примеру, любители половить карася на донку с резиновым амортизатором. Я был лично знаком с заядлым рыбаком-«карасятником» Виталием Дербиным, который в начале 1970-х специально брал меня с собой на ночную рыбалку на Губинские и Белавинские карьеры (Московская область), где мы до полуночи, а то и дольше дергали карасиков на «резинки». Карась, помню, клевал не

так часто, как на вечерней зорьке, но экземпляры попадались более крупные. Если ночь была теплая, ловля с успехом продолжалась и далеко за полночь.

Различают два типа карася: золотой и серебряный. Мне почему-то больше нравится ловить серебряного. По-моему, жареный он вкусней. Карась капризно относится к колебаниям погоды. По внезапному прекращению его клева можно смело прогнозировать скорое ухудшение погоды: наступающее ненастье или похолодание караси чувствуют за несколько дней.

В карасевой ловле есть одна интересная особенность. Поскольку карась любит прятаться среди зарослей камыша, рдеста и хвоща, буйно растущих до середины осени, то и ловить его надо там же. Для этого предварительно необходимо расчистить участки для ловли, так называемые окна. Работа это достаточно простая и не требует больших усилий. Одни используют для расчистки простые грабли, другие – нож, а некоторые орудуют и серпом. Совершенно необязательно пытаться срезать камыш чуть ли не под корень, главное, чтобы стебли не торчали над поверхностью воды и не мешали бы выводить рыбу на чистую воду(рис. 16).



Рис. 16. Ловля карася на расчищенном от камыша месте

Рыбалка в окнах намного результативнее долгих ожиданий поклевки на чистой воде. При этом важно, чтобы глубина в месте ловли была не менее 1,5 м. Также результативна бывает ловля карася из-под ряски, которую нередко в большом количестве прибывает ветер к угловым берегам озера. Вернее всего ловить на границе ряски и чистой воды.

[AD]

Если вы еще неопытный «карасятник», то не грех взять несколько уроков у профессионалов. Мне повезло: науку правильного ужения карасей и изготовления действенной прикормки мне преподавал сам Анатолий Маилков, автор многочисленных газетных и журнальных статей о рыбалке и ведущий рыболовной полосы в «Российской охотничьей газете».

Карася не назовешь ленивой рыбой – он всегда готов упорно бродить по водоему в поисках корма. Но когда кормовое местечко найдено, тут он уже останется надолго, пока не убедится, что запасы корма окончательно иссякли. Этой чертой его характера и необходимо пользоваться при ловле, то есть карася надо привадить к определенному месту на водоеме, и тогда богатый улов обеспечен. Изготавливая прикормку, желательно выявить, чем предпочитает питаться карась в конкретном водоеме. От этого зависят процентные соотношения различных компонентов, входящих в состав прикормки. Что касается количества прикормки, следует руководствоваться таким правилом: главное – не накормить и тем более не перекормить рыбу, а привлечь к месту будущей ловли и удержать стаю вокруг крючков. Пшеничные и ржаные сухари, толокно, конопля, семена подсолнуха, жмых, пшено – вот основа карасевой прикормки. В качестве наполнителей хороши сухое молоко или яичный порошок. Сегодня стало модным применять ароматизаторы. Чего только не подмешивают: какао, ванилин, укроп, анис, мяту, тмин, корицу, мед (а раньше ограничивались добавлением капельки подсолнечного масла). Да и магазины предлагают такое количество пузырьков, флакончиков и пакетиков с ароматизаторами, что ими можно одурманить все рыбье царство в

Подмосковье. Использовать можно любые добавки, но предельно осторожно, иначе запросто отпугнете всю рыбу! стаю далеко и надолго.

Животные добавки – мотыль, рубленый червь, мелкий опарыш – вводятся непосредственно перед ловлей, на берегу водоема. Воду для смешивания прикормки в шары тоже желательно брать из того водоема, где собираетесь рыбачить. Прикормочный шар должен иметь такую плотность, чтобы, ударившись о воду и опускаясь на дно, он медленно распадался, оставляя за собой целый шлейф мелких частичек корма и ароматный запах, привлекая рыбу прямо под поплавок вашей удочки.

...Теперь вам осталось только приехать на озеро с рассветом, забросить в воду прикормку и негромко произнести магическое заклинание: «С добрым утром, караси!»

Красные крылья голубой реки

Щука – она везде щука. Да и ерша с окунем тоже никто иначе, как по их собственным именам, не называет. А вот рыбу, про которую пойдет разговор, как только ни величают: и красноглазка, и сорога, и угай, и червоноперка, и даже краснокрыл. Некоторые рыболовы зовут ее красноперой плотвой, но в основном эту рыбу принято называть красноперкой – такое у нее классическое название.

Как типичный представитель семейства карповых, красноперка и в самом деле удивительно напоминает своим внешним видом плотву, но по кривой, направленной резко вверх линии рта и по желтой каемочке на губах да по золотистой чешуе ее легко отличить от плотвы – стоит только чуть внимательнее приглядеться. Главное же отличие – плавники, в особенности их вершинки, они – пронзительно-красного цвета. Здесь просто нельзя не вспомнить, как описывал эту рыбу Леонид Павлович Сабанеев сто лет назад: «...спина у нее коричневатозеленая, бока блестящего желтовато-золотистого цвета, а края чешуи с золотисто-коричневой каймой; глаза оранжевые, с красным пятном в верхней половине; спинной плавник при основании черноватый, на вершине красный, грудные – серые, на вершине тоже красные, а все остальные ярко-красные, даже малиновые». Ну скажите, чем не портрет красавицы!

Где же оную отыскать? Красноперка – рыба необыкновенно осторожная. Даже тень неподвижно сидящего в своей лодке рыболова сразу же отпугнет ее, поэтому удочки придется расположить с солнечной стороны и ловить, пока хватит сил и терпения выдерживать глазами яркие солнечные блики на ровной глади воды. Красноперка просто обожает густые водоросли и слабое течение, а еще больше любит тиховодье. Это оседлая рыба и непривычная к смене среды обитания. Обычно она выбирает средние глубины озер, заливов, стариц. Неравнодушна красноперка к кувшинкам, но больше всего любит заросли хвоща и рдеста. Красноперка не просто осторожная и хитрая рыба, она еще и умная. Посудите сами: ни один браконьер никогда не похвастается, что наловил сетью красноперок. Их просто невозможно поймать сетью, не идет эта рыба и в другие хитрые ловушки: ни в верши, ни в бредни и т. п.

Ловля красноперки на поплавочную удочку начинается весной, задолго до нереста, и продолжается до окончания теплых дней сентября. Кормится эта рыба только в светлое время суток, но самая крупная красноперка, достигающая 35 см в длину и веса 600 г, ловится еще до восхода солнца, практически в сумерках. В начале осени красноперку еще можно поймать в толще воды среди водорослей, позже – со дна на червя, мотыля, ручейника.

Оснащая удочку для ловли красноперки, не забывайте, что, в отличие от плотвы, эта рыба отчаянно борется за свою жизнь и не сдается до последнего момента. Она упорно стремится затащить оснастку в траву, откуда выдернуть рыбу чаще всего бывает невозможно. Поэтому леска должна быть более прочной, чем при ловле плотвы.

В качестве орудия лова могу порекомендовать любое легкое телескопическое удище. Ни пропускных колец, ни проводочной катушки не потребуется. Эластичная леска диаметром 0,2 мм должна быть оснащена поводком 0,12-0,15 мм, одним грузилом-дробинкой, легким поплавком и очень остро заточенным крючком. Модели недорогих поплавков и способ их крепления на леске показаны на **рис. 17**. Важно, чтобы цвет лески максимально совпадал с цветом водорослей.

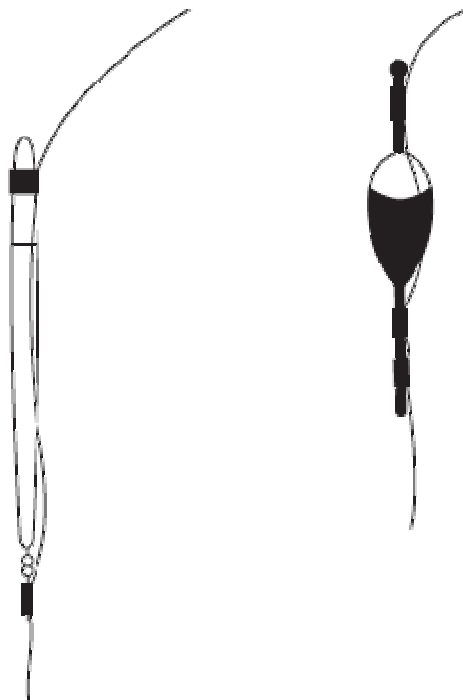


Рис. 17. Поплавки для ловли красноперки и способы их крепления

При ловле красноперки с берега вся премудрость заключается в тихом подходе рыболова к воде и в плавном, бесшумном забрасывании приманки в окошко среди водорослей или под самый их край. При этом приманку надо плавно потянуть через окно. Если красноперка там есть и вы ее во время подхода не спугнули, она возьмет почти сразу. Если поклевки нет, нужно подождать пару минут, поскольку крупная красноперка, в отличие от мелкой, сразу насадку не хватает. Но вот осторожная рыба вышла из укрытия, и поплавок вдруг стремительно уходит в заросли рдеста. Вот тут нельзя мешкать и секунды. Здесь – то и выручит прочная снасть.

Из одного такого окна вряд ли удастся выудить более трех экземпляров: стайка красноперок, напуганная вываживанием, отойдет в сторону и затаится на 20–30 минут. Поэтому лучше на это время перейти в другое место, чуть подальше, к другому окошку, чтобы через полчаса снова вернуться к той же стае и с успехом продолжить ловлю краснокрылых красавиц.

Ночные полеты

Ошибкой будет считать, что ночью летают только самолеты. В сезон открытой воды разномастные рыболовные снасти тоже расправляют свои крылья над притихшими водами уставших от быстрого бега рек.

Ночная ловля – занятие преевлекательнейшее. Ночью ловят как хищников, так и вполне мирных, неагрессивно настроенных рыб. Если говорить о хищниках, то они по многим причинам (подходящее освещение, стабильное давление и др.) нередко переходят с дневного

на ночной режим питания. Это следует учитывать. Замечу, кстати, что ночью ловятся самые крупные особи.

Типичным ночным хищником является судак, в простонародье – клыкастый. Обитает он в озерах и водохранилищах с чистой проточной водой, любит места вблизи ключей или родников. Загрязненной воды судак избегает. Если промышленные стоки попадают в реку, где обитает судак, то рыба эта мгновенно скатывается вниз по течению, а в озерах на подобную ситуацию реагирует, поднимаясь в верхние слои воды. Днем искать судака лучше около ям на фарватере реки, где течение не очень быстрое, или просто в глубоких местах рек и озер с каменисто-глинистым или песчаным дном. Судак любит стоять в местах с затопленными корягами, деревьями, особенно если они находятся в яме, или вблизи лежащих на дне камней, у обрывистых глинистых берегов на перекатах. Практически никогда мы не встретим судака у травы, искать его там бесполезно.

Сразу же после захода солнца судаки устремляются к мелководью, где уже скопилась вся мелочь. Целые стада мелких рыбешек привлекает сюда обилие всевозможного корма. Вот тут и начинается настоящая война: спасайся, кто может! А спастись от судака ночью очень трудно: в это время имеющий острое зрение хищник безжалостен. В ночной тишине клыкастый с головой выдает себя мощными одинокими всплесками, как бы маленькими взрывами на водной глади. Во время «боя», который обычно продолжается 25–30 минут, судаки как по команде дружно гоняются за уклейкой по всему плесу реки или озера, а также «бьют» по дну пескаря. В это время ловить судака не имеет смысла. Этот момент всего лишь служит сигналом для предстоящего начала ловли хищника. Брать же приманку судак начинает сразу же после «боя», наблюдаемого на поверхности воды, но ловят его со дна.

С восходом солнца судак отходит от мелководья и занимает позицию на ближайших к отмелям бровках. Знает, чертяка, где стоять: ведь и добрая половина мелкой рыбешки подтягивается к той же бровке (рис. 18).

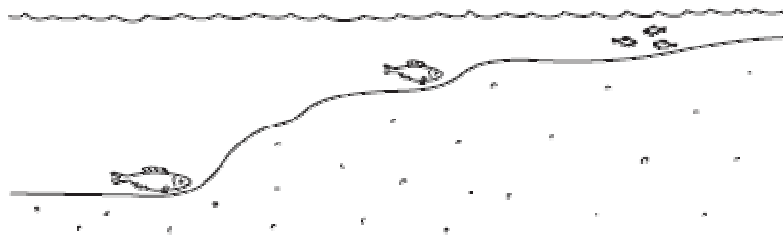


Рис. 18. Позиции, занимаемые судаком на ближайших к отмелям бровках

Ловят судака по ночам на самые различные приманки. Наиболее часто в ход идет джиг-головка, оснащенная твистером или виброхвостом. Судака ловят со дна или в толще воды. Четко определить, где он будет брать в определенный момент, можно только экспериментальным путем.

Я замечал, что в достаточно короткий отрезок времени, когда заходящее солнышко только начинает пересекать линию горизонта, судака легко можно соблазнить джигой с «хвостом»: пока не стемнело, проводка приманки должна быть обязательно ступенчатой (к этому моменту мы еще вернемся).

Клюет судак на закате не так активно, как ночью. Видимо, он бережет свои силы, а заодно и место в желудке для ночной охоты. Во время захода солнца добычей рыбака становятся только небольшие клыкастики. Матерый судак выйдет на охоту к берегу чуть позже, когда солнце полностью сядет за горизонт. В темноте мальки уже не будут пугаться всякой тени, движения их будут плавными и спокойными, что и нужно хищнику.

В отличие от щуки, судак не хватается свою добычу из засады, а преследует ее частенько почти до самого берега. Что еще интересно, он никогда не прекращает погони, пока не настигнет жертву или пока не потеряет ее из виду.

Судак привык к медлительному поведению ночной мелочи. Поэтому и движения приманки должны быть соответственными: проводка не ступенчатая, а равномерная. Попробуйте проводить джиг с дневной скоростью – потом расскажете о результатах. Своим острым ночным зрением судак мгновенно определит неестественное поведение «рыбки» и, настороженный, вряд ли рискнет броситься на нее.

Хватает судак приманку не очень резко, может показаться даже, что произошел какой-то маленький зацеп. Необходимо научиться отличать судаковую хватку, потому что хищник не держит приманку долго в пасти, а избавляется от нее при малейшем подозрении. Заглатывает судак приманку крайне редко, чаще всего крючок засекается за костистые челюсти, поэтому подсечка должна быть резкая, энергичная, чтобы крючок пробил «панцирь» рыбьей пасти. После подсечки сразу сдвиньте рыбу с места, иначе она упрется в дно, а затем резко рванет в сторону ближайшей коряги.

Ночная ловля судака имеет много нюансов. Так, после подсечки крупную рыбу приходится тащить чуть ли не напролом, поскольку не хватает ни времени, ни свободы движений для осуществления грамотных маневров. Далеко не всегда человек выходит в этом поединке победителем. Потому-то и важно, чтобы снасть была достаточно прочной. Спиннинговое удилище лучше взять параболического строя с тестом 60–80 г при длине 2,6–2,7 м. Такой «палкой» достаточно удобно орудовать среди густо рассыпанного берегового кустарника и легко удерживать рывки бурно сопротивляющейся рыбы. Подходящий диаметр лески – 0,28–0,3 мм.

[AD]

При ночной ловле судака не только важно своевременно определить перспективные места, но и необходимо настроиться на длительные, а порой и изнурительные передвижения по берегу в поисках уловистых мест. Кроме того, нужно помнить, что хищник своим зорким глазом издали видит не только мелкую рыбку, но и все, что находится над водой. Поэтому маскировка, как ни странно, необходима и ночью (проще простого во время рыбалки расположиться на фоне прибрежной растительности).

И не забывайте, что ступать по берегу нужно осторожно: топот рыбацких сапог для ночной рыбы равносителен грохоту пушек.

Шереспер ошибок не прощает

Шереспером жереха звали еще в позапрошлом веке. И сегодня многим рыболовам старомодное название жереха не разонравилось. Есть в нем что-то шуршаще-журчащее, речное, перьевое и чешуйчатое.

Жерех – хищник. Типичный. Злой и выносливый. Кормится только днем. С восхода и до заката солнца небрежно прогуливается по широким речным плесам, подстерегая там свою добычу, – мелкую рыбешку, которой пожирает не в меру много. Относится жерех к семейству карповых и может достигать длины 70–80 см при весе до 10 кг. Теоретически такие монстры в жереховой семье бывают, но на практике в уловах рыболовов преобладают экземпляры от 1 до 3 кг. Случается, правда, что и 5-килограммовый жерех погостит на тройнике у рыболова-любителя. Особенно много крупного жереха еще осталось в низовьях Волги и ее притоках.

Преимущественно эта рыба живет в реках и гораздо реже встречается в водохранилищах и озерах. За мальком жерех охотится в верхних слоях воды. Но это летом и в начале осени. С заметным похолоданием воды жерех уходит в придонные слои, и если клюет, то уже со дна.

Забавно, но однажды глубокой осенью, в начале ноября, когда резкие порывы ветра швыряли в лицо первые крупные хлопья снега, мы с друзьями попали на настоящий верховой

жереховый «бой». Он продолжался часа полтора, почти до полной темноты, и все книжные теории насчет того, что с похолоданием рыба уходит на дно, были опровергнуты. Трофеи мы тогда с трудом донесли до поселка через темную степь. А за день до этого на том же самом месте мы не видели ни одной поклевки. Парадокс!

Нерестится жерех в апреле – начале мая, когда вода прогревается до 10 градусов. Но это опять-таки в низовьях Волги. В других регионах время нереста практически совпадает с волжским, но вот посленерестовый жор в различных реках несколько различается между собой по времени. Зимой жереха не ловят. Когда воду сковывает льдом, жерех собирается в глубокие ямы, где спокойное и тихое течение не мешает ему переждать зимнюю стужу.

Ловить жереха и легко и трудно одновременно. Но всегда интересно. Легко, потому что место нахождения стаи жерехов элементарно определяется по местам «боя» рыбы. Атакуя стаю мелкой рыбешки, разбойник начинает так ловко орудовать хвостом, что не услышать его всплесков нельзя. Оглушив мальков, жерех собирает добычу, но не спешит при этом отправляться на отдых, он продолжает молотить и пожирать их и дальше. Такой вот обжора! А трудно ловить жереха потому, что он замечательно видит и чувствует приближающийся объект и никогда не подпустит его близко. Причем никакая маскировка на воде положительных результатов не дает: жерех все равно уйдет от лодки и либо скатится ниже по течению, либо поднимется немного вверх по реке, чтобы продолжить свою охоту без посторонних. А когда стая напугана неосторожными действиями рыболова, даже дальние забросы не помогают – жерех приманку игнорирует.

Главная приманка в местах жерехового «боя» – блесна кастмастер. Какого цвета выбрать кастмастер, нужно решать по обстоятельствам. В некоторых местах хищник лучше клюет на приманки желтого цвета, в других – на серебристые. Это также зависит и от освещенности. Там, где жереху кастмастер знаком, он будет его игнорировать.

В этом случае помогают вабики желтовато-белого или зеленовато-белого цвета, которые присоединяют к петле лески выше кастмастера (**рис. 19**). Расстояние между приманками – 30–40 см.

При дальнем забросе важно вовремя и правильно положить блесну на воду. Лучше это делать без лишнего шума и плеска. Перед падением приманки в воду полет блесны притормаживают. Это делает шлепок тихим и одновременно помогает избежать зацепа тройника блесны за леску, что случается у новичков нередко.

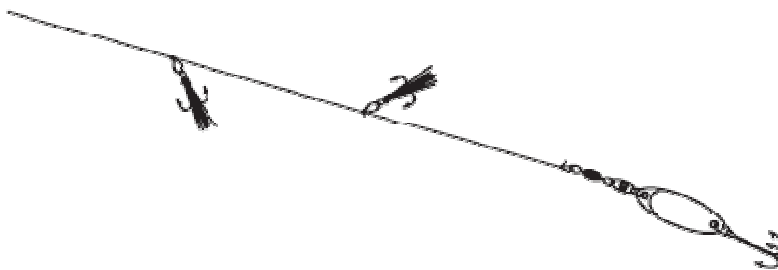


Рис. 19. Оснастка для жереховой ловли

Правильно и бесшумно положенная блесна чаще всего тут же оказывается в пасти у хищника, ведь каждый в стае стремится схватить добычу первым. И хитрость здесь заключается в том, чтобы положить приманку не прямо перед пастью хищника, а на незначительном удалении, чтобы вызвать соперничество рыб. Успех гарантирован на сто процентов при условии соблюдения тишины и спокойствия. Но достаточно один раз нечаянно стукнуть веслом о борт, как все придется начинать сначала. Шереспер ошибок не прощает.

Златобокий

«Кто леща не ловил, тот и на рыбалке-то не был», – изрек однажды мой старый приятель. Не согласиться с ним трудно. Как можно настоящему рыболову умудриться пропустить самый интересный сезон лещовой ловли?...

Веселое солнце бабьего лета пускает по водоему подпрыгивающие солнечные блики, в прозрачной озерной воде отражаются верхушки деревьев желтеющего леса; сотни красавиц сосен столпились гурьбой у обрыва – словно в зеркало, всматриваются в темную глубину озера, любуются неувядающей своей красотой. А на самом озере, поодаль друг от друга, стоят на якорях десятки рыбацких лодок. С самого раннего утра выплыли их владельцы на воду, ощетинились, как ерши колючками, своими длиннющими удочками.

Завидное у этих ребят терпение. Да и то правда, леща ловить – не пескарей таскать. Порой можно просидеть весь день, а настоящей лещовой поклевки не дожидаться. Характер у златобокого тот еще! Тут и жену вспомнишь. Одно утешает – лещ придерживается определенных мест. Рыба эта оседлая и обитает в водоемах, богатых кормом. Если же корма недостаточно, лещовые стаи могут перемещаться на очень приличные расстояния.

Правильно поступает тот, кто, собираясь на лещовую рыбалку, в первую очередь думает о прикормке. Если состав прикормки подобран удачно, лещовую стаю можно надолго удержать в месте ловли. Существует немало рыбацких рецептов прикормки леща. Я предпочитаю готовить следующий состав. Берется 500 г пшена, столько же или чуть больше панировочных сухарей, 200–300 г овсяных хлопьев, 100 г распаренного жмыха, 5 капель ванилина, 100 г жареных семян конопли, мелкий опарыш и кормовой мотыль (его можно заменить рублеными червями).

Ни в коем случае не замешивайте компоненты прикормки дома в хлорированной водопроводной воде. Даже очищенная фильтром, она может иметь свой запах. Лучше замешать подготовленную прикормку на берегу водоема непосредственно перед рыбалкой. Осенью главное – не переборщить с ароматическими добавками, а то рыба будет удирать от вашего угощения со скоростью скутера. И еще старайтесь добиться такой плотности прикормки, чтобы, ударяясь о воду, шар из нее не рассыпался тут же в порошок, а постепенно тонул, медленно крошась на пути ко дну.

В сентябре – октябре леща ловят с лодки, выбирая поливы с глубиной 5–6 метров и располагаясь ближе к бровке. На таких поливах концентрация леща часто происходит там, где иловатый грунт имеет ямки, бугры и прочие неровности (**рис. 20**). В неровностях дна часто скрываются залежи природного корма – мотыль, различные мелкие рачки и личинки.

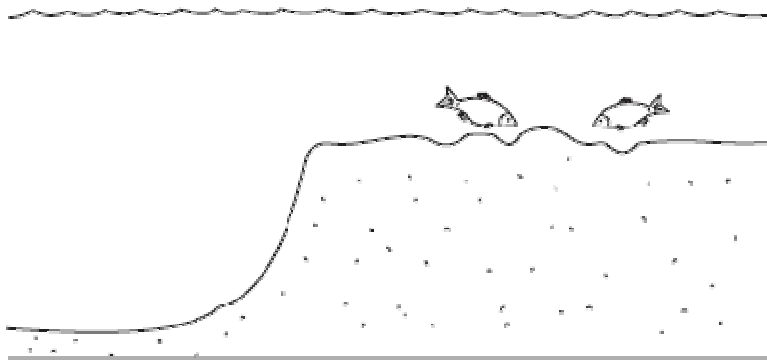


Рис. 20. Концентрация леща на изрытых поливах вблизи русловой бровки

Выходы леща на мелководья осенью редки, но исключения из общих правил бывают всегда. Так в период бабьего лета леща можно найти в прилегающих к руслу заливах. А потому, друзья, не будем дожидаться осенних похолоданий, а отправимся за лещом прямо сейчас, пока ласковое солнце бабьего лета еще прогревает водоемы и манит златобочного красавца отпробовать ароматной геркулесовой каши.

За карпом

Карпа можно успешно ловить до самой середины октября, пока вода не остынет до 14 градусов. Но даже и при такой температуре, а то и гораздо ниже, еще случаются в дневные часы его редкие поклевки. Зато если клюет, то это почти всегда крупный экземпляр.

Карп – рыба неприхотливая и, как о ней справедливо отзываются различные авторы, всеядная. Ближайший родственник сазана, карп силен и вынослив. Растет он быстро. К тому же особо высоких требований к водоему, в котором приходится ему плавать, не предъявляет. Затрудняюсь сказать, где сегодня карпа обитает больше, в диких прудах или в культурных рыбоводческих хозяйствах – так много их, хозяйств этих, разводящих карпа, расплодилось за последнее время. То, что на прилавки магазинов карп поступает именно из рыбхозов, – это понятно. Но все же надеюсь, что немало особей заселяет старые заброшенные пруды и озера. Да и в реках карп тоже нередкий гость.

Там, где его кормят, карп уже на втором году жизни может достигать веса более чем 0,5 кг. Вообще эта рыба может вырастать почти до 1 м в длину и весить 10–12 кг. В так называемых маточных прудах в рыбхозах иногда встречаются 15-килограммовые неповоротливые громадины, но это уже исключительные случаи. Различают три основных подвида карпа: чешуйчатый (наиболее часто встречается в природе), зеркальный (у которого чешуя расположена только сверху и внизу вдоль тела) и голый карп (у которого чешуя совершенно отсутствует).

Карп нерестится в мае – июне. Нерест происходит по утрам на мелководных участках, сплошь заросших растительностью. Отнерестившись, карп начинает усиленно питаться. Вот тут и лови его. Карп любит, чтобы его подкармливали. Поэтому во время ловли периодически надо подбрасывать в место ловли правильно составленную кормовую смесь. Там, где карп не очень привередлив, годятся распаренные зерна, комбикорм, жмыхи, каши и даже вареный картофель. Насадки соответственно тоже должны быть растительные: комбикорм, распаренный и скатанный в плотные комочки, отдающие немного растительным маслом; недоваренный картофель; зерна кукурузы, перловки, пшеницы. Консервированную кукурузу также можно использовать. Червь, как ни странно, при ловле карпа применяется рыболовами нечасто. Однако случаются отдельные дни, когда карп, игнорируя все растительные насадки, клюет исключительно на дождевого червя. Причем не обязательно после обильных дождей.

Почему карп порою так непредсказуем, остается для меня загадкой. Но вывод напрашивается следующий: ловля карпа требует постоянных экспериментов с различными приманками.

В начале осеннего сезона крупный карп еще нередко берет ночью. В темное время суток лучше его ловить с бегучей оснасткой на полудонку, используя вместо грузила огруженную спиралевидную кормушку. Она монтируется на основной леске в скользящем положении и фиксируется снизу свинцовой дробинкой, установленной вблизи вертлюжка, к которому через надежный карабин присоединяется коромысло (**рис. 21**) или обычный поводок. Диаметр лески поводка – от 0,25 до 0,4 мм. При забросе оснастки леске дают немного слабину, а поплавков со встроенным светлячком должен находиться в подвешенном состоянии (**рис. 22**). Поклевку определяют по потяжкам поплавка.

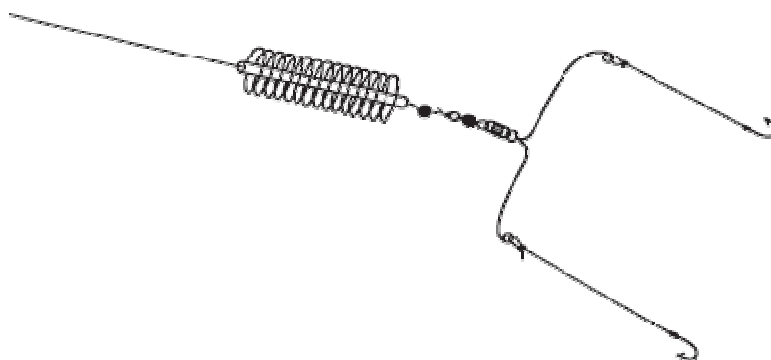


Рис. 21. Донная карповая оснастка с коромыслом

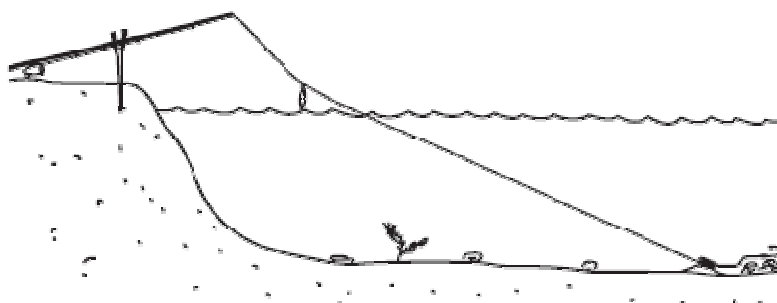


Рис. 22. Ловля карпа на полудонку

Характер поклевки карпа различен. Но, как правило, захватив приманку губами, он притапливает поплавок и тянет его в сторону, плавно, но уверенно погружая все глубже и глубже в воду. Будучи засеченным, карп либо бросается в глубину под коряги, либо в истерике начинает метаться кругами над ямой. Попытка тут же извлечь рыбу силой из воды будет грубой ошибкой. Рыболову нужно иметь на катушке достаточный запас лески диаметром не менее 0,3 мм, иногда рыбу приходится отпускать на 50 м от берега (все, конечно, зависит от условий ловли).

Известный московский «карпятник» А. Гайденко специализируется на старом дедовском способе ловли этой рыбы. Александр устанавливает в закоряженных местах плавучие снасти, состоящие из мощных пенопластовых поплавков, более прочной, чем на поплавочной удочке, лески и мощных кованых крючков. Его снасть чем-то напоминает летнюю жерлицу, но сноровки в данном случае от рыболова требуется гораздо больше. Стоит чуть зазеваться, и никакими усилиями выдрать снасть с рыбой из коряги не удастся. Тут важную роль играют предельное внимание к разбросанным на воде поплавкам и мгновенная реакция рыболова. Счет ведется на секунды. Вот в таких поединках и проявляется мастерство.

[AD]

Если вы настроены ловить мелочь до килограмма, особых проблем с вываживанием не будет, хотя и такие экземпляры требуют от рыболова некоторого терпения. Но если вдруг на вашу приманку позарился карп весом 5 или 7 кг, то здесь мастерство понадобится. Причем, если удочка не снабжена любого типа катушкой (лучше – безынерционной), силы будут не равны. Чтобы вытянуть из воды такую мощную и выносливую рыбу, надо сначала по-настоящему утомить ее. Вовремя подведенный подсак завершит дело.

Добавлю, что на приваженных местах карп ловится значительно лучше. Приваживать карпа необходимо за двое-трое суток до начала ловли. Если нет такой возможности, можно подманить рыбу и за более короткий срок, но не менее чем за 12 часов.

В ПЕРИОД ЛИСТОПАДА

Судак и звуковые приманки

Почему-то считается, что судак не обитает в малых реках, но практикой проверено, что это не так. В крупных притоках равнинных рек много малька, и судак заходит туда для нагула, порой продолжая жировать до глубокой осени, – главное, чтобы были подходящие глубины.

Это в основном касается небольших судачков, потому что для матерой рыбы в притоках маловато простора. Надо сказать, что зашедшие в малую реку сеголетки растут довольно быстро и к осени могут достигать веса 700–800 г – в зависимости от того, в каком месте они кормятся, от погодных условий этого года, от кислородных, температурных и других гидрологических особенностей водоема. Если на реке немало ям глубиной 5–6 м, то судак может оставаться в них на зиму.

У меня есть практика ловли осеннего судака на притоках Оки, таких как Упа, Угра, Протва, Осетр, Пра. Однако в моих уловах обычно присутствовали небольшие судачки, весом до килограмма. Это были, как правило, 1-2-летние особи – возраст их я вычислил по годовым кольцам на чешуе, которые можно рассмотреть в увеличительное стекло. Все названные реки имеют хорошую кормовую базу и прекрасные условия для нагула рыбы, поэтому судак в них растет быстро.

Большую часть своего рыболовного времени я провожу на реке Упа. Ширина ее не более 40 м. Я часто селюсь в доме своей тетки, который стоит на высоком берегу, прямо у самого судачиного места.

Мне долго, года три, не удавалось подобрать ключа к ловле судака. Я с успехом в течение всего лета и осени ловил голавля, мерных окуней, щуку, язя и даже некрупного жереха, а вот клыкастый попался всего два раза. Первый судачок взял на маленький воблер, когда заброс был сделан вдоль берегового кустарника, чередующегося с островками осоки, за которыми шла короткая каменистая бровочка глубиной 3–4 м. Второй польстился на зеленый сдвоенный виброхвост размером 4 см, надетый на 5-граммовую джиг-головку с перламутровыми глазами. Ключнул он на аналогичном участке, отличающемся лишь тем, что свал на глубину был заиленный да виднелось несколько отдельно стоящих коряг. Поимка судака в таком месте была для меня неожиданностью, так как всем известно, что судак избегает илистого дна. Позже, когда я достаточно изучил повадки местного судака, я пришел к выводу, что в места, богатые мальком, он может выходить в ущерб своим привычкам.

Прямо напротив дома моей тети находится обширная русловая яма с глубинами 5–6 м, протяженностью 70 м. Выше по течению она переходит в пережат с глубинами 4–4,5 м. Нижний край ямы раздваивается на мысу, образовавшемся в результате завала пльвуна на старых сваях моста. Течение здесь в обход завала сильно убыстряется. Однажды в сентябре я решил уделить особое внимание этой и еще двум ямам, расположенным гораздо выше по течению, зная, что с осенним просветлением воды судак меняет места стоянок и обычно уходит на самые глубокие участки. Кроме того, мне было известно, что в районе теткиного дома в отдельные дни декабря местные багрят судака со льда – очевидно, в тот период, когда он скатывается в низовья реки, поскольку потом в течение зимы судак себя не проявляет.

Целую неделю я выходил на рыбалку утром за два часа до рассвета и с перерывами на трапезу ловил до глубокой ночи. Я использовал одноместную резиновую лодку, которую якорил на разных точках, спиннинг SMAGJE LUXE длиной 2,4 м с тестовым весом 10–30 г, катушку DAIWA JUPITER-Z 2550 и большое количество судаковых приманок, а также опробовал все варианты проводок. Клев судака обычно наблюдался вечером в течение часа перед самыми сумерками и в сумерках. Вначале небольшие судачки попадались от случая к случаю на продолговатые воблеры длиной до 9 см, типа Countdown от «Rapala», предназначенные для заглупления до 2 м, но их приходилось дополнительно огружать, пристегивая к грудному колечку дополнительное грузило. Таким воблером хорошо было работать на свалах при проводке от берегового мелководья на глубину, где и происходило большинство поклевков. Также судак иногда брал на узкие глубоководные воблеры фирмы «DaMiKi» с маркировкой в пределах 12–20 Ft (т. е. 4–6 м). Лучше работали те приманки, на которых были какие-нибудь дополнения, например если на заднее колечко вместо тройника устанавливался твистер зеленого или желтого цвета, надетый на одинарный крючок, или если пестрый стример подвешивался к колечку переднего (заднего) тройника. Удивляло то, что клев был очень неравномерный. Скажем, из одного места можно было взять друг за другом пару судачков и потом до конца рыбалки не увидеть ни одной поклевки. Это, на мой взгляд, подтверждает тот факт, что небольшие судаки всегда, даже в малых реках, держатся стаями.

Однако более всего меня поразила работа тех приманок, от которых в воде исходил турбулентно-волновой поток или шел звуковой сигнал. Если до их применения я ловил судачков от случая к случаю и не каждый день, то со звуковыми приманками можно было быть уверенным, что результат обязательно будет. Но при этом время ловли также было ограничено и приходилось на вечерние и предрассветные сумерки.

Какие же приманки хорошо работали? Во-первых, неоднократно меня выручали блесны, сделанные в виде срезанных наискось трубочек диаметром от 6 до 10 см и длиной до 9 см. Эти блесны у меня имеют тусклую расцветку побежалости, впереди на них нарисован рыбий глаз, а брюшко светлое, как у рыбки. Они хороши тем, что достаточно тяжелы (вес от 15 до 30 г) и с ними можно делать дальний заброс. Используя эту приманку, я обычно становился по центру реки

в конце ямы и делал забросы вверх по течению наискось к берегу, с тем чтобы при проводке у дна приманку сносило вдоль руслового свала (**рис. 23**). Подмотку я делал с потяжкой и выбором лески в паузе (twitching). Поклевка происходила чаще всего во время остановки приманки и по сравнению с ловлей по течению была более решительная. Позже я модернизировал некоторые трубчатые блесны, что улучшило их уловистость (**рис. 24**).

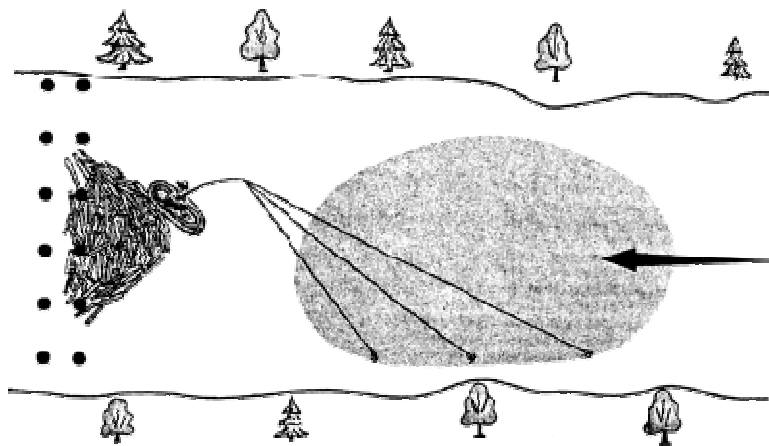


Рис. 23. Схема облова русловой ямы



Рис. 24. Трубочатая блесна с вырезом

Так как я в основном брал некрупные, довольно легкие приманки, то на чистых участках дна было удобнее использовать плетеную леску диаметром 0,14 мм, такую как «Fire line». «Плетенка» чувствительно передает любую поклевку судака, в то время как с растягивающейся монофильной леской подсечка может произойти с опозданием. Что касается качества названной «плетенки», то она прочнее многих других проверенных мною лесок, хотя быстро истирается под нагрузками и вытягивается: после недельной рыбалки 80-метровая леска на моей катушке стала длиннее на 7 м.

На малых реках, где течение достаточно сильное, целесообразно забрасывать приманку вверх по течению. При таком методе ловли приманка не испытывает дополнительного сопротивления воды, поэтому на нее приходится меньшее число холостых поклевок. При забросах же вниз по течению блесна выталкивается потоком воды вверх, а для осенней ловли судака важно, чтобы блесна двигалась возле самого дна. В начальной стадии проводки скорость приманки должна несколько превышать скорость течения, а по мере увеличения угла между леской и берегом скорость проводки замедляется. На мой взгляд, забросы вверх по течению себя оправдывают еще и потому, что судак стоит против струи. Он раньше увидит и прореагирует на ту приманку, которая движется ему навстречу, а не на ту, которая появится сзади.

Нередко таким же методом ловли я пользовался, применяя различные глубоководные воблеры с шариками, находящимися внутри полости (rattlin). Иногда эти приманки я сплавлял вниз по течению и затем начинал ступенчатую проводку. Поклевки обычно происходили при движении воблера вплотную к свалу. Надо сказать, что результат давали только фирменные воблеры, некачественно изготовленные не работали. Привлекательными для судака расцветками оказались зеленоватая, синяя, стал истая, крапчатая, с темными пятнами или их комбинации. В некоторых случаях, чтобы изменить работу воблера (для этого я брал воблеры с нейтральной плавучестью или всплывающие) и увеличить дальность заброса, приходилось на леску ставить дополнительные грузила. Обычно на конце основной лески я крепил самодельное свинцовое грузило, выполненное в форме срезанного банана с вплавленным маленьким двойником. Воблер специальным узлом привязывался к 40-сантиметровому поводку (из той же «плетенки»), который пристегивался карабинчиком к грузилу. В других случаях я надевал на леску одну или две 5-10-граммовые скользящие «оливки». Все грузила я предварительно окрашивал в красный цвет водостойкой краской, что, по моему мнению, делает приманку более соблазнительной для судака. И еще. Как и в случае с обычными воблерами, воблеры-погремушки больше интересовали хищника, если имели какие-нибудь привлекающие дополнения (укороченный твистер, пластикового червя, оперение и др.).

Одна русловая яма, которую я обнаружил выше по реке, находилась сразу за быстриной. Здесь судак держался вблизи очень сильного потока. Поскольку приманки быстро сносило течение, приходилось использовать особо тяжелые блесны. У меня в запасе была одна самодельная блесна, которую я изготовил, модернизовав трубочатую блесну диаметром 6 мм. Для этого я засыпал в нее дробь «нулевку», а через отверстия на концах трубочки

пропустил медную проволоку. Такая блесна работала как погремушка. Также на быстрой воде судак хорошо реагировал на сонары (это пустотелый кастмастер).

На участках ямы со спокойным течением неплохо показали себя джерк-бейты с турбинкой в передней или задней части. Проводка осуществлялась рывками, как вверх, так и вниз по течению.

Вторая из двух расположенных выше по течению ям была сильно вытянута и неширока, смещена к берегу от русла. Обилие прибрежного коряжника затрудняло проводку приманки. Приходилось использовать запасную шпулю с леской диаметром 0,2 мм и приманки с крючками, разгибающимися на корягах. Одной из таких приманок была Big Mouth от Nils Master. Установив место расположения коряг, я старался проводить эту приманку ближе к ним, но по чистому участку. Проводку делал прерывистой у дна. Поклевки следовали чаще на сносе приманки при забросе вверх по течению.

Здесь же я опробовал толстый мини-воблер фирмы Rapala, к которому приделал хвост-погремушку. Это дополнение я смастерил из жесткой пластиковой трубочки диаметром 3,5 мм, в которую насыпал бекасин, а концы заткнул твердым пенопластом. Задний тройник подстраховал отрезком «плетенки» и установил на конце трубочки.

Обобщая свой опыт ловли судака, я сделал вывод, что на малых реках:

- очень броские приманки работают плохо;
- хороший результат дает медленная проводка с паузой через 7-10 оборотов, во время которой часто и происходит поклевка;
- необходимо доскональное изучение рельефа дна путем волочения по нему грузила или приманки без крючка;
- вначале нужно проверять прибрежные бровки, а затем осуществлять веерный облов;
- оптимально тестировать большое количество звуковых и турбулентных приманок, когда рыбак якорится в конце ямы посередине реки и делает веерные забросы каждой приманкой в среднем по пять раз последовательно в каждую точку, которая должна располагаться от предыдущей на расстоянии 4–5 м;
- во время проводки звуковых и турбулентных приманок паузы необходимы – от этого разыгрывается любопытство рыбы;
- размер приманок должен соответствовать размеру и окраске обитающей в данной реке рыбешки (так зеленоватая приманка может имитировать уклею, крапчатая – пескаря и т. д.);
- при ловле с лодки нужно иметь отцеп.

На глубинных бровках

Осенью лещи любят держаться вблизи русловых свалов, на которых растут плантации дрейсены. На дне, возле нижней части бровки, может скапливаться и другой корм. Нередко здесь в наносах ила лещ находит мотыля, рачков и прочую мелкую живность. Затопленное русло реки обычно имеет несколько уступов. Лещи могут стоять на любом из них, где есть благоприятные кислородные условия и достаточная кормовая база, по мере ее выедания стая меняет место. Бывает, что лещи держатся на глубине 5–6 м, но чаще они выбирают уступы на глубине 7-10 м, где более стабильные условия обитания. Оснастка для ловли в таких условиях выбирается в зависимости от скорости течения и интенсивности клева. При плохом клеве нужно использовать максимально тонкую оснастку, чтобы фиксировать деликатные поклевки леща. Встречается лещ и на склонах ям, где есть каменные выступы с плантациями той же дрейсены. Кроме того, в благоприятную погоду осенью лещ нередко выходит кормиться на столы, которые выделяются среди окружающих глубин. Хорошо, если в таких местах есть канавки и рытвины – там лещ находит для себя корм.

Осенью вода становится прозрачной, и рыба видит лучше, однако на глубине более 5 м можно ловить с лодки на короткие бортовые удочки при соблюдении полной тишины.

Оказавшись в незнакомом месте водоема, вам необходимо в первую очередь выяснить характер дна. Для этого можно использовать глубиномер, опуская его на дно поперек русла через каждые 2–3 м. Для фиксирования значительных перепадов глубин используют заякоренные пенопластовые буйки. Кроме того, ковырнув якорем или кошкой со дна грунт, можно изучить его состав. Помните, что сильно заиленных участков лещ избегает. Лучше его искать там, где дно суглинистое, суглинисто-каменистое.

Лодку, даже при наличии незначительного ветра и течения, ставят на растяжки. Если вы точно установили, что лещ стоит вдоль бровки, то и лодку нужно ставить бортом параллельно к бровке со стороны больших глубин. Но бывает так, что лещ в течение дня перемещается по склону снизу вверх или наоборот – в этом случае и лодка соответственно должна быть сориентирована, чтобы не шуметь с перестановкой на якорь. Что касается рек, там практически всегда ловят леща, ставя лодку бортом к течению – так удобнее размещать несколько снастей. К тому же при бесклевье всегда полезно половить на 2–3 м левее или правее бровки, что можно сделать, отпустив якорную веревку.

Кивковая снасть. При ловле леща на бортовые удочки кивковые снасти чаще используются, чем поплавочные, хотя, на мой взгляд, удобны и те и другие, правда, первые практически незаменимы при ловле на достаточно сильном течении и в ветреную погоду. В качестве удочки для бортовой ловли подойдет любая зимняя удочка с катушкой диаметром 50–60 мм. В этом плане достаточно удобны удочки фирмы «ТЕНО» с клавишным тормозом и открытой катушкой. Для того чтобы можно было надеть кивок, кончик хлыстика вместе с тюльпаном отрезается либо покупается специальный хлыстик. Некоторые рыболовы предпочитают удлиненные хлыстики, однако нужно отслеживать, чтобы они не перевешивали рукоять при установке на борту.

Другой не менее удобный вариант – специальная бортовая удочка с пробковой или синтетической ручкой, на которой есть кольца-обжиматели для катушки типа провод очная. Обычно такие удочки оборудованы одним-двумя кольцами для пропуска лески и тюльпаном; последний нужно также срезать, для того чтобы ловить на кивок.

Кивок – одна из наиболее важных деталей бортовой удочки. Нередко эта часть оснастки изготавливается из металлической пластины. Есть кивки пружинные. Другой вариант – составные кивки. Это пружина плюс пластина или упругая проволока. Малоизвестная конструкция – двусоставные кивки. В них пружина переходит в пластину, затем снова идет пружина и потом опять пластина. Такой кивок всегда остается очень чувствительным при изменении его длины и веса мормышки. Длина кивка бортовой удочки может колебаться от 10 до 50 мм. Обычно прослеживается закономерность – чем быстрее течение, тем короче кивок.

На катушке необходимо иметь запас лески (диаметром 0,15–0,2 мм) не менее 25–30 м, с учетом ловли на максимальных глубинах (а лещ иногда стоит в ямах глубиной 12–17 м). Это обусловлено и тем, что при вываживании крупному лещу иногда приходится на какое-то время давать ход внатяжку. Поводок должен быть диаметром 0,14–0,17 мм.

Оснастка кивковой удочки во многом зависит как от силы течения, так и от активности леща. Если он малоподвижен и его нужно привлечь дополнительными колебаниями, лучше использовать мормышку среднюю по весу или тяжелую, в зависимости от глубины и течения.

С другой стороны, лещ может настораживать дополнительный вес насадки – тогда лучше мормышку заменить на крючок с грузилом.

При выборе комбинированной оснастки для ловли на средних глубинах и при почти полном отсутствии течения желательно отдать предпочтение той, у которой две-три дробинки стоят выше 15-сантиметрового поводка с крючком. Причем самая маленькая дробинка весом 0,1–

0,3 г устанавливается на поводке в 5–7 см от крючка – она ложится на дно, а кивок регулируется так, чтобы при малейшем прикосновении к насадке происходил его подъем.

Для ловли на больших глубинах, особенно когда клев хороший и необходимо быстро доставить насадку на дно, в качестве огрузки используют скользящую по основной леске «оливку» или грузило с ушками – они стопорятся крохотной дробинкой. Длина поводка зависит от течения и может варьироваться от 5-10 см (на глубоких озерах и водохранилищах) до 30–50 см (на реках). На течении нередко используется оснастка, когда поводок устанавливается на 5-10 см выше концевого грузила. Масса концевого груза и длина поводка должны быть тем больше, чем сильнее течение реки. На таких быстротекущих реках, как Ока, иногда используют поводки длиной до 70 см – тогда насадка более привлекательно двигается из стороны в сторону. В этом случае для присоединения поводка нужно использовать тройной вертлюжок, чтобы избежать перекручивания лески.

Что касается удочки с мормышкой, то ею в данном виде рыбалки не так активно работают, как, скажем, при поиске лещовых стай в период ледостава. Обычно мормышка висит вплотную к грунту, так чтобы крючок с насадкой едва его касался. Время от времени мормышкой слегка постукивают о дно, чтобы поднять облачко мути, или производят имитацию ерзающего на грунте живого организма. Все движения приманкой должны производиться с большой аккуратностью, чтобы не спугнуть осторожного леща.

В отношении цвета мормышки следует исходить из правила: чем больше глубина или мутнее вода, тем мормышка должна быть светлее. Однако очень блестящие мормышки лещ не любит. Например, на Ивановском водохранилище и на Верхней Волге рыболовы нередко используют при ловле на приличных глубинах крупные мормышки, покрытые медной или латунной оболочкой. Изготавливаются они в форме капли, овсинки, пуговички, груши и имеют крючки № 4, 5–7. Я же чаще использую серые и черные свинцовые либо вольфрамовые мормышки с крючками № 4–6. По возможности я стараюсь брать мормышки меньших габаритов, чтобы они не настораживали леща. Поэтому иногда для увеличения веса оснастки приходится использовать тандем мормышек.

И еще. Обычно леща ловят на две, три и даже большее число удочек. Для удобства расположения коротких удочек используют весла, которые кладут на сиденья вдоль борта. Специальные бортовые удочки можно ставить комлем на дно лодки, при этом хлыстик опирается о борт. При поклевке подсечку делают удочкой, а почувствовав сопротивление рыбы, незамедлительно выбирают леску руками и берут рыбу в подсак.

Поплавочная бортовая снасть. Используется исключительно для ловли на тихой воде и выглядит так: удилище длиной не более 1,5 м с весовым тестом от 2 до 15 г, оборудованное пропускными кольцами; безынерционная катушка со шпулей малого диаметра (ее большое передаточное число обеспечивает мобильность при вываживании). Небольшой мультипликатор также хорошо подойдет для этой ловли.

Осенью вода становится очень прозрачная, поэтому элементы оснастки должны быть менее заметны. Вместе с тем лещ при вываживании по-прежнему проявляет активное сопротивление. Основная леска берется диаметром 0,16-0,18 мм, и она должна быть очень хорошего качества; поводок должен быть диаметром 0,11-0,12 мм. Меньшая толщина лески может привести к обрыву снасти. Поздней осенью температура низкая, и пропускные кольца могут обмерзнуть, поэтому их следует предварительно натереть воском. Крючок лучше взять маленький с нормальным цевьем и прямым загибом № 4, 5–6. Поплавок скользящий, с немного утолщенным телом, рассчитанный на огрузку 2–4 г. Для большой волны можно взять эллипсообразный поплавок с длинным килем. Вытянутую «каплю» лучше использовать на предельно больших глубинах при тяжелой огрузке для ловли со дна. Поплавок присоединяется к леске посредством карабина. Это позволяет легко заменять один его вид на другой, в зависимости от силы ветра, скорости течения и других условий ловли.

Для соединения основной лески и поводка желательно использовать карабинчик и вертлюжок. Огружают поплавок так, чтобы над водой возвышалась только часть антеннки. Известно, что лещ, имея широкое тело, располагается под углом к приманке и, втянув последнюю губами, приподнимает ее вместе с уравнивающим поплавком грузилом вверх. В этом случае антенна приподнимется над водой, слегка наклонившись в сторону (при хорошей поклевке весь поплавок ложится на воду). В тихую погоду основные грузила поднимают выше, а во время сильной волны их сдвигают вместе с дополнительным грузилом к месту соединения поводка и основной лески. В целом же нижняя часть оснастки выглядит так, как на комбинированной кивковой удочке. В отдельных случаях поплавок используют в сочетании с мормышкой.

Теперь несколько слов о такой важной части оснастки, как стопорный узел. Его можно сделать из отрезка монофильной лески, которую завязывают ступенчатым узлом на основной леске и затягивают, смочив водой. Можно воспользоваться и другими вариантами стопоров, например резиновым. Различные виды стопоров поступают в торговую сеть. Стопорный узел устанавливают в зависимости от глубины в месте ловли. Ниже него на леску вешают скользящую бусинку, чтобы стопорился карабин поплавка. При вытаскивании оснастки из воды поплавок съезжает в нижнюю ее часть и упирается в верхнее грузило. После заброса поплавок сначала лежит на поверхности воды и выпрямляется, как только стопорный узел слегка уйдет под воду. Когда приманка опустится ко дну, антенна поплавок будет возвышаться над водой.

Нельзя допускать, чтобы при поклевке усилие рыбы передалось на хлыстик удилища. Подсечка должна быть резкой и следовать раньше, чем рыба потянет леску, проходящую через вершинку. При вываживании кончик удилища нужно располагать как можно ближе к воде. Таким же образом старайтесь подвести рыбу к подсаку. При частых поклевках леску между вершинкой и поплавком необходимо держать внатяг. Это предотвратит парусность лески и сделает подсечку более эффективной, быстрой. При ветреной погоде лучше использовать тонущую леску.

[AD]

Бортовая донка. Эта снасть особая, поскольку включает в себя кормушку открытого или закрытого типа (последняя используется для опарыша или другого живого корма). О моделях доночных кормушек в рыболовной литературе было рассказано неоднократно. Обычно в оснастке используются два коротких поводка с крючками, которые могут устанавливаться параллельно друг другу или один выше другой. Удилище здесь более длинное, чем на других бортовых снастях. Оно может достигать 2 м. Большинство рыболовов определяют поклевку по вибрации гибкого хлыстика. Мой вариант бортовой донки отличается тем, что вершинка заканчивается кивком, сделанным из металлической линейки. Длина его рабочей части – 10–15 см при ширине у вершинки 4 мм, а у основания – 7–8 мм. На конце кивка при обрезании линейки с двух сторон оставляются усы для загибания их в колечко, которое будет выполнять роль тюльпана. Соединение усов должно быть тщательное, чтобы леска не прорывалась через щель. Пластина кивка фиксируется резиновой трубкой, которую надевают на вершинку удилища, предварительно сняв тюльпан. После установки кивка, если верхнее кольцо удилища находится недостаточно близко к вершинке, тюльпан может быть помещен на место и зафиксирован нитчатой обмоткой, которая смазывается соответствующим клеем. Такой кивок довольно упруг, но он четко показывает лещовые поклевки при ловле на течении.

Прикормка. Нередко для осенней ловли леща используют летнюю растительную прикормку, скажем на основе «Уникорма» или «Тим-файтера», но обязательно вводят в ее состав достаточное количество живых компонентов, например опарыша или мотыля. Лещ любит, когда в составе прикормки имеются шары из чистого опарыша или мотыля. Делаются они с

помощью специального склеивающего состава типа Sticky joke. Он придает дополнительный вес личинкам.

Плотные, влажные комочки смеси величиной с теннисный мяч бросают в воду россыпью или помещают в мелкочаеистый мешочек, который опускают ко дну, привязав к борту или буйку (в качестве последнего может быть использована обычная пластиковая бутылка (рис. 25)).

Часто как прикормку используют земляных и дождевых червей, перемешивая их в рубленом виде с грунтом. Из этой смеси формируют шары и подбрасывают их в место ловли.

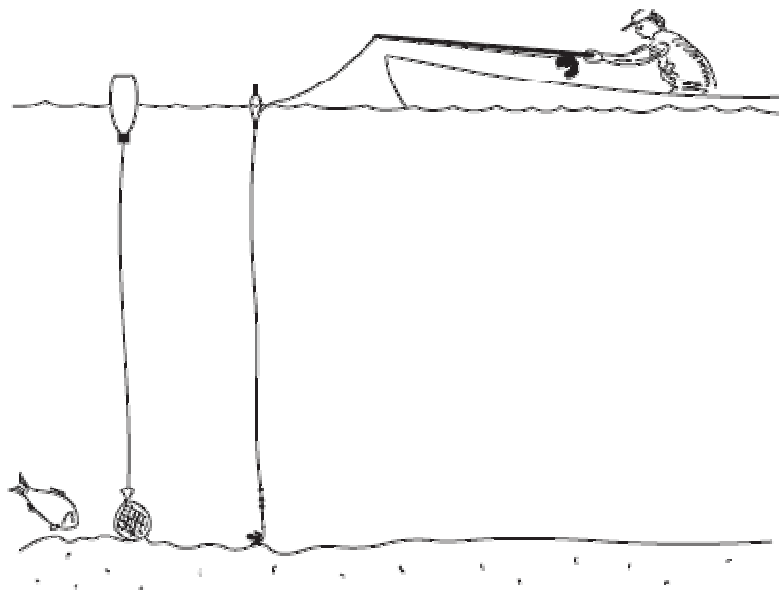


Рис. 25. Ужение на бортовую снасть с кормушкой

Шары прикормки можно раскидывать по склону так, чтобы они задерживались в имеющихся на нем углублениях, но для этого нужно хорошо знать рельеф дна. На сильном течении вначале бросают крупные шары, после чего уже периодически продолжают прикармливать малыми порциями, стараясь создать вокруг прикармливаемого места облачко естественной мути. Важно также добиться того, чтобы прикормка не сразу оседала на дно.

И еще одно важное замечание. Склон может иметь довольно большой угол наклона, например 30–40 градусов и больше, поэтому прикормку следует бросать перед поплавком не ближе чем за 1–1,5 м: тогда она будет скатываться непосредственно к месту нахождения насадки.

Прикормка осуществляется периодически примерно один раз в полчаса.

На течении ловят почти исключительно с сетчатой кормушкой, которую опускают несколько позади удочек, например с противоположного борта лодки, – тогда смыаемый корм будет выноситься на крючки.

Время ловли. Осенью лещ может клевать в течение всего дня. Однако по-прежнему он проявляет больше активности утром с рассвета до 11 часов и вечером с 16 часов до наступления темноты. Часто крупный лещ хорошо берет ночью с 11 до 1 часа. Во время ловли в темный период суток необходимо иметь при себе достаточно мощный фонарь.

Как лучше подать лещу насадку? Универсальной осенней насадкой для леща являются черви. Самым уловистым считается красный навозник, который выделяет специфический запах, к тому же, извиваясь на крючке, он создает привлекательные для рыбы колебания. Неплохой насадкой может служить и червь-подлистник. Он имеет привлекательный

красновато-малиновый оттенок, но, в отличие от навозника, у него нет такого сильного запаха, и он быстрее обвисает на крючке. Зато подлистники часто встречаются под старой прелой листвой прямо на берегу водоемов.

Насаживая одного червя или нескольких, следует помнить, что лещ любит объемную насадку. Привлекательнее всего для него будет пучок мелких навозников или подлистников, которых по очереди прокалывают через середину тела в двух местах. Можно на один крючок насаживать по пять-шесть червей. Но такой способ хорош тогда, когда отсутствует мелочь, которая обрывает концы червей. Если ловле мешает густера, мелкий подлещик или другая рыба, то насаживать червей нужно плотной гармошкой, пряча жало крючка в кончике червя. Иногда, чтобы приподнять насадку над дном, особенно иловатым, червя надувают воздухом (делается это с помощью шприца); также чуть выше крючка можно закрепить на поводке кусочек пробки или окрашенного в неприметный цвет пенопласта.

В дни, когда лещ становится особенно привередливым, незаменимой насадкой может оказаться кисточка мотылей. Их насаживают по пять – восемь штук на крючки, изготовленные из тонкой проволоки.

Червя и мотыля хорошо использовать в комбинации с опарышем, что делает насадку более заметной и очень соблазнительной для крупных особей.

В холодной воде лещи уже не так активны, как летом, и не так зорко смотрят по сторонам. Использование ароматических добавок повышает уловистость насадки. Насажанных на крючок червей или пучок мотылей можно опускать в специальный раствор, который продается в рыболовных магазинах: это усиливает запах насадки. Подергивание и легкое подтаскивание снасти с перерывами придает насадке более «живой» и привлекательный вид, что пробуждает к ней интерес ленивого, малоактивного леща.

Лещ на малька

А. П. Чехов говорил, что лещ только с виду нехищная рыба. И в самом деле, мне не раз попадалась эта, казалось бы, сугубо мирная рыба на малька. Хищнические наклонности проявляются у леща в основном осенью. И это неудивительно, ведь осенью, когда в организме рыб усиливаются обменные процессы, питание их должно быть высококалорийным. Вот почему некоторые представители семейства карповых, попробовав на вкус своих собратьев, становятся к ним равнодушными. Это касается сазана, карпа, чехони, крупного карася, линя, красноперки и некоторых других рыб. Особенно охотно карповые берут на малька там, где ввиду плотности рыбы им не хватает корма. Рыболовы Нижней Волги называют подлещика подлым лещиком, потому что из-за него невозможно ловить на малька хищника. Причем это происходит в течение всего периода открытой воды.

Осенью лещ и подлещик часто клюют на малька в наших северных и южных реках, озерах и на водохранилищах. Нередко можно поймать хищных лещей в водоемах средней полосы России. Есть немало примеров поимки леща на спиннинговые приманки и на маленькие блесны со льда в отвес. (Надо заметить, что одинокий лещ охотится за мальком редко.)

Где искать леща? У меня и моих друзей на Оке не раз случалось такое: ловишь на джиг-приманку, и вдруг крючок начинает приходить с чьей-то слизию. Ставишь маленькую «поролонку», твистер или виброхвост – неожиданно попадает лещ, через некоторое время еще один – это уже закономерность. Как правило, в таких местах лещи стоят плотно: их задеваешь приманкой по спинам, а они не уходят. Не пугаются лещи даже багрильщиков, которые в погоне за поживой порой дерут его на Оке без счета. Такая локальная привязанность леща к определенным местам, где он может находиться подолгу, очень удивляет. Но когда вытаскиваешь леща с порезанным ракушечником или вымазанным илом

ртом, то понимаешь, что он обнаружил скопление какой-то высококалорийной пищи и отъедается. Это может быть плантация дрейсены, колония организмов, обитающих в донных отложениях (инфауна), и др. В таких местах лещ буквально роет дно, как поросенок. Его собратья, толкая друг друга, проворно подхватывают из плавающей у дна взвеси частицы пищи, стараясь найти самые лакомые, которые, кстати, ускользая по течению, нередко привлекают в такое место большое количество малька. Когда идет такой рыбий пир, тут уже не до разбора – вместе с поднятой со дна разнородной органикой лещи хватают и малька, а поняв, что он по питательности ничем не хуже мяса дрейсены, улитки, мотыля и т. п., начинает уже целенаправленно на него охотиться.

Реальных мест концентрации инфауны и онфауны (организмов, передвигающихся по поверхности дна) в осеннем водоеме не так уж много. За лето под водой произошли большие изменения: многие водные личинки превратились во взрослых насекомых, и колонии распались, другие скопления зообентоса в связи с активным летним питанием рыбы значительно поредели. Остались кормовые места там, куда летом лещ по каким-то причинам не заходил или ему там было некомфортно кормиться, тем более если можно было найти поживу повсюду. Скажем, это могут быть очень глубокие и тиховодные, нетипичные для плантаций дрейсены участки. Лещ на них мог не обратить никакого внимания в летний период, поскольку в поисках кормовых зон он ориентировался на сносимый струей корм, всегда держался вблизи течения (подчас очень быстрого) и хорошо прогреваемого мелководья, где плодились водные организмы. Вот почему осенью бывает так трудно найти лещовую стаю, но уж если на нее нападешь, клев обычно бывает такой, что только успевай вытаскивать. Однако и в начале осени, особенно в южных районах, лещ и подлещик часто продолжают придерживаться быстрой воды.

Донная проводка и русский джиг. Однажды на Оке в сентябре я пытался ловить хищника на ходовую донку. В районе Серпухова я знаю ямы с выходом на мель, где иногда хорошо берут на малька судак и крупный окунь. Обследовав с лодки одну из таких ям вблизи затонувшей баржи, я неожиданно поймал на верховку 2-килограммового леща. Рыболовы, сидевшие на берегу и на бортах баржи, ловили на червя и на опарыша и довольно часто выуживали некрупных подлещиков – а тут вдруг лещ. Я вспомнил Ахтубу: там мы когда-то ловили в районе поливной насосной станции (ПНС) на такую же снасть и, чтобы избавиться от назойливого мелкого подлещика, вместо привычных для этой рыбы насадок наживляли на крючки № 7–8 малька. После этого шел подлещик крупнее. Вначале он клевал как бы нерешительно, но когда наживка становилась чуть потрепанной и от нее начинали отделяться микрочастицы, происходили настоящие хватки. Поняв, что подлещик идет на обтрепанное рыбье мясо, я стал делать нарезку, чем и обеспечил себе тогда хороший улов.

В тот выезд на Оку, вспомнив этот момент да еще рассказы друзей о ловле подлещиков-хищников на Воже, Поле и Сухони и попросив у товарища мелкого подлещика, я стал делать из него нарезку. Сажал полоску рыбьего мяса размером 8 x 4 x 20 мм на единственный крючок донки, который привязывался к поводку длиной 10 см выше концевого грузила (**рис. 26**). В итоге было поймано еще два леща.

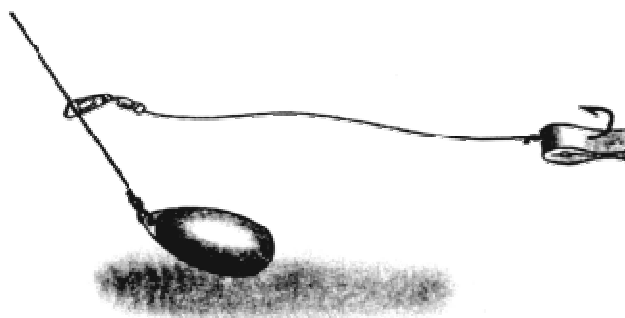


Рис. 26. Донная оснастка для ловли леща

Как делать нарезку – зависит от качества и размера живца. Для ловли леща подходит только та рыбка, у которой мягкое мясо, например уклейка, плотва, подъязок, голавль. У мелкой рыбы вырезается для насадки вся филейка или большая ее часть, филе крупной рыбы режется на куски (как готовят селедку).

Потом у меня был опыт ловли леща на малька на Селигере, Каме и Дону, где он иногда достаточно активно клевал на так называемый русский джиг – это когда на маленькую джиг-головку насаживаешь малька и делаешь проводку либо ловишь на неподвижную снасть, держа в руках удилище или закрепив его на борту. Для такого способа ловли, как и при ловле с лодки ходовой донкой, оптимально подходит спиннинг длиной не более 2,5 м, оборудованный безынерционной катушкой. Отличие только в тестовых показателях из-за веса огрузки. Для русского джига можно применять даже сверхлегкий спиннинг, тогда как ходовой донкой обычно ловят на течении с грузилом массой от 30 до 200 г, в данном случае и спиннинг должен иметь соответствующие тестовые характеристики. При ловле описываемыми способами очень важна хорошая работа кончика удилища. В обоих случаях можно было бы даже порекомендовать укороченное фидерное удилище. Самостоятельная работа гибкой вершинки (в момент, когда леску выдувает течением) задает движение джиг-головке или грузилу, которые, ударяясь о дно, поднимают облачко мути, тем самым привлекая рыбу к месту ловли. Здесь очень важно соотношение толщины лески и веса грузила или джиг-головки. Понятно, что если на сильном течении использовать толстую леску и сверхлегкую джиг-головку, то леска может так выдуться течением, что блесна и на дно не опустится. В то же время использование очень тонкой плетеной лески в сочетании с тяжелой джиг-головкой сделает оснастку мертвой. Обычно для ловли леща русским джиггом я использую джиг-головки весом от 3 до 10 г и плетеную леску типа Maxilon соответственно диаметром от 0,08 до 0,14 мм. Для оснастки с грузилом и поводком я беру монофильную леску диаметром 0,28-0,4 мм. Это что касается способа ловли, когда удилище закреплено на борту лодки.

Но чаще на такие снасти рыболов ловит методом обратной ступенчатой проводки. Для этого удилище держат в руках и, периодически поднимая его кончик, добиваются короткого переноса грузила течением. Шаг перемещения может колебаться от 0,5 до 3 м. На каждом этапе на несколько минут задерживают оснастку с наживкой, добиваясь ее игры у дна за счет колебаний вершинки удилища. Таким образом, в зависимости от течения, можно отпустить насадку на 50 м от лодки, обычно же проводка ограничивается 20–35 м. Следует помнить, что обратная проводка будет эффективна только в том случае, если грузило подобрано строго в соответствии с силой течения, а малек или кусочек мяса все время находится у самого дна. Кроме того, большую роль играет форма грузила или джиг-головки. Она также подбирается в соответствии с предполагаемой силой течения. Так, на слабом течении лучше будет играть огрузка более плоской формы, а на быстром течении – шаровидная. В моем арсенале имеются джиг-головки и грузила с крылышками (**рис. 27**), плоские, выполненные в виде конуса, круглого стержня, в форме оливки и др. Те грузила, что крепятся на конце лески неподвижно, должны иметь вертлюжок. Особенно это касается круглых грузил, которые предназначены для ловли на снос по дуге. Этот метод позволяет быстро найти уловистую бровку. Иногда при донной проводке используют дополнительный поводок с крючком. В случае с джиг-головкой он ставится выше нее на расстоянии 7-10 см, в случае с донкой используется скользящее грузило.

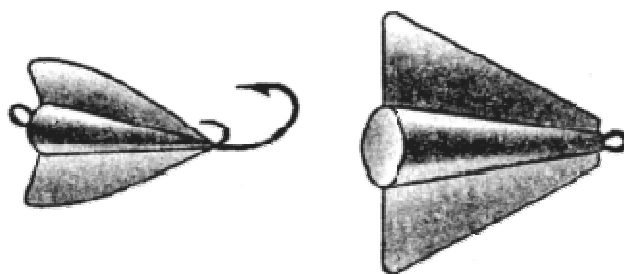


Рис. 27. Мормышка и грузило с крылышками

Поклевка леща на малька или рыбье мясо резкая. Она отчетливо чувствуется как удар в руку, держащую удилище, и визуально определяется по изгибу кончика удилища.

В связи с описываемыми видами ловли вспоминается очень эффективная снасть, которой до сих пор пользуются камские рыболовы при ловле с гидросооружений и лодок. Собственно необычным в ней является удилище. Это круглый пруток из углеродистой пружинистой стали примерно метровой длины. Он выполнен в виде конуса и имеет толщину у основания 6 мм, а на конце вершинки – 1 мм. На конце и посередине прутка припаяны колечки для пропуска лески. Пруток вставляется в деревянную 20-сантиметровую рукоять, чем-то напоминающую ручку отвертки или напильника (материал – обычно береза). На ней двумя прижимными кольцами фиксируется катушка типа «Невская». На конец лески в качестве грузила камские рыболовы привязывают гайку под ключ 24 мм. Выше гайки в 10–15 см устанавливается поводок. Длина его может быть до 60 см, в зависимости от течения – чем оно сильнее, тем длиннее поводок. Это позволяет насадке привлекательно двигаться из стороны в сторону. Прелесть такого удилища в том, что при своих минимальных размерах оно выдерживает большие нагрузки, имеет очень подвижный кончик, который хорошо работает на течении и без дополнительного сторожка фиксирует любые поклевки крупной рыбы.

Метод ловли очень прост: удилище за рукоять держат в руке, кончик ходит вверх-вниз на течении, гайка ударяет по дну, поднимая муть, и таким образом к насадке или наживке подходит рыба. В качестве наживки камские рыболовы часто применяют малька, одного или сразу двух. Насаживают чулком через голову, оставляя хвостики трепетать на течении. Размеры малька – 2,5–4 см. Нередко на такую наживку попадают рыбы карповых пород: крупная чехонь, лещ и даже сазан.

У камских рыболовов я позаимствовал и способ привлечения леща горохом. Для этого вместо грузила на конец лески привязывается соответственно огруженная металлическая кормушка. Она плотно набивается гороховым тестом. Способ его приготовления такой. Горох мелко перемалывается через мясорубку (для этого его надо перевернуть несколько раз). Затем в посуду с гороховой мукой добавляем теплую воду, так чтобы только покрыть массу. Даем гороху набухнуть в воде в течение двух часов. Потом гороховую массу разминаем руками до консистенции пластилина. Следует предупредить, что работа эта нелегкая и достаточно долгая. Зато результат ловли, когда в качестве прикормки используется «пластилинчатый» горох, наверняка вас поразит: леща и подлещика на него как магнитом тянет. Прикормка дает устойчивый запах, надежно держится в кормушке, а вымываемые течением мелкие частицы приманивают рыбу издалека. Такой способ прикормки в сочетании с насадкой-мальком был проверен мной на Нижней Волге в районе Харабалай. Там в сентябре я с успехом ловил килограммовых лещей на свалах глубоких (до 12 м) ям в местах с быстрым течением (обычно рыба держалась выше по течению от ямы на ее границе с перекатом).

Установка лодки. Это очень важный момент. Наиболее простой способ установки лодки по направлению течения (корма ниже, нос выше), что, собственно, чаще всего и практикуется. На той же Нижней Волге обычно ловят на мощные спиннинги с донной оснасткой. Колебания

наживки у дна при этом происходят только за счет быстрого течения. Если в лодке находятся двое рыбаков, то один удит с кормы, другой же закидывает с борта в сторону. Чтобы снасти не путались, каждый использует грузила разного веса, например ближняя донка оснащается концевым грузилом массой 200 г, а дальняя – 100 г.

Конечно, удобнее ловить, особенно вдвоем, когда лодка развернута перпендикулярно течению. Для этого используют надежную растяжку на двух зацепистых якорях. Оптимальная длина растяжки для ловли на больших реках – 50–60 м. Для этого на борту лодки спереди и сзади должно быть два надежных кольца, через которые пропускается трос растяжки. Концы троса должны находиться под углом друг к другу – в этом случае лодка оказывается в более устойчивом положении (**рис. 28**). При такой установке лодки на два якоря сначала сбрасывают один, потом заплывают выше наискось по реке на всю длину растяжки и бросают другой. Сброс второго якоря нужно производить с учетом его сноса течением. Установка на растяжках перпендикулярно течению позволяет перемещать лодку вправо– влево и поочередно проверять участки дна на уловистость, находить лещовые бровки, луды или другие неровности дна, на которых нередко осенью кормятся лещи.

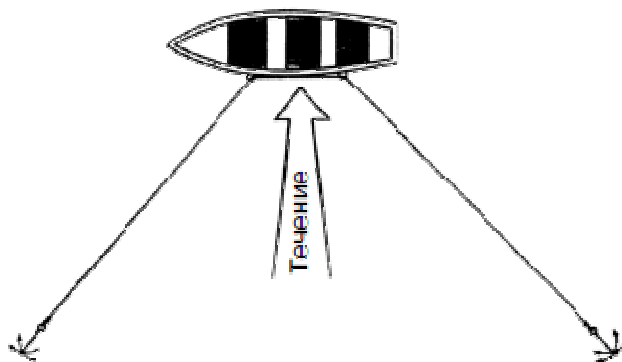


Рис. 28. Установка лодки перпендикулярно течению

Длина растяжки зависит от мощности и зацепистости якорей. Для 50-метровой растяжки и стандартной деревянной лодки подойдут якоря, изготовленные из круглого металлического прутка или арматуры (**рис. 29**). Хвостовое кольцо предназначено для основного троса, а носовое – для страховочного. При глухом зацепе за корягу основной трос ослабляется, и якорь, высвобождаясь, поднимается за носовую часть. Если есть необходимость опустить якорь горизонтально (для лучшей зацепистости на твердом грунте), к хвостовому кольцу привязывается кирпич.

Используя более длинные, до 3,5 м, удилица, можно ловить ходовой донкой или русским джиггом взабродку, а также с берега – там, где рыболлов может близко подойти к подводным обрывам или береговым свалам.

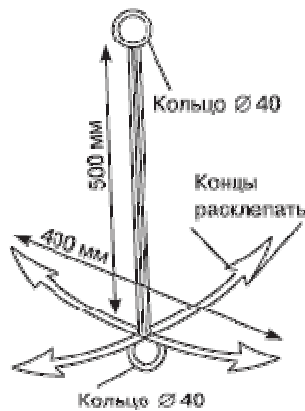


Рис. 29. Якорь для ловли с лодки на быстром течении

За осенней плотвой

Места обитания. С наступлением холодов плотва отходит на более глубокие места, однако она все еще придерживается тихих речных плесов с каменисто-глинистым дном и незначительным количеством ила. Излюбленные места обитания крупной плотвы – ямы с медленным течением, расположенные рядом с бровками или под обрывистыми, заросшими кустарником берегами, а также глубокие плесы вблизи стрежня. Уловистыми могут быть тиховодные понижения глубин ниже островков, плотин и перекатов – те места, куда сносит течением различный сор вместе с кормом.

В водоемах с относительно неподвижной водой, таких как старицы, пруды, озера, водохранилища, некрупная плотва пока еще придерживается мест около осоки, стрелолиста, рогоза, водяных лилий.

Кроме того, во всех водоемах осенними ориентирами обитания плотвы могут служить водные участки, где есть:

- коряжины и топляк;
- свесившиеся над водой деревья вблизи умеренных глубин;
- рытвины и ямки на дне, служащие укрытием от хищника.

Питание. Осенью мелкая и средняя плотва питается мотылем и другими водными личинками насекомых, а также червями и взрослыми насекомыми, попадающими в водоем с дождевыми водами. Естественно, корма больше будет 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 личинка ручейника, личинка стрекозы и рачек-бокоплав: они обитают в водоеме и поэтому являются привычной пищей для плотвы. При клеве крупной рыбы целесообразно нацеплять на крючок 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.

Прикормка. Осенью она не должна быть обильной. Недопустимо использование крупных кормовых частиц. Осенью важно только возбудить аппетит рыбы. Прикормку я делаю так. Беру 500 г панировочных сухарей, совсем немного толокна и жмыха. Все перемешиваю. Добавляю 5 столовых ложек сухих дафний. 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 процентов от общего объема) сухого кваса или лимонной кислоты с пищевой содой (соответственно 1 процент). 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 сильно пахнущих ароматизаторов осенью не привлекает плотву, а только отпугивает ее. Очень важно ввести в состав прикормки мелкого мотыля, опарыша или рубленых червей, то есть 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 плотности, чтобы при броске он не разваливался в воздухе, но рассыпался бы при ударе о воду.

Бывает так, что даже при хорошей прикормке на известном плотвином месте нет клева. Объясняется это разными причинами, 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 глухой оснасткой. Как сделать элементарную поплавочную удочку, знает, наверное, каждый начинающий рыбак. Отметим, однако, что чем тоньше и чувствительнее ваша снасть, тем больше шансов на успех осенью, когда вода становится очень прозрачной.

В современном рыболовном спорте для ловли плотвы применяются легкие телескопические углепластиковые удильца длиной от 5 до 8 м или более длинные штекерные удильца и различные варианты оснастки. Очень чувствительная поплавочная удочка изготавливается следующим образом. На основную леску сечением 0,12-0,14 мм и длиной чуть больше длины удильца надевается каплеобразный поплавок грузоподъемностью 1,8–2 г. На конце лески делается петля или привязывается малюсенький карабинчик с вертлюжком для крепления сменного поводка. К поводку длиной 20–30 см из лески диаметром 0,08-0,12 мм привязывается крючок № 2,5–4,5 с коротким или длинным цевьем – в зависимости от вида насадки. Затем 5–7 грузил-дробинок разной величины последовательно, с равным интервалом, закрепляется на основной леске, начиная от середины между поплавком и карабинчиком и до поводка. При этом самая большая дробинка находится сверху, а самая маленькая, обычно ее вес не превышает 0,2 г, – рядом с местом крепления поводка. Можно использовать ряд парных дробинок. Соответственно от верха книзу они будут стоять так: две по 0,5 г, две по 0,3 г, две по 0,1 г (**рис. 30**). При установке глубины следует учитывать, что крючок должен находиться в 3-10 см от дна. Такой снастью хорошо ловить как в стоячей воде, так и на незначительном течении.

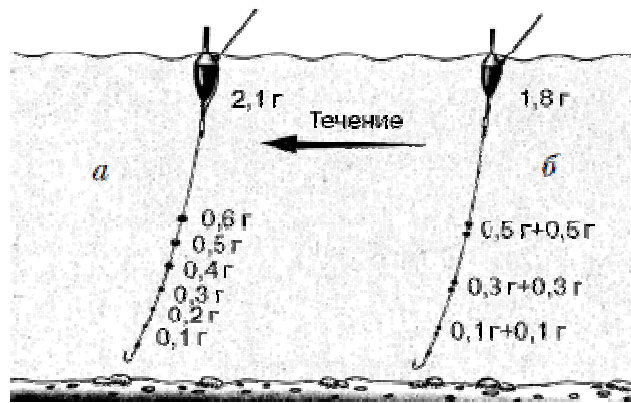


Рис. 30. Глухая оснастка для ловли плотвы

На течении. Для ловли в проводку хорошо взять 6-7-метровое облегченное удище из углепластика, оборудованное кольцами. Строй его должен быть быстрый. Например, подходящей для этого дела может быть модель Triumph фирмы «Tica». Катушку лучше взять безынерционную, максимально облегченную. Поплавок огружают 3–5 закрепленными с интервалом дробинками, вес которых последовательно, в направлении крючка, уменьшается. Такое распределение грузил позволяет всей снасти быстро и плавно погрузиться, делает ее более чувствительной, а главное – при потяжках создается маятниковый эффект, когда насадка играет более привлекательно.

Поскольку плотва осенью держится на глубинах до 5 м, то при достаточной длине удища 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, если подул сильный ветер, если 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 рыбачите на удочку со скользящей оснасткой на больших глубинах, кольцо поплавок или карабин могут истирать леску – это, как правило, происходит при частом вытаскивании снасти. Чтобы этого не происходило, необходимо устанавливать дополнительную дробинку на таком расстоянии от крючка, чтобы оно было меньше на 1–2 м длины удища (**рис. 31**).



Рис. 31. Оснастка с «дробинкой», фиксирующей поплавков: 1 – дробинка-ограничитель

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 жадно хватается насадку, поэтому нужно внимательно 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, и если последовала поклевка, тогда необходимо успеть вовремя сделать короткую, но хлесткую подсечку.

[AD]

Ловля плотвы на плавно погружающуюся насадку. В ясные осенние дни, когда выглянувшее солнце на некоторое 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 держатся у берега в толще воды и, увидев на поверхности 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 опарышей, которых сажают на крючок № 2,5 (обычно с длинным цевьем). Поразительные результаты иногда дает использование в качестве насадки орехового или яблочного червя. В этом 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 проволоочки (рис. 32). Это позволяет насадке плавно погружаться 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, когда есть возможность забросить приманку и при потяжке на себя притопить ее. Поклевка плотвы обычно происходит в толще воды или чуть ближе к поверхности и обнаруживается по натяжению лески. Данный способ ловли ходовой, поэтому чем больше вы обловите окон и коридоров в листве, тем лучше будет результат.

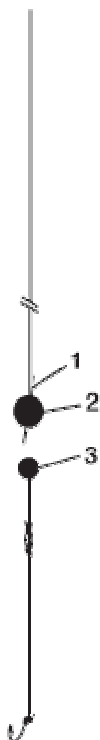


Рис. 32. Оснастка для ловли на плавно погружающуюся насадку: 1 – проволочный фиксатор; 2 – пенопластовая горошина 4–5 мг; 3 – свинцовая дробишка 0,1–0,3 г

Основное условие для удачной ловли плотвы любым способом – насадка должна выглядеть как можно естественнее и не настораживать рыбу.

Снасть для ловли плотвы дальним забросом. Однажды 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 обширное темное пятно. Подумав, что это водоросли, я зашел в воду и осторожно стал продвигаться на глубину, надеясь там обнаружить рыбу. Когда пятно стало двигаться, я вначале решил, что обознался и принял падающую от облаков тень за водоросли. Каково же было мое удивление, когда я увидел большой плотный косяк рыб. Они казались размером с ладошку 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, обливаясь, продолжал наблюдать за удаляющейся стайкой плотвы.

В таких случаях необходима специальная поплавочная снасть для дальнего заброса. Ею может быть удочка с самоогружающимся поплавком, оборудованная легкой безынерционной катушкой и пропускными кольцами. Удилище должно иметь удобную пробковую рукоять. При таком оснащении легко можно забросить насадку на 10–15 м от берега и далее. Поплавок для такой снасти необходим скользящий по леске, имеющий в своем основании встроенный груз, который позволяет ему самоогружаться. Он фиксируется отрезком кембрика с проволочным сердечником, который надевается на леску выше поплавка, или описанным выше скользящим узлом. 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. 33**. 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 поклевке леска в них перемещается свободно. Величина отпуска поплавка регулируется стопором, как и при ловле с самоогружающимся поплавком.

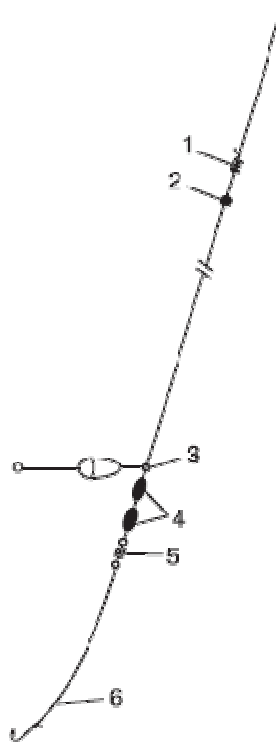


Рис. 33. Вариант оснастки для ловли плотвы с дальним забросом: 1 – стопорный узел; 2 – бусинка; 3 – скользящий поплавок; 4 – «оливки» 5 – вертлюжок; 6 – поводок 20–30 см

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.

Дорожка к рыбе

Вот раньше рыбы было, что без штанов в воду не зайдешь, любят пошутить старики рыболовы. И это правда: в прежние времена рыбы в наших водоемах было гораздо больше, чем сейчас. И ловили ее не такими изощренными способами, как теперь. Все было проще: сядет мужик в лодку, отгребет пару саженой от берега, бросит за корму привязанную к толстой нитке здоровенную блесну с огромным тройником и двинется, подгоняемый ветром, по вспученному осенней непогодой озеру. Плывет лодка, мужик гребет веслами, а где-то в глубине вод, невидимая человеческому глазу, отплясывает у самого дна отполированная до блеска железка, назойливым своим мерцанием дразня обитателей больших глубин. Снасть эта дорожкой называется.

Дорожка издревле считалась на Руси простым, надежным и добычливым способом ловли рыбы. Техника такой ловли настолько примитивна, что проще и придумать-то нельзя: опустил позади лодки блесну на леске и катайся по озеру. Да вот только не как на прогулке тут грести надо, а собрав в кулак всю свою волю. Сила в руках должна быть нешуточная.

«Гоняют» дорожку либо над ямами да корягами (но так чтобы блесна за те коряги не цеплялась), либо вдоль береговой растительности. Раньше так ловили не только судака и щуку. Часто блесну хватал и окунь, а то и жерех. Даже крупные язи порой не брезговали хитрым угощением. Но этих рыб – язя и жереха – ловят уже не у дна, а в верхних слоях воды, как правило, по фарватеру или над руслами рек.

Снасть для ловли дорожкой тоже традиционно суперпримитивна. На стержень рукоятки сажается рамка с намотанной на нее леской диаметром не менее 0,5 мм. На конце лески крепятся груз и блесна. Перед блесной ставится карабин, чтобы леска не закручивалась. Иногда привязывается поводок, но это в том случае, если вы предпочитаете ловить щуку, а не другую рыбу. Если же охота идет за жерехом, груз, конечно, будет лишним, ну и поводок, естественно, тоже не пригодится.

Наиболее часто применяемые блесны при ловле на дорожку – «Ложка», «Уралочка», «Успех», «Шторлинг» (на крупные блесны ловят без дополнительной огрузки – так они лучше играют). Среди вращающихся блесен и сегодня трудно отыскать равных легендарному «Байкалу».

При всей простоте и доступности дорожка имела и свои минусы. В частности, подсекать рыбу и вытаскивать ее на борт лодки рыболову приходилось руками. Причем он должен был одновременно вываживать из воды рыбку и наматывать леску на рамку, иначе леска или шнур могли здорово запутаться. Когда же на смену элементарным приспособлениям пришли спиннинги, задача значительно упростилась. Теперь, смотав с катушки требуемую длину лески, саму катушку ставят на тормоз, спиннинг надежно закрепляется на корме под определенным углом к воде, как правило 45 градусов, а поклевка определяется по сработавшей трещотке. Нечего и говорить, что удилищем с катушкой вываживать крупную рыбку куда проще и приятней, чем голыми руками.

Если при ловле дорожкой не обойтись без легкой маленькой блесны, то можно применить специальный заглубитель массой 100–200 г. Его легко сделать самому. Для этого в шарообразную форму при заливке свинца вставляются три штыря с колечками. К верхнему колечку крепится прочная леска, а к двум нижним присоединяется скоба-пружина, один конец которой при пропускании лески защелкивается (**рис. 34**). При подсечке леска выходит из защелки, и заглубитель не мешает вываживанию рыбы. Чтобы лески спиннинга и заглубителя

не перехлестывались, кончик спиннинга отводится за корму, к которой привязывается заглубитель (рис. 35).

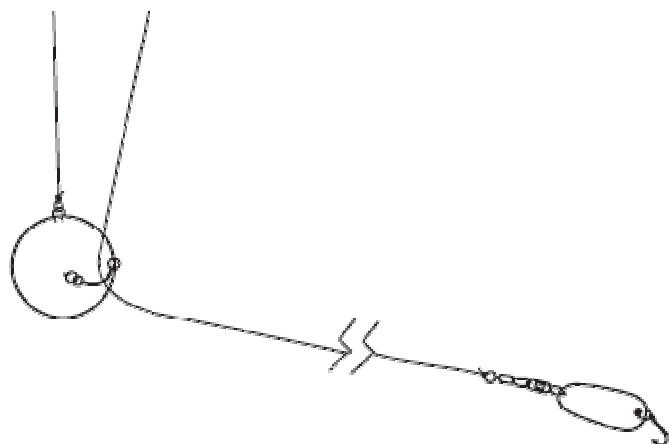


Рис. 34. Заглубитель с пропущенной через скобу леской оснастки

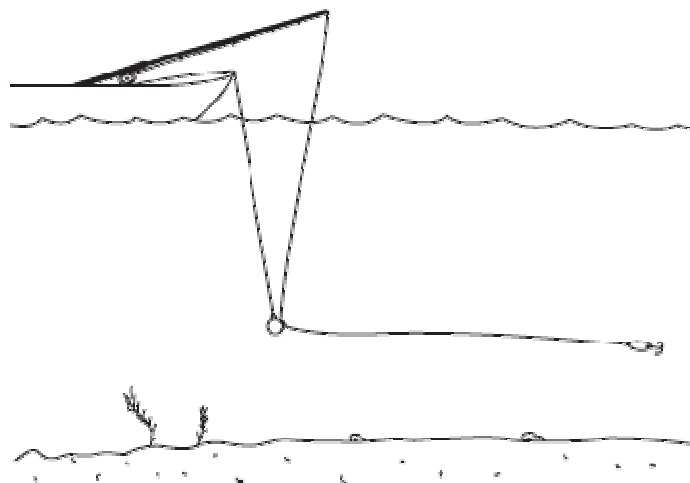


Рис. 35. Заглубитель в работе

На дорожку можно ловить и вдвоем. Так даже удобнее и результативнее. Когда один человек постоянно работает на веслах, то у второго есть возможность применить два, а то и три удилища: одно с середины кормы и два с бортов лодки.

В случае одновременной поклевки на двух спиннингах гребец, бросив весла, получает возможность заняться более приятным делом, вываживая вторую рыбку, следя при этом, чтобы не перепутались лески удилищ. Разумеется, что подсак при такой ловле должен всегда быть под рукой. А поскольку дорожка обычно приносит рыболову очень крупных рыб, то иметь в лодке багорик просто обязательно. Не протягивать же 5-килограммовой щучке руку для горячего приветствия.

Если тормоз слишком затянут и трещотка не успевает срабатывать, щучью хватку легко будет определить по внезапно изогнувшейся вершинке спиннинга. Разумеется, такой изгиб может произойти и при зацепе коряжки. Но в любом случае при малейшем подозрении на поклевку необходимо делать подсечку.

На мой взгляд, способ этот преимущественно ориентирован на ловлю щуки. А поэтому еще пару слов об особенностях ловли именно этого хищника. В водохранилищах щучий рацион состоит на 90 процентов из плотвы и густеры, потому и наиболее приемлемыми для ловли дорожкой в таких местах окажутся неширокие ложкаобразные блесны, формой своей сильно напоминающие, например, плотву. Корм речной щуки по большей части составляют такие рыбы, как окунь, ерш, пескарь. Здесь удобнее применять для дорожки ту же вращающуюся «байкалку», например. В любом случае универсального совета, как, где и на что ловить дорожкой, никто никогда не даст. Только личный опыт может подсказать рыбаку правильное решение.

С осенним похолоданием щука начинает скатываться в глубокие ямы, и чем холоднее становится погода, тем глубже уходит рыба. Логично, что искать ее надо тоже на глубине. Но здравый смысл подсказывает нам, что проводить блесну на глубине, скажем, 10 м и ниже вряд ли рационально. А потому поспешим половить в зонах изменяющегося рельефа дна, у пятачков растительности и у любимых коряжек, и пусть этот чудесный, спортивный, но несколько забытый дедовский способ ловли станет и для вас верной дорогой к успеху.

Пир под луной

Не учитывать, как ведет себя лещ в разное время суток, большая ошибка. Ночью речного леща надо искать там, куда днем его и калачом не заманишь. Он устремляется из глубин в прибрежные зоны, на мелководья, богатые самым разнообразным кормом, причем таким, которого на глубинах просто нет.

Бровки, расположенные в 5–8 м от берега, тоже притягательны для леща. Днем он к ним не отважится приблизиться, а ночью – тут как тут. Ближние бровки являются одним из самых перспективных мест ловли леща в темное время суток.

На речках, под высокими обрывистыми берегами, часто встречаются места с обраткой, то есть с обратным течением. Глубины там, как правило, самые большие в реке. Сюда подходят на кормежку лещи-одиночки, это самые крупные особи. При их ловле следует соблюдать крайнюю осторожность – даже малейшие посторонние звуки неминуемо спугнут кормящегося поблизости леща.

Ночная ловля начинается еще с вечера. Прибыв на речку, рыболов определяет глубины, характер дна, смотрит, как и где удобнее расположить снасти, чтобы в темноте по возможности избежать зацепов. Мелочей здесь нет, подготовиться надо основательно, иначе на короткую ночную рыбалку просто может не остаться времени.

Самой лучшей снастью для ночной ловли леща традиционно считается донка. Правда, есть у нее и существенный недостаток: как правило, концевое грузило достаточно тяжелое для точного заброса приманки, да и шлепок такого грузила о воду может отпугнуть рыбу. Но обычно к прикормленному месту лещ вскоре возвращается.

Можно использовать ночью и обычную летнюю удочку, оснастив ее вершинку кивком. Только в темноте наблюдать за кивком тяжело: от напряжения начинают болеть глаза. Помогут метки, нанесенные на кивок фосфоресцирующей краской. Однако если на ночное небо вышла луна, то можно обойтись и стандартным кивком.

На водоемах с малозаметным течением многие предпочитают ловить на донку с резиновым амортизатором, называемую в народе резинка. Конечно, эту снасть лучше устанавливать засветло. Ее легко завести с лодки, при забросе же с берега создается ненужный шум. Сигнализатором поклевки ночью служит маленький колокольчик.

Странно, но нежный мелодичный перезвон не только не отпугивает леща, но словно притягивает его своей музыкой к берегу.

Бывают ситуации, когда все же приходится применять донки с тяжелой груз-кормушкой. Например, при ловле леща в районе бровки. Я придумал кормушку на базе свинцового стержня квадратного сечения, которую довольно просто изготовить (рис. 36). Чтобы кормушка всегда оказывалась на прежнем месте, а не ближе и не дальше, с мотовильца отматывается ровно столько лески, сколько необходимо для выполнения заброса.

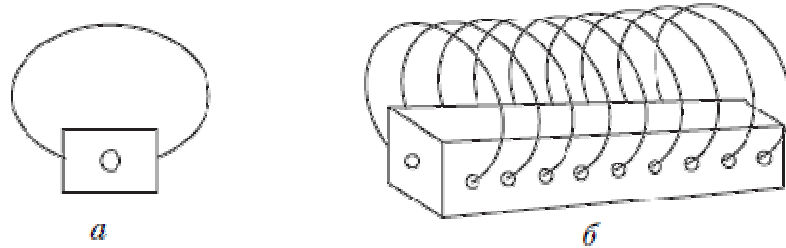


Рис. 36. Кормушка на базе свинцового стержня: а – вид с торца; б – вид сбоку

Кстати, о кормушке и вообще о ночной прикормке. Бытует мнение, что ночного леща кормить не надо хотя бы потому, что, стараясь побыстрее добраться до того корма, который днем ему недоступен, лещ четко следует своим заранее намеченным маршрутом и вряд ли соблазнится по дороге чем-то иным. Но летняя ночь коротка, и, если кормушка «заряжена» правильно составленной прикормкой, лещ обязательно заинтересуется ей.

Там, где у прибрежных отмелей дно илистое, придется позаботиться, чтобы насадка досталась настоящему лещу, а не мелкой рыбке. Я не раз задумывался, почему в уловах большинства рыбаков чаще преобладают небольшие подлещики, а не лещи. И вот что мне пришло на ум: легкая насадка всегда лежит на грунте, как на тарелочке. В результате обычно она и достается более проворной, то есть мелкой, рыбе. Большие же лещи привыкли добывать свой корм, копаясь в толще ила, который иногда буквально пропахивают головой. Для этого они порой становятся почти вертикально по отношению к линии дна. Ученые-ихтиологи утверждают, что лещ добывает корм из под слоя ила толщиной 15 см.

Даже если вы ловите на легкую снасть, следует учесть, что крупного леща соблазнит только объемная насадка. На кованый крючок № 6–8 обычно надевают 5–7 опарышей, 3–5 некрупных червей, прокалывая их в нескольких местах, или с пяток пареных зерен пшеницы. Однако помните: чем ближе осень, тем чаще следует применять насадки животного происхождения. А прикормку нужно делать по принципу: на что ловишь – тем и корми. И начнется тогда у леща настоящий пир под луной! Главное – не перекармить рыбу.

Младшая сестра леща

Похожа она на маленького леща, и все тут. А присмотреться – разница все-таки видна. У подлещика грудные плавники серые, а у густеры – красноватые. Да и лучей в спинном плавнике густеры меньше, чем у подлещика. А вот чешуя у нее крупнее и окраска серебристее. Но если эти различия еще искать да выглядывать надо, то уж огромные глазища и тупой ее нос ну никак не подходят к интеллигентной наружности леща. Вот тут, как говорится, разница налицо.

Густера – стайная донная рыба. По-разному ее называют на Руси: где горбыль, где тарашка, где плоскушка. Ну что горбата – не такая уж беда, наоборот, прожорливому судачине в его узкую глотку не пройдет. Потому и живут судаки с густерой как старые добрые друзья – душа в душу.

Густера предпочитает заливы, плесы, места, где течение тихое, спокойное. В озерах живет она в глубоких ямах с илистым или глинистым дном. Ловится густера круглый год. Даже

трудно сказать, когда лучше: она всегда хорошо клюет. Нерестится густера в мае – июне: мелкая – пораньше, крупная же выжидает, когда вода сильнее прогреется. Нормальная температура для нереста густеры – 16–17 градусов. Нерест проходит в мелководных заливах с песчано-илистым или глинистым грунтом. Нерестится густера там же, где и лещ, но сроки начала нереста густеры, по сравнению с лещовыми, сдвигаются почти на неделю. К тому же лещ нерестится утром и даже днем, а густера только после захода солнца и до самого рассвета. Во время нереста она не клюет, за очень редкими исключениями. Но через пару недель начинается посленерестовый жор.

Для ловли густеры достаточно оснастить удочку леской диаметром 0,18-0,2 мм, и то только из-за опасения, что вдруг клюнет более крупная рыба, а так и 0,15 мм «чешского разлива» спокойно выдержит любую густеру. Обычный вес этой рыбы колеблется от 100 до 200 г. Говорят, что попадаются и килограммовые экземпляры, но сам я таковых не видел. Хотя в низовьях волжских притоков густера весом 400–500 г явление обычное.

Растет густера медленно, по сравнению с другими карповыми рыбами. Ловят ее поплавочными удочками в проводку у дна и на неподвижную насадку. Как только солнце начинает клониться к горизонту, клев густеры сильно активизируется и продолжается до самой темноты. В это время она хорошо берет на червя, мотыля, катыш хлеба или пареную перловку, пшеницу. Любит «бутерброды» – всевозможные комбинации различных насадок.

Как рыба донная, густера обожает глубину, но искать ее, скорее всего, надо именно на перепаде глубин, на глинистом дне, ил она предпочитает гораздо реже. Поскольку рыба эта достаточно прожорлива, а также любит насыщенную кислородом воду, то вероятнее всего встретить большие стаи густеры у впадения притоков в озера и водохранилища.

Если отправиться южнее, например в низовья Дона или Волги, где встречается все-таки крупная густера, то можно убедиться, что эта рыба умеет бороться за свою жизнь, и, чтобы извлечь ее из родной стихии, потребуется немалое мастерство рыболова.

Я давно заметил, что ночью, особенно когда она «ровная» и теплая, многие рыбы из породы карповых клюют гораздо лучше, чем даже на зорьке. Относится это и к густере. Если правильно выбрать место для ловли и заранее прикормить его, успех будет обеспечен. Хорошо ночью клюет густера на мелководных местах, прилегающих к бровкам и граничащих с прибрежными водорослями. Клев активизируется обычно с 23 до 2 часов, причем попадаться будет не только густера, но и плотва, лещ и другая рыба. А поклевки ночью куда смелее дневных. Не забудьте прикормить сразу же и второе место, на глубине 4–6 м. С первыми утренними лучами густера начнет быстро покидать мелководье, другая рыба тоже будет скатываться в глубину. Вот тут и пригодится заранее прикормленное место для продолжения ловли на утренней зорьке. Конечно, если силы после ночи останутся.

Многие брезгают густерой: мол, костлява, не слишком вкусна. Но мы не слишком привередливы и скажем, что вяленая густера весьма неплоха, особенно с пивом.

Осенняя проводка

Октябрь. Теплый день. Солнечные лучи играют в золотых кронах деревьев и на глади речушек. Казалось бы, только и лови рыбу в свое удовольствие. Но она снова капризничает. Ладно летом жара, а в чем же дело сейчас?

Причин плохого клева может быть много, не будем о них сейчас говорить. А вот привлечь рыбу можно всегда. Проверенный способ – это ловля в проводку. Когда насадка движется у самого дна да еще и задерживается временами (рыболов специально на секунду-другую приостанавливает движение поплавка), рыба не устоит перед соблазном, обязательно клюнет. Иногда, приманивая капризную рыбу, насадку проводят так, чтобы она специально волочилась по дну.

Чтобы успешно ловить впроводку, рыболову необходимо досконально изучить или знать рельеф дна на том участке реки, где предполагается ловля. Необходимо учитывать ямки, бугры, коряги, камни, водоросли да и вообще любые нюансы дна (трудно ловить, когда крючок постоянно попадает на зацепы). Поскольку зацепов в любом случае при такой ловле не избежать, то применяют поводок из более тонкой, чем основная, лески. В идеале хорошо бы ловить впроводку на ровном, без зацепов дне, но какая рыба будет находиться там, где ее видно как на блюдечке и ей негде спрятаться?

Еще одно обязательное условие для ловли впроводку – острый крючок. Подсечку рыбы производят при малейшем притапливании поплавка. Подсекают несильно, но достаточно резко, хлестко. При этом поплавок не должен взлетать над водой, умелый рыболов лишь едва поднимет его, чтобы определить, есть ли на крючке рыба. Если попалось что-то весомое, желательно поскорее вывести добычу из зоны ловли, чтобы не распугать стайку. Обычно впроводку ловят плотву, окуня, подъязка, густеру и даже подлещиков.

Различают три вида проводки приманки: продольную, продольно-поперечную и смешанную.

В первом случае поплавок то придерживают, то отпускают; во втором – поплавок придерживают и одновременно еще и подтягивают к себе (либо от себя, в глубину, в зависимости от того, в какой зоне он находится); в третьем случае комбинируют первые два вида проводки. Однако при любом виде проводки леска всегда должна быть чуть натянута, по крайней мере провисы не допускаются, поскольку важен постоянный контакт рыболова с приманкой.

Когда ловят впроводку, рыбу почти всегда прикармливают. Прикормка скатывается в шары такого размера, чтобы они свободно умещались в ладони. Шары бросают с упреждением, чтобы прикормка находилась напротив рыболова. При этом надо учитывать скорость и направление течения в этом секторе реки.

При ветреной погоде иногда в месте ловли возникает разнонаправленность верхнего и нижнего течений. Этот фактор нужно учитывать при движении поплавка на поверхности воды, чтобы крючок с насадкой находился в зоне ловли (**рис. 37**).

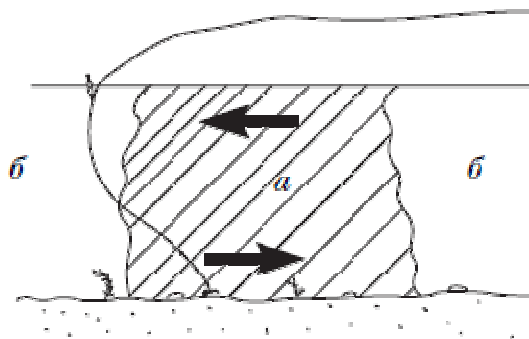


Рис. 37. Ловля в закормленной зоне с учетом разницы течений: а – закормленная зона; б – зона чистой воды

Прикармливание проводится с определенной периодичностью в течение всего времени ловли, небольшими порциями. Кормят обязательно все зоны, иначе рыба покинет одну из зон, а вскоре, возможно, вообще участок ловли.

Как правило, ловлю начинают с самой дальней зоны и самым длинным удищем, обычно 8-метровым, с целью постепенно подманить рыбу на более удобные для ужения глубины, поближе к берегу, и продолжать ловлю короткой удочкой.

С насадкой можно смело экспериментировать. Кроме мотыля, червя, опарыша в осеннюю пору лакомой для рыбы насадкой будет личинка стрекозы. А на мелкую пиявку-клепсину, что обитает в корнях рогоза и осоки, хорошо ловить на углублениях переката. Осенью прекрасными местами для ловли будут понижения ниже переката, где быстрое течение переходит в тихое. Здесь в ожидании корма нередко стоит крупная рыба.

Осенний окунь

Октябрь. Притихли сады, опустели грядки. Значит, самое время порыбачить. Да и рыбка кое-какая по холодной водице попроворнее будет. Вот, например, окунь-горбач. Из одного такого полосатого красавца полный котелок ухи наварить можно. Что ершист да колюч – это у него от задиристого характера, зато вкусен в любом виде.

В ненастное время середины осени окуни отрекаются от одинокой жизни и начинают собираться в стаи. Правда, в особо пасмурные дни горбачи уходят на глубину и, пока длится ненастье, не кормятся. Сильные северо-восточные ветры нагоняют на рыбу жуткую тоску, и в это время выманить окуня чем-либо с глубины – занятие неблагоприятное и абсолютно бесполезное.

Но когда распогодится – тут уже не зевай: сухой, солнечный осенний денек да незлобный слабенький южный или юго-западный ветер будут вам верными помощниками. Крупный окунь в такие дни поднимается с глубин и начинает жировать не хуже чем в доброе летнее время.

Осенью окуня лучше начинать ловить часиков с десяти (утра, разумеется, поскольку рыба эта исключительно дневная), а заканчивать уже после полудня, в 14–15 часов. С заходом солнца шансы на успех сокращаются на 90 процентов.

За пять часов активной ловли, если не лениться, полведра вы рыбой заполните. Если вы ловите на поплавочную удочку или на резинку, смело сажайте на крючок живца. Хороши для этого дела верховка, мелкая уклейка или плотвичка. Плотвичку вполне спокойно можно наловить на короткую трехметровую удочку с малюсеньким крючочком и самым легким поплавком. Удочку такую всегда желательно иметь под рукой, а занятие это само по себе настолько приятное, что порой трудно оторваться от него даже тогда, когда с мальком уже выходит явный перебор.

В качестве насадки для поимки живцов используйте самых мелких опарышей, надевая их на крючок по одной штуке. Неплохо клюет малек и на личинку репейной моли. Рядом со своим дачным участком вы всегда можете запастись ей. Сорвите стебелек полыни и аккуратно чем-нибудь острым расщепите стебель растения напополам. Вы увидите, как по всей длине открывшейся сердцевинки расположились крошечные желтовато-белые личинки – это и есть излюбленное лакомство мелкой рыбешки, так называемая репейная моль, или чернобыльник. Водится она и в засохших стеблях крапивы, и в отцветших головках лопуха, которые обычно любят потрошить птицы. Так что поспешите, пока пернатые конкуренты не склевали всех вкусных личинок. Удачи вам в осенней охоте за полосатым хищником!

Последняя атака речной торпеды

Каждый раз, когда Игорь уже не ожидал увидеть ту самую щуку в толще отливающей свинцом темной осенней воды, ее тень стремительно устремлялась в погоню за сверкающей железкой

Пятнистая торпеда до последнего момента скрывалась среди отмирающих в глубинах подводных зарослей, но всегда неожиданно выскакивала из них чуть ли не на поверхность и,

стремглав достигнув блесны, внезапно тормозила, будто кто-то невидимый удерживал ее за хвост, больше не позволяя приближаться ни на йоту.

Такое здесь происходило уже не однажды. От берега в глубину пруда уходила маленькая дорожка чистой воды. Игорь освободил ее от зарослей еще летом, в конце июля. Получился такой узкий, шириной не более полутора метров, водный просвет. И хотя к осени он немного затянулся с обеих сторон, но и оставшейся ширины было достаточно, чтобы без особых усилий отправлять блесну точно на дорожку.

Игорь вырос на берегу этого пруда, носящего название Дрезненский, по имени речки Дрезны, впадающей в пруд как раз напротив дома нашего рыбака. Пруд растянулся метров на четыреста с небольшим, во всю длину проходящей по берегу улицы. Столько рыбы было здесь переловлено, что и не упомнишь. В свои неполные сорок лет Игорь знал тут каждый уголок, можно сказать, прощупал все дно своими руками. Старый, доставшийся еще от отца алюминиевый спиннинг с огромной по сравнению с современными «Невской» катушкой и сегодня вполне исправно служил свою службу. Не одну сотню хвостов достал рыбак из пруда немудреной снастью. Но бывало, что и срывались щуки, улепетывали восвояси прямо из-под самого берега. Но чтобы вот так, как с этой пятнистой зверюгой, – такого еще неслучалось.

Было самое начало ноября. Игорь проснулся затемно. Оделся, вскипятил чайник, сделал пару горячих, обжигающих глотков. Затем вышел в прихожую, где оставил еще с вечера свои сапоги. Эх, надо было их занести в дом, подумал он, теперь придется влезать ногами в стылую, неуютную резину. Ну, да ладно, не впервой.

Когда он выходил из дому, уже начинало светать. На крыльце, прислонившись к перилам, поджидал старый приятель – отцовский спиннинг. Игорь прихватил его, на ходу запахивая куртку, вышел за калитку, притворил ее и направился в сторону пруда. Небо нельзя было назвать ясным, но и дождя оно не обещало. Обнаженные деревья переплетались голыми ветвями между собой, будто хотели согреть друг друга. Резкие порывы утреннего ветра кружили поблекшее золото рассыпанной на окоченевшем берегу листвы.

Дрезненский пруд небольшой, за полчаса его можно запросто обойти, облавливая все заповедные места. И хотя тот просвет, где пряталась неуловимая зверюга, находился почти напротив, Игорь намеренно пошел в другую сторону. Он и сам не знал, почему в этот раз он не начал ловлю с того заколдованного места. Быть может, просто не захотел портить себе с утра настроение.

Там, где впадает в пруд река, в самом ее устье, глубина крохотная: максимум по колено. Даже притом что ноги вязнут в речном песке, перейти здесь речку вброд в болотниках вполне возможно. Игорь так и сделал, даже не залив сапог.

На другой стороне пруда, за старым перекошенным бетонным забором, находится прядильная фабрика. Там берег крутой, обрывистый даже. Фабричная сторона пруда глубокая, и травы под водой тут никогда не разрастаются так обильно, как на противоположной стороне. Правда, плотно зажатые между забором и водой старые деревья практически не позволяют работать длинным удилищем. Но у Игоря спиннинг короткий: резкий взмах – и металлическая приманка с коварным тройником плюхается метрах в тридцати от берега. Сейчас холодно, и хищник давно уже сместился с мелководья в ямы, туда, где поглубже.

Первая проводка пустая. Еще пара забросов – тоже ничего. Такая же история повторяется и на второй, и на третьей ямке. Но вот и удача. На «Уралочку» позарилась небольшая, до килограмма, щучка. Бьется в руках, тарашит удивленные глаза. Пока Игорь дошел до заброшенной водокачки, что в конце пруда, сумел к первой зубастой присоседить еще одну, почти такую же. Третьего щуренка-недомерка он отпустил – пусть подрастает. Зато очередной полет блесны принес еще одну удачу в виде красавца окуня. Горбач потянул чуть

ли не под 300 г. Такой окунь для Дрезненского пруда – трофей завидный. Окуша– та здесь давно уже обмельчали, и откуда только этот взялся да еще попался на колеблющуюся, достаточно большую блесну.

Когда наконец Игорь вернулся на набережную, ветерок поутих и, кажется, стало чуть теплее. А может, это от постоянных взмахов удилицем согрелся?

Вот и знакомый просвет в траве. Только не торопитесь рыболов забрасывать в воду приманку. Постоял с минуту в раздумье. Не хотелось и в этот раз быть обманутым хитрой рыбиной. И тут мелькнула мысль: а почему он считает щуку хитрой? Вот уж нет. Кому рассказать – засмеют. Так почему же она всегда останавливается и прекращает погоню? Игорь пробовал менять и типы блесен, и темп проводки блесны, но каждый раз именно на этом месте повторялась одна и та же история. Осенило! А если провести блесну под другим углом? Но в условиях узкого коридора в траве это сделать невозможно. Не лезть же в самом деле в ноябре в воду, чтобы расчистить щуке площадь для нагула веса. Тогда остается одно: попытаться сменить характер проводки приманки, заставить блесну двигаться по изломанной траектории. Но с коротким спиннингом, на расстоянии заброса в несколько десятков метров, подобные маневры тоже неосуществимы.

Игорь тихо спустился по берегу к кромке воды. Присел. Терпеливо выждал пару минут. Не поднимаясь во весь рост, сделал первый заброс. Блесна упала недалеко, ближе 10 м от берега. Несколько оборотов катушки – и «Уралка» уже чертит тройником бороздку по густому черному илу. Снова заброс, теперь уже на пару метров дальше и вплотную к левому краю травы. Как бы не зацепить ее! Так, надо попробовать изменить угол проводки. Руки резко уходят вправо, перемещая рывком в том же направлении и вершинку спиннинга. Да, коротковат, конечно. Но все-таки получилось. Блесна, двигавшаяся до этого по прямой траектории, пусть и не резко, но все же заметно меняет направление. Следующая проводка – по правому краю травы. Снова недалеко, в 15 м, опускается в воду блестящий кусочек металла. Блесна идет пока где-то в глубине, у самого дна; вот Игорь чуть приподнял вершинку удилица, привстал и сам. Уже угадывается приближающаяся приманка, еще 10–15 оборотов катушки – и блесна выскочит из воды. Но рыбак словно почувствовал щуку! Вот она, тень! Подводная торпеда молнией метнулась к берегу. Еще мгновение – и все повторится: она снова уйдет, так и не притронувшись к обманке.

Даже дыхание перехватило, так заколотилось сердце. Нет же, не будет этого. Игорь резко уводит влево и удилице, и леску, и приманку. Хорошо видно, как блесна почти из-под щучьего носа ныряет в сторону – безумный ход! Но вдруг тут же руки чувствуют резкий удар – взяла, взяла-таки, зверюга!

За язем со спиннингом

Язь – достаточно мирная рыба, но осенью с просветлением воды у него появляются ярко выраженные замашки хищника. В это время он активно кормится мальками, в основном карповых видов рыб. В связи с этим для ловли язя применяются мелкие блесны. Летом и в начале осени язь хорошо реагирует на блесны крупнее № 00-1. На блесны № 2–3, например на Муган, мне приходилось ловить крупных язей в сентябре и октябре на реках Тульской и Орловской областей.

Муган пригоден для ловли в любых условиях, как на быстром течении, так и на тиховодье, однако при ловле язя нужно на тройник вязать пеструю мушку. Ее расцветка не должна быть очень яркой. Хороши такие сочетания тонов – зеленовато-серый, оранжево-серый, желтовато-рыжий с черными крапинами. Используются и другие варианты. Важно, чтобы ворсинки топорщились в разные стороны, имитируя настоящее насекомое при проводке. В торговую сеть в последнее время стали поступать тройники с уже навязанными мушками. У них не слишком высокая уловистость, но это все же лучше, чем использовать голый тройник.

На мелкие «вращалки» осенью обычно хорошо ловятся разнокалиберные язи, но чаще попадаются подъязки весом 150–300 г. Довольно богаты подъязком реки, каналы и озера Мещерского края, где нам с друзьями в отдельные сезоны удавалось знатно поживиться этой рыбой. Цвет блесны следует выбирать в зависимости от цвета воды. В рыжеватой торфяной воде при дневном освещении лучше работают темные блесны (желтые, бронзовые и т. п.).

В разных местах на ловле подъязков хорошо зарекомендовали себя мухо-блесны Blue Fox и Comet, блесны Aglia № 0–1 и Aglia с мушкой, а также самодельные блесны со сменной и фиксированной подгрузкой. Гораздо реже применяются для ловли язя Aglia Long № 0,75 и Aglia № 2.

Всем перечисленным приманкам вполне соответствует спиннинг с тестом 2-12 и 3-15 г длиной 2,5 м. Если вы утяжеляете блесну съемной груз-головкой, то, возможно, потребуется спиннинг более высокого теста.

В середине осени при ловле в реках, где много язя, рыболовы оснащают спиннинг «вращалками» № 1–3 в надежде выловить крупные экземпляры. Для проводки блесен с лепестком средней величины потребуется универсальный спиннинг с тестом от 7 до 21 г. При язевой ловле хорошо зарекомендовали себя спиннинговые катушки Daiwa и Shimano со шпулей до 35 мм. Тонкая «плетенка», конечно, имеет свои преимущества, но я применяю дорогую и надежную мононить – она для язевой ловли как нельзя лучше подходит. Кроме того, при забросе мононить не создает лишнего трения, поэтому блесна летит дальше.

Чтобы стабильно ловить язя, важно уметь делать замедленную проводку с секундными зависаниями блесны в толще воды. Быстрая подмотка лески тут не срабатывает. Язь не голавль и не жерех: он не любит, когда блесна идет почти по поверхности и гонит перед собой волну.

В ожидании язевой поклевки рыболов обычно проверяет спиннингом островки растительности. Забросы делают вдоль границы водорослей и ведут приманку у дна либо прямо над верхушками травы. Медленная проводка приманки с ее периодическими планированиями ко дну нередко провоцируют на поклевку самую привередливую рыбу (**рис. 38**).

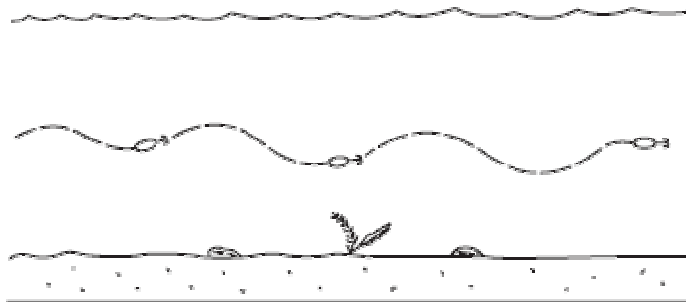


Рис. 38. Траектория ведения блесны, при котором приманка периодически планирует ко дну

Неплохо зарекомендовали себя при такой проводке блесны с оперением из перьев диких птиц, также проверены в работе и дали положительный результат мухоблесны марки Aglia. При прохождении блесны возле прибрежной травы рыба атакует приманку, как правило, из засады.

На реках язь держится в местах со слабым течением, где дно немного заилено. Здесь неплохие участки для облова спиннингом – на ямах, возле каменистых понижений дна, где есть отбойная струя воды. Хорошие точки рыболовы находят на границе переката и глубины. Блесну нужно вести от струи в сторону ямы, используя переменный темп проводки.

Клюет язь часто за два раза. В первый раз он как бы пробует блесну – это несмелое прикосновение ощущается как слабый тычок. Во второй раз язь хватает уже решительно. В первом случае, чтобы активизировать рыбу, спиннингист должен максимально снизить скорость проводки блесны.

Ошибкой многих начинающих спиннингистов является то, что, желая увеличить дальность полета легкой блесны, они устанавливают дополнительное съемное грузило перед блесной. Это снижает эффект ловли в несколько раз – игра блесны заметно ухудшается.

При ловле язя нужно использовать спиннинг с определенным запасом прочности. Зачастую рыбачить приходится в закоряженных и сильно заросших водорослями местах, возле частокола затянутых пловуном свай. При вываживании в таких местах часто возникает необходимость приостановить рыбу и некоторое время удерживать ее на месте. Иначе язь заведет в крепь, и пропадут и рыба, и блесна. В крепких местах ловить сверхлегким спиннингом очень сложно, он должен иметь достаточный запас прочности и в то же время обладать хорошими амортизационными свойствами. Дешевая катушка для такой ловли не пойдет: от нее в борьбе с язем многое зависит.

Безынерционные катушки открытого типа с удлиненной шпулей Long Cast лучше других подходят для ловли язя легкими приманками с использованием тонкой лески. Регулировку подмотки в них обеспечивает плавный фрикционный тормоз. Лучшими будут те катушки, в которых применяется шпуля, изготовленная из алюминиевого сплава, тогда максимально снижается трение во время схода лески.

По сравнению с вращающимися блеснами, джиговые и другие приманки при ловле язя применяются реже. Однако неожиданно высокоуловистыми оказались мини-воблеры, хотя без сверхлегкого спиннинга забросить их проблематично.

Язя успешно ловят спиннингом в теплую погоду при слабом ветре, когда атмосферное давление постепенно растет. Хорошо, если ветер будет южным или западным, при северном или восточном ветре клев прекращается. Помутнение и подъем воды обычно отрицательно сказываются на активности рыбы, при ловле язя в прозрачной воде успех более вероятен.

БЛИЖЕ К ЗИМЕ

Найти заветную точку

Мало кто из поплавочников любит рыбачить, когда наступает осеннее похолодание и водоемы приобретают унылый вид. По мнению многих из них, рыбу поймать в этот период трудно: якобы она малоактивна и отошла на труднодоступную глубину. Но тот, кто ищет и использует различные варианты ловли, часто бывает даже более добычлив, чем летом.

Ловля на казару. С сильным похолоданием воды организмы, служащие пищей рыбам, зарываются в ил, забиваются под камни, в корни водорослей или другие «теплые» места. В это время рыбе трудно найти в водоеме растительную или животную пищу. Например, личинка стрекозы, казара, является настоящим лакомством для многих рыб карповых пород и некоторых хищников. Она прячется под устилающими дно листьями и стеблями кувшинок, осоки, урути, рдеса, а также в их корнях. Рыба время от времени находит эти колонии и выходит сюда на кормежку. В октябре – ноябре хорошо берут на казару плотва, лещ, густера, окунь, язь, елец, голавль и другие рыбы.

Поздней осенью из-за постоянных дождей течение часто усиливается, направление подводных струй меняется, и они неожиданно начинают мощно омыывать находившиеся ранее на тиховодных участках водоросли. Из-за этого забившиеся в траву личинки начинают стабильно вымываться и попадать на более спокойные участки, привлекая различные виды рыб. Этому должна предшествовать недождливая осень, когда уровень воды в реке невысок, а течение слабое.

Собравшиеся в плотные стаи рыбы перед самым ледоставом придерживаются в основном глубинных зон с благоприятным температурным режимом, защищенных от сильного течения. Их выходы на мелководные участки ограничены по времени и приходится, как правило, на утренние часы. Привыкшие к сезонному корму, они отлично реагируют на него. Об этом

говорит практика ловли многих рыболовов, которые имеют превосходные уловы глубокой осенью на таких подмосковных реках, как Нерль, Руза, Пахра, Протва, Клязьма, и некоторых других.

Один из самых результативных способов ловли на личинку стрекозы – впроводку. Подходящие места для ловли вы найдете за мысами вблизи перекатов, ниже и выше плотин и мостов, на поворотах рек и там, где есть мощная отбойная струя (**рис. 39**). При выборе струи для проводки следует учитывать, что где лучше всего выносятся на примыкающее тиховодье вымываемый корм, там рыба будет поджидать его в комфортных для нее условиях. Неплохо делать проводку вдоль кромки полегших кувшинок и других водорослей. Опять же участки выбираются с учетом направления течений и скорости параллельных струй.

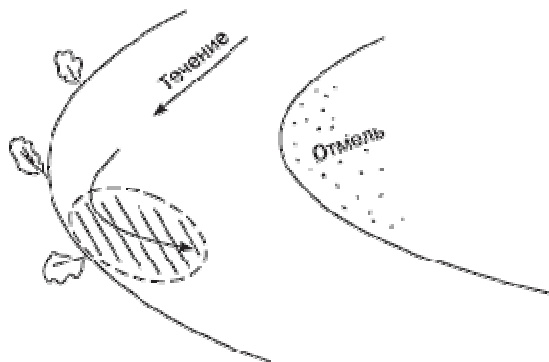


Рис. 39. Зона перспективной ловли язя

Места выхода рыбы часто определяют по всплескам. Считается, что глубокой осенью рыба уже не плещется. Однако это не так. В солнечную, даже морозную погоду плотва и другие карповые активно рыщут в поисках выносимых течением личинок в средних и верхних слоях воды. В ненастье же рыбы держатся чаще у дна. Но даже вне зависимости от погоды в течение дня рыба может менять горизонты воды. Утром ее чаще найдешь у дна, а в полдень можно обнаружить и выше.

Хорошие места для ловли крупной плотвы на личинку часто находятся перед плотинами и быстринами рек у берегового свала. Я находил такие участки на Осетре, Пахре и других реках, где рыба в устойчивые солнечные дни брала даже в 30 см от поверхности воды. Обычную проводку в таких местах нужно сочетать с ловлей впробочку по дну – это дает хороший результат в пасмурные дни. На перекатах многих подмосковных рек можно с успехом ловить на личинку стрекозы достаточно крупного голавля, плотву, окуня, иногда серебряного карася, подлещика, а бывает и ельца.

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 средних реках достаточно 6-7-метрового болонского удилица, оснащенного кольцами. Запас лески на безынерционной катушке должен давать возможность делать дальние отпуски насадки, иногда на расстояние до 20 м. Но обычно, определив уловистую точку, рыболов сокращает длину проводки до 5-10 м. Леску поздней осенью лучше использовать диаметром не толще 0,1 мм. Увеличение толщины лески даже на 0,02 мм заметно ухудшает ловлю. Поводок подойдет из лески того же диаметра, и присоединяется он через специальный вертлюжок. При зацепе обрыв происходит в месте соединения поводка и вертлюжка, что позволяет быстро восстановить оснастку. Длина поводка должна быть не менее 15–20 см. Крючок необходимо взять с длинным цевьем темного цвета № 14–16.

Казару насаживают ближе к головке, под грудку. Маленьких зеленых личинок я сажаю на крючок в некоторых случаях до пяти штук, а больших коричневых бывает достаточно одной или двух.

Добыча личинок стрекозы в октябре – ноябре не составляет большого труда. Важно иметь забродные сапоги, забродный костюм или вейдерсы. Зная места, где летом были заросли водорослей (осенью их визуально можно не обнаружить), нетрудно нарвать со дна прямо голыми руками охапку-другую полегших стеблей. Для этого иногда приходится заходить глубоко в воду. Хорошо, если водоросли будут вырываться вместе с корнями, на которых можно найти более крупные личинки (они обычно бурого цвета). В корнях водорослей можно также набрать пиявок-клепсин (**рис. 40**), на которые хорошо ловятся окунь, плотва, голавль и некоторые другие карповые вблизи быстрых струй ниже речных плотин.

На личинку стрекозы ловят без прикормки. Применение растительных смесей или шаров из грунта с добавлением животных компонентов в этом виде ловли успеха не приносит, а только отпугивает рыбу (отпугивают даже шары с замешанными в них личинками стрекозы). Важно просто искать точки, на которых плотно стоит рыба. Поэтому иногда приходится тратить до 70 процентов времени на поиск рыбы, но зато потом достойные трофеи клюют друг за другом.

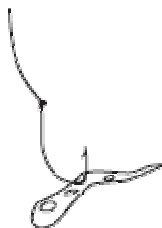


Рис. 40. Способ насаживания пиявки-клепсины

Ловля на мормышку. Поздней осенью добычливой бывает ловля на удочку, оснащенную боковым кивком и мормышкой. При этом также важно обнаружить места скопления рыбы, поэтому приходится много передвигаться. Для ужения на небольших и средних реках хорошо подойдет удилище длиной 6–7 м. Кивок должен чутко отзываться на поклевку. Оснастка – глухая или скользящая. Для первой нужно использовать облегченное мотовильце в виде кобылки, которое надевается на второе или третье колено от вершинки удилища. Удилище должно иметь амортизационные свойства, соответствующие глухой оснастке с применением лески диаметром 0,1–0,12 мм.

Личинка стрекозы на крючке мормышки позволяет почти всегда добиться поклевки. При 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 полегших кувшинок, опускать мормышку вблизи зарослей осоки, если рядом с травой есть обрыв на глубину. Подходящие заводи, в которых течение бывает очень замедленное, можно найти выше быстрин, плотин и старых, захламленных плавучим свай. Из-за сильной прозрачности воды лучше использовать мормышку серого или черного цвета вытянутой формы, имитирующую муравья или какую-нибудь личинку. Крючок мормышки № 12–14, цевье тонкое. Личинка стрекозы, как и при ловле в проводку, насаживается под грудку по одной или несколько штук.

Часто рыба концентрируется ниже плотин. Здесь на личинку стрекозы можно ловить плотву, голавля, окуня, подъязга, пескаря и другую рыбу, пуская мормышку по камням в проводку. Рыба любит выбирать для своих укрытий карманы-подмывы под берегом вблизи сильной струи. Хорошо, если такой карман дополнительно защищен нагромождением валунов на дне. Рыба караулит здесь проплывающую живность и стремительно хватается мормышку, наживленную личинкой стрекозы или червем. Кивок для ловли на быстром течении должен

быть достаточно жестким. Иногда рыбачат вовсе без кивка, определяя поклевку по движению лески и вибрации гибкого кончика удилица. Успех ловли при таком виде проводки обеспечивает умение чувствовать дно и своевременно притормаживать приманку в различных углублениях и за камнями, но сильно не ослаблять леску, так чтобы был четкий контакт рыболова с мормышкой.

О прочих насадках. На многих реках, по берегам которых растут деревья, различная рыба неплохо ловится на червя-подлистника. Этот червь, во множестве живущий под перегнившей листвой, привычен для плотвы, серебряного карася, подлещика, окуня, голавля, язя, ельца.

Когда после осенних дождей поднимается уровень воды, плотва, окунь, голавль заходят в заводи среди затопленных береговых кустарников. 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. Способ проводки – от кромки листьев книзу и от дна до поверхности. Темп проводки очень медленный. На быстрые движения мормышки рыба осенью реагирует плохо.

Там, где за листьявыми навесами идет свал на глубины, превышающие 2 м, нередко держатся достаточно крупные особи плотвы, голавля, язя, леща, густеры, окуня. Крупная рыба при ярком свете, когда вода очень прозрачная, всегда стоит в тени. Поэтому особенно актуальной осенью становится ловля в солнечную погоду. Кроме того, от солнца рыба укрывается под ветвями при- топленного кустарника и у обрывистого берега. Объясняется это просто: чем крупнее рыба, тем больше у нее глаза, соответственно, светобоязнь у матерых рыб сильнее, чем у мелочовки. Вот почему осенью, бывает, крупные особи попадают прямо под лодкой: просто они скрываются под днищем от солнечных лучей.

[AD]

Мотыль перед ледоставом тоже обеспечивает неплохой улов, но в это время крупная рыба предпочитает объемную насадку, поэтому личинок комара нужно насаживать большим пучком. Достаточно крупный серебряный карась в эту пору клюет в тихих заводинках, где есть глубина хотя бы 2 м. Он в разгар осени малоподвижен, поэтому насадку нужно удерживать на месте. На подпруженных подмосковных реках карась лучше реагирует на «бутерброд» из мотыля и чернобыльника. «Бутерброд» из мотыля и опарыша в это время менее привлекателен для рыбы. Дело в том, что по берегам подмосковных рек поздней осенью встречаются заросли сухостоя, в котором водятся соответствующие личинки, временами попадающие в воду. А опарыш холодной погоде уже мало соответствуют. Выбирать для ловли на «бутерброд» нужно русловые углубления на поворотах рек. Обычно во второй половине дня здесь хорошо клюет плотва, серебряный карась, уклея, пескарь, елец.

Елец перед ледоставом собирается в большие стаи и держится на быстром течении в местах с каменистым дном. На некоторых подмосковных реках довольно крупного ельца ловят из прибрежных канав. Бывает, что на прудах уже становится ледок и вот-вот начнут ловить на зимние удочки, а на реках еще с успехом таскают ельца, плотву и некоторых других рыб проводочной удочкой. Порой в такие дни чернобыльник или «бутерброд» из чернобыльника с мотылем бывает незаменим.

Кроме того, иногда случается нащупать пескаря, который перед ледоставом собирается в большие зимовальные стаи. В некоторых реках осенью пескарь попадает крупный, упитанный. Он придерживается песчаного дна и быстрого переката, где хорошо клюет на красного червя, пучок мотылей и на «бутерброд» из мотыля с чернобыльником. Волочение насадки по дну – основной способ проводки. Елец и пескарь глубокой осенью хорошо подходят на простую прикормку – смесь кормового мотыля с береговой землей.

При отсутствии подходящей насадки некоторые рыболовы ловят (и довольно успешно) плотву, ельца, уклейку на крошечный шарик пенопласта, который прокалывается крючком насквозь. Способ ловли – проводка, но обязательно выбирают быструю струю.

Осенняя рыбалка хороша тем, что в местах плотной концентрации рыба клюет не раздумывая, поэтому грузоподъемность поплавка большого значения не имеет. Оптимально использовать поплавок с тестом до 6 г, главное, чтобы он был четко огружен чередой дробинки, которые на быстром течении сдвигаются друг к другу.

Довольно экзотично смотрится в этот период ловля на тинку в стоячей воде; ведь мы привыкли ловить на эту насадку в мае – июне, когда молодые побеги шелковника только появляются. Однако прядка этой «травы» на крючке временами работает безотказно именно в период холодной прозрачной воды. На Пахре на эту насадку с успехом ловят крупную плотву в толще воды и со дна в районе плотины у Горок Ленинских, ниже и выше плотины на участках стоячей воды. Поскольку вода прозрачная, большое значение имеет маскировка. Можно использовать штекерное удилище длиной до 9 м с легкой оснасткой или болонскую удочку с тестом поплавок до 3 г.

В нижнем углу бровки. Накануне зимы рыбы крайне неохотно растрачивают свои силы на борьбу с течением, поэтому нужно учитывать, что при сильном понижении температуры воды плотные стаи различных рыб по большей части концентрируются в зоне глубинных бровок, время от времени выходя на быструю воду, либо выбирают места на границе суводи. В узком придонном слое, где поток тормозится о рельеф, скорость течения равняется нулю. Непосредственно у боковой стенки бровки скорость минимальная. Тормозясь о рельеф, поток совершает круговые движения, возникают поперечные циркуляции, сдерживающие основной поток. Получается, что оптимально комфортные условия для рыбы создаются в самом нижнем углу бровки. Вдобавок здесь нередко встречаются коряжки и вымытые потоком камни, служащие укрытием рыбе, а оседающий на минимальном течении корм является постоянным источником питания рыбы.

Глубокой осенью встречаются отдельные участки бровок, буквально оккупированные плотными стаями плотвы, подлещика, окуня и другой рыбы. Но чтобы найти такую точку, рыболову приходится делать немало холостых забросов удочкой. Уловистое место может давать хороший улов не один день.

Развлечения с полосатым хищником

Зачастую ловлю осеннего окуня на малька сравнивают с развлечением. Действительно, если вы попали на место скопления полосатого хищника, ужение удочкой на живца может доставить вам большое удовольствие. Однако в этом, казалось бы, простом способе ловли есть много своих нюансов, которые мы постараемся рассмотреть.

Какой живец лучше? Многие рыболовы считают, что лучше всего окуня привлекает верховка. Но это не совсем верно. В принципе верховка – универсальная наживка, поскольку распространена она в большинстве водоемов средней полосы России. Эта очень плодовитая рыбка легко расселяется, потому что ее икру переносят на своих лапах чайки и другие водоплавающие птицы. Происходит это в силу того, что верховка в основном откладывает икру на нижней части листьев, плавающих у поверхности, и кладки имеют вид цепочек в одну-две икринки шириной. За два года верховка вырастает до 4–5 см и становится половозрелой, то есть способной снова размножаться. В результате такой жизнеспособности даже в тех небольших озерах, карьерах и прочих замкнутых водоемах, где верховку периодически выбивает окунь, она в какой-то момент снова появляется в большом количестве, становясь основным кормовым объектом окуня.

Вообще в маленьких и средних по величине замкнутых водоемах, где донные рыбы быстро выедают бентос, мелкий живец и малек становятся основным объектом окуневой охоты. Но то, как реагирует окунь на того или иного живца, зависит от преобладания молодежи определенного вида рыбы в конкретном водоеме. Это легко объяснимо, поскольку основной вид кормовой рыбы не вызывает у окуня подозрений и он реагирует на попавшую в поле его зрения жертву молниеносно. И наоборот, рыбка, не совсем типичная для данного водоема, не вызовет или не сразу вызовет у речного «тигра» рефлекторную реакцию напасть.

Анализируя опыт окуневой ловли многих рыболовов в Подмоскovie и некоторых ближайших областях, я установил, что, например в некоторых прудах Домодедовского района окунь предпочитает охотиться исключительно на карася. На многих карьерах, прудах и озерах Московской области окунь охотно поедает мелкого ротана. В некоторых местах, например, на пруду в Растуново, окунь полностью выбил ротана, а еще совсем недавно его популяция здесь была очень многочисленна. То же самое произошло и на реке Пахра, которую окунь в основном очистил от этого злостного поедателя кормовой базы. В Бунинском заливе Озернинского водохранилища окунь предпочитает исключительно своего собрата – мелкого окунька и на другого живца не реагирует. Об этом можно судить хотя бы по тому, что пойманный полосатик отрывает исключительно окунька-сеголетка. Кстати, на других заливах того же водохранилища рыболовы в качестве живца используют и плотвичку, и окунька, а иногда и другую мелкую рыбку. Надо сказать, что крупный глубинный горбач, обитающий в названном водохранилище, в качестве закуски предпочитает совсем не мелкого, а вполне мерного окуня. На пруду в Ильинском, что за воинской частью, окунь охотится только за некрупной плотвичкой. И это только отдельные примеры, наверняка в каждом другом водоеме у окуня есть своя любимая рыбешка.

Где наловить живца? Многие знают, что осенью, когда мелкая рыба уходит на глубину, добыть живца – большая проблема. В этот период для москвичей самый легкий вариант – купить живца в магазине или наловить в водоотстойниках. В Москве есть несколько водоотстойников, в которых верховка, карасик, плотвичка и другая рыба водятся в изобилии круглый год, и с бетонного парапета ее легко можно достать подъемником в нужном количестве. Это самый оптимальный способ добычи. Мне удастся запастись живцом для окуневой рыбалки на водоотстойнике в районе Москворечья. Несмотря на то что глубины в нем не превышают 1,5 м, рыба здесь чувствует себя великолепно благодаря хорошей циркуляции воды. Кроме вышеназванных рыб в этом месте можно запастись и некрупным пескарем, который является одним из самых стойких живцов и во многих водоемах хорошо подходит для ловли окуня со дна. Другая хорошая точка для ловли живца в нашем районе – водоотстойник на реке Городня, что впадает в верхний Царицынский пруд. В нем кроме карася, плотвички, верховки, окунька можно наловить и горчача, которого, кстати, на некоторых подмосковных прудах окунь предпочитает другой рыбе. Однако, отправляясь на водоотстойники, следует учитывать, что в этой глухой зоне можно встретить целые своры бродячих собак, встреча с которыми всегда опасна.

Если говорить о ловле живца непосредственно на водоеме, то быстрее всего его можно добыть в глубоких местах в районе водосливов, плотин и прочих гидросооружений подъемником или поплавочной удочкой с тонкой оснасткой и самым маленьким крючком, используя в качестве наживки мелкого мотыля или крохотного опарыша. Иногда лучший результат дает ловля на удочку с боковым кивком и крошечной мормышкой вкупе с теми же микронасадками.

Где искать окуня? В поиске окуневых стай следует исходить из того, где держится кормовая рыбешка. Проверенное правило – где в массовом количестве обитает объект окуневой охоты, там и надо искать этого хищника. В октябре с понижением температуры воды стаи мелкой рыбы уходят на глубину и концентрируются в районе бровок – здесь есть хорошая

возможность еще поднакопить жирку для предстоящей суровой зимовки, поскольку на крутых понижениях рельефа встречаются различного рода обрастания.

Зачастую малек концентрируется в районе кормежки стай рыб карповых пород. Если, к примеру, лещ или плотва крошит своими мощными глоточными зубами ракушку-дрейсену, то вокруг образуется облако питательной взвеси, привлекающей мелкую рыбку. На всех волжских водохранилищах, богатых дрейсенной, в районах глубинных бровок и локальных возвышенностей рядом с косяками леща и плотвы часто соседствуют и сторожащие малька окуни.

В начале октября еще довольно часто, особенно в благоприятную погоду, происходит известное рыболовам явление под названием окуневый котел. Напомним, что случается это оттого, что окуни, в большом количестве обложившие стаю, вынуждают ее подняться к поверхности; здесь полосатого также можно ловить на малька.

Однако присутствие окуня в верхних слоях воды объясняется не только этим явлением. Известно, что в теплые солнечные дни, когда поверхность воды немного прогревается, малек выходит в верхние слои жировать. И окунь, зная его повадки, нередко тогда курсирует в одном-двух метрах от поверхности воды в поисках зазевавшейся мелочи.

Нередко осенью окуневые стаи караулят рыбью молодь, выходящую к ручьям и родникам, впадающим в водоем над обрывистыми берегами. Здесь, вследствие высокого содержания кислорода в воде, могут еще расти в изобилии зеленые водоросли, которые привлекают кормовую рыбешку. К тому же в углублении под берегом окунь чувствует себя в безопасности, так как и у него есть много врагов.

В районе водосливов, плотин и других гидросооружений окунь держится до глубокой осени. Возьмем плотины, разделяющие Царицынские пруды. Ниже плотины всегда можно найти место (осенью обычно на бровках затопленного русла), где стоят стаи мелкого и среднего окуня. В то же время охотникам на трофейного горбача часто попадаются экземпляры весом 1–1,5 кг почти у самого водослива плотины, но уже на пруду, расположенном выше. Здесь на течении при достаточной глубине (3–4 м) прекрасно себя чувствует кормовая ихтиофауна: малек, пиявки, бокоплав, раки, которых в Царицынских прудах развелось порядком и которые также являются объектом охоты крупного окуня.

С матчевой удочкой на «котлах» и перспективных точках. Практически любой физически здоровый рыболов при правильной оснастке матчевой удочки способен делать забросы на 20–25 м (поплавок для этого должен быть обтекаемой формы и довольно тяжелый), что достаточно для того, чтобы ловить на окуневых котлах. Это выглядит несколько экзотично, поскольку все мы привыкли ловить на котлах спиннингом. В данном случае плотвичка и окунек чувствуют себя на крючке более бодро. Но если правильно использовать верховку – заставлять ее двигаться поддегиваниями и подтаскиваниями, – то и эта плохо переносящая забросы рыбка может выглядеть привлекательной для хищника. При забросах необходимо следить, чтобы чайки не успели схватить вашу наживку, иначе вы будете ловить не рыбу, а птиц. Глубина ловли на котлах 1–2 м. С таким отпуском снасть становится очень мобильной.

Кроме того, матчевой удочкой хорошо облавливать с лодки заросшие водорослями небольшие заливы озер и водохранилищ, но в октябре нужно выбирать на них серединные чистые участки с глубиной от 2 до 4 м, куда в солнечные дни любит выходить большими стаями окунь. Здесь он держится то у дна, а то вполводы, не выдавливая малька на поверхность.

Наживляют любого живца или малька через рот за верхнюю губу. Тогда при подтаскивании он будет меньше травмироваться. Если рот у рыбки слабый, нужно на жало крючка надевать в виде ограничителя тоненькой кусочек резины (**рис. 41**). Бывает, что окунь берет неактивно, срывая наживку, тогда крючок приходится выводить за головой. Нужно учитывать, что при

таким насаживанием живец сильно травмируется и становится малоподвижен, поэтому возникает необходимость в активной игре оснасткой. Подсечку делают сразу через пару секунд после погружения поплавка.

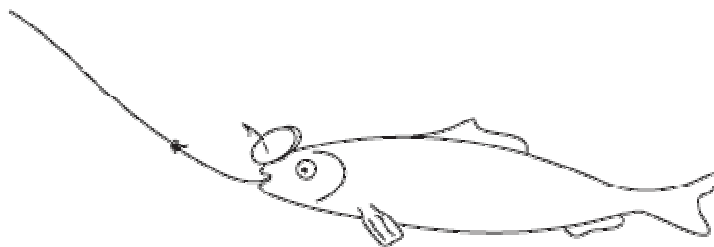


Рис. 41. Наживление живца через рот с кусочком резины

Иногда при сильном волнении трудно определить момент поклевки окуня. В таких условиях ловли некоторые рыболовы используют ограничительный кружок на антенне поплавка, который в результате делает оснастку самоподсекающейся (**рис. 42**). В зависимости от дальности заброса берут кружок того или иного диаметра, но не более 5 см, иначе он начинает сильно парусить во время полета. Кружок крепится на антенне в скользящем положении. Длина антенны должна быть 12–15 см. Этого достаточно, чтобы окунь как следует захватил живца и сам засекался. Кружок делают из тонкой пластмассовой пластины. Для крепления его на антенну с боку кружка делается прорезь.

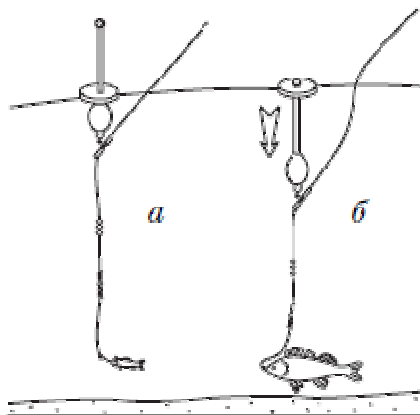


Рис. 42. Поплавок с диском из пенопласта для ловли на волне: а – в исходном положении; б – во время поклевки и самоподсечки окуня

Ловля ходовой донкой. Поскольку в осенний период окунь часто держится у дна, ловля его живцовой ходовой донкой может быть добычливой и интересной. Для этой цели подойдет пиккерное удилище со сменными чувствительными вершинками. Степень чувствительности вершинки зависит от глубины ловли и соответственной массы оснастки. Иногда для такой ловли бывает достаточно лайтового спиннингового удилища. Для глубинной проводки используют оснастку потяжелее, чтобы не терялось время на опускание ее ко дну. Применение живца здесь не всегда целесообразно, так как он при частых забросах и движению по дну быстро погибает. Лучше делать снасточку для снулой рыбки, так как показано на **рис. 43**. Одинарный крючок № 6–7 с длинным цевьем припаивается к медной проволочке длиной 5–6 см. Другой конец проволочки расплющивается, в нем сверлится маленькое отверстие, достаточное для того, чтобы в него проходил короткий проволочный (тоже медный) зажим, который блокируется путем надвигания на него кембрика. На кольцевое расширение зажима надевается петля дополнительного поводка, но только после того, как тот будет введен под жабры надетого на ось снасточки живца.

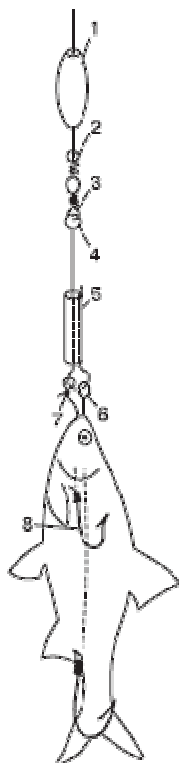


Рис. 43. Снасточка для ловли окуня со дна: 1 – скользящее грузило-«оливка» массой от 10 до 30 г на основной леске; 2 – вертлюжок; 3 – заводное колечко; 4 – расплющенный и просверленный конец застежки; 5 – фиксирующий кембрик; 6 – расплющенный и просверленный конец медной проволоки; 7 – дополнительный поводок с крючком; 8 – крючок № 6–7, припаянный к медной проволоке

Если обнаружена точка выхода окуня, поклевка может последовать уже при падении снасточки ко дну. Но чаще всего приходится провоцировать окуня на поклевку активными движениями снасточки, то есть осуществлять короткие подтаскивания и подергивания. Следует вести приманку с некоторой долей осторожности и равномерно: окунь не любит, когда рыбка сильно подлетает при чрезмерных рывках удилицем – такое движение ему кажется неестественным.

С удочкой без поплавка. При ловле на глубоких местах в районе водосбросов, а также на расположенных вблизи берега бровках некоторые рыболовы используют очень длинные маховые удилища – длиной до 9 м – и применяют удочку без поплавка. Массу грузила подбирают соответственно величине живца, чтобы быстро погружать его на необходимую глубину. При данном способе ловли хорошо использовать тонкий, но вытянутый свинцовый кругляш (типа 20–30 мм отрезка толстой свинцовой проволоки) – с ним редко происходят перехлесты поводка. Такое грузило устанавливается возле вертлюжка, связывающего поводок с основной леской. Крючок для средней величины окуня № 5–6 с длинным цевьем; основная леска – диаметром 0,22 мм, поводок – диаметром 0,18 мм. На начальном этапе, когда рыболов еще не определил уровень, где находится хищник, следует ловить ступенчато, придерживая живца через каждые 50–100 см спуска. Поклевка окуня обычно резкая и определяется по вибрации хлыстика удилища.

Прикормка. При ловле окуня на живца на некоторых водоемах хорошо зарекомендовали себя два способа прикормки. Там, где нет течения или оно незначительное, можно бросать в воду мясной, содержащий достаточное количество крови фарш. Полосатый хорошо подходит на запах медленно погружающихся кусочков мяса.

Другой вариант – резиновый шарик, наполненный животной кровью и надутый. (Лучше всего взять напальчник, изготовленный из мягкой резины.) После того как шарик подготовлен соответствующим образом и надут, в нем иголкой делается одно или несколько отверстий (при большом количестве уколов возникает риск разрыва шарика). Затем шарик привязывается к грузу отрезком веревки и опускается в место предполагаемой ловли. На дне под давлением воды содержащаяся в шарике кровь будет выходить через проколы.

Иногда начавшую рассыпаться стаю жирующих у поверхности окуней можно снова собрать, бросив в воду одну-две горсти обычного речного песка. Это симитирует бросившихся врассыпную мальков и привлечет на некоторое время окуня.

Вальсирующие по волнам

Ловля на кружки – старый известный способ. Его принципиальное отличие от других способов ловли в том, что на кружки можно ловить рыбу только с лодки. Рыболов-«кружочник» должен быть физически крепким, так как во время ловли часто приходится немало грести веслами. А при ветреной погоде такая ловля под силу разве что только хорошо тренированному спортсмену. Главное для «кружочника» – отличное знание водоема, рельефа дна и мест стоянки рыбы. Это необходимо для того, чтобы удачно расставить кружки и суметь в случае поклевки быстро сманеврировать для правильной и своевременной подсечки рыбы.

В уловах «кружочников» почти не бывает мелочи, в основном на кружки попадает крупная рыба: судак, щука, окунь. Это происходит потому, что ловят на кружки, как правило, в труднодоступных, закоряженных местах водоемов, то есть именно там, где и прячется крупный хищник. Другим способом, кроме как на лодке, подобраться к нему бывает практически невозможно. И хотя кружки всегда относились к одному из самых уловистых видов снастей, не надо думать, что ловить этим способом очень просто и достаточно только силы в руках и выносливости. От «кружочника» требуется гораздо более смекалки, опыта и умения, чем от других рыболовов. Ведь ловля осторожного крупного хищника проводится на тонкую, почти ювелирную снасть, и надо обладать достаточным мастерством, чтобы вовремя среагировать на переверот кружка и правильно подсечь и вывести из глухого коряжника большую, неистово сопротивляющуюся рыбу. Добычей рыболова-«кружочника» часто становится щука почти векового возраста или очень крупный окунь. Именно эти старожилы рек и озер облюбовывают для себя места в топляках, коряжниках, у затонувших мостов и барж, то есть в самой настоящей крепости, куда подобраться обычному рыболову чаще всего невозможно.

Устройство кружка. Чтобы рассказать подробно об устройстве этой рыболовной снасти, потребовалось бы много страниц, а потому коротко о главном. Сам кружок похож на своеобразный плавучий снаряд (**рис. 44**). Он изготавливается традиционно из пенопласта, пробки и других материалов, обладающих достаточной легкостью и плавучестью. Обычно кружки имеют форму круглого диска (отсюда и название), но могут быть и квадратными, что дает им ряд преимуществ по сравнению с круглыми кружками, но это уже отдельная тема. Далее. На диске находится собственно оснастка. Для беспрепятственного схода лески края желобка диска округляются и шлифуются. Размеры диска: диаметр – 130–150 мм, толщина – 30 мм, ширина желоба – 10 мм, глубина желоба – 10–15 мм, диаметр центрального отверстия, куда вставляется круглый конусообразный штырь с утолщением на нижнем конце, – 10–15 мм. Это размеры дисков, предназначенных для ловли рыбы весом до 4 кг. При ловле более крупной рыбы диаметр диска увеличивается до 180–200 мм. Специальный штырь, о которой только что мы упоминали, служит не только для облегчения перевертывания кружка, но и для регулирования его хода и большей устойчивости. Чем меньше опущен штырь в диске, тем устойчивее кружок. Ведь крупный живец, которым оснащается снасть, запросто может перевернуть кружок, провоцируя ложную поклевку. Кроме того, меньшее опускание штыря в диске кружка тормозит его ход при сильном ветре.

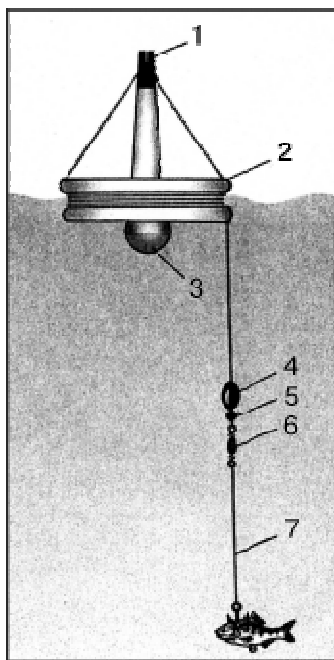


Рис. 44. Обыкновенный (классический) кружок: 1 – прорезь; 2 – прорезь на диске; 3 – основание штыря; 4 – грузило-«оливка»; 5 – дробинка; 6 – вертлюжок; 7 – поводок

О технике ловли. Теперь о том, как расставлять кружки. В тихую погоду, когда ветер не сносит лодку и она легка в управлении, кружки не спеша устанавливаются один за другим в 20 м друг от друга (впрочем, при различных условиях это расстояние может незначительно уменьшаться или увеличиваться). При ветре же, когда лодка неустойчива и тяжела в управлении, кружки пускаются с заякоренной лодки быстро один за другим.

Важна, безусловно, и глубина спуска. Осенью живец пускается в 50 см от дна, а летом щука и судак часто поднимаются вполводы, и надо пробовать спуски разной длины, по переверткам определяя лучший.

Лодка должна находиться на некотором расстоянии от кружков, но обязательно позади них или сбоку.

Такие живцы, как плотва и уклейка, часто закручиваются вокруг лески. Если живец запутался, то поклевки ожидать не следует. Поэтому надо чаще проверять кружки, если на крючки наживлены плотва и уклейка. В жару живцов надо чаще заменять свежими, так как поработавшие даже недолгое время рыбки быстро засыпают.

Если становятся частыми пустые перевертки, желательно определить, кто же испытывает рыбацкое терпение. Есть простой способ узнать истину: если живец изрезан, это означает, что его схватила и тут же бросила щука. А помятый малек сигнализирует о хватке приманки окунем, который любит сбивать живца с крючка. В таких случаях что-то надо предпринимать. Как правило, в первую очередь избавляют от металлического поводка. Именно он нередко и является причиной привередливости хищников. Лучше всего заменить металлический поводок леской диаметром 0,5–0,6 мм. Даже солидные по размерам щуки редко перекусывают такую толстую леску.

Нельзя подплывать к кружку с подветренной стороны, так как лодка непременно наедет на него. Тем более что хищник после хватки идет обычно против волны, и здесь лодка испугает его. Обычно рыба видит лодку уже на расстоянии 4–5 м.

Подсечка. Наиважнейший момент в кружковой ловле – сильное, резкое, но короткое движение руки в момент подъезда к перевертке. Существует и другой способ подсечки:

потихонечку подбирать леску руками, пока не почувствуете слабое сопротивление рыбы – тут и надо подсекать, но мгновенно, иначе рыба выпустит живца из пасти.

Ловля щуки. Вообще на клев щуки, собственно как и на клев любой другой рыбы, отрицательно влияют и прибой воды, и резкая перемена погоды, и скачки атмосферного давления, и холодные восточные и северные ветры. Бытует мнение, что щука в основном живет оседло, но на практике часто бывает так, что она мигрирует с одного участка на другой. Щука занимает перспективные места, которые освобождают ее более сильные сородичи, выловленные рыболовами.

Осенью клев щуки активизируется. В этот период на озерах и водохранилищах хищница нередко клюет в течение всего дня (особенно пасмурного).

Где лучше «кружочнику» начинать поиски хищника в начале осени? Если ловля ведется на озере, то идеальным местом для ловли окажется плес с закоряженным или каменистым дном. Там за естественными придонными укрытиями и прячется щука. Такие плесы считаются среди «кружочников» самыми уловистыми, хотя их и нельзя назвать очень удобными местами. Ведь живцы при прогоне кружков по плесу то и дело задевают за различные неровности дна, коряги и прочее. Поэтому «кружочнику» приходится часто подплывать к зацепившимся за коряги или сблизившимся между собой кружкам и поправлять их. Достаточно хлопотное занятие? Зато уловистость таких мест – награда рыболову за труды.

Если весной и летом предпочтительны для ловли мелководья и средние глубины, особенно по соседству с коряжником, то осенью наиболее добычливыми считаются участки поливов, соседствующие с глубокими бровками, или пятачки, где при обычной глубине водоема 7–8 м встречаются значительные подводные возвышенности в 3–4 м. На таких пятачках можно смело рассчитывать поймать не только щуку, но и судака и окуня.

Ловля судака. Клыкастый питается мелкой и, главное, не широкотелой рыбой. Поскольку пасть у судака узкая, то кормится он в основном верховкой, плотвой, ершами, окуньками, то есть теми рыбками, у которых тельце узкое и прогонистое.

Судак не терпит заросших прибрежных зон. Его излюбленные стоянки и места жировки – над песчано-каменистым дном. В отличие от щуки, судак почти никогда не польстится на вялого живца. Лучшими приманками для судака традиционно считаются окуни и ерши. Возможно, они менее аппетитны для хищника, чем уклейка, но зато более выносливы, более подвижны и способны гораздо дольше бодро трепыхаться на крючке маленького тройника.

[AD]

Судак – хищник исключительно придонный. Выбираясь на охоту за пропитанием, он обычно стоит на скатах и свалах русла в глубину. Особенно любит судак старые топляки, оставшиеся от разрушенных временем мостов и свай. Судак средних размеров – рыба стайная. Если кружок перевернулся от поклевки полукилограммового судачка, то следует ожидать еще несколько переверток. При поклевке судака лучше дожидаться момента заглота им живца, поскольку небо у судака костистое и часто бывает трудно просечь его пасть крючком (отсюда и жалобы рыболовов на частые сходы рыбы). Крупный же судак обычно предпочитает охотиться в одиночку.

Не надо расстраиваться, если прогон кружков закончился безрезультатно. Просто при очередной неудаче выберите новое направление, имеющее отличие по характеру дна, по глубине прогона и другим параметрам. И главное, всегда надо помнить, что любая крепь, в которой притаилась хищная рыба, это подарок для рыболова.

Последний шанс в сезоне

Ну и задумо! С трудом верится, что еще вчера были теплые летние деньки и в удовольствие ловилась большая рыба. Но не спешите складывать снасти. Есть еще возможность испытать их на прочность в борьбе с сомом. А вот где, я сейчас расскажу. До этого места не так близко. Впрочем, для кого как – на машине езды меньше одних суток. Доберетесь до Волгограда, а там и рукой подать до рыбной реки Енотаевки. В сентябре там еще есть шанс половить гигантов-сомов.

Сом – удивительная рыба, настоящий хозяин речного дна. Справедливо считается, что волжская дельта – мекка сомовьева царства. Именно туда в сезон открытой воды устремляются тысячи московских рыболовов, прихватив с собой заодно и все семейство. Что и говорить, приятно понежиться на теплом волжском песочке.

Торопятся в сентябре на сомовьи ямы москвичи, чтобы успеть застать пока еще активного речного гиганта, ведь скоро сомы лягут в глубокие речные ямы, и ничто не разбудит их до весны.

Сомы живут в самых глубоких и закоряженных местах реки, в ямах близ самого русла, и всегда соблюдают строгую иерархию: чем больше по размеру рыба, тем большая глубина ей принадлежит. Таким образом, настоящие хозяева дна прописаны на первом «этаже». Это очень крупные рыбы. Их вес бывает переваливает за отметку 100 кг. Экземпляры помельче проживают на более высоких «этажах».

Нерестится сом поздно, в самом начале лета, когда вода прогреется до 20 градусов. В местах же нереста он поджидает почти полного спада воды. И поджидает не просто так, а целенаправленно отъедаясь, заглатывая, как сачком, своей громадной пастью скатывающуюся с мелководья мелочь. Бывает, так увлечется усатая громадина, что забудет скатиться в большую воду вовремя. Тут ему и конец. Солнце в местах калмыцких так жарит, что отрезанный от протоки култук (мелкий луговой заливчик) в считанные дни усохнет до самой илистой корки.

Но если сом не зазевался, то, быстро добравшись до своей родной ямы, он на весь день залегает на дно, лишь изредка поднимаясь под самую поверхность реки, чтобы шлепнуть по ней могучим хвостом: вот, мол, какой я красавец! Прихватив на ходу пару растерявшихся тарашек, он снова залегает в яму до самой темноты. А ночью – на охоту. И так все лето, до самого листопада.

Зато осенью сома можно ловить не только ночью. В эту пору он и начинает кормиться в течение всего дня, стараясь поскорее запастись жирком для предстоящей зимовки. И снова помогает ему отъедаться осенний ход рыбы. Тарань, чехонь, вобла спешат в это время покинуть мелкие протоки дельты, чтобы вовремя добраться до глубоких зимовальных ям в крупных ериках. Огромными стаями поднимаются они вверх по реке, где, стоя в средних слоях воды, и поджидают их жадные усатые морды.

На удочку с боковым кивком

Эта оригинальная снасть с каждым днем приобретает все больше и больше сторонников, что легко объяснимо. Ведь именно с помощью длинного телескопического удилица, оснащенного боковым кивком, очень удобно облавливать малодоступные для поплавочной снасти окошки среди густой водной растительности.

Какие же типы удилиц используют сегодня рыболовы для такой ловли? Шестиметровая «Волжанка» применяется рыболовом, скорее всего, только по причине ее низкой цены. Хорошо подходят для ловли на кивок углепластиковые «палки» различных зарубежных фирм, у которых хлыстик не слишком тонок и достаточно упруг.

За 1500–2500 рублей вам сегодня предложат в магазинах достаточно широкий ассортимент углепластиковых удилиц, но их истинные качества не всех могут удовлетворить. Хорошее

удилище сегодня стоит от 4000 рублей и выше, а настоящая мечта оценивается в 200–300 у. е.

Для ловли с боковым кивком оптимально взять удочку длиной 7–8 м. Таким, например, будет удилище «Сабанеев» (7 м) или же фирменное Daiwa pro carbon (от 8 м и более). Причем предпочтительнее, на мой взгляд, удилище с полым кончиком, если вы собираетесь ловить не очень крупную рыбу. Дело в том, что полое углепластиковое колено хотя и боится больших нагрузок, зато обеспечивает максимальную жесткость при подсечке рыбы. Напротив, «целиковый» кончик выдерживает гораздо большие нагрузки, но зато при подсечке не обеспечивает нужной жесткости. Вот и дилемма: что выбрать? Наверное, всегда надо ориентироваться на вес предполагаемой рыбы. Есть еще так называемые привитые кончики, состоящие как бы из двух частей – полый и полный, – но у них полная часть имеет очень малый диаметр и к ней весьма затруднительно крепить кивок. Такие хлысты лучше подходят для маховой удочки с глухой оснасткой.

Для ловли на боковой кивок хорошо использовать лавсановые кивки, длина которых колеблется в пределах от 10 до 20 см. Достаточно чувствительные кивки можно изготовить из обычной пластиковой бутылки. Жесткость кивка зависит от различных факторов: от веса мормышки, силы течения (если ловля ведется на течении), ветра. Кстати, при ловле с кивком на течении важно, чтобы мормышка вовремя достигала дна. Поэтому лучше применять две мормышки – своеобразный тандем. Они могут привязываться друг за другом, а могут крепиться на отдельном поводке (рис. 45). Кембрики на кивке должны быть жесткими и лучше круглыми – тогда в них не будет застревать леска, если ваше удилище оснащено кольцами и вы ловите с катушкой. Форма кембрика при ловле с глухой оснасткой не принципиальна. Способов крепления кивка придумано тоже немало, и они постоянно совершенствуются. Один из способов, позволяющий регулировать длину лески при ловле на разных глубинах, – это когда перед самим кивком устанавливается маленькое пенопластовое мотовильце с осевым отверстием для кончика удилища (рис. 46).

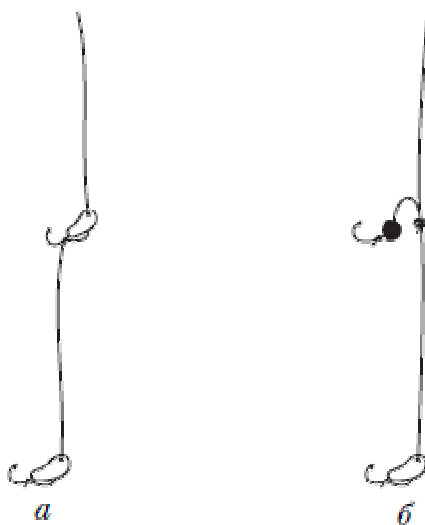


Рис. 45. Способы крепления тандема мормышек: а – последовательно друг за другом; б – верхняя мормышка на отдельном поводке

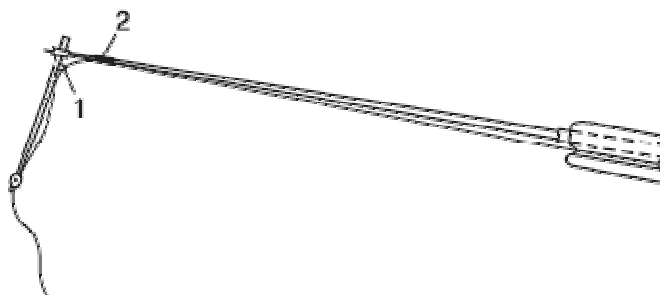


Рис. 46. Глухая кивковая оснастка с мотовильцем: 1 – пропускное колечко кивка; 2 – монтажная трубочка

Насадки при ловле на кивок те же самые, что и при ловле на обычную поплавочную снасть. Осенью это червь (дождевой, навозник или подлистник), опарыш, мотыль, водная личинка насекомого (казара и др.). При выборе приманки нужно учитывать, что рыба всегда лучше берет привычный для нее корм. Я нередко с успехом ловил плотву на лесного муравья и на личинку жука-короеда, они попадают в воду вместе с опадающими листьями. Рыба берет на муравья жадно, а караулит она осыпающийся с деревьев корм под скоплениями листьев на воде. Здесь же ждет, затаившись в тени, и окунь-горбач: а вдруг промелькнет рядом малек или порыв ветра сорвет с берега прошлогоднюю листву, бросив вместе с ней в воду червя-подлистника?

При проводке мормышки очень важно соблюдать правильную игру. Мормышку нередко плавными движениями опускают вниз от самой поверхности. Иногда рыбе нравится медленный подъем приманки без всяких колебаний. Впрочем, и обычные колебания мормышкой по вертикали от самого дна осенью обеспечивают хорошие результаты. Кроме того, не мешает иногда просто поерзать мормышкой по грунту, подняв облачко мути.

Для ловли хищника осенью некоторые рыболовы применяют своеобразный мини-твистер. Это обычная 3-граммовая каплеобразная мормышка с тонкой полоской силикона, срезанной с твистера. Цвет – лучше зеленый, красный или желтый. Диаметр основной лески – 0,14-0,16 мм, для поводка подойдет леска диаметром 0,12-0,13 мм.

Пастушок

В преддверии холодной поры рыба усиленно кормится, часто хватает любую приманку, пренебрегая осторожностью, клюет с жадностью. Если рыболов не успеет вовремя подсечь, промедлит, то может случиться, что крючок придется потом извлекать изо рта рыбы с большими трудностями, да и сама рыба при этом сильно травмируется. Но этого можно избежать в том случае, когда любая, даже самая незаметная поклевка сразу же будет определена рыболовом.

Четкое определение момента поклевки – в рыбацкой практике элемент наиважнейший. Как мы обычно огружаем поплавок на удочке? Если грузоподъемность поплавок равна 1,5 г, то большинство из нас по старой привычке, укоренившейся еще с тех времен, когда в магазинах невозможно было приобрести разнокалиберные грузики, огрузят свою снасть 1,5-граммовой дробинкой. Поплавок, конечно, утонет по самую «ватерлинию» и будет держаться на течении, только чувствительным он от такой огрузки не станет. А стало быть, не только осторожная поклевка будет проигнорирована, но и активная. Рыболову будет крайне затруднительно определить момент своевременной подсечки.

Вывод здесь только один: огружать поплавок необходимо грамотно, таким образом, чтобы он был максимально чувствителен к любым изменениям положения крючка с насадкой. При множестве способов ловли на поплавочную удочку (равно как и на полудонку, но об этом чуть ниже) грамотная огрузка снасти играет основную роль. Четкое определение момента поклевки

зависит от свинцовой дробинки, устанавливаемой в общей череде элементов огрузки, но ближе других к крючку или мормышке. Называется такая дробинка подпаском.

При некоторых видах проводки этот грузик я ставлю не легче, чем остальные. Во-первых, доказано, что огрузка поплавочной удочки рыбу не отпугивает; во-вторых, применение череды дробинок делает оснастку наиболее сбалансированной; в-третьих, при опускании приманки на дно вероятность запутывания лески с легким грузиком у крючка возрастает. Наоборот, более тяжелый подпасок сумеет вовремя и без запутываний доставить приманку ко дну.

Если вся оснастка сбалансирована, то при поклевке почти стопроцентно рыба обязательно поднимет не только крючок с приманкой, но и сам подпасок и даже не заметит никакого дополнительного веса, а рыболов по всплывающему поплавку в тот же момент сумеет правильно среагировать на поклевку. При ловле на быстром течении надо выбирать подпасок такой массы, чтобы он быстро и надежно огружал поплавок от «ватерлинии» до верхнего края антенны. Только в этом случае даже легчайшее прикосновение рыбы к насадке будет отмечено поплавком. В случае же элементарного огружения, то есть с помощью одной-двух дробинок, о чем мы говорили в начале книги, поплавок не сработает на подъем и рыболов не сможет даже увидеть поклевки. Более того, почувствовав вес грузил, рыба быстро избавится от крючка, выплюнув его.

Для ловли на среднем течении перекатов огружаем поплавок массой 1,5 г так: закрепляем с интервалом в 10 см пять дробинок по 0,2 г (в сумме 1 г) и одну дробинку весом 0,5 г закрепляем непосредственно у поводка или на поводке. Эта дробинка будет подпаском (рис. 47).

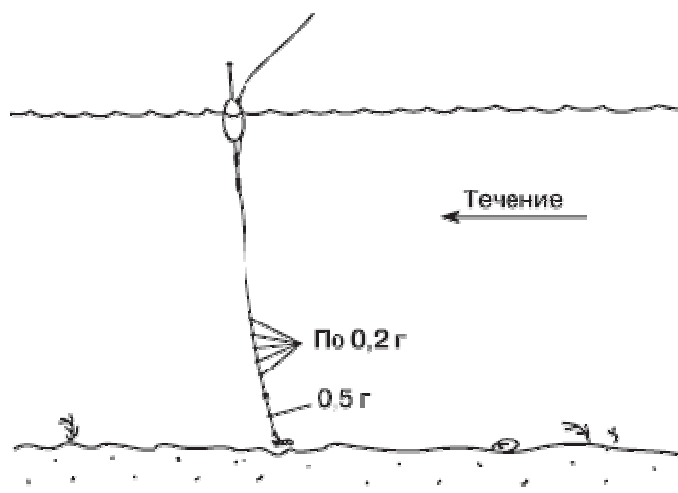


Рис. 47. Отгрузка с тяжелым подпаском

Безусловно, в зависимости от места, где ведется ловля, постоянно приходится менять манеру подачи насадки рыбе. Для этого, учитывая силу течения в разных слоях воды, грузики перемещают по леске. Сделать это совсем не сложно, если использовать мягкий свинец.

Кстати, весной расстояние между крючком и подпаском должно быть минимальным, иногда 2–3 см, если ловля ведется в проводку. Но при ужении в стоячей воде это расстояние некоторые рыболовы увеличивают чуть ли не до 0,5 м. Поводок без подпасака хорош в том случае, когда рыба реагирует только на плавно тонущую насадку.

Осенью обычная поплавочная удочка часто используется рыбаками как полудонка. Для чего поплавок сдвигается к вершинке удилища, а заброс снасти производится в сторону русла. Многие рыболовы применяют в этом случае скользящие грузила, которые стопорятся вертлюжком или обыкновенной свинцовой дробинкой. Если ужение ведется на течении, то поводки на такой снасти иногда устанавливаются очень длинные – от 15 см до 0,6 м. Длинные

поводки гуляют по течению из стороны в сторону, привлекательно подавая рыбе насадку. Но иногда возникает необходимость длинный поводок пригрузить дополнительной дробинкой, и ее мы тоже назовем подпаском. Иногда на длинном поводке устанавливается два-три подпаска (рис. 48). На пригруженном поводке насадка начинает двигаться более спокойно.

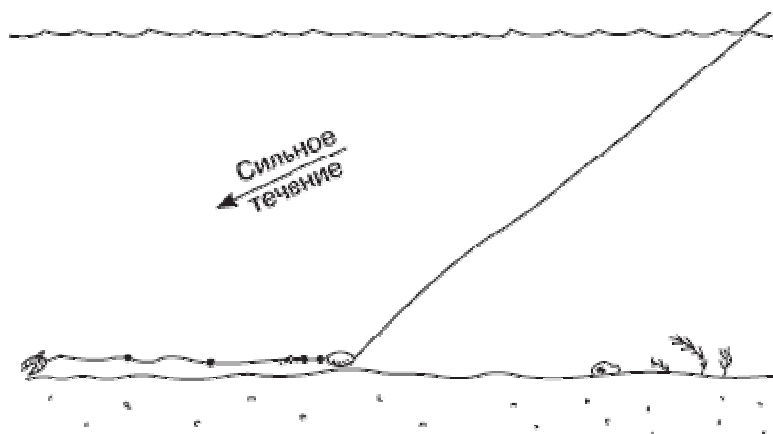


Рис. 48. Оснастка с двумя подпасками для ловли на сильном течении

Однако такие грузила не всегда выручают. Дело в том, что леска бывает так сильно натянута течением, что рыба, взяв насадку, тут же чувствует подвох и уходит. Правда, крупную рыбу, скажем леща весом 1,5 кг, вряд ли отпугнет от лакомства незначительное сопротивление оснастки. Но поклевки тяжеловесов случаются не так часто, как поклевки рыбы величиной с ладошку. Поэтому осенняя оснастка не должна быть грубой: чем тоньше и незаметнее снасть, тем легче добиться успеха.

При ловле на полудонку сначала надо выбрать поплавок. Он конечно же будет значительно большей грузоподъемности, чем проводочный поплавок, – только тогда он сумеет выдержать течение. Такой поплавок обязательно должен иметь две точки крепления, и, главное, его лучше чуть недогрузить, чем перегрузить. Спуск при этом должен быть несколько большим, чем глубина в месте предполагаемой ловли. Испытайте на практике такую оснастку, и если поплавок слегка закачается, а потом леску потянет, не сомневайтесь – это надежная поклевка. Подсекайте – и рыба ваша. Вот так и работает на рыболова обычная дробинка-подпасок. Ну, чем не пастушок подводного царства, где пасутся стаи рыб?

Скользкий поплавок

Разве может быть что-нибудь приятнее дня, проведенного с удочкой в руках на берегу осенней реки? А сколько рыбы можно еще наловить! Только вот добраться до той рыбы не совсем просто. Она в прозрачной воде осторожничает, держится на всякий случай подальше от берега, на глубине, поближе к руслу. Достать ее теперь можно только дальним забросом приманки.

Когда глубина водоема в месте ловли превышает длину удилища, на помощь приходит скользкий поплавок. В отличие от традиционного, глухо закрепленного на леске, скользкий поплавок теряет в чувствительности, но зато имеет преимущество в точности и дальности заброса. Если принять во внимание тот фактор, что на значительном удалении от берега и на больших глубинах рыба не так пуглива, как в прибрежной зоне, и поклевки более уверенные и даже решительные, то можно не сильно расстраиваться из-за потери чувствительности скользкого поплавка.

Конструктивной особенностью всех скользких поплавков является обязательное наличие антенны длиной 20–30 см, верхушка которой, как правило, окрашивается в яркие цвета различных оттенков. Именно самая верхняя часть антенны при правильной огрузке и

находится непосредственно над водой. Остальное тело антенны, окрашенное в нейтральный цвет, должно быть погружено в воду. Корпус скользящего поплавка имеет обычно обтекаемую форму, например в виде «оливки». Килевая часть поплавка очень короткая и заканчивается колечком, предназначенным для закрепления поплавка на леске. Чтобы леску не закручивало, крепление поплавка осуществляют через маленький вертлюжок с карабинчиком. С помощью последнего легко отсоединить поплавок от лески, чтобы заменить на другой (рис. 49).

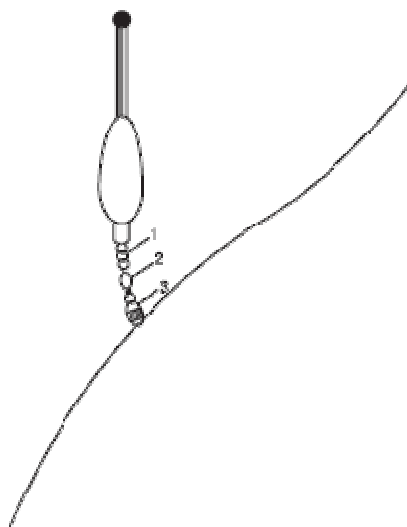


Рис. 49. Крепление поплавка через вертлюжок и карабин: 1 – переходное колечко; 2 – вертлюжок; 3 – карабин

Чтобы скользящий поплавок был управляемым в полете и устойчивым на воде, он должен обладать достаточной грузоподъемностью, соответствовать оптимальному размеру и форме.

Грузоподъемность поплавка – это тот вес груза, что приходится удерживать поплавок при рабочем положении антенны. Само расположение грузиков на оснастке играет большую роль. Свинцовые дробинки часто располагаются под поплавком непосредственно на леске, что нередко приводит к запутыванию и перехлестам при выполнении заброса.

Лучше располагать весь груз в одной точке непосредственно на коротком киле поплавка. Для этого на киль накручиваются специальные огрузочные шайбочки (рис. 50). Иногда применяются такие конструкции, в которых встроена внутренняя огрузка. Груз постоянно находится в теле поплавка, как бы вварен в него, а дополнительная огрузка осуществляется, как правило, с помощью одной дробинки на леске. Но из этого типа поплавков лучше применять те, конструкцией которых предусмотрена возможность изменения веса внутренней подгрузки поплавка. Так существуют конструкции с отвинчивающимся килем, внутри которого есть полость для размещения груза внутри корпуса самого поплавка. Грузики (в виде стержня) используются вольфрамовые или латунные. Такая конструкция, как и в случае с шайбами на киле, позволяет избежать обязательной для стандартных поплавков подгрузки. В результате появляется возможность ловить на медленно погружающуюся насадку на небольших глубинах. Если же ужение ведется на бровках или других более глубоких местах, то грузик легко извлекается из отвинчивающейся части килея, а леска подгружается ближе к крючку одной или несколькими дробинками, что ускоряет движение приманки к цели.



Рис. 50. Самоогруженный поплавок с шайбами на киле: 1 – шайбы; 2 – резьба кия; 3 – монтажное колечко

Как закрепить скользящий поплавок на леске? Есть, как минимум, три известных способа. Первый – с помощью двух стопорных узлов, расположенных с двух сторон поплавка, и двух бусин, надетых на леску и располагающихся между узлами и корпусом поплавка. Бусины нужны для того, чтобы предотвратить застревание узла в кольце поплавка (**рис. 51**). Самый важный элемент такой конструкции – это нижний узел, так как при забросе приманки относительно тяжелый поплавок стремится сместить тот узел вниз. Другой способ, как это ни парадоксально звучит, заключается в том, чтобы лишить скользящий поплавок возможности скольжения по леске и заставить его находиться на постоянно выставленной глубине. При таком способе гораздо реже происходит запутывание лески и смещение выбранной глубины ловли. Крепится поплавок с помощью проволочной скобы, на которую надеваются кембрики (**рис. 52**). И наконец, третий способ – фиксация поплавка на керамической скользящей трубочке (**рис. 53**). Здесь, как и в первом варианте, применение стопоров и бусинок обязательно.

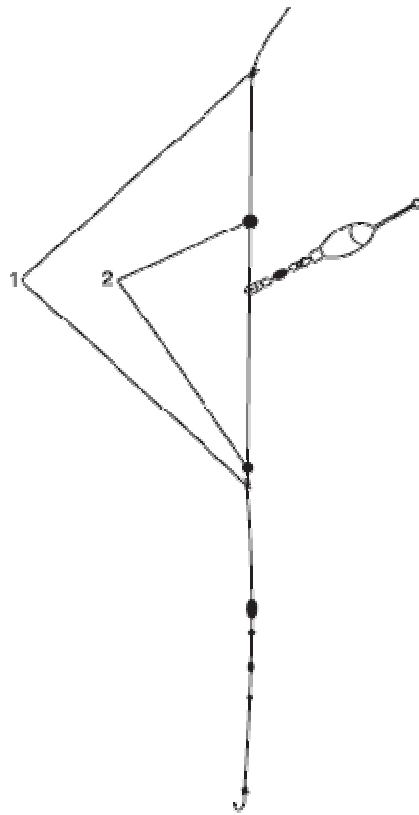


Рис. 51. Скользящий монтаж поплавка с двумя скользящими узлами и двумя скользящими бусинами: 1 – скользящие узлы; 2 – скользящие бусины



Рис. 52. Глухой монтаж поплавка с помощью скобы и кембриков

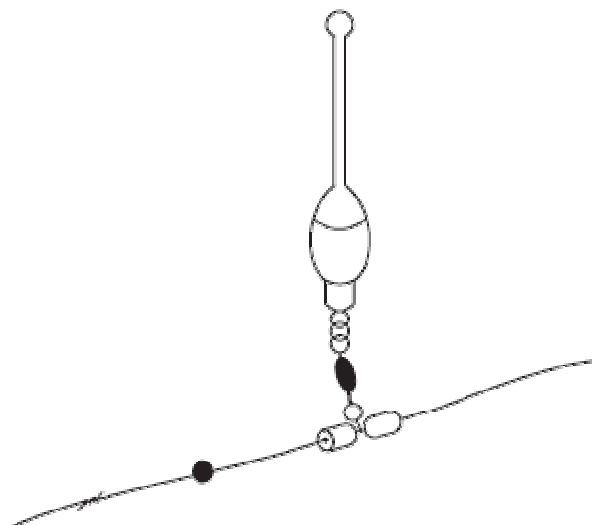


Рис. 53. Фиксация поплавка на керамической скользящей трубчочке

Со спиннингом на налимя отмель

Я никогда не думал, что налима можно целенаправленно ловить спиннингом, но однажды в начале сентября мы с товарищем отправились на Оку за щуками и поймали на джиг-приманки за каких-нибудь два часа шесть налимов. Потом, в другое время, мне еще несколько раз попадались на спиннинг эти хищники. Бывает, что налим «садится» на спиннинговые приманки даже зимой при ловле в некоторых незамерзающих местах водоемов.

Налима можно ловить на спиннинг как в реках, так и в водоемах с малопроточной водой. Как правило, чтобы добраться до налиминых угодий на водохранилище или озере, нужна лодка. На реках обычно ловят с берега. Весной самое подходящее время для ловли – сразу после схода льда, когда вода еще не помутнела. Весенний клев продолжается до тех пор, пока вода значительно не потеплеет, что происходит обычно в середине мая. Осенний период ловли налима на спиннинг начинается с третьей декады августа и может продолжаться по декабрь.

А если учесть, что некоторые реки средней полосы России остаются открытыми на протяжении всей зимы, то вполне можно рассчитывать на необычный улов и в этот период. Конечно, нужно знать места концентрации налима, а также время его биологической активности. Есть сведения, что налим на зимний джиг-спиннинг регулярно попадает в таких реках, как Ока, Москва-река, Истра, Протва, Упа, Угра и некоторых других.

Известно, что налим выбирает для своего обитания ограниченную территорию. На реках – это каменистые гряды за мысами, у выхода из протоков, из заливов, за островами, где рядом с отмелью имеются приличные глубины (**рис. 54**). В верхнем течении Оки налим нередко облюбовывает для себя неглубокие каменистые перекааты и держится на них круглый год. На каменистом дне хищнику легче охотиться. Здесь от сильного течения прячутся различные донные рыбки: пескарик, ерш, – которые служат налиму основной пищей. Кроме того, в камнях застревают погибшие организмы: моллюски, раки, рыбешки и др.

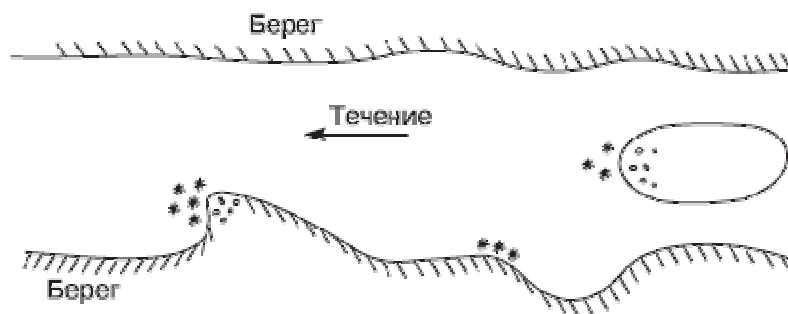


Рис. 54. Звездочками отмечены места вероятной стоянки налима

В сентябре – октябре, когда лягушки в преддверии заморозков скатываются с заливных лугов и скапливаются на отмелях, готовясь залечь в спячку, налим (иногда в массовом количестве) подходит на них поохотиться. Наверное, в тот осенний выезд на Оку мы попали именно на такую точку. При ловле на лягушачьих высыпках важно, чтобы подходящие каменистые отмели находились неподалеку от постоянного места обитания налима, потому что дальних миграций эта рыба не совершает. Глубины, на которые выходит поохотиться за лягушками налим, составляют 1–2,5 м. На Оке такие отмели иногда расположены в виде террас и тянутся они от берега на 20–30 м.

Интересно, что иногда необычную активность лягушек и их плотную концентрацию на некоторых незамерзающих участках рек можно наблюдать и зимой. Обычно это происходит в затяжную оттепель. Вероятно, из-за этого иногда просыпаются некоторые теплолюбивые рыбы, такие как карась, карп, язь, с клевом которых порой приходится сталкиваться в это время. Известно также, что в незамерзающих водоотстойниках или в районе сброса теплых вод лягушки и обычно впадающие в анабиоз рыбы вообще могут быть активны всю зиму. Поэтому, если в таких местах обитает налим, его вполне возможно ловить на мягкие приманки, имитирующие передвижение лягушек у дна.

[AD]

Для ловли на каменистых отмелях необходим спиннинг быстрого строя длиной 2,30-2,70 м, с тестовым диапазоном от 10 до 30 г и достаточно упругой вершинкой. Катушка необходима с большим передаточным числом, поскольку на опасных участках (обычно это мощные каменистые гряды на сильном течении) иногда требуется быстро подмотать леску, чтобы обнести приманку. Леску надо брать плетеную диаметром 0,15-0,17 мм. При ловле на слишком зацепистых местах рекомендуется толщину «плетенки» увеличить до 0,2 мм, а крючки ставить слегка отпущенные, тогда они будут разгибаться при зацепах.

При ловле на каменистых отмелях достаточно иметь джиг-головку массой 10–15 г. Некоторые используют офсетные крючки № 2–3, присоединенные к грузилу-«чебурашке» через заводное колечко. Считается, что на них рыба садится надежнее. Мне при ловле налима было достаточно шарообразной джиг-головки, оснащенной силиконовой рыбкой, виброхвостом или твистером. Надо сказать, что размеры приманок, которые я успешно применял при ловле, были довольно велики – 8–9 см. Лучше всего в сентябре – октябре работала силиконовая рыбка с ядовито-зеленым телом (с включениями серебряных блесток) и красным хвостом, как у твистера. Размеры тела и хвоста 4 и 5 см.

Проводку следует делать мелкоступенчатую. Это значит, что приманку нужно перемещать по дну короткими скачками (пол-оборота катушкой и остановка), имитируя движения передвигающейся и затаивающейся на дне лягушки. Есть предположение, что могут хорошо работать приманки, имитирующие передвижение речного рака, поскольку в желудках пойманных на Оке налимов часто встречались непереваренные остатки этих животных.

На мой взгляд, очень хорошими приманками для ловли налима являются ныряющие воблеры с удлиненной лопастью, на которые мне несколько раз попадались некрупные налимчики (один воблер был со встроенной погремушкой). Воблер имитирует движение рыбки или рака у дна, поэтому форма его может быть вытянутая (под пескаря) или более округлая (под ерша, окунька, рака). Если вы ловите днем, окраска приманки должна как можно точнее соответствовать окраске настоящей рыбки или другого водного обитателя, поскольку вода с похолоданием становится очень прозрачной. (В условиях ночной ловли цвет приманки значения не имеет.) При проводке необходимо, чтобы воблер через каждые 1–2 м утыкался лопастью в грунт. Лопасть служит как бы отбойником, ставя тело воблера под острым углом к линии дна и уменьшая риск зацепа крючками.

Можно также ловить налима на тонущий воблер с остановками. Для чего нужно резким рывком вверх оторвать приманку от дна, затем подмотать 1–3 м лески и, остановив катушку, дать воблеру свободно планировать ко дну. Поскольку налим ищет на каменистом дне, а ловля на вобл еры, оснащенные тройниками, чревата зацепами, тройники лучше заменить на одинарные или двойные крючки № 6–1 со специальными прижимными пружинками.

В озерах и на водохранилищах (где обычно ловля на спиннинг актуальна только осенью) следует искать налима у каменисто-песчаных кос, у островов с обширными песчаными отмелями, с встречающимися каменистыми грядами, на песчано-каменистых столах, расположенных между берегом и руслом. Желательно, чтобы к перспективным отмелям подходил низменный или болотистый берег, на котором, как правило, обитает множество лягушек. В таких местах также ловят на силиконовые и резиновые приманки, создающие сильные колебания в воде, легко улавливаемые налимом издали, поскольку этот хищник ориентируется в основном на сигналы, воспринимаемые слухом и боковой линией. Проводка ведется с паузой в 5–7 секунд через пол-оборота катушки. После поклевки нужно сделать полусекундную паузу и только потом подсекать.

Ловится налим и на снасточку с живцом. Достаточно проста в обращении и надежна конструкция снасточки, показанной на **рис. 55**. К вертлюжку, привязанному к основной леске, присоединяется заводное колечко, к которому крепится «чебурашка» массой 10–15 г, затем карабин, а к нему – медная проволочка длиной 12–15 см и малозаметный поводок с тройником. Медная проволочка пропускается через тело рыбы, выводится через анальное отверстие и обматывается вокруг хвостовой части, фиксируясь на тройнике. Живец берется длиной 8–9 см. В качестве приманки хорошо использовать крупного ерша или пескаря. Хвост рыбки во время ее нахождения на дне нужно приподнять, чтобы уменьшить вероятность зацепов тройника за камни. Эту работу выполняет пенопластовый шарик, смонтированный на тонкой медной проволочке. При монтаже проволочка, предназначенная для обмотки рыбы, пропускается через колечко шарика. Шарик следует выкрасить в серый цвет.

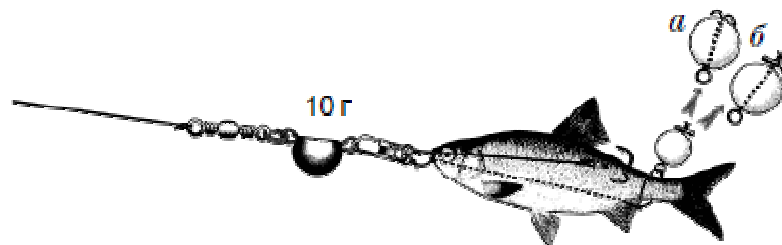


Рис. 55. Снасточка с пенопластовым шариком для ловли налима спиннингом. Варианты монтажа шарика: а – двойная медная проволока скручена в спираль, а – с наружи усы; б – проволока одинарная, а шарик фиксируется за счет перекладинки из проволоки или кусочка расколотой спички

Такой снасточкой нужно делать неторопливую проводку. Когда леска ослабнет после заброса, необходимо выждать около 10 секунд и подтянуть приманку на 1–2 м. Затем – снова длительная пауза и следом неторопливое подтаскивание. Если начинаются зацепы, приманку передвигают короткими рывками. На дне благодаря пенопластовому шарикующейся в покое снасточка занимает почти вертикальное положение, конечно если течение слабое. Сильное течение придает живцу дополнительные колебания, что также делает приманку заметной среди камней.

Лучшее время ловли на водоемах любого типа – ночные часы. Обычно налима активно ищет добычу с 11 до 4 часов. Однако в пасмурную погоду бывают неплохие выходы этой рыбы и днем. Хороший клев выпадает на утро – с 9 до 11 часов или на послеобеденное время – с 14 до 17 часов.

Вообще ловля налима спиннингом достаточно экзотична. При вываживании эта рыба сопротивляется слабо (изредка бывает так, что ее трудно стронуть с места), на крючок садится чаще всего надежно, поэтому подсак обычно не требуется. Если подвести налима на минимальную отмель, его можно выбросить на берег руками.

РЫБОЛОВНЫЕ МАРШРУТЫ

Волга начинается с Волго?

Если миновать город Осташков и по дороге на Ржев свернуть возле деревни Сорокино в сторону, то уже очень скоро можно оказаться у этого живописнейшего русского озера. Со сказочных его берегов открываются взору все красоты Валдайской возвышенности. В сравнении с величественным Селигером у Волго, несомненно, есть неоспоримое преимущество: из-за отсутствия больших площадей камыша тут практически в любом месте можно рыбачить с берега. Поэтому в сезон открытой воды совершенно необязательно нагружать себя в походе на Волго еще и резиновой лодкой.

Со всех сторон озеро это окружено дремучим лесом. Районный центр зеленого рая называется Селижарово. На самом деле озеро Волго – это собственно река Волга, запруженная плотиной выше города и растянувшаяся по затопленным оврагам на десятки километров. Леса вокруг Волго – настоящая кладовая природных даров. Любителей ягод и грибов в сезон отсюда и за уши не вытащишь. А с открытием сезона охоты в окрестности озера устремляется целая армия вооруженных двустволками людей. Но самое главное здесь, конечно, рыбалка.

Рыбалка на Волго просто фантастическая. С конца октября и до окончания ледостава здесь отлично берет налим на обычные поставушки. С насадкой можно особо не церемониться, так как налиму здесь абсолютно все равно, угощаете ли вы его целой плотвичкой или только нарезкой из нее. Более того, часто даже именно на нарезанные кусочки мелкой рыбешки попадают наиболее крупные представители семейства тресковых. До чего же у них печенька вкусна!

Щука, судак, лещ, плотва – все эти виды рыб постоянно присутствуют в наших уловах. С лещом вот, к сожалению, никак дело до конца не наладится: не выздоровела еще эта рыба от солитера, хотя клюет просто отменно, особенно на глубинах от 4 до 5 метров. Кстати, это обычные средние глубины озера Волго. Каждого пойманного леща приходится проверять, потрошить. Но все чаще в последнее время стали попадаться здоровые экземпляры. Похоже, дело идет на поправку.

Кружками нередко удается ловить вполне приличных судаков. Лучшим живцом осенью будет плотвичка, которую без труда можно поймать на глубине 1,5–2 м где-нибудь у бережка. Привозной карасик тоже годится. Он долго сохраняется в кане. Щука кроме названных рыб с аппетитом слопает и окунька; здесь окушата снуют стайками возле водорослей.

Когда наша компания приезжает на Волго, то обычно мы останавливаемся на базе «Чайка». Вполне приличная база: двухэтажная, из кирпича гостиница, с кухней, отоплением, удобствами – жить можно. Посуду с собой тащить не обязательно. Местная администрация достаточно заботливо относится к нашему брату рыбаку. От базы до озера всего лишь несколько минут ходьбы.

В неглубоких травянистых заливах Волго прячутся в зарослях полчища зубастых хищников. Но поймать щуку, окуня или судака даже в таком благодатном для них месте тоже надо уметь. Много зависит от знания конкретных мест обитания зубастых. И здесь не надо стесняться, если вы оказались впервые на этом озере. Спросите у местных рыбаков, люди здесь доброжелательные, они охотно подскажут рыбные места. Скорее всего, вам посоветуют отправиться к самой Верхневолжской плотине, где на огромное количество сбрасываемого вместе с водой малька собирается целая эскадра хищников.

Мне часто вспоминается замечательный случай, произошедший с моим товарищем Виктором на рыбалке год назад именно на Волго. На двух лодках мы с ним не спеша подобрались к одной из многочисленных неглубоких заводей. Погода была чудная, хотя под вечер небо на горизонте затянули серые тучи. Гроза, скорее всего, могла разразиться только к ночи, поэтому мы не торопились на базу, несмотря на то что плащ-палатки оставили в машине.

Заякорились мы рядом, развернувшись спинами друг к другу, и тут же стали облавливать участки воды вдоль травки. Я дразнил хищника длинным серебристым «Лонгом», в то время как Виктор выбрал почему-то обычную нашу отечественную колебалку типа «Московской». Пока перевес был явно на моей стороне: пара килограммовых щучек уже взбрыкивала на дне издававшей виды «Омеги».

Только я собрался окликнуть Виктора, чтобы похвастаться уловом, перед тем как опустить щук в садок, как вдруг услышал за спиной, в отдалении, звучный и хлесткий шлепок по воде. Я обернулся. Первое, что увидел, была прижатая к самой воде мелко подрагивающая вершинка спиннинга товарища. А потом я обратил внимание, как напряглась могучая спина Виктора. Мой товарищ – мужик крепкий, выпрямляет согнутый ледоруб легким движением рук. Но тут!.. Я испугался за Виктора, понимая, что на другом конце лески под водой скрывается настоящий монстр. Если бы Виктор перед выездом на вечернюю зорьку не поставил бы на свой спиннинг суперпрочную леску диаметром 0,3 мм, чем рассмешил меня, то, скорее всего, удерживать сейчас на леске было бы уже некого.

На этот раз фрикцион не заскрипел, как обычно, а просто завизжал, наверное от восторга перед мощью противника. Как ни старался мигом вспотевший Виктор приподнять спиннинг над водой, толку от его стараний было мало. Тормоз фрикциона продолжал визжать, натянутая в струну леска готова была оборваться в любое мгновение. И тут случилось чудо.

Сначала вершинка удилища плавно, но уверенно поползла вверх к нахмурившемуся перед грозой небу. Потом мой товарищ, растерявшийся было в неравной борьбе, стал все выше и выше поднимать спиннинг, выкачивая рыбу. Я даже на расстоянии ощутил, как облегченно вздохнул мой товарищ. Не осталось сомнений, что теперь он с этим монстром справится.

Странно, но рыбина продвигалась в сторону наших лодок почти без борьбы. И если бы я сам не видел, как стремительно еще минуту назад ускользала вглубь воды леска, можно было бы подумать, что к нам движется поднятое со дна бревно. Я давно уже отложил в сторону свой старый «Абу» и молча наблюдал за происходящим.

Виктор сидел в лодке теперь уже почти боком ко мне, развернувшись в сторону открытой воды. Я видел, как леска плавно заполняла оставшуюся на шпуре выемку. Фрикцион изредка поскрипывал, но теперь слабо и редко. Оставались последние метры. Как только под гладью воды стали вырисовываться очертания хищника, Виктор потянулся за подсакком, но вскоре понял, что тот ему ни к чему – рыба просто в него не влезет.

Это был настоящий монстр длиной 1,5 м: темная, почти черная спина, огромная голова. Расстояние между человеком и рыбой стало критическим. Оба остановились. Эллипс удилица грозным натянутым луком застыл на фоне синеющего леса. Те несколько секунд, пока противники молча изучали друг друга, показались мне вечностью. Багорик бы в тот момент! Но, во-первых, у нас багра с собой не было, а во-вторых, вряд ли бы щука согласилась продвинуться еще хотя бы на несколько сантиметров к лодке.

Первой опомнилась рыба: неожиданно стремительный для такой громадины разворот, мощнейший удар хвостом, взрыв брызг, окативший с головы до ног моего друга, – и вновь до боли знакомая противная песня фрикциона измученной катушки.

Щука торпедой пронеслась мимо моей «Омеги», затем вдруг резко изменила направление, выпрыгнув при этом почти на полтуловища из воды, мотнула в воздухе страшной огромной головой и вырвала из пасти, как больной зуб, поблескивающую сталь блесны, затем сердито плюхнулась в свою стихию и навсегда исчезла. Про душевное состояние моего товарища я рассказывать не буду. Скажу только, что вспоминать про ту рыбалку он почему-то не любит.

Вот какие порою случаются вещи с нашим братом рыболовом. И где – не в низовьях Волги, не в сибирской глуши, а не так уж и далеко от Москвы! Эх, всегда надо быть готовым к неожиданной встрече. Тут ненароком задашь себе вопрос: «А может быть, Волга начинается с Волго?»

Восток – дело тонкое

Именно так, Восток, называется поселок в Астраханской области, куда меня словно магнитом вот уже много лет подряд зовет мое рыбацкое сердце.

Мне приходилось бывать в других краях, было – поездил. Да и география калмыцких просторов тоже изучена более чем подробно: Никольское, Соленое Займище, Вязовка, Черный Яр, Замьяны, Сасыколи (это уже ближе к Ахтубинской пойме, да и берег другой, левый). Одним словом, пройдено и там немало.

Однако все чаще и чаще возвращаюсь я при первой же возможности именно в Восток, а точнее, на крутые берега протекающей мимо того поселка реки Енотаевки. Речка эта невелика и является одним из многочисленных волжских рукавов. Но рыбы там вряд ли меньше, чем в пресловутой уже Ахтубе, а вот народу пока, слава богу, не так уж и много.

Речка Енотаевка начинается выше поселка Владимировка, что расположен по трассе Волгоград – Астрахань в 5–7 км перед Востоком и, очень скоро снова впадая в Волгу между двумя населенными пунктами, почти тут же вновь убегает от матери, чтобы теперь уже вволю нагуляться, петляя десяток-другой километров под могучими берегами обожженной палящим солнцем степи. И уже где-то за Сероглазкой, нарезвившись, покорно возвращается в материнское лоно, чтобы вместе продолжить свой плавный и долгий путь к Каспию.

Енотаевку от Волги отделяет длинный и широкий остров. Весной его почти полностью заливают паводковые воды, и после их спада на острове остаются десятки озер разной величины, заселенных плотвой, красноперкой, таранью, линем, сазаном, щукой, окунем, подлещиком. Рыбачить на удочку и короткий спиннинг здесь можно до самого ледостава.

Добраться до озер несложно. Надо только переправиться на лодке на другой берег реки и пройти с полчаса по довольно густой, колючей и высокой траве, что, пожалуй, и является единственной реальной трудностью в этом походе. Хорошо бы перед дорогой надеть сапоги,

ведь несколько раз в день вы обязательно встретите на своем пути змею, скорее всего где-нибудь рядом с озером или рекой (как правило, змея удирает, едва завидев человека, но бережного Бог бережет). Кстати, в этом году нашей команде встречалось на удивление мало ядовитых змей, да и водяных, по сути безобидных, тоже мы немного видали по сравнению с предыдущими нашими приездами. А вот ужей было предостаточно, и чтобы спасти от неминуемой гибели одного из них, пожелавшего полакомиться оставленной в садке без присмотра рыбой, моему другу Мише пришлось минут тридцать аккуратнейшим образом разрезать многочисленные ячейки садка, куда, нарочно не придумаешь как хитро, вплелось тело несчастного уجونка. В результате абориген получил желанную свободу, а садок... не подлежал ремонту.

С высоты птичьего полета река Енотаевка напоминает накиннутую на зеленое побережье голубую петлю. Ярко отливающим на солнце ожерельем, миллионами искорок переливается она на груди величественной красавицы степи. Там, где течение врзается в берега, образуются яры. Напротив же яров берега почти всегда пологие.

Клюет в Енотаевке всегда. Можно ловить круглые сutki, и вы постоянно будете с уловом. Где-то посередине петли (там мы обычно и разбиваем наш лагерь) длинная песчаная отмель резко обрывается в яму глубиной около 20 м. В яме обитают сомы. Много сомов. Можно ловить их донными удочками или на квок. Последнее, конечно, интереснее. Рекордов в этом году нам установить не удалось: 15-килограммовый сомик хотя и порадовал команду в первый день приезда, но остался единственным крупным экземпляром в наших уловах. Пара последовавших затем обрывов на леску диаметром 0,8 мм свидетельствовала об упущенной возможности более солидных знакомств.

Сразу за ямой, под крутым уже правым берегом реки, начинается сазанье приволье, которое местные называют поваленной роццей. Там на дне на самом деле столько деревьев, нанесенных весенними размывами, что не посоветую подводному охотнику туда залезать – запросто можно запутаться в корявых лабиринтах отполированных течением сучьев.

Но сазан там хорош! Правда, новичок, пока нащупает места для его ловли, немало крючков оставит в подводном лесу. Клюет сазан на пучок червей, но лучше насаживать выползков. Не брезгует король подводного царства и мясом ракушек, которой водится в Енотаевке немерено. А вот наших подмосковных мелких навозников сазану для угощения не предлагайте: от них его просто воротит.

На зорьках под высокими обрывистыми берегами бойко играет щука. Тамошняя зубастая не брезгует блеснами. Вообще, я заметил, что на живца уловы любой хищной рыбы в Енотаевке весьма значительны, по крайней мере в названный период времени. Исключение – жерех. Он жадно, с первого заброса, хватает вращающуюся блесенку или плоский кастмастер, но это происходит уже не в районе поваленной роцци, а ниже километра на два по течению, под огромным обрывом (Хрипино). Именно там река резко поворачивает влево, а примерно за 500–700 м до поворота разливается мелким широченным плесом. Место это целый день буквально кипит от жереховой охоты. Чайки не устают махать бумерангами угловатых крыльев над местами жерехового «боя», выхватывая чуть ли не из пасти хищника оглушенных мальков. Лодка там обязательна. Ловить жереха в том месте с берега можно, но это примерно как есть суп вилкой.

Если вы большой любитель спиннинга, то запаситесь терпением: даже при ловле чехони на мелкие блесны вашу приманку будет постоянно атаковать разбойник-окунь. Однако и эта проблема легко решается: прихватите с собой коптильню. И тогда надоедливый обжора станет самой желанной вашей добычей, потому что копченый на костре окунь – настоящее лакомство.

Душа моя сопротивляется, но все же расскажу про лучшее свое место в енотаевских краях. Именно там ровно 19 лет назад я впервые и познакомился с той речкой. Когда вы минуете по

трассе поселок Восток, буквально через 2 км в отдалении слева, почти над самым обрывом, появятся нехитрые строения в виде пары стареньких одноэтажных домиков и не менее древнего сарайчика. Мы между собой называем их кошарами, хотя в тех домах живут люди. И если найти к ним правильный подход, то можно договориться, чтобы они присмотрели за вашей машиной, пока вы будете отдыхать на острове. Да, я не оговорился. Лучшее место под Востоком находится именно на острове, в тени огромных старых деревьев. Поэтому потребуется в этом походе хорошая лодка, чтобы переправить без трудностей через речку все туристское снаряжение, а в случае необходимости быстро, менее чем за 10 минут, добраться до машины. Кстати, машину можно отогнать в поселок для надежности и загнать в хозяйский двор, за ворота, за умеренную плату. Ну, это уже личное дело каждого. Место для лагеря находится точно посередине обрыва, на противоположном берегу реки. Там только для вашей компании (если успеете занять его первыми) будет отдельный пляж с жарким солнцем, а недалеко, в 15 м, спасительная прохлада под уже золотящимися всеми красками осени густыми кронами вековых деревьев.

Путь к тому раю не близок: расслабиться можно только на 1271-м километре, когда сквозь ветровое стекло автомобиля замаячит на обочине шоссе финишная черта в виде обозначения населенного пункта с названием Восток. Из Москвы прямая как стрела трасса приведет вас точно в центр Волгограда, где в самом центре города-героя точно по указателю надо повернуть направо, на Астрахань. А там уж рукой подать до пункта назначения.

Из провианта, если вы не гурман, можно с собой ничего не брать, разве что перекус в дорогу. Ассортимент продуктов в местных магазинах довольно широкий, ожиданий ваших наверняка не обманет. И все вполне съедобно. А потом, вы же в рыбный край едете, так зачем вам прошлогодние шпроты?

Ну что, в путь? И не расстраивайтесь, если золотое местечко под хрипинским обрывом к вашему приезду будет уже занято. Спускайтесь по наезженной дороге с горы и выруливайте влево, в сторону кустистых деревьев, разбросанных вдоль реки. Вскоре вы наверняка присмотрите для своей компании подходящую площадку, и тогда на берегу Енотаевки рядом с Востоком еще один рыбацкий лагерь заперстит разноцветьем палаток. Главное – не суетитесь. Помните, как говорил Сухов: «Восток, Петруха, дело тонкое»?

Подмосковная сказка – Киржач

Рыбалка – это всегда волнующие мгновенья поклевки, ожидание встреч с живой природой, разгадывание ее тайн. Если вы меня спросите, где можно хорошо половить окуня и щуку, ответу: поезжайте в Киржач, будет вам и окунь, и щука.

Там на самой окраине пригородного поселка 8–9 лет назад местные энтузиасты-фермеры вырыли на опушке великолепного соснового леса довольно-таки большой пруд: под водой находится почти 3 гектара. Сегодня пруд превратился в культурное хозяйство, достаточно благоустроенное, с изгородью, охраной, площадкой для стоянки автомобилей, многочисленными навесами от дождя и ветра, прочими удобствами. Мне не раз доводилось ловить рыбу в том пруду, и всегда успешно.

Тогда все начиналось с карпа. Именно некрупным карпом зарыблялся киржачский водоем в середине 1990-х годов. Подрастать до очень уж солидных размеров ему не давали – вылавливали удочками еще до середины лета почти подчистую. Посадили туда пару лет назад около сотни 2-3-килограммовиков и несколько десятков гигантов по 6–8 кг каждый. С этими поначалу рыболовы долго не могли справиться, столько лесок порвали, что впору было из них сети плести. Но постепенно выловили и гигантов.

Время распорядилось так, что сейчас в том пруду хозяйничают окунь и щука, сильно расплодившиеся там за несколько последних лет. Благо, кормовая база в виде малька там достаточная. Хозяйева водоема запускают туда карпа в начале каждого сезона, и не мелкого. А

теперь-то он наверняка подросток. Желающих порыбачить на пруду не убавляется. И те, кто приезжал туда хоть однажды, как правило, возвращаются вновь и вновь. Да и как не вернуться всей семьей – киржачская природа настолько живописна, что никого не оставит равнодушным – настоящая подмосковная сказка.

Вода в пруду удивительно чистая, еще бы, ведь он постоянно подпитывается лесным ручьем. А течет ручей десятки километров, из самых владимирских чащ. Буквально в 500 м от пруда протекает по зеленым лугам очень живописная речка Киржач. Вода в ней всегда немного прохладная, даже в жаркий летний полдень.

Рыбалка на пруду платная. От кольцевой дороги ехать до Киржача 90-100 км (по Горьковской трассе или через Черноголовку). Далее по городу до центра, за памятником вождю – поворот налево и по грунтовке чуть более 1 км до платных прудов. Не заплутаете – там любой встречный мальчишка подскажет. (На всякий случай скажу: прежнее название хозяйства «Ихтиандр», сегодня оно переименовано в «Калибр».) Сразу за прудом начинается чистый сосновый лес. В сезон там изобилие ягод и грибов. Гостиницы в хозяйстве нет, но можно пользоваться своей палаткой. А вот лодки и сети там под запретом. Ловить можно только с берега. Поскольку площадь пруда небольшая, предпочтительнее, на мой взгляд, приезжать туда в будний день – не так сильно чувствуется рыболовный прессинг со стороны соседей по берегу. Но всей семьей можно замечательно отдохнуть и в выходные. За путевки платят только те, кто ловит рыбу.

На Десну в гости к Незнайке

Я знаю местечко, где и в ноябре можно здорово половить рыбку как на поплавочную удочку, так и на спиннинг. По желтой ветке добираться на метро до Теплого стана, пересаживаемся на рейсовый автобус, следующий по старому Калужскому шоссе в один из чудесных уголков ближайшего Подмосковья, доезжаем до остановки «Совхоз» или до «Воскресенское», а там – рукой подать до рыбных мест.

Двадцать минут неспешной прогулки приведут вас к одной из замечательных подмосковных речек – Десне. Река эта неширока – почти в любом месте камнем можно перебросить. Расстояние до противоположного берега всего 30 м. Несмотря на малые свои размеры, Десна речка не простая. Рельеф дна реки очень разнообразен: быстрые перекаты сменяются вдруг омутами, где под старыми затопленными бревнышками таятся окуньки и плотвицы. Есть и сильно заиленные участки, течение там медленное, тягучее, как кисель. В таких местах серебряные красавцы караси порой ловятся отменно.

Обилие нарядных коттеджей, выросших в последнее десятилетие по берегам Десны, может разочаровать привередливого рыбака. Что поделаешь! Зато удобно добираться. Но если пройти вдоль реки, еще запросто можно отыскать незастроенные участки, где и можно спокойно рыбачить.

Десне здорово повезло с отдаленностью промышленных зон. В ее чистой и прозрачной воде до глубокой осени хорошо ловится уклейка, плотва, лещ, голавль, плотва. И конечно же окунь и щука. Бывает, попадаются язи и подусты, но последние очень редко. А порой на тройник мелкой «вертушки» садится и жерех.

Человека, приехавшего сюда впервые, может насторожить, а то и отпугнуть большое количество зацепов. По этой причине многие стараются ловить на чистых участках реки. Но на Десне вся рыба как раз и сосредотачивается в основном под поваленными деревьями, под кустарником, за изгибами реки. Ловля на Десне требует также постоянных экспериментов с насадками. Присматривайтесь к малейшим изменениям течения. Это позволит безошибочно определить места перепадов глубин. Там и рыба. В таких местах осенью, хоть и недолго, но еще поработает поплавочная удочка. А со спиннингом мы отправимся на плотину, возле

которой глубины (на русле) достигают трех метров – это максимальная глубина для такой реки. Здесь обитают рекордные, килограммовые окуни.

Есть у Десны небольшой приток. Называется он Незнайка. Протекает как раз напротив деревни Пенино. Русло узкое, но достаточно глубокое – до 2 м. Сюда любит наведываться матерая щука. Спиннингисты частенько цепляют здесь «хвосты» под 3 кг, а то и крупнее. Надо заметить, что где-то с конца мая прибрежные зоны Десны и ее притока Незнайки начинают активно зарастать подводными травами. Но к октябрю трава спадает. Вот тут и начинается праздник для любителей порыбачить спиннингом. Хищника надо искать у коряг и любых других подводных возвышенностей, будь то одинокие камни или целый затопленный остров. А когда после продолжительных дождей вода в реке поднимется и заполнит маленькие прибрежные заливчики, сюда вслед за прибывшимися к берегу мальками устремится и щука. В такие дни можно наблюдать ее интенсивный «бой». Тут уж не зевай – лови на всплеск.

Я не отношусь к любителям ловли на воблер, предпочитаю ловить на традиционные блесны. Но, применяя колеблющиеся и вращающиеся блесны, уже в июне сталкиваешься с проблемой их проводки среди разросшейся растительности.

Вот тут и может выручить воблер. Прошедшим засушливым летом в период цветения подводных зарослей я ловил в Десне щуку на плавающий воблер, и порой успешно. Но осенью, безусловно, предпочтение отдаю темноватой, окрашенной в бронзовый цвет «колебалке». Успех чаще всего приносит замедленная проводка с дальним забросом и отрывом блесны от дна. Хорошие результаты по-прежнему дает и живцовая удочка.

Трудно сказать, где больше рыбы, в самой Десне в Подмоскowie или в ее притоке. От плотины до самой Десны расстояние менее 1 км. Ниже плотины Незнайка сильно мелеет, да и узка здесь протока. Дно – то заиленное, то каменисто-галечное. Глубины на этом участке, до самого слияния Незнайки с Десной, редко превышают осенью 1 м, а течение заметно усиливается. По видовому составу рыбы и по количеству ежедневно вылавливаемых тут рыбаками «хвостов» приток заметно выигрывает у реки. Так что не поздно еще со спиннингом на Десну в гости к Незнайке.

Анюйские таймени

Юрий легонько поддернул вершинку спиннингового удилища, и через несколько секунд у борта лодки забила хвостом очередная серебристая красавица. Свободная рука рыболова до запястья нырнула в холодную воду горной реки.

Наша команда из девяти человек на трех надувных лодках начала сплав со среднего течения одной из многочисленных рек Амурского бассейна – Анюя.

Солнце золотом разливалось по искривленному зеркалу быстрой горной реки. Лески наших спиннингов безостановочно взрезали поверхность холодной воды. Судьба только что выловленного ленка оказалась счастливой: как и других, отведававших ранее вкус отливающего медью «вайбрэкса», его отпустили в родную стихию. При этом доброе лицо нашего проводника Юрия расплылось в широкой улыбке.

– Здесь принято отпускать рыбу на волю, – сказал он. – Заготовками мы не занимаемся, а для кухни достаточно всего нескольких штук, поймать их в конце сплава труда не составит.

Не скажу, что клев прекращается, но ленок берет как-то вяло, без аппетита, не говоря уже о таймене. Причем и здесь работает общее правило: чем ненастнее погода, тем увереннее клев.

При ловле тайменя всегда очень важно правильно подобрать блесну. Мало того что крупный таймень игнорирует мелкие блесны, он еще и очень капризно относится к цвету. Иногда не грех и подкормить блесну на костре, например в такой солнечный яркий день, как сегодня. Жаль, что мы не успели сделать этого.

– Не устоял бы речной «тигр» перед таким соблазном! – глаза Юрия заискрились, засверкали озорными огоньками, рыжеватая, с проседью борода прикрыла даже мочки ушей.

За пять дней знакомства этому добродушному здоровяку удалось покорить своим обаянием всю нашу группу и сделать нас приверженцами сплава – удивительного по своей красоте и яркости впечатлений вида рыболовного туризма.

Подобные путешествия сегодня – удовольствие весьма недешевое. О стоимости полета в Хабаровск и обратно скромно умолчим. А вот чтобы добраться до начала сплава, необходим вертолет, за каждый час летного времени которого надо платить минимум 1100 американских долларов. И неважно, что во время заброски группы на место или в день ее возвращения с маршрута в город вертолет в одну сторону идет порожняком – это время все равно оплачивается. Поэтому чем многочисленнее группа, тем дешевле перелет для каждого из ее участников. Вычислить среднюю продолжительность перелета вряд ли возможно, хотя известно, что летать с рыбаками приходится от трех до десяти часов: все зависит от выбранного маршрута следования. Иногда пользуются и самолетами местной авиакомпании, чтобы добраться, к примеру, до Совгавани или порта Ванино. Откуда уже вертолетом до «тайменных» рек (Хуту, Тумнин, Коппи), впадающих в Японское море, как говорится, рукой подать.

Стоимость лицензии Амуррыбвода на ловлю тайменя и ленка – 60 долларов в день. За прокат снаряжения, за сопровождение, охрану на маршруте, обслуживание, питание, переезды на машинах и лодках, за гостиницу в городе в день приезда и отъезда тоже надо платить. И получается довольно круглая сумма.

Предпочтение рыбаки отдают путешествиям по рекам, впадающим в Японское море. Но нередко посещают и те, что впадают в Охотское море, в частности Тугур и Амгунь. Воды последней перед впадением в море сливаются с водами Амура. Тугур – наиболее обжитая рыбаками река. На расположенных там базах имеются радиостанции, поддерживающие связь с Хабаровском.

Вернемся, однако, к нашему путешествию. Ловили мы в основном, останавливаясь на широких длинных плесах. Цепью растягивались вдоль берега и, стоя по колени в быстром потоке, облавливали участок за участком. Использовали блесны типа Mepps и Perlox № 3 и 4 белого цвета; Abu, Garsia и Aglia, черные в крапинку, а также несколько различных типов воблеров. Лично мне с тайменем больше всего везло именно на плесах, при забросах со стороны берега течение. На одном из таких участков я выудил целых пять рыб, но похвастать их размерами не могу – все это были 40-45-сантиметровые таймешата. Естественно, я их отпустил.

Забегая вперед, замечу, что мне так и не подфартило зацепить на том маршруте экземплярчик посolidнее. Прав оказался Юрий Орлов: крупный таймень абсолютно игнорирует мелкие блесны.

В Анюе ловить спиннингом во время сплава следует, забрасывая блесну под крутой берег, а не на стремнину. Я провел своеобразный эксперимент, целый час отправляя приманку с лодки на середину реки, меняя блесны и воблеры (они у нас тоже работали), меняя глубину и темп проводки, но ни разу не почувствовал ни одной поклевки. А мои товарищи, забрасывавшие в сторону ближнего берега, успешно вываживали 1,5-килограммовых ленков и небольших таймешат весом до 1 кг. Наконец мои нервы сдали, и я испортил коллегам праздник клева, продолжив блеснить в одном с ними направлении – наши лески время от времени начали перехлестываться.

Темны ночи на дальневосточных реках. Стоит отойти от костра на 30 м – и уже не различаешь, где кончается берег и начинается вода. В одну из таких темных ночей испытывали мы привезенных из Москвы искусственных мышей. Тайменю наши московские мыши явно были не по вкусу, а вот ленки ими не брезговали. Примечательно, что ленок хватал мышь не тогда, когда она переходила со стремнины на участок с более тихим течением, а гораздо позже, когда мышь двигалась уже вдоль берега, почти параллельно ему, и на мелководье. Сразу вспомнились монгольские реки Орхон, Тола, Керулен, где ленок вел себя ночами совсем иначе: он бросался на мышь с шумом и плеском именно в момент перехода приманкой границы течений.

Первый из крупных тайменей попался нам только на третий день сплава. Взял его на Vibrax, и весил немного – 8,5 кг. После взвешивания и серии фотоснимков рыбу торжественно внесли в воду и поставили головой против течения. Но таймень не уплывал. Пробыв на берегу не более трех минут и оказавшись снова в родной среде, он долго не мог прийти в себя. Чтобы помочь рыбе, Юрий удалил воздух руками из-под жаберных крышек тайменя и сделал рыбе закрытый массаж сердца (брюшная стенка у тайменя мягкая, и сердце хорошо прощупывается). За всю рыболовную практику у Орлова был только один случай, когда рыбу ему не удалось спасти – передержали на воздухе лишнее время.

Скоро наш пленник самостоятельно уткнулся головой в дно, а это означало, что через несколько минут он исчезнет из нашего поля зрения. Так и случилось: внезапный мощный рывок – и рыба устремилась против течения в глубину.

Лодки едва отчалили от берега, как у Владимира спиннинг согнулся почти до самой воды. Сомнений не было: снова блесной соблазнился речной «тигр», но на этот раз наверняка более внушительных размеров. Все остальные свернули снасти, работают только весла да затворы фотоаппаратов. Задача Владимира ясна: удержать рыбу в русле, не дать ей снова зайти под крутой берег, в коряги, пока мы не увидим подходящую отмель, куда можно причалить. Но отмели пока не видно, до противоположного пологого берега 50 м, но на быстром течении да еще с крутящейся вокруг лодки здоровенной рыбиной вряд ли удастся выгрести.

Таймень, тем не менее, ведет себя относительно спокойно: полукругом обходит лодку, на минуту пропадает в глубине, затем снова всплывает так высоко, что над водой торчат его мощная, широченная спина и огромный красный хвост. Смотришь на эту громадину и думаешь: да рвани он разок покрепче – мы все полетим из лодки. К счастью, таймень моих мыслей не прочитал. Владимиру удалось еще немного подтянуть рыбу поближе к борту, но сокращать 7-8-метровое расстояние до лодки таймень явно не был намерен.

И так пролетает минут пятнадцать, прежде чем, заметив отмель на середине реки, мы успеваем к ней пристать. Владимир ступает в воду, начинает пятиться к возвышающейся над рекой гряде, двумя руками удерживая спиннинг и не сводя глаз с рыбы. Единоборство продолжается еще пару минут, но вот уже и Юрий совершает удачный маневр, прямо как на футбольном поле: обходит тайменя далеко сзади, затем аккуратно приближается и в броске, резко сгибаясь, хватает рыбину за хвост, сдавливая его руками и одновременно подталкивая тайменя на отмель. Борьба окончена. Трофеем тянет на 18,5 кг! Он так и остался самым крупным из всех тайменей, которых нашей команде удалось выловить на том маршруте.

А личный дневной рекорд Юрия Орлова – таймень весом 54 кг, пойманный на обычный титановый спиннинг с «Невской» катушкой. Его ночной рекорд – 36-килограммовый таймень (приманкой была мышь). Рекорд по продолжительности вываживания речного «тигра» из родной стихии с целью прогулять его на свежем воздухе составил 70 минут, а клюнул всего – то 8-килограммовый таймешок, но снасть была оборудована «плетенкой» диаметром 0,12 мм.

Дорогой дорогалевский окунь!

Волшебное рыбацкое местечко, о котором я хочу рассказать, находится совсем недалеко от деревни Дорогали. Старинное русское название затерянной в подмосковных лесах деревеньки давно уже стало для меня родным и приятным. Лет десять назад один из моих друзей взял меня с собой на рыбалку на небольшое лесное озерцо, о существовании которого я до той поры и не подозревал, хотя и разливаётся оно примерно в 10 км от моих дачных мест. Само озерцо совсем даже невелико, по нашим рыбацким понятиям просто крохотное, настолько, что без помех друг для друга на нем могут разместиться максимум три-четыре рыбацких лодки. При большем скоплении лодок лески спиннинговых удилищ наверняка будут перехлестываться при забросах. Но как раз в миниатюрности этого природного водоема и заключается вся его прелесть. И пусть знаем об этом озерце не только мы с другом, но ни разу за много лет мы не пересекались там с кем-либо еще, хотя следы недавнего присутствия туристов почти всегда обнаруживали.

Между собой мы называем озеро лесным. На самом деле это – затопленная на торфянике впадина длиной 150 м и шириной около 80 м. Средняя глубина лесного озера такова, что каждая древняя коряжка, коих на дне великое множество, видна как на ладони. По берегам с двух сторон озеро окружено густыми камышовыми зарослями, еще с двух сторон вплотную к воде подступает лес.

Чтобы найти то озеро, надо по лесной дороге, ведущей от восточных окраин города Ликино–Дулево (это Орехово-Зуевский район), проехать 7–8 км в сторону деревни Дорогали и, не доезжая до нее, свернуть влево, на одну из малоприметных, почти полностью заросших старых просек. Указать более точный ориентир не просто затруднительно, но фактически и невозможно, ведь это же лес. Однако, поплутав с часик по просекам, вы в любом случае наткнетесь на лесное озеро, так как наклон холма в сторону впадины непременно приведет путника к самой воде. Первое время мы и сами неоднократно проскакивали тот поворот, возвращались и, как новички, тыркались в каждую встреченную просеку. Здесь я считаю своим долгом предупредить, что лесная дорога в Дорогали мало похожа на скоростную трассу и двигаться по ней даже на второй скорости не всегда удастся. Начинали мы обкатывать тот маршрут на «Ниве», а теперь предпочитаем «уазик», который не так жаль царапать о разросшиеся ветви ельника.

Сколько бы раз мы ни ездили на лесное озеро, всегда возвращались с уловом, в основном из окуней. Небольшие щучки, уже выросшие из возраста «карандашей», но еще не достигшие внушительной зубастой солидности, тоже цепляются, но гораздо реже, чем окунь. Полосатый же там ненасытен, почти каждый заброс сопровождается поклевкой... либо плавным зацепом за прогнившую торфяную коряжку: если хищник не успел еще догнать легкую вращающуюся блесну, то вряд ли удастся довести ее беспрепятственно до лодки – непременно «клюнет» одна из бесчисленных подводных коряг. Мне иногда кажется, что их специально собрали со всего леса и рассыпали в хаотичном беспорядке по дну лесного озера.

Интересно, что ни разу еще мы не оборвали ни одной блесны, хотя зацепов было уже сотни, если не тысячи. Мягкая, рассыпающаяся под напором зацепившегося тройника древесина так податлива, что если и не удастся освободиться от зацепа, не сходя с места, достаточно прогнать лодку до самой коряги и чуть поддернуть леску в обратную сторону. Обычно этой манипуляции достаточно, чтобы отцепить блесну.

Лучше других блесен на лесном озере зарекомендовали себя «вращалки» белого цвета. Странно, но именно белого, а не красноватого или желтого. Странно потому, что никакой верховки мы там никогда не встречали. Скорее можно предположить, что озерцо вместе со щучкой и окунем заселяет еще и маленький карасик. Но тогда лучше должна работать желтая блесна. Тем не менее белый легкий Merpps № 2 зарекомендовал себя убедительнее всех прочих приманок.

Мой друг, известный в ореховских и шатурских краях рыболов Сергей Кукунов, недавно познакомил меня с очередной своей новаторской идеей, как совсем избавиться от зацепов. И надо сказать, у него это почти получилось. А придумал он вот что: вместо блесны оснастил леску примитивным крючковатым твистером, из тех еще, что самыми первыми появились в продаже несколько лет назад. Но Сергей не стал в данном случае применять традиционную уже джиг-головку, а продел в тело твистера самый обычный крючок, но только с длинным цевьем. Жало крючка он не вывел из «спинки» твистера, а только обозначил это место легким проколом. А вместо джига впереди твистера подвесил обычную «чебурашку» (круглый грузик с двумя ушками).

Не скажу, что его новшество революционно, но зацепов на лесном озере действительно стало меньше. Есть, правда, одно «но»: окунь там для такой приманки все же оказался мелковат. Экземпляры покрупнее легко прокусывали резиновую основу приманки и попадали на спрятанный внутри крючок, но те, что помельче, просто били приманку в бок и возвращались в укрытие.

Зато зацепов у Сергея теперь практически не было. А у меня на «вращалку» продолжали не только окуни клевать, но и коряги (к неопишуемому, надо сказать, удовольствию моего друга). Между прочим, новая его приманка просто отлично повела себя на другом водоеме, где было полно прибрежной травы. Твистер, ведомый рыбаком вполводы, постоянно привлекал щучье внимание. Видимо, хищнику было невдомек, как это шустрому «мальку» удастся так быстро и беспрепятственно пробираться сквозь плотные подводные заросли. Любопытство щуки брало верх над осторожностью, в результате чего мой друг превзошел других рыболовов, к общему изумлению которых выдергивал из травы один «хвост» за другим.

А меня почему-то совсем не огорчают зацепы на дне лесного озера. Вот и в эти выходные я хочу отправиться за окунем туда же. Кто знает, быть может, кого-то из вас и раззадорил мой рассказ и вы не испугаетесь ухабистой дороги в деревушку с чудным названием Дорогали. И если вдруг встретимся там, устроим с вами соревнования по ловле окуня.

Ведь все-таки чаще на лесном озере клюет не коряга, а полосатый разбойник, популяция которого с годами там не уменьшается, несмотря на то обстоятельство, что зимой лесное озеро промерзает чуть ли не до дна. По самому первому льду рыбалка там похожа на фантастическое приключение, но уже менее чем через месяц начинаются заморные явления, и клев прекращается до весны. Зато с весны и до самого ледостава царит на лесном озерцепраздник непрекращающегося жора. И несмотря на то что полосатики в озере почти калиброванные, мы с другом научились их отбирать и мелочь теперь выпускаем на свободу – пусть подрастают, чтобы порадовать нас своей агрессивностью по первому льду.

На Оку за осенним хищником

Осенью в Оке нетрудно за два-три часа наловить два десятка окуней. Полосатый в основном попадает некрупный, весом до 300 г. Ловят его спиннингом типа «лайт» или «ультралайт» на различные джиг-приманки, небольшие вращающиеся блесны серебристого цвета (можно с красноватым или зеленоватым рисунком), на маленькие воблеры и стримеры. Иногда окунь идет до самого берега за приманкой, но не берет ее. В этом случае выручает тандем приманок, который провоцирует хищника на мгновенную хватку. Это может быть такая пара: твистер, а выше него на коротеньком поводке пестрая мушка (лучше черно-белая, изготовленная из козьей шерсти). Проводка чаще всего эффективна не равномерная, а иногда даже с короткими остановками. Однако такой метод ловли требует большого количества запасных приманок, поскольку любимые места обитания большинства хищников на Оке – это участки с каменистыми грядами. Забросы нужно делать в разных направлениях, против течения, поперек реки и вниз по течению. Лучше выбирать участки на границе быстрой и медленной воды.

Ловля щуки спиннингом ведется в основном на тех же участках реки и теми же методами, но с применением более крупных джиг-приманок, воблеров и блесен. Нередко небольшие экземпляры зубастой облюбовывают укрытия среди прибрежных водорослей. В этом случае приманку следует вести вдоль границы растений и чистой воды.

После жаркого лета уровень воды в реке все еще остается низким, поэтому и места выхода хищника (особенно в верхнем течении Оки) несколько меняются. Относится это и к судаку. Он, как и летом, ближе к ночи продолжает выходить охотиться за мальком на относительно мелководные прибрежные гряды. Судак нередко выдает себя шумными всплесками. Желательно быстро сориентироваться и точно подбросить приманку в место удара – обычно тут же следует хватка клыкастого. Нередко осенний жор судака случается в тихие лунные ночи. Для ночной рыбалки следует иметь фонарик типа шахтерского, закрепленный на голове.

На крупных затонах и старицах Оки ловят чехонь на спиннинг с применением самых мелких вращающихся блесен, нередко в паре со стримером. Здесь же случаются поимки ерша на глубоких ямах. Более результативна ловля с лодки. Возможна ловля на дорожку с применением одновременно нескольких снастей с различными приманками и неодинаковым уровнем проводки.

Поимка жереха в октябре на Оке – дело случая. В отличие от летней поры, осенью он большую часть времени проводит на глубине. Может попадаться попутно во время ловли судака на грядах и ниже островков, в том числе подводных. Наиболее уловистая блесна – кастмастер.

Проехать к различным участкам Оки можно электричкой с Киевского, Курского, Павелецкого и Казанского вокзалов, а на автомобиле – по Симферопольскому, Калужскому, Каширскому, Волгоградскому и Рязанскому шоссе.

Осеннее ужение на Нерли

Нерль берет свое начало из Плещеева озера. От места слияния Нерли с Кубрью и вплоть до самой Волги есть много хороших мест для рыбалки. До впадения Сабли Нерль неглубока – 1 м, максимум 2 м при ширине 30–50 м, ниже берега все больше расступаются, появляется много глубоководных участков, широких плесов, и у впадения в Волгу ширина разливов достигает до 500 м.

Там, где Нерль еще не очень широка, хорошо ловить впроводку. В этом случае наиболее уловистыми местами будут тихие участки в заводинках, за коряжником, у завалов, ниже сужений – там, где рыба отдыхает и одновременно собирает приносимый отбойной струей корм. Осенью впроводку продолжают брать окунь, плотва, язь, подлещик, уклейка, голавль. Ловят на мотыля, червя, иногда на опарыша. Мотыля следует насаживать по 2–3 штуки под головку или прокалывать за серединку тела, если одного – то колечком (прокалывается только головка и хвостик), червя насаживают чулком или гармошкой, опарыша – по одной-две личинки.

Хороший результат дает прикормка из мелко нарубленных, замешанных в глиняные шарики червей. Шарики диаметром 5–6 см нужно подбрасывать на границу течений, ближе к быстрой воде, чтобы они лучше размывались. Кормить следует довольно часто. Если вы ловите на быстром течении, то необходимо размер шариков увеличивать.

Крупную рыбу лучше ловить из-за укрытий, забрасывая снасть ближе к водной растительности и притопленному кустарнику. Эффективна проводка длиной не более 15–20 м. Во время проводки иногда нужно поиграть приманкой. Отпуск насадки – над самым дном, но иногда рыба любит, когда насадка перекатывается, поэтому при перепадах глубин поплавок должен быть огружен так, чтобы на понижениях насадка шла над самым дном, а при повышении слегка касалась грунта. Иногда следует останавливать насадку – в это время часто случаются поклевки. Насадка должна двигаться по струе или вблизи нее. Иногда

полезно надевать на цевье крючка одну-две бисеринки желтого, красного или коричневого цвета.

Снасть. Для ловли на спокойном течении я огружаю снасть следующим образом. В 15 см от крючка № 3,5–5,5 (в зависимости от насадки) ставлю грузило-дробинку весом 0,1 г, далее расстояние между дробинками, как и их вес, увеличивается в геометрической прогрессии; обычно я на леску ставлю 5 или 6 дробинок. Если собираюсь ловить на быстром течении, то оснастка такая: грузильца идут с промежутком 15 см (начиная от конца лески), постепенно увеличиваясь в весе; по середине поводка (длиной 15 см) в этом случае ставится самая легкая свинцовая дробинка весом 0,05 г. Такая оснастка необходима, чтобы насадку не поднимало над дном и чтобы она моментально устремлялась в придонный слой воды. Для ловли крупной рыбы я ставлю основную леску диаметром 0,16 мм, поводок – диаметром 0,12–0,13 мм. Поплавков беру из бальзового дерева, со свинцовым грузилом в нижней его части. Правильная огрузка поплавок – когда из воды торчит только кончик антенны. На быстром течении применяю поплавок с проволочным килем и короткой толстой антенной. Если ловля ведется не на большой глубине и не с дальним забросом, нужно обязательно фиксировать поплавок в двух точках. Выше поплавок, чтобы леску не выдувало, ставлю дробинку – тогда подсечка более уверенная. При скользящей оснастке колечко поплавок должно быть маленькое. Это необходимо для того, чтобы стопорный узел не проходил через него. Можно применять колечко и пошире – в этом случае между поплавком и стопором нужно ставить скользящий шарик, типа большого бисера, предотвращающий проскальзывание. Подсекать необходимо при малейшем намеке на поклевку, иначе рыба почувствует подвох и выплюнет насадку.

На Нерли довольно добычлива ловля на летнюю удочку с боковым кивком и мормышкой. На эту снасть хорошо ловятся язь, плотва, окунь, подлещик. Поскольку осенью в Нерли вода очень чистая и рыба пугается рыболова с удочкой, забросы следует делать в окна между листьями, нередко плотным ковром устилающими поверхность воды в тихих заводях под деревьями; вместе с листьями в воду попадают муравьи и короеды, а ими любит полакомиться рыба в эту пору.

На участках, где Нерль широко разливается, продолжается ловля налима и крупного леща на донные снасти. Для поимки налима лучшая насадка ерш, а для леща – насаженные кучкой черви-подлистники.

Проезд до места впадения Нерли в Угличское водохранилище: с Савеловского вокзала до станции Скнятино, далее пешком; автотранспортом – по Дмитровскому или Ярославскому шоссе по направлению на Кашин. Река подходит близко к шоссе на довольно протяженном отрезке от деревни Волковойня до деревни Поречье.

На Пахру за крупной рыбой

Если вы хотите половить рыбу в живописном месте и при этом не потратить много времени на дорогу, отправляйтесь на Пахру в район поселка Володарский. Здесь трофеями рыболовов часто становятся плотва, окунь, щука, подлещик, голавль, серебряный карась.

Известно, что крупную и осторожную рыбу лучше всего ловить вдали от берега на донку. 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 от подковы к поводкам привязываются крючки № 6–7. В такой

отяжеленной сеточке хорошо держится вязкая прикормка, которая, вымываясь течением, подманивает рыбу к насадке. (Вариантов различных кормушек сегодня придумано очень много. Все они по-своему хороши при ловле карповых рыб.) Донка с кормушкой должна быть мобильной снастью, поэтому я изготавливаю ее на базе обыкновенного спиннинга. Причем при наличии карабинчика на конце лески и сменной оснастки снасть становится универсальной: не клюет на донку – ставь блесну и займись более активной рыбалкой.

Состав прикормки для ловли на среднем течении: 500 г пареного пшена, 250 г пшеничных отрубей, 250 г панировочных сухарей, 200 г овсяных хлопьев, 100 г жмыха. Прикормку необходимо тщательно перемешать.

В качестве насадки для ловли донкой на Пахре я чаще всего беру перловку (надеваю на крючок по 2–3 зерна), опарышей (до 4 шт. на крючке), пучок навозных червей.

Забрасывать донку следует дальше середины реки или под противоположный обрывистый берег. Клев хороший бывает обычно, когда открыта плотина и течение довольно сильное. В это время рыба перемещается в поисках корма. Обычно я ловлю на две-три донки с применением разных насадок. Если клев хороший, в моем улове может быть от 3 до 10 кг рыбы. Обычно попадаются подлещик, плотва, крупный (до 1,5 кг) серебряный карась, иногда лещ, голавль, бывает, неожиданно «вваливается» крупный сазан – тогда держись, если твоя снасть крепка!

Проезд: от станции метро Домодедово рейсовым автобусом до поселка Володарский, далее пешком; автотранспортом – по Каширскому шоссе до поворота на Молоково, далее прямо (примерно 20 минут езды) до поселка Володарский.

Язи в лучах окской зари

Ока, как капризная женщина, упорного и неотступного рыболова одарит когда-нибудь небывалыми трофеями, а случайного гостя наградит лишь ершами. Я люблю окские зори, которые так точно и поэтично воспел Константин Паустовский.

Осенью на Оке хорошо ловится язь на окуневую блесну. Лучше брать самый маленький вращающийся лепесток с тройничком № 7–8, поскольку у язя рот небольшой. Вполне пригодна здесь французская блесна Aglia № 1, мелкие блесны фирмы «Mepps», а из отечественных – «Универсалка» и «Спиннер». Замечено, что с восходом солнца язь предпочитает тусклые, медные, иногда даже черные блесны и блесны, имеющие буроват-рябую расцветку с красным оперением тройничка, а в сумерках (и когда солнце закрыто тучами) он лучше берет на блестящие приманки. Сочетание вращающейся блесны с виброхвостом или искусственной мушкой зачастую приносит лучший результат.

Необходимо правильно сбалансировать огрузку блесен. Чрезмерный груз ни к чему: он не позволяет правильно играть блесне и способствует большей зацепляемости снасти за дно и водоросли. На вращающихся блеснах применяется грузила двух видов: грузило-головка и грузило на стержне. Иногда применяют оба грузила одновременно. На небольшой глубине, до 3 м, я чаще ловлю с облегченным грузилом или вовсе без него. Катушка использую легкую, безынерционную. Спиннинг, соответственно блесне, должен быть чувствительный, иногда для заброса очень легкой блесны приходится брать «ультралайт». Из современных удилиц лучше всего графитовые. Леска предпочтительнее тонкая, диаметром не более 0,32 мм, а лучше взять «плетенку» диаметром 0,12–0,15 мм, но она гораздо дороже. Нужно тщательно подбирать толщину поводка. При толстом поводке поклевки вообще может не быть. Хорошего результата при ловле язя спиннингом можно достичь, если на крючок вращающейся блесны подсаживать пучок червей или кусочек свежей рыбки. Такую приманку язь берет охотнее.

Губы у язя слабые, а сопротивляется на крючке он упорно, поэтому при вываживании надо стремиться приподнять его голову над водой: воздух немного успокоит рыбу, и ее можно будет взять подсакком.

Язь иногда может соблазниться маленьким воблером или поролоновой рыбкой, гибридом твистера и поролоновой рыбки. Американские спиннингисты сегодня очень активно применяют вращающиеся блесны под названием «тайлспинер». Это блесны с хвостовым лепестком, вращающимся на вертлюжке. На подобную снасть мы с друзьями ловили хищников еще в детстве: когда не хватало нормальных блесен, прицепляли к закрепленному на конце спиннинговой лески грузику тройничок, а к нему, с помощью заводного колечка и карабинчика, вращающийся лепесток.

Язь держится в местах со слабым течением, где дно немного заилено. Неплохие участки для облова спиннингом – на ямах возле омутов, где есть отбойная струя воды, а также на границе перекатов и глубин. Блесну надо вести от струи в сторону ямы. Положительный эффект дает ступенчатая проводка блесны.

Язь очень чувствителен к изменениям погоды. Ему не по душе резкие похолодания. Самый благоприятный ветер при ловле язя – южный и юго-западный. Клев язя оживляется после длительного ненастья, когда уровень воды начинает понижаться, а погода вдруг становится теплой.

Кроме язя на Оке хорошо ловятся спиннингом судак и окунь, иногда попадаются щука, берш, чехонь, жерех и голавль. Места, подходящие для ловли хищника, находятся в районе затона, именуемого Цимлянкой.

Проезд: электричкой с Курского вокзала до станции Ока, далее пешком; автотранспортом – по Симферопольскому шоссе до Серпухова, перед въездом в город повернуть налево у железнодорожного переезда, далее прямо, придерживаясь железнодорожной насыпи. Через 7 минут езды слева покажется река. Подъезды к Оке есть и со стороны трассы Серпухов – Таруса.

ПОХОДНАЯ КУХНЯ

Как приятно осенним днем, прервав рыбалку, посидеть у разведенного другом костра. Уже не таким хмурым кажется осеннее небо, забываются рыболовные неудачи, и ты с наслаждением греешь ладони над игривым пламенем, любясь застывшими на берегу деревьями. Листья осыпаются и плывут по реке. Потрескивают дрова в огне, и дымится в котелке наваристая уха, расточая на всю округу ароматный запах.

Но не одну уху можно сварить в походных условиях. Даже имея минимальный набор продуктов, всегда можно на костре приготовить прекрасное рыбное блюдо. Если на рыбалке вы собираетесь перекусить собственноручно приготовленным уловом, не забудьте положить в рюкзак две-три луковицы, две морковки, соль, перец, лавровый лист. Иногда не мешает прихватить с собой один лимон и какую-нибудь приправу. Я предпочитаю «Вегету», в состав которой входит много подходящих сушеных овощей и соль.

Лещ, запеченный в глине

Выпотрошенного леща весом 800-1200 г натирают изнутри и снаружи «Вегетой» (снаружи – с небольшим добавлением соли), кладут внутрь рыбы разрезанную на четыре части луковицу среднего размера, 1–2 лавровых листа, 2–3 дольки лимона. Затем леща заворачивают в листья лопуха (1–2 листа на рыбу), для надежности обматывают нитками и затем обмазывают тонким слоем разведенной водой глины. Глина должна быть эластичная. Сформированную таким образом глиняную лепешку засыпают горячими углями. Примерно через 30 минут рыбу переворачивают на другой бок и готовят еще 20 минут.

Шашлык из судака или щуки

Выпотрошенного крупного судака или щуку режут поперек на куски толщиной 25–30 мм, укладывают в кастрюлю или ведро (годится пластиковое из-под пищевых продуктов),

пересыпают солью, перцем, сушеной зеленью петрушки, добавляют разобранный на дольки 1 лимон и оставляют мариноваться под гнетом на 3–6 часов в зависимости от температуры воздуха. Чтобы рыба промариновалась быстрее, лучше посуду с шашлыком поставить вблизи костра, но не на жару, иначе подготовленный продукт просто сварится. Иногда, чтобы было больше маринада, которым пропитываются куски рыбы, можно добавить полусладкого некрепленого вина (лучше белого) или даже просто родниковой воды.

Подготовленные таким способом куски рыбы выкладывают на решетку, которую помещают на угли. С каждой стороны рыбу следует пропекать по 15–20 минут до образования румяной корочки.

Хе из судака или щуки

Рыбу разделяют на филе, тщательно удаляют кости, затем нарезают на кубики размером 15 x 15 мм. Кубики рыбного филе укладывают одним слоем на лоток или широкую тарелку. В походных условиях можно сделать лоток с бортиками из пищевой фольги. Затем подготовленная рыба равномерно посыпается сахаром, солью, молотым перцем и обильно поливается соком лимона для получения приятного кисло-сладкого рассола. Лимонного сока должно быть столько, чтобы кубики рыбного филе были погружены в него на одну треть.

Через 15–20 минут блюдо готово. Оно имеет превосходный вкус и является прекрасной закуской под любые крепкие напитки.

Форель ручьевая, запеченная в фольге

Берут почищенную и выпотрошенную форель весом 250–500 г, слегка натирают крупной солью и «Вегетой», внутрь рыбы кладут кусочки лимона и лука. Затем рыбу кладут на фольгу, обкладывают зеленью петрушки и укропа, заворачивают и засыпают углями. Через 10 минут форель переворачивают на другой бок и готовят еще 5-10 минут. Вынутой из углей форели дают слегка остыть; едят рыбу прямо на фольге.

Шашлык из форели прудовой

Крупную прудовую форель режут поперек на порционные куски толщиной 20 мм, которые затем натирают крупной солью с добавлением рыбных специй. Куски рыбы сразу кладут на решетку и обжаривают с обеих сторон до готовности. Обычное время готовки – 20–25 мин. К готовой рыбе подают зелень петрушки, укропа и кинзу.

Щука свежепойманная, пожаренная на походной сковороде

Для приготовления рыбы потребуется походная сковорода.

Только что пойманную крупную щуку разрезают на порционные куски, солят, слегка перчат, обваливают в муке и обжаривают на сковороде в сильно раскаленном подсолнечном масле. Если щука небольшая, ее разрезают вдоль по хребту и, отделяя хребтовую кость, получают две полоски филе, которые режутся на кусочки средней величины. Для готовности рыбы достаточно обжарить филе по 10 минут с каждой стороны. Щука, приготовленная таким образом, сочная и очень вкусная. После жарки щуки на этом же масле можно поджарить нарезанный ломтиками картофель и подать к рыбе.

Забубуриха

Этим рецептом поделился с нами штурман ледокола «Ермак» Игорь Богачев.

У народностей, живущих на берегу Северного Ледовитого океана, есть один способ приготовления рыбы, носящий такое странное название. На севере обычно берется нельма, муксун или другая ценная рыба, но мы готовили забубуриху из филе речных хищных и

нехищных рыб – получается не менее вкусно. Забубуриха в домашних условиях готовится на глубокой сковородке, а в походных – в котелке с широким дном.

Итак, картофель нарезают толстыми дольками, солят и укладывают на дно котелка. На картофель сверху кладут слой нарезанного кольцами лука и по желанию слой нарезанной тонкими кольцами моркови. В овощах кое-где прячут лавровый лист. Затем овощи покрываются кусочками рыбного филе, предварительно посоленными и натертыми специями. Родниковой воды в котелок наливается столько, чтобы она наполовину захватила рыбу. Котелок накрывают крышкой и готовят блюдо 25–30 минут на среднем огне, после чего снимают и подают дымящуюся и ароматно пахнущую забубуриху на походных тарелках.

Шашлык из осетрины

Осетрину нарезают на небольшие прямоугольные кусочки, солят, перчат, смазывают сметаной или майонезом и пекут 10–15 минут. На гарнир подают свежие помидоры и нарезанный кольцами лук.

Шашлык из сома по-калмыцки

Берут кусок из средней части сома, разделяют его на филе, из которого нарезают крупные кубики и укладывают их в котелок. Добавляют туда нарезанный кольцами лук, уксус, молотый перец, лавровый лист и маринуют 2–5 часов в зависимости от температуры воздуха. Пекут на углях, нанизав кусочки на шампуры. Подают с зеленью и соленьями.

Шашлык из сома в специях

Небольшого сома весом 3–4 кг разделяют на филе, нарезают на кубики весом по 30–35 г, кладут в котелок, добавляют туда 150–200 г белого сухого вина, 5 ложек карри, половину чайной ложки черного и четверть чайной ложки белого перца, немного «Вегеты». Соль добавляют по вкусу. Маринуют сома 2–3 часа, затем нанизывают кусочки рыбы на шампуры и пекут на углях.

Шашлык из сазана с коньяком

1 кг филе сазана нарезают на кусочки весом 30–40 г, посыпают солью, молотым черным и белым перцем, сбрызгивают коньяком, перемешивают и оставляют мариноваться на 2–3 часа, затем нанизывают на шампуры и пекут на углях.

Заливное по-славянски

Из судачьих, окуневых или щучьих голов вынимают жабры. Головы кладут в 2-3-литровый котелок, наливают воды столько, чтобы покрыть головы, доводят до кипения и варят на слабом огне вместе с двумя целыми морковками в течение 40 минут. За 20 минут до готовности в котелок кладут 2 целые луковички и 2–3 лавровых листа. По окончании варки все вынимают из котелка и в 2–2,5 литра бульона кладут 4–5 кусков рыбного филе. Рыбу варят 15 минут и оставляют котелок на холоде до утра. Утром, выбравшись из палатки, вы отведаете необычайно вкусное нежное блюдо.

Осетрина по-таджикски

Помидоры моют и режут кружочками, укладывают ровным слоем на решетку. Затем подготавливают плоские куски осетрины размером примерно 2 x 4 x 6 см и кладут их ровным слоем на помидоры. Сверху укладывают ровный слой нарезанного кружочками лука, а на него еще слой помидоров. Решетку с овощами и рыбой ставят на слабо горящие угли и, накрыв крышкой, томят в течение часа, следя, чтобы осетрина снизу не подгорела. Затем выкладывают верхний слой овощей и рыбу на тарелки или на фольгу и украшают зеленью.

Карп, запеченный на решетке, с баклажанной икрой

Карпа весом 1–1,2 кг очищают и потрошат, моют, затем натирают крупной солью и перцем, кладут на решетку и запекают на углях с обеих сторон по 10–15 минут. Одновременно среднего размера баклажаны (3 шт.), помидоры (4 шт.) и очищенные луковицы (3–4 шт.) нанизывают на шампур и пекут на углях до готовности. Снятые с шампура овощи очищают от кожуры, нарезают и разминают в миске до получения однородной массы. В эту овощную икру добавляют нарезанную зелень петрушки и укропа, соль, перец, все перемешивают – это прекрасный гарнир для запеченного карпа.

Ассорти из сазана и раков в пиве

В 3-литровый котелок с широким дном наливают 0,5 литра пива. В пиво кладут шейки десяти средних раков и кусочки филе сазана, добавляют крупно нарезанные морковь, лук, зелень петрушки, укропа, лавровый лист, соль, молотый перец (черный и белый), доводят до кипения и варят на слабом огне 10–15 минут. Отдельно готовят картофель. Для этого помытые, но не очищенные картофелины заворачивают в фольгу и засыпают углями. Затем приготовленный картофель очищают от кожуры, нарезают крупными дольками и кладут по краям тарелки, а в центре размещают ассорти. Блюдо украшают зеленью.

Сазан, тушенный в белом вине

Кусок филе сазана весом 0,5 кг натирают крупной солью, кладут в котелок, вливают 1 стакан воды и 1 стакан белого сухого вина. Рыбу тушат на слабом огне приблизительно 20 минут, после чего вынимают, нарезают на порционные куски, выкладывают на тарелки, сбрызгивают соком лимона и посыпают зеленью петрушки.

Шашлык по-рыбацки

Вначале готовят маринад: в 1,5 стакана воды добавляют по вкусу уксус, лук, измельченный чеснок, небольшое количество перца, 3–4 лавровых листа. Затем 500 г филе сазана, сома, судака или щуки нарезают кусочками весом 40–50 г, кладут в маринад и выдерживают в нем 1,5–2 часа. После чего куски рыбы нанизывают на шампуры, перемежая с кольцами лука, и пекут на углях до образования румяной корочки. Подают шашлык с кетчупом или хреном.

Рыба, припущенная в щавелевом отваре

300 г щавеля измельчают, кладут в котелок, заливают 1,5 стакана воды, солят, перчат, добавляют порезанную на четыре части головку лука и лавровый лист. Кипятят на слабом огне 10 минут. Кладут в отвар порезанного на порционные куски судака, щуку, сазана или другую крупную рыбу и припускают в течение 15–20 мин. На гарнир подают запеченный в углях картофель, свежие овощи и зелень.

Язь с овощами в томатном соусе

Крупного язя разделяют на филе и нарезают на кусочки весом примерно по 50 г, кладут рыбу в котелок, добавляют 1,5 стакана воды, очищенные и порезанные мелкими дольками помидоры (2–3 шт.), мелко нарезанный лук, петрушку, доводят до кипения и припускают на слабом огне 10–15 мин. Подают со свежими овощами или отварным картофелем, посыпав рубленой зеленью.

Карп, сазан, язь с хреном

500 г филе вышеперечисленных рыб нарезают на порционные куски и кладут в котелок, добавляют 1,5 стакана воды, 3–4 столовые ложки консервированного хрена, соль, перец, порубленную зелень, доводят до кипения. Затем оставляют на слабый огонь, добавляют 1

стакан пива и тушат 15–20 минут. Подают со свежими овощами, зеленью и отварным или запеченным картофелем.

Иллюстрации



Хорош, трофей!



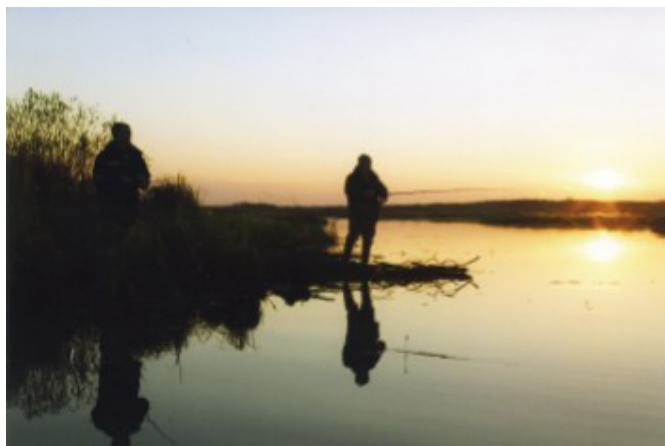
Первые дни осени



На осеннем пруду



Осенний фидер



На закате



На Верхней Оке



Карсятники



На заросшей реке



Окунятник



Зубастые хищницы маленькой реки



Щедрые дары осени



Горбач Нижней Волги



Клязьминский лещ



Рыбацкий спор



Мерная плотва



Густера



Красноперка



Спиральная кормушка для леща



Уловистая насадка



На Ахтубе



Соблазнился лягушкой



Женские посиделки



На малька попался



Попалась на мини-«каймастер»



Попался на донку с кормушкой