

Алексей Георгиевич Горяйнов Новые рыбацкие секреты

Серия «Полный справочник рыбной ловли»

Текст предоставлен правообладателем http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=8206398 Новые рыбацкие секреты / Алексей Горяйнов.: Эксмо; Москва; 2014 ISBN 978-5-699-67923-2

Аннотация

Эта книга написана человеком, за плечами которого богатейший рыбацкий опыт. Алексей Горяйнов — рыболов-универсал, в совершенстве владеющий всеми известными видами любительских снастей. Уже более двух десятилетий он является постоянным автором ведущих рыболовных журналов, участником тематических теле— и радиопередач, им написано около 30 справочников и сборников о рыбалке. Его новое издание посвящено повадкам пресноводных рыб и раскрытию новейших секретов их ловли.

Современные снасти и оборудование, уникальные тактики ловли и самые интересные рыболовные маршруты под одной обложкой!

Содержание

| 4 |
|----|
| 4 |
| 4 |
| 8 |
| 11 |
| 15 |
| 15 |
| 18 |
| 21 |
| 25 |
| 29 |
| 29 |
| 32 |
| 35 |
| 39 |
| 42 |
| 45 |
| 48 |
| 51 |
| 55 |
| 60 |
| 60 |
| 63 |
| 67 |
| 70 |
| 73 |
| 75 |
| |

Алексей Георгиевич Горяйнов Новые рыбацкие секреты

Автор выражает искреннюю благодарность за консультации заместителю главного редактора— шеф-редактору «Российской охотничьей газеты» Анатолию Евгеньевичу Маилкову

Часть I В период открытой воды

Водохранилища

Когда щука идет за окунем

Исследуя особенности июньской ловли щуки, я сделал вывод, что в это время со спиннингом ее нужно искать преимущественно на мелководье, причем в обнаружении зон скопления зубастой часто помогает окунь.

Особенности ловли на мелководье. В народе в старину говорили: «Июнь — на рыбалку плюнь». Судя по всему, это сказано о поплавочниках и доночниках, потому что в стародавние времена о спиннинге мало кто слышал. Из этого можно сделать вывод: раз кормовая рыба с сильным потеплением воды становится малоактивной, то что говорить о хищнике. Его аппетиты часто напрямую связаны со скоплениями и перемещениями кормовой рыбы.

Однако не будем торопиться с выводами. В июне малек уже заметно подрос и продолжает активно кормиться чаще всего на мелководье. Плотные стаи мелкого окунька, плотвички, уклейки и другой рыбы нагуливаются у кромки водорослей, над водорослями и в самих водорослях. В такие места поживиться мальком подтягиваются разные виды рыб, как хищных, так и по природе нехищных. Не упускает возможности пожировать и окунь.

В июне спиннингисту нужно искать именно окуня — обычно к местам его скоплений подходит и щука. Она охотится как за самим окунем, так и за тем, что он ест. Если стая окуня активно кормится, то она подошедшую щуку возбуждает своими всплесками. У зубастой резко повышается аппетит. Как правило, к месту окуневого котла на мелководье успевает подтянуться не одна щука, а несколько, тогда может начаться коллективная щучья охота. Но если поверхность воды, кипящая окуневыми всплесками, внезапно стала чистой, не стоит сбрасывать со счетов этот участок: окунь может уйти, а щука пока останется. Из этого я вывел правило: если кормится окунь, рядом будет находиться и активная щука. На других мелководных участках щука чаще бывает пассивная, проявляющая себя слабыми поклевками.

В июньской спиннинговой ловле многое зависит от того, какие ночи – холодные или теплые, солнечная ли стоит погода или пасмурная, какого направления сегодня ветер.

Активно кормящуюся щуку можно обнаружить визуально и по ее собственным всплескам. В такой период плывешь на лодке вдоль берега – на некотором удалении от него, чтобы не спугнуть рыбу, – и делаешь забросы на мелководье, к водорослям, коряжкам и прочим укрытиям. Если даже только услышал всплеск у берега, то следуешь туда.

О влиянии погоды можно сказать следующее. В холодные ночи прибрежная зона воды быстро остывает, и вероятнее всего отошедший на глубину малек выйдет сюда только к полудню, когда мелководье снова прогреется. Если же ночи теплые и преимущественно стоит солнечная безветренная погода, тогда щуку ловят на мелководьях только рано утром или поздно вечером. В остальное время заставить клюнуть ее очень трудно, ведь солнечные лучи, пронизывая водную гладь, создают слишком большую освещенность под водой. Но при ветреной погоде волны хорошо отражают солнце от поверхности воды. Под пологом волн не так уж много света. Светотени, бликующие на дне, хорошо маскируют хищницу, и ей в таких условиях легко охотиться. В этом случае она остается активной в течение всего дня.

Возле островов. Очень перспективными для спиннинговой ловли могут быть прибойные зоны. Дующий в сторону мелководного берега ветер сгоняет к нему муть, вода становится малопрозрачной, и щука безбоязненно выходит сюда кормиться. А малька на прибойных участках нередко бывает много, ведь волна из прибрежных водорослей, затопленного кустарника, коряг и берегового грунта вымывает корм, который привлекает разную рыбу.

Плотные стаи мелкой кормовой рыбы можно обнаружить у наветренной стороны островов. Возле островов нередко ищут щуку там, где бьет окунь. Вообще рыболовы почемуто считают, что окуневые котлы на водохранилищах образуются ближе к осени, но это не так. По верху окунь начинает бить уже в июне, но, правда, некрупный. Но для нас важно обнаружить любую стаю активно кормящегося окуня.

Известно, что на водохранилищах волжского каскада, например Московском, Рыбинском, рыболовы ищут активную щуку в местах скопления тюльки. Ее масштабные скопления удается обнаружить возле больших островов, перед которыми есть просторы для разгона волны. Верховое течение, созданное ветром, сгоняет тюльку с обширной акватории к острову и, прижимая к нему, сильно уплотняет стаю. Окунь легко вычисляет такие места, подходит кормиться. А за ним подходит щука. В такой обстановке условия для щучьей охоты облегчаются. Хищница врезается в плотную массу рыбешек и жадно хватает все подряд. Иногда вылавливаешь щуку, а у нее тюлька между зубов торчит.

На многих водохранилищах, расположенных севернее от Москвы, встречаются острова, по своему периметру сильно заросшие камышом. Мелководные участки, следующие за камышом, обычно зарастают прочими водорослями: рдесом, рогозом, хвощом, тиной и т. д. В этих водорослях, да и в самом камыше встречаются прогалы и бухточки, свободные от травы. В них нередко скапливается верховка и прочая мелкая рыба, которую окунь быстро вычисляет и начинает свою охоту. В таких местах иногда видно, как при бросках окуней мальки выскакивают на поверхность воды. Щуки, стоящие разрозненно в камыше, в свою очередь, реагируют на волновые вибрации охотящегося окуня и быстро подходят на эти импульсы. Здесь удавалось неплохо ловить на воблеры-миноу с заглублением от 0,5 до 1 м. Проводка с короткими или затяжными паузами. Нужно экспериментировать и смотреть, какая игра в данных погодных и временных условиях привлекательнее для рыбы.

Когда окунь угомонится, начинаешь работать поппером. Проводка обычная: бульк за бульком. Бульканье поппера возбуждает аппетит окуня. Он подтягивается к линии проводки и возобновляет охоту. И затем, как по цепной реакции, начинает проявлять себя щука. Поппер длиной 7–10 см, причем в выборе приманок прослеживается закономерность: что годится для окуня, годится и для щуки.

Порой в заросших травой местах поппером приходится работать сразу, чтобы создать у окуня кормовую конкуренцию, и затем ожидать подхода щуки.

На бровках вблизи островов. Нельзя также сбрасывать со счетов приостровные бровки. Сюда окунь, а за ним и щука скатываются после восхода солнца. Хорошо найти рядом с мелководьем бровку, после который идет резкое понижение на глубину. Здесь щука поджидает малька, идущего с глубины на мелководье; а если стая окуня стоит на бровке,

зубастая затаивается рядом, выжидая, когда полосатый проявит активность. Проводка осуществляется от берега на глубину. Скорость проводки зависит от размеров обнаруженной окуневой стаи и глубины ловли. Если окунь проявил себя на акватории с чистым дном, то уловистой может быть ступенчатая проводка джиговой приманкой по дну. Но нередко перед свалом поливы зарастают придонным ковром водорослей, тогда проводка осуществляется в толще воды джигом массой 3–5 г. В некоторых случаях для обстрела отдаленных мелководных точек, особенно, если нужно сделать заброс против ветра, приходится применять джиголовки массой до 15–20 г.

Когда щука малоактивна, делаю твичинговую проводку джиг-приманкой за счет работы удилищем, а не катушкой. При этом приманка падает на дно. Затем коротким движением хлыста плавно с ускорением отрываем ее от грунта и перемещаем на 30–40 см и снова опускаем на дно. И снова отрыв, после которого подмоткой лески на катушку перемещаем приманку на новый участок. Создав на дне муть, мы привлекаем хищницу. Приманка должна находиться на дне не более 2–3 секунд.

В прочих мелководных местах на блесну. Вообще выбор приманки и способ ее проводки зависит от активности щуки. Сегодня воблер, завтра вертушка или легкий джиг. Легкий джиг чаще применяю, когда рыба менее активная. Вертушка же, наоборот, лучше работает, когда у щуки повышается прожорливость и она становится более подвижная. Но вертушки при одних условиях применяю с узким лепестком, при других − с широким. Узкий лепесток позволяет осуществлять быструю проводку. Например, на тех местах, где окуня нет, но по каким-то приметам может держаться неактивная щука, лучше делать проводку блесной с широким лепестком. А там, где активный окунь будет часто атаковать медленно проходящую блесну, лучше использовать, скажем, скоростной «Аглия Лонг № 1–2». Также вертушка, предназначенная для скоростной проводки, хороша тогда, когда за короткое время необходимо обловить большие пространства при поиске окуня и щуки.

Во время медленной проводки важно постоянно делать паузы, заставляя планировать блесну вниз. Когда приманка свободно падает, пассивная щука чаще атакует ее, чем на равномерном проплыве. Однако, если водоросли высоко поднимаются над грунтом, нужно осуществлять эти виды проводки в толще воды, чтобы не цепляться крючком. Конечно, при слишком малой воде зачастую остается делать только прямую протяжку. Чтобы не было залипания лепестка блесны при падении в нужный слой воды, следует на старте сделать резкий рывок, а последующие подтяжки должны быть уже более плавные.

При солнечной погоде нужно применять невзрачные блесны, медные, темные, красноватые, коричневые, зеленые и оранжевые, которые в воде кажутся темными. Когда щука пассивная, голый тройник оставлять нельзя, так как лепесток только привлекает ее своими колебаниями, а реагирует она на мушку. Окраска мушки в зависимости от освещения: черная, рыжая, красная, белая, пестрая. Более яркая окраска подходит для пасмурной погоды и наоборот. Иногда выше блесны на коротком поводке привязываю вабик с соответствующей раскраской (тройник № 7–8). Он намного улучшает результат ловли, когда окунь и щука пассивные.

При ловле в «окнах» прибрежной растительности или над нею часто приходится использовать приманки с крючками, защищенными прижимной проволочной петелькой. Это могут быть мягкие джиг-приманки или блесны.

В мелководных заливах. На некоторых водохранилищах встречаются мелководные заливы с ровным дном и большими пространствами, занятыми придонной растительностью. В таких местах иногда можно обнаружить скопления окуня при помощи правильно подобранного «кастмастера». Эта приманка позволяет быстро проверить акваторию, используя веерный заброс. Если берете мини-кастмастер, то лодку придется перемещать чаще от одной обловленной зоны к другой. Если возникает необходимость сделать несколько прицельных

дальних забросов, то нужно взять кастмастер потяжелее – им вполне можно осуществлять ступенчатую проводку в толще воды. Также подбор массы кастмастера во многом зависит от направления ветра, который сносит приманку или снижает ее скорость.

Для быстрого и качественного облова обширных мелководных заливов вполне можно применять и скоростные воблеры. Выбор размашистости приманки и частоты ее игры также зависят от погоды и активности щуки. В солнечную погоду нужно подбирать модели с более дробной игрой, в пасмурную и ветреную — с более агрессивной.

Если в заливе много отдельных коряжин, то щука нередко стоит возле них. Поэтому даже если окунь не проявляет себя, нужно обратить внимание на особые места и в первую очередь обловить их, подкидывая как можно легче огруженную приманку и заставляя ее привлекательно планировать ко дну. Это может быть вращающаяся блесна с не огруженным сердечником, правильно подобранный твистер или воблер-миноу с глубиной заглубления до 1,5 м. Подмотку делаю, не давая приманке опуститься на дно – это может отпугнуть стоящую рядом щуку.

На щучьих тропах. Так как щука стоит на мелководье не постоянно, а наевшись, может отойти на глубину, то необходимо знать пути следования зубастой от места совершенно безопасной тихой стоянки на глубине к мелководью. По этим маршрутам щука чаще всего передвигается в ранние утренние часы. Исследуя участки вокруг обширного мелководья эхолотом, можно обнаружить бровки, канавы или другие примечательные рельефные зоны. Однако эхолот может не показывать на этих участках рыбу, так как они для хищника являются проходными.

Бывает, что щука выбирает для своего маршрута затопленное русло ручья, проходящее по дну залива. Тогда, зная расположение русла, я делаю по отношению к нему параллельные или пересекающие забросы той или иной приманкой. Проводка воблером рывковая: количество рывков между подмоткой периодически меняю, чтобы понять, на какое сочетание реагирует щука. Кстати, на узких затопленных руслах с локальными ямками — бывшими омутками не раз удавалось обнаружить скопление окуня. Иногда он проявляет себя, гоняя на поверхности малька, а иногда не проявляет. Однако я всегда затопленное русло проверяю приманками (особенно ямки на нем) в надежде обнаружить окуневую стаю, а за ней и щуку.

Бывает, что по бокам на входе в залив к прибрежным мелководным участкам близко подходит основное русло водохранилища. Здесь обычно удается обнаружить границу течений. Например, я знаю, что небольшие стайки окуня любят держаться в таких зонах на Можайском водохранилище (скажем, перед входом в залив рядом с п. Красновидово). Идущая с глубины в залив щука ненадолго задерживается здесь. Тогда, заякорив лодку ближе к руслу, я облавливаю знакомый участок дальнобойным джигом, а на втором этапе, переместившись ближе к берегу, подкидываю к приглянувшимся местам вращалку с широким лепестком или воблер-миноу.

На водохранилищах волжского каскада нельзя сбрасывать со счетов облов мелководных участков, расположенных вблизи причалов и фарватерных зон. Сильно прогревшаяся летняя вода здесь лучше всего обогащается кислородом, так как туристические суда обычно следуют один за другим. Кроме того, на местах стоянок водного транспорта суда нередко взмучивают воду, поднимая донные отложения, которые могут привлекать кормовую рыбу, а за ней подходит и хищник. В таких условиях удавалось ловить отдельных щук на Учинском и Пестовском водохранилищах тогда, когда другие рыболовы о спиннинге даже и не думали.

Лещовая жара

Летом лещ активно кормится не только на зорях или ночью, но часто в самое, казалось бы, неподходящее время – когда солнце жарит вовсю. Зная такую закономерность в клеве этой рыбы, я часто специально выбираю для рыбалки дневное время.

Противоход течений — **физика явлений.** В любительском рыболовстве есть такое понятие, как полуденный клев леща. Он характерен как для рек, так и для водохранилищ. Причем в жару ловится самый крупный лещ. Но в дневной ловле леща на этих типах водоемов есть свои особенности, как ни странно, там и там связанные с течением. Дело в том, что лещ любит кормиться в ветреную погоду. На реках, когда ветер, дующий против направления движения воды, пронизывает и тормозит ее верхний слой, скорость донного течения увеличивается. То, что Л.П. Сабанеев писал: «Ветер выбивает леща со дна», надо понимать, что он выбивает его с глубины на мелководье, туда, где глубина составляет всего 1–1,5 м и где нижний поток становится более сильным.

На мелководных акваториях водохранилищ в ветреную погоду также появляется донное течение. Многие, наверное, замечали, что при ловле на мелководье в ветер поплавок идет против него. Казалось бы, непостижимо! Вода в водохранилище по своей природе малоподвижная... Однако происходит так, что за счет уплотнения и движения верхнего водяного слоя нижний слой воды начинает двигаться в обратную сторону. Соответственно находящуюся у дна оснастку начинает тащить в противоположную сторону от поплавка. Обыкновенная физика! Это так называемое нагонное течение. Но в глубоких местах водохранилищ давящему верхнему слою есть куда распределиться и там такого явления не наблюдается, как не было на глубине донного течения, так и нет, а на мелководьях с глубиной 1–1,5 м при наличии достаточно сильного ветра оно практически наблюдается повсюду.

И в результате усиления донного течения как на водохранилищах, так и на реках лещ начинает активно кормиться, ведь грунт в этот момент хорошо размывается, обнажая перед рылом леща скрывавшихся в иле личинок, мелких рачков и прочую живность. Приведу аналогию. Хорошо известно, что рыболовы проточных водохранилищ волжского бассейна выходят на ловлю леща и только тогда успешно его ловят, когда шандоры плотин открываются для усиления потока воды. Там та же картина – лещу легче обнаружить корм на дне, когда течение усиливается и грунт размывается.

Еще об аппетите леща. В жаркую погоду складывается такая картина. Если ветра нет, то содержание кислорода в прогреваемом слое уменьшается. И на закрытых от ветра акваториях рыба входит в угнетенное состояние. Но на хорошо продуваемых мелководьях за счет перемешивания слоев воды содержание кислорода в воде значительно увеличивается. Кислород попадает в кровь рыбы через жабры, и обмен веществ у нее резко улучшается. Вдобавок из химии нам известно, что с повышением температуры скорость любой химической реакции увеличивается. Так, если температура среды вещества повышается на 10 °C, то скорость любой химической реакции возрастает в 2–4 раза. А расщепление пищи в пищеводе леща — это и есть своего рода химическая реакция. Быстрое расщепление пищи в пищеводе рыбы требует ее скорого восполнения.

Соответственно сильно прогретая вода мелководья и ее хорошее насыщение кислородом вызывают сильный аппетит леща, побуждают его к более активному образу жизни.

Таким образом в жаркий полдень возникают сразу два благоприятных фактора, которые при других условиях ловли не встречаются: 1 — на дне появляется много корма; 2 — у леща возникает буквально жор. Все складывается так, что лещ выходит на продуваемое ветром мелководье. Важно только правильно выбрать место.

Ловля на водохранилищах. Когда на водохранилищах в результате сброса воды обнажаются поливы, на мелководьях можно увидеть большие лунки — их вырыл крупный лещ. Вот фактическое доказательство того, что он здесь кормится. Подлещикам и другим мелким рыбам это сделать не под силу.

Я не раз ловил крупного леща на обширных отмелях водохранилищ взабродку, когда полуденный ветер дул мне прямо в лицо или гнал волну вдоль водоема. Скажем, на Угличском водохранилище я легко брал правильно подобранной поплавочной снастью лещей массой 1,5–2 кг, которые у лещатников-лодочников в полдень попадались редко. И при этом глубина в месте ловли составляла всего 1–1,5 м.

При выборе махового удилища и оснастки нужно учитывать, что если рыболов стоит на берегу или забрел в воду в акватории прибоя, то нижнее нагонное течение будет направлено в сторону глубины. Если же, скажем, ветер дует влево от рыболова, то вся нижняя вода движется вправо.

Первое, что важно понять, при ловле леща на мелководьях нельзя обойтись одним удилищем. В запасе на берегу нужно иметь несколько удилищ разного строя и длины под каждое условие ловли. При прибойной ловле я обычно использую удилище гибридного строя. У него верх мягкий, дальше оно все жесткое. Такое удилище очень посылистое. Но среди «палок» китайского производства подходящее по строю для прибойной ловли найти невозможно. Качественные специализированные удилища гибридного строя очень дороги, и их можно найти у таких производителей эксклюзивной рыболовной продукции, как «Maver», «Milo» и некоторых других. Обычно дорогими гибридными удилищами пользуются спортсмены-поплавочники. Они, например, могут легко забрасывать оснастку с поплавком грузоподъемностью всего в 1 г девятиметровым удилищем против ветра.

Разные оснастки должны быть в запасе на мотовильцах, потому что с изменением условий ловли может возникнуть необходимость в замене легкого поплавка на более тяжелый. Вообще же при ловле на мелководьях нужно использовать как можно более легкий поплавок, потому что от тяжелых шлепков осторожный лещ уйдет. Обычно я обхожусь поплавком с длинным утяжеленным килем и слабовытянутым тельцем грузоподъемностью 1,5–2 г. Такой поплавок имеет низкую парусность и остойчив на течении.

Лещу нужна легкая медленная проводка. При быстром движении насадки он ее игнорирует, а верховое течение слишком сильно тянет леску. Кроме того, оснастка быстро уходит с прикормленного места. В связи с этим леску нужно притапливать. Я делаю это за счет установки между кончиком удилища и поплавком дробинки

массой 0, 2 г. Использование тонущих лесок не подходит. Тонущие лески — миф, ведь их правильнее будет называть не тонущие, а не всплывающие. Даже если вы захотите половить в стиле match и притопить тонущую леску за счет опускания вершинки удилища под воду, то в условиях прибойной ловли течение все равно ее потащит за собой. А вот нештатная «дробинка» на леске махового удилища стабилизирует движение поплавочной оснастки. Таким образом, нет необходимости в дополнительном якорении огрузки. Тяжелую оснастку крупный осторожный лещ сразу почувствует. Из этого еще раз можно сделать вывод, что маховая удочка остается незаменимой при ловле осторожного крупного леща на мелководьях.

Огрузка обычно концентрируется в одном месте вблизи поводка, так как с распределенной нагрузкой при ветре, когда на мелководье, верховое и низовое течения двигаются навстречу друг другу, ловить очень сложно. Поводок длиной 20-30 см с минимальной массы подпаском, установленным посередине. Основная леска -0.2-0.23 мм, поводковая -0.18-0.2 мм. Более толстую мононить ставить не рекомендую, потому что с легким поплавком на ветру будет трудно делать прицельные забросы на дальнее расстояние из-за большой парусности лески. Правда, из-за использования тонких лесок у меня иногда происходили сходы

лещей, масса которых превышала 3 кг, но такие увальни все же клюют не настолько часто, да и их в принципе можно ловить, если производить вываживание неторопливо.

Специальная прикормка. Чтобы ловить крупного леща активно, нужно найти стаю или приманить ее к месту ловли прикормкой. Попасть на лещовую стаю не просто. Лещ обычно держится не рассредоточенно по всему продуваемому поливу, а в каких-то привлекательных кормовых зонах. Зная места концентрации природного корма на дне, учитывая островки водной растительности, незначительные перепады в рельефе дна, а проще говоря, хорошо зная водоем, рыболов вполне может отыскать лещовую стаю. Однако при ловле леща прикормка все равно бывает незаменима. Если при других условиях ловли по лещу хорошо применять и приваду, то в жару она вредна, так как быстро закисает.

При ловле на мелководьях замечательно работают те прикормки, которые хорошо размываются на дне. От прикормки, которая лежит на грунте комом, толку мало. Поэтому при ловле в сильный ветер хорошо показала себя смесь с добавлением песка и гравия, которые быстро разбивают прикормку; притом с утяжеляющими компонентами дальше забросишь кормовые шары. Кроме того, в прикормку обязательно добавляется опарыш. Своим шевелением он хорошо разрушает заброшенные кормовые шары, и к тому же рыба хорошо слышит его с дальнего расстояния. Часто бывает достаточно совсем небольшого количества опарыша, чтобы развалить прикормочный шар.

Для прикармливания крупного леща используются шары, сделанные из самостоятельно приготовленной смеси. Кормовая основа – пшенная каша и сухари крупного помола. Их общее количество может составлять до 60–70 % объема прикормки. Лещ очень любит вареную пшенную кашу и хорошо стоит на ней. Сухарей должна быть

половина ржаных и половина пшеничных. Куски ржаного хлеба я специально прожариваю в духовке — тогда от сухарей идет характерный аромат. Потом необходимо сухари пропустить через мясорубку со специальной фильерой для крупных частиц.

Также в состав прикормки включаются геркулесовые хлопья. Их соотношение к общему объему прикормки составляет примерно 10 %. Лещ вообще любит крупные частицы. Добавление небольшого количества свежего жмыха хорошо тем, что, во-первых, лещу нравится его запах, а во-вторых, жмых хорошо размывает прикормку из-за того, что он жирный, а жирные частицы в воде расталкиваются. Вдобавок частицы жмыха далеко уносит течением. Прикормка из крупных частиц хороша тем, что не привлекает мелочь.

Обязательно в прикормку я добавляю мотыля и притом только крупного, чтобы брал не подлещик, а именно лещ. К тому же у мелкого мотыля плохой запах. Его добывают в основном на лиманах, и крупному лещу он не нравится. Правда, крупный мотыль дорогой, но лучше положить совсем небольшое количество крупного мотыля, чем добавить в прикормку мотыля мелкого. Это проверено многими рыбалками. Ведь крупные личинки мотыля не везде водятся, их добывают в основном в озерах, и лещ их хорошо знает. Соотношение опарыша и мотыля к общему объему прикормки в сумме составляет примерно 10 %.

Как связующий компонент я использую геркулес. Его нужно поджарить на сковородке, но не пережарить, а затем размолоть в кофемолке и добавить в смесь.

Особые насадки. Для ловли крупного леща на мелководьях применяются не только специальные прикормки, но и специальные насадки. Одна из них — геркулесовые хлопья. Их нужно ошпарить, подвялить и подсушить на газете. Поскольку хлопья очень нежны, для насаживания их на крючок используется половинка сырой картофелины. Ею накрываются хлопья, и те, которые прилипли к сырому срезу, берутся с газеты. Затем одно за другим хлопья пронизываются на картофелине крючком, чтобы получилась объемная насадка.

Еще одна хорошая насадка – большие шары манной каши. Каша должна быть эластичная и хорошо держаться на крючке. Способ ее приготовления довольно простой и неоднократно описан в рыболовной литературе.

В качестве насадки великолепно работает крупный мотыль, объемно наживленный на крючок. Для формирования пучка я использую специальную вязалку. Она похожа на стеклянную часть пипетки. Несколько личинок мотыля вставляешь в расширенную часть, выводишь концы личинок наружу через узкую часть, а затем надвигаешь на них тонкое колечко, отрезанное от ниппеля. На крупные «вязанки» мотыля матерые лещатники обычно ловят зимой, но я использую их летом.

Есть еще немало других хитростей в ловле леща на мелководьях.

Щучья жара

Если холодной осенью щука стоит на глубинных бровках, то летом в жару она распределяется по обширным площадям с маловыраженным или вообще не выраженным рельефом.

Особенности водоема. Летом в жаркое время щука переходит на обширные площади, глубина на которых меньше глубины залегания термоклина. Днем стоит обследовать поливы, протяженные отмели среди глубин, бугры неглубокого залегания. Скажем, встречается совсем унылый полив, с глубиной 2–3 м без коряг. Проплывая его на лодке с эхолотом, ищешь хоть какую-то зацепку на дне, например малоприметную ложбинку, слабовыраженную бровку, и потом делаешь туда забросы то в одно, то в другое место – и тишина. Но вдруг происходит поклевка, и тут порой начинается такое... Хватки щук следуют одна за другой.

На водохранилищах можно встретить едва заметные бровки с высотой уступа всего в каких-нибудь 20–30 см, которые во многом повторяют береговую линию и залегают на одной и той же глубине. Иногда они тянутся почти по прямой, иногда с небольшими изгибами. На незнакомом водоеме приходится кропотливо исследовать дно в поисках такой особенности. Подобные микробровки – результат работы прибойного (ветрового) течения, которое выбивает их на грунте в мелководных местах водохранилища, например на заиленном поливе. Поэтому при поиске таких особенностей рельефа следует ориентироваться, прежде всего, на тот берег, в сторону которого преимущественно дуют ветры.

На реальную стоянку щуки указывает и четкая граница травы на дне. Дело в том, что в период сброса воды вдоль новой береговой линии успевают вырасти водоросли. Потом, когда уровень воды поднимается, водоросли на глубине начинают гнить, но корм в них для «белой» рыбы остается. Она подходит сюда на кормежку, а следом подтягивается щука. Пятнистая хищница в таких местах чувствует себя вольготно, полностью сливаясь с растительностью. Она может стоять над травой или в ее гуще, оставаясь незаметной для жертвы.

Щука и термоклин. В период образования термоклина почти вся рыба держится выше уровня залегания более холодной, но бедной кислородом воды. Обычно термоклин на водохранилищах образуется на глубине 2,5–3,5 м, реже глубже. На открытых водных просторах до глубины залегания термоклина вода под воздействием дневного ветра хорошо перемешивается, насыщается кислородом, и мелкая рыба начинает активно перемещаться в поисках корма, за ней идут и щуки. Когда утренняя прохлада сменяется жарой, начинают дуть сильные ветры и на водоеме возникают волны, наступает самое время отправляться на охоту за хищницей. Но надо иметь в виду, что там, где ветра нет, щука держаться не будет; если же увидел одну поклевку, то жди в этом месте и другую.

Иногда встречаются большие скопления щуки даже на совершенно открытых местах. Возникает ощущение, что зубастые коллективно окружают стаю мелочи, поскольку на ровном поливе мест для засады у них нет. На мой взгляд, такие скопления образуются следующим образом. Какая-нибудь хищница обнаруживает стаю кормовой рыбы и начинает охотиться. Стоящие поодаль щуки, слыша звук захвата рыбы челюстями сородичей и ориентируясь в направлении волновых и звуковых сигналов, исходящих от паникующей кормо-

вой рыбы, одна за другой направляются на общий пир. Благодаря высокоразвитым органам чувств: обонянию, слуху и боковой линии у щук это происходит довольно быстро. Пятнистые хищницы всегда выбирают такой способ охоты, который оптимально их насытит.

Следует помнить, что в теплой воде хищница бывает чаще сытой, чем голодной. Корма ей хватает, и она поглощает его много. Но скорость метаболизма в теплой воде выше, и проглоченная рыба быстрее переваривается. И хотя бывает, что у щуки желудок полностью набит рыбой, но минут через 15–20 после очередной атаки она готова к приему новой порции пищи. Поэтому в жару щука клюет очень аккуратно и постоянно. Это главные особенности ее поведения в летние месяцы.

В холодной осенней воде у щуки уходит значительно больше энергии на добывание корма. Ей надо накопить «жирок» на зиму, она постоянно чувствует голод и берет жадно. Но в охлажденной воде пища долго переваривается, и нередко приходится наблюдать картину, когда у только что выловленной щуки из глотки торчит хвост еще не проглоченной рыбы.

Низкий уровень воды. Бывают годы, когда в водохранилищах воды мало и ситуация меняется. Нет затопленных прибойных бровок, нет пеньков и коряжин – все это осталось на суше после спада воды. Там, где раньше глубина была 6 м, теперь она стала 2 м. И все-таки не стоит привязываться к устьям ручьев и речек. Щука по-прежнему кормится на поливах, даже самых открытых, несмотря на то что и укрытий на них для нее теперь не находится. Причем в уловах попадаются, как и всегда в жару, самые крупные особи. Щука массой 2—3 кг — обычное дело. Нередко экземпляры тянут на 6—8 кг, а некоторым моим друзьям везло поймать щуку и покрупнее.

Клев при ветреной жаркой погоде обычно происходит примерно с 11 до 15 часов. Чем сильнее ветер, тем лучше клев. В штиль клюют только «шнурки» по 300–500 г. Лучшее условие для ловли щуки – полуденный знойный сильный ветер. Тогда обязательно нужно вставать по ветру, иначе легкую джиг-приманку трудно забросить. А чтобы лодку не сносило, нужно опускать якорь на длинной веревке, обычно не меньше 20 м.

В период малой воды попадаются участки, где щука стоит плотно, но приманку у дна провести нельзя. Однажды на Рыбинском водохранилище мы с товарищем обнаружили скопление бревен на поливе с глубиной 1 м, в которых стояла щука, и предложить ей обычные приманки, да еще в довольно прозрачной воде, было невозможно. Хорошо, что у товарища нашлись джиг-головки массой 4 г с крупными крючками. Подбирая твистеры разного цвета и качества и осуществляя проводку практически поверху, мы, наконец, добились того, что поклевки стали следовать почти на каждом забросе. Результат — десяток щук с одной точки.

Из опыта той рыбалки я сделал вывод, что при ловле на мели при ярком солнечном освещении и в прозрачной воде нужно применять твистеры и виброхвосты темного цвета (желательно черного или коричневого), которые против солнца щука воспринимает контрастными, как и силуэты рыб. Во время той рыбалки мы заметили, что над бревнами сновали косяки разной мелкой рыбы.

Пеньки, бугры и другие пристанища. При снижении уровня воды летом часто обнажаются мелководья, густо усеянные пеньками от когда-то сведенного леса. Подобных участков немало на Яузском, Можайском, Рузском и других водохранилищах. Если над такой акваторией гуляет ветер, обогащая воду кислородом, то в засаде возле пеньков обязательно стоит щука. Для успешной ловли важно только правильно подобрать приманку и делать точные забросы к месту предполагаемого укрытия хищника.

При ловле у пеньков, где глубина всего 1 м, с успехом можно использовать и специально подобранные джиг-приманки и вращающиеся блесны с широким лепестком. Для щуки чем медленнее проводка, тем лучше. Хорошо, когда у блесны снят тяжелый сердечник, тогда она при падении в воду какое-то мгновение привлекательно планирует. Это

порой вызывает поклевку до начала проводки, пока лепесток «не включился». Что касается «резины», то, правильно выбрав соотношение массы груз-головки и величины лопасти виброхвоста (твистера), можно заставить приманку опускаться с нужной скоростью. Нередко, едва она коснется воды, как следует поклевка. Или делаешь два-три вращения ручкой катушки и ощущаешь щучий удар.

Другая категория обширных площадей — поливы, на которых должны быть пеньки и коряжки, но их еще нужно поискать. И у единственного такого укрытия на большой площади «пусто го» дна иногда могут стоять до десятка и более хищниц. Бывает даже не пенек или коряжку находишь на ничем не примечательном поливе, а всего лишь какой-нибудь кустик травы, а вокруг него масса хищниц стоит. Тогда поклевки щук следуют одна за другой, а ты эту кочку бережешь, как драгоценность: не дай бог ее зацепить крючком и разрушить.

Еще одна особенность — подводные бугры. На многих водохранилищах встречаются бугры, располагающиеся на глубине 2—3 м, то есть тоже выше границы термоклина. Желательно, чтобы вокруг при этом были существенные перепады глубин. Обычно на буграх удается обнаружить скопления окуня. Но, например, на Можайском водохранилище в таких локальных точках бывает больше щуки, чем окуня. Иногда в районе бугров спиннингисту вместо щуки попадается судак. Когда я наблюдал мощные всплески этого хищника на Можайском водохранилище, то порой слышал, как рыболовы утверждали, что это бьет жерех. Но жереха на Можайке давно уже нет. А судак в жару часто активно гуляет вполводы и кормится в местах скопления кормовой рыбы. Правда, клыкастого труднее «вычислить», чем щуку. В жару он может охотиться и в районе бугров, и по всей акватории над излюбленными глубинами в 10—14 м, кормясь поднявшейся выше термоклина уклейкой и плотвичкой. Но попробуй при этом судака найти, если он не обнаруживает себя боем на поверхности... Бугры же служат хорошим ориентиром для ловли любого хищника.

Чтобы успешно ловить на буграх, после простукивания дна джиг-приманкой и выяснения подводного рельефа нужно перейти на забросы воблером с заглублением 1,5 м. Можно ограничиться и джиг-приманкой, правильно выбрав соотношение размера «резины» и массы груз-головки. Стоя на дрейфующей или заякоренной лодке, следует производить веерные забросы во все стороны. Важно не стоять на месте, а перемещаться по акватории, придерживаясь обнаруженной подводной возвышенности. Щука на буграх хорошо ловится на воблеры с заглублением 2–3 м в зависимости от глубины расположения вершины бугра. Щука среди негустых растений на мелководье любит короткие пузатые приманки типа крэнков, а по краям бугров охотно берет разные шеды. Но при ловле хищницы любыми приманками, кроме джиговых, приходится слишком много перемещаться из-за относительно коротких забросов. Кроме того, летом вода обычно бывает мутной или зеленоватой из-за цветения, поэтому щука при охоте больше опирается не на зрение, а на исходящие от рыбы волны.

Известное правило гласит: какова активность щуки, таковы должны быть и параметры колебательных движений «резины». Если щука активна, применяют интенсивно играющий виброхвост, если она вялая, то и приманка должна быть «тихой». Подрезая определенным образом лопасть виброхвоста или твистера, их колебания можно сделать высокочастотными или низкочастотными. Так можно добиться, чтобы та или иная приманка все же понравилась щуке, и тогда она ее атакует. Однако далеко не любой спиннингист готов пойти на подобные эксперименты, предпочитая просто поставить другую готовую приманку.

Мне для ловли в жару нравится обыкновенная «поролонка». Благодаря положительной плавучести материала такая приманка держится при проводке под большим углом по отношению к поверхности дна. Вероятно, именно по этой причине на неглубоких поливах щука замечает поролоновую рыбку издалека. Я применяю самодельные «морковки», вырезанные ножницами из подходящего поролона. Преимущество данного вида приманок в том, что на них можно ставить грузило чуть потяжелее (поскольку оно не влияет на игру «поролонки»)

и применять более дальний заброс. Иногда это бывает полезно на мелководных участках, где щука сторонится дрейфующей лодки. Хорошо это и при осуществлении проводки с проволочкой, когда грузило, протаскиваемое по дну, оставляет дорожку мути, что также привлекает щуку.

В заключение стоит еще раз сказать о значении эхолота, без которого при поиске щуки на водохранилищах обойтись довольно трудно. Однако, если рыболов хорошо изучил водоем, он может ловить на поливах, используя известные и постоянные ориентиры на берегу: линии и мачты электропередачи, постройки и высокие сооружения. Другой способ обнаружения щуки прост: пристегиваешь воблер с заглублением 1–1,5 м и проводишь его по поливам на веслах старым дедовским способом – «дорожкой». После первой поклевки и, возможно, поимки щуки бросаешь за борт буек, встаешь на якорь и серией веерных забросов облавливаешь точку. Как правило, на том месте, где попалась одна щука, следующей поклевки другой хищницы едва ли

дождешься. Но буквально в 3–5 м от точки по имки первой зубастой можно поймать еще несколько, поскольку в жару хищни цы группируются вокруг наиболее комфортного для стоянки места.

Говорят, щука в жару становится пассивной. Но это вовсе не аксиома. В самый солнцепек большинство рыболовов покидают акваторию водохранилища. Тогда приходит время отправляться со спиннингом на рыбалку с лодки.

Озера

По краю тростника за зубастой

Многие водохранилища, озера и протоки по краям имеют большие протяжения тростника, в которых осенью держится много щуки. В этот период бывает интересной и успешной ловля живцовой поплавочной удочкой. Знакомый мне старик Степаныч, у которого я недавно гостил на берегу лесного озера, только за один день таким способом поймал аж 25 мерных щук.

Место ловли. Зубастая стоит в трост нике до первых морозов, потом она выходит из него, скатываясь на бровки; но в зависимости от погоды она еще может делать набеги на малька, обитающего на поросших водорослями мелководьях вблизи тростника. Ловить надо в оконцах, бухточках и прочих участках чистой воды вблизи зарослей рдеса, хвоща и стрелолистника.

Поплавочной живцовой удочкой удавалось успешно ловить щуку на различных водохранилищах волжского каскада, таких как Рыбинское, Угличское, Иваньковское. Когда нет достаточного времени для дальних поездок, я отправляюсь на водоемы, рас положенные близко к Москве. Учинское, Пяловское и даже самое людное Клязьминское водохранилища не раз радовали уловами крупной щуки.

Ловля эта имеет довольно широкое распространение. Например, моим друзьям не раз удавалось ловить щуку таким способом до самого ледостава на протоках и ериках Астраханской области. А в южных регионах нашей страны, например на озерах и водохранилищах Краснодарского края, где холода наступают значительно позднее, тростниковую щуку на живца нередко ловят даже зимой.

Ловля на живцовую удочку может происходить с берега, с лодки или взабродку. Все зависит от доступности мест. Глубина ловли 1-1,2 м. Обычно на известных мне водоемах я проверяю до десяти известных мне точек, где когда-то были выходы щуки. После этого эти же места прохожу по новому кругу.

Время ловли. Щука выходит на кормежку к краям тростника в определенные часы. Так, на Рыбинском водохранилище мы успешно ловили зубастую в начале октября с 10.30 до 11.30 и обычно в 12.00 уже не наблюдаешь ни одной поклевки. Вечером суперактивность крупной щуки проявлялась с 18 часов и до наступления темноты. Связано это с тем, что днем матерая щука держится на большой глубине, и возле тростника ее вообще нет. Здесь остаются только травянки, которые могут попадаться и днем.

На юге России время ловли крупной щуки – также утренние и вечерние часы перед сумерками.

Что касается размеров трофеев, то экземпляры массой от 3 до 5 кг в вечернее и утреннее время нередко попадаются даже на Клязьминском водохранилище.

Живец. Плотву в качестве наживки мы в последнее время не берем. Вскоре после заброса она становится слабоватой на крючке, вначале она какое-то время двигается, а потом замирает. Лучше себя показала уклейка. Старик с лесного озера, который научил меня некоторым секретам щучьей ловли, использует для ловли уклейки «телевизор». Он говорил: «Пусть меня за эту снасть считают браконьером, но по-другому уклейку поймать трудно. Если попадаешь на хорошее место, то в него может за раз набиться до килограмма уклейки. Если из «телевизора» уклейку аккуратно выберешь, то половина ее переворачивается кверху брюхом. Часть перевернувшейся уклейки оживает. Квелую выбрасываешь. Пойманную уклейку держишь в просторном канне. Если хорошо сохранил уклейку, она на

крючке двигается более привлекательно, чем другие живцы». На озере я не стал использовать «телевизор», а ловил уклейку метровой маховой удочкой, оснащенной тонкой оснасткой, но я нашел место ее плотного скопления. Обычная насадка для ловли уклейки — опарыш, одна или две личинки.

Для того чтобы наловить достаточное количество уклейки, нужно знать места ее наибольшей концентрации. На водохранилищах – это выходы из заливов, приустьевые участки рек с глубинами примерно в 4 м, но места могут быть самые непредсказуемые. Поздней осенью у берега можно обнаружить скопления самой крупной уклейки.

Уклейка часто держится там, где ветер создает поверхностное течение. На реках в сильный ветер уклейка держится за мостками. Здесь также наблюдается вместе с низовым течением поверхностное движение воды. Желательно, чтобы к мостку подходила глубина. Часто уклейка играет метрах в пятнадцати от берега. Иногда в солнечную погоду она поднимается на поверхность воды, немного поиграет — и опять ее нет, ушла на глубину.

Уклейка хороша тем, что она не боится холодной воды мелководья, поскольку адаптирована к более низкой, чем на глубине, температуре за счет периодических выходов в верхние слои воды. Размер уклейки большого значения не имеет, но на маленьких рыбок будет клевать и меньшего размера щука. Средние и крупные уклейки самые подходящие для ловли.

Если ловишь на плотву или другого живца, его нужно все время стимулировать движениями оснастки путем подъема кончика удилища. Уклейку иногда тоже нужно стимулировать, но гораздо реже. Она и без того достаточно бойко двигается...

В отношении других видов живцов можно сказать следующее:

- щуке, обитающей вблизи тростника, окунь привычен, она берет на него не хуже, чем на другую рыбешку, но нужно учесть, что при содержании с другими рыбами последний давит их (остальные живцы быстро гибнут, укалываясь об острые колючки полосатого);
- некоторые живцы пытаются после заброса влезть в траву; касается это плотвы и особенно карася, а вот уклейка и пескарь от травы стараются уйти;
- также в отношении живца интересен момент быстроты заглатывания его щукой; например, плотву и уклейку щука заглатывает быстро, а окуня дольше, поэтому нужно иметь крепкие нервы, пока дождешься момента подсечки.

Оснастка. Длинным удилищем вываживать, особенно крупную щуку, очень сложно. Лучше, чтобы его размеры были не более 4–5 м. Я для щучьей ловли приспособил свое старое карповое удилище, изготовленное из стеклопластика. Удилище должно быть очень прочное и жесткое, особое внимание нужно уделить жесткости и амортизационным свойствам вершинки, поскольку щука не чета другим рыбам и сразу задает такой поединок... А борется до последнего. Короче, адреналина в организме сразу становится в избытке. Тут надо довольно смело орудовать снастью, чтобы не дать щуке шансов проявить свою хитрость и, например, не дать уйти в крепь. Мой старик даже снял вершинку со своего удилища, и тюльпаном ему теперь служит кольцо, установленное в верхней части второго колена. Так и ловит.

Катушка безынерционная проводочная, среднего класса. Некоторые рыболовы используют для поплавочной удочки спиннинговую катушку. Мелкошпульная катушка для вываживании щуки не годится.

Леска монофильная диаметром 0,3 мм. Я применяю специальные не тонущие лески, которые после ухода поплавка в воду позволяют по-прежнему следить за малейшими передвижениями щуки и точно определять момент поклевки. Некоторые для оснастки берут плетенку диаметром 0,15 мм, натирая ее специальным составом, чтобы она не тонула.

Поплавок грузоподъемностью 8–12 г. Поскольку активность щуки чаще проявляется при стимулировании живца, то нужно подобрать такой поплавок, который бы при этом нахо-

дился на поверхности воды как можно более неподвижно. Это связано с тем, что при ловле на небольших глубинах шука относится с подозрением к предметам, двигающимся или приплясывающим на воде. Поэтому поплавок я применяю скользящий, вместо неподвижно закрепленного на леске. Поплавок вытянутой грушевидной формы изготавливается из твердого пенопласта. Внутри тела по оси просверлено отверстие диаметром 2 мм. Поплавок на леске стопорится за счет установленных выше его стопора и бусинки. Верхняя часть его окрашивается водостойкой краской в черный цвет, а на вершинке красная точка с широким белым ободком. Огруженная нижняя часть поплавка (встроен свинцовый элемент) позволяет ему все время находиться в вертикальном положении. Такой поплавок остается в воде неподвижным при потяжках лески во время стимулирования живца.

Также скользящий поплавок можно изготовить из обыкновенной винной пробки. Верхняя часть его окрашивается в черный и белый цвета, на плоской вершинке красное пятно не ставится, если поплавок в нижней части не огружен. Контрастная окраска поплавка необходима для того, чтобы можно было уловить его движение даже боковым зрением, поскольку при постоянном подыскивании удачного места для заброса приходится часто отвлекаться.

Некоторые рыболовы используют оснастку с двумя поплавками. Один из них маленького теста, расположен в метре от основного и отмечает поклевку, а основной поплавок необходим для удерживания живца на нужном расстоянии от грунта (примерно 40 см). В моей же оснастке один поплавок. Я часто экспериментирую с перемещением оснастки по глубинам, и если ловлю на мелководье возле камыша, то при наличии рядом бровки могу пустить приманку и по ее нижнему краю. С двумя же фиксированными (или скользящими) поплавками менять их отпуски довольно неудобно.

Также многие применяют короткий поводок, который не дает достаточной свободы живцу, и с ним оснастка становится заметна для щуки при ее осторожных поклевках. Но на моей оснастке грузило находится в 40 см от крючка.

Поводок вольфрамовый старого образца, тонкий, сплетенный из тонких нитей. Крючок к петельке поводка присоединяю через заводное колечко. Когда эти нити вблизи петельки начинают перетираться, я его привязываю к крючку обычным узлом.

Самый подходящий тройник для поплавочной ловли — № 8. Тройник № 4 великоват, она его чувствует и выплевывает.

Поклевка выражается так: поплавок уходит под воду, и ты ждешь, пока щука развернет живца, и только когда следует вторая потяжка, тогда делаешь подсечку. Бывают поклевки и маловыраженные. Однажды мне показалось, что леска натягивается течением при неподвижном поплавке, но бдительность и опыт подсказали, что это поклевка. В результате была поймана щука массой под два килограмма.

Старик, о котором я рассказал в начале статьи, сразу после заброса стравливает с катушки много лески, поскольку у него много раз было, что он упускал первую поклевку, и кончик удилища начинало трясти. Как правило, вслед за этим щука бросала наживку. После поклевки нужно дать щуке оттащить живца в то место, где она его будет разворачивать.

Тактика ловли. Заключается в продвижениях по берегу подпруженной реки, протоки или замкнутого водоема (озеро, водохранилище, карьер) и подбрасывании приманки в прогалы тростника. Конечно, на больших, сильно заросших водоемах удобнее всего продвигаться вдоль водорослей на лодке. При забросах оснастки лодка обычно ставится по ветру на один якорь. Некоторые рыболовы, несмотря на сильно холодную осеннюю воду, ловят взабродку. Однако нужно как следует экипироваться. Тот же самый старик для этого надевал валенки, ватные штаны, а сверху натягивал костюм химзащиты Л–1 (OB3K).

Бывают дни, когда щука как будто вымирает. Это может быть связано не только с атмосферными явлениями, но и со следующими причинами. Например, однажды возле плотины водохранилища, где мы успешно ловили на протяжении нескольких лет щуку, выкосили весь тростник, и тогда зубастая перестала даже брать в других нескошенных местах.

Другой момент. Место ловли – верховья р. Кокотки (Пестовское водохранилище). Здесь возле зарослей тростника не раз за день удавалось вылавливать от 3 до 5 крупных щук. Но, бывает, вообще не увидишь поклевки. Обычно это происходит тогда, когда перед этим на реке порыбачат команды спиннингистов.

Еще пример. По перволедью щука не раз массово уходила по руслу р. Митинки в Угличское водохранилище. По словам местных, это связано с многочисленными гастарбайтерами, работающими на дачников. Для питания они ловят рыбу в пока еще не замерзшей реке сетями, чем-то напоминающими волейбольные, а задача загонщиков – выколотить щуку из тростника.

Поплавочная ловля на Маныче

Маныч запоминается не только своими водными просторами, обилием пеликанов, бакланов и прочих птиц, красивыми восходами и закатами, но и прекрасной рыбалкой. Здесь на поплавочную удочку с различными вариантами оснасток успешно ловят крупную рыбу, как хищную, так и не хищную.

Маныч — это огромное озеро, точнее это река-озеро. Условно он делится на Маныч российский и Маныч калмыцкий. Уровень воды в водоеме в разные сезоны неодинаков. Все зависит от Дона. Если в Дону мало воды, то в Маныче тоже.

Мы ловим там, где через Маныч проложена железная дорога Ставрополь — Элиста. Ее строили в суженной мелководной части этой водной системы, и потому там чувствуется течение. Здесь берега сплошь поросли камышом, и для ловли на поплавочную удочку мы в них находим прогалы. Они небольшие, 2–3 метра шириной. Вода мутноватая, зацепы за камыш и осоку бывают часто, поэтому основную леску используем толстую, не меньше 0,25 мм, чтобы крючок при подергивании при зацепе разрезал траву. Удочка короткая, 4–5 м. Большинство местных и приезжих рыболовов предпочитают оснастку с маленькой инерционной катушкой, которая служит лишь для хранения запаса лески.

Я ловлю маховой удочкой без катушки. Удилище жесткое. Леску к хлысту можно присоединить разными способами, в том числе через петлю из толстой мононити. Последняя закрепляется бандажом из ниток и смазывается клеем БФ. Для того чтобы предотвратить поломку хлыста в случае поимки какого-нибудь «монстра», небольшой запас основной лески подвязываю к третьему колену, где находится мотовильце.

Поплавок бескилевой веретенообразный, грузоподъемностью 3–6 г, изготовленный из твердого пенопласта, хотя здесь принято ловить на обычную пробку от винной бутылки, которая крепится на леске в скользящем положении и фиксируется спичкой. Бывает, что после поклевки крупный сазан сразу обрывает снасть, уходя в камыши, а пробковый поплавок не жалко. Поводок 0,2 мм, огрузка — одна свинцовая дробина и маленький подпасок на поводке, крючок № 6–10. На такую оснастку уверенно берет красноперка, окунь, плотва. Экземпляры массой под килограмм при этом не редкость.

Ловля происходит впроводку вблизи камыша, так как вдоль него в поисках корма проходит больше всего рыбы. Глубина небольшая — 1 м. При этом попутно с крупной плотвой, окунем и красноперкой часто попадаются небольшие сазанчики и карпы. Бывает, что вваливаются и солидные экземпляры. Обычно за зорьку мне попадалось 3—4 сазана, массой от полкило до 3—4 кг. Иногда на крючок садится крупный зеркальный карп. В прошлую поездку был пойман на мелководье шестикилограммовый сазан.

Для здешних мест прекрасная насадка червь. Червей мы везем из Москвы. Если кончились черви, под рукой есть маринованная кукуруза «Бандюэль», на которую также хорошо

берут все вышеназванные рыбы. Если нет кукурузы, есть опарыш. Последнего вывести проще простого: сазанчика разрезают на две половинки по хребту и кладут на солнце. И на третий день собирают прекрасного опарыша — зеленой мухи здесь много.

Можно выходить на рыбалку на лодке на чистые места ближе к русловой части, где глубина уже в отличие от прикамышовой ловли 1,5 м. Прибавка в глубине небольшая, но крупная рыба клюет почаще, да и вода здесь почище. Ловля с лодки производится впроводку маховой удочкой или удочкой, предназначенной для дальнего заброса. При ловле с дальним забросом я ловил способом подтаскивания насадки. Для этого выбираешь в районе русла неглубокую ямку, становишься на якорь и делаешь в нее заброс, потом перпендикулярно течению коротко подтягиваешь снасть на себя и останавливаешь. Даешь насадке проплыть над грунтом по течению, снова потяжка на себя, снова даешь ей свободно плыть. Получается зигзагообразная линия. Такая проводка помогает быстрее найти стаю крупной плотвы, окуня, красноперки. Применяя такой способ проводки на быстром течении, я использовал поплавок с телом из бальзового дерева (им удобнее делать различные манипуляции, и он хорошо летит), огрузка сконцентрирована в одном месте возле короткого поводка. Подпасок догружает поплавок под антенну. При такой оснастке поплавок очень чувствительно реагирует на поклевку.

Многие ловят с дальним забросом, используя в качестве наживки малька или небольшие кусочки мяса рыбы. Нарезку делают кубиками. В данном случае можно использовать два вида поплавочной оснастки. Первая, когда за счет грузила поплавок четко огружается, так что на поверхности воды находится его верхняя часть с антенной. Отпуск поплавка делается такой, чтобы насадка на крючке двигалась по течению на расстоянии 3-5 см от грунта. В данном случае обычно используется основное фиксированное грузило массой 8-10 г и одно или два дополнительных массой 0,5-1 г для более четкой огрузки поплавка. С таким вариантом оснастки также хорошо ловить хищника вполводы. Второй вид оснастки, когда грузило по массе превышает грузоподъемность поплавка. Последний может находиться на поверхности в лежачем положении, но он всегда отвешивается так по глубине, чтобы после поклевки и захвата рыбой наживки были заметны его колебания и передвижения по поверхности. Такой оснасткой орудовать бывает проще, и при этом насадка всегда окажется на дне, даже если на нем есть перепады глубин. Я использую для огрузки скользящую «оливку», массой 10-15 г, которую стопорю маленькой свинцовой дробинкой или карабинчиком поводка. При подтаскивании дробинка создает вблизи дна дорожку из мути, что также привлекает хищника.

Для заброса использую матчевое удилище длиной 4,2 м, быстрого строя, позволяющее прицельно послать оснастку массой 3–20 г. Расстояние заброса -20–30 м. Во втором варианте поводок применяется длинный -30–50 см, который при потяжках на течении дает более привлекательную игру наживке. Малек или живец наживляется за верхнее небо на крючок № 4–0/1. С ним подтаскивания оснастки должны быть более плавные, чем с наживкой из кусочка рыбы.

Поклевки судака и окуня бывают как вполводы, так и у дна. Глубина ловли зависит во многом от погоды. В солнечную теплую погоду рыба поднимается выше, в пасмурную и более холодную опускается на дно. Судак берет очень хорошо, и его в Маныче много. Окунь на подтаскивание попадается массой до 1,5 кг. За зорьку наловить полсадка крупных полосатых хищников не составляет большого труда. Щуки в Маныче мало, по крайней мере, на тех акваториях, где мы ловили судака. Считается, что эти два вида хищников рядом не уживаются, и обычно судак выпирает щуку.

Рыбы в Маныче столько, что обладателем солидного улова может стать и начинающий рыболов, и опытный. Достаточно сказать, что знаменитый манычский рыболов Володя

Игнатов за несколько часов ужения в один из весенних дней наловил 35 кг отборной плотвы специально для вяления. Остальную рыбу он отпускал.

Берега, свободные от камыша, расположены в районе автотрассы Ставрополь – Элиста. Здесь места поглубже, и в основном на берегу располагаются доночники. Однако эти открытые места удобны и для ловли штекером и другими поплавочными оснастками.

Когда-то через Маныч транспортировали детали для заводов и для этих целей углубляли грунт, чтобы были порты для сухогрузов. Одна такая яма с глубиной 8 м есть возле трассы. На ней сидят только, как их местные называют, избранные. Сазаны и судаки здесь клюют такие, что их на леску диаметром 0,2 мм не вытащишь. Мой товарищ ловил на этой яме на болонскую удочку повышенной мощности со скользящим поплавком и поймал сазана на 10 кг. Борьба с рыбой запомнилась ему надолго. Для того чтобы ловить поплавочной снастью на таких глубинах, не обязательно иметь длинное удилище, но заброс должен быть дальний. Для этого удобнее всего применять матчевое удилище, строй которого позволяет делать прицельные дальние забросы.

Поскольку ловля поплавочной оснасткой на дальнем расстоянии сопряжена с тем, что леску даже при незначительном ветре сильно выдувает, то приходится все время выбирать слабину, в результате чего оснастка перемещается. Чтобы этого не происходило, приходится ловить со дна, используя скользящую «оливку», способом, о котором я рассказывал выше, но только в данном случае я применяю поплавок типа «леденец». За счет своей плоской обтекаемой формы он четко стоит на течении и не тонет. Преимущество тяжелого грузила в том, что оно быстро достигает дна, что экономит время при перезабросах насадки. Поплавок типа «леденец» хорошо подходит и для ловли штекером в период усиления течения.

Некоторые на больших глубинах умудряются ловить болонской удочкой впроводку, располагая насадку вблизи дна. Но такая ловля довольно трудная. Леску постоянно приходится притапливать, притом, что постоянно выбираешь ее слабину и одновременно стравливаешь с катушки. При такой тактике ловли поплавок движется быстрее и обгоняет оснастку.

На ямах также хорошо ловить способом волочения насадки по дну. Во— первых, потому, что грузило, волочась по дну, уменьшает скорость проводки, а такая рыба, как сазан, больше предпочитает медленно двигающуюся насадку. Для того чтобы из обычной проводочной оснастки сделать волочащуюся, иногда бывает достаточно поставить на поводок один-два маленьких свинцовых элемента. Дополнительно можно соединять нижние грузила вместе и сдвигать их к поводку. Тогда насадка будет задерживаться лучше. Но при этом нужно четко рассчитать грузоподъемность поплавка, иначе он будет уходить под воду.

Чистый берег позволяет при проводке двигаться следом за поплавком. При ветре оснастку может сносить в сторону берега. Поэтому если используется кормовая дорожка, то ее нужно выкладывать так, чтобы она совпадала с траекторией движения оснастки.

Прикормку при различных способах ловли на Маныче местные рыболовы обычно вообще не применяют. Однако сконцентрировать рыбу в точке или на дорожке ловли может помочь прикормка, состоящая из смеси берегового грунта и крупных растительных частиц, например, сухарей сверх-крупного помола, пареной пшеницы или рубленого червя.

В завершение расскажу о любопытном способе ловли местных рыболовов, которые применяют его как в поплавочных оснастках, так и в донных. Например, наш знакомый Михалыч не применяет крючки, а вместо них использует обыкновенную пуговицу среднего диаметра. Для своих донок Михалыч заранее подготавливает несколько пуговичных оснасток на поводках. У него есть баночка, куда он выливает разведенную водой молотую макуху, затем окунает в раствор пуговичные оснастки. Когда макуха на пуговице высыхает и затвердевает, оснастка становится пригодной для ловли. На рыбалке обмазанные макухой пуговицы Михалыч присоединяет к основной леске способом через петлю.

Также неплохая рыбалка бывает на реке Колаус, которая впадает в Маныч. По ее степным берегам высятся курганы, и там археологи ведут раскопки скифского золота. Река очень узкая, а по берегам она заросла гребенчуком — растением, похожим на симбиоз дерева и травы, поэтому очень трудно пробраться к воде. Еще у гребенчука такое свойство, что леска моментально запутывается в нем, чему способствует реально сильное течение. Для ловли на Калаусе мы также в береговой растительности вырезаем прогалы и ловим с берега маховой удочкой впроводку, пуская насадку в зависимости от ее вида, в разных слоях воды. Можно также ловить на полудонку, которую легко сделать из болонской удочки, передвинув поплавок по леске так, чтобы после заброса он находился в висячем положении над водой, леска при этом слегка провисает под его тяжестью. Нижнее грузило обычно усиливается скользящей «оливкой».

На саранчу и кузнечика некоторые виды рыб, в том числе плотва и красноперка, берут поверху. Для этого лучше использовать водоналивной прозрачный поплавок и длинный поводок без огрузки.

Раньше Калаус была тихая река, но, создав Кубань-Калаусскую систему, в Калаус пустили кубанскую воду, и течение стало сильное. Зато, если раньше в Калаусе была только своя рыба, то теперь появилась и кубанская. Например, раньше не было щуки. Появление зубастой повлияло на популяцию уникальной рыбы-бубыря, внешним видом напоминающего пескаря, — его стало гораздо меньше.

Проехать до рыболовных мест просто. От Ставрополя по трассе на Элисту доезжаете до российского Маныча, поворачиваете вдоль озера направо и едете еще 15 км до железнодорожного моста. Это место называется Протока. Здесь мы и ловим самую разнообразную рыбу.

Информация из Википедии: Маныч (Западный Маныч) – река в Калмыкии, Ростовской области и Ставропольском крае, левый приток Дона. Берет начало в месте бывшей бифуркации реки Калаус на Маныч и Восточный Маныч. Длина 219 км, площадь бассейна 35,4 тыс. км, из них 2,1 тыс. км занято озерами, в основном солоноватыми и солеными. Питание снеговое. Минерализация воды 2–8 г/л. Через Невинномысский канал и левый приток Большой Егорлык в Маныч поступают воды реки Кубань. Воды реки широко используются для орошения и рыболовства. Судоходство на 179 км от устья.

В бассейн Маныча входит множество озер, лиманов, рек и водохранилищ в пределах Кумо-Манычской впадины. От истока к устью Маныч проходит через озеро Лысый Лиман, водохранилище Маныч, озеро Маныч (входит в Пролетарское водохранилище), озеро Маныч-Гудило (входит в Пролетарское водохранилище), Веселовское водохранилище, лиманы Шахаевский и Западенский, Усть-Манычское водохранилище.

В Маныч и озера и водохранилища, через которые он проходит, впадают реки: Калаус, Джалга, Большой Егорлык, Средний Егорлык, Юла (слева) и Кираста, Подпольная (справа).

В прошлом река Калаус, достигая тальвега Кумо-Манычской впадины, разветвлялась. Русло, идущее от этой точки (45°43 с. ш. 44°06 в. д.) на север и далее на запад, к озеру Маныч-Гудило, становилось началом Западного Маныча; русло, идущее на юг и далее на восток, становилось началом Восточного Маныча. Впоследствии в этом месте была построена Калаусская плотина, препятствующая стоку воды Калауса в Восточный Маныч; таким образом, Калаус стал лишь притоком Западного Маныча.

Чернопузы, форель и усачи озера Амктел

Если вам когда-нибудь доведется побывать в Абхазии, обязательно съездите порыбачить в горы на озеро Амктел. Оно славится своей красотой и обилием разнообразной рыбы.

Из-за необычности этого водоема рыбалка на нем имеет свои особенности. А на впадающей в озеро одноименной речке прекрасно клюет форель...

Отдыхая этой осенью в поселке Агудзера близ Сухуми, я, как обычно, занимался морской рыбалкой. Утром отправлялся на катере искать косяки ставриды, а вечером прямо напротив гостиницы ловил донными удочками барабульку, кефаль и морских карасей. Иногда мне нравилось уехать куда-нибудь подальше в поисках рыбацкого счастья. И вот однажды в устье реки Мачары я познакомился с местным рыболовом, назвавшимся Давидом. На мои сетования, что рыба клюет мелкая, он предложил отвезти меня на рыбалку в горы, к озеру Амктел.

— Это второе по красоте озеро Абхазии после Рицы, — сказал он, — и очень рыбное. — Находится оно в сорока километрах от Агудзеры по направлению к перевалу Аданге. Сейчас там хорошо клюет голавль, чернопуз, усач, форель. Рыба идет довольно крупная. Дорога труднопроходимая, но у меня есть «УАЗ».

Позвонил я Давиду через два дня после утомительных размышлений – все же человек для меня незнакомый, а тут с ночевкой в горы, где и мобильный-то не берет. Договорились выехать на следующий день в полдень, чтобы успеть на вечернюю зорьку. Давид спросил моего согласия на предмет взять своего соседа, так как тот обещал накопать ведерко червей.

 С червями в этом году из-за жары вообще проблема, – заключил Давид. – Даже в навозных кучах найти трудно.

В результате выехали вчетвером: сосед прихватил еще и четырнадцатилетнего сына. Впрочем, команда оказалась замечательная, и мы с шутками-прибаутками (армянин и абхазец всю дорогу подтрунивали друг над другом) добрались до озера.

При разгрузке машины я увидел, что Давид достает из машины карабин. На мой недоуменный взгляд он ответил:

– Медведей тут много. В целях безопасности...

На берегу, на открытой возвышенности оказался просторный рыбацкий балаган, обтянутый полиэтиленом. В нем на нарах нам и предстояло заночевать. Под древним платаном стоял дощатый стол. В балагане, словно в таежном зимовье, были запасы кое-каких продуктов и необходимая для походного быта утварь.

Озеро действительно оказалось красивым. Противоположный берег состоял почти сплошь из отвесной желто-серо-белой скалы, в верхней части которой тянулась полоса хвойного леса. Правый берег был также труднопроходим из-за скальных обнажений.

Наскоро покушав, взяли поплавочные удочки и спустились по крутой тропе к озеру.

Я увидел на воде два металлических катамарана, привязанных канатами к лежащим на берегу толстым бревнам.

 По-другому на ту сторону трудно перебраться, – пояснил Давид. – Завтра на одном из них переплывем – там, в устье речки, говорят, сейчас рыба берет лучше. Да и в реке форели много.

На бревнах. Слева в углу озера у скалы был обширный завал из бревен, и мы направились рыбачить к нему — под укрытиями часто держится крупная рыба. Расположились на навалах береговых бревен, передвигаться по которым оказалось довольно опасно, поскольку многие из них лежали шатко. Несмотря на это, я выбрал самое экстремальное место, потому что здесь у берега глубина была больше, чем где-либо, да и от попутчиков своих расположился подальше, считая, что они своими громкими разговорами отпугивают рыбу.

Судя по расположению бревен, в месте завала имелось течение, но куда оно уходило, было не ясно, очевидно, под землю. Позже в Википедии я прочитал: «Амктел – озеро запрудного типа в Гульрипшском районе Абхазии образовалось в результате горного обвала во время сильного землетрясения 3 октября 1891 г. Это был не первый обвал в истории ущелья реки Амктел, о чем говорят торчащие из воды стволы деревьев, выросших до обвала. Длина

озера 2400 м, ширина 450 м, глубина около 80 м... Поступление воды зависит от интенсивности таяния снегов в горах и от дождей. Часть воды просачивается под завалами (Холодная речка). Большая же часть уходит через карстовые воронки на юго-западе водоема (там всегда скапливаются бревна) и дальше подземными ходами стекает к устью соседней реки Джаммал. Возможность стока ограниченна, поэтому когда приток превышает сток, уровень воды быстро поднимается».

Пока прислушивался к гулу текущей где-то в недрах земли реки и экспериментировал с уровнем отпуска насадки, мальчишка успел выудить трехсотграммового голавля. На мой вопрос, с какой глубины поймал, он ответил, что насадку пускал вполводы. Я перешел на ловлю вполводы, и мне тоже сразу стали попадаться небольшие голавлики. Однако хотелось поймать что-нибудь покрупнее. Я стал нашупывать поток, на котором насадка бы привлекательно волочилась по дну, и вскоре его обнаружил. В этом месте под бревнами была наибольшая глубина — 4 м. Я делал заброс оснастки на 4—5 м дальше бревен, и течение затем тащило ее в сторону Холодной реки.

В глухой оснастке шестиметрового удилища использовал основную леску 0,25 мм, не очень длинный поводок -0,2 мм, один элемент огрузки, крючок № 5, поплавок с оливковообразным телом и металлическим килем (тестом 3 г).

Поклевок долго не было, и в какой-то момент я уже снова было решил ловить вполводы мелочовку, но тут упорство моих проводок неожиданно оправдалось: поплавок притопило, а затем уверенно повело в сторону. После подсечки и борьбы с рыбой мне удалось подхватить подсаком полукилограммового голавля.

Потом я нащупал струю и с нее одного за другим выловил нескольких упитанных подустов, которых местные почему-то называют чернопузами. Никакой прикормки не требовалось. Главное было точно попасть на струю, где насадку слегка волочило по дну прямо к подустовой стае, и поклевки тут же начинались. Такая ловля захватывала. Ловить на необычном водоеме необычную рыбу... Об этом мечтают многие рыболовы! Поэтому, зная, что в озере водится крупный усач, я решил, что пора переключится на него, и отправился исследовать берега в поисках подходящих рыбных точек. Но в тот вечер усача поймать не удалось.

Поход за форелью. Наутро, наскоро позавтракав, сели в катамаран и поплыли на другой берег к устью реки. Расталкивая плавающие бревна, стали подыскивать место для причаливания, но река нанесла много селя, и была опасность в нем увязнуть. Наконец оказались на твердой почве. Но теперь необходимо было перейти через устье под отвесную скалу, где в тихой озерной заводи у затопленных деревьев могла держаться крупная рыба. Удалось решить и эту задачу, перейдя вброд сильный поток выше по течению. Абхазец с сыном дальше не пошли, остались вблизи устья, а мы с Давидом пробрались козьей тропой под скалу и, чудом примостившись на выступах, расположились рыбачить.

Надеясь зацепить усача, я ловил со дна. Поплавок долго стоял неподвижно, и можно было подумать, что рыба вообще здесь отсутствует. Течение в месте моей ловли было совсем слабое, а там, где возле устьевого потока начиналась суводь, негде было встать. Несмотря на риск зацепа (ловили практически в затопленном лесу), я решил делать принудительную проводку. Забрасывал насадку как можно дальше между стволов, а потом легкими толчками подтаскивал ее по дну к себе. Эффект сразу сказался. Был выловлен голавль на 600 граммов, небольшой усач, а потом я зацепил что-то такое, что в момент завело леску за корягу и оборвало ее.

- Это голавль порвал! высказал догадку Давид. Тут такие чурки до четырех килограммов, бывало, вламывались.
- $-\,\mathrm{A}\,$ может быть, усач, $-\,$ предположил я с надеждой, переделывая снасть на более прочную.

В процессе работы следил за действиями Давида, но тот с уровня вполводы таскал только небольших голавликов и плотву, а после моего совета перейти на ловлю со дна выудил пару маленьких усачей. Усачей он отпустил обратно в воду. Я оценил его радение об озере: действительно, зачем брать мелкую ценную рыбу, которая может вырасти большой и стать достойным объектом ловли... Однако уже через несколько минут я был снова огорчен. Давид пробрался дальше за меня под скалу, сделал заброс удочкой и сразу зацепил оставленную кем-то сеть. В сети оказалось много крупной испорченной рыбы. Невозможно передать слова, которые мы высказали в адрес тех безалаберных хапуг, которые думают только о том, как бы взять, а после них хоть трава не расти! Припомнилось, что и на наших подмосковных реках мне часто попадались брошенные кем-то сети. Просто хочется крикнуть: люди, как можно так относиться к природе!

После этого решили идти вверх по реке. Хорошие форелевые участки, по словам Давида, начинались километрах в трех-четырех от озера. Приходилось раз двадцать переходить реку вброд на довольно сильном потоке. По пути неоднократно встречали медвежьи следы и свежий помет, в котором сплошь были маленькие желтые косточки от какойто ягоды.

Наконец, за поворотом ущелья стали пробовать ловить. Тактика ловли была простая. Находишь ямку после порога или среднюю по скорости струю переката и пускаешь червя на расстоянии 10–20 см от дна впроводку. Не забываешь облавливать места подкруток течений, суводи. Поскольку подходы к руслу из-за низкой воды оказались открытые, то приходилось маскироваться, подкрадываясь к воде на корточках.

Зная особенности форелевой ловли, я прихватил с собой болонскую удочку, а маховую оставил возле катамарана. В оснастке использовал поплавок с маленьким обтекаемым телом и утяжеленным килем. Леска -0.2 мм без поводка. В случае зацепа легко можно зайти в воду и отцепить крючок, так как глубины ловли были небольшие - до 1 м.

Вначале клевала мелочь, и я ее отпускал. Отличный результат давала такая тактика ловли, когда оснастку забрасываешь на быстрый поток переката, а потом насадка падает в ямку с небольшого обрывчика — тут-то обычно и следовала хватка. Иногда, найдя средний по силе поток на широком разливе, я начинал применять волочение насадки по дну, но форели таким способом ни одной не поймал, а вот некрупные плотва и чернопузы попадалась довольно часто.

Первую крупную форель на 450 г поймал, когда ушел вперед от своих попутчиков. Правда, для этого пришлось обходить приглянувшийся узкий поворот реки по сильно заросшей протоке, чтобы не вспугнуть рыбу. Ну и наломался же, пока перелезал через завалы! Выйдя к речному мысу, стал ловить с дальним отпуском насадки, пуская оснастку вдоль скалы, где поток был не таким сильным. Вот тут-то под нависшими кронами деревьев она и взяла. Эту тактику я и дальше стал использовать, поскольку, когда ловил более открыто накоротке, клевала форель до 200 г, не крупнее.

Взяв еще пару крупных экземпляров, стал наслаждаться созерцанием природы, поджидая своих товарищей: в большом улове необходимости не было, ведь главное для меня было протестировать речку.

Вскоре подошли мои спутники. Давид предложил пообедать и повел нас к еще одному рыбацкому балагану, который оказался чуть впереди на берегу реки под деревьями. После обеда с диким медом (его на этой стоянке оставили для путников друзья Давида) повернули назад к озеру и снова встретили медвежий след, на сей раз совсем свежий.

 А ведь его, когда мы туда шли, не было, – сказал Давид, поправляя на плече карабин, с которым он не расставался всю дорогу.

И опять бесконечные переходы вброд через реку. Далеко же мы ушли... Вернувшись на берег озера, мы с Давидом снова стали пытаться ловить в устье на удочку. Уставшие отец с

сыном отдыхали. И, о чудо! Почти сразу мой напарник зацепил полукилограммового усача, а потом и я выудил усача, но поменьше.

– Ну теперь можно и переправляться, – сказал Давид, приглаживая пышные усы, – программу-максимум мы выполнили, да и домой пора.

Все еще впечатленный рассказами спутников о военных событиях, которые происходили не так давно в здешних горах, я с ним охотно согласился.

Пока плыли на катамаране через озеро, заметили возле нашей стоянки дымок.

– Что еще за сюрприз? Кто это пожаловал? – удивился Давид.

Подплыли, поднялись по тропе к лагерю. За нашим столом разместилась шумная компания человек из пятнадцати. Оказалось, туристы, которых привезли из Сухуми молодые гиды-абхазцы, знакомые Давида, на двух открытых «уазиках». Мы угостили их пожаренным на сковороде уловом. Было веселое застолье и длинные абхазские тосты, после которых необходимо было пить до дна.

Пока народ продолжал веселиться, я, как и в предыдущий вечер, отправился к завалу у Холодной речки. И поймал-таки напоследок свою самую крупную абхазскую рыбу – голавля на кило двести. Успех я отнес к тишине на берегу и максимальной маскировке. Ну а о том, какие ощущения испытываешь от упорства голавля на тонкой снасти, думаю, бывалые рыболовы знают...

Поездка на озеро Амткел впечатлила. Никогда мне еще не удавалось ловить в одном походе сразу и усачей, и форель, и увесистых голавлей, используя лишь поплавочную удочку.

Дары лесных озер

Весной, когда в природе все оживает, а рыба перед нерестом проявляет максимальную кормовую активность, меня тянет куда-нибудь подальше от Москвы. В этот раз мы с друзьями отправились в Новгородскую область, где у нашего друга-музыканта на берегу лесного озера есть домик.

Дорога дальняя, поэтому, чтобы миновать большое количество машин, стартовали в 4 утра. В результате даже Вышний Волочек проехали практически без задержек, хотя в другое время на проезд через этот город тратилось до полутора часов. И вот мы на месте. Чашка утреннего кофе — и на речку-невеличку, которая втекает в озеро с северной стороны. До нее километра три. Едем на машинах. В прошлом году мы прибыли сюда на первомайские праздники и попали на самый ход рыбы. Что-то будет в этот раз, ведь мы приехали почти на неделю позже? Но и весна нынче наступила поздно...

Рыболовов на реке было мало. От старика, ловившего мелкую плотвичку возле трубы, через которую проходит дорога, узнаю, что массового хода мерной рыбы, как в том году, не было.

– Да и мелкая берет как-то эпизодически, – добавил он.

Вода сильно упала, и если в том году река от трубы до озера была совсем коротенькая, с сотню метров, то в этом году она вьется змеей по польдеру с километр и только где-то вдали в полях молодой осоки впадает в озеро.

Ловля на озерном притоке. Мои друзья разбрелись по низменному левому берегу реки. Я же пошел по правому, помня, как успешно тягал под лесистым обрывом язей на изгибе реки. Нашел подходящее место и закинул поплавочную оснастку болонской удочки. Прикормка здесь никогда не требовалась, важно было только точно попасть на подходящую струю или суводь. Вот я забросил оснастку на границу течений, проходящую по кромке ветвей упавшего в воду дерева. Поклевка. Но уже по ней понимаю, что рыба берет некрупная. Скорее всего это плотвичка. И действительно, после подсечки в воздухе затрепыхался маленький живой слиток серебра.

Отпускаю рыбешку обратно в воду, снова делаю проводку — опять после поклевки вылавливаю стандартную мелкую плотвичку. Пробую ловить от берега дальше-ближе — результат тот же, вместе с плотвичками стали попадаться маленькие окуни и густера меньше ладошки. Нет, так дело не пойдет — в прошлом году густера попадалась массой до трехсот граммов. И самое главное — был крупный подъязок, а теперь ни одного...

Меняю место — одно, другое — везде глубина не более метра и везде клюет плотва, окунь, уклея, густера — все не выше ста граммов. Наконец, пристроившись возле обширного кустарника, вылавливаю пару крупных ельцов, да каких — граммов на двести потянут! Клюнули на опарыша при быстрой проводке у дна. Но это все. Снова нудно вылавливаю и отпускаю мелочовку. Не помогает смена мелкой насадки на крупную, не помогает способ волочения насадки по дну — именно так в прошлый приезд я ловил ельцов. Когда на крючок насаживаю по три-четыре опарыша, плотвичка и крупная уклея все равно умудряется сесть на крючок. А вот насаженного на крючок целиком красного червя мелочовка быстро обдирает и при этом умудряется не попасться, только окуньки, размером чуть длиннее червя, заглатывают его по самое некуда, и тогда начинается возня с доставанием крючка.

По берегу иду туда, где расположились мои друзья, и останавливаюсь на своем берегу напротив них. Они, радостные, уже варят уху на примусе, зовут меня к себе праздновать выезд на природу, и их удовлетворяет ловля мелочовки.

Но жалко упускать время рыбалки. Меняю тактику ловли. Беру в машине кивковую удочку, болотные сапоги и отправляюсь к маленькому вытянутому озерцу, блестящему зеркалом воды на польдере в обрамлении старого камыша. Рассчитываю на то, что в озер це осталась крупная рыба, зашедшая сюда во время подъема воды.

Забредаю в воду так, чтобы облавливать мормышкой стену камыша, возле которой наибольшая глубина — да и она всего в полметра. Приманка — мормышка «муравей». На крючке три опарыша. Плавными движениями с короткими задержками опускаю приманку ко дну, чтобы в прозрачной воде привлечь рыбу издали. И, видимо, это сработало, так как после коротких ерзаний мормышкой по дну кивок приподнимается. Подсечка — и на леске уже ходит что-то солидное. Леска короткая. Оснастка глухая — на мотовильце, поэтому при вываживании приходится складывать телескопическую удочку и брать трехсотграммового подлещика в подсак. Это уже трофей...

После подлещика клюнула мерная плотвица, потом другая, а потом попался окуньгорбач — все под стеной камыша. Удочка-семиметровка позволяла облавливать приличную зону — даже места менять не пришлось. Я еще по поездкам на весеннюю Рыбинку привык брать длинные удилища под кивковую ловлю. Без них на разливах рыбинских рек (Себла, Ламь, Сутка) крупную плотву не поймаешь, она просто не подпустит близко к себе рыболова, как бы ты тихо ни вел себя на воде.

Иногда, чтобы дотянуться до какой-нибудь привлекательно торчащей из воды травиночки, приходится делать маятниковый заброс, раскачивая на леске мормышку и затем подкидывая ее подальше. В таком случае на первых этапах проводки мормышка слегка волочится по грунту. Оказалось, подлещику это нравится, и двух рыб я поймал именно с применением этой техники. После поимки нескольких приличных рыб начала опять клевать мелочовка, и до вечера пришлось побродить по польдеру в поисках новых мест. Все равно вернулся к своим с довольно приличным уловом.

Из этого дня ловли я сделал вывод, что на реке, если и была крупная рыба, то из-за слишком малых глубин, открытого берега и светлой воды она из рыболовной зоны уходила. На озерцах же польдера, где рыболова маскировал камыш, шансов на ловлю крупной рыбы было больше.

Ночная ловля подлещика. Вечером возле избы на мангале жарили шашлык и слушали через привезенный Владимиром патефон старые пластинки. Владимир — эстет! В

беседе с ребятами выяснил одну существенную де таль. Оказывается, они узнали от знакомого деревенского мужика, который пришел поболтать с приезжими, что возле трубы на яме двое ленинградски х рыболовов наловили ни много ни мало, а с ведро отборных подлещиков и лещей.

– Откуда он там? – задаю я резонный вопрос.

Владимир пожимает плечами, а хозяин избы – Валентин добавляет:

— Они ночью ловили. Тут я высказываю предположение, что крупная рыба вполне могла подняться в сумерках по течению и, упершись в насыпь, выше которой расположена труба, начать на яме кормиться. Рыболовы уходят с берега рано, и поэтому по мелководью никто не мешает рыбе двигаться вверх по течению, ведь такие весенние миграции по притокам естественны для многих рыб карповых пород.

Я высказываю желание снова отправиться на реку. Володя поддерживает мой энтузиазм. Остальные ребята скептически относятся к нашей затее и остаются дома.

Время 22.30. Мы у водослива. В руках у нас с Володей по болонской удочке-шестиметровке. Консультирую друга, чтобы при наживлении крючка он светил налобным фонариком в сторону от реки. В остальное время фонарик должен быть выключен. Оснастка рассчитана на ловлю у дна. Поплавки – с длинным килем и специальной тонкой антенкой, к которой с помощью портативного переходника подсоединен каталитический светлячок. Леска – мононить диаметром 0,18 мм, поводок – 0,16 мм.

Яма у водослива несколько шире реки, берега обрывистые, суглинисто-каменистые, максимальная глубина — 2,30 м. Прямо под берегом идут глубины от 0,5 до 1,5 м. От водосброса плывет редкая пена, в чистой воде отражаются звезды. Отмерив глубину и насадив бутерброд — опарыша с мотылем, делаю заброс под берег, где течение послабее. Поплавок, покачиваясь на отбойном течении, проплывает яму до конца — никаких признаков рыбы. Снова проводка. На сей раз пустил оснастку по максимальной глубине. Опять тишина. Наконец делаю проводку по среднему течению, и вдруг поплавок качнулся, присел раз, другой и пошел в сторону. Подсечка! Сильная рыба не хотела отрываться от дна, но потом все же пошла вверх. Я дал подлещику глотнуть воздуха, и тогда он совсем обмяк. Я легко подвел его к берегу и взял в руки без подсака.

- Смотри ж ты, мужик не соврал, - сказал Володя тихо. Вдруг вижу, что он тоже насторожился, вытянул шею,

сделал подсечку и, поборовшись с крупной рыбой, вынул своего подлещика.

— На что взял? — спрашиваю. — На червя. До часа ночи подлещик, массой от 200 до 600 г, клевал довольно стабильно. Крупного леща нами ни одного поймано не было, но и этим уловом мы здорово удивили наших друзей, оставшихся дома, так что они решили задержаться еще на один день на лесном озере.

Ловля окуня на лесном озере. На следующий день, ближе к вечеру, мы с Тимуром должны были уезжать. Рыбалкой мы были удовлетворены, но нас манило маленькое Клевское озеро (название изменено), расположенное в чаще леса, на котором мы давно мечтали порыбачить. Володя еще подлил масла в огонь, рассказав о развалинах графского имения, которые якобы находятся на берегу озера, и добавил, что в машине у него есть металлоискатель. Выехали вчетвером – я, Тимур, Володя и Илья – профессиональный режиссер, всегда ищущий различную натуру.

Действительно, лесная, местами размытая дорога привела наш джип к почти полностью развалившейся стене, сложенной из крупного природного камня. Другая стена в стороне от первой постройки уходила с берега в неширокое, но сильно вытянутое озеро. Предание гласило, что развалины эти когда-то принадлежали немецкому графу, который женился на русской красавице и поселился в здешних местах. Возможно, в те времена еще не было этого леса. На развалинах росли огромные сосны, возраст которых предположительно был

с пару сотен лет – значит, имение было еще до них. Ребята остались с металлоискателем на развалинах, а мы с Тимуром, взяв удочки, пошли к воде.

Из-за слишком плотного кустарника и переплетения деревьев берега были малодоступны. Тимур остался ловить болонской удочкой на чистом от растительности пятаке в начале озера, я же со своим семиметровым телескопом, приспособленным под ловлю с боковым кивком и мормышкой, пошел по лесу в обход к приглянувшемуся мысу. Дойдя до него, стал облавливать метровые глубины под берегом, сильно поросшим прошлогодней осокой. Почти сразу на мелкого красного червя удалось поймать четырех окуней. Они были среднего размера и очень темной окраски – как головешки. Клевали жадно – кивок после коротких колебаний сразу изгибался дугой. Потом, немного побродив бесцельно в поисках рыбы, набрел на заливчик с коряжником на его середине – темные сучья выглядывали из воды. Дотянувшись удочкой до коряжника, только сделал пару колебаний у дна, как снова кивок в дугу. На сей раз пришлось повозиться с рыбой подольше. И вот он, красавец горбач прыгает на берегу, обваливаясь в прошлогодней листве и старых иглах сосен. Еще раз подбрасываю мормышку в то же место. Та же плавная техника игры с медленным отрывом от грунта – опять прогиб кивка. Второй горбач оказался ничуть не меньше первого. Но больше поклевок нет, да и пора возвращаться к своим.

Ребята за мое отсутствие слегка обследовали металлоискателем развалины, но так как они сплошь заросли мелким кустарником, а в земле был толстый слой камней, копать было трудно, и толком найти ничего не удалось. Обнаружили только половинку старинной металлической ложки и кованые гвозди с квадратным стержнем.

Покидали лесное озеро с сожалением, что не хватило времени ни на рыбалку, ни на раскопки. Будем надеяться, что когда-нибудь приедем сюда снова.

Крупные реки

В точках выхода леща

Летом, как ни в какой другой период года, кормовая активность речного леща связана с его суточными миграциями. В это время он много кормится. Днем, когда на берегах рек появляются люди, а мелководье сильно прогревается, лещ предпочитает держаться на глубине. Но здесь не всегда достаточно корма. Поэтому он выходит на определенные мелководные «точки» с быстрым течением вечером, ночью и ранним утром, конечно, при условии, что здесь достаточно питательного корма. Современные донки в данном случае будут самыми оптимальными снастями.

Кормовые участки. Летом леща тянет к берегу, где имеется граница быстрого и ослабленного течения. В таких местах оседает приносимый течением корм, который вымывается из берегов, водорослей, коряг, камней и т. п. Для кормежки лещ часто выбирает:

- песчано-илистые и песчано-галечные перекаты вблизи глубоких ям;
- изгибы русла недалеко от подмываемых берегов;
- длинные корыта, находящиеся вплотную к берегу или на некотором удалении от него;
- мелкие (1,5–4 м) участки рядом с водной растительностью (обычно с твердым дном или чередой каменистых гряд).

Нужно учитывать, что выходы лещовых стай не бывают постоянными. На их передвижение влияют:

- изменение течения на зарегулированных реках;
- оскудение кормовой базы;
 понижение или повышение уровня воды в результате паводков;
- изменение погодных условий. Но уж если лещ облюбовал кормовую зону, он выходит на нее, даже невзирая на соседство купающихся людей. Такую картину я не раз наблюдал на Пахре в районе дачи «Солнечная Поляна», на Оке возле Серпухова и на других реках.

Фидер, донка. На течении леща следует ловить либо мобильным фидером, который позволяет, продвигаясь по берегу, облавливать перспективные места, либо донкой с кормушкой, смонтированной на базе довольно жесткого карпового удилища (для него вполне подойдет безынерционная катушка с крупной шпулей). Лучше ловить на две-три донки одновременно. Проходящая лещовая стая задержится на выбранном вами месте только в том случае, если на дне будет много корма. Прикармливают на сильном течении при помощи кормушек. Это могут быть специальные груз-кормушки или кормушки, смонтированные на оснастке вблизи грузила. Иногда используют дополнительную кормушку без крючковой оснастки, отправляя ее в воду посредством специально оборудованного удилища.

Обычно, если я применяю 3—4 донки, то на кормовую дорожку стая подходит быстро. Если прикормка достаточно рыхлая, то можно хорошо «забомбить» участок ловли и при помощи одной донки. Однако часто перекидывать — значит пугать рыбу, поэтому лучше сразу закинуть несколько донок и ждать поклевки. Ловля на несколько донок одновременно обусловлена еще и тем, что важно поймать первый момент подхода лещовой стаи. В это время она, еще не напуганная шумом перебрасываемых донок, идет плотно, и бывает, что рыба попадается на каждую снасть. Потом уже, чтобы удержать леща на относительно глубокой воде, потребуется мастерство рыболова. И здесь большую роль играют консистенция и состав прикормки.

Выбор насадки. Для насадки я использую пареную перловку или пшеницу, горох, опарыша, пучок навозных червей или подлистников и даже крошечный кусочек сала. Лучше,

если они в качестве компонентов входят в состав прикормки. Чтобы рыбья мелочь не заставляла вас производить лишние манипуляции со снастью и подшумливать леща, насадка должна быть крупная. Перловку или пшеницу я насаживаю по две-три (иногда четыре) зерна, чтобы они полностью закрывали крючок. Опарышей на крючке должно быть от трех до пяти штук (их цепляю под кожицу в области головы). Червей (три-четыре средних подлистника) насаживаю кучкой, протыкая каждого по два-три раза и пряча жало в одном из хвостиков. Сало (лучше два кусочка) режу кубиками 4х4 мм и насаживаю так, чтобы жало крючка было спрятано (тот, кто не верит в уловистость этого продукта, может съездит на Оку, в район Цимлянки, где многочисленные «лещатники» нередко используют именно его). Для всех насадок годятся крючки с коротким цевьем, лучше темного цвета, № 6—7. Иногда лещ, как и крупный язь, берет на комбинацию насадок, например, красный навозный червь + распаренная горошина (в этом случае крючок берется с длинным цевьем).

Прикормки и их составляющие. Состав лещовой прикормки может варьировать. Хорошие результаты на течении дает прикормка, состоящая из 40 % пареного пшена, 30 % панировочных сухарей, 10 % молотого «Геркулеса» или детского толокна, 10 % молотых (в кожуре) жареных семечек или жмыха, 10 % обжаренных и молотых семян конопли. Иногда уместно, уменьшив количество одного из ингредиентов, добавить распаренный горох. Ароматические добавки, такие как ванилин, анис, тмин и др., порой играют решающую роль. Сегодня в продаже появилась целая гамма кормовых смесей, приготовленных с применением новейших технологий, позволяющих перерабатывать растительные продукты так, как это невозможно сделать в домашних условиях. Для ловли леща с кормушками из ассортимента фирмы «Sensas» можно выбрать, например, специально предназначенную для такой рыбалки прикормку «3000 Feeder bremes|gros pois-sons» (60 %), смешать ее с «3000 Super bremes» (20 %), добавить ванильный супербисквит «Farine competition» (20 %). По мере необходимости добавлять «Collix» для связывания или «Decollix» для разбивания прикормочной смеси. А для придания прикормке определенного цвета в зависимости от тона донного грунта используют красители «Tracix». Это всего лишь один из вариантов, ведь широкий ассортимент прикормок и всевозможных добавок к ним позволяет составлять смесь с учетом тончайших нюансов ловли. Более эффективно добавление в прикормку живых компонентов, таких как опарыша, мотыля, червя или личинок, обитающих в воде. Их количество должно составлять примерно 5-30 %, в зависимости от вязкости находящейся в кормушке прикормки.

В период, когда лещ начал активно клевать и приходится часто перебрасывать довольно тяжелую снасть, следует уменьшить вязкость прикормки в кормушке. В момент ее следования ко дну создается ароматный шлейф, который ведет к месту падения кормушки, и рыба уже не в силах оторваться от него, несмотря на шум на воде. С этой целью я держу возле донок не менее двух емкостей с прикормкой разного состава и консистенции. Хорошо когда часть кормушки забита рыхлой смесью, а часть плотной. Если у вас под рукой только плотная смесь, облепите ею кормушку побольше – тогда часть корма, не связанная проволокой, отпадет в момент планирования снасти ко дну.

Кормушки, их комбинации и другие нюансы. На каменистом грунте кормушка или грузило часто застревает между камней, и нередко все заканчивается обрывом снасти. Поэтому я иногда использую квадратную пластину размером 4х4 см, вырезанную из прозрачной пластиковой бутылки, которую устанавливаю на отрезке сдвоенной лески в нескольких сантиметрах выше грузила. Такая оснастка при резком рывке удилищем вверх заставляет грузило или кормушку сразу подниматься над камнями.

При ловле на течении я не всегда использую плоские грузила-кормушки, которые надежно ложатся на дно. Например, мне нравится ловить леща с использованием самодель-

ной подковообразной кормушки. Она очень вместительная и в силу своей формы хорошо держится на дне.

Можно применять комбинацию кормушек, одна из которой закрытая для живого корма, а другая открытая — для растительного.

Если вы используете кормушку, закинутую на отдельной оснастке, то допустимо ловить на донку без кормушки, применяя оснастку с двумя поводками и концевым грузилом с грунтозацепами, сделанными из мягкой проволоки, которые надежно впиваются в грунт, но при извлечении с небольшим усилием разгибаются (без такой оснастки бывает трудно обойтись при ловле на чрезмерно сильном течении). Длина поводков в этом случае 25–40 см. Более длинные неудобны для заброса.

Бывает, что лещ отдает предпочтение живому корму. Тогда я применяю кормушку (со специальной тяжелой огрузкой), предназначенную только для живой прикормки – мотыля, опарыша.

Применение перекатывающейся оснастки обусловлено тем, что глаз леща замечает все, плывущее возле дна. Лещ быстрее среагирует на то, что перекатывается, а потом замирает, наткнувшись на препятствие. Применяя перекатывающуюся оснастку, я обычно уменьшаю количество снастей и, чтобы они не путались, забросы делаю как можно дальше друг от друга. Удобнее всего ловить на две-три донки, одну из которых забрасываю вверх по течению примерно под углом 40–50° к берегу, вторую в том же направлении под углом 70–80° и третью под углом 100–110°. При этом снесенные течением снасти окажутся в удобных для лова местах. При очень сильном течении иногда произвожу заброс вниз по течению – это создает меньшую сопротивляемость лески воде.

Оснастка с амортизационной трубочкой. Преимущества тонкой лески на сильном течении очевидны: ее меньше «выдувает». Однако при ловле леща с тяжелой кормушкой все не так просто. Я много раз пробовал ловить с применением тонких поводков и часто об этом жалел. Лещ, который держится на течении, довольно бойкий, и одним резким движением может оборвать поводок. В этом случае выручает оснастка с длинной амортизационной пластиковой трубочкой — она удобна тем, что поводки с крючками при забросах не захлестываются. Но практика показала, что на быстрых реках средней полосы России для ловли крупного леща допустимо применение довольно грубой оснастки с поводками диаметром 0,3–0,33 мм.

Сигнализаторы поклевки. С фидером все ясно: из комплекта приложенных сменных вершинок легко выбрать ту, которая имеет степень упругости, соответствующую данному течению и достаточную для определения лещовой поклевки.

Для донок с тяжелыми кормушками из-за жесткости применяемых удилищ лучше использовать различные сигнализаторы, подвешенные вблизи вершинки. Это может быть колокольчик, который закрепляется на леске с помощью резинового шланга и страхуется отрезком привязанной к держателю удилища бечевы, или сигнализатор, изготовленный из нескольких скользящих по леске «оливок». Второй вариант менее удобен для дальнего заброса, но с ним легко менять удилища местами. Иногда это делать приходится, поскольку при неточном забросе грузило-кормушка может довольно далеко сместиться. Важно чтобы тяжесть сигнализатора обеспечивала некоторый прогиб лески, необходимый для определения поклевки. В отдельных случаях, когда в качестве удилища используется спиннинг и вершинка его достаточна мягкая, подойдет сигнализатор в виде колокольчика с прищепкой – его устанавливают непосредственно возле «тюльпана».

Осветительные приборы. Если вы ловите леща ночью, то вам обязательно потребуется налобный фонарик, закрепленный на широком растягивающемся ремешке, и фонарьлампа типа «Летучая мышь». Вполне может подойти и специальная газовая горелка. Я

обычно использую два стационарных фонаря, которые устанавливаю по бокам крайних удилищ. Сигнализаторы окрашиваю люминесцентной краской.

И вот – поклевка! Поклевка крупного леща на течении – это почти всегда плавная широкая потяжка с последующим ослаблением лески или ее провисанием (это значит, что лещ сдвинул кормушку). Подсечку следует делать в момент сильного ослабления лески или следующей за этим потяжки.

При вываживании очень крупного леща обрывы поводка происходят чаще всего на мелководье с быстрым течением, если оно достаточно широко простирается от берега. На таком участке следует быть бдительным и вовремя амортизировать рывки рыбы.

При ловле на отмелях часто возникает желание зайти в сапогах в воду, чтобы подхватить леща в подсак подальше от берега. Но необходимо учитывать, что на мелководных участках стая леща хорошо слышит любой шум и уходит. Поэтому подхватывать леща необходимо с берега, но подсак в этом случае должен иметь длинную рукоять.

* * *

При ловле на быстрых мелководных участках я исключительно нацеливаюсь на леща. Но здесь неплохо клюет и другая рыба. В улове часто бывает крупная густера и белоглазка, голавль, плотва. Все эти рыбы хорошо подходят на кормовой шлейф, исходящий из правильно забитой кормом кормушки.

Судаковое мелководье

Судак – хищник, способный быстро вычислять места скопления кормовой рыбы и охотиться на нее как коллективно, так и поодиночке. Мелководье – одна из излюбленных зон судачьих атак, и ловля спиннингом здесь создает немало трудностей, но результат иногда превосходит все ожидания.

В юности летние выходные я часто проводил на берегу Пяловского водохранилища. Ночевали с друзьями в палатках, вставали рано и уплывали на лодках ловить рыбу в сторону фарватера подальше от обширных мелководных пляжей.

Но очень часто, только забрезжит рассвет, на прибрежных песчаных отмелях начинали раздаваться мощные всплески какой-то рыбы. От этого кормящиеся здесь стаи уклейки и верховки бросались в стороны, сыпали характерным звуком по воде. «Если хищник охотится на малька, значит, может взять и блесну», — логично думал я и пытался ловить на различные спиннинговые приманки. Но хищник не обращал на них никакого внимания.

Однажды местный профи дядя Паша прошел мимо наших палаток с огромным судаком, сказав, что поймал его на отмели на снасточку из плотвички. Я также изготовил снасточку и после долгих экспериментов под конец лета зацепил-таки клыкастого. Позже на Рузском и некоторых других водохранилищах, вспоминая этот пример, я использовал снасточку для ловли судака в мелководном коряжнике, и довольно успешно.

Упомянув о снасточке, необходимо сделать акцент на том, что судак не очень-то реагирует, когда приманку просто подтаскивают. Ее нужно подать так, чтобы рыбка, пока падает от поверхности воды вниз, привлекательно переваливалась с боку на бок. Если вам удастся изготовить такую снасточку, то шанс поймать судака велик. Еще лучше, когда снасточка после падения на дно за счет рывковой техники снова всплывает к поверхности, но такую снасточку сделать сложнее. Кстати, манеру игры «падение вперевалочку» очень любит и щука, которая нередко выбирает засаду в отдельных коряжинах на мелководье.

Нужно учесть, что судак выходит кормиться в коряжник, где глубина составляет от 1 до 2,5 м, регулярно, но эта зона должна подходить вплотную к русловым глубинам. На

Можайском водохранилище мне известно несколько таких зон, где реально взять судака, в том числе и возле островов. Немало подходящих закоряженных участков на Яузском и Верхнее-Рузском водохранилищах.

Нередко судак заходит в закоряженные заливы, но сильно в них не углубляется. Иногда он делит территорию со щукой, которая обычно занимает дальнюю часть залива. Как пример можно привести участок, на который периодически выходит судак в ночное время охотиться. Правда, что касается судака, то в указанном месте его выхода — это относительное мелководье, так как поклевки обычно происходили на глубинах 2,5—4 м.

В закоряженных зонах можно встретить скопления всякой кормовой рыбы, привлекающей различного хищника, в том числе и окуня. Однако рыбалка здесь чревата частыми зацепами, а, учитывая, что на мелководьях судак больше предпочитает охотиться поодиночке, приходится делать очень много забросов. Правда, иногда можно делать целенаправленные забросы в место всплеска хищника, но это не значит, что будет верная поклевка. Тогда, возможно, что-то делается не так или рыба вас видит.

Мне иногда хочется сравнить судака с волком, а щуку с лисой. Волк мудр, а лиса хитра, но жадна и жадность-то ее и губит. Одиночного волка взять труднее, а когда он в стае, то поддается коллективному инстинкту и режет овец без разбору. Правда, и одиночный волк, забравшись в овчарню, иногда такого натворит... Поэтому и говорят рыболовы, что когда попадаешь на голодную судачиную стаю, клыкастый берет на все без разбора, даже на белый мундштук от папиросы может клюнуть. Также и зашедший в коряжник одиночный судак, порой такую активность проявляет, что поймать его не составляет труда.

Рыбалка на мелководье осложняется еще тем, что ночи в июне светлые, и приходится хорошо маскироваться за береговым кустарником, делать оттуда дальние прицельные забросы. Особенно важна маскировка в короткий момент самого рассвета, когда активность судака становится максимальна, и он хватает практически любую мало-мальски похожую на рыбку приманку, упавшую рядом. Это может быть небольшая продолговатая колеблющаяся блесна, правильно изготовленный твистер или виброхвост, воблер. Если замаскироваться на берегу невозможно, нужно при коротких забросах максимально низко прижиматься к земле, чтобы оставаться незаметным для рыбы. В этой связи полезно помнить, что находящаяся у поверхности рыба не видит предметов, расположенных ниже 30-градусной линии.

Замечено, что кормежка судака на мелководье больше характерна для утреннего времени. Вечером клыкастый обычно поджидает кормовую рыбу на глубинных бровках. Но бывают и исключения. Так, однажды в районе Енотаевки мы с другом ловили жереха с двух резиновых лодок. Бой был слабый, и когда друг отправился спать,

я вытащил лодку на берег и присел полюбоваться вечерним закатом. Вместе с тем я обнаружил, что бой жереха постепенно стал нарастать и вскоре достиг своего апогея. Я стал делать дальние прицельные забросы в место боя, и жерехи начали попадаться один за другим, а вместе с ними вперемежку стали хватать приманку и мерные судаки. Как позже оказалось, в месте перехода отмели в русловый свал находился замытый песком куст, который когда-то, видимо, пригнало сюда течение. Под этим кустом собралось много уклейки, и обложившие стаю хищники ее активно поедали. Ловил исключительно на фирменные 20–30 г «кастсастеры» серебристого и желтого цвета, проводя их над кустом и позади куста. Причем при быстрой проводке обычно следовала поклевка жереха. А когда приманка проводилась с провалами ко дну, брал судак. Однако на «провалах» часто случались зацепы.

В другой раз, на Маныче в районе Трехречья, мы с друзьями неплохо ловили судака на мелководной полочке возле отвесной береговой стены. Такие глинистые обрывы на реках и протоках Нижней Волги встречаются постоянно, и многие их видели. Обычно за ними начинается голая степь.

К этой полочке мы направлялись вечером на лодке. Поскольку для ловли использовались легчайшие приманки, которые непросто далеко кинуть, якорились от берега примерно в 15–20 м. Затем начинали подкидывать твистеры и виброхвосты на уступ с глубиной 1–1,5 м, на котором к вечеру скапливался малек, выжитый хищником с глубины. Клыкастый поджидал зазевавшихся рыбок у края уступа, поэтому достаточно было четкими движениями кончика удилища правильно стащить приманку на свал. Поклевка следовала сразу. В огрузке джиг-приманок применялось ушастое грузило массой 2–4 г.

В качестве приманки использовали твистеры и некоторые модели самоогруженных силиконовых рыбок. Судак лучше брал на те приманки, у которых ножницами подрезалась шейка хвостика (она уменьшалась по толщине примерно в два раза). В момент падения приманки хвостовая лопасть на утонченной шее работала более привлекательно.

Лагерь наш располагался на противоположном от полочки берегу, и возле него как раз тянулась длинная песчаная отмель. Мой товарищ, заядлый судачатник, вставал затемно и начинал просев мелководья различными приманками, рассчитывая на поимку судака, который утром перемещался поохотиться к нашему берегу. Я любил поспать и когда присоединялся к товарищу на рассвете, у того на кукане уже, как правило, плавало несколько судаков.

Если я вставал раньше, то любопытно было пройтись по воде лучом фонаря. Скользящий по темной воде свет отражался в разбросанных под поверхностью воды многочисленных светящихся точках. Это были пары судачиных глаз, светящихся в темноте по подобию кошачьих или волчиных глаз. Стая сторожила плавящегося у поверхности малька, и когда тот приближался к замершему клыкастому, тут же раздавался всплеск.

На этом мелководном пляже удавалось успешно ловить судака на двухсуставной мелкопогружающийся воблер Rapala Jointed длиной 7 см. Переменная скорость проводки позволяет этой приманке привлекательно двигаться. Двусуставной воблер хорош тем, что он работает в двух плоскостях. Так как приманка весит всего 4 г, применяется спиннинг класса «Light». Во время проводки малейшими движениями чуткой вершинки спиннинга легко заставить активно двигаться заднюю часть вобера. По окраске «Rapala Jointed» подбирался в зависимости от освещенности: чем светлее, тем лучше работали более натуральные цвета.

Впрочем, при высокой активности судака прекрасно работают и модели плавающих воблеров типа minnow, скажем, r-minnow длиной 6,5 см фирмы «A-ELITA». При ловле по темному с положительной стороны показал себя воблер красно-белой раскраски. Вмонтированные в корпус шумовые шарики придают этой приманке дополнительную привлекательность.

Теперь с юга снова перенесемся в Подмосковье, на этот раз на Оку. На верхней Оке рыболовы часто ловят ночного судака на прибрежных каменистых грядах, которые иногда встречаются на большом протяжении под крутыми берегами. Обычно ловят в забродку, облачаясь в вейдерсы, так как по ходу под берегом иногда встречаются ямы, в которые можно случайно провалиться. На голове обязательно светодиодный фонарик. На грядах судак одинаково активен бывает как на вечерней зорьке, так и в утренние часы до восхода солнца и некоторое время по светлому, пока его не разгонят отдыхающие. Важно не шуметь при передвижениях, а заходить в воду с берега напротив выбранных точек ловли. Хорошие места для выхода судака часто находятся на участках переменного течения и там, где отбойная струя, отходя от берега, граничит с тиховодьем. Сюда на охоту могут выходить как одиночные крупные судаки, так и судаки массой до килограмма, которые обычно охотятся стай-ками. Иногда ранним утром можно услышать булькающие звуки, скажем, за минуту 3—4 всплеска. Это явный признак того, что у поверхности кормится мелкий судак. Обычная глубина ловли на грядах от 1 до 2,5 м.

Поскольку у окского судака объект питания мелкие ершики, пескарики и бычки-подкаменщики, на грядах успешнее бывает ловля на мини-виброхвосты и мини-твистеры зеленоватой, синеватой и темной окраски. Важно твиченговой техникой проводки с остановками задать такое движение приманки, которое бы точно сымитировало донного малька, соскальзывающего с камня и прячущегося от хищника в укрытие. Конечно, при твиченговой ловле в камнях потеря приманок большая, но результат все оправдывает.

Вообще ловля на мелководье – это не сама цель. В зависимости от температуры воды и особенностей реки клыкастого нужно периодически искать на разных глубинах: на глубоких свалах, на русле, на необычного рода подводном рельефе в виде бугров.

Кстати, местами и на Оке под глинистыми обрывистыми берегами встречаются полочки, устроенные по типу нижневолжских. В такие зоны, где хорошо вымывается береговой грунт, а вместе с ним черви и различные личинки, на прибойную волну подходит покормиться крупная рыба, которую сопровождают стайки мелочи. Сюда же выходит поохотиться и судак.

На относительно небольших прибрежных глубинах средних по величине рек также нередко встречаются закоряженные участки. Отдельные такие точки судак посещает регулярно. Здесь клыкастого можно ловить как на различные модели силиконовых рыбок, пригодных для ловли на мелководье, так и на воблеры. Бывает, что вполне успешно работают вытянутые колеблющиеся блесны, массой 15–20 граммов, но более стабильный результат дают мини-колебалки. Главное, чтобы игра этих приманок была медленная. Судак не любит быстрые колебания. Между прочим, один довольно известный рыболов утверждал мне, что на Нижней Волге он неплохо ловил судака на неглубоких закоряженных поливах на банальный «Атом». А, как известно, эта крупная блесна плавно и медленно переваливается с боку на бок при движении.

Крючки приманок, предназначенных для ловли в коряжнике, обязательно должны быть защищены предохраняющими пружинами, что значительно снижает количество зацепов. Для этого не нужно трудиться, изготавливая самоделки. В продаже всегда можно найти тройники—или двойники-незацепляйки, которыми нетрудно заменить те, которыми оборудованы блесны.

Что касается джиг-приманок, то для ловли в мелководном коряжнике я использую мягкий силикон, так называемую японскую резину, и оснащаю ее по принципу техасской оснастки, т. е. когда офсетный крючок, присоединенный к «чебурашке» через заводное колечко, прокалывает твистер или виброхвост в районе головы, потом выводится наружу, и вторым про колом жало прячется в резине ближе к хвосту. Крючок нужно брать с ушком, расположенным горизонтально. Если такового нет, то ушко, расположенное под углом к цевью, легко выпрямить, разогрев на огне зажигалки и выпрямив плоскогубцами.

Для ловли судака в мелководном коряжнике джиг-приманками хорошо подходит ступенчатая проводка, но потеря их при этом бывает большая, особенно когда приманки сносит течение. Кстати, «на снос» судак берет лучше.

Фидер для осеннего леща

Осенняя ловля леща на фидер значительно отличается от летней. Остывание воды сильно влияет на поведение рыбы. И хотя лещ активно продолжает кормиться, часто приходится искать другие точки, применять другую тактику ловли и перебирать различные насадки.

Ловля с берега. В сентябре ночи уже холодные. Вода быстро остывает, и лещ предпочитает держаться на больших глубинах. Если летом он кормился на глубинах, в среднем не превышающих 4 м, то осенью его чаще всего ловят на 6–8 м. Но если наступает затяжная теплая погода, тогда вода за день успевает прогреваться и можно рассчитывать на полуденный клев на мелководьях. В сентябре уже не такое яркое солнце, не та освещенность,

как летом, поэтому и кормиться осторожному лещу на неглубоких открытых местах теперь более комфортно. На многих подмосковных реках наиболее подходящие для ловли мелководные участки там, где есть каменистые гряды, а на Оке, вдобавок, и понижения между прибрежными террасами. В таких зонах всегда есть корм. Между камней скапливается разного рода органика, в которой в течение всего года живут различные личинки, мелкие рачки, пиявки и прочая живность. На террасах же всегда обитает очень много моллюсков: колонии улиток, перловицы, дрейсены. Мелкие ракушки лещи легко перемалывают мощными глоточными зубами. Содержимое крупных ракушек тоже становится добычей рыбы, поскольку некоторые моллюски по разным причинам погибают и раскрываются.

Обычно ловля на мелководьях в сентябре длится не более 1–2 недель. Активный клев наблюдается с 10 до 14 часов. Но это не значит, что во время устойчивого тепла леща нужно искать только в мелких местах. Очень часто хороший клев в эти же часы происходит и на глубине.

Но когда погода меняется, когда дует сильный ветер и от волн довольно шумно, леща нужно искать только на глубине. Он стоит в ямах, глубоких канавах, в русле. Забрасывают в нижнюю точку свала. И все равно в плохую погоду на хороший клев рассчитывать не приходится. Конечно, при упорной ловле добиться определенного успеха можно — важно часто менять места ловли, ведь в плохую погоду лещ малоподвижен. Лучше всего, когда ветер дует против течения. Неважно какой ветер: восточный, северный, лещ все равно будет брать на каком-то участке реки. В такие моменты происходит мощное вертикальное перемещение водных масс, и на не слишком глубоких бровках поток воды размывает скопления донных отложений. Ловить нужно на бровках, на границе мути.

Для ловли в устойчивую, относительно прохладную погоду подойдут прирусловые участки. Если, скажем, русло имеет бровку с перепадами глубин в 6–10, 8–12 м, то закидывать нужно ближе к свалу на глубину 6–8 м.

Ловля с лодки. На Волге или, например, на Угличском водохранилище бывает нелегко добросить до фарватера фидерную оснастку, а часто это сделать вообще невозможно изза дальности расстояния, поэтому леща ловят с лодки. О ловле леща на бортовые удочки писалось много, а вот о ловле на бортовой фидер сведений мало. Однако эта снасть не менее, а иногда и более уловиста, чем бортовые удочки. У фидера свои преимущества. Первое: снасть очень удобная для ловли с лодки или катера за счет длинного удилища, которое всегда находится под рукой. Лодку якорят, ориентируя ее по течению. Тогда рыболов комфортно располагается на сиденье, а удилища опираются о корму лодки. Если корма широкая, на ней можно располагать от двух до трех фидеров. Но самое большое преимущество в том, что, в зависимости от аппетита леща, фидерные кормушки можно набивать смесью того или иного состава, чего нельзя сделать даже при ловле на пресловутое уловистое «кольцо» (поскольку в этом случае в сетку-кормушку кладутся обычные кусковые сухари).

Обычно заброс делают короткий, на 20–30 м от кормы. За счет крутого наклона лески кончик фидерного удилища работает очень четко, важно его правильно подобрать по жесткости в соответствии с силой течения.

При ловле на два-три фидера их забрасывают на разное удаление от лодки и лучше веерно — тогда снасти не будут перехлестываться и больше шансов попасть на уловистую струю. Обычно я лодку ставлю возле свала и на начальном этапе ловли забрасываю оснастку как на верхнюю бровку, так и на нижнюю. В зависимости от того, где клюет, на той глубине затем и ловлю. Если клев хороший, лишние фидеры можно убрать.

Незаменимый помощник при ловле с лодки эхолот. Стаи леща в сентябре плотные, но малоподвижные. Найти их не просто. Подтянуть рыбу прикормкой с дальнего расстояния в это время не удается. Поэтому на поиск лещовых стай даже при наличии эхолота может уйти много времени. Если лещ обнаружен, заплывают выше его, ставят лодку на якоря и

забрасывают оснастки прямо в место дислокации стаи. В период, когда лещ кормится, уловы могут быть богатые.

В сентябре на русловых глубинах вместе с лещом часто удается обнаружить скопления язя, серебряного карася, иногда голавля. В этом случае рыбалка становится не только успешной, но и разнообразной.

Лодка располагается носом к течению. Тот якорь, который бросают выше по течению, ставится на вытяжку (с длинным отпуском шнура, запасом которого можно регулировать приближение и удаление лодки относительно места ловли). Кормовой якорь должен опускаться вертикально, иначе при подматывании фидерной оснастки могут быть зацепы.

Если летом на Оке крупного леща можно с успехом ловить даже на очень сильном течении, то осенью он обычно выбирает участки с умеренным течением. Здесь корм хорошо вымывается из кормушки и активная рыба на него быстро подходит. На Верхней Волге, где течение зависит от того, насколько открыта плотина, также лучшее время клева тогда, когда течение усиливается, но лишь до того момента, пока оно еще не достигает максимальной скорости.

Некоторые рыболовы специально оборудуют свои лодки под фидерную ловлю: на бортах или корме они закрепляют эстакады для удилищ, монтируют специальные держатели из трубок. С таким оборудованием ловить удобнее и меньше случайных ударов удилищем о борт, что очень важно при ловле осторожного леща. На надувных лодках рыболовы закрепляют для установки удилищ специальные кольца, поперечины.

Прибойная ловля. В сентябре с фидером можно довольно успешно ловить в прибойной зоне. Нужно найти такое место, где русло подходит близко к берегу, в сторону которого дует ветер, и ловить прямо под свалом. Самые лучшие для ловли участки располагаются там, где русло проходит от берега в 10–15 м. Такие уловистые зоны есть даже на некоторых водохранилищах. Например, на Можайском водохранилище под Старым селом.

Учитывая верхнее (ветровое) и нижнее (отбойное) течение, ловят на границе мути. Обычно лещ и другая рыба стоят не далее 20–23 м от берега и кормятся тем кормом, который несет поток. Рыболову нужно определить зону так называемого равновесия верхового и низового течения и делать туда забросы. При определении точки кормления рыбы эту зону нужно основательно забомбить хорошо вымываемым кормом, а потом перейти на прикормку, которая будет вымываться за 15–20 мин.

Для ловли в прибойной зоне нужно ставить на удилище не самый мягкий кончик, иначе волна его будет дергать, что помешает различить поклевку. А поклевки леща в сентябре плавные, нежные, не такие активные, как летом. Чтобы поклевка была виднее, нужно выбирать и соответственный наклон удилища.

Оснастка. Примерно одни и те же конструкции кормушек и оснасток я применяю как при ловле с берега, так и с лодки. Раньше я пользовался самодельными рогатыми кормушками. Они более других удобны в обращении, но изготавливать их сложно, а теряются они на дне при зацепах довольно часто. Поэтому я стал использовать покупные «ракеты». «Ракета» представляет собой конусное плоское или плоско-овальное грузило, смонтированное на трубочке-противозакручивателе. Такие оснастки бывают разной длины и массы, но лучше, чтобы трубочка была длиной 20–25 см, тогда, если ставится длинный нижний поводок, то он не перехлестывает снасть (особенно это актуально, если течение переменное или крутит). На трубочку до упора я надеваю пружину-кормушку и фиксирую ее скотчем. Ловлю обычно с двумя поводками. Нижний карабин служит для отсоединения одного длинного поводка и присоединения двух коротких на коромысле. Часто при ловле с коромыслом верхний поводок отсоединяю, чтобы не усложнять процесс рыбалки. На Оке для ловли на течении средней мощности я использую «ракеты» массой от 80 до 120 г.

Несколько слов хотелось бы сказать о верхнем поводке. На него лещ почему-то попадается реже всего. Но если верхний поводок удлинить до размеров 25–30 см, то он становится более эффективным. Однако тогда возникает трудность с забросом – поводок путается. В этом случае я вминаю леску поводка в эластичную массу корма, так, чтобы свободной лески возле крючка оставалось не более 1–2 см. Если нижний поводок длинный, его также имеет смысл фиксировать в бомбочке корма. И тогда после достижения дна происходит следующее: корм начинает размывать течение, а поводки освобождаются.

При забросе нужно натяжением лески ощущать контакт падающей оснастки с дном и ни в коем случае не ослаблять леску, иначе может произойти запутывание поводков, а при ловле на каменистых грядах зацеп.

Фидерные оснастки я храню в обычных фасовочных полиэтиленовых пакетах раздельно одна от другой. Но перед упаковкой я их тщательно промываю и просушиваю. Использую для хранения оснасток маленькое пластиковое ведро, поставленное в специальную сумку. Рядом с ведром у меня помещается специальный пластиковый контейнер с крышкой размером 250×250×250, в котором удобно хранить основные и запасные катушки. Катушки я использую как инерционные, так и безынерционные. Инерционные катушки типа «Невская» нравятся мне своей простотой, они удобны в работе при забросах на близкие и средние расстояния.

При ночной ловле возле вершинки фидера нелишне закрепить колокольчик (смонтированный на прищепке) – тогда, если вы тепло одеты, то можно и подремать – колокольчик разбудит.

Прикармливание. Очень важно помнить, что оснастка не должна находиться на дне больше 15–20 минут. По истечении этого времени нужно ее вынимать и забивать заново. Если прикормка вымывается дольше, рыбалка становится малоэффективной. Поэтому вязкость приманки подбирается по силе течения. При составлении прикормки следует знать, что жмых и сухари способствуют размыванию прикормки, а овсяные хлопья — ее связыванию. Если овсяные хлопья помолоть, то даже небольшое их добавление может сделать прикормку настолько вязкой, что она станет непригодной для ловли.

В сентябре основу фидерной прикормки, как и летом, составляет распаренная пшенная каша. В нее в разных соотношениях наряду с вышеназванными компонентами или без них добавляют подходящую лещовую прикормку промышленного изготовления.

Осенью в кормовую смесь я обязательно добавляю опарыша. Шевеление личинок ускоряет вымывание прикормки из кормушки. Это важно учитывать, когда создаете ей определенную вязкость.

Если есть вероятность поймать язя или сазана, в прикормку можно добавить немного гороха. Горох и пшеницу при ловле леща и сопутствующих рыб хорошо рассыпать дополнительно не большими порциями в районе кормушки.

Насадка. На Оке леща многие ловят на кубики сала. На крючок № 4–5 надевают по 3–4 кубика размером 4х4 или 5х5 мм. Попутно на эту насадку попадается густера. Я использую сало только тогда, когда одолевает мелочь. Интересно, что на некоторых участках Оки (район Белопесоцкого и Цимлянского затонов) на сало осенью успешно ловится даже крупная плотва.

И все же крупный опарыш для леща приоритетная насадка. Сначала нужно пробовать на него, а если поклевок нет, то можно попробовать и другие, в том числе и различных червей: земляных, навозников, подлистников и т. д. Лещ любит плотные объемные клубки червей с торчащими мягкими кончиками. Опарыша я надеваю по 6–10 штук на крючок N = 5–8. Крючок желательно иметь кованый из толстой проволоки с жалом, вогнутым вовнутрь – тогда он меньше тупится на камнях. Тупые крючки нужно сразу подтачивать или заменять.

Сильное течение быстро делает опарыша блеклым и малоподвижным, поэтому его нужно периодически обновлять на крючке.

К концу месяца и в октябре для ловли леща я все чаще использую пучок из крупных мотылей. Насадка должна быть объемная (10–15 мотылей), а крючок № 13–17, изготовленный из тонкой проволоки. При ловле на мотыля стараюсь выбирать участки с умеренным течением. В оснастке использую пластиковый пенал с крупными дырочками, который набиваю живым мотылем. Так как для умеренного течения вполне подходит грузило массой до 80 г, то снасть становится деликатной и легкоуправляемой. Это позволяет вынимать не обклеванного мотыля аккуратно, не травмируя его. Очень важно, чтобы на правильно подобранном, надежном крючке мотыль привлекательно шевелился.

Также для сентябрьской ловли леща хорошо подходят:

- хлопья геркулеса (приготавливаю путем ошпаривания и отбеливания), хлопья хороши там, где нет мелочи;
- пшеница (распариваю в термосе); гороховое тесто. На Верхней Волге и на канале им.

Москвы осенью прекрасной насадкой остается манка. На нее рыба берет мельче, но активно. На Оке же наблюдается обратная картина. Если на червя в сентябре прошлого года брал лещ 500–1200 г, то на манную кашу меньше 2 кг не попадался.

Кроме того, в течение дня по выбору насадок наблюдается такая закономерность. Утром использую червя, опарыша, к обеду, когда вода на мелководьях прогреется, перехожу на манку, горох, пшеницу, перловку. Некоторые рыболовы применяют другие растительные насадки с крупными зернами.

Ловля жереха на кораблик

Жерех – рыба очень осторожная и подозрительная. В местах, часто посещаемых рыболовами, он не всегда клюет на спиннинговые приманки, какие бы из них вы ни подбирали. Применение же правильно оснащенного поводками кораблика может сделать результат ловли более предсказуемым. Главное, чтобы наживленный на крючок живец двигался в воде естественно и по возможности располагался подальше от корпуса кораблика. Ну и, естественно, нахождение рыболова на берегу или каком-нибудь гидросооружении должно быть незаметным.

Жерех на крупных реках ближе к осени обычно собирается в крупные стаи. Так ему легче устраивать облавную охоту на уклейку и прочую верховую рыбу. Стая, обнаружив косяк мелочи, обкладывает ее со всех сторон, и если она находилась у дна или в толще воды, то выпирает ее к поверхности. Затем жерехи начинают активно глушить уплотнившийся косяк своими мощными хвостами и поедать рыбешку. Пиршества речных корсаров бывают очень впечатляющими! На средних реках, например Оке или Каме, ловля жереха на «котлах» иногда бывает доступной с берега, но все же и на средних, и особенно на крупных реках часто без лодки не обойтись.

Поиск жереха связан со значительными перемещениями по водоему и высматриванием чаек, а также бурунов на воде. Для этого лучше всего подойдет скоростная лодка или катер с не очень шумным мотором и бинокль. Плотное кружение чаек над водой может говорить о том, что вы обнаружили жереховый «котел», который чаще всего имеет вытянутую форму. Площадь его может сильно колебаться и зависит от величины косяка кормовой рыбы. На крупных реках она может быть шириной 20–30 и длиной 40–60 м, иногда больше или меньше.

При подходе к «котлу» мотор лодки следует выключить за 150–200 м до места нахождения рыбы, после чего сплавляться по течению или подходить на веслах. Теперь следует

внимательно понаблюдать. Поняв, где более всего сконцентрирован жерех, лодку разворачивают против течения и бросают носовой якорь так, чтобы потом, стравливая веревку, спуститься ниже и оказаться сбоку от «котла» (необходимо, конечно, иметь большой запас веревки носового якоря). Выбрав приглянувшееся место, нужно обязательно спустить второй якорь, чтобы лодку не мотало на течении. Нельзя подходить к «котлу» ближе 70 м, иначе стая, испугавшись, отойдет.

Кораблик, наживленный живцом, пускают поперек течения, обходя место боя жереха (сзади). При этом ловят на поводки, прикрепленные к основной леске на расстоянии не менее 5–8 м от кораблика, в противном случае последний может испугать рыбу своим внушительным видом. Поводковая леска должна быть диаметром 0,3–0,35 мм, крючки одинарные, № 3–6, с длинным цевьем. Чтобы привлечь внимание жереха, живца следует изредка поднимать над водой. Для такой техники ловли более всего подходит модель кораблика «катамаран» — он менее заметен.

Существуют конструкции карабликов, в том числе мачтовый, которые пускают вниз по течению от лодки. Они не должны быть слишком массивными, чтобы не вызывать подозрение такого осторожного хищника, как жерех. Особенно это важно, если необходимо делать остановки кораблика в перспективных точках. В данном случае на корпус будет давить поток воды, и неестественное положение предмета на воде насторожит рыбу. В конструкции мачтового кораблика используют два варианта поводковой оснастки. Первый, когда поводки крепятся на леске перед корабликом. Второй – когда поводок идет от корпуса кораблика. В первом случае поводки необходимо размещать по возможности дальше от корпуса кораблика. Во втором случае применяют длинный, не менее 5 м поводок, дополнительно оснащенный горизонтальным, малозаметным на воде поплавком. При спуске кораблика на воду с лодки, используя течение, разворачивают длинный поводок так, чтобы он вместе с наживленным мальком плыл прямо перед корабликом. Для этого натяжением лески слегка замедляют скорость проплыва носителя снасти. В случае, если кораблик будет опережать движение дополнительного поводка, это приведет к запутыванию оснастки.

Все поводки оснащаются вертлюжками, что предотвращает закручивание лески. В качестве живца лучше взять крупную уклейку или небольшую плотвичку. Живец должен располагаться близко к поверхности воды. Наживляют его за верхнее небо, ближе к твердой части головы, иначе на крючке он будет сидеть непрочно.

Поклевка жереха резкая. Обычно он захватывает живца с ходу. При подтаскивании к лодке жерех яростно сопротивляется, поэтому крючки, вертлюжки и карабинчики для оснастки желательно приобретать от известных производителей (китайская продукция может подвести в самый ответственный момент).

При ловле жереха на кораблик можно также использовать и искусственные приманки – вабик, виброхвосты, твистеры. Особенно искусственные приманки хорошо показали себя при ловле корабликом на Нижней Волге. Вабик подойдет бело-черный или бело-зеленый; качественный вабик изготавливается из козьей шерсти. К нему нужен тройник № 8–13.

На средних и малых реках на кораблик хорошо ловятся некрупные жерешки, примерно до 1 кг. Они неплохо клюют на различных летающих насекомых: стрекозу, мелких бабочек, которые преобразуются из водных личинок, типа каракатицы, казары, ручейника, поденки и др. Одной из лучших наживок для некрупного жереха является крупный овод. Иногда, чтобы насадка была лучше заметна на воде, стоит надеть на крючок сразу два овода, но так, чтобы насекомые продолжали двигаться, работать крыльями. Любые естественные колебания на воде привлекают внимание хищника. Мелких бабочек также нужно надевать на крючок по нескольку штук.

На небольших реках, типа Упа, Зуша, Угра, Шоша, можно успешно применять дрейфующий вниз по течению малозаметный кораблик типа мачтового. Обычно это рыбалка

ходовая. Ты идешь вниз по течению, выбрав тот берег реки, с которого более удобно спускать кораблик на воду. Для расположения рыболова подходят всякие выступающие мыски или просто обычный берег с удобной ступенькой у воды, от которой идет мощная отбойная струя, подходящая для отпускания кораблика.

Конечно, большую роль играет перспективность места для обитания жереха. Часто жерех поодиночке или небольшими стайками держится в районе песчаных наносов, островков растительности, вблизи мест обитания малька на мелководье. Туда и надо пускать кораблик. Наиболее удобно ловить с мостов, причалов, которые позволяют вывести снасть на главную струю. На притоках Оки встречается много старых полуразрушенных мостов с наплывами верхового мусора у свай. В проходах между завалов создается мощная струя, в конце которой может держаться жерех. Сюда и следует подавать оснастку на кораблике.

Самое подходящее время ловли на дрейфующий кораблик с наживкой из насекомого, когда низко над водой летают различные стрекозы, мошкара, бабочки. Обычно массовый вылет насекомых характерен для тихих теплых августовских вечеров. Такие мгновения рыбалки запоминаются, даже если и улов небольшой. В одиночестве, в преддверии осени, ты остро чувствуешь гармонию окружающего мира и понимаешь значение тишины... По берегам трещат кузнечики, пахнет разнотравьем, движение воды успокаивает...

Иногда жерех, подобно чехони, бьет малька на краю мелководных песчаных кос, где может быть замытый песком коряжник. В таких местах любят держаться уклейки и верховки – здесь они находят укрытие от хищника. Кораблик следует проводить, ориентируясь на вскидывающихся над поверхностью рыбешек.

При ловле одиноких матерых жерехов следует помнить, что они всегда держатся незаметно — в тени, где-нибудь под обрывом, у бровки, а также вблизи мелководья, на котором собираются мальки и куда можно внезапно выскочить, застав рыбешку врасплох. Особо крупный жерех любит мгновенно врываться в лагуны или другие ограниченные участки, откуда мальки не могут быстро уйти на глубину. В низовьях Волги, на Ахтубе, эта рыба часто охотится на прибрежных желобах. Здесь жерех выскакивает из глубины, предугадывая, куда кинется стайка уклеек. Часто крупные рыбы выбирают понижения между песчаными террасами как на мелководье, так и на глубине. Но на глубине им охотиться труднее. При запуске кораблика нужно стараться делать проводку так, чтобы насаженный на крючок живец шел с глубины на мель.

Часто жерех охотится за оконечностями песчаных полуостровов и кос, за которыми нередко сразу идет обрыв на глубину. Его охотничий маршрут всегда лежит вдоль обрыва.

В нижнем течении многих рек хорошими местами для ловли жереха могут быть полузатопленные кустарники, которые нередко бывают под лесистыми обрывистыми берегами. Но, как правило, здесь держатся некрупные рыбы и небольшими стайками, не более 5–7 особей. Молодые хищники оттачивают здесь свои охотничьи навыки на уклейке или верховке, которая держится на стремнине вблизи ветвей и, вероятно, укрывается в них во время опасности. Обычно жереха удается поймать из-под самых ветвей. Поэтому эффективнее использовать оснастку с концевым поводком, идущим от кораблика. Правда, данный способ ловли может быть чреват зацепами, в результате которых стая обычно уходит.

При ловле на широких реках лодку нужно устанавливать не ближе 60 м от места ловли. Лучше ее ставить на два якоря параллельно берегу. В низовьях таких рек, как Ока, Волга, Дон и других, бывает сильное течение, поэтому следует выбирать соответствующие, хорошо держащиеся на грунте якоря.

Ловля чехони на кораблик

Традиционно чехонь ловят спиннингом, матчевой удочкой и донками. Но есть еще один способ ловли — на ко раблик. Этой мало распространенной снастью чехонь можно ловить у поверхности воды, когда она обнаруживает себя всплесками. В низовьях Волги, Дона и некоторых других рек часто встречаются очень крупные косяки чехони, и здесь она успешно ловится корабликом на малька, насекомых, а иногда даже на некоторые искусственные приманки.

Чехонь имеет верхнее строение рта, и он как бы специально приспособлен для захвата корма с поверхности воды. Но кормится она не только поверху, хватая насекомых и прочую поживу, но и в приповерхностном слое, а в холодную погоду, особенно осенью, кормится у дна. Вообще чехонь очень хорошо чувствует подвох, и неправильно пущенную насадку она не берет или только пробует ее.

Выход чехони в той или иной акватории сильно зависит от ее сезонных миграций. Из Волги много чехони заходит в Оку, Каму, в которых она поднимается косяками довольно высоко. Учитывая эту особенность, можно отыскать на этих реках довольно плотные концентрации этой рыбы. Однако все же в средней полосе России чехонь на кораблик попадается случайно, попутно при ловле голавля и жереха.

На Нижней Волге и прилегающих к ней многочисленных протоках поведение и кормовая активность чехони также обусловлены ее сезонными миграциями. Весной она идет вверх по течению на нерест, отнерестившись, болеет, а затем скатывается к местам своего постоянного обитания. Вскоре после этого у нее резко пробуждается аппетит.

В июне-июле она выбирает участки на границе русловых глубин и обширных отмелей, там, где есть заметная граница быстрого и более медленного течений. Стаи чехони часто стоят над затопленными островками, мелководными песчаными косами и террасами, поджидая, когда быстрое течение вынесет на тихий плес какое-нибудь упавшее в воду насекомое. Довольно крупные рыбы хорошо здесь ловятся поверху, когда рыболов пускает кораблик с насаженным на крючок слепнем или кузнечиком, стараясь направить его с быстрины на тиховодье.

На Волге, Каме и Днепре клев чехони оживляется во время открытия плотины, когда уровень воды повышается и течение смывает с берега живность. Для крупной чехони можно использовать крючки № 3—4 с длинным цевьем и насаживать на них сразу по нескольку насекомых, поскольку они легко проходят в достаточно большой рот рыбы. На сильном течении чехонь берет, как правило, решительно и часто самозасекается.

На местах жировки чехонь держится стаями, распределенными по величине особей, хотя изредка встречаются и смешанные стаи. Она успешно ловится в приповерхностных слоях воды вблизи обрывистых берегов воды над большими глубинами — там, где на дне можно обнаружить скопление принесенных половодьем затопленных деревьев. Особенно такая картина характерна для Нижней Волги. Обычно верхний слой воды чист от завалов, и позволяет легко проводить кораблик по воде. Насадку подбирают, учитывая особенности этих мест. Питается здесь рыба личинками, которых вымывает из-под коры сильное течение.

Другое подходящее место для ловли – обширные поливы с песчаным дном и протяженными участками во дорослей, за которыми идет быстрина. Сюда привлекает чехонь обилие мальков и водных личинок. Лучшее время ловли – вечерние и утренние часы. Днем же, когда вода на мелководье сильно прогревается, рыба отходит на глубину. К тому же надо учитывать, что в полдень от основной лески на воду ложится тень, которая может насторожить верховую рыбу. Чтобы удобнее вывести кораблик на нужную струю, ловить приходится в забродку или с подходящей косы.

Иногда неплохо ловится на кораблик рыба около камыша. Но здесь надо экспериментировать с наживками, поскольку среди водорослей находят приют и прекрасно себя чувствуют такие организмы, как рачки, пиявочки, нимфы, личинки стрекозы, водяные червячки, моллюски и прочая живность. Чтобы выяснить, какую наживку больше всего предпочитает в данный момент чехонь, нужно пробовать одновременно ловить на малька, какое-нибудь насекомое, нимфу, гроздь опарышей и т. п. (если на вашем кораблике несколько поводков), либо наживлять крючки попеременно.

На Ахтубе и нижневолжских протоках чехонь привыкла питаться тем, что попадает в воду с берега. Если, скажем, от берега до берега от 50 до 100 м и при этом берега густо поросли кустарником, луговой травой, то летом в воду будут попадать различные насекомые – кузнечики, жуки, гусеницы, бабочки, стрекозы и т. п.

Большую роль в выборе мест для перспективной проводки играет наблюдательность рыболова. На реках можно найти такие участки, на которых несомые течением насекомые задерживаются, скапливаясь на поверхности воды. Это могут быть места с небольшими водоворотами, которые нередко образуются за быстринами на резких расширениях реки, а также за поворотами и мысами, где отбойная струя ударяет в противоположный берег. Насекомые, выброшенные быстрой струей, начинают здесь плавать по кругу или прибиваются к водной растительности, притопленному кустарнику. При запуске кораблика и подводке его к перспективному месту нужно ориентироваться на всплески кормящейся у поверхности рыбы.

Неплохие участки для ловли на кораблик могут находиться и за островами. На больших реках всегда найдется несколько таких мест. Дело в том, что быстрая струя часто прижимает корм к островному берегу, а за островом всегда есть зона тиховодья, где этот корм легко взять. Кроме того, в этой зоне рыбе не надо расходовать силы на борьбу с течением. Чехонь любит посещать тиховодье за островами, поскольку возле прибрежной травы всегда крутятся мальки.

Прибрежные зоны с растительностью, каменистыми грядами, корягами и ямами также подходят для ловли чехони на кораблик. Осенью здесь эта рыба может держаться у дна возле обрывистого берега. Проводить приманку следует вблизи свала.

При ловле на кораблик следует учитывать и тот факт, что чехонь стаями мигрирует по реке, в зависимости от истощения корма на участках. Вдобавок, если ветер западный или южный, чехонь собирается на кормежку у прибойного берега. Здесь ветер выдувает мелкие частички корма, а верховое течение несет их вдоль берега. Плюс к этому ветер еще и обогащает воду кислородом, что повышает рыбий аппетит, особенно летом.

В местах, где держатся массы мальков, которыми кормится чехонь, ее можно с успехом ловить на искусственные приманки, используя маленькие твистеры, виброхвосты, искусственные мушки, вабики, а иногда и самые мелкие вращающиеся блесны. При ловле на искусственные приманки следует помнить, что чехонь быстро распознает подвох и перестает на них реагировать. Поэтому для смены поводков с приманками нужно использовать удобные малозаметные карабинчики в тандеме с вертлюжками. Наиболее подходящие цвета приманок – бежевый, салатовый, зеленый, пестрый, рыже-белый, желто-серый. Для многих искусственных приманок хорошо подходит тройной крючок № 1—4, сделанный из тонкой проволоки.

Перемещаться по берегу, особенно открытому, нужно скрытно.

Прекрасный клев чехони бывает в период, когда после дневной жары различные летающие жучки, мелкие бабочки, мотыльки, мухи и мошкара, проявляя наибольшую активность, чаще попадают на воду. Обычно приходится очень далеко отпускать кораблик, потому что рыбы, жирующие вечером, очень осторожны.

В холодную пасмурную погоду чехонь обычно кормится вполводы или у дна и ловля на кораблик становится малоэффективной.

Для ловли чехони кораблик оснащают поводками диаметром 0,2–0,25 мм. Цвет лески выбирают по оттенку воды. Не следует ставить слишком жесткую поводковую леску. Поводки должны быть длиной не менее 1 м. Их располагают на основной леске, прицепляя посредством вертлюжков и карабинчиков. Ввиду того, что стая клюет активно, количество поводков можно увеличить (до 5 и больше). Крючки для малька — № 4–6, для кузнечика, мелких бабочек № 6–8 или грозди опарышей — № 6–8, для овода и слепня — № 10.

Следует знать, что правильное подыгрывание той или иной насадкой может значительно улучшить ее привлекательность. Так, например, если на крючках находятся кузнечики, бабочки, оводы, то их следует осторожно макать на поверхности воды (как бы имитируя попытку насекомого взлететь). Движениями удилища и лески можно задать также импульсы на перемещения наживленного малька. Насадки, которые по своей природе мало двигаются, также полезно время от времени пошевеливать.

Зрение у чехони прекрасное, а за счет преломления воды она видит все, что делается на берегу, поэтому часто уходит от опасности на почтительное расстояние. Стая часто выбирает отдаленные участки реки, поэтому приходится отпускать большое количество лески. Всегда нужно следить, чтобы не было ее провиса. При ловле на дальних расстояниях следует учитывать парусность лески. Иногда требуется заглубление насадки, для чего на поводках вблизи крючков устанавливают небольшие свинцовые дробинки.

Ближе к осени чехонь все чаще начинает клевать на малька, поэтому в качестве насадки вполне подойдет молодь уклейки или верховки. В это время чехонь нередко бьет уклейку возле замытого песком коряжника на краю песчаной косы, после которой обычно идет обрыв на глубину. На та ких мелководных участках эта рыба иногда начинает попадаться вперемежку с жерехом и судаком.

При вываживании чехонь яростно сопротивляется и сильно закручивает снасть, поэтому, если поводковая леска мягкая и не используются тройные вертлюжки, поводки могут скоро стать непригодными. Они всегда должны вытягиваться в линию. Закручивание поводков настораживает рыбу, а кроме того, при пружинящем поводке подсечки будут малоэффективными.

В процессе вываживания возможен сход рыбы с крючка, если леске дать слабину. Это происходит из-за слабости губ чехони, поскольку при вращении рыбы вокруг крючка разрабатывается пространство, из которого он легко выходит.

На малодоступных для ловли с берега акваториях приходится использовать лодку. На крупных реках с обширными водными пространствами лодка позволяет быстро находить уловистые участки.

Для запуска кораблика или катамарана по поверхности нужно поставить конструкцию головой к течению. Заставить ее отойти от берега на необходимое расстояние надо следующим образом. Сначала нужно слегка отпустить кораблик или катамаран по течению и затем подтянуть небольшими потяжками, заставив выйти на сильную струю, которая быстро отведет снасть к середине реки, а при необходимости еще дальше. Надо учитывать, что отбойная струя, обходя мыс или изгиб реки, может отдалить кораблик от берега.

Существует также метод проводки кораблика вниз по течению, который может эффективно сработать по чехони на участках быстрого потока воды вблизи берега или в обход мысов, у которых часто обнаруживают косяки этой рыбы. В данном случае на поводках могут находиться искусственные сухие мушки, которые сымитируют упавшее на воду, быстро плывущее насекомое. Применение искусственных мушек намного упрощает ловлю (не нужно лишний раз извлекать снасть из воды для перенаживления крючков), но очень важно угадать с размером мушки, ее цветом и формой.

На нешироких реках или протоках при необходимости ловли с другого берега двойные и одинарную путцы приходится менять местами. Для этого в конструкции должны быть предусмотрены оборудованные пристежными кольцами дополнительные отверстия. В катамаране путцы можно переместить гораздо проще. Для этого на концах дощечки надо просверлить монтажные отверстия для крепежной проволоки (она должна быть достаточно жесткой) и пропустить через них проволоку так, чтобы петля оставалась с внешней стороны дощечки. Для фиксации проволоки устанавливаются блокираторы из коротких гвоздей. Путцы, прикрепленные к проволочным петлям посредством карабинчиков, легко поменять местами. Если вы ловите на водоеме со слабым течением или со стоячей водой, то добивайтесь направленного буксирования снасти на заданный участок путем собственного перемещения.

Уровень заглубления искусственных приманок или крючков с наживкой регулируют подниманием и опусканием основной лески.

Что касается выбора конструкции «кораблик» или «катамаран», то второй тип лучше использовать на более сильных потоках при ловле против течения, так как катамаран легче рассекает водную гладь, в то время как кораблик имеет большое лобовое сопротивление и слишком сильно тянет леску. На стремительных потоках легче использовать искусственные приманки, так как у рыбы здесь меньше времени на то, чтобы заметить подвох.

При ловле на участках с малоподвижной водой можно использовать энергию ветра, способного направлять кораблик в нужную сторону. При любом передвижении этой снасти надо помнить, что чем естественней насадка двигается в воде, тем больше вероятность поклевки.

За рыбой-скребком на осеннюю реку

Во многих реках Европейской части России водится подуст. Есть он также в Оке и ее крупных притоках. У подуста рот нижний, питается он в основном обрастаниями, и изза этого его в народе прозвали рыба-скребок. Ловля подуста на поплавочную удочку имеет много тонкостей, связанных с правильным выбором места, снасти, наживки и способа ловли.

Подуст – это, можно сказать, рыба большой реки, имеющая вытянутое тело, светлые бока, темную спину и черную брюшину. Плавники у него красноватые, кроме спинного и хвостового, которые имеют сероватую или черноватую окраску. Длина тела достигает 40 см, при массе до 1,5 кг. Подуст обыкновенный имеет много подвидов. Это подуст волжский, подуст колхидский, подуст кубанский, подуст терский, подуст алазанский, подуст куринский. Подвиды имеют свои отличительные признаки, но у всех у них максимальный размер тела меньше, чем у подуста обыкновенного. На маленьких реках, как закономерность, обитает мелкий подуст, на больших – крупный. По поведению он близок к усачу и рыбцу.

В Оке и многих ее притоках, где есть подходящие условия, водится подуст обыкновенный. В нашей полосе мне доводилось его ловить на реках Москве, Оке, Упе и некоторых других. Осенью, чем холоднее становится погода, тем подуст глубже отходит. Когда начинают идти холодные дожди и вода прибывает, течение в реке становится сильнее; но в это время, в отличие от плотвы и многих других рыб подуст не уходит к берегу. В сентябре его нужно искать на самых глубоких, как правило, отдаленных от берега быстроводных канавах с твердо-каменистым или глинистым дном.

Способ ловли – быстрая проводка болонской удочкой. Иногда подуст попадается и на донки, но ловля эта по большей части случайная, и уж никак нельзя рекомендовать ее для ловли осенью, в связи с осенней кормовой избирательностью рыбы-скребка. Откуда ловить удочкой – зависит от величины реки. К примеру, на Жиздре до подустовых канав можно

дотянуться удочкой и с берега. На Оке же обычно ловят с лодки или со специальных длинных мостков. С берега такие канавы не достанешь.

Для подустовой ловли характерно: чем вода холоднее, тем проводка должна быть более медленной. В сентябре в основном ловят только впроволочку по дну. Из-за этого к выбору крючка предъявляются особые требования. Лучше брать фирменные крючки № 8—12 с коротким цевьем и с лазерной заточкой жала. Другие крючки очень быстро тупятся на камнях. Для правильной проволочки по дну нужно очень четко отстраивать отпуск поплавка. При слишком большом спуске поплавок будет то и дело уходить под воду, а при недостаточном спуске может быть очень быстрый свободный проплыв.

Подходящих мест для обитания подуста на Оке и ее притоках (Москве, Угре, Зуше, Жиздре и др.) много, но держится он не везде. Поэтому главное — его найти. Если вы вчера ловили подуста в какой-то определенной канаве, то сегодня его может там не быть. Он выедает корм и куда-то уходит. Потом вдруг обнаруживаешь стаю на другом участке. И так всегда. Осенью подуст отъедается на зиму и постоянно перемещается с одного кормного места на другое. Поэтому на широких речках при ловле с лодки приходится все время перемещаться вдоль череды канав. Половил на этой канаве, потом поднял якоря и переместился метров на 50 ниже по течению, снова заякорился, облавливаешь другую канаву и т. д. Как первый подуст поймался, тут жди следующих. Эта рыба стайная и всегда выстраивается на течении друг за другом, причем в голове стоят более крупные рыбы.

Нередко осенью подуста ловят, как язя, на приваде. Язь тоже не стоит на месте. Поэтому его приваживают, и, если корм ему понравился, он регулярно подходит на него. На приваду подходит и подуст, если приблизительно знаешь район его обитания.

Осенью подуст тяготеет к определенным местам или к какой-то особой акватории, ведь он обосновывается на зимовку. Если ты на этой акватории нашел стаю, где-то недалеко может быть и другая. Если летом подуст держится на неглубоких быстринах в 1,5, редко до 2 м, то ранней осенью при выборе места ловли нужно ориентироваться на быстрины с глубиной от 2,5 до 3,5, а поздней осенью – от 2,5 до 4 м. Как уже было сказано, обычно это канавы с бешеным течением. Такие участки я чаще всего находил на перекатах рек, в том числе и на Оке.

Вообще самого подуста течение мало волнует, поскольку он прижимается ко дну, а у дна скорость потока воды равна нулю. На дне подуст питается обрастаниями на камнях, они похожи на слизь. Эта травянистая слизь включает в себя водоросли разного происхождения. Основной способ питания подуста заключается в том, что он соскребает нижней челюстью эту самую травянистую слизь, поэтому для него очень важен характер дна. Рыба-скребок – это древнее прозвище подуста. Но в процессе своего скрябания подуст от дармовой пищи не отказывается, особенно если мимо проплывает очень лакомая личинка.

Проводка недлинная. Огрузка сосредотачивается в одном месте вблизи поводка. Она может состоять из сдвинутых вплотную друг к другу круглых свинцовых элементов или из одного неподвижно закрепленного сильно вытянутого свинцового элемента. Ее масса — 4, 6 или 8 г — все зависит от глубины и течения. Иногда даже приходится еще больше утяжелять оснастку. По большому счету, масса оснастки подуста не отпугнет, самое главное, чтобы насадка более-менее естественно волочилась по дну. Какой длины делать поводок и устанавливать ли на нем подпасок, нужно проверять в каждом конкретном месте ловли экспериментальным путем, поэтому в запасе у рыболова должны быть на мотовильце самые разные поводки. При ловле на сильном течении, особенно с короткой проводкой, очень важно, чтобы насадка быстро уходила на дно. Поплавок нужно выбирать такой модели, чтобы он был остойчив на быстром течении.

Что касается насадки, то летом подуст менее привередлив в ее выборе. В летний период его берут на пареную пшеницу, перловку, катыш хлеба и некоторые другие растительные

насадки. Это объясняется формулой: «чем вода теплее, тем быстрее переваривается пища», соответственно тогда у рыб потребности в корме большие. В сентябре же подуст к насадке относится избирательно. Основными в эту пору будут опарыш, бокоплав, ручейник, личинка поденки. На пшеницу иногда он берет в теплую солнечную погоду (как правило, в первой декаде сентября, но и то уже плохо). Когда клев хороший, ловят на опарыша, но когда плохой, нужно очень тщательно подходить к выбору насадки.

Неотразимой бывает личинка поденки — «бабка». Это достаточно крупное насекомое, имеющее шесть ножек, два ворсистых усика и три аналогичных волоска на хвосте. На Оке «бабку» добывают под водой в крутых глинистых берегах или в прибрежной бровке. Обычно опытные рыболовы знают места обитания поденки, но на незнакомом водоеме определить нахождение этих личинок в подводном грунте можно по множеству маленьких частых отверстий в глине.

Конечно, отыскивать поденку нужно тогда, когда вода максимально прозрачная. При добыче поденки грунт поддевают специальным совком, посаженным на длинную рукоять, а вынутую глину разламывают вдоль норок. Кроме того, личинку поденки можно найти под речными камнями и в корневищах некоторых водорослей.

Поскольку эта личинка нежная и при грубом наживлении сразу расползается, крючок нужно подбирать особой модели, лучше всего изготовленный из тонкой проволоки. Сколько личинок насаживать, зависит от величины личинки и от того, какого размера рыба клюет. На крючке может быть одна личинка, а может быть 2—3.

Второе место среди осенних насадок для подуста занимает бокоплав. Это практически тот же мормыш, только меньшего размера. Бокоплавов собирают под камнями на быстринах, возле плотин ниже сброса воды и в других местах. Его наживляют на крючок по 2–3 штуки. Достаточное для рыбалки количество бокоплава иногда мне удавалось набрать возле плотин некоторых подмосковных прудов, а также в отдельных окских протоках.

Ручейника для ловли подуста лучше подбирать самого крупного. Мелких ручейников на крючок нужно наживлять по 3–4 штуки. Эту наживку я обычно набираю в лесных ручьях Тульской области или в Московской области возле знакомых речных плотин.

Еще одна неотразимая подустовая насадка – ореховый червь, о которой я уже когда-то писал. Я его собирал в августе-сентябре в фундуке, отыскивая испорченные орехи в Тульской засеке. Личинка имеет маленький размер, всего 5–7 мм в длину, тело – желтого цвета с коричневой головкой. Она очень подвижна, и, видимо, этим дополнительно привлекает рыбу.

Если говорить о черве и мотыле, то на них подуст тоже берет, но обычно более мелкий. Крупный на червя попадается редко. К тому же при ловле на эти наживки часто рыболовы достают пескарь и елец, которые для обитания выбирают те же участки реки, что и подуст.

При ловле подуста прикормка на дне должна быть постоянно. Для этого кормовые шары нужно делать очень вязкими, учитывая силу течения. Не слишком вязкую прикормку быстро размывает. Для плотвы, которую через небольшие промежутки времени дозированно прикармливают, это годится. Для подуста нет. Для него прикормка должна все время лежать на дне, иначе он уйдет. Поэтому в прикормку добавляют больше глины, чтобы он все время ее ковырял и долбил носом в поисках кормовых включений.

Для прикармливания и приваживания подуста шары прикормки делают крупные, так называемые «африканычи», диаметром примерно 15 см. Тяжелые шары четче ложатся на быстром течении. Хорошо положить таких шаров не два и не три, а с десяток. В шарах должны быть крупные фракции: геркулес, пареная пшеница, сухари крупного помола, крупно перемолотые зерна ячменя и пшеницы. Жмых и коноплю добавлять не надо, как, впрочем, не нужно добавлять и другие включения, имеющие сильный запах. Совсем не обязательно использовать спортивные прикормки. Их запах вместе с большим количеством мел-

ких фракций неминуемо привлечет пескаря, ельца, даже может подойти уклейка. Соответственно, той ловли, на которую вы настроились, не получится.

Осенняя рыбалка на реке, в отличие от летней, более спокойная. Нет купающихся, стало мало туристов и отдыхающих. В тихую солнечную погоду посидеть с удочкой благодать! В такое время ты будто сливаешься со всей природой, а если еще попадаешь и на хороший клев подуста, рыбалка становится еще более радостной.

С донкой на окское мелководье

На Оке, самой большой реке Подмосковья, есть немало участков ловли, на которых поплавочной удочкой ловить менее эффективно, чем донками, например, некоторые типы мелководья. Летом в разное время суток они бывают богаты крупной рыбой. Донка легко решает задачу, как эту рыбу здесь взять.

Многие, особенно начинающие рыболовы, считают, что донки предназначены только для дальнего заброса и для ловли на больших глубинах, ведь они обычно применяются на тех акваториях, до которых поплавочной удочкой достать трудно. Но я как раз чаще всего, наоборот, донки использую при ловле на малых глубинах и недалеко от берега.

Для этого есть немало причин. Летом рыба практически всегда выходит кормиться на течение, которое несет вымываемый из грунта и растений корм, плюс на течении подходящая температура и хороший кислородный режим. Если вы ловите поплавочной удочкой на течении, то важно очень четко выложить кормовую дорожку (для чего нужно создать в кормовой смеси правильное соотношение составляющих ее частиц определенной массы и объема) и при этом не перекормить рыбу. Это не всегда удается. Доночная же груз-кормушка соответствующей конструкции, правильно подобранная по силе течения, хорошо удерживает корм в определенной точке (важно только точно осуществить заброс), а грамотно составленная кормовая смесь, дозированно вымываясь из кормушки на разное расстояние, быстро привлекает рыбу к источнику корма. При этом у рыбы будут задействованы все органы чувств: слух (удары перекатывающихся крупных частиц по грунту), обоняние (запах прикормки), зрение (передвижение отрывающихся от кормушки частиц), боковая линия (вибрации кормовой массы), вкус и осязание (съедобность кормовых частиц и проба их на твердость).

Многие сейчас увлечены фидерной ловлей с применением специальных фидерных удилищ, имеющих сменные гибкие вершинки. Но на Оке мне больше нравится ловить с использованием карповых донных удилищ и в качестве сигнализатора поклевки устанавливать на леску прикрепленный к отрезку массивного шланга колокольчик. Мне кажется, в такой ловле больше романтики. Звук колокольчика — это старинная рыбацкая музыка...

Удилище. Оно действительно должно быть крепкое, с тестом менее 100 г трудно забросить хотя бы на расстояние 15–20 м массивную кормушку. Я пробовал ловить когда-то с использованием спиннинговых удилищ, тест которых был под 40–50 г, но они от нагрузок быстро выходили из строя.

Большое требование предъявляется к качеству пропускных колец, на которые ложится большая нагрузка. Катушка должна быть скоростная со шпулей большого диаметра. Обычно я использую корейские или японские катушки с передаточным числом 4,5–5,5:1. С катушками малого диаметра ловить неудобно, да и труднее — они хуже проворачиваются под большими нагрузками, а при использовании монофильной лески последняя может сильно деформироваться и идти кольцами.

Кстати, о леске. Использовать плетенку в каком-либо другом виде ловле, кроме спиннинговой, я не люблю. Но иногда, рыбача на дальнем расстоянии при слишком быстрой воде,

ее ставить приходится, так как более толстая монофильная леска (тонкий монофил просто не выдержит нагрузок) имеет слишком большое лобовое сопротивление.

Крючки использую с коротким цевьем, кованые, со специальным подогнутым внутрь крючка жалом. Качество крючка очень важно, особенно при ловле на твердых грунтах. При выборе размера крючка учитываю величину рыбы и соответственно объем насадки. Для леща и крупного подлещика обычно применяю крючки № 6–8, поскольку приходится насаживать для объема по 6–8 крупных опарышей или до 5 зерен перловки. Для плотвы, густеры, подуста, ельца, крупного пескаря больше подойдет крючок № 10–15. Для ловли этих рыб я насаживаю не меньше 4–5 опарышей на крючок или два зерна пареной перловки. Эти насадки у меня базовые, но, конечно, при ловле на мелководьях наряду с ними я применяю и такие насадки, как пареная пшеница, червь, кусочки сала, различные личинки водных насекомых.

Террасы ракушечника. В среднем и верхнем течении Оки такие участки встречаются довольно часто. Выше и ниже Алексина можно найти илистые мелководья с большим количеством ракушки-беззубки. Во время перегрева воды эти моллюски могут отмирать и раскрываться. Мясо их становится доступно для водных обитателей. Лещ, густера, сом, язь, серебряный карась выходят на мелководье покормиться этим моллюском, ведь, как известно, крупной рыбе нужна высококалорийная пища. Если лето не слишком жаркое и моллюски на мелководье чувствуют себя превосходно, рыба все равно будет сюда выходить, так как обычно наличие большого количества моллюсков на дне свидетельствует о хорошем обогащении этого участка реки кислородом. К тому же глоточные зубы взрослых рыб (лещ, густера, плотва и др.) настолько мощные, что легко перемалывают некрупную ракушку (молодь беззубки, дрейсену и пр.).

Очень удачными у меня были отдельные рыбалки на террасах речного улиточника. В отличие от беззубок колонии речных вытянутых улиток селятся на песчаном или песчано-каменистом грунте. В районе станции Ока под Серпуховом есть колонии улиточника на глубине 1,2–1,8 м. Иногда здесь я успешно ловил подлещика, густеру, плотву, серебряного карася, именно в самый солнцепек, когда в других местах на реке я бы не увидел ни одной поклевки.

При ловле на участках с колониями моллюсков, расположенных недалеко от берега, как правило, на среднем по скорости течении, вполне можно применять самые разные виды кормушек открытого типа, массой от 80 до 150 г. Когда рыба здесь активно передвигается в поисках пищи, она быстро подходит на правильно приготовленную прикормку, за основу которой я беру панировочные сухари и распаренную пшенку. Включение отрубей необходимо, так как их частицы, вымываясь из кормушки, дальше всего уходят по течению, привлекая рыбу издалека. В качестве источника дополнительного запаха добавляю свежий жмых, перемолотые семена конопли, иногда анис. Можно также составлять прикормку по-другому, добавляя в основу из распаренной пшенки проверенную вами ранее сухую прикормку промышленного изготовления с пометкой «лещ» или «плотва». Для вязкости необходимо включать молотый овес. Значительно ускоряет подход рыбы включение в прикормку опарыша. Соотношение его к объему корма зависит от вязкости последнего – обычно до 10 % опарыша. Насадка, как правило, тоже опарыш или несколько мелких кусочков сала на крючке – они по вкусу лещу и язю, обитающему на отрезке Оки в районе Цимлянского затона.

Обширные мелководные поливы, окаймленные значительными площадями водорослей. Такие участки я находил чаще в среднем течении Оки. Например, одно хорошее место, куда рыба выходит кормиться при устойчивой погоде, находится на левом берегу Оки ниже Зиброво. Участок ловли представляет собой широкое и продолжительное мелководье глубиной 0,4–1,5 м с песчано-глинистым, местами слегка заиленным дном. Полив уходит от берега на рас стояние 40–60 м до края изогнутого русла. Первоначально я ловил, всегда

пытаясь добросить донку за свал, где, мне казалось, должна стоять крупная рыба. Но так как снасти не все туда достреливали, часть донок я кидал на мелководье и к кромке водорослей, которые слева от меня простирались широкой полосой вдоль берега. Таким образом, я случайно определил место выхода крупных лещей и килограммовой густеры, которые ранним утром и вечером кормятся размножающимися в водорослях водными личинками.

Часто на мелководьях вблизи водорослей раздаются всплески голавля и язя, иногда крупной красноперки, которые также не прочь полакомиться личинками. Но главное, что личинками кормятся преимущественно крупные карповые, которым за лето нужно нагулять много жира (а личинки — это высококалорийный, быстро всасываемый стенками рыбьего кишечника корм). Я заметил, что на быстринах вблизи мелководных водорослей мелкая рыба клюет даже реже, чем на глубинных участках реки.

В качестве насадки обычно использовал опарыша, который на мелководьях работает безотказно по любой белой рыбе. Состав прикормки для открытой кормушки здесь примерно такой же, как описан выше. Забрасывать груз-кормушку всегда нужно на довольно быструю струю, проходящую либо вблизи кромки водорослей, либо на расстоянии до 20 м от нее. При ловле на более слабом течении процент добавления опарыша в прикормку нужно значительно увеличивать.

Из дополнительных насадок в зонах мелководья, расположенных вблизи обширных водорослей, хорошо работают водные личинки, особенно крупный окский ручейник.

Мелководные быстрины вблизи обрывистых берегов. На левом берегу Оки ниже деревни Прилуки я находил узкие поливы с глубиной 1,5-2 м. Берега на большом протяжении здесь обрывистые с обнажениями глины, и русло часто проходит вблизи берега. Там, где русло отходит от берега, полосы отмелей могут перемежаться быстроводными канавами. Здесь из-за слишком быстрого течения приходилось использовать максимально устойчивые на грунте кормушки. Я применяю самодельные кормушки. За основу беру свинцовый профиль, в котором изготавливаю отверстия, через которые пропускаю проволоку. Корм для ловли на быстринах делаю с большим включением молотого овса, тогда он еще как-то держится, иначе прикормка вымывается вмиг. Берет здесь в основном густера, и порой достаточно крупная. Иногда попадается крупный пескарь и елец. Насадка – опарыш или дватри крупных зерна перловки. Из-за своего белого цвета они хорошо заметны в не слишком прозрачной воде (поскольку сильный поток несет вымываемую из берегов глину). Недостаток этих насадок заключается в том, что при наживлении на крючок нескольких опарышей или зерен перловки они начинают бешено вращаться на течении, перекручивая поводки, поэтому рекомендую ставить вертлюжки в месте присоединения поводков к петлям основной лески. В дождливую погоду на мелководьях, расположенных под высокими крутыми берегами, может неплохой результат дать обычный дождевой червь.

Но на некоторых участках ни одна кормушка не может удержаться и тогда приходится ловить без нее, используя специальное грузило с ножками-грунтозацепами. Впрочем, на быстринах густера всегда стоит на определенной струе. Поэтому ловля заключается в попеременных забросах дальше-ближе, пока не обнаружишь ту струю, на которой стоит рыба. Затем делаешь точные забросы в то же самое место, и поклевки следуют без промедления.

Опарыш вводить в состав прикормки необходимо в довольно большом количестве, так как он своими шевелениями понемногу разрушает прикормку, которая должна быть повышенной вязкости.

Мелководные песчаные отмели больших площадей. Летом, когда из-за засушливой погоды уровень воды в Оке становится очень низким, река частично обнажает свои самые широкие песчаные поливы. Тогда можно, не замочив ноги, близко подобраться к руслу. Но ловля на нем мало что дает, так как и дно русла в таких местах преимущественно песчаное, а на песчаном дне для рыбы мало пищи.

Однако торопиться уходить не стоит. Обычно вблизи русла на дне песчаных поливов я находил множество локальных углублений и корыт, в которых держались стайки довольно крупного ельца и пескарей. На отдельных акваториях попадались ямки и луды с каменистым дном, и тогда в прилове уже оказывалась густера, подуст, белоглазка. В тактике ловли используется среднее по тяжести грузило, которое после заброса ближе к руслу вначале начинает волочиться быстрым течением по дну. А задерживается грузило как раз в ямках. Таким образом, закинув две-три донки, оснащенные перекатывающимся грузилом, можно рассчитывать на стабильную ловлю некрупной рыбы, а на быстрой воде даже она часто самозасекается, и если на крючок сел крупный елец или пескарь, то над водой разносится резвый неумолкающий звон колокольчика. Насадка все та же – опарыш. В прикормку кроме указанных ранее компонентов можно добавлять сухое молоко.

Надо сказать, что наряду с перечисленными рыбами на песчаных мелководьях некоторых рек донками успешно ловят чехонь, однако на Оке этой рыбы мало, и за ней лучше отправляться на Нижнюю Волгу.

Мелководные гряды. Это моя любимая тема, так как рыба на грядах при правильном подходе к делу клюет безотказно. В верхнем течении Оки мелководные каменистые гряды встречаются довольно часто. Иногда их можно обнаружить по каменистым обнажениям берега. Между навалами камней на дне годами накапливается приносимый течением мусор, в котором развиваются различные мелкие организмы, привлекающие рыбу. Среди камней также живут различные моллюски, раки (а они в период линьки становятся лакомством для карповых).

Поздно вечером, ночью и утром на гряды выходит кормиться крупный лещ, который иногда проявляет себя здесь и днем. Причем часто прослеживается такая тенденция. Примерно через час после наступления сумерек начинает брать самый крупный лещ, потом подходит стая среднего по размеру леща и затем до 1–2 часов ночи разноразмерный лещ клюет вперемежку с подлещиком и белоглазкой. Были удачные рыбалки, когда за ночь и утро удавалось поймать до десятка лещей (каждый массой от 1 до 3,5 кг), не считая прочую рыбу. Активные выходы леща утром происходят с перерывами – с 6 до 11 часов.

Кормушки применяются самые тяжелые открытого типа. Легкую кор мушку легко может затянуть под большой камень, и тогда без обрыва оснастки не обойтись. Вплавь же отцепить донку не всегда удается, так как быстрое течение моментально сносит пловца. В кормовую смесь не обязательно добавлять опарыша, зато можно добавить горох, запах которого дополнительно привлекает крупного леща и голавля, который тут нередко попадается днем. К тому же горох дополнительно связывает прикормку.

Известно, где лещ, там и судак. Поэтому при ловле с груз-кормушками я ставлю пару донок и с живцами. Кстати, при ночной ловле на грядах нередко на тебя выходят спиннингисты-судачатники, бродящие по берегам в поисках уловистых мелководных зон. Они бывают похожи на инопланетян со своим фонарем на голове. На окских мелководьях судак обычно попадается некрупный — до 1,5 кг.

Ловля на окских мелководьях впечатляет не только разнообразием рыбы, но и красотой окружающей природы. И вообще на Оке максимально чувствуешь поэзию рыбалки!

С донкой за речным гигантом

Сом – желанный трофей многих рыболовов, и не только потому, что эта рыба самая крупная из пресноводных рыб, но он интересен и своими таинственными повадками. Один из наиболее зарекомендовавших себя способов ловли – донка.

Сейчас трофейную рыбу стало ловить все труднее из-за большого рыболовного прессинга. Рыболовы применяют современные снасти и приманки, в результате количество круп-

ных сомов в средней полосе России значительно уменьшилось. Однако настоящих сомятников все же не так много. Чтобы целенаправленно ловить сома, нужно знать его повадки.

Маленькие сомы, массой от одного до четырех килограммов, неоднократно попадались мне на Оке и некоторых ее притоках при ловле другой рыбы наживленными червем донками. На Оке поимки некрупных сомов происходили в районе населенных пунктов Соколова Пустынь, Турово, Руново, Редькино. Но специально на Оку за сомами я не отправлялся. Обычно усатый попадался попутно при ловле леща, белоглазки, густеры, когда заброс донки приходился на яму, на глубину за русловым свалом или на прочие глубины более четырех метров, расположенные недалеко от берега. На Упе – крупном притоке Оки, на которой я рыбачу с детства – сомов удавалось ловить целенаправленно, поскольку здесь я хорошо знаю донный рельеф и каждую яму, в которой живут сомы.

О его повадках. Сом — рыба теплолюбивая. В холодную погоду он не питается, поэтому на любительские снасти в нашей полосе ловится в основном летом. Аппетит у него проявляется спустя какое-то время после нереста и максимально разгорается примерно в конце июня. В сентябре из-за похолодания воды на реках средней полосы России сом уже почти не берет, однако на Нижней Волге ловля при устойчивой солнечной погоде, бывает, продолжается и до октября.

Крупный сом любит уединение и не переносит наличия на реке большого количества людей. День он проводит в глубокой яме, из которой выходит на охоту с наступлением сумерек. От ямы он далеко не отлучается, поэтому при ночной ловле забросы нужно делать на выход из ямы или в саму яму. Из-за своей любви к оседлому образу жизни крупный сом выбирает самые отдаленные от людского жилья участки рек, где его не побеспокоят. На Упе и некоторых других крупных притоках Оки сомовьи ямы находятся чаще всего на поворотах реки и там, где есть высокий подмываемый течением берег.

Сомы небольших размеров, массой до 10 кг ведут более подвижный образ жизни и нередко проявляют себя поклевками в светлое время суток. Они любят бродить в поисках пищи в илистых углублениях дна, расположенных под нависающим кустарником, вблизи травянистых заиленных перекатов, да и в прочих не слишком глубоких местах. А на раскатах дельты Волги мне удавалось добывать некрупных сомов при подводной охоте даже на травянистых отмелях с глубиной всего в 1 м.

Некрупный сом не обязательно днюет в яме. Иногда его дневные стоянки можно обнаружить в береговых подмывах, под завалами, в бобровых норах и нишах под размытыми корневищами деревьев, в коряжнике у крутого берега.

С заходом солнца сом выходит из своего укрытия и продвигается однажды проложенным маршрутом в поисках поживы, посещая неглубокие места с тихим течением и водорослями, где нередко скапливается малек и другая живность. Также сом может подплыть к жабовникам и там охотиться на лягушек. При наличии раков в реке он подходит к обрывистым берегам и поджидает их возле нор.

Место обитания сома иногда обнаруживают по дорожке пузырей на поверхности воды. Поскольку сом любит илистое дно и всегда передвигается по нему вплотную, то на своем пути он может задевать торчащие гниющие коряжины, вследствие чего и вырываются пузырьки газа.

На некоторых глубоких притоках Оки удавалось вычислять места обитания сомов перед грозой. В это время в предгрозовой тиши изредка можно услышать оглушительный всплеск всплывшего на поверхность воды «монстра». Но чаще сом как бы боится шуметь и только показывается на поверхности воды.

Некрупные сомы любят держаться небольшими стаями. На Оке, Упе, Нижней Волге иногда за короткое время их удавалось вылавливать по нескольку штук. А вот крупного сома

обычно приходится ждать не один день. Считается, что максимальный жор сома наступает в новолуние.

Но за самыми крупными сомами нужно отправляться, конечно, на Нижнюю Волгу. Моим друзьям удавалось неоднократно ловить сомов массой за 60 и даже за 80 кг на реке Енотаевке и в глубоких протоках в районе поселка Селитряное.

Донка — наиболее распространенная снасть для ловли сомов различной величины. Вспоминается, как лет пять назад мы с друзьями целенаправленно ловили сомов в астраханских степях на ериках. Вся наша команда, состоявшая из пяти человек, запаслась для этой цели донками. Наловив на мелководье лягушек (они оказались для сомов самой лакомой пищей), мы складывали их в пластиковую бутылку, у которой в верхней части сбоку ножом делается П-образная прорезь. Пойманная лягушка вместе с рукой просовывается в этот карман, и только затем ладонь разжимается. После освобождения руки пластик становится на свое место. Час блуждания по лощинам — и в полуторалитровой бутылке из-под минеральной воды прыгало десятка два лягушек.

Протоку (ерик) перекрывала дамба с проходящей под ней трубой. Вечером мы разместились на ней с донками, которые забрасывали как вниз, так и вверх по течению. До 23 часов на восемь донок была всего одна поклевка и пойман только один соменок на 2 кг. Но затем начался настоящий жор, который продолжался до часа ночи, затем он постепенно стал стихать и в 5 часов совсем прекратился. Такая закономерность наблюдалась на ериках всегда. У тех, кто забрасывал вниз по течению, поклевок было обычно в три раза больше, чем у тех, кто посылал снасти выше дамбы. Шли стандартные сомята массой от 1,5 до 4 кг, но рыбу менее 4 кг мы отпускали назад в воду. Таковых оказалось всего три соменка, но больше мы навряд ли бы съели. Хотя шашлык из сома, на мой взгляд, одно из самых вкусных рыбных блюд.

Обычно астраханские ерики сильно зарастают по берегам камышом и прочими водорослями, в которых для сомов много разной поживы. Плюс ко всему в ериках обычно быстрое течение, на котором рыба чувствует себя комфортно, поэтому некрупные сомы могут скапливаться здесь в большом количестве. Часто ерики соединяются с ильменями, и если в последних есть глубокие ямы, то можно ловить сомов и на них.

Наиболее уловистой для ловли некрупных сомов оказалась оснастка с двумя поводками. Они привязываются к надежному тройному вертлюжку, у которого в основе широкое кованое кольцо. Одно ушко вертлюжка плющится, так чтобы на него можно было плотно надвинуть полиэтиленовую трубочку, через которую проходят поводки. Трубочка позволяет отвести поводки в сторону (иначе лягушка будет постоянно перехлестывать поводки за основную леску) и не дает наживке цепляться за водоросли. Кроме того, с двумя крючками никогда не было сходов рыбы. Поводки применялись из плетенки. Лягушка сажалась на два кованых крючка «Оwner» № 1/0. Ими протыкалось каждое бедро. Основная леска — мононить 0,4—0,45 мм. При ловле сомят до 4 кг модель катушки большой роли не играет, главное, чтобы ею можно было без труда подтаскивать рыбу против сильного течения. Забросы осуществлялись на расстояние от 20 до 40 м. Удилище для донной ловли на астраханских протоках и ериках нужно всегда иметь попрочнее.

Это что касается небольших сомов. Но при ловле усатых покрупнее и при дальнем забросе приходится пользоваться карповыми удилищами длиной от 2,5 до 3 м с тестовым весом в пределах 80–180 г. Такая «палка» должна иметь надежные кольца. Катушку лучше взять мультипликаторную. Хорошо зарекомендовали себя такие модели мультов, как «Pisces PS 200 (6)» от «TICA» и «ОW 7300» фирмы «Вапах», и ряд других. Некоторые мои друзья для сомовьей ловли используют мощные безынерционные катушки «Taurus 5000» и «Таurus 6000» или «Sportera SR 4007» и «Sportera SR 4507». Грузило лучше применять массой от 60 до 200 г плоской вытянутой формы. Поскольку при сомовьей ловле иногда приходится

коротко перемещать приманку, чтобы привлечь внимание хищника, то такие модели меньше застревают в камнях.

Для крупного сома донку нужно оснащать одинарными крючками № 2/0–3/0, а для поводков лучше брать качественную плетенку типа «Maxilon».

Чаще всего рыболовы для донной ловли крупного сома используют тип оснастки патерностер с двумя надежными и расположенными на определенном расстоянии друг от друга поводками. Нижний поводок крепится в 30–50 см выше закрепленного на конце основной лески грузила. Но я бы посоветовал ставить на конце основной лески тяжелое скользящее грузило обтекаемой формы (его масса подбирается по силе течения). Оно фиксируется прочным вертлюжком, от которого уже отходит достаточно длинный поводок. При таком способе наживка более естественно располагается вблизи дна. При желании можно установить дополнительный поводок выше грузила. Длина верхнего поводка 30–50 см, в зависимости от угла наклона лески после заброса.

Сигнализатором поклевки обычно служит колокольчик, смонтированный на отрезке шланга-утяжелителя, в котором имеется прорезь для фиксации на леске. При подсечке леска выходит из прорези, и колокольчик падает на землю, не мешая выбирать леску. Чтобы в темноте не искать колокольчик, к шлангу-утяжелителю нужно привязать отрезок шелкового шнура и другой его конец закрепить на подставке для удилища.

На глубоких протоках Нижней Волги часто ловят сомов донными снастями с лодки. Для этого лодка ставится по ходу течения выше ямы на два якоря, так чтобы при забросе оснастки с наживкой ложились на выходе из ямы, а иногда и в саму яму. При подборе оснастки нужно учитывать, что в быстроводных ямах обычно бывают водовороты. При поиске сома часто приходится понемногу передвигать лодку, чтобы попасть именно на ту суводь, на которую выходит кормиться сом. При ловле на быстром течении, особенно там, где его направление все время меняется, в качестве основной лески нужно брать плетенку диаметром 0,2 мм, которая по сравнению с толстой мононитью значительно меньше сопротивляется сильному потоку воды.

Удилище для такой ловли подбирается жесткое, но с относительно гибким кончиком, по которому определяется потяжка сома.

С лодки можно ловить вдвоем, тогда каждый рыболов располагает донки со своего борта. Если сом взял наживку, то второй рыболов должен немедленно выбрать свои снасти.

На что ловить? Насадкой для ловли сомов, кроме живца и лягушек, могут служить выползок и медведка. Поскольку даже у маленького сома пасть огромная, то их желательно наживлять по нескольку штук на большой кованый крючок. Сомы покрупнее предпочитают крупных живцов (плотва, подлещик, густера) и зеленых лягушек. На Нижней Волге для ловли крупных сомов обычно используют крупную плотву, тарань или красноперку. Л.П. Сабанеев рекомендовал использовать в качестве наживки вьюна.

На протоках в низовьях Волги, а также на Угре и Упе мне сомы попадались на мясо беззубки. На крючок нужно сажать мякоть сразу двух-трех крупных моллюсков. Лучше взять тройник или двойник — на нем мясо ракушки надежнее держится.

Не следует сбрасывать со счетов мясо раков. Там, где они водятся в изобилии, линючий рак и рак в панцире могут быть прекрасной насадкой для сома.

Выбор крючка нужно соизмерять с насадкой. Для лягушки и перловицы лучше подойдет двойной крючок № 2/0-1/0. Для живца можно порекомендовать одинарные крючки известных фирм № 4/0-2/0 с удлиненным цевьем, изготовленные из толстой проволоки. Для ловли некрупных сомов на гроздь из нескольких выползков подойдет крючок № 1/0-1 с длинным цевьем. Личинок жука-навозника и майского жука насаживают на крючок № 1/0 по нескольку штук под головку.

Значение привады. Там, где сомы кормятся мясом ракушки-беззубки, можно разбрасывать приваду в виде шаров берегового суглинистого грунта, в который замешивают рубленое мясо этих моллюсков.

Иногда сом подбирает падаль, поэтому для привлечения его к месту лова можно разбрасывать снулую рыбку или ее кусочки. В местах с сильным течением их опускают на дно в огруженных сетчатых кормушках, которых нужно иметь несколько, чтобы расставить в разных местах. Такие же сетчатые кормушки можно забивать слегка

подпорченным мясом моллюсков. Кстати, там, где есть раки, последние будут собираться возле этой привады, что также будет дополнительной приманкой для сома.

Вываживание. Как правило, сом надежно садится на крючок, но вываживать его нужно неторопливо. Более всего он сопротивляется, пока находится на дне. При поимке крупного сома обычно его трудно стронуть с места. Борьба рыболова и рыбы бывает утомительная. Если сом устал, вывести его на поверхность становится легко. Сомов до 10–15 кг обычно берут при подводке к берегу за нижнюю челюсть, вкладывая четыре пальца в рот, а большим прижимая подбородок.

Используя фонарь для ночной ловли, следует учитывать, что сом крайне негативно реагирует на свет и сильно упирается, чтобы не войти в освещенную зону. Подобное же поведение усатого отмечается, когда днем его выводят из затененной глубокой ямы на ярко освещенное мелководье. Поэтому при ночной ловле подсветку нужно делать со стороны. В этом может помочь напарник.

Окский язь: от пробки до «леденца»

Раньше в Оке и ее притоках язя было очень много. Он часто попадался рыболовам вперемежку с другой рыбой. Сегодня язя стало меньше, но все равно встречается немало мест, где его можно ловить целенаправленно. Интересно, что в зависимости от типа рек и даже от специфики участков одной и той же реки, язь может обитать как на глубине, так и на относительно неглубоких акваториях. Учитывая это, подбирают соответствующие снасти.

На Оке язь — рыба прибрежная, придерживающаяся определенных мест, где недалеко от берега имеется крутая ступенька. Это не обязательно будет бровка русла, даже скорее на русловых бровках он держится редко, так как там обычно сильное течение, а язь любит замедленное течение. Поэтому на Оке язь чаще придерживается крутых склонов прибрежных канав, обычно находясь в нижней части свала. Отсюда он может выходить утром и вечером на край полива. Для своего обитания выбирает участки со слегка заиленным дном.

Другие излюбленные места обитания язя там, где осуществляется бытовой сброс вод, например, когда небольшая речка впадает в большую реку. На Оке такое место есть возле Белопесоцкого монастыря. Поток идет через запретную зону, а ниже железнодорожного моста на границе мутного потока с успехом ловят язя. Эта рыба вообще любит грязную воду, о чем еще писал Л.П. Сабанеев. Из-за любви к нечистотам мясо язя, бывает, подпахивает. Но присутствие запаха совсем не обязательно, так как язь рыба приходящая. В грязной воде много органики. В ней хорошо размножаются пиявки, бокоплавы, различные червячки и даже раки, мясо которых очень любит язь.

Второе язевое место на Оке находится ниже автомобильного моста (Каширское шоссе). Там имеются коллекторные колодцы, из которых по трубам поступает в реку вода. Если на прибрежной ступеньке язь придерживается глубин 4–5 м, то в районе мутного потока он может находиться на любом участке. Возле Белопесоцкого монастыря и ниже автомобильного моста его ловят на глубинах 1,5–2 м. Так как здесь течение не слабое, на болонскую удочку ставят поплавок грузоподъемностью 3–6 г. Основная леска 0,14 мм, поводок 0,12 мм. Язь, как и лещ, не любит быстрой и даже средней по скорости проводки.

Насадка должна либо неподвижно лежать на дне, либо совсем медленно ползти по нему. Для этого я креплю несколько дробинок, общей массой чуть превышающей грузоподъемность поплавка, на сдвоенном поводке. Размер их увеличивается в сторону точки крепежа сдвоенного поводка. Это позволяет при правильном соотношении грузоподъемности поплавка и массы огрузки медленнее двигаться насадке. Рабочий поводок длиной 30–40 см подсоединяется к основной леске в 10 см от дополнительной дробинки.

На чистых прибрежных ступеньках лучше всего ловить штекером с использованием поплавка «леденец». Длина удилища от 11 до 14 м. Этой длины на некоторых участках бывает достаточно, чтобы опустить снасть вертикально прямо под «ступеньку». При этом виде ужения очень важно четко подобрать грузоподъемность поплавка и огрузку, ориентируясь на силу течения. Обычно на «ступеньках» Оки ловят с огрузкой от 16 до 25 г. Жесткая структура штекера и работа концевой резины дает возможность отрегулировать положение «леденца» таким образом, чтобы он не заваливался. От того, как снасть чувствует дно, во многом зависит успех рыбалки.

Когда же на отдаленных от берега ступеньках ловишь болонской снастью в заброс, то течение располагает леску в воде по дуге, и это исключает четкий контакт неподвижно лежащей на дне оснастки с вершинкой удилища. Поэтому если я и ловлю на болонскую удочку, то использую ее здесь как полудонку, подбирая довольно тяжелый поплавок и сдвигая его ближе к кончику удилища, так чтобы он делал небольшой провис на натянутой леске. Чтобы течение не сносило оснастку, в огрузке использую одну-две скользящих «оливки».

Как на штекерной, так и на полудоночной оснастке длина поводка должна быть около 1 м. По большому счету, штекер — это та же полудонка, только с поплавком на поверхности. Как мы уже говорили, язь не любит, когда идет проводка, поэтому грузило штекера должно лежать на дне неподвижно на нестабильном потоке. Из-за этого приходится применять тяжелые оснастки. Положение антенны поплавка штекера относительно поверхности воды показывает, достаточно или нет огружена оснастка. Перегружать оснастку тоже нельзя, потому что язь сразу почувствует вес огрузки и выплюнет насадку. Масса огрузки всегда завязана на грузоподъемности поплавка. На некоторых участках Оки, например под Муромом, где течение на «ступеньках» очень сильное, приходится ловить с очень тяжелой огрузкой — от 25 до 40 г и применять такой же грузоподъемности поплавки. В соответствии с этим по силе течения используются киты разной жесткости. Потому что если вершинка начнет мотаться на течении, то пойдет вибрация, которая сделает оснастку неустойчивой на дне.

Поплавок на течении должен стоять неподвижно. Но так как вес всей огрузки равен грузоподъемности поплавка и при этом контакт оснастки с вершинкой удилища идеальный, то подъем огрузки всего лишь на несколько миллиметров позволяет сместить огрузку на небольшое расстояние по дну за счет силы течения. Для этого иногда бывает достаточно тронуть удочку. Для язя такие перемещения бывают очень привлекательны. Но необходимо помнить, что они не должны превышать 10–20 см. Более длинные перемещения настораживают крупного язя.

При ловле язя штекером очень важно правильное соотношение величины насадки и толщины лески. Если поводковая леска слишком толстая, а насадка по объему маленькая, то леску поток будет сильно мотать из стороны в сторону, а этого язь не любит. Желательно, чтобы леска была вытянута и не сильно гуляла по горизонтали. Скажем, если ловишь на одну пареную горошину, то поводковую леску нужно ставить не толще 0,12 мм. Если используешь объемного червя, то поводок можно поставить и 0,14 мм. При этом следует помнить, что на леску 0,12 мм достаточно легко выудить язя весом до килограмма, но для более крупного язя леску нужно ставить потолще.

На Оке бывает также очень добычливой ловля язя на прибое, когда у подветренного обрывистого берега большая волна выбивает грунт, создавая полосу так любимой язем мути.

Ловят штекерами и болонскими удочками, забрасывая насадку на границу мути. Из-за того, что в шумной прибойной зоне язь не так осторожен, добычливой бывает ловля на фидер. В обычных же условиях при ловле донкой порой очень долго приходится ждать подхода язя, и частые перезабросы снасти его отпугивают. Для ловли на фидер подходят насадки как растительного, так и животного происхождения. Кормушку забивают растительным кормом с преобладанием пареного гороха.

Много хороших язевых мест можно обнаружить в глубоких притоках Оки. К таким рекам я отношу Жиздру, Упу, Осетр, Зушу и некоторые другие. В одних из них больше язя, в других голавля. В низовьях Упы, например, с одинаковым успехом ловят как язя, так и голавля, естественно, на разных участках, так как эти рыбы всегда держатся обособленно. На Упе крупного язя мне приходилось ловить опять же под обрывами – ступеньками, которые здесь могут располагаться в каких-нибудь пяти-шести метрах от берега, а иногда и ближе. Из-за близости бровки современными штекерами здесь мало кто пользуется, многие местные до сих пор ловят по старинке – длинное жесткое удилище 6-7 м (телескоп или бамбуковый штекер), а вместо поплавка – винная пробка. Винная пробка для ловли на глубоком течении хороша тем, что фиксация лески происходит по оси поплавка за счет стопора-палочки (чаще обыкновенной спички). Если такой поплавок и грузило (обычно «оливка») подобраны правильно (т. е. масса грузила четко соответствует грузоподъемности поплавка), то снасть очень хорошо реагирует на малейшую поклевку любой белой рыбы. Леска от вершинки удилища до «оливки» натянута в струну. Рыболовы Упы обычно ловят сразу на две-три такие удочки, и если они остаются без присмотра, то язь часто самозасекается. Происходит это за счет прикосновения рыбы к насадке – тогда грузило легко страгивается с места и перемещается вниз по течению.

Нужно учитывать, что в летнюю жару язь уходит на прохладные насыщенные кислородом глубины, а вечером и утром выходит покормиться на мелководье, где среди водорослей в теплой воде хорошо развиваются различные водные организмы. Так, на Упе на зорях мне доводилось ловить язя и подъязков в «окнах» среди кувшинок на разных глубинах: у дна, вполводы и у поверхности, используя в качестве насадки различных нимф и летающих насекомых. Летом даже на Оке крупный язь нередкий гость вблизи водорослей, где иногда его удается ловить на специальную поплавочную удочку вподкидку или на летнюю мормышковую снасть. Крючок наживляют бабкой, каракатицей, казарой, оводом, кузнечиком или другой насадкой.

Что касается неглубоких участков притоков, то здесь картина такая. В верховьях некоторых притоков, где основные глубины не превышают 1,5–2,5 м, язь любит держаться под подмытыми корневищами деревьев, в мелководном коряжнике, под нависшим кустарником, в районе завалов и там, где есть длинная мягкая водная растительность. Обычно течение мелководных притоков достаточно быстрое, и язь всегда ищет укрытие, за которым создается тиховодье.

Завалы привлекают язя тем, что под ними обычно сильный поток вымывает грунт, делая ямку. Но здесь дно всегда твердое, органика на течении не удерживается, зато она скапливается по бокам завала. Вот эти укрытия и выбирает язь.

Под береговым кустарником и завалами удобнее всего ловить комбинированной удочкой: жесткий кивок + рассчитанная по силе течения «оливка»; за ней через вертлюжок идет длинный, 50–80 см поводок. Задача рыболова — пустить оснастку у дна по сильной струе, чтобы ее вынесло на тиховодье. И здесь ее нужно удерживать. Поводок с насадкой на крючке будет плавно ходить из стороны в сторону на суводи, что привлекает осторожного язя.

Перекаты верховьев некоторых рек, например Угры, Осетра, Москвы, бывают сильно заросшими ленточными растениями. Из-за своей длины (до 1–1,5 м) они обычно стелются по течению. В основании этих растений сила течения близка к нулю. К тому же здесь нередки

рытвины и ямки, в которых скапливается содержащий органику ил. Язь любит такие места. И ловить его нужно в коридорах-проходах между растительностью (удобнее всего штекером с правильно подобранной оснасткой). Другой вариант ловли — на полудонку с лодки, установленной на якорь выше по течению. Можно ловить и в забродку болонской удочкой, используя маскировочную одежду. Способ ловли: медленная проводка с длительными придержками оснастки. Оптимальная длина поводка здесь 20–30 см. Длиннее его делать не стоит, иначе будет много зацепов. При ловле в забродку на заросших травой перекатах мне чаще попадались подъязки массой до 300 г. Крупные язи, очевидно, замечали забредшего в воду рыболова.

Хочется привести один пример по поводу мелководного коряжника. Раньше, когда я занимался подводной охотой на одной облюбованной реке, то часто наблюдал такую картину. Когда днем со стороны деревни я заплывал выше по течению к довольно рыбному омуту, то прибрежные мелководные коряги под лесом были пусты, как будто все вокруг них вымерло, но когда на обратном пути под вечер подплывал к ним, всегда замечал в корягах стайку крупного язя. В разогретой воде мелководья с заходом солнца начинают активно двигаться различные кормовые организмы, которые быстро обнаруживает язь, выходя сюда кормиться с больших прохладных глубин.

Интересный факт мне рассказали подводные охотники, часто выезжающие на Угру. К середине лета на обширных участках этой реки поднимаются ленточные водоросли. Если стая крупного язя стоит в траве, то ниже по течению ее обязательно караулит крупная щука, которая также маскируется в водорослях. Замечено, что если встречается стая язей массой в 1–2 кг, то стоящая рядом щука будет массой 3–5 кг. Таким зубастым уже под силу съесть крупного язя.

Для язя «мудрой» прикормки не надо. На всякие комбинированные прикормки быстро собирается мелочь, но при ловле очень осторожного язя ее важно сразу отсечь. А поэтому на Оке летом кормят язя горохом и ловят на него же. Крупный червь тоже хорошо отсекает мелочь. А вот весной по язю иногда лучше работает мотыль с опарышем. На горох язь хорошо идет и на других реках. Даже на Мологе с успехом кормят язя горохом и ловят на него.

В отличие от других рыб, для успешной ловли язя очень важна привада. Она может быть как дневная, скажем, регулярно в течение дня приваживают одни и те же места (обычно несколько точек), так и многодневная. Во втором варианте язя прикармливают утром и вечером в течение двух-трех и более дней. Связано это с тем, что язь в поисках кормежки все время передвигается вдоль берега и рано или поздно объявится в выбранном вами и приваженном месте, главное, чтобы ему было на чем задерживаться.

Безусловно, правильный выбор места тоже важен. В этой связи нужно отметить, что язь часто объявляется у тех крутых берегов, которые подвержены осыпанию. Он также любит ступеньки, расположенные на повороте канавы, где происходят подмывы. Вблизи обваливающихся берегов нужно располагаться по течению чуть выше места обвала, чтобы земля не падала сверху на рыболова.

В местах обвалов в качестве привады можно дополнительно использовать шары берегового суглинка, в которые замешивают крупные частицы рубленого червя. На них кроме язя может подойти и другая крупная рыба.

Крупный язь в основном клюет утром и вечером. И это понятно: язь рыба очень осторожная, поэтому, когда с восходом солнца на прикормке собирается много мелочи и ее поклевки заставляют часто перебрасывать снасть, язь уходит. Вечером с заходом солнца клев мелкой рыбы стихает, и язь снова начинает уверенно клевать.

Интересно, что в маленькие окские притоки язь заходит редко, особенно в те, где много голавля. И вот почему: если в притоке обитает голавль, значит, в нем быстрое течение

и слишком твердое дно. Поведение язя по кормовым пристрастиям близко к поведению леща. Голавль — рыба более хищная, чем язь. Голавль ловится на спиннинг, начиная с лета и по осень, а язь бьет малька только ближе к осени, поэтому летом на спиннинг он попадается крайне редко. Эту особенность нужно учитывать при ловле на живцовую поплавочную удочку.

Средние и малые реки

С «бытовым нахлыстом» за разной рыбой

В настоящее время об этой снасти, которой с успехом ловили рыбу в XIX веке, кажется, будто совсем забыли. Однако и в наше время некоторые местные рыболовы практикуют эту ловлю на отдаленных от больших городов реках, и, надо сказать, весьма успешно.

Однажды на лесной дороге в Тверской области мне встретился рыболов, который шагал вдоль реки Шлино с обыкновенной ореховой удочкой. Мы поздоровались, разговорились. Я обратил внимание, что удочка не оснащена поплавком, на что и указал рыболову. Он ответил, что ловит нахлыстом. «Постойте, – возразил я, – ведь нахлыст подразумевает использование специальных снастей с искусственной мушкой». Тогда парень объяснил, что он ориентируется на классика рыболовной литературы – Л.П. Сабанеева, который в своих трудах описал устройство специальной удочки под названием «бытовой нахлыст», и что он вот уже несколько лет с успехом практикует эту ловлю, используя как растительные, так и животные насадки: «Этой вот удочкой на мелководных перекатах я ловлю не только форель, но и увесистых лещей, язей, голавлей, плотву, да и многую другую рыбу».

Позже, когда я подружился с этим рыболовом, то имел возможность убедиться в правдивости его слов и сам много чему у него научился.

Данный способ ловли придуман очень давно, возможно в глубокой древности, для ловли рыбы, обитающей у поверхности воды. На крючок наживляются различные насекомые или их личинки. В данной снасти отсутствуют поплавок и грузило. Во время ловли рыболов активно передвигается по берегу водоема. В такой рыбалке важно выследить рыбу и скрытно подбросить ей насадку, и такая ловля чем-то напоминает охоту. Она требует определенной техники заброса и умелого владения снастью, иначе желаемых результатов не будет.

«Бытовой нахлыст» хорошо подходит для ловли на нешироких равнинных речушках, как правило, мелководных, с открытыми и низкими берегами и прозрачной водой, где рыба еще издали может заметить подходящего рыболова.

Для ловли «бытовым нахлыстом» выбирают мягкое (параболического строя) или жесткое удилище. Его предназначение — добиться дальнего полета насадки. Углепластиковые удилища, хотя и намного легче, имеют очень слабый кончик, не способствующий хорошему забросу, поэтому для такой ловли больше подходят стекло-пластиковые. Мягкое удилище должно обладать особой чувствительностью, чтобы передавать даже едва заметные ощущения от движения лески. За неимением лучшего можно использовать и хорошо высушенное, выровненное при сушке ореховое удилище.

Может подойти и более современная, но недорогая снасть, состоящая из стеклопластикового телескопического удилища длиной 6 м, лески 0,18 мм, крючка с длинным цевьем № 7 (причем используется, как правило, один для всех насадок). На реках, где глубина повсеместно позволяет бродить в специальном комбинезоне, подлесок (то есть поводок) не применяют, поскольку в любой момент можно подойти и отцепить снасть.

Классический же «бытовой нахлыст», о котором писал Л.П. Сабанеев, подразумевает применение так называемого прививка и подлеска. Длина лески должна быть равна длине удилища. В последнее время нередко используют дополнительное двухметровое колено, сделанное из ровного комля орехового шеста. В этом случае леску ставят на 20–30 см короче удилища. Длинное удилище дает возможность для более дальнего заброса, но освоить его технику непросто.

Для данного вида оснастки не следует применять удилище с кольцами и катушкой, так как вытягивание лески через кольца создает дополнительное трение и требует мощного броска, что может привести к соскакиванию на садки с крючка. К тому же леска часто оборачивается вокруг «тюльпана», а это делает правильный заброс невозможным.

Эффективность того или иного вида приманки определяют путем исследования кишечника пойманной рыбы. При охоте на крупную рыбу в основном используют саранчу, лягушонка и кузнечика. Мелких кузнечиков можно насаживать по нескольку штук.

Не менее увлекательна ловля и на растительные насадки, например на пареные зерна злаковых. Особенно добычливой она может быть в период зерноуборочной кампании, когда доставляющие зерно машины случайно просыпают его в воду при перевозках через мост. Используется метод плавно тонущей насадки (без дополнительной огрузки). С конца июля до начала августа хорошо ловить на зерна молодого овса (без обработки, но очищенные от лишней шелухи), но желательно с помощником. Он идет на быстрину и бросает порциями овес по течению с таким расчетом, чтобы зерна сносило в тихий омуток, возле которого и располагается рыболов с удочкой. На овес и другие растительные насадки этим способом ловят большинство видов карповых рыб. Крючки при этом применяют № 13–17.

Чем короче удилище, тем легче производить заброс. Техника такова: приманку берут в левую руку, удилище наклоняют над водой и, отпуская насадку, посылают ее вверх с одновременным отводом удилища в сторону и назад. Когда насадка окажется сзади, ее энергично посылают через голову в воду. Приспособиться к такому забросу, когда на конце лески только крючок и легкая насадка, довольно сложно, но главное, не посылать насадку слишком резко, иначе она слетит с крючка. В некоторых случаях можно использовать и катапультный заброс.

Ловля происходит, когда рыболов находится по пояс в воде, поэтому понадобится забродный полукомбинезон. Облавливают известные стоянки рыбы, продвигаясь вверх по реке. На берег выходят только там, где сильные завалы или очень большая глубина. Надо отметить, что, если передвигаться осторожно, рыба находящегося в воде рыболова не боится и подпускает достаточно близко. Обнаруженную рыбу обходят так, чтобы встать впереди нее, и подбрасывают насадку. Если же подойти с хвоста, она моментально уйдет. В некоторых случаях нахлыстовый заброс делать не надо, достаточно пустить насадку к рыбе по течению.

Ловить лучше всего в солнечный день, тогда хорошо виден момент, когда рыба захватывает с поверхности насадку. В пасмурную погоду часто мешают блики на воде, и тогда приходится делать подсечку интуитивно.

Поскольку ловля ходовая, оснастку используют довольно надежную, подсак при вываживании не применяют. Если рыба взяла наверняка, ее некоторое время удерживают на месте, плавно амортизируя кувырки или броски рукою и кончиком удилища. Когда она немного утомится, начинают выходить к отмели с пологим берегом, куда и выводят трофей. После этого рыбу прижимают к земле двумя руками, отбросив удочку, и берут за жабры. Новичку желательно иметь при себе складной сачок без ручки, который подвешивают к поясному ремню или на кольцо рыболовного жилета.

Следует отметить особенности ужения «бытовым нахлыстом» некоторых видов рыб.

Голавль. Места стоянок крупного голавля часто обнаруживают на суводях ниже быстрин, мостов, в конце перекатов, где есть понижение и неровности дна. Бывают места, где крупный голавль постоянно бъет по поверхности воды, но при этом на спиннинг и поплавочные снасти не берет. Чересчур осторожного голавля удавалось находить возле заросших водорослями свай, которые остаются на небольших реках от старых мостов. Часто голавль обнаруживает себя шумными всплесками в конце быстрин, вблизи водосбросов и у нижних

оконечностей островов. Кузнечика, стрекозу или другое насекомое нужно подбрасывать на быструю воду, чтобы насадку тут же снесло на спокойную.

Столь же захватывающа ловля на лягушонка в конце лета. Для ловли выбирают небольшие глубины, находящиеся вблизи водной растительности. На широких реках, густо окаймленных кувшинками и кустарником, ловят с дрейфующей лодки, подбрасывая лягушонка к склонившимся над водой ветвям или водорослям. Из-за осторожности голавля лодку держат на приличном расстоянии от линии забросов.

При правильном использовании течения голавля ловят нахлыстом и на растительные насадки: пареную пшеницу, перловку, а в некоторых южных районах России даже черешню или вишню.

Елец. Эту рыбу с успехом можно ловить «бытовым нахлыстом» на маленьких лесных реках, большинство из которых не отличаются большой глубиной. Елец часто небольшими стаями стоит в речных бочагах, поджидая когда упадет с прибрежного дерева или куста то или иное насекомое. Нередко он скрывается под завалами из сучьев и прочего речного плывуна в конце быстрых перекатов, где мелководье граничит с глубиной и где на границе быстрого и медленного потока осядает разный мелкий мусор, в котором попадаются и кормовые частицы. На таких участках ельца вполне можно ловить «бытовым нахлыстом», используя удочку, изготовленную по длине и другим техническим характеристикам в соответствии с окружающей обстановкой. Если река сильно заросшая и ловля длинной удочкой затруднительна, то нужно использовать снасть покороче. Елец берет как на плывущую поверху насадку, так и на ту, которая медленно погружается в воде или проплывает возле дна. Часто для огружения насадки приходится выше крючка на подлеске ставить самую мелкую, почти незаметную огрузку. Незаменимой насадкой для ловли ельца бывает ручейник.

Лещ. Эта рыба иногда держится днем в прибрежных корытах неглубоких речных перекатов, укрываясь под ветвями нависшей над водой растительности. Когда я занимался подводной охотой, мне приходилось встречать в таких местах довольно крупных лещей. Стоящий в укрытии лещ по подобию других карповых рыб зорко смотрит в сторону поверхности воды, не упадет ли в воду какое-нибудь насекомое. И если с берега свалится кузнечик или с ветки какая-нибудь личинка, лещ нередко ее хватает. Тот же самый паренек, о котором я начал рассказывать в самом начале статьи, говорил, что на Шлино он лещей в районе килограмма ловит постоянно, подкидывая кузнечика в точку, где, по его приметам, должна стоять рыба, или сплавляя его по течению под нависшие кроны деревьев. Вообще ловля леща на кузнечика звучит как-то необычно, но потом мне и другие рыболовы говорили, что используют для леща, стоящего на мелководье, эту наживку.

Кроме того, леща «бытовым нахлыстом» с успехом ловят на обычного красного червя, пуская его на течение по дну вдоль берега. Хороши для ловли беспоплавковой проводкой в разных слоях воды и различные водные личинки: бабка, казара, ручейник.

На пареную пшеницу, перловку также ловят леща методом свободного проплыва насадки вдоль дна.

Окунь. Обитающий на неглубоких участках рек окунь нередко берет насадку вполводы. Особенно это характерно для окуня, обитающего вблизи прибрежных водорослей. Для такой ловли рыболову лучше забрести немного в воду в стороне от места ловли и делать заброс вдоль линии водорослей, так чтобы насадка начала медленно погружаться в воду. При использовании таких наживок, как червь, личинка казары, поденки — они естественным образом постепенно направляются ко дну под влиянием собственной массы.

Плотва. Плотва нередко держится в тех же самых местах, где и окунь, и очень часто у прибрежных водорослей, поэтому ее можно ловить нахлыстом по тому же принципу, что и окуня, т. е. на погружающуюся от поверхности ко дну наживку в виде червя или какойнибудь личинки насекомого. Кроме того, плотва хорошо берет у поверхности воды и в ее

толще на кузнечика, овода и других, обитающих вблизи реки насекомых. Плотва очень любит, когда насекомое шлепается на поверхность воды, а затем начинает медленно тонуть. Для этого нужно на подлесок вблизи насекомого прикрепить мельчайший свинцовый элемент огрузки и подобрать его строго по параметрам насекомого — чтобы оно погружалось в воду, но при этом тонуло не слишком быстро. Естественно, для ловли плотвы «бытовым нахлыстом» можно приспособить и многие растительные насадки.

Форель «бытовым нахлыстом» ловят в течение всего сезона открытой воды. В качестве насадки используют различных летающих насекомых, кузнечиков и водных личинок (на которых нужно ловить методом плавного погружения в воду и без дополнительной огрузки, поскольку последние сами тонут). Лучшее время для ловли форели — утро и вечер. В пасмурную погоду она прекрасно ловится днем, особенно в северных районах. Предпочтительные места лова — ямы и омуты, расположенные ниже речных сооружений, где течение резко меняется с бурного на спокойное. Насадку надо посылать так, чтобы она опускалась на воду выше рыбы.

Уклейка. Уклейку описываемой оснасткой ловить довольно легко с поверхности, используя в качестве насадки обыкновенную комнатную муху. Некоторые реки средней полосы России имеют слишком заросшие кустарником и деревьями берега. Бывает так, что к ним совсем не подойти. В этом случае выручают специальные мостки, которые деревенские жите ли делают для стирки белья и ужения рыбы. Часто вблизи таких мостков на суводях вдоль кустарника обитает много уклейки, и часто довольно крупной. Уклейка шныряет в поисках насекомых и прочего корма, который падает со свисающих над водой ветвей. Здесь можно ловить «бытовым нахлыстом» и на медленно погружающуюся насадку, используя одного опарыша. Опарыша обычно не огружают, он и без того хорошо планирует ко дну. К тому же уклейка, как правило, хватает наживку в верхних слоях воды.

Много уклейки ловят разными снастями, в том числе и нахлыстом, и с обычных мостов. Вблизи моста всегда есть суводи, привлекательные для этой рыбы.

Язя ловят «бытовым нахлыстом» на различные насадки животного и растительного происхождения. Ловля на маленькую лягушку бывает интересной ближе к осени, когда у язя больше проявляются хищнические повадки. Места охоты язей на лягушек чаще всего находятся вблизи обрывистых берегов, где есть водная растительность. Можно подбрасывать лягушек, продвигаясь по берегу, в то или иное место и таким образом определить место стоянки язя. Язь не наживленную на крючок лягушку хватает безбоязненно. После того как язь схватит лягушонка (это видно по всплеску или по движению силуэта рыбы), разворачивают снасть и делают точный заброс в то же самое место. Обычно хватка следует незамедлительно.

Язя вблизи прибрежных водорослей также с успехом ловят на овода, кузнечика или водную личинку насекомого (бабка, казара, ручейник и др.). Днем язя хорошо ловить на тонущую насадку, забрасывая ее под кусты или свисающие над водой деревья. Для этого нередко вблизи крючка ставят небольшую дробинку, способную утянуть насекомое под воду.

Теплыми безветренными ночами бывает хороший клев в период вылета бабочкиподенки. На крючок сажают 2–3 бабочки-поденки и подкидывают в место всплесков рыбы. В период массового вылета поденки на эту наживку поверху хорошо берут и другие рыбы карповых пород: плотва, лещ, голавль, подуст и другие.

Вдоль береговых укрытий

Весной, когда рыба активно перемещается в поисках пищи и кормится в основном оживающими после зимней спячки водными организмами, наиболее успешной может быть ловля на удочку с боковым кивком и мормышкой.

В преднерестовый период рыба проявляет максимальную кормовую активность, ведь после зимы ей нужно восполнить потерю жировых запасов. Лещ, плотва, густера, окунь, голавль, язь и другие рыбы выходят кормиться с глубин на более мелководные участки, которые быстрее прогреваются солнцем и на которых происходит быстрое развитие водных организмов. В это время на различного типа водоемах крупная рыба нередко облюбовывает места у берега, там, где есть прибрежная полочка, а после нее идет резкое понижение дна. На крупных, средних и небольших реках поиски стоянок рыбы часто сопряжены с поиском подходящих береговых укрытий. Так, на ветках притопленного кустарника, на корягах могут хорошо развиваться различные нимфы, бокоплавы, пиявочки и другие организмы. На поднимающихся водорослях, кроме перечисленных кормовых объектов, появляется икра, которую некоторые рыбы откладывают уже в апреле, а икра — лакомый корм для многих видов рыб. Кроме того, пока вода еще очень прозрачна, а солнце светит ярко, крупная рыба может искать укрытия под глубокими береговыми бровками, затопленным кустарником, деревьями и прочими тенистыми местами, избегая прямых солнечных лучей. Укрытия также надежно защищают некрупную рыбу от хищника.

Однако под укрытиями или вблизи них рыба держится по-разному. Крупного леща, подлещика чаще встретишь возле притопленного кустарника, где глубина в месте заброса не менее 2,5 м. Лещ любит тиховодье. Плотва обитает как на границе быстрой и медленной воды, так и в самых тихих местах под укрытиями. Если найти закоряженный тихий участок, то плотву можно встретить и там. Голавля можно встретить в районе поднимающихся водорослей, порой на совсем небольшой глубине. Но крупные особи все же предпочитают держаться на свале вблизи берегового укрытия.

Весной ловля с кивковой удочкой практически всегда ходовая. Эта снасть позволяет эффективно облавливать самые труднодоступные для обычной поплавочной удочки участки.

Удилище. Что выбрать – катушку или мотовильце? Кивковую снасть можно эффективно использовать уже сразу после схода льда. Важно выбирать не замутненные талой водой участки.

Весной я предпочитаю для ловли максимально упрощенную снасть. Удилище подбираю в зависимости от водоема. «Палка» должна быть изготовлена из легчайшего углекомпозитного материала. Удилище длиной 6–7 м хорошо подходит для ловли на небольших и средних по ширине реках, таких как Пахра, Протва, Осетр, Зуша, Упа и другие. Для рыбинских притоков, особенно для ловли на предустьевых участках, может понадобиться удилище длиной 8–9 м, с учетом того, что здесь от берега часто идут обширные отмели, а проходная белая рыба идет по краю русла. К тому же на Рыбинке многие рыболовы ловят в забродку, используя для этого вейдерсы, а крупная плотва и лещ не подойдут близко к стоящему в воде рыболову.

На узких притоках средних рек, с учетом того, что они обычно имеют сильно заросшие кустарником и деревьями берега, вполне можно использовать удочку-пятиметровку.

Для ловли на открытых берегах проток и каналов больше подойдет максимально длинное удилище, которое можно использовать для забросов на прибрежный участок, расположенный в стороне от рыболова.

Кстати, такой же способ я неоднократно применял на некоторых лесных реках, впадающих в водохранилища. Так как зашедшая из водохранилища рыба здесь в апреле часто держится под самым берегом, приходится выбирать тактику забрасывания в сторону. Для этого иногда приходится сильно пригибаться, ибо человеческий силуэт отпугивает крупную рыбу. Таким образом на смоленской Яузе в апреле уда валось иметь неплохие уловы мерной плотвы.

При ловле на маленьких лесных речках я пользуюсь глухой кивковой оснасткой. Крепеж лески и хранение ее запаса максимально просты. Маленькое пенопластовое мотовильце, сделанное по типу «кобылки», крепится на 3—4-м колене от вершинки удилища. Для этого в кобылке делается отверстие по диаметру третьего или четвертого колена (от хлыстика). Запас лески на мотовильце — 15—20 м. Такой запас необходим на случай обрывов, ведь зацепы при облавливании труднодоступных участков встречаются довольно часто. Недостатком глухой оснастки является то, что для регулирования длины лески приходится складывать удилище. И еще с глухой оснасткой не всегда удается подвести к берегу и взять в подсак крупный улов.

Как альтернативу глухой оснастке рыболовы придумали оснастку, регулируемую за счет катушки. Для такой удочки я использую катушку типа нахлыстовой. Она позволяет находящемуся на берегу рыболову легко регулировать длину лески, не складывая удилища, а также легче вываживать крупную рыбу за счет быстрого регулирования длины лески. Кроме того, быстрое увеличение спуска мормышки позволяет ловить методом протаскивания мормышки по дну. Для этого приманку с наживкой раскачивают, как маятник, и забрасывают насколько возможно, а потом медленными толчками осуществляют подтаскивание. Таким способом удавалось ловить подлещика и крупную плотву на тех приустьевых участках притоков, до которых обычным способом не дотянуться.

Кивок. В настоящее время в рыболовных магазинах можно выбрать кивки на любой вкус: из разного рода пластика, из стальной или обмедненной пластины и из других материалов. Существуют кивки многослойные — из набора пластин разной длины и жесткости. Я обычно использую самые простые кивки из синтетического или металлического материала. Главное — кивок должен быть заметным (так как он находится на большом расстоянии от рыболова), пластичным, а все его крепежные элементы максимально удобны и надежны.

Простейший кивок можно изготовить из бутылочного пластика, вырезав полоску, длина которой будет зависеть от того, на участке тихой или быстрой воды предстоит ловить. Основание полоски должно быть широким, а конец узкий. На узкий конец полоски можно насадить и зафиксировать клеем ярко окрашенный пенопластовый шарик с просторным проволочным колечком. На кончике удилища кембрик фиксируется через толстостенную резиновую трубочку. Кивки подбираются под мормышку определенной массы и определенной силы течения, поэтому на рыбалке в запасе необходимо иметь кивки разной длины и ширины. Для малоподвижной воды водохранилищ, озер, прудов и карьеров я использую кивок длиной 25–30 см. Для подпруженных рек, где течение не такое сильное, подойдут кивки длиной 15–25 см. А если приходится ловить на естественно текущих реках, то чаще приходится пользоваться более короткими кивками.

Некоторая рыба, например елец, предпочитает относительно быструю струю. На таких участках я также при способился ловить кивковой снастью, но кивок выбираю короткий и довольно жесткий, чтобы он не сгибался полностью под воздействием потока. По ельцу результативной бывает проволочка мормышки по дну.

Леска. Так как игра мормышкой ведется в чистой прозрачной воде, леска подбирается самая тонкая и максимально прозрачная. Сегодня производителями выпускаются высокотехнологичные прозрачные лески, сделанные по специальным технологиям. Обычно для весенней ловли с боковым кивком и мормышкой я ставлю флуорокарбоновую леску диаметром 0,12–0,16 мм. Если наблюдаются поклевки крупного леща, то приходится увеличивать диаметр лески до 0,23 мм.

Мормышка. Мормышку нужно подбирать в соответствии с теми кормовыми организмами, которые характерны для данного водоема. Это может быть «уралка», «дрейсена», «дробинка», «муравей», «крыло», «овсинка», «капелька» и другие.

Весной на лесных озерах в Тверской области мне приходилось обнаруживать крупного голавля, плотву и подлещика под упавшими на воду деревьями. Видимо, в их ветвях и коре хорошо развивались различные личинки. Предполагая, что определенный рисунок на мормышке будет напоминать рыбе кормовой организм, я здесь использовал полосатые приманки и приманки с точками на корпусе. Форма мормышек была обычно каплеобразная, различной вытянутости или плоская – под клопа. Приходилось много экспериментировать с мормышками. Но потом на самую уловистую мерная рыба клевала довольно активно.

При ловле ельца на перекатах приходилось подбирать мормышки «дробинка» или «толстая капля» – они лучше вели себя при проволочке по грунту.

Иногда на реках рыба выбирает струю, на которой легкую мормышку сносит, а на крупную она не реагирует. Тогда можно поставить тандем мормышек или использовать оснастку с крупной мормышкой и крючком на поводке, привязанном выше мормышки.

При ловле на отдельных участках Оки тульские и калужские рыболовы применяют комбинированную снасть. Она нужна для того, чтобы запустить мормышку под кусты. Для этого используется довольно жесткий кивок, а в оснастке наряду с самой маленькой мормышкой — скользящее грузило. Последнее фиксируется карабинчиком и вертлюжком на конце основной лески, а от нее уже идет длинный поводок. Скользящее грузило позволяет отправить оснастку ко дну на сильном течении, а там уже сильные потоки воды загоняют мормышку под укрытие. При ловле таким способом рыболовы достигают потрясающих результатов. А особи попадаются очень приличные, ведь они часто предпочитают самые недоступные укрытия...

Особенности поведения кормовых организмов и рыб. Проводка. Наиболее важный момент ловли — игра мормышкой. Иногда рыболову приходится прикладывать максимум усилий, кропотливо подбирать технику игры, чтобы рыба клюнула. Важно помнить, что исходящие от мормышки импульсы должны соответствовать силе и частоте импульсов кормового организма. Если колебания слишком мощные, они не то что привлекут рыбу, а скорее отпугнут ее.

И еще один момент – сезонность. Если зимой любители кивковой удочки в основном имитируют движения мотыля и рачка-бокоплава, то весной оживает много других лакомых для рыбы организмов. Активность объектов рыбьего питания в зависимости от температуры воды также будет разная. Если сразу после схода льда, когда вода еще очень холодная, кормовые организмы двигаются еще очень медленно, то к концу апреля – началу мая с сильным прогревом воды перемещения их станут более заметны. Также нужно учитывать и освещенность, которая влияет на активность кормовых организмов, что сказывается на поведении рыбы.

Весной учитывают и уровень нахождения рыбы в воде. В период, когда более тяжелая талая вода массово поступает под лед, занимает придонный слой и вытесняет устоявшуюся воду на более высокий уровень, рыба может вообще не держаться у дна. Это, конечно, во многом зависит от места ловли: впадают ли рядом притоки, как обширна акватория и т. п. На других же участках в холодной воде рыба, наоборот, чаще предпочитает держаться у дна.

Также нужно отметить такую особенность, как выбор рыбой слоя воды для кормежки, когда температура воды для ее обитания становится максимально комфортной. Например, с прогревом воды голавль часто переходит на верховое питание и часто клюет прямо под самой кроной притопленного кустарника.

Можно предложить различные приемы игры у дна, которые хорошо работают как по многим рыбам карповых пород, так и по окуню. Например, очень привлекательной для рыбы

бывает размеренная неторопливая игра мормышкой возле самого дна. Иногда во время игры мормышку нужно класть на дно на несколько секунд, а потом снова возобновлять игру. Другой вариант игры, когда мормышку кладут на дно, ерзают ею на грунте, имити-

руя зарывающуюся в ил личинку или рачка, а потом очень медленно без колебаний поднимают мормышку вверх до высоты в 1 м. Третий способ — медленный ступенчатый спуск мормышки с расстояния в 1–1,5 м от дна вниз. Колебания медленные или быстрые с широкой или узкой амплитудой. На ступеньках проводка приостанавливается, но колебания не затухают и совершенно не меняются. Еще один способ: очень деликатно подыгрывая мормышкой, перемещать ее вплотную к грунту влево или вправо. Существуют также и другие способы игры, более подходящие для ловли определенного вида рыбы. Рыболов должен сам прочувствовать, на какую игру рыба лучше реагирует. Изменить игру приманки можно увеличением или уменьшением объема наживки и способом ее крепления на крючке. Например, если любую водную личинку надевать на крючок чулком, это будет одна игра, а если цеплять под головку, оставляя свободным тельце, — другая.

Наживка. В качестве весенней насадки хорошо подойдет крупный мотыль, опарыш, личинка репейной моли или бутерброды: мотыль + опарыш, мотыль + личинка репейной моли. Если удастся намыть каких-нибудь водных личинок или мормыша, то такая насадка может быть более уловистой. Весной, когда талая вода вымывает из берега земляных червей, эта наживка бывает очень уловистой по крупной рыбе. Бывает даже, внешняя привлекательность червя не имеет значения. Но я все же предпочитаю ловить на мелкого красного червя (например, подлистника). На него хорошо клюют лещ, голавль, язь, мерная плотва, да и любая другая крупная рыба.

Прекрасные весенние насадки: бокоплав, ручейник, пиявка-клепсина (в апреле-мае на нее начинает ловиться карась), личинки стрекозы и поденки. Обычно такие редкие для обычного рыболова насадки мне удается раздобыть на приплотинных участках ниже водослива. Например, на каскадах Царицынских прудов удается набрать прудового ручейника (он живет в мелких отверстиях известняка), который бывает незаменимой насадкой в сложных погодных условиях ловли.

На малька. На удочку с боковым кивком и мормышкой хорошо ловятся такие хищники, как голавль, язь, берш, окунь, судак и некоторые другие. Лучший результат дает ловля на малька. Для этого используют как обычные мормышки с крючками увеличенных размеров, так и специальные уплощенные мормышки с двумя крючками.

На обычную мормышку малька наживляют, прокалывая ему крючком небо, на двух-крючковую малька кладут горизонтально и прокалывают его в двух местах.

С мормышкой, предназначенной для наживления малька, хорошо ловить в районе плотин (прудовых, речных, озерных), где на границе быстрой и тихой воды крутится много верховки. Здесь на кивковую снасть хорошо клюет окунь, иногда голавль, язь.

На малька ловят как способом вертикальной проводки (1 — игра у дна; 2 — подъем; 3 — опускание приманки с плавной амплитудой колебаний), так и способом горизонтальной проводки у дна. Во втором варианте хорошо пускать мормышку по каменистому грунту на струе быстрой или средней скорости. Способ чем-то напоминает ступенчатую проводку вблизи бурного потока. Леска все время держится натянутой.

За весенним язем с мормышкой

Ловля любой рыбы на удочку с боковым кивком и мормышкой — очень увлекательное занятие, особенно весной, когда рыба заходит в самые неожиданные места, на участки с прошлогодней травой, к залитому половодьем кустарнику, в затопленный лес и т. д. В таких условиях порой бывает невозможно ловить обычными снастями. Однако нужно учитывать правила местного регионального рыболовства, так как не везде такая ловля разрешена.

Скажем, в Подмосковье весной разрешена только ловля на поплавочную удочку с двумя крючками. Когда вода постепенно светлеет, я обычно выезжаю на водоемы областей,

расположенных к северу от Московской области. В этих регионах много лесных озер, в которые впадают притоки. В них по весне заходят стайки язя. В прилове попадаются плотва, подлещики и лещи. Бывали случаи, когда язь заходил массово в притоки, и тогда поклевки этой рыбы следовали буквально на каждом забросе.

В период весенней прибыли воды в водохранилища язь заходит на разливы в приустьевых участках рек. Неплохие места такого плана можно обнаружить на некоторых притоках Горьковского водохранилища. Здесь можно половить некрупного и среднего по размеру язя. При ловле на разливах рек часто приходится заходить в воду, поэтому обязательно потребуются забродные сапоги, а лучше вейдерсы, так как местами переходы довольно глубоки.

Насадка или имитация? Известно, что рыболовы, отправляющиеся за язем на лесные притоки Рыбинского водохранилища, ловят эту рыбу на мормышку с подсадкой на крючок большого лесного муравья. Но использование муравьев в качестве наживки запрещено. В этой связи часто работает имитация в виде кусочка черной пористой резины под муравья. Другие цепляют на крючок мормышки микро-кусочек плотного поролона рыжего цвета. В былые годы такая подсадка, например, себя хорошо показывала в районе п. Борки на акватории при выходе канала в озеро и на разливах в устье Сутки. В этих местах иногда концентрировалось много проходной плотвы и язя, но важно было поймать момент. Хороший клев мог длиться день-два, а иногда всего несколько часов. Потом крупная рыба из канала и с разливов уходила, но более продолжительное время оставалась мелочь, массой до 200 г.

Конечно, гораздо проще ловить язя на натуральные наживки. Весной хорошо работают мотыль, навозный червь, личинка чернобыльника, мелкий опарыш, различные водные личинки. Я заметил, что крупный опарыш отпугивает плотву и язя, а вот самый мелкий, наоборот, привлекает.

Мормышка. При весенней ловле язя удочкой с боковым кивком и мормышкой я применяю мелкие или средние по величине мормышки следующих моделей: «муравей», «личинка», «грушевидная», «дробинка», «чечевица», «уралка» и некоторые другие. Крючок мормышки № 15–18. Цвет мормышки серый или черный в зависимости от состояния воды (прозрачная или не очень) или освещенности. Черная мормышка лучше работает в светлой воде и при ясной погоде. Неплохие результаты при ловле в светлой воде могут дать мормышки зеленого и бурого цветов, а также серые с черными полосками или пятнами.

Подсадка в виде бисера на цевье крючка иногда улучшает уловистость мормышки. Так, в сочетании с мотылем, наживленным под головку или «колечком», можно использовать белый или желтый бисер, свободно бегающий по цевью при проводке. При ловле на одну личинку мелкого опарыша (тоже подцепляется под головку) можно добавлять бисеринку алого цвета.

Иногда при капризном клеве рыбы приходится модернизировать оснастку, привязывая выше мормышки дополнительный поводок длиной 2−3 см и диаметром не менее 0,12 мм. К концу поводка привязывается крючок № 18 из самой тонкой стали, чтобы приманка в целом была максимально легкой. Поводок должен быть направлен вверх, чтобы за счет своей короткой длины он амортизировал и подбрасывал насадку при игре вверх. Таким образом двигающаяся наживка способна соблазнить язя, плотву или леща даже тогда, когда они, кажется, совсем ни на какую мормышку не реагируют.

Система оснастки. Мелкого язя вполне можно ловить на удочку с глухой оснасткой. На нем для хранения лески применяется мотовильце, изготовленное из пенопласта, которое крепят на одном из верхних колен телескопического удилища. Но при ловле на разливах все же удобнее применять бегучую оснастку, для которой необходимо, чтобы на удилище были пропускные кольца и специальная катушка (типа нахлыстовой). Дело в том, что вешняя вода при повышении уровня воды в реках заливает деревья, кустарники, создает протоки и небольшие озерца среди обширных зарослей осоки. Именно сюда выходят на весенний

нагул плотва и язь. Ловить в данных условиях возможно только с использованием забродных костюмов или полукостюмов различного типа, так как по пути часто приходится переходить глубокие канавы. Это не значит, что все время приходится стоять по шейку, нет. Пройдя глубокую воду, выходишь на возвышенность и стоишь в воде по колено. Но иногда приходится ловить и в более глубоких местах. Поэтому обычно чередуешь ловлю на короткой или длинной леске. Поэтому и нужна быстро регулируемая оснастка.

Леска от катушки до мормышки должна касаться только пропускных колец удилища. Удилище для забродной ловли я выбираю 6—7-метровое, по всей длине жесткое, но с очень эластичным кончиком. Кивок изготавливаю сам из специальной синтетической пластины и оснащаю 2—3 пропускными колечками для пропуска лески по всей длине. Он должен быть длинный и идти на конус. Кивок каждый раз регулируется по длине и по массе мормышки, которые приходится менять часто. Для этого должно быть специальное свободное крепление пластины.

На мотовильце или катушке должен находиться запас лески 20–30 м, так как на затопленных участках бывает много зацепов, к которым не подойти близко, и приходится леску обрывать. Основная леска диаметром 0,12–0,18 мм, поводок, как правило, не использую.

Еще о выборе места. В апреле до захода на более мелководные участки язь может кормиться под береговыми бровками глубоких приустьевых участков рек. Так на Сутке и Сити удавалось ловить эту рыбу на затопленных бровках и, чтобы до них дотянуться мормышкой, приходилось далеко забредать в воду. Причем не все бровки работали, а видимо, те, которые располагались на пути миграции рыбы. В этой связи я всегда облавливаю те бровки, на которых хотя бы слегка заметно прибрежное течение. Также хорошо, когда на поливах вблизи бровок имеются какие-то неровности дна в виде ямок, канав. Еще привлекательно для проходного язя нахождение вблизи бровок затопленного кустарника, коряжника, осоки.

Глубина ловли под бровками и на узком участке полива перед ними может составлять 2—4 м, редко когда больше. На не зарегулированных реках хороши акватории, где течение отражается от берега. В таких местах из берега вымывается корм, который привлекает различную рыбу. На не зарегулированных реках язь часто кормится на границах основного и обратного течений, у наносных бровок, а также на выходе из затонов.

Хорошими для ловли могут оказаться маленькие, но глубокие при токи крупных рек. В пойме Оки мне известно несколько весенних язевых мест, на которых удается целенаправленно ловить эту рыбу. Если уж мы заговорили об этой реке, то следует сказать, что после весеннего спада воды в пойменных озерах рядом с Окой также можно ловить данной оснасткой язя. Принцип тот же, что и при ловле на приустьевых разливах: заходишь в забродниках в зону затопленной осоки или кустарника и ловишь на осветленных участках воды мормышкой.

Несколько лет подряд моему товарищу удавалось ловить указанной снастью подъязков в заливной канаве, что находится в пойме Оки рядом с Симферопольским шоссе. Ловля заключалась в продвижении по берегу канавы и облове углублений, в которых скапливалась рыба. О таком же способе ловли мне рассказывали и те рыболовы, которые охотятся на язя с мормышкой по заливным канавам Рязанской области и Мещеры.

Весной язя можно встретить в самых неожиданных местах, например под раскидистыми деревьями или кустарниками, чьи ветви далеко и низко склоняются к воде. Особенно добычливой бывает ловля в теплую погоду, когда с веток и листьев в воду при резких порывах ветра падают оживающие весной мелкие жучки, муравьи и прочие насекомые и их личинки. Вот тут-то и наступает самое время для кормежки рыбы. Стоящий под таким укрытием язь может хорошо брать на падение приманки или на ее погружение вниз с определенной амплитудой движений. Обычно самыми уловистыми укрытиями являются те, вблизи которых находится резкий обрыв или хотя бы незначительная бровка.

Иногда на зарегулированных реках бывают хорошие язевые участки ниже плотин. Здесь нужно находить тихие травянистые заливчики вблизи быстрого потока.

Игра мормышкой. Стандартная техника проводки заключается в первоначальной игре мормышкой вблизи дна с использованием самых разнообразных вариантов колебаний. Обычно проводка до высоты 30—40 см. Если поклевок у дна не последовало, длину проводки увеличивают, поднимая мормышку до 1,5 м от грунта.

Приманка при игре должна двигаться как можно естественнее, напоминая рыбе природный натуральный корм. Иногда при игре мормышкой на подъем нужно на определенных интервалах ее останавливать. Часто язевая поклевка случается в тот момент, когда мормышка при игре у самого дна вдруг начала идти на подъем. Вообще вариантов игры сотни, и каждый рыболов должен подобрать уловистую игру путем собственного эксперимента.

Иногда, когда рука устает держать удилище, его можно закрепить в держателях, воткнутых в грунт, но так, чтобы кивок мог реагировать на поклевку, а мормышка бы располагалась вблизи дна. При ловле удочкой, установленной на подставку, не следует оставлять ее без присмотра, иначе язь может ее утянуть.

Прикормка. Весной я ее редко применяю. Она в принципе может на какое-то время задержать проходящую рыбу, но не всегда себя оправдывает. Создать у язя кормовую конкуренцию можно, подбрасывая под вершинку удилища дозированные порции опарыша.

На участках с более сильным течением я иногда замешиваю шарики из смеси просеянного берегового грунта с включением корма животного происхождения: мотыль, опарыш, рубленый червь. При прикармливании на течении делаю поправку на смещение шара прикормки потоком.

За весенним язем с болонской удочкой

На реках, сильно подверженных рыболовному прессингу, язь встречается не часто. Обычно за ним нужно ехать подальше от Москвы. Но если вам известна язевая река, то эту рыбу на ней весной можно вполне половить обычной проводочной удочкой, учитывая различные нюансы.

Мне нравится ловить язя, потому что он сам по себе очень красив, да и вываживание его увлекательно. Кроме того, поиск этой рыбы нередко сопряжен с поездкой на лесные речки, а весной там так здорово! В прошлом году, например, удалось успешно половить язя на притоке одного озера в Новгородской области. Мы с приятелями остановились у одного нашего друга, который построил дом на краю леса недалеко от этой самой речки. Зашедшая из озера в устье притока рыба: плотва, подлещик, уклейка, елец – клевала бесперебойно на отрезке от озера до дамбы. Вместе с этой рыбой попадался язь, и порой весьма крупный. Однако, в отличие от другой белой рыбы, которая не особенно пугалась собравшихся на открытом берегу рыболовов, язь брал исключительно у малодоступных, покрытых лесом берегов, к которым подбираться нужно было крадучись. Некоторые берега были заболочены или залиты водой, так что туда вообще было не пробраться.

Весенний клев язя во многом зависит от его нереста, а он у него ранний, сразу после щуки. В средней полосе России в апреле, а на севере – в мае, с прогреванием воды до температуры 6–8 °С. На нерест язь собирается в большие стаи и устремляется вверх по течению реки в поиске мест, не замутненных весенним потоком. Язь преодолевает за короткое время очень приличные расстояния. Его редко встретишь в перегороженных плотинами реках. Он заходит нереститься в маленькие ручьи, речки, мелиоративные каналы. Икра по размеру с просяное зерно, желтая по цвету.

Примерно так же выглядят миграции и язей, которые обитают в озерах и водохранилищах. Здесь язь зимой держится в глубоких местах, но с весенним потеплением стаи под-

ходят к полыньям и закраинам, иногда к мелководью, заходят в притоки и следуют по ним вверх в поиске нерестилищ. Отнерестившись, язи собираются в стаи, и, переболев, вскоре скатываются в водохранилище или озеро. Стая тем больше, чем мельче рыба. Крупные особи обычно ходят стаями от 5 до 10 штук.

Излюбленные места обитания язя в реках и речушках — это участки с глинистым, песчано-илистым, лучше всего неровным дном, на границе медленного и быстрого течений, там, где задерживается корм. Часто ищут удачу на тихих плесах и перекатах, расположенных выше или ниже быстрины реки. Встречается язь в ямах под крутоярами, маленьких омутах, на затененных участках под мостами. Эта рыба не любит мутную воду и поэтому после весеннего дождя интенсивно перемещается по водоему. При заходе из большой реки в приток язь любит останавливаться на кормежку в районе коряжек, прогалов кустов и прочих укрытий. Привлекательными для облова также могут быть участки возле зарослей осоки и камыша.

По светлой открытой воде до нереста и спустя некоторое время после него язь кормится очень активно. Он жирует на предрусловых «столах», бровках, на участках с обратным течением.

Оснастка проводочной удочки. Для весенней ловли язя на небольших речках обычно нужна простая оснастка: 5–6-м удилище с небольшой безынерционной катушкой, на которую наматывается леска диаметром 0,16–0,18 мм с поводком 0,14–0,16 мм; правильно огруженный поплавок тестом от 1 до 3,5 г и крючок № 10–18. В качестве огрузки я применяю чаще всего один элемент, сдвинутый вплотную к поводку. С помощью такой оснастки возможно облавливать доступные для заброса с берега участки реки, не боясь зацепов и рассчитывая поймать крупную рыбу. Используются насадки животного происхождения.

Нужно принять во внимание, что чем больше насадка, тем более грузоподъемный должен быть поплавок. Язь хорошо клюет как на прямом проплыве, так и с остановками насадки. Он кормится чаще всего в 5–10 см от дна и пробует быстро движущуюся насадку. Но иногда он не так подвижен, и ему тогда нужна более тяжелая оснастка, которой можно сделать подходящее притормаживание. Тогда подбирается поплавок с повышенным тестом.

Огрузку чаще всего сосредотачиваю в одном месте. Крючок по насадке.

Тактика ловли под берегом. Пробираясь по берегу весенней реки с удочкой, нужно помнить, что язь может стоять иногда под самым берегом, поэтому первое, что необходимо, – это маскировка и тишина. На первый взгляд, мелководье – не самое подходящее место для солидной рыбы, но это не так. Ранним тихим утром или на вечерней зорьке, ближе к сумеркам, язь может держаться именно у самого берега.

Для ловли у берега подходит 4–5-метровое болонское удилище, оснащенное неярким поплавком, который огружен таким образом, чтобы на поверхности воды виднелся только кончик антенны. Леска диаметром 0,15–0,18 мм. В запасе на мотовильцах нужно иметь несколько сменных поводков с крючками № 13–17. Поводок часто применяется довольно длинный, 30–40 см, так как под берегом язь часто предпочитает медленно планирующую вниз насадку. Для этого при проводках используются придержки. В зависимости от особенностей течения – один основной элемент огрузки без подпаска или грузило с подпаском на поводке.

Используя максимально легкую оснастку, под береговым урезом можно успешно ловить впроводку на коротких отрезках вблизи дна или над придонной растительностью. В этой связи для начала необходимо найти пусть даже небольшое, но чистое пространство воды, и забросить туда насадку. Течение будет нести насадку поверх подводной растительности, спадая с которой она станет легкой добычей язя.

Другие особенности ловли. Ловля весной в основном ходовая. При продвижении с удочкой по берегу нельзя пропускать ни один свесившийся над водой кустик, так как именно

под ним может стоять рыба. Насадку надо подбрасывать под нависшие ветки или к границе водной растительности.

На весенней рыбалке я часто ловлю в забродных сапогах или вейдерсах. Там, где есть возможность забрести в воду так, чтобы пускать поплавочную оснастку вдоль кромки свесившихся над водой кустов, использую проводку с дальним, до 20–30 м, отпуском лески. Перспективными на некоторых реках могут быть участки с глубинами в 1,5–2 м вблизи старых свай, расположенные ниже перекатов с замедленным течением, а также протоки между островов. Небольшой поплавок должен быть ярким, чтобы его было видно в сумерках; можно использовать самоогружающийся продолговатый поплавок.

Иногда язевые реки настолько зарастают по берегам, что порой приходится залезать на свесившееся над водой дерево и ловить с него. При ловле с дерева обязателен подсачек, иначе сорвавшаяся с крючка рыба испортит всю ловлю. Резких движений должно быть как можно меньше, ведь дерево оно и есть дерево: ветки гнутся, а сучки ломаются, так что вполне можно упасть, даже слегка потеряв равновесие. Необходимо быть внимательным и следить не только за поклевкой, но и за своим расположением на дереве.

На мелководьях ручьев и лесных речек. Весной язь заходит в самые непредсказуемые места. Иногда с падением уровня воды глубина на перекатах, куда в массовом количестве выползают ручейники, составляет всего 20–30 см. Ловить язя в таких условиях непросто. Рыба пугливая, но если соблюдать правила маскировки, она быстро собирается, ее на место поживы как магнитом тянет. В данном случае грузило и поплавок нужно пододвинуть близко к поводку. Поводок 15–20 см. Насадка при проводке должна проходить в 3–5 см от дна. Рыба берет проплывающего перед ней ручейника стремительно. При плохом клеве она может предварительно поиграть с ним.

При продвижении по лесным зарослям, чтобы выйти к подходящему месту ловли, приходится складывать удилище и несколько грубоватую оснастку. Однако, принимая размеры удилища 4–5 м (такой удочкой легче орудовать в лесу), леску лучше ставить диаметром 0,14 мм, а поводок − 0,12 мм. Крючок № 15. Поплавок веретенообразный с тестом 1,5 г. Оснастка поплавка глухая − в кембрике фиксируется сложенная пополам крепежная проволочка. Грузило − одна дробина. Кончик удилища не должен быть слишком хлипкий. Все очень просто. Другие варианты могут сильно усложнить рыбалку.

На покаток. Любителям активной рыбалки можно предложить также очень интересный способ ловли язя на небольших реках с сильным или средним течением. Там, где есть даже незначительные перепады подводного рельефа, ловить впроводку со дна не всегда удобно. В этом случае ловят старым дедовским способом без поплавка. Для такой ловли необходимо болонское удилище с очень чуткой вершинкой. Диаметр лески такой же, как и для проводочной ловли. Поводок на 0,2 мм тоньше основной лески. Размер и форма крючка зависят от насадки.

Также необходимы острый глаз, хорошая реакция и наблюдательность. При проводке по дну без поплавка нужно очень чутко реагировать на малейшее перемещение лески или чуть заметную потяжку. При малейшей поклевке следует делать подсечку.

Язевое меню. При заходе из большой реки в приток язь любит останавливаться на кормежку в районе коряжек, прогалов кустов и прочих укрытий. Здесь он находит для себя разнообразное питание: моллюсков, насекомых и их личинки, червей, вымываемых из берегового грунта вешними потоками, шелковник, малька, молодые побеги камыша.

У каждой речки, особенно лесной, свои особенности, поэтому в выборе весенней насадки важен опыт, но иногда необходим эксперимент. Неплохо расспросить, на что ловят местные рыболовы. Это касается и времени клева, и специфики поклевки, и, разумеется, насадки и прикормки. Одной из самых надежных весенних насадок для малой реки является ручейник.

Позже, с прогревом воды довольно эффективной может быть ловля на пучок нитеобразных водорослей. Стаи язей в этот период держатся у старых плотин, каменных выступов, т. е. там, где больше зелени. Концентрация язей весной очень неравномерна. Днем их лучше ловить впроводку на зелень как вполводы, так и со дна. При ловле со дна снасть настраивают так, чтобы по дну вместе с насадкой волочился и поводок с подпаском.

В конце апреля язь может клевать в темное время суток на червя и опарыша. Ловят его тогда на полудонку с одним крючком, забрасывая ее на свал крутого берега. Возможно также применение различных «бутербродов»: опарыш – мотыль, ручейник – червь, червь – черный хлеб, червь – опарыш и т. д. Иногда они дают лучший результат не только при ловле на полудонку, но и другими снастями.

Если клев язя капризный, он легко может соблазниться насадками водного происхождения. Например, казарой, ручейником, бабкой и т. д.

Прикормка. Весной прикормку я не всегда применяю, а просто ищу выходы рыбы. Но бывают язевые участки, до которых не подобраться с удочкой. Тогда, если течение направлено в сторону уловистой точки, можно подбрасывать на течение небольшие порции рубленых земляных червей, замешенных в береговую землю. Землю желательно предварительно просеять через мелкую сетку. Также можно в земляные шары замешивать мотыля, опарыша, ручейника. Иногда такая прикормка дает определенный эффект.

Поклевка и вываживание. Если язь голоден, то клюет резко, решительно – поплавок сразу уходит в воду, и тут нужно успеть сделать подсечку. Сытый же он кончиками губ пытается стянуть приманку, и поплавок при этом слегка покачивается, предупреждая о своем скором погружении. Язь – рыба сильная и бойкая, ее порой бывает трудно удержать в руках. Да и прыгучести ему не занимать, он легко выпрыгивает из открытого садка. Попавшись на крючок, язь упорно стремится на глубину, поэтому рыболову нужны выдержка и крепкие нервы. Не давая леске слабины, надо постараться подтянуть рыбу к поверхности воды и дать ей глотнуть воздуха. После этого язь постепенно присмиреет. У язя, как и у карася, слабые губы, поэтому его иногда приходится долго водить на леске, прежде чем подцепить подсаком.

Весенняя кивковая снасть

Удочка с боковым кивком и мормышкой — снасть, наиболее подходящая для весенней ловли рыбы в водоемах различного типа. Она мобильна, позволяет эффективно облавливать труднодоступные участки. Но при этом главное — четко сбалансировать все элементы оснастки, подобрать соответствующую приманку и манеру игры, а также выбрать правильную тактику ловли.

Выбор места ловли. Весной, начиная от периода схода льда и до значительного потепления воды, когда начнется выход насекомых на поверхность водоемов, ловля белой рыбы часто носит непредсказуемый характер. Особенно на реках, на которых в этот период водные условия постоянно меняются. Например, в апреле в реках средней полосы России уровень воды сильно повышается и зачастую приходит в норму только к началу лета. А при усилении течения и повышенной мутности воды рыба жмется к берегу и часто концентрируется в непредсказуемых точках, в которых обычной снастью часто ловить неудобно, а то и вообще невозможно. Такими местами могут быть, например, прогалы между затопленным кустарником, затопленный на мелководном разливе коряжник и т. п.

Кроме того, весной после зимней спячки начинают активно проявлять себя различные водные организмы: бокоплавы, нимфы, червячки. Для рыбы, истощенной долгой зимой, это самый питательный корм. Плотва, лещ, густера, голавль, язь, окунь и другая рыба находят скопления бентоса в особых местах, которые вычислить не всегда можно. В этом случае

результат даст постоянное движение по берегу и методичный облов приглянувшихся участков.

Подыскивая подходящие для рыбалки места, нужно ориентироваться на ряд факторов:

- глубину водоема (а рыба теперь чаще всего выходит кормиться на глубины от 0,5 до 2 м);
 - наличие притока чистой, обогащенной кислородом воды;
 - наличие зоны мелководья, где в стороне от быстрого потока вода успела отстояться;

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, купив полную легальную версию на ЛитРес.

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