



Алексей Горяйнов

НОВЫЕ РЫБАЦКИЕ СЕКРЕТЫ



ЭКСМО
МОСКВА
2014

УДК 639.2/.6
ББК 47.2
Г 71

Фотографии предоставлены автором и *Анатолием Маилковым*

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

Горяйнов А. Г.
Г 71 Новые рыбацкие секреты / Алексей Горяйнов. – М. : Эксмо,
2014. – 368 с. : ил. – (Полный справочник рыбной ловли).

ISBN 978-5-699-67923-2

Эта книга написана человеком, за плечами которого богатейший рыбацкий опыт. Алексей Горяйнов – рыболлов-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!

УДК 639.2/.6
ББК 47.2

ISBN 978-5-699-67923-2

© Горяйнов А.Г., текст, фото, 2013
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2014

Часть I

В ПЕРИОД ОТКРЫТОЙ ВОДЫ

ВОДОХРАНИЛИЩА

КОГДА ШУКА 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 почему-то 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 шучьей 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, тинной и т.д. В этих водорослях, да и в самом камыше встречаются прогалы и бухточка, 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 утомится, 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 которой 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 ак-

тивность. 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 отрываю ее от грунта и перемещаю на 30–40 см и снова опускаю на дно. И снова отрыв, после которого подмоткой лески на катушку перемещаю 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 мо-

жет 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, гольй 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 ней 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, закорив лодку ближе к руслу, я облавливаю знакомый участок дальнобойным джиггом, 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 прогретая 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, наверно, 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 °С, то скорость любой химической реакции возрастает в 2–4 раза. А расщепление пищи в пищевode леща — это и есть своего рода химическая реакция. Быстрое расщепление пищи в пищевode 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 взбродку, 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 посылное. 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 дальнейшее 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 пшеничную 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 фильтровой 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 рыбаками. 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 нишпеля. 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, водорос-

ли 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 кормовой рыбы, одна за другой направляются на общий пир. Благодаря высокоразвитым органам чувств: обонянию, слуху и боковой линии у щуки 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 опустить якорь на длинной веревке, обычно не меньше 20 м.

В период малой воды попадают 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