

Сергей Георгиевич Смирнов Александр Владимирович Пышков
Кружки, жерлицы, поставушки – рыбалка без проколов

Серия: *Рыбацкая Академия* –



«Кружки, жерлицы, поставушки – рыбалка без проколов»: Издательство Рыбацкая Академия; Москва;
2007
ISBN 978-5-94382-091-5

Аннотация

Не надо хитрить и кого-то обманывать, кружки и жерлицы – самые рациональные способы ловли рыбы в замкнутых водоемах или реках со слабым течением. Рыболовы, отдающие предпочтение данным снастям, которые смело можно назвать народными, не без основания считают, что повадки рыб и рельеф дна знают лучше всех, а потому и ловят без осечек. Действительно, установив жерлицу таким образом, что живец оказывается у носа хищника, остаться без улова невозможно.

То же можно сказать и о кружках, не забывая о том, что это единственная снасть, способная без прямого контакта с рыболовом, но по его усмотрению, перемещаться по водоему (ветер и течение – союзники грамотного кружочника).

В книге подробно разбираются конструкции наиболее уловистых кружков, жерлиц и поставушек, а также уникальные приемы ловли хищной рыбы в реках, озерах и водоемах России.

Издательство выражает благодарность за предоставленные материалы и помощь в подготовке книги Ныркову Н.А.

А.В. Пышков, С.Г. Смирнов Кружки, жерлицы, поставушки – рыбалка без проколов

Введение

Говоря о возможностях совершенствования кружков и тактике ловли, в первую очередь, необходимо ответить на вопрос: какая модель кружка наиболее удачная? И стоит ли вообще «огород городить», если более ста лет существует многократно проверенная форма кружка, состоящая из диска в основании и штыря (собственно, откуда снасть и получила свое название) (фото 1).

Конструкция, которой пользуются современные рыболовы, прошла два этапа модернизации. Первый, самый революционный, завершился за много лет до рождения Л.П. Сабанеева. Следствием его стало образование желоба для намотки жилки на боковую поверхность диска. По свидетельству Л.П. Сабанеева, у предшественников кружков – широко известных с незапамятных времен на Руси так называемых кружал, поставух или поставушек – жилка равномерно наматывалась по всей длине штыря. Кружала сильно парусили и, по утверждению классика рыболовной литературы, ловля ими была сильно затруднена (хотя многие рыболовы убеждаются в этом до сих пор). Последующую модернизацию кружка даже сложно назвать этапом, скорее это было просто более изящное исполнение уже знакомой конструкции (все остальные «тонкости» – воздушная присоска, «оперение» основания штыря и т.д. – большого значения не имели). На этом принципиальная модернизация штыревого кружка закончилась. Ясно, что для своего солидного возраста кружок остался самой архаичной рыболовной снастью.

Несмотря на всю фантазию рыболовов, создаваемые кружки принципиальных отличий не имели, по-прежнему сохраняя в своей конструкции такие элементы, как диск и штырь. Хотя были модификации с электронной начинкой (для ночной ловли), со штырем в основании, заполненным дробью, со смещенным центром тяжести, облегченные кружки и даже управляемые с электронного пульта.



Фото 1. Классические формы бесштыревых кружков

Часть 1

Бесштыревые кружки вне конкуренции

Кружки – современный подход

О ловле рыбы на кружки написано достаточно много и подробно, но, о самой конструкции кружка, динамике ее развития в имеющейся литературе сказано очень мало либо не говорится вообще. В ней не учитывается, что в каждом конкретном случае на одном и том же водоеме при ловле одного и того же вида рыб в зависимости от времени года, погоды, поведения живца, составляющего основной корм хищника, кислородного режима выбирается та или иная конструкция снасти (кружка). А мастерство кружочника в том и заключается, чтобы в нужный момент и в нужном месте применить необходимый прием. Причем все кажущееся многообразие ловли кружками, на практике сводится к четырем основным приемам:

1. Прогону кружков в установленной тоне (участке, выбранном рыболовом и отмеченном контрольными буями).

2. Прогону кружков по большой акватории через несколько предполагаемых уловистых мест.
3. Якорению или установке на прикол кружка в выбранном месте.
4. Комбинированию приемов ловли в зависимости от специфики водоема и погодных условий.

Естественно, кружок должен иметь такую конструкцию, обладать такими свойствами, чтобы рыболов мог легко выполнить все имеющиеся в его арсенале приемы ловли.

О несовершенстве штыревого кружка

В рыболовной литературе относительно толково и понятно описывается, как пользоваться штыревыми кружками. Поэтому нет смысла подробно перечислять достоинства и недостатки данной конструкции. Но для сравнения это сделать необходимо.

Хорошо известно, что тактика ловли штыревым кружком – это ведение активного поиска стаи хищных рыб при умеренном ветре.

Когда разрешалось применение десяти и более штыревых кружков, конструкция их и тактика ловли были во многом оправданы. Да и концентрация хищных рыб в подмосковных водохранилищах несколько лет назад была гораздо выше.

Бесспорно, штыревой кружок многократно проверен. У 99 % всех рыболовов кружочников пойманные трофеи связаны только с ним. Его конструкция имеет множество модификаций. В них меняются габариты, материал, вес, но форма, основные детали (диск и штырь) остаются неизменными. Неизменной остается и основная тактика ловли по той простой причине, что штыревой кружок – это парусник, подхватываемый малейшим дуновением ветра, приемы, выполняемые им, являются вынужденными и единственно приемлемыми на практике. Но ветер не всегда дует так, как хотелось бы, и из благоприятного фактора часто превращается в помеху (т.е. сила ветра и перемещение кружка – величины неконтролируемые). И если кружок проходит над выбранным местом быстрее, чем нужно, его прогон становится бессмысленным – хищник просто не обратит внимания на неестественно движущегося живца, а искать тихую заводь или утяжелять кружок не всегда удается.

Помимо этого штыревой кружок имеет ряд существенных недостатков и не может являться универсальной снастью по следующим причинам:

- высоко расположенный штырь делает его неустойчивым, легко переворачиваемым на волне;
- неустойчивость конструкции штыревого кружка компенсируется определенным запасом площади опоры и веса, приводящим к утяжелению снасти;
- дополнительный вес кружка и его большая парусность отрицательно сказываются на игре живца;
- кружок, даже при незначительной волне, практически не якорится, самопроизвольно переворачиваясь.

Становится ясно: для того чтобы устранить недостатки, необходимо поменять не только конструкцию кружка, сделав его форму более обтекаемой, но и тактику ловли, при этом, стараясь получить следующие оптимальные сочетания.

Во-первых, живец должен, как можно дольше сохранять подвижность, а это возможно только в том случае, когда он испытывает незначительное сопротивление со стороны кружка (т.е. не кружок должен тащить живца, а наоборот).

Во-вторых, чтобы привлечь внимание хищника, снасть должна подолгу задерживаться в определенных местах (подводные гряды, затопленные русла, коряжники) или двигаться над ними как можно медленнее.

В-третьих, снасть должна применяться при любой погоде, как при большой волне, где применение штыревого кружка затруднительно, так и в полный штиль, оставаясь снастью более устойчивой к ложным переверткам и одновременно легкой и чувствительной к хватке хищных рыб. Если ложных переверток кружка при порывах ветра не происходит, а скорость перемещения снижена его дополнительным весом и минимальной высотой штыря, это не означает, что конструкция пригодна для ловли и что она универсальна. Пригодность кружка определяется только его поведением на воде, при ветре различной силы, с разным по весу живцом и при выполнении различных приемов ловли. Использовать в виде тормоза дополнительное оснащение («оперение») основания штыря одной, а иногда и двумя пластинами, расположенными крест – накрест, почти бесполезно:

- во-первых, усилие перевертки возрастает, и хищник, не заглотив, бросает живца.
- во-вторых, живец быстро выдыхается и не в состоянии таскать грубую снасть.

Можно сделать вывод, что кружок – это сбалансированная система, на которую влияют вес, форма и размеры (в том числе и высота штыря). Только удачное сочетание этих параметров делает снасть пригодной для ловли. Очевидно, что дальнейшая модернизация штыревого кружка бесполезна и бесперспективна, потому что происходит по принципу «улучшая одно, портим другое». Например, уменьшение веса или габаритов ведет к потере устойчивости, а при увеличении веса не работает вся снасть и т.д.

Можно сказать, что штыревой кружок – снасть узкого применения с большим набором недостатков. Чтобы разорвать замкнутый круг и сделать снасть универсальной, необходимо изменить форму.

Именно стремление избежать недостатков, присущих штыревому кружку, привело к созданию бесштыревых кружков. Они должны иметь следующие свойства и параметры:

- минимальный вес, при котором кружок обладает необходимой устойчивостью и оказывает наименьшее сопротивление игре живца;
- минимальную парусность, хорошую обтекаемую форму, позволяющую применять кружок при любых погодных условиях;
- играть на волне, т.е. обладать способностью передавать живцу дополнительную активность и вызывать хватку хищника при отсутствии жора;
- оптимальность усилия, вызывающего перевертку.

К наиболее перспективным и уловистым можно отнести квадратные, прямоугольные и комбинированные бесштыревые кружки.

Бесштыревые кружки: «квадрат», «прямоугольник», комбинирований

Появлению конструкций таких форм предшествовал тщательный отбор, длинный путь проб и ошибок, а во многом – просто случай. Конструкции «квадрата» и кружка комбинированного были изобретены в 1980 г. московским рыболовом П.И. Атаевым. Изобретатель работал на фабрике детских игрушек, его конструкции, изготовленные из цветной пластмассы, были несовершенными и очень хрупкими, но рыбу ловили.

Я столкнулся с ними в 1989 г. и долго их усовершенствовал. Так появились уже привычные для всех формы кружков из пенопласта. В ряду каждой модели я сделал несколько вариантов, предназначенных для различных условий ловли. В названии подобных конструкций нет ничего удивительного. Бесштыревым кружком вполне допустимо называть конструкцию, у которой леска наматывается на поверхность, близкую к кругу.

«Квадрат»

Это название кружок получил потому, что в основе конструкции лежит квадрат. Сверху расположена катушка для намотки лески. Леска фиксируется в одной из прорезей «квадрата», в зависимости от того, какую рыбу, при какой силе ветра предполагается ловить и какой величины использовать живца (фото 2).

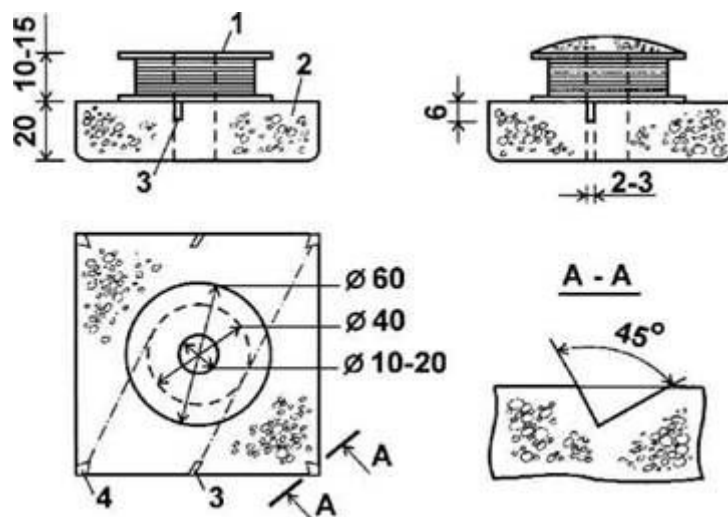


Фото 2. «Квадрат» с двумя прорезями боковой и угловой (вид сверху) для различных условий ловли

Габариты «квадрата» 100х100х20 (базовый вариант) – это оптимально возможные, экспериментально подобранные и проверенные на практике размеры, позволяющие сделать конструкцию легкой и одновременно устойчивой на воде (рис.1). Изменение размеров допускается только при ловле на живцов различного веса (см. главу «Ловля щуки»).

«Квадрат» изготавливается из прочного, мелкозернистого пенопласта с небольшим удельным весом. Можно использовать катушку из-под рыболовной лески или изготовить ее самостоятельно. При этом она должна отвечать следующим требованиям: не препятствовать свободному сбросу лески, быть легкой и прочной, иметь глубину паза не более 8-10 мм.

В противном случае происходит непроизвольное торможение лески о борта катушки при ее разматывании, что препятствует свободному сбросу во время хватки хищника (фото 3). Для плавного схода лески диаметр катушки, без учета бортов, должен быть не менее 40-45 мм, а высота вместе с основанием не более 50 мм (при больших габаритах катушки резко увеличивается парусность кружка).



- 1 – катушка из под лески;
- 2 – пенопластовое основание;
- 3 – прорезь посередине стороны;
- 4 – угловая прорезь.

Рис. 1. Классическая модель «квадрата» (для улучшения видимости сверху может быть наклеена пенопластовая сфера)

Если катушка удовлетворяет предъявляемым требованиям по высоте и глубине паза, но велика по диаметру, ее установка возможна в результате сдвига (смещения от центра) к углу или к одной из сторон квадрата.

Если катушка имеет цилиндрическое отверстие и примыкающую к ней полость (магазинный вариант катушки для рыболовной лески), то необходимо просверлить отверстие для стока воды в центре основания квадрата. Квадрат часто изготавливается из одной заготовки пенопласта, как единое целое с катушкой (рис. 2). Прорези («ласточкин хвост») для фиксации лески выполняются на углах квадрата или по касательной к катушке в середине его стороны. Для ловли на больших водоемах прорезь иногда выполняется по типу «ласточкин хвост» по центру стороны квадрата (фото 4).



Фото 3. «Квадраты»:
 а) с приклеенной катушкой из под лески;
 б) цельноточенный;

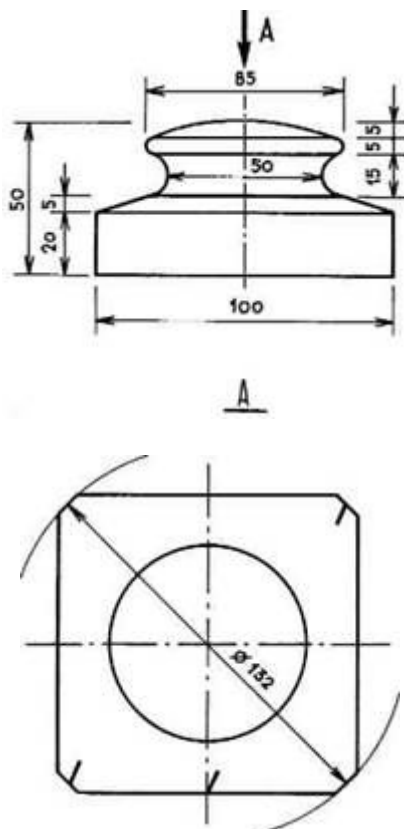


Рис. 2. Квадрат, выточенный из одной заготовки



Фото 4. Боковая прорезь с дополнительной фиксацией лески

Фиксация лески в угловой прорези увеличивает опрокидывающий момент, повышает чувствительность к хватке хищника. Фиксация лески в прорези, расположенной посередине стороны, уменьшает опрокидывающий момент и обычно применяется при якорении снасти на сильном ветру либо при использовании крупного живца. Хотя возможен вариант, когда на одном «квадрате» выполнены прорези двух типов, отчего снасть становится универсальной (см. фото 2).

Кромки нижней поверхности слегка закругляются с целью снижения трения о поверхность воды.

Все модели «квадрата» отличаются прекрасными прочностными качествами и простотой изготовления. Они удобны при транспортировке и ловле.

Вес груза для «квадрата», идущего плавом, – от 6 до 8 г. При якорении – 10-14 г.

Вес живца, применяемого для ловли «квадратом» – до 80 г.

Оснащение «квадрата» практически не отличается от оснащения штыревого кружка.

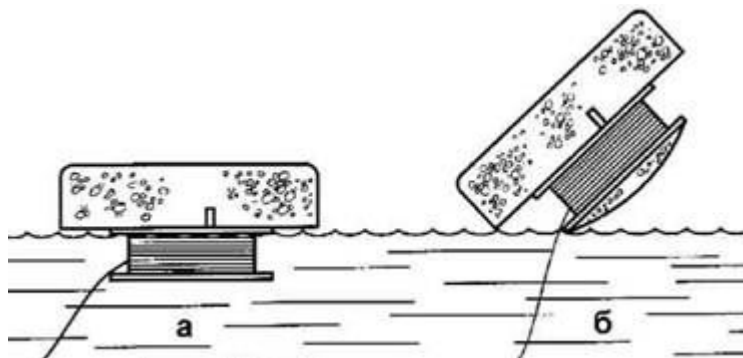


Рис.3. Положения «квадрата» при перевертке:

а) с пластиковой катушкой;

б) пенопластового или с наклеенной сферой

При перевертке «квадрат» освобождается от груза оливки и хорошо виден на поверхности воды. Леска сходит легко, как с безынерционной катушки, не препятствуя ходу хищника. «Квадрат» вращается, дополнительно привлекая внимание рыбака (рис.3). При ловле на умеренном ветру и в безветренную погоду лучший результат получается при фиксации лески в угловой прорези «квадрата». Снасть идет углом. При этом улучшается ходкость, скольжение по поверхности воды.

А живец, чувствуя незначительное сопротивление, активно водит снасть, привлекая внимание хищников, и долгое время не выдыхается. Это решающие факторы при ловле рыбы в подобных условиях.

Многим рыбакам, приведенная выше конструкция, покажется алогизмом, своего рода вызовом здравому смыслу. Учитывая, что кружочники народ консервативный, необходимы обоснования, наглядно подтверждающие преимущества бесштыревых кружков, в частности «квадрата», у которого за кажущейся простотой скрывается ряд очевидных достоинств конструкции.

На примере «квадрата» рассмотрим наиболее важные характеристики бесштыревых кружков и сравним их с обычными – штыревыми.

Наиболее важные характеристики

Парусность и обтекаемость формы. Парусность конструкции определяется площадью боковой, фронтальной поверхности, направленной к ветру. Она меньше аналогичной площади среднего штыревого кружка в 1,5-2 раза. При большой волне «квадрат» разворачивается углом к ветру даже в том случае, когда леска заведена в боковую прорезь посередине одной из его сторон (фото 5). Это значит, что лобовое сопротивление «квадрата» меньше лобового сопротивления диска, и на «квадрат» в меньшей степени влияет сила ветра. В ветреную погоду «квадрат» полностью оправдывает свое назначение: долго привлекает внимание хищников в отведенной ему зоне, не выходя за ее пределы. При этом минимальная скорость и отсутствие ложных переверток достигаются не утяжелением снасти, а только оптимальностью и обтекаемостью формы. Как показывает практика, скорость «квадрата» при умеренном ветре в 1,5-2,5 раза ниже скорости кружка обычной или утяжеленной конструкции, что и требуется при этом способе ловли. Тактика ловли «квадратом» во многом определяется его формой. В принципе одно вытекает из другого и предусматривает не прогон кружков по большой площади водоема (хотя при сильном ветре это вполне допустимо), а конкретную установку в заданном месте, что, конечно же, невозможно сделать без хорошего знания стоянок хищника.



Фото 5. Утяжеленные «квадраты» с увеличенным основанием на воде (щучий вариант)

Вес. «Квадрат» относится к легким и средним конструкциям кружков. Его максимальный вес колеблется от 30 до 70 г, в зависимости от варианта конструкции. Усилие перевертки бесштыревого «квадрата» не отличается от усилия перевертки штыревого кружка (фото 6).

Оптимальный вес универсального кружка (не только квадрата), пригодного для выполнения всех приемов ловли и обладающего привлекающей рыбу игрой – 45-47 г. В случае, если бесштыревой кружок получился легче, он утяжеляется свинцовым грузом – одним или тремя винтами или шурупами, посаженными на клей.

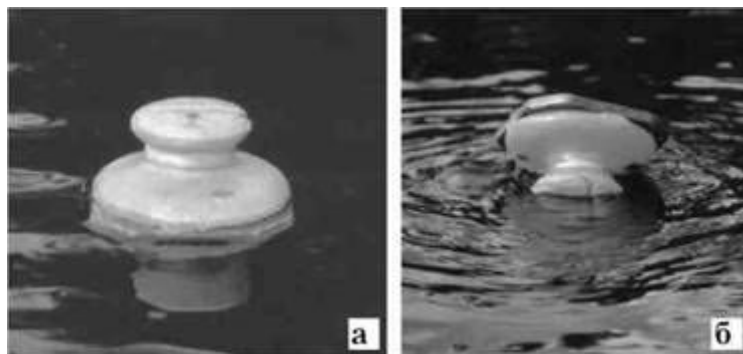


Фото 6. «Квадрат» с утяжеленным (наклеенным) основанием на воде: а) в рабочем положении; б) перевертка и размотка кружка (явно попалась крупная щука)

Более легкие кружки применяются только при использовании живца весом до 5-15 г, как правило, при ловле окуня (фото 7).

Игра на воде. Даже слабый ветер заставляет «квадрат» поворачиваться углом к ветру, снасть начинает двигаться на одном месте, постоянно подергивая живца, что вызывает хватку хищника.

Якорение квадрата или установка его на прикол

Оговорюсь сразу, что речь не идет о стационарном якорении квадрата – способе, хотя и простом, но к активной ловле прямого отношения не имеющем.

Естественно, якорение имеет место, если вы ловите не в «глухом» коряжнике (этот случай будет рассмотрен дальше), хотя возможен и такой вариант, и лучше, если ветер гонит «квадрат» на возвышенность, а не к яме. Из нескольких способов хорошо зарекомендовал себя тот, при котором груз и живец лежат на дне. Конечно, так можно ловить только тогда, когда кислородный режим водоема наиболее оптимальный (весной или поздней осенью). При ловле со дна длина поводка увеличивается с 400–500 мм до 800–1000 мм, а леска от кружка до дна, направленная под углом, должна превышать глубину водоема в данном месте на 1, 5-2 м (рис.4).

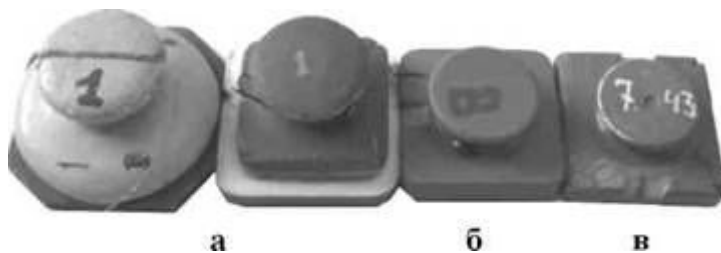


Фото 7. Модели «квадрата»:

а) утяжеленные для ловли щуки, приблизительный вес каждого 70 г;

б) универсальный, вес 47 г;

в) окуневый, вес 43 г.

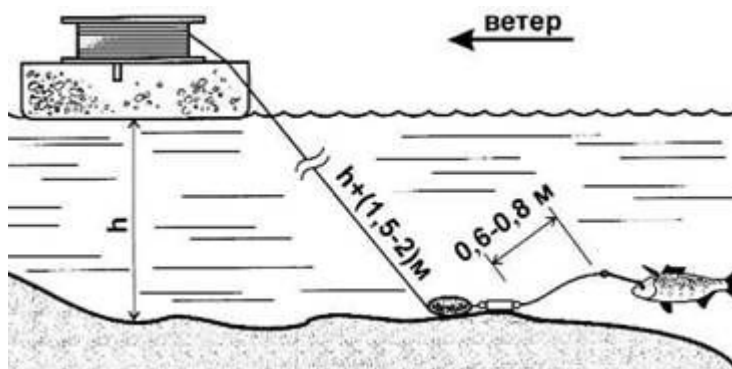


Рис.4. Быстрое (донное) якорение «квадрата»

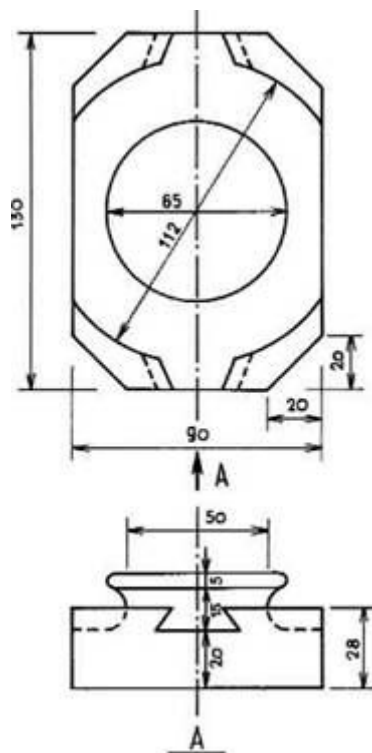


Рис.5. «Прямоугольник»

Якорение один из эффективных приемов ловли квадратом в любую погоду. Так, на сильном ветру его швыряет из стороны в сторону с амплитудой до 1 метра, но снасть не переворачивается, леска при натяжении не выходит из прорези.

Кружки также якорятся при помощи стационарного буйа. От буйка леска крепится через отверстие в углу квадрата или прямоугольника. Обязательное условие подобного якорения – ветер или течение.

«Прямоугольник»

Боковая площадь поверхности «прямоугольника» так же как и у квадрата», обладает минимальной парусностью.



Фото 8. «Прямоугольник» на воде

Леска фиксируется в прорези по типу «ласточкин хвост», и ее самопроизвольный сход практически исключен (рис. 5). «Прямоугольник» является одной из лучших конструкций при ловле в ветреную погоду и на течении. За счет удлиненной формы он совершает дополнительные колебания, тем самым, активизируя игру, которая в свою очередь привлекает внимание хищника (фото 8, 9).



а



б

Фото 9. Модели «прямоугольника»:

а) цельноточенного с прорезью «ласточкин хвост»;

б) с наклеенным транцем

Комбинированный

Бесштыревой кружок для ловли в безветренную погоду или при умеренном ветре обладает необычной игрой на волне даже при слабой ряби. Эффект достигается за счет точно рассчитанной минимальной площади опоры, поддерживаемой тремя жестко закрепленными поплавками, которые расположены под углом 120 градусов.

Кружок совершает сложные колебательные движения, как бы «пляшет» на волне, вовлекая в игру живца, и это выводит любого хищника из сонного состояния (рис. 6). Конструкция кружка, несмотря на его активную игру и кажущуюся неустойчивость, практически исключает возможность ложных переверток.

Разные размеры поплавков позволяют применять как мелких, так и крупных живцов (фото 10).

У этой снасти есть еще одно немаловажное преимущество: насадив живца, и, отмерив необходимую глубину, кружок необязательно плавно опускать, можно просто бросить его на воду. Леска автоматически зафиксируется поплавком, который играет роль ограничителя. Установка таких кружков при любой силе ветра занимает считанные секунды (фото 11).

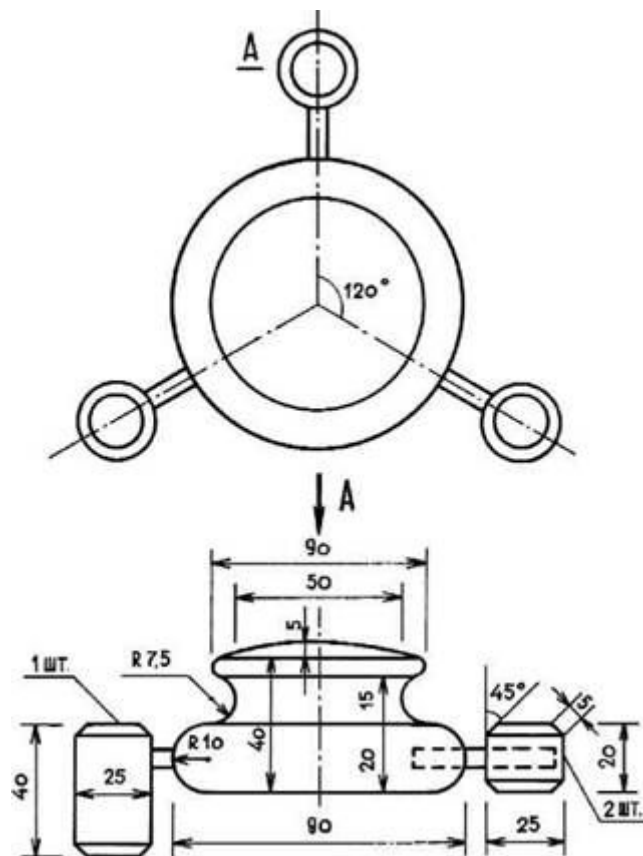


Рис. 6. Кружок комбинированный

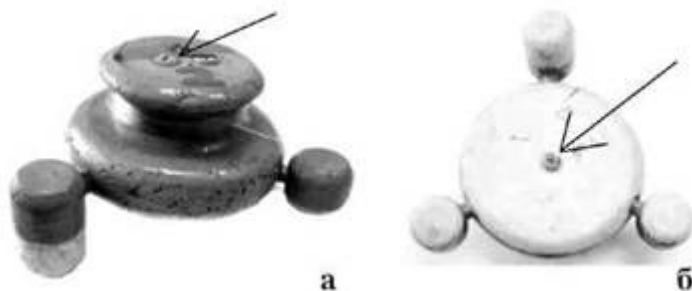


Фото 10. Кружок комбинированный (показанные стрелками саморезы в верхней и нижней плоскостях кружка необходимы для корректировки веса, баланса и улучшения игры):

а) вид сбоку;

б) вид снизу;

О недостатках отдельных конструкций бесштыревых кружков

Как показывает практика, универсальной конструкции кружка нет и быть не может. В каждой конкретной ситуации должен быть использован кружок, возможности которого соответствуют данным условиям и избранной вами тактике ловли.

Рыболовам известно около 50 конструкций бесштыревых кружков, но не следует считать, что все они отличаются от своего «родоначальника» – штыревого кружка.

Достоинства отдельных кружков, именуемые в рыболовном фольклоре «чайниками», «пирамидами», «пешками», «Чебурашками», «блинами», «бочками» «чемоданами», пластиковыми бутылками, алюминиевыми банками, воздушными шарами, заключаются лишь в том, что они видны примерно за километр. Общим недостатком данных конструкций является, кроме большого веса, еще и большая парусность, которая «сводит на нет» остальные достоинства кружка.

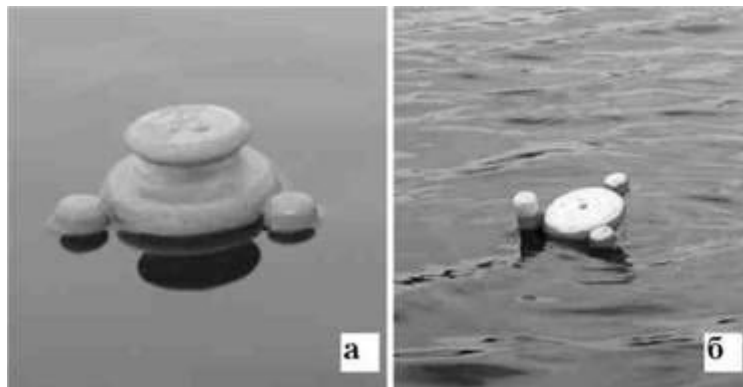


Фото 11. Кружок комбинированный:

а) в ожидании поклевки;

б) перевертка.

Предложенные конструкции бесштыревых кружков при правильном применении способны увеличить улов в несколько раз. Это подтверждено практикой.

И еще: я ни в коем случае не отрицаю применение штыревого кружка, но поскольку существуют другие конструкции, у рыбака появляется выбор. И какую, в зависимости от обстоятельств, применить модель и, как следствие, тактику ловли – решать ему. Советую кружочникам, в чьем арсенале только штыревые модели и они не хотят расставаться с ними ни при какой погоде и обстоятельствах, все же иметь некоторое количество бесштыревых кружков на всякий случай. А случай этот не так уж редок и на практике встречается достаточно часто. Выглядит он примерно так: предположим, на водоеме жор хищника полностью отсутствует, многократный прогон штыревых кружков со сменой мест ничего не дал.

Тогда вами выбран, допустим, участок русла с резким перепадом дна, где вы неоднократно ловили рыбу и почти уверены, что хищник здесь есть, но брать не хочет (еще лучше, если это подтверждено датчиком эхолота). Вы меняете конструкцию кружка. Ваша снасть в минимальной степени подвергается воздействию ветра и практически застывает в данном месте, дополнительно заостряя внимание хищника и провоцируя его на хватку (фото 12).



Фото 12. Хорошие кружки – достойная рыба!



Часть 2 Судак

Судак как двигатель прогресса

Лет 15-20 назад в момент неполного заката многочисленных рыболовных баз отряд кружочников еще был достаточно многочисленным. Загрязнение водоемов, браконьерство, мощный рыболовный пресс уже тогда заметно снизили концентрацию рыбы и, естественно, эффективность ловли. Стабильности в уловах добивались очень немногие и только за счет совершенствования снасти.

Я начинал серьезно осваивать ловлю в безоблачные для кружочника 80-е годы, в основном, ориентируясь на водоемы Подмосковья, а потом окончательно осел на Истринском водохранилище: вначале на базе военных охотников Лечищево, затем перебрался на рыболовно-спортивную базу Лопотово, где лодочный парк был значительно лучше. Опыт ловли на Подмосковных водохранилищах показал, что всех кружочников условно можно разделить на две категории:

1. ловят все, что в данный момент попадает;
2. ловят только судака.

В процентном отношении это выглядело бы примерно так: 1. (30%); 2. (70%).

Можно сказать с полной уверенностью, ловля судака всегда считалась наиболее престижной и что на ловле «колючего» специализировалось подавляющее большинство кружочников. Классным

рыболовом считался только тот, кто стабильно вылавливал достойные экземпляры хищника от трех и более килограммов (щук при этом прятали под задним сиденьем лодки). Но даже среди кружочников, специализирующихся исключительно на ловле судака, четко прослеживается разделение на охотников, которые удачно ловят «кlyкастого» только с открытием рыболовного сезона (потом поймать не могут) и на тех, кто успешно его ловит на протяжении всего сезона открытой воды. Последних на рыболовных базах (центр развития рыбо-ловно-кружковой мысли) набирались единицы. Без лишней скромности могу сказать, что автор на протяжении многих лет успешно ловил судака в июле – августе и постоянно слышал один вопрос: как это в принципе возможно? Секрет прост: необходим кружок, обладающий особыми свойствами на воде и, конечно, мастерство кружочника.

Можно сказать, что только ловля судака вынудила рыболовов пойти на экстремальные меры: изменить форму кружка и его оснастку.

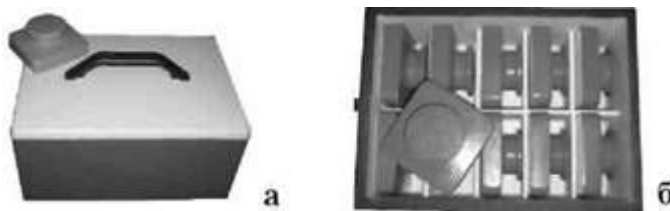


Фото 13. Портативная «конюшня» конструкции В.Пупкова для десяти квадратов:

а) общий вид;

б) кружки в отсеках

Рыболовы гадали, «подстраивались под судака», придумывая конструкции кружков, способные максимально упростить ловлю, и в то же время своей необычной игрой в середине лета, соблазнить и раззадорить капризного, нажировавшегося хищника. Не располагая специальными судаковыми кружками, рыболов, зная водоем, как свои пять пальцев, и даже «нащупав» стоянку хищников, возвращается на базу, почти всегда пустым, в лучшем случае увидев пару переверток. Поэтому конструкции кружка и его оснастке уделяется такое пристальное внимание.

Кружки и аксессуары для ловли судака и окуня всегда отличались не только надежностью, но и особой утонченностью. Особенно следует выделить специальную емкость (на рыболовном сленге «конюшня») для быстрой доставки живца после прогона кружков к предполагаемому месту ловли (фото 13).

Необходимая информация для ловли судака

Успешная рыбалка во многом зависит от хорошего знания объекта ловли. Поэтому поведение судака, которое на первый взгляд отличается многочисленными причудами (частая смена мест стоянки, непостоянство клева), в большинстве случаев довольно легко прогнозируется. Рыболовы говорят: «Судака легко поймать, но нелегко найти». И хотя я в принципе согласен с этим, думаю все же, что проблема несколько преувеличена.

Почему-то у рыболовов сложилось мнение, что судак – не самая «интеллектуальная» рыба среди обитателей водоема, потому что его непомерная жадность часто побеждает природную осторожность.

Судак – наиболее крупный представитель отряда окунеобразных. Достигает в длину более метра и весит свыше 10 кг. Тело судака, покрытое мелкой, плотно сидящей чешуей с зазубренными краями, напоминает броню. На жаберных крышках имеются шипы, в спинном плавнике все лучи жесткие и колючие, есть они и в брюшных плавниках. Подобного «оперения» следует опасаться не только щуке, но и человеку – уколы их болезненны и даже опасны.

Судак – обитатель чистых вод. Малейшее загрязнение, тем более замутнение водоема, заставляет его покидать неблагоприятные участки в поисках более подходящих для жизни мест.

И этому есть вполне логичное объяснение: из всех органов чувств, необходимых для поиска добычи у судака наиболее развито глубинное зрение, оно же помогает хищнику видеть добычу в темное время суток. В светлое время суток зрение в поисках пищи практически не участвует. Основную роль играют боковая линия и обоняние. Именно поэтому, в отличие от щук и окуней, судак при его отличном зрении способен охотиться и в темное время суток, когда окуни этого делать просто не

могут. Мутная вода лишает судака этого преимущества (фото 14).

Судак одинаково комфортно себя чувствует как в пресноводных водоемах, так и в соленой морской воде. Скажем, много судака в Финском заливе и Ладоге. Внешне они ничем не отличаются друг от друга и это понятно; вся восточная прилегающая к Петербургу часть Финского залива заполняется, по сути, пресной Ладожской водой, которую несет в залив Нева.

Но судак в изобилии водится и в самой Балтике, в Куршском заливе, где вода уже по-настоящему соленая, но это никак не отражается на жизни судака и ловят его там промысловики и любители в большом количестве.

Самец, в отличие от самки, обладает более удлинненным и прогонистым телом. И все же, несмотря на кажущееся совершенство формы и свирепый вид, судак имеет один существенный недостаток: узкое горло, не позволяющее ему заглотить крупного живца.

Окрас судаков неодинаков, он напрямую зависит от мест обитания и варьируется на спине и боках от почти черного до светло-зеленого. Жаберные крышки зеленоватые, свободные от чешуи, но такие же крепкие и острые, как у «младшего брата» – окуня. Чистить судака – дело не простое: чешуя как влитая в тело, шипы остры как иглы, жаберные крышки – как ножи, того и гляди обрежешься.



Фото 14. Судаки на кукане («попал на выход»)

Судак весом в полтора килограмма ничего не может поделать с 50-70-тиграммовым широко-спинным живцом, даже если он схватил его, задушил клыками и развернул в пасти вперед (для сравнения: такая добыча под силу щуренку весом 500 г).

Судак испытывает определенные трудности даже при стайной охоте за шустрой уклежкой или плотвой. Поэтому перед хваткой он бьет рыбку головой или туловищем, режет хвостом. Но во всех случаях во время хватки судак старается умертвить живца клыками. Так, зная это, можно сделать вывод, что паузу при поклевке следует выдерживать всегда, иначе вы просто выдернете наживку из пасти удивленного хищника.

Кстати сказать, нередко можно встретить рыб даже внушительных размеров (чаще это лещ), которые буквально располосованы поперек туловища или по бокам ближе к анальному и хвостовым плавникам. Они вовсе не стали объектом охоты гигантского хищника, а были наказаны за то, что имели неосторожность нарушить дистанцию и приблизиться к судаку. Даже сытый, он бьет или отгоняет от себя проплывающую мимо рыбу, независимо от ее размеров, порой без определенной цели.

При всем этом, как ни парадоксально, с лещом у судака всегда складываются если не самые теплые, то, по крайней мере, добрососедские отношения. Судак практически не может нанести ощутимого вреда крупному подлещику, тем более лещу. Стая судаков следует за одногодками стаи леща, держась на некотором расстоянии, но всегда в непосредственной близости.

Сезонная, месячная и суточная миграции стай лещей и судаков очень похожи, особенно у «молодежи» до двух лет. Исключение составляет период стратификации воды, когда лещ, кормовая база которого расположена на довольно глубоких участках водоема, еще не испытывает кислородного голодания. А судак если и не чувствует дискомфорта на глубине, вынужден за мелкой рыбешкой подниматься в верхние слои воды. Даже самый хороший клев подлещика как летом, так и зимой, всегда проходит с кратковременными перерывами: только что он жадно брал – и вдруг перестал. Объясня-

ется это еще и тем, что близко подошел судак и испугнул стаю лещей.

На поверхность воды лещ и судак выходят почти одновременно. Первым появляется лещ и как бы дает команду приготовиться. А уж если лещ встал на яме или плавится над ней – это обязательно должно привлечь внимание рыболова: судак здесь есть точно. Поэтому если вы умеете находить леща в акватории водоема, вам не так трудно будет найти и судака. Хотя оговорюсь сразу: леща, в особенности подлещика, гораздо больше.

Судак весом около 3 кг уже не испытывает затруднений при хватке. К этому времени помимо клыков у него отрастают и мелкие зубы, напоминающие иглы и помогающие ему удерживать рыбку, но в заглатывании крупной добычи судак никогда не сравнится со щукой. Вероятно, подобные особенности заставляют судака держаться в стае, предоставляя ему возможность не только выжить, но и доминировать среди других хищных рыб. Стая судаков, преследуя уклейку или другую рыбешку на большой акватории водоема, загоняет ее в удобное для себя место (отличительная черта всех окуневых) и устраивает настоящую бойню. Жор может проходить в любых слоях воды – в зависимости от погоды и времени года.

Извечным «врагом» судака является щука, хотя их интересы редко пересекаются. Судак в водоемах не испытывающих мощный экологический, браконьерский и рыболовный пресс всегда держится стаями или группами по 2-3 экземпляра (за исключением нерестового периода), время от времени меняя свои стоянки. Щука же живет обособленно, выбрав себе определенный участок водоема.

Судак, в отличие от окуня и щуки, не делится на травянисто-мелководные и глубинные экземпляры. Судачья стая занимает свой участок водоема, в зависимости от определенного возраста и погодных условий.

Стая судаков, весящих до 1, 5 кг, занимает, как правило, такие бровки и участки водоемов, где ее интересы не пересекаются с интересами стаи, состоящей из более крупных экземпляров. Исключением бывает посленерестовый период, часто совпадающий с нерестом уклейки.

В заливы и места, где происходит нерест уклейки, судак приходит даже издалека, поэтому концентрация его на некоторых участках водоема в июне весьма велика. Во многом именно этим обстоятельством объясняются внушительные уловы в середине и конце июня. После окончания жора, совпадающего с нерестом уклейки, концентрация судака приобретает некоторую равномерность, а хищник становится разборчивей.

Судачья стая обитает на довольно большом участке водоема, куда входит, как правило, часть русла с резкими перепадами дна и прилегающим плесом, имеющим выход на мелководье или коряжники, расположенные вдоль бровок с твердым каменистым или хрящевым грунтом. Если вы, оказались на водоеме впервые, а эхолот показывает рыхлый грунт, проплывайте дальше – судака здесь нет, даже если вас устраивает перепад глубин. Судак в подобные места заходит периодически, и то в верхние слои – в погоне за уклейкой.

Судак – это кочевник. Он меняет за летне-осенний сезон до 20 основных стоянок. И несмотря на то, что месторасположение, а также маршруты стаи известны и из года в год повторяются, появление судака возможно в самом неожиданном для рыболова месте. Так что поиск судачьей стаи должен присутствовать всегда. И еще: никогда не ждите судака слишком долго в каком-либо одном месте, даже если вы успешно ловили там уже много раз. Если в определенное время не клюет, значит, что-то не так...

Миграцию судачьей стаи условно можно разделить на сезонную, месячную и суточную.

Суточная миграция судака объясняется тем, что, в отличие от щуки, он по своей природе должен активно двигаться и не может надолго впадать в оцепенение. Поэтому его нахождение на бровке, в коряжнике или другом месте – кратковременное явление. Можно не гоняться за хищником, а, зная его сезонную и суточную миграцию, заранее встретить его в намеченном месте (фото 15).



Фото 15. Экземпляры свыше 7 кг чаще всего попадают в темное время суток. В качестве живца использовался подлещик весом 120 г

Судак не относится ни к донным, ни к ночным хищникам. Появление его на глубине и время кормления продиктованы только сезонными и погодными условиями.

Но общие закономерности в поведении судака все же прослеживаются. Так, с наступлением темноты он уходит на мелкие участки водоема, неглубокие бровки, и удержать его на яме может только случай, например, если на поверхности держится уклейка. После наступления темноты на глубоких бровках судак держится редко, в основном в непогоду. Исключение составляют крупные экземпляры, проходившие мимо и обратившие внимание на живца. Утром, перед восходом солнца, а иногда и с небольшим опозданием, судак всегда уходит на глубину.

Где и когда искать

Судак рыба стайная, активно перемещающаяся на большой акватории водоема. Гоняться за ним, постоянно меняя места ловли, не всегда оправдано. Гораздо более рационально, зная сезонную, суточную миграцию стай хищника, дожидаться его в определенном месте и в определенное время. Для каждого водоема, будь то река, озеро или водохранилище, график выхода судака в совершенно конкретные излюбленные места при устоявшейся погоде проходит с точностью от 1 до 10 минут.

Так, многолетние наблюдения показали, что на водохранилищах Подмосковья в июне – июле перемещение хищника происходит по следующему сценарию:

2.00-4.00 – мелководные бровки, меле-вые участки прибрежной полосы;

5.00-9.00 – «классические» места ловли (на глубоких бровках, предрусловых столах);

11.00-11.30, 15.00-15.30 – кратковременные «вспышки» активности хищника в самых разных местах водоема;

18.00-21.00 – глубокие бровки с периодическим выходом к поверхности за уклейкой;

23.00-0.30 – мелководные бровки, как правило, в глубине или середине залива; в реках каменистые гряды за перекатами.

С середины июля активность судака в водохранилищах резко падает, клев смещается на ночное время суток и происходит не чаще, чем раз в один – два дня. В реках судак более активен на протяжении всего периода открытой воды; но, начиная с июля, уверенно клюет только ночью.

С началом стратификации воды, несмотря на спад активности хищника, в какой-то степени его становится ловить даже проще, чем в июне. Объясняется это тем, что если судак еще неплохо чувствует себя на достаточной глубине, то уклейка буквально оказывается прижата к поверхности воды (ее поведение имитируют ряд слабозаглубляющихся и поверхностных воблеров). Эта мелкая рыбешка скапливается в местах впадения или слияния рек: там больше растворенного в воде кислорода и последствия цветения воды минимальны (типичная ситуация для водоемов Подмосковья). Опытному

рыболову найти такие участки не составит труда. А там, где уклейка – там и судак. А без хорошего подъемника поймать ее непросто (фото 16).

Стаи судака, состоящие (в зависимости от концентрации вида в водоеме), как правило, не из одного десятка экземпляров, в это время распадаются и редко бывают больше двух – трех особей. Но держатся они в средних слоях воды и на определенном участке водоема, перемещаясь очень неохотно. Рыболов, определив эхолотом знакомые силуэты, способен выловить всю стаю. Правда, есть один нюанс. Если судаки стоят на незначительной глубине слишком близко от лодки, то зафиксировать эхолотом их нереально, можно только распугать.

С началом октября к судаку, как правило, возвращается прежняя активность. В середине месяца у него наступает осенний жор. В это время судака интересуют рыбы, ведущие придонный образ жизни, такие, как, ерш, пескарь, мелкий подлещик, иногда окунь. В конце октября разрозненные стаи хищника снова объединяются. В редкие солнечные дни при слегка повышенном атмосферном давлении несколько раз в месяц они устраивают облаву за уклеей, загоняя ее в береговую зону, а иногда и вглубь залива. Осенью уклейка, нагуляв к зиме необходимый вес, становится особенно шустра и проворна, и только крупная стая судаков способна справиться с бойкой рыбешкой.



Фото 16. Один из наиболее универсальных вариантов подъемника, устанавливаемого на каркасную лодку или на надувную лодку с транцем

Тактика поиска и ловли при открытии рыболовного сезона

При открытии рыболовного сезона поведение судака и, как следствие, тактика ужения зависят от времени икрометания и погодных условий месяца. Открытие сезона может совпадать со временем, когда судак полностью оправился после нереста и начал активно питаться – наблюдается так называемый посленерестовый жор. Хотя бывает, что весна оказалась поздней и затяжной, последствия нереста еще ощутимы, либо у части особей нерест вообще не состоялся из-за неблагоприятной погоды.

Остановлюсь на наиболее характерной ситуации, складывающейся на подмосковных водоемах в июне, когда обычно начинается рыболовный сезон.

В это время судак «отлеживается» на глубоких свалах в ямах, выше или ниже бровок, на глубине от 3 до 10 метров и более. Состояние рыбы можно описать так: судак болеет. На одних и тех же местах он может находиться неделю и больше. И хотя судак еще активно не клюет, подброшенный прямо к носу живец или искусственная приманка провоцируют хищника на хватку.

К двадцатым числам июня судак полностью «отходит» от нереста и наступает посленерестовый жор. В принципе поймать судака в июне можно почти в любое время дня и ночи, но для этого необходимо знать суточную миграцию стай.

Во второй половине июня суточная миграция хищника такова.

Утром за 2 – 3 часа до восхода солнца судака лучше искать на мелких бровках. Если бровка выбрана удачно, поклевки начнутся незамедлительно. Это говорит о том, что судак кормился вблизи

бровки с началом сумерек (хотя для июня понятие сумерек относительно).

Пребывание судака на мелком участке водоема в утренние часы крайне непродолжительно.

В 4-5 часов утра стая уходит на глубокую бровку и кормится на ней до 6 – 9 часов. Это так называемое классическое время ловли.

В 9 часов судак снимается с места на конкретных участках водоема и перемещается на большой акватории.

С 9 до 17 часов судачья стая меняет три-четыре стоянки, которые ничем особенным не выделяются, поэтому их приходится искать. В июне судак сыт, но инстинкт хищника все же побеждает, и если на пути стаи попадается живец, хватка следует незамедлительно. В дневное время поклевки чаще всего наблюдаются примерно в 11 и в 15 часов.

К 18-19 часам начинается вечерний клев на глубоких бровках – там же, где и утром.

В 20-21 час следует выйти на более мелкий участок водоема.

С 21 до 2 часов ищите неглубокие бровки, где судак кормится до рассвета.

Предположительно график суточной миграции судака на водохранилищах Подмоскovie соответствует благоприятным условиям второй половины июня.

Хотелось бы подчеркнуть одну немаловажную деталь, влияющую на поведение хищника. Основным кормом судака является уклейка, особенно до ее нереста и во время него. Поэтому часть судака (очевидно, процентов тридцать) вообще не выходит в конце июня на мелководные бровки в поисках пропитания. Его корм составляет уклейка, поднимающаяся к поверхности воды 3 – 4 раза в день, которая особенно активна в утренние часы на восходе солнца и в вечерние – после заката и до полной темноты. Выход и кормление судака примерно совпадают с активностью уклейки. Особенно «внимателен» хищник к уклейке в период ее нереста. В это время он неотступно следует за ней. К тому же икрометание уклейки из года в год происходит в одних и тех же местах – с поправкой на погоду. Мест таких не так уж много, и если вы застали нерест уклейки в одном из них, смело расставляйте кружки в 20-30 метрах от береговой кромки (особенно к ней не прижимайтесь – иначе вашей добычей будет судак весом меньше килограмма).

В таких местах можно успешно ловить судака спиннингом, проводя блесну параллельно берегу, но это уже материал для другой книги.

Ловля в посленерестовый период

Со дна лучше ловить заякоренными кружками, установленными на выходе из ямы (кислородный режим в начале лета самый благоприятный). Их следует ставить на прикол еще и потому, что у судака нет сил гоняться за шустрим живцом, он слишком вял и пассивен (см. рис.4), (рис.7).

А на плесах и бровках всю разбойничает мелкий судак весом до 300–500 г, приводя в недоумение рыболовов, которые не могут понять, где же солидные экземпляры.

Поэтому, если открытие сезона совпало с таким состоянием судака, ищите его следующим образом.

Определите наиболее уловистое, на ваш взгляд, место с резким перепадом дна, то есть бровку, где вы ловили судака в июне. Она в данном случае будет являться лишь точкой отсчета. Отплыв от нее в сторону глубины на 100–200 м, выберите место без течения с твердым каменистым дном или дном, покрытым редким коряжником (чаще всего это будет акватория залива).

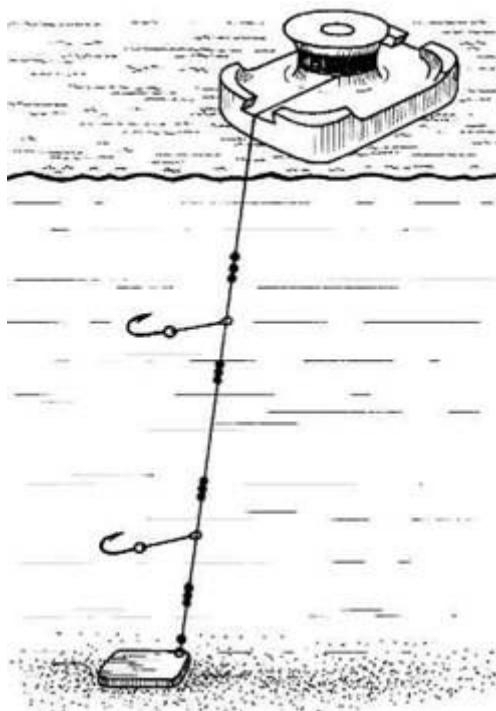


Рис. 7.

Быстрое якорение кружка «прямоугольника» в реках со слабым течением

Заякорите кружки (см. рис.4, 7). Если в течение получаса поклевка не последовала, смените место. Проверив 5-6 мест, вы, в итоге, нападете на судачью стаю. Однако надо помнить, что в это время судак держится на одном месте не больше двух-трех дней, после чего меняет стоянку.

Поиск нового места продолжайте таким же образом в обратной последовательности, в сторону меньшей глубины. Но необходимо учесть, что на глубоких ямах поклевка в это время следует не раньше 9-10 часов утра, что, очевидно, связано с освещенностью водоема; днем и вечером судак на этих местах берет на кружки реже.

Ловля в середине лета

В середине июня судак выходит на привычные для себя и рыболова бровки и временами поднимается от дна на несколько метров. При ловле над ямой глубина спуска у большинства кружков соответствует глубине, на которой держится уклейка, но у части кружков живец обязательно должен находиться на максимально допустимой глубине. Оптимальная глубина спуска определяется только экспериментальным путем – в зависимости от количества и качества переверток. Если вы ловите с небольшим спуском, не бойтесь, что вашей добычей станет мелкий судак, так как при наличии крупных экземпляров он никогда не проявит себя.

Июнь по накалу страстей для рыболова сравним только с перволедьем. Залогом успеха в этом месяце является не тонкость и совершенство вашей снасти, а хорошее знание повадок и мест обитания судачьей стаи.

В самом конце июня – начале июля жор судака повсеместно утихает, и хищник занимает свои обычные места. Суточная миграция, хотя и происходит, но с меньшей интенсивностью. Над ямами крупный судак поднимается за уклейкой не чаще чем раз в два дня, а при неблагоприятных условиях еще реже. В вечерние и утренние часы клев порой совсем отсутствует. Редкие вспышки активности наблюдаются в темное время суток на неглубоких бровках, и то очень недолго. Судак сыт, разборчив, и, даже если вы нашли судачью стаю, нет никакой гарантии, что улов вам обеспечен. Судак сшибает живца, иногда просто бьет его без всяких намерений – возможно, удивляясь, как наглая рыбешка попала в его стаю. Не помогает ни дополнительный крючок, ни тройник.

При кислородном голодании, особенно при ловле на мелководных участках водоема, рабочим спуском порой становится глубина 1 – 1,5 м.

И все же, несмотря ни на что, судака в июле ловят, и довольно успешно. Но при этом следует помнить, что если в конце июня можно пользоваться кружком практически любого веса и с любым оснащением, исключая только металлический поводок, то в июле такие кружки лучше оставить дома.

Более эффективны облегченные, хорошо сбалансированные конструкции кружков (их конструкции были приведены выше), которым передаются колебания от малейшего движения волны, даже ряби, стимулирующие активность живца. Такие кружки как бы пляшут на волне, постоянно поддерживая живца, не позволяя ему замереть на одном месте (см. фото 10).

Большой помехой, просто бедой становится для кружочников период цветения воды, именуемый в просторечье «зеленкой». Живец в такой воде долго не живет. Для успешной ловли его необходимо опускать на предельную глубину, ниже «зеленки», причем надо найти ту границу, ниже которой живец уже нежизнеспособен. Но именно этот прием подчас дает положительный эффект. Ловля наиболее успешна в тех местах, где кислородный режим лучше и, естественно, цветение воды меньше.

В этот период каждый прогон кружков требует смены живца. Поэтому в июле, при цветении воды, необходимо иметь как минимум десятикратный запас живца.

Ловля ночью

В июле самая результативная ловля – до и после заката солнца. Здесь следует помнить о том, что правилами рыболовства запрещена ловля рыбы в водохранилищах с лодок в темное время суток. И все же световой день в июле достаточно длинный, и проведенные на воде, час после заката и два до восхода солнца, очевидно, не являются нарушением. В темное время суток кружок может быть заякорен, а может быть пущен плавом, все зависит от конкретных условий ловли.

Тактика ловли в это время такова:

– Заранее выбирается бровка, на которой в интересующем вас месте через интервал устанавливаются как минимум два контрольных сигнальных буя белого цвета, хорошо видимых на воде. Они служат ориентирами в условиях ограниченной видимости. При перевертке и вываживании судака, без них крайне сложно выйти на прежнее место или продолжить целенаправленный поиск вдоль бровки. В ясную, лунную ночь можно обойтись и без сигнальных буюв, и даже без фонаря.

– Устанавливайте кружок на бровке или другом перспективном месте и, расположив к нему лодку кормой, двигайтесь за ним в 3-4 метрах, сохраняя дистанцию (фото 17).

В июле на бровки в такое время выходит, как правило, некрупный судак. Он не боязлив, и, если вы не гремите веслами, вас практически не замечает. В случаях, когда место расположения судака определено точно, поклевки следуют почти сразу после пуска кружка на воду. Поиск хищника может затянуться на неопределенное время, пока не будет найдена его стоянка. Иногда, приходится устанавливать кружок на одной или нескольких бровках длительное время, прежде чем последует хватка.

Тактика ловли сводится к тому, что кружочник за ночь последовательно облавливает несколько хорошо ему известных перспективных мест, опуская в каждом из них на воду один, максимум два кружка, и обычно без рыбы не остается. Глубина спуска определяется на глаз и решающей роли не играет. Если стая жирует, хватки последуют и на живца, лежащего на дне, и на активно перемещающегося в толще воды. Если место угадано точно, перевертки следует почти сразу. В пользу ночной ловли говорит тот факт, что в большинстве цивилизованных водохранилищах Подмосковья на мелководные бровки или подводные бугры с редким коряжником, судак выходит охотиться только ночью. Объяснение этому очень простое – судака становится меньше, а рыболовный пресс год от года увеличивается.



Фото 17. Кружки для ночной ловли:

а) с нанесением флуоресцентной краски;

б) со светонакопителем, наклеенным на поверхность;

Ловля на заякоренные (стационарные) кружки

В конце июля – начале августа крупный судак сыт настолько, что выходит кормиться на бровки не чаще одного раза в три-четыре дня, и угадать этот момент довольно трудно. Поэтому целесообразно устанавливать кружки на прикол стационарно (рис. 8, фото 18), наблюдая за ними в бинокль с берега. Как правило, оживление клева происходит за сутки до смены погоды, причем это относится и к прояснению, и к затяжному ненастью.

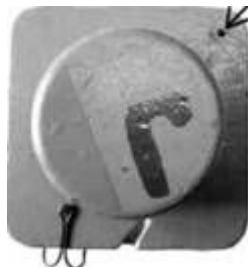


Фото 18. Кружок с дополнительным отверстием для стационарного якорения

В оставшиеся летне-осенние месяцы основные приемы ловли остаются такими же, как в июле, хотя возможны и незначительные изменения. Так продолжается почти до самого закрытия рыболовного сезона, когда происходит активизация клева.

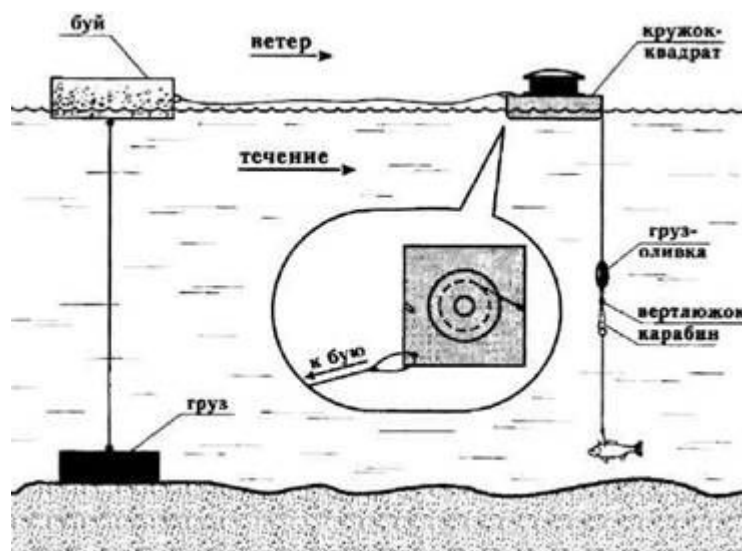


Рис. 8. Стационарное якорение кружка со вспомогательным буюм и якорем

Основные компоненты стандартной оснастки

Оснастку кружка можно условно разделить на два типа:

- для ловли судака, берша и окуня;
- для ловли щуки;

Для ловли судака, берша и окуня на глубине до 10 метров требуется запас лески 20-25 м сечением 0, 25-0, 35 мм и поводок длиной не менее 0, 5-0, 7 м того же сечения. Поводок из более тонкой лески активный живец, например уклейка, часто запутывает, даже с обрезанным наполовину хвостом и частью верхнего плавника. В оснастке кружка применяется как мононить, так и «плетенка». «Плетенка» в принципе не нужна. Ее преимущество заключается в том, что она более цепко держится на кружке и никогда с него не соскальзывает. Крючок применяется одинарный №№ 10-14, двойной №№ 6~8, тройной №№ 6 – 7 (по отечественной нумерации). При открытии рыболовного сезона предпочтение отдается одинарному крючку или двойнику, так как хищник в июне глубоко заглатывает живца и тройник. Цепляясь за пасть раньше времени, крючок только настораживает судака и ему от него иногда удается избавиться. А в середине лета, когда хищник перестает глубоко заглатывать живца и часто его бросает после хватки, используются тройники (рис. 9). При якорении, если груз и крючок лежат на дне, длина поводка увеличивается до 1 метра. К июлю запас лески на кружке увеличивается до 30 м, так как судак и окунь, взяв приманку во время перемещения стаи, могут проплыть 20-25 м

до начала ее «обработки». При недостаточной длине лески хищник, почувствовав сопротивление кружка, бросает рыбку.

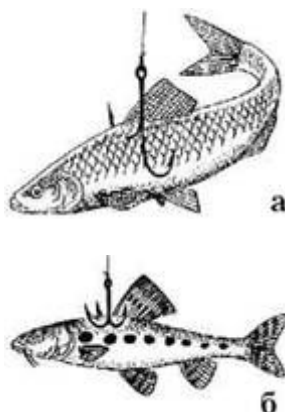


Рис. 9. Насаживание живца под спинку для ловли в замкнутых водоемах или реках со слабым течением:

- а) специальным двойником для мелкого и среднего живца;
- б) классическим тройником

Установка кружка на воду

При установке на воду бесштыревой кружок ставят прорезью против волны, через 0, 5-1 метр он резко разворачивается на 180°, после чего леска надежно фиксируется в прорези.

Практика ловли



Фото 19. Поставушки различного веса и габаритов в форме мотовила для ловли в коряжнике

В коряжнике

Ни для кого не секрет, что рыбы становится меньше и ловить ее приходится там, где она еще осталась, чаще всего таким местом является коряжник. Специфика ловли в коряжнике заключается в том, что после перевертки, рыболов старается подсечь рыбу как можно быстрее, и, не мешкая «вырвать» или приподнять ее из коряжника хотя бы на 0, 5-1 метр. Иначе вывести рыбу к лодке не представляется возможным.

В «крепи» рыболов практически находится среди кружков, поэтому, на глубине менее 6-7 метров ловить бесполезно – судак боится лодки.

В дальнейшем, если экземпляр попался крупный, допускается стравливание лески, естественно без ее ослабления.

В коряжнике применяется леска диаметром не менее 0, 4-0, 5 мм, запас которой не должен превышать глубины водоема более чем на 1-3 метра. При ловле в коряжнике применяются поставушки с

большой грузоподъемностью, утопить которые хищник не в состоянии (рис. 10, фото 19).

На течении

Чем сильнее течение, тем больше размер поставушки или кружка. На фарватере ловить не рекомендуется, так как размер кружка в этом случае будет приближаться к размеру бакена.

На сильном течении при якорении рациональнее использовать вспомогательный буй и обтекаемую поставушку особой конструкции (рис. 11).

Подобные конструкции с успехом применяют как на Оке, так и на Ахтубе. В оснастке обычно используется плетеная леска или даже капроновый шнур с целью предотвращения самопроизвольного схода лески. Живец насаживается за верхнюю губу, а иногда за нижнюю (рис. 12).

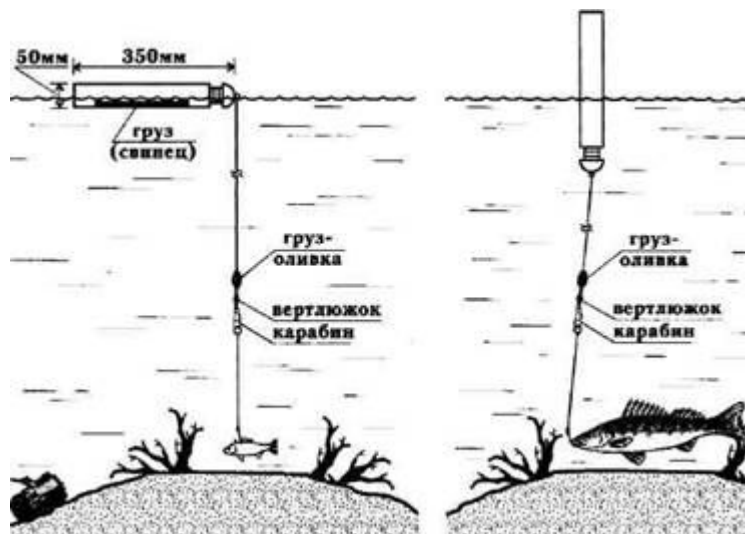


Рис. 10. Ловля в густом коряжнике на поставушку с ограниченным запасом лески

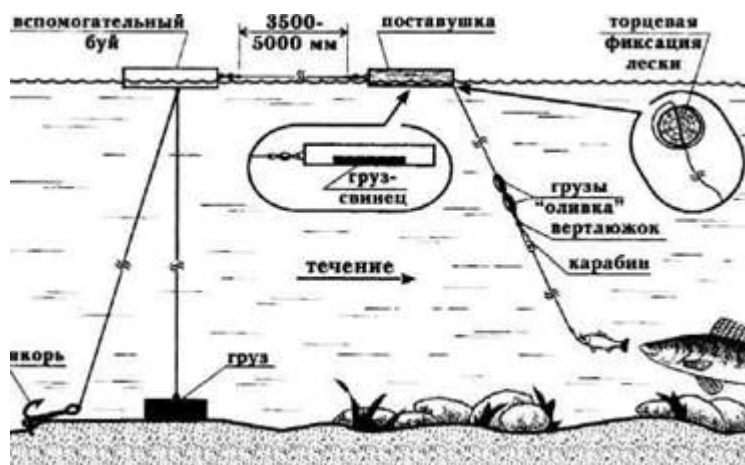


Рис. 11. Устройство снасти для ловли хищной рыбы на сильном течении

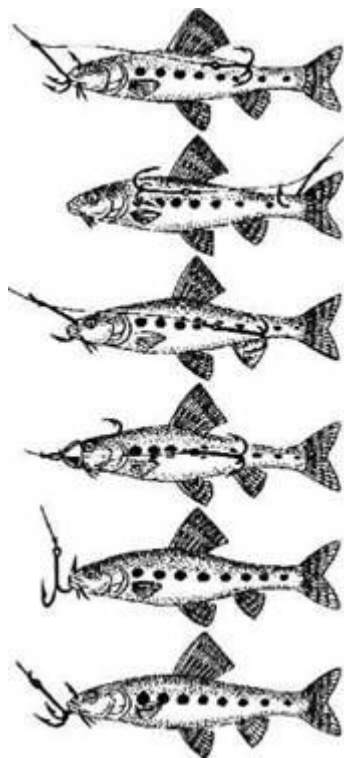


Рис.12. Варианты насаживания живцов для ловли на сильном течении

Ловля на верховку

В середине июля многие ночные хищники, в том числе судак, почти полностью перестают кормиться в светлое время суток, а в начале августа к ним присоединяется и привередливая щука. Вдобавок в середине лета нажировавшийся хищник становится весьма разборчивым и капризным в выборе живцов. Цветение воды и ее стратификация приводят к тому, что живец сохраняет жизнедеятельность только на незначительной глубине, обычно не более 1, 5-2 метров. Кислородный дискомфорт начинает испытывать и хищная рыба, у которой резко снижается пищевая активность.

В июле и августе днем ловить рыбу на крупного живца становится бесполезно, так как он глубины практически не держит, а использовать привозного карася, например, при ловле судака – только зря потратить время. И все же у рыболова всегда есть шанс остаться с неплохим уловом: именно в этот отрезок времени практически вся хищная рыба, временно отказавшись от повседневной пищи, переходит на кормление мелкой рыбкой, в частности верховкой, которая в данном случае вне конкуренции (с началом цветения воды верховка – основной корм хищника). Естественно, использование столь малогабаритной рыбки в качестве живца требует соответствующей деликатной оснастки, но это, как говорится, дело техники.

Оснастка

При ловле на верховку применяются окуневые облегченные кружки, вес которых не превышает 30-50 г, а усилие, при котором происходит перевертка, составляет 10-12 г. Поскольку ловля обычно происходит с максимально поднятыми штырями, то даже незначительное усиление ветра является серьезной помехой, так как возникает большое количество ложных переверток. На обычные кружки насаживать верховку практически бесполезно. Капризный хищник, почувствовав при хватке значительное сопротивление кружка, при перевертке сразу бросает верховку. Настораживает капризного хищника и грубая оснастка. Исключением являются отдельные поклевки окуня, которые происходят очень бурно и динамично.

«Полосатый», почувствовав сопротивление кружка, не только не бросает верховку, а начинает тянуть снасть с удвоенной силой, как бы не понимая в чем дело. При ловле на верховку устанавливается поводок длиной не менее 600–800 мм. На длинном поводке верховка выглядит более привлекательной, и даже способна слабо водить бесштыревой кружок по поверхности. При ловле на «квадрат» леску всегда заводят в угловую прорезь, что значительно снижает трение кружка о воду и

продлевает жизнедеятельность маленькой рыбешки. Если рыболов настроен консервативно или ему лень заменить кружок на более легкий, то при ловле на мелкого живца в его оснастку включены дополнительные элементы типа поплавка-буйка, о которых речь пойдет в следующей главе. Вес скользящего груза – «оливки» должен быть не более 3-5 г. Груз большего веса сковывает движение рыбешки и тормозит скорость ее перемещения. Крючок всегда используется одинарный № 7-8 (по отечественной нумерации). Хорошо зарекомендовали себя крючки с удлиненным цевьем и дополнительными зазубринами в месте изгиба или двойник с разными по размеру крючками (см. фото 7, рис. 9-а). Подобные крючки обычно используют для вязания самодельных мушек. Естественно, крючок должен быть фирменным и максимально мощным, так как, несмотря на минимальные габариты живца, на него могут брать разные по весу хищники, включая матерых судаков и щук.

Не бойтесь щучьих перекусов!

В середине лета использование металлического поводка любого типа и эластичности недопустимо. Поводки изготавливаются только из монокристаллического материала диаметром 0,18-0,25 мм. Плетенку в качестве материала для поводков использовать нежелательно, так как даже верховка способна перепутать такую снасть. Поклевка на верховку всегда отличается от хватки хищника на любого другого живца. Это именно поклевка, а не хватка, рывок или удар. Даже крупная рыба берет рыбку очень нежно, иногда одними губами, не пуская в ход зубы. И что характерно, даже кровожадная до истребления лесок щука практически никогда не перекусывает поводок, почти всегда заводя его, как говорят, за ус. Верховка всегда насаживается только за спинку (классика жанра) и по живучести не уступает карасю.

Заготовка живца

Наловить верховку можно любым подъемником с мелкоячеистой сеткой. Создается впечатление, что все магазинные подъемники были задуманы для ловли верховки, для другой рыбы они не годятся по причине своей хлипкости. Ловят обычно с берега на сравнительно чистых от водорослей местах, бросая над сеткой куски размягченного в воде хлеба. Здесь следует знать одно правило: верховка распределяется по водоему неравномерно. В отдельных заливах и на песчаных отмелях ее концентрация может быть очень велика. Как правило, за один подъем удается вылавливать до 10 рыбок, которые сразу перекалываются в канну.

Выбор места ловли

Если бы хищник охотился за верховкой по всему водоему, поймать его не составило бы труда, но на практике все обстоит иначе.

В середине лета рыба часто уходит от своих привычных мест и держится в толще воды. Так, щука и судак могут надолго зависать в 1,5-2 метрах от поверхности воды или независимо от глубины на границе термоклина. Такие места либо знают заранее (из года в год ситуация повторяется), либо находят экспериментальным путем, гоня кружки по большой акватории. Чаще всего рыболовы, которые ловят на обычного живца, рыбу находят, точнее, находят квадрат ее обитания. Поскольку все, что им удастся извлечь из подобной ситуации – это увидеть большое количество ложных переверток и убедиться, что рыбалка не прошла безрезультатно. Многие полагают, что в этой ситуации вообще ничего невозможно сделать, что на живца берет явно мелочевка, не способная его проглотить, и что крупной рыбы здесь нет. Хотя по отметинам, оставленным клыками судака, можно безошибочно определить его вес. И в этом случае сослаться на мелочевку неубедительно. Среди кружочников существует даже ошибочная теория, основанная на том, что в середине лета крупная рыба как бы балуется живцом, пробует его на зуб, но никогда не берет, поэтому от рыболова в этой ситуации мало что зависит. Можно смело сказать, что если кружочник не запасся верховкой, то в июле – августе крупная рыба у него точно никогда не возьмет.

Места, в которых наблюдается большое количество ложных переверток, для кружочника с вер-

ховкой своего рода Эльдорадо. Иногда в середине лета за одно утро удается поймать рыбы значительно больше, чем за несколько дней до открытия рыболовного сезона, когда посленерестовый жор еще не закончен и кислородный режим самый благоприятный. Вообще, ловить рыбу на кружки в середине лета и без верховки – ошибка, характерная для большинства рыболовов.

Несмотря на то, что верховка – живец универсальный, о весовых кондициях вылавливаемой на нее рыбы, говорить очень сложно. В одном месте могут попадаться только стандартные или привычные для рыболова экземпляры судака, щуки или окуня весом от 1,5 до 3 кг, в другом – недомерки от 150 до 300 г. Отличительная черта ловли на верховку – большое количество переверток и элемент везения. Кружочник, конечно, может поэкспериментировать с глубиной спуска, но в середине лета это редко приносит положительный результат. Поэтому ограничусь рекомендациями общего характера: если достает мелочь – надо менять место.

О судаке и форели

Хочется добавить, что верховка является излюбленным кормом не только судака, щуки, окуня (круглогодично), но и форели. Теоретически кружочник в форелевом хозяйстве легко обловит и спиннингистов – поплавочников. Кружками без труда можно проредить или даже быстро выбить поголовье экзотической для нас, но довольно примитивной рыбы. Верховка для ловли форели насаживается за спинку или за обе губы одновременно, независимо от наличия течения. На практике же ловля на кружки в форелевых хозяйствах запрещена. Это, конечно, правильно, поскольку больше похоже на промысловый лов, а не на любительскую рыбалку, тем более что того же окуня ловить гораздо интереснее.

О тонкостях в оснастке кружка

Многих кружочников интересует вопрос: «Какую роль в оснастке штыревого кружка играет пробка, и почему в одних оснастках она присутствует, а в других нет?». Несмотря на кажущуюся простоту и даже некоторую наивность вопроса, в нем заключен глубокий смысл теории и практики правильной оснастки кружка.

Среди кружочников существует довольно много ошибочных или просто ложных взглядов и догм, в том числе и в таких принципиальных вопросах, как оснастка кружка. А если учесть, что все это пропитано, извините за, может быть, резкое выражение – махровым консерватизмом, то даже самые дремучие заблуждения сохраняются на протяжении десятков лет.

Так и в случае с пробкой или пенопластовым буйком напущено много тумана. Для внесения ясности в этот вопрос надо рассмотреть два варианта оснастки с пробкой, довольно часто встречающихся на практике.

1-й вариант (заблуждение).

Пробка находится на леске между мачтой штыря и основанием кружка, т.е. над поверхностью воды.

Этот вариант оснастки наблюдается, правило, либо у начинающих кружочников, либо у тех рыболовов, которые не понимают и не хотят понимать не только законы физики, но и основные повадки хищных рыб. С начинающими все ясно: наверняка какой-то «опытный» дядя «по секрету» сказал, что при перевертке кружка грузило, опускаясь на дно, является дополнительной помехой для хищной рыбы, держащей в пасти живца. Ну а под тяжестью груза хищник якобы бросит живца – отсюда и большое количество пустых переверток. Пробка же, мол, уравнивает груз, и хищник его не замечает. Казалось бы, все правильно, все логично, есть и здравая мысль, есть и ее теоретическое обоснование. Но вот только одна беда: практическое осуществление этой, в общем-то, неплохой задумки доведено до абсурда.

Что же происходит на самом деле?

Хищник в 90% случаев из 100% бросает живца, если усилие перевертки кружка не рассчитано на конкретную рыбу в определенный момент ловли (усилие это слишком велико). Чаще всего хищник бросает живца, когда он почувствовал сопротивление в начале перевертки сразу после хватки (кружок в этот момент только начинает переворачиваться и эффект пробки – поплавка, компенсирующей вес груза, просто не успевает срабатывать). Среднее значение усилия перевертки или мо-

мента опрокидывания кружка на практике соответствует весу 50 – 150 г.

Да, высотой штыря и весом груза усилие опрокидывания можно сделать практически любым. Но если учесть, что дополнительно он складывается из веса живца, силы ветра и высоты волны, то 50 г – это минимальный предел (меньше усилие опрокидывания может быть только у облегченных кружков, рассчитанных на ловлю с очень мелким живцом). И при этом не важно, кружком какой конструкции вы пользуетесь: облегченным «квадратом» весом 25 – 30 г или тяжелым штыревым (глупости типа дробы в основании штыря, «присоски» или «оперения» я даже не рассматриваю).

Если учесть, что вес груза редко превышает 6 – 15 г, а усилие перевертки, как уже было указано, соответствует весу 50 – 150 г, то других доводов и сравнений можно и не приводить: понятно, что груз здесь ни при чем. Помимо этого пробка создает дополнительную парусность, отрицательно влияя на игру живца, его живучесть и результативность ловли в целом.

Вывод напрашивается самый простой: пробка в оснастке штыревого кружка над поверхностью воды – это большая помеха, способная испортить всю рыбалку.

Так что пробку все-таки лучше использовать по прямому назначению.

2-й вариант. Пробка находится на леске ниже уровня воды.

Это частный случай оснастки кружка, применяемый при ловле на мелкого, слабоподвижного живца в период цветения или стратификации воды, когда нужно передать рыбе большую активность и живучесть (малек-сеголеток, верховка, тюлька). Для шустрого живца – такого, например, как уклейка, данная оснастка неприемлема, т.к. в этом случае будут сплошные перехлесты поводка с основной леской. Размер пробки подбирается из расчета полной или частичной компенсации груза. При подобном варианте оснастки даже такая рыба, как верховка, становится гораздо интереснее для хищника.

Подобная оснастка встречается только у кружочников-профессионалов и порой приносит успех в самых, казалось бы, безнадежных ситуациях (рис.13).

Надо иметь в виду, что пенопластовый буюк или пробка играют положительную роль и при якорении кружка. Буюк уравнивает и, в какой-то степени, сглаживает резкие колебания кружка на волне. Таким образом он продлевает активность живца, спасая его от постоянной «болтанки».

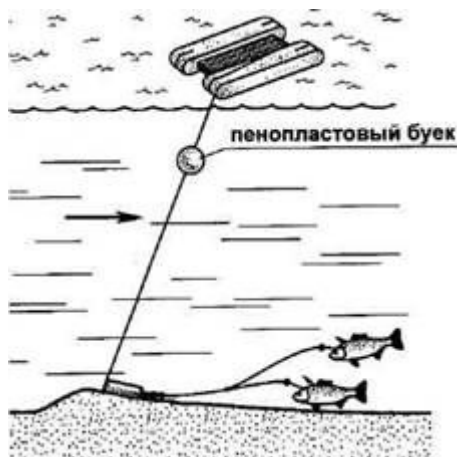


Рис.13. Оснастка поставушки с пенопластовым буюком, противостоящим болтанке живца при сильном волнении

Многие кружочники используют миниатюрный поплавочек только для фиксации глубины, хотя для этой цели вполне сгодятся красная нитка, резинка или кембрик, плотно передвигающийся по леске.

Ловля со льда на жерлицы

Жерлицами со льда

Жор судака начинается после понижения температуры воды до 7-10°C и, как правило, задолго до ледостава. Обычно это происходит в начале или в середине октября. Рыбы к этому времени занимают более глубокие участки водоема и переходят на зимний режим питания. Для них процесс обра-

зования льда особого значения не имеет. Для рыб – но не для рыболовов.

Если лед установился рано по всему водоему и быстро достиг толщины 7-10 см – это удача для жерличника, так как в этом случае судак обычно активно ловится в течение месяца. Если же холода запаздывают, то к моменту первого выхода на лед активность «клыкастого» может либо прекратиться, либо вяло сойти «на нет». Утешает одно: если перволедье запаздывает, то новая волна активности будет наблюдаться примерно через две недели после ледостава.

С началом становления льда судака следует искать в тех же местах, что и по открытой воде в летне-осенний период. Общие закономерности поиска судачьих стай распространяются на весь рыболовный сезон – как по открытой воде, так и при подледной ловле. И все же можно выделить основные этапы жерличной охоты (фото 20).



Фото 20. Экземпляры весом до 2 кг после резкой подсечки вываживаются быстро и решительно

Перволедье

По первому льду судак часто стоит в предрусловых ямах. В это время он кормится почти у самого дна, поэтому в начале зимы лучше использовать живца, который хорошо держит глубину (ерш, пескарь, плотва, окунь весом в пределах 15-50 г).

Жерлицы следует устанавливать вдоль бровок с редким коряжником, на выходе из ям или на крутых изломах рельефного дна.

Точная установка жерлиц на бровке делает встречу с хищником гораздо более вероятной. Поэтому ловлю следует начинать с тщательного обследования дна. Иногда приходится тратить на поиск уловистых мест весь световой день, но в этом нет ничего страшного – в следующий раз вы легко выйдете на нужное место. Известно, что судак часто держится в непосредственной близости от стай подлещика. Поскольку определить глубину, на которой держатся стаи очень просто, на этом основании можно сделать вывод и о местонахождении судака. Хотя аксиомой это утверждение назвать нельзя. Длина поводка не должна быть меньше 0,5 м, крючок одинарный №12-14 (по отечественной нумерации).

Я бы не советовал ставить жерлицы в «глухом» коряжнике, так как основная часть судачьей стаи, несмотря на все старания, все равно уйдет в него, и тогда вытащить рыб в большинстве случаев будет невозможно.

Глухозимье

Начиная с конца декабря, кислородный режим водоема резко ухудшается, да и жор судака проходит. В это время хищник сыт, разборчив, решительные хватки случаются редко. Чаще всего судак, проплывая рядом с жерлицей, сбивает живца, и больше к нему не возвращается. Уверенные поклевки наблюдаются только в темное время суток, да и то не всегда. Хотя, по большому счету, это штатная ситуация при ловле хищника в зимний период, к которой необходимо привыкнуть. Но даже если ночью стая вышла на бровку, где установлены жерлицы, то к утру весь живец будет сбит и покусан. Причем по характерным отметинам от клыков можно сделать вывод, что живцами баловались солидные экземпляры хищника.

Подобная ситуация может длиться в течение нескольких недель, поэтому выход у жерличника один – использовать в качестве живца мелкую прогонистую рыбку (уклейку, плотвичку весом до 15 г или верховку). И, конечно, переходить на деликатную оснастку, в качестве основной лески используя мононить диаметром 0,25-0,3 мм, поводок диаметром 0,18-0,22 мм, длиной от 0,8 м до 1 м, миниатюрный вертлюжок №20-22, одинарный крючок №5-7 (по отечественной нумерации). В замкнутых водоемах живца независимо от размера насаживают за спинку.

Внимание: на подобную оснастку вываживание крупных экземпляров может затянуться на неопределенное время. Главное, не тащить напролом. Необходимо постоянно сдавать леску, держа ее в натянутом положении и стараться как можно быстрее вымотать хищника. Конечно, возможны и сходы, и обрывы лески. Но использование более грубой оснастки превращает рыбалку в пустую трату времени.

Внимание: если глубина в месте ловли более 5 метров, не следует опускать живца на всю глубину, так как он будет стремиться подняться вверх и быстро утратит жизнеспособность. В середине зимы даже крупный хищник охотнее атакует мелкую рыбешку, располагающуюся в толще воды или ближе к поверхности. Исключение составляет ловля на неглубоких бровках или подводных возвышенностях, где глубина небольшая. И все же на успех ловли в середине зимы в большей степени влияет следующий фактор: достал жерличник живца необходимого веса или нет. Если нет, то ловлю в цивилизованных водоемах можно не начинать.

Искать рыбу в этот период трудно не только из-за толстого льда и обильного снега, но и из-за очень низкой активности судака. Судачья стая может пройти в 3 метрах от вашей жерлицы и не обратить на живца ни малейшего внимания. Вспышки активности у судака могут наблюдаться раз в 3-4 дня при устоявшейся погоде и за сутки до ее изменения.

В середине зимы жерличник, если он один, зачастую не может не только поймать судака, но и попросту напасть на его след. В это время поиск судачьей стаи лучше вести группой из 3-5 человек, устанавливая жерлицы в разных местах ловли. Ни о какой закономерности или стабильности улова в глухозимье говорить не приходится, так же как и об эффективности поиска. Зачастую решающим фактором становится везение. Если поиск судачьей стаи не приводит к положительному результату, существует несколько приемов, иногда способных вызвать хватку хищника.

Как спровоцировать пассивного хищника на хватку?

Помимо лунок для жерлиц просверливают дополнительные, расположенные параллельно жерлицам, отступив от бровки на 10-15 м, как в глубину водоема, так и в сторону мели. Предполагается, что жерлицы расположены по гребню свала. Рыболов блеснит, двигаясь параллельно линии жерлиц, причем следует начинать с глубины. Основная цель: раззадорить хищника, вывести его из полусонного состояния, заставить двигаться на конкретном участке водоема и спровоцировать на хватку блесны или живца.

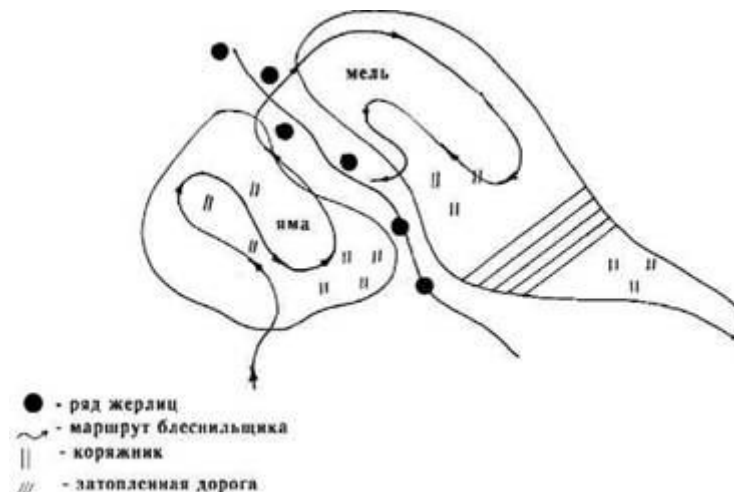


Рис.14. *Маршрут блеснильщика с целью выманивания судака на ряд жерлиц*

Если рыбак не умеет блеснить – не страшно, главное – спугнуть рыбу. Подобные приемы ловли эффективны только в проверенных местах. Иногда заранее просверливают 3-4 линии вспомогательных лунок и блеснение ведут с двух сторон одновременно, в конечном итоге подводя вплотную к жерлицам (рис.14). Смысл этой трудоемкой операции сводится к тому, что стаю судака практически выгоняют на ряд жерлиц, а пройти мимо живца и не схватить его или, хотя бы не сбить, судак не может. К сожалению, в глухозимье чаще всего сбивает.

Но это сложный технический прием, поэтому его целесообразно выполнять только в оттепель или в мороз не ниже – 5°C, при этом не следует мешать другим рыбакам, расположившимся неподалеку. Иногда удачу приносит перенос одной из жерлиц вдоль линии бровки на 5-10 м. При ловле в замкнутых водоемах живца насаживают только за спинку (см. рис9). При ловле на течении применяются различные варианты (рис.15).

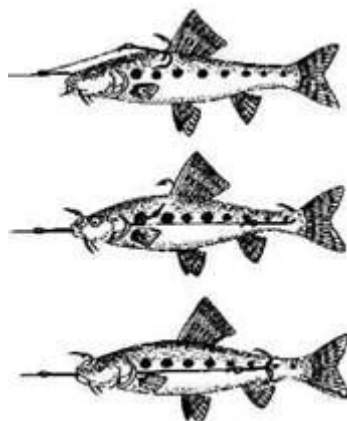


Рис.15. *Варианты насаживания живца при ловле на течении*

Последний лед

Весенний жор судака начинается только после образования закраин, когда в реки и озера поступает талая вода. Судак в это время чаще всего держится на придонных неглубоких столах или в верхних слоях воды, охотясь за уклейкой или верховкой. До образования закраин судачья стая, как и вся рыба, держится в местах впадения рек, ручьев, рядом с руслом, то есть там, где кислородный режим лучше. У дна в конце зимы его очень мало, и рыбы там быть не может.

Если в водоеме обитает уклейка, то она всегда будет лакомой добычей для хищника, особенно при благоприятном кислородном режиме и, в первую очередь, с началом таяния льда. Последнего фактора рыболовы часто не учитывают. Если известны пути миграции уклейки на протяжении зимнего сезона, то можно сказать, что улов наполовину обеспечен. Охотясь за ней, судак может схватить и вашего живца, но если уклейка ушла из места ловли, хищник уходит вслед за ней.

Зимой уклейка обычно обитает там, где установился хороший кислородный режим и есть кор-

мовая база: зоопланктон в верхних слоях воды и личинки комара на небольшой глубине.

По первому и последнему льду уклейка держится на выходе из заливов. В середине зимы собирается в большие косяки и располагается над плесами, иногда прямо над руслом. Держится стая уклейек на глубине от 0, 5 до 9 м, в зависимости от наличия корма и проточности водоема. Подобных мест даже в акватории большого водоема не так уж и много. И из года в год они, как правило, в зимнее время не меняются (летом пути миграции стай более сложные).

Искать уклейку лучше всего с помощью поплавочной удочки, оснащенной леской диаметром 0, 08-0, 1 мм. Насадкой обычно служит бутерброд из мотыля и личинки репейной моли.

Техника ловли

Чаще всего поклевки судака наблюдаются с 5 до 11 часов в первой половине зимы и с 15 до 19 часов ближе к наступлению весны. Переносить жерлицы лучше с 11 до 15 часов, в это время клев, как правило, на некоторое время затихает.

При классической поклевке некрупный судак сначала оглушает живца, крупный – заглатывает сразу. И все же незначительную паузу, связанную с «обработкой» и заглатыванием рыбки, хищник выдерживает почти всегда. Однако следует помнить: некоторые поклевки протекают так стремительно, что пока рыболов добежит до сработавшей жерлицы, «колючий» уже бросил живца. Происходит это так: судак, проходя мимо бровки, хватает живца, и не заглатывая его, следует дальше. Если живца схватил экземпляр, не испытывающий голода, он может проплыть с приманкой не один десяток метров, прижимая живца краем пасти. Подсечь хищника после размотки 10-15 метров лески в принципе невозможно, поэтому на катушке должно быть не менее 25-30 м лески. Иначе судак, почувствовав раньше времени толчок (размотана леска) или резкое сопротивление (сработала жерлица), бросит живца (фото 21). Поэтому в глухозимье рыболов обязательно должен держаться недалеко от жерлиц, иначе все усилия окажутся напрасными. Конечно, с наступлением сумерек находиться на льду понравится не каждому, но у жерличника, настроившегося на судака, в середине зимы выбора нет (фото 22). Подсекать в любом случае следует только после того, как леска размотается как минимум на четверть запаса. Исключение составляет ловля в коряжнике, где подсекать надо после 1-2 оборотов катушки.



Фото 21. Рыбинское водохранилище. Достойный трофей ночной ловли (вес судака 14, 5 кг, живец – плотва весом 120 г)



Фото 22.

По первому льду судак клюет так, что дух захватывает!

Конструкция и оснастка жерлиц

Жерлица может быть любой конструкции, важно чтобы катушка была приподнята над поверхностью льда не менее чем на 100–150 мм, и ни в коем случае не контактировала с водой (фото 23). Кроме того, нельзя допускать примерзания флажка к катушке (хлопчатобумажная ткань для флажков не годится). Сигнализатор поклевки (или фиксатор) из полоски пружинной стали следует делать достаточно чутким, чтобы усилие, при котором пластина высвобождается при хватке, не превышала 0, 1 кг (фото 24).

Катушка должна иметь определенную инерцию торможения и не вращаться с ускорением, чтобы не допускать лишнего сброса лески. Обычно катушка оснащается фторопластовой втулкой, которая не примерзает к штырю.

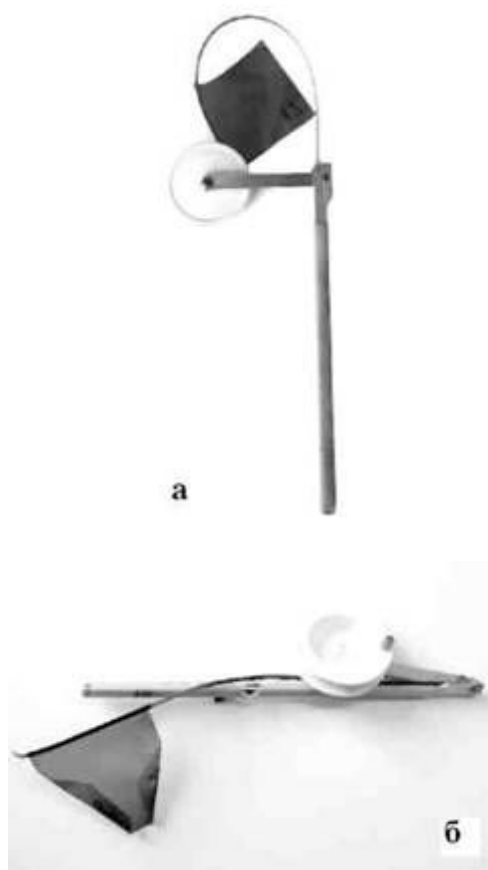


Фото 23. Жерлица на одинарной стойке:

а) в рабочем положении;

б) при транспортировке.

При ловле в водоеме с несильным течением живца насаживают под спинку. Применение различных комбинаций из двух крючков или тройников часто приводит к тому, что живец становится малоподвижным и быстро засыпает. Вес живца для судака должен быть небольшим – в пределах 30-50 г по первому льду и 15-30 – по последнему. Естественно, если охота ведется на трофейные экземпляры, вес живца может достигать 70-100 г. Обычно хищник весом более 5,5 кг в озерах и водохранилищах чаще всего попадает на плотву и подлещика.

При ловле на крупного живца используется двойной прогиб пластины, обеспечивающий максимальный контакт с катушкой. Данный профиль пластины позволяет использовать живца, вес которого на 25-30 г больше, чем при ловле на жерлицы с изгибом любой формы.



Фото 24. Оптимальный загиб пластины – фиксатора в месте контакта с плоскостью катушки

По первому льду не стоит торопиться с подсечкой, так как судак, как правило, глубоко захватывает живца. Тройник или крючок больших размеров только насторожит и заставит хищника бросить приманку.

В середине зимы лучше применять тройник №№ 7-7, 5. При такой оснастке жерлиц рыболову предоставляется дополнительный шанс подсечь хищника, который не торопится заглотить живца.

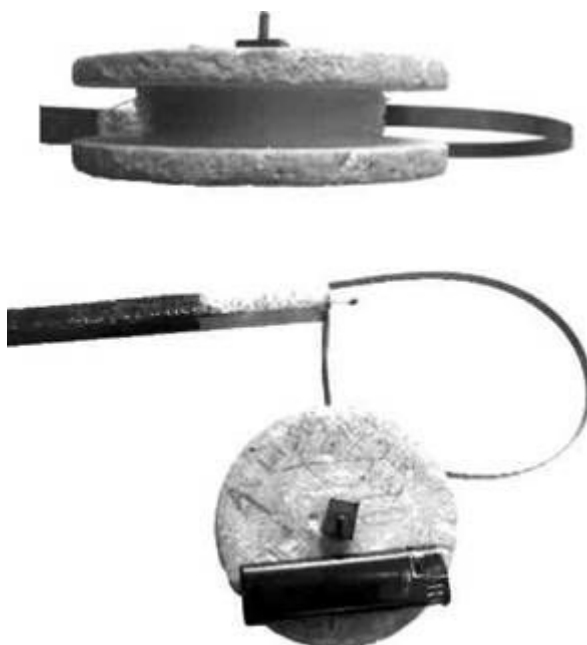


Фото 25. Высокий борт и большой диаметр – отличительные особенности судаковой катушки

Чтобы обеспечить плавность хода катушки, ее диаметр должен быть не менее 70 мм; высота бортов не менее 12-15 мм (во избежание самосброса лески и ее перехлеста во время размотки) (фото 25).

В максимальный период активности хищника основная леска должна быть диаметром 0,3-0,35

мм; поводок не тоньше 0,25 мм, его длина не менее 0,7 м. Применять более тонкую леску рискованно, так как она может быть повреждена зубами хищника весом более 3 кг или нижним краем лунки.

О вываживании

Если судак весом до 2,5 кг идет спокойно, его сопротивление можно погасить, быстро и равномерно выбирая леску, пока он не войдет в лунку. Если же рыба оказывает сильное сопротивление, необходимо выдержать паузу, сдавая (но, не ослабляя) леску.

Заводить хищника в лунку следует, не снижая темпа вываживания. Как только он вошел в лунку, его сразу подбагривают в верхней части туловища и выбрасывают на лед. Крюк багорика должен быть изогнут таким образом, чтобы при вываживании судак не вставал поперек лунки.

Подледные жерлицы

Как бы совершенна ни была ваша жерлица, в период глухозимья судак бросает живца сразу же, почувствовав сопротивление от подъема пластины с флажком, хоть немного, но примерзший к снежной шуге лески, заваленной снегом катушки, просто от того, что при минусовой температуре любой механизм работает не так четко, как хотелось бы. Поэтому иногда единственный шанс поймать судака – опустить жерлицу под лед. Да, это не совсем спортивно, но на фоне того, что происходит на наших водоемах, вполне прилично, а если рыболлов ставит их не более пяти, то вполне законно.

Подледная жерлица (поставушка)

Основные требования к подледным жерлицам (поставушкам) следующие:

- компактность;
- простота в эксплуатации;
- надежная, но не грубая фиксация лески с необходимым свободным ходом;
- плавный и равномерный сход лески, отсутствие ее деформации и перекручивания.

К наиболее перспективным конструкциям следует отнести также подледные жерлицы, у которых намотка лески происходит на цилиндрическую поверхность диаметром не менее 35-40 мм. При меньшем диаметре или при плоском основании деформация лески неизбежна (рис. 16).

Одна из лучших конструкций подводных жерлиц изготавливается из отрезка прорезиненной трубки или шланга, или пластиковой бутылки объемом 0,2-0,25 л (фото 26). После определения глубины леска фиксируется в торцевом надрезе. Достоинства подобной жерлицы в том, что леска не подмерзает, а ее сход всегда плавный. В момент поклевки судак не ощущает сопротивления жерлицы.

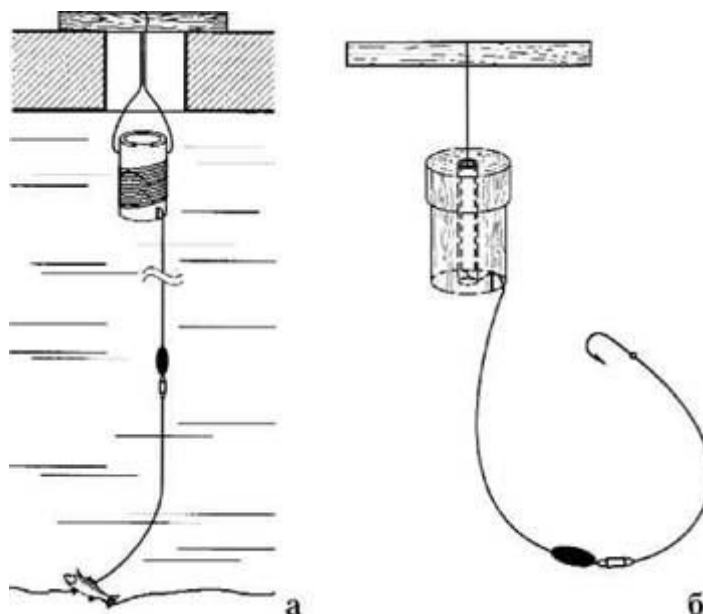


Рис. 16. Подледные жерлицы – поставушки:

а) из отрезка шланга;

б) из дерева с металлической вставкой – грузом



Фото 26. Подледные жерлицы из фрагмента пластиковой бутылки емкостью 0,35 л

В водоемах, где концентрация судака невелика, и поклевка его даже в известных местах случается редко, рыболов целенаправленно вмораживает в лед определенное количество подледных жерлиц. В лед помимо жерлицы вмораживаются ветки, чтобы избежать в этом месте случайного просверливания лунок другими рыболовами.

Места установок таких «секретных» жерлиц выглядят в виде еле заметных бугорков, в непосредственной близости от которых устанавливаются ориентировочные вешки, понятные только их хозяину. Первоначальную установку подледных снастей производят только в морозную погоду.

Проверяют их с помощью специального приспособления (рис. 17). Смысл этой операции заключается в том, что рыбу, пойманную на стационарную жерлицу, извлекают через рядом просверленную, вспомогательную лунку. Судак на такой снасти остается живым в течение нескольких недель.

Это лишь одна из разновидностей зимних жерлиц. В других случаях основания делают из проволоки, плексиглаза, наматывая лесу на рогатку меньшего размера. Разумеется, ловля традиционными спортивными снастями много интересней, но что делать, если судак не хочет считаться с интересами рыболова и вынуждает его на принятие «крайних мер».

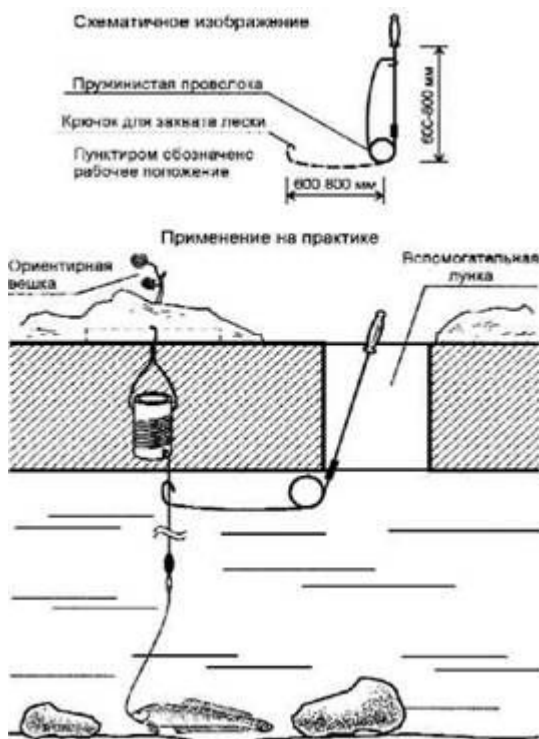


Рис. 17. Приспособление для проверки вмороженных в лед стационарных жерлиц

Ловля на жерлицы в реках

Основная насадка – тюлька или верховка

Как известно, в реках основным кормом судака является мелкая рыбешка, в основном сеголеток семейства карповые и тюлька. В последние 5-7 лет очевидно из-за улучшения общей экологической обстановки в регионах, где протекают основные водные артерии: Ока, Волга и их многочисленные притоки, численность тюльки и молоди рыб увеличилось в десятки раз. И как следствие, вся хищная рыба в Волге, а не только судак, при ухудшении кислородного режима, охотятся только за ней. При постоянном изобилии легкодоступного корма судак явно охладел ко многим видам рыб, периодически составляющих его меню (подлещику, ершу, окуню, плотве). Действительно, зачем гоняться за шустрой плотвой или колючим окунем, когда практически в любое время суток, в хорошо известных ему местах, можно полакомиться сбитой течением в плотные стайки мелкой беззащитной рыбешкой. Таких мест в реке предостаточно: обычно это относительно спокойная зона с обратным течением или участок максимально удаленный от русла и отбойной струи. Но очень часто стаи тюльки располагается прямо на русле за грядами камней, отдельными, большими валунами, в складках рельефных участках дна. Чтобы удержаться на сильном течении, тюлька оказывается, буквально прижата ко дну, где за укрытиями течение заметно слабее, и урывками перемещается только в поисках корма. Часть тюльки не может подняться вверх по течению, а лишь скатывается вниз, временно задерживаясь на единственно приемлемых для их существования местах. Ситуация не меняется круглый год. В таких местах ее и поджидает стая голодных хищников, быстро сокращающая ее численность. Но на смену съеденной и унесенной течением, через определенные интервалы времени, в ямы «скатываются» новые стаи беззащитной рыбки и некоторое время задерживаются на перспективных для существования местах. И такой круговорот продолжается вплоть до образования закраин и таяния льда. С началом весны объектом охоты хищника становится уклейка, тюлька и верховка, за которыми он охотится в верхних слоях воды, иногда практически у поверхности.

Техника ловли

Ловля на жерлицы в больших реках с использованием верховки или тюльки интересна тем, что на течении отсутствует такое понятие, как глухозимье. В частности, судак, берш и окунь берут практически постоянно. Поэтому в середине зимы любителям половить хищную рыбу я рекомендую не терять зря времени, бесполезно просиживая штаны на водоемах со стоячей водой, а сразу переключиться на ловлю в больших реках, таких как Ока и Волга.

При ловле в реках чаще всего используется два варианта оснастки, описанных ниже. Жерлицы в обоих случаях устанавливаются в перспективных судаковых местах, обычно с обратным течением, иногда прямо на русле (фото 27). Груз – оливку кладут на дно, поводок длиной до 1 метра с насаженной на крючок колеблется на течении вполне естественно. Насадкой в обоих случаях служит тюлька или верховка (используются в замороженном виде), надетая на крючок №7-8 (по отечественной нумерации).

На течении мертвая рыбка на крючке ведет себя как живая. После поклевки выдерживают паузу в течение 5-7 секунд. За это время судак или берш успевают заглотить тюльку и смотать с катушки порядка 7-8 метров лески. На сильно замороженную тюльку поклевки следуют реже, поэтому перед насаживанием ее нужно разморозить. Длина поводка должна быть не менее 0, 7-0, 8 м, диаметр 0, 22-0, 25 мм.



Фото 27. Под напором 10-тикилограммового судака часто деформируется алюминиевая стойка жерлицы (озеро Вселуг, живец – плотва)

Ловля с якоря (с концевым грузом)

Эту древнейшую снасть целесообразно применять при ловле на каменистом, захламленном дне, а также в местах с резкими перепадами глубин (рис. 18). С целью предотвращения перехлестывания лески в основе оснастки используется принцип мягкого патерностера из лески большего диаметра, чем основная. Размеры основы патерностера выдерживаются точно в соответствии с рисунком. Если возникает необходимость увеличить патерностер, – все размеры изменяются пропорционально. При ловле первым в лунку всегда опускают поводок с приманкой, и только потом груз.

Кому-то может показаться странным, но успех напрямую зависит от правильного выбора груза и приманки. Вес груза определяется только экспериментальным путем, изначальный обычно не более 10 г. Если контакта с дном не наблюдается, опускают груз весом в 12 г и так далее, по нарастающей. Слабое касание дна, сопровождаемое временным ослаблением (провисом) лески, говорит о том, что нужный вес груза и приманки найден – можно начинать ловлю.

Задача груза обеспечить легкий контакт с дном, не более и не менее того. Что это дает? В первую очередь, естественную игру живца, дополнительно привлекающую хищника, за счет отсутствия лесочной дуги. Можно утверждать, что эффективность рыбалки с «якоря» во многом зависит от правильно подобранного по весу груза.

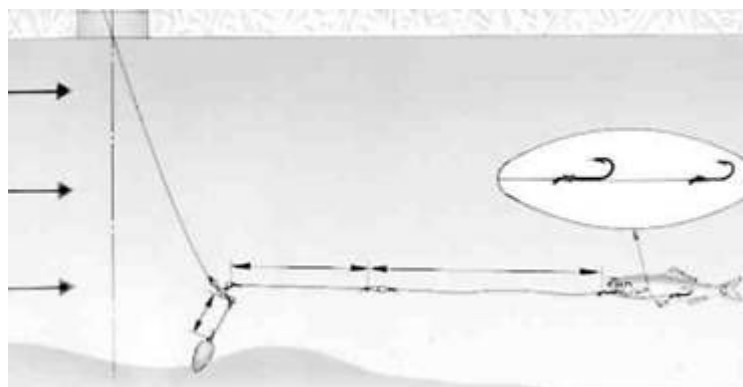


Рис. 18. Фрагмент оснастки жерлицы для ловли с якорем на течении

Главное в игре снасти – легкость и подвижность, а можно сказать, и естественное поведение в потоке. При опускании тяжелого груза (ошибка всех начинающих рыболовов) на леске образуется «дуга» или «парус», что ведет к слишком резкому, рывковому перемещению тюльки в горизонтальной плоскости, которое невозможно погасить длиной основной лески и поводка. Конечно, активную рыбу соблазнить удастся всегда, но вялую, да еще в середине зимы, – вряд ли. При образовании большой лесочной дуги поклевка рыбы становится незаметной. Хищник вначале вынужден распрямить «парус», оказывающий ему значительное сопротивление. В середине зимы судак и берш почти

всегда бросают или сбивают приманку с неоправданно большим грузом, а рыболов вообще не видит поклевки.

Практика показывает, что если рыболов ошибся в весе груза на 2-4 г, это не беда. Ну, поймает он при среднем клеве на 5-6 рыб меньше, чем его товарищи с правильно подобранной, сбалансированной снастью.

А вот ошибка в весе концевого груза на 5-10 г в середине зимы практически всегда приводит к нулевому результату. Обычно правильно подобранный вес груза и оснастки при глубине в 8 м обеспечивает среднее отклонение от оси в нижней точке на 2, 5-5 м.

Оснастка со скользящим грузом-«оливкой»

Для ловли на твердом, ровном дне вне конкуренции снасть, состоящая из скользящего грузила-«оливки» и фосфорной пластиковой мормышки весом до 5 г или блесны весом до 10 г (проверено экспериментальным путем). Длина поводка – 0,7-1 м, подсадка на крючок или снасточку мелкой рыбешки обязательна. В оснастке со скользящим грузом применяются также одинарный крючок с удлиненным цевьем, двойник или снасточка для ловли на течении (рис.19).

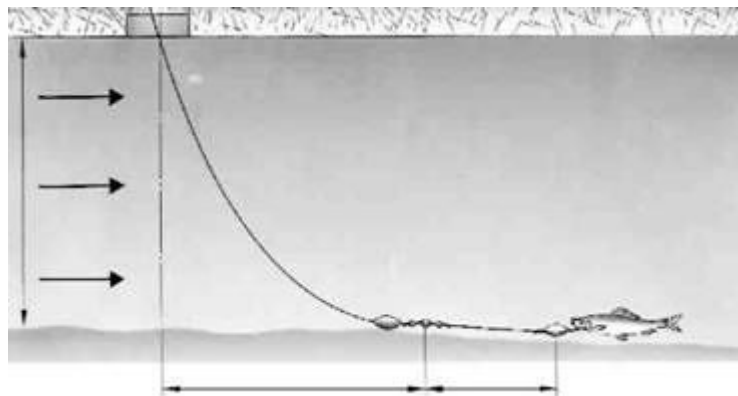


Рис.19. *Фрагмент оснастки жерлицы для ловли со скользящим грузом – оливкой на течении*



Часть 3 Окунь

«Гиганты и карлики»

В формировании окуневых стай, а можно сказать, и в росте, существует одна неприятная для рыболова закономерность: внушительных размеров достигают, очевидно, процентов 10-15 от общего количества хищников в водоеме. Большинство окуневых особей рождается и умирает в береговой зоне, практически не выходя на серьезные глубины водоема. Их убежищем до конца дней остается хвощовые водоросли, мелководная зона заливов и прибрежная полоса. Причем нельзя сказать, что у стаи мелкого окуня не хватает пищи для быстрого роста. Дело очевидно не в этом, а в сформировавшейся тугорослой породе, максимальный вес которой колеблется от 70 до 200 г. Даже самые крупные экземпляры таких окуней, обычно имеет удлиненное тело, и определение «горбач» к ним не имеет никакого отношения.

Тугорослые породы окуня преобладают в большинстве водоемов Подмосковья, в озерах Мещеры, в Тверской, Владимирской,

Рязанской областях, где максимальные глубины отдельных водоемов впечатляют даже выдавших виды рыболовов. Кстати, в этих же водоемах, можно сказать по соседству, находятся другие представители окуневого племени – «горбачи», постоянным местом обитания которых являются глубинные свалы, бровки затопленных оврагов, прудушные «столы», выходящие к глубинам.

Если рыболовный пресс на водоеме незначительный, можно напасть на окуневую стаю числен-

ностью в 15-20 особей, весом от 300 г до 1 кг. Стаи более крупных экземпляров не так многочисленны, а гиганты по 2 кг и более, по всей видимости, рыбы не стайные (фото 28). На Истринском водохранилище при ловле судака попадаются окуни весом 2 кг и, как правило, самки. Вес и строение такого гиганта поражает своей диспропорцией (огромный живот, ширина и объем тела при сравнительно незначительной длине). Максимальная длина 1, 5-килограммового «горбача» колеблется от 45 до 60 см.



Фото 28. Глубинный экземпляр окуня, вес 1 кг

Выбор места

Лучшие места для ловли окуня – глубинные свалы, покрытые коряжником, верхние границы бровок, заросшие хвощами (травянистых, нитеобразных водорослей окунь старается избегать).

Для ловли желательно выбирать места, где окунь периодически выходит на поверхность или охотится в верхних слоях воды. «Полосатый» всегда выбирает места рядом со стоянками своего постоянного корма (уклейка, верховка, ряпушка, снеток, мелкий окунь, ерш).

Летом прикармливать окуня, приманивая его в места, где его ничего не держит (отсутствие корма, участки со слабым кислородным режимом, сильное течение) – занятие бесполезное. В лучшем случае на рубленых червей, замешанных с глиной, или ракушечник (основные компоненты летней прикормки) соблазнится только мелочь.

Ловля на кружки

К сожалению, большинство рыболовов окуня на кружки специально почти не ловят, отдавая предпочтение спиннингу или живцовой удочке. Окуня незаслуженно игнорируют рыболовы – кружочники, и если он и попадает в уловы, то, как случайный трофей. Происходит это по нескольким причинам. Это и незнание повадок полосатого хищника, и неправильные приемы ловли (или вовсе отсутствие таковых), и технически неверное решение выполнения кружка. А между тем ловля окуня на кружки отличается от «классической» ловли судака или щуки своеобразием и оригинальностью, а по интересу и накалу страстей, возможно, и превосходит ее. Естественно, она требует определенной подготовки и дополнительных знаний об окуне.

Что кружочнику необходимо знать об окуне

Объектом ловли в дальнейшем будет называться окунь с начальным весом от 300–400 г и более. Экземпляры до килограмма, так называемые «горбачи», встречаются нечасто, а стаи окуня более килограмма мне в течение последних лет не попадались, только единичные экземпляры.

Места обитания окуня хорошо известны и неоднократно описаны в рыболовной литературе. Это чаще всего подводные возвышенности или отмели с твердым закоряженным или каменистым дном. Места с естественными укрытиями в сочетании с чистыми отмелями и ровными «столами» характерны для обитания всего семейства окуневых.

Окунь никогда не держится на глубинных бровках, где хозяином положения является судак, и никогда не уйдет надолго от раз и навсегда облюбованных им мест. Окуневая стая часто держится на крутых береговых свалах, покрытых коряжником, но всегда только на верхних границах на небольших участках водоема и никогда на глубине. Это во многом упрощает поиск окуневой стаи.

В покрытую тростником береговую зону с незначительной глубиной и медленным понижением дна крупный окунь заходит крайне редко, хотя мелочь здесь так и кишит. В основном стая держится на приличном расстоянии от береговой кромки, где и разворачивается окуневая охота. Идеальным местом для боя окуня является отмель с резким выходом на глубину, независимо от того, где находится такое место, – вблизи от берега или посередине водохранилища.

Всех тонкостей в поведении окуня объяснить невозможно. Так, окуневая стая любит держаться на старых дорогах, выбрав для себя определенный участок, а иногда и несколько. Длина дороги может составлять несколько километров, а окуневых стоянок одна-две, от других мест они ничем не отличаются – их надо только знать и уметь быстро находить. Такой участок может быть длиной не более 25-30 метров. Если вам не известны окуневые стоянки, то их лучше искать, пустив кружки широким фронтом по предполагаемым местам ловли, и определять по пустым переверткам со сбитым живцом или с типично окуневой хваткой (живец характерно замят, на части тела отсутствует чешуя).

В месте, где произошли перевертки, необходимо сразу бросить буй и обратить на этот участок самое пристальное внимание, дополнительно заякорить несколько кружков вблизи намеченного участка. Если вы нашли окуневую стоянку, то, как правило, следует несколько переверток подряд, почти одновременно. С интервалами в 20 – 30 минут картина повторяется.

Рыболов должен располагаться в 150–200 метрах от кружков и подплывать к ним, только увидев 2-3 перевертки; не мешкая подсекать и вытаскивать окуней как можно быстрее и тише, а затем отплывать.

Окунь в июне часто держится в коряжнике, прилегающем к берегу, на глубине от 3 до 6 метров вместе с мелким судаком. Зная об этом, поиск окуневой стаи следует вести, растянув кружки вдоль береговой кромки, где есть соответствующая глубина, через 50-100 метров, либо установить кружки на прикол и ждать не более 15-20 минут, а затем переставить на следующий участок береговой кромки.

Когда стая найдена, кружочнику нужно поступить так же, как в первом, уже рассмотренном случае. Следует учесть, что в таких местах хватка окуня сменяется хваткой судака, но если 500-граммовый окунь – это то, что рыболов искал, то судак весом 500 граммов – это недоразумение.

В июне вся ловля осуществляется, как правило, со дна, поэтому найти окуня труднее, чем, допустим, в июле или в августе. Но если вы обнаружили стоянку именно в это время, то нетрудно выловить с одного места более десяти достойных экземпляров, так как окунь голоден и поэтому не очень придирчив к снасти и живцу.

С конца июня начинается бой окуня. Окунь также начинает брать в верхних слоях воды на большой акватории. Стая окуней охватывает в поисках добычи довольно большое пространство, периодически натываясь на ваши кружки. Следует помнить, что окуневая охота разворачивается на плесах, расположенных вблизи уже перечисленных мест обитания хищника.



Фото 29. Кружки и окуни

К концу июня окунь сыт, поймать его довольно трудно. Он переворачивает кружки, водит их,

но при подсечке или пусто, или сход. При этом если вы ловите одинарным крючком, то во время хватки и разворота живца головой вперед окунь заминает цевье крючка в тело наживки и при подсечке благополучно сходит, если – тройником, то срывает живца во время перевертки кружка. Причина одна – грубая, не окуневая снасть (фото 29). Происходит следующее: сытый окунь не заглатывает живца сразу, а долго теребит, треплет его. Даже крупная рыба после хватки может отплыть дальше, чем на 10 метров, не заглотив живца. Почувствовав сопротивление тяжелого кружка при перевертке, окунь совершает несколько резких рывков, что и приводит либо к вдавливанию крючка в тело живца, либо к его срыву.

Если в июне еще можно в некоторых случаях использовать кружок, рассчитанный на щуку или судака, так как дополнительное сопротивление кружка приводит окуня в ярость и иногда способствует самоподсечке хищника, то в июле применять кружки, не рассчитанные на окуня, – это грубая ошибка.

И конечно, поистине королевское зрелище – бой «горбачей» – килограммовых окуней. Как правило, он проходит в одних и тех же местах. А вот фронт атаки зависит от количества участвующих в нем особей. Чаще всего стая горбачей полумесяцем, реже кольцом, загоняет мальков в удобную для нее бухту, залив, отмель и начинает их уничтожать. Кульминационный период приходится на конец июня – начало июля, совпадает с выходом к берегу стай мальков и спадом жора судака.

Бой окуня – это организованное нападение стаи хищников на косяк мелкой рыбешки, происходящее чаще всего на поверхности водоема в конкретном месте. Если мелкий окунь окружает только мальков, то крупный может загонять в удобное ему место даже стаю уклейки или другой узкотелой рыбы.

Рыболову, увидевшему это зрелище (не путать с боем берегового окуня-травянника), надо поступать следующим образом.

Во-первых, ни в коем случае не направляться в эпицентр боя, чтобы не спугнуть хищников и не разогнать стаю. Бой окуня с примерно получасовыми интервалами может продолжаться несколько часов, иногда с изменением первоначальных мест, возобновляясь после весьма продолжительных пауз.

Во-вторых, установить кружки в 50 – 100 метрах в двух-трех местах, но с разных сторон от места боя. После того, как горбачи уничтожат большую часть окруженного и загнанного в удобное место малька, они на некоторое время возвращаются в укрытие или чаще всего отходят на некоторое расстояние и выжидают. Бой при благоприятных условиях проходит этапами. Во время пауз стая окуней, как правило, перемещается по часовой стрелке, и в этот момент они могут обратить внимание на вашего живца, мимо которого равнодушно пройти им просто невозможно (рис.20). Поймав несколько экземпляров, рыбак уходит с участка и дожидается нового всплеска Активности хищников, оставив кружки на прежнем месте.

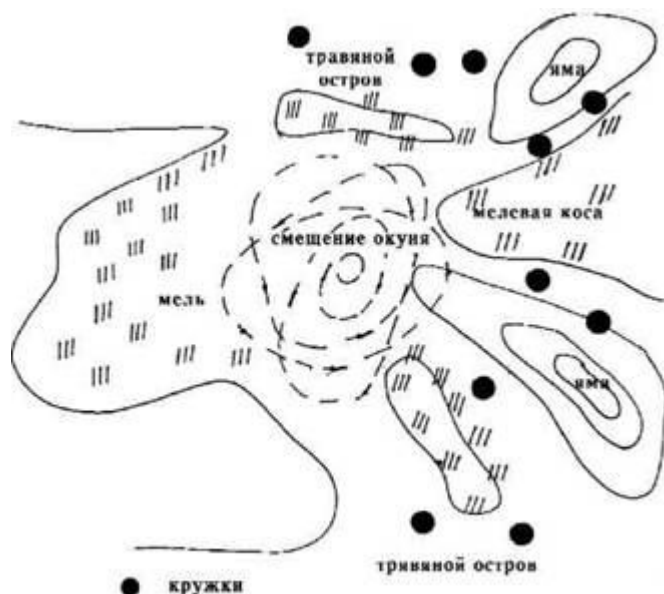


Рис.20. Расстановка кружков рядом с местом «боя» окуня

При солнечной теплой погоде с легким ветерком можно рассчитывать на хорошие трофеи.

Окунь ловится с начала рыболовного сезона и до его завершения. Пик активности приходится на июнь – июль, но при благоприятной погоде можно добиться успехов вплоть до ледостава.

Бой окуня начинается со спадом активности жора судака, который часто кормится в течение суток на окуневых бровках, заставляя стаю окуней беспрерывно менять места.

Охота окуня отличается от боя тем, что происходит в верхних слоях воды, реже на поверхности, на довольно большом участке водоема. Охота может осуществляться окуневой стаей, даже не испытывающей чувства голода. Во время окуневой охоты чаще всего и происходят пустые перевертки.

Окунь всегда начинает брать не раньше 8-9 часов, порой клев смещается на 10-11 часов, в затемненных местах или в пасмурную погоду – на еще более позднее время. Он проходит с равным успехом в течение светового дня до первых сумерек, но редко бывает позднее 19 часов. Вспышки активности наблюдаются, как правило, до 12-13 часов и с 15 до 18 часов.

Все попытки поймать его до или после этого времени бывают безрезультатными.

Несмотря на то, что основным кормом окуня являются узкотельные рыбки, в каждом конкретном водоеме существуют свои отличия. Так, например, для Истринского водохранилища лучшими живцами являются уклейка, окунь, ерш. Бывает, что «горбачи» отдают предпочтение только одному типу живца, поэтому для успешной ловли окуня необходимо, как минимум, иметь с собой три канна с живцами разных видов рыб.

При использовании мелкого окуня в качестве живца есть один секрет. Крупный окунь берет только на свежельвленного окунька и почти никогда не клюет на заготовленного загодя (фото 30). Когда горбачи стабильно попадают на среднюю уклейку или ерша, использовать совсем мелкого живца неэффективно. Это нередко приводит к хваткам стаи мелких экземпляров окуня.

Применение дополнительного крючка или тройника часто дает хороший результат. При подсечке окунь цепляется за губу даже при вялом клеве. Но иногда этот прием ни к чему не приводит, так как ограниченный крючком в движении живец с началом стратификации воды еще больше теряет свою подвижность (следовательно, и привлекательность для хищника) и быстро засыпает.



Фото 30. Только что пойманный мелкий окунь – прекрасная насадка для «горбача»

Решение вопроса в одном – в применении облегченной, именно окуневой, снасти.

При ловле окуня ценится кружок весом до 35 г, легко огруженный, с хорошим скольжением и минимальным трением о поверхность воды. Окуневый кружок оснащается основной леской и поводком, толщина их соответственно 0,3 мм и 0,2 мм. При глубине водоема шесть метров для ловли вполводы или в верхних слоях длина лески должна быть не менее 25 – 30 м, а длина поводка – не менее 600–800 мм. Такой запас лески необходим потому, что окунь при отсутствии жора долго «обрабатывает» живца, проплывая до возможной подсечки 10 м и более.

При ловле в верхних слоях воды во время охоты окуня, когда он сыт и берет живца скорее по инерции, применяется тройник № 6, либо тройник и одинарный крючок. Возможно использование двух тройников № 5, 6. Для ловли со дна или в придонных слоях воды применяется одинарный крючок № 10-12 либо тройник № 6 и запас лески 15-20 м. Небольшой запас лески объясняется тем, что

окунь берет со дна только во время жора, когда он голоден, – чаще всего в июне или в конце осени при значительном похолодании воды. Большой частью окуня все же приходится ловить вполводы. Способы насаживания живца на течении показаны на рисунке 21.

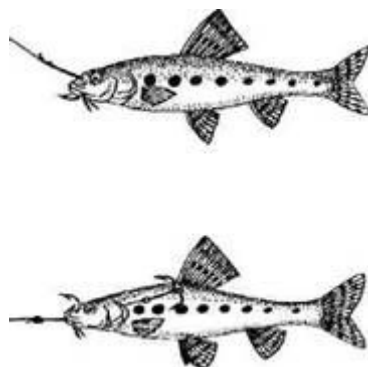


Рис.21. *Вариант насаживания малька для ловли на течении*

Ловля на жерлицы со льда

Ловля окуня на жерлицы, очевидно, самый эффективный и в то же время невостребованный вариант зимней рыбалки. Естественно, некоторые рыболовы могут возразить, что окунь иногда попадает на жерличные оснастки, предназначенные для ловли судака и реже, щуки, особенно в тех водоемах, где его в избытке. Но скажем прямо, мест таких осталось немного, да и попадается «полосатый» на обычные оснастки крайне редко. Здесь проходит грань между частыми поклевками и действительно поимкой отдельных экземпляров. Чтобы не путать читателя различными рыболовными терминами, надо сразу сказать, что под ловлей окуня на жерлицы подразумевается ловля на малька, и в частности на верховку. И что самое удивительное на верховку, кроме окуня, часто попадаются судак и щука. Для середины зимы это обычная ситуация. Окунь же в момент активности более крупных хищников – конкурентов вообще себя не проявляет, создается впечатление, что его нет в водоеме. Кто-то может возразить, что окуня на жерлицы ловить неинтересно, другое дело на блесну или мормышку, но это как говорится «дело вкуса». Можно смело утверждать, что ловля на жерлицы с использованием верховки динамична, увлекательна и добычлива (фото 31).



Фото 31. *Экземпляры окуня крупнее 350 г стабильно ловятся на жерлицы в течение всего зимнего сезона*

Рыболов расставляет на береговых свалах, на границах коряжников, а иногда прямо в береговой зоне за тростником не менее пяти – семи жерлиц и ждет, как правило, не более 20-30 минут. Если окунь находится рядом, поклевки последуют незамедлительно и флажки начнут взлетать один за другим. Впрочем, флажки «загораются» при набеге окуневой стаи и на крупных живцов. Отличие одно: при ловле на верховку рыба обычно попадает, а на других живцов – нет. В отдельных случаях дело доходит до того, что рыболов, замученный постоянным выбросом флажков, вынужден переставить жерлицы в другое место, полагая, что живцов сбивает назойливая мелочевка. Но часто точно так же проходит охота особей весом 300–400 г. Надо заметить, что на верховку или малька начинает брать рыба весом от 75-100 г. Хотя чаще всего живцов атакует стая «полосатых» весом от 120 до 250 г. Для Подмосковья это уже весьма приличные экземпляры, которых поймать на мормышку проблематично.

При ловле на верховку даже в сильно цивилизованных водоемах, где выбиты стаи не только крупного, но и среднего окуня часто попадаются рекордные экземпляры, о существовании которых давно позабыли старожилы – мормышечники. Можно даже сказать, что расставленные в непосредственной близости жерлицы, начинают формировать новые окуневые стаи. Очевидно, верховка является деликатесом для всех хищных рыб, обитающих в водоемах Подмосковья. Как правило, три – четыре переноса ряда жерлиц за 1,5-2 часа обеспечивают рыболову стабильный улов окуня в любом водоеме (рис. 22).

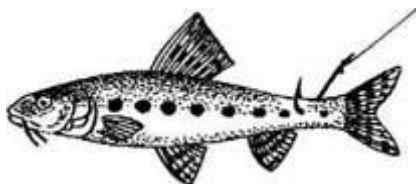


Рис. 22. Вариант насаживания живца при ловле окуня на жерлицы

Всем хорошо известна ситуация, когда окунь на отдельном участке водоема длительное время жадно берет на все типы приманок. Объяснение этому очень простое: в данном месте наблюдалось большое скопление малька верховки или тюльки (желудки, выловленных «полосатых» разбойников набиты этими рыбками). Но стоит окуневому корму мигрировать в другое место, следом за ним исчезает хищник.

Оснастка жерлиц

Несмотря на то, что мелкий и средний окунь – рыба бесстрашная, смело атакующая приманку, почти всегда наблюдается большое количество пустых «сработок». Во всем виноваты грубые снасти: жесткий, с большим усилием срабатывания фиксатор (пластина) и короткий поводок с несоответствующим по размеру крючком.

На практике происходит следующее: даже солидный сытый окунь, вдобавок испытывающий недостаток кислорода, заглатывает малька как бы в два этапа – сначала набрасывается и хватает его (живец наполовину в пасти хищника, изо рта торчит хвост), но после паузы в 1,5-2 секунды несколько раз трясет головой.

Создается впечатление, что он выплевывает малька (за этим процессом неоднократно наблюдал в лунку). Но на самом деле окунь сам удивлен происходящим. Виной тому жесткий фиксатор, который при взлете сильно раскручивает катушку и буквально выдергивает живца из пасти окуня. К тому же «полосатый» не имеет больших зубов и не может подобно судаку или щуке, на некоторое время зафиксировать приманку в пасти. А на упавшую на дно рыбку неактивный хищник внимания не обращает. Вывод один: устанавливать фиксатор (пластину с мягким выбросом) и леску минимального диаметра. Как правило, диаметр лески 0,22-0,25 мм, длина поводка 0,7-0,8 м и его диаметр не отличаются от основной лески. Обычно используется прозрачная мононить. Плетенку на жерлице применять не рекомендуется из-за ее способности к перепутыванию.

Щука

Стайная ли рыба щука?

В последнее время некоторые рыболовы, ссылаясь на свой личный опыт, и даже опыт ловли зарубежных коллег все чаще и настойчивей стали называть щуку стайной рыбой.

Конечно, это не так. Щука – безжалостный хищник, который при отсутствии стабильного, легко добываемого корма, становится сверхагрессивным и сверхкроважидным, абсолютно не терпимым к конкурентам. У щуки нет никакого, даже условного, деления на своих и чужих. Если кормовая база подорвана, то двух щук разной длины и разного веса уже не увидишь рядом. А у щук, одинаковых по размерам, в сравнительно голодные периоды покусаны практически все плавники, да и на теле явно просматриваются следы от многочисленных хваток недружелюбных соседей (фото 32). Если при относительно скудной кормовой базе хищник занял выгодную позицию, то добровольно ее не отдаст никому. Он может быть изгнан или уничтожен только более крупной щукой. Случается это даже в водоемах с благоприятными условиями, как правило, поздней осенью, когда мелкая рыба начинает широко расходиться по водоему и перестает быть легкой добычей для хищника, а также во время посленерестового жора щуки, когда мирные рыбы еще не отметали икру и малек почти отсутствует. Замечено, что как только корма становится меньше, первым делом щука начинает пожирать своих собратьев. Есть данные, что в отдельные годы даже на сравнительно больших водоемах численность хищника сокращалась по этой причине вдвое, а оставшиеся «крокодилы» просто не могли нанести друг другу большого вреда.



Фото 32. Даже средняя по размерам щука способна заглотить живца весом до 200 г

При большом скоплении хищников в одном коряжнике может обитать несколько приличных щук. Во время жора или при определенных погодных факторах они выходят на ближайшую отмель и могут атаковать живца практически, одновременно, что создает полную иллюзию щучьей стаи. Хищник, достигший веса более 5 кг, редко терпит конкурентов вблизи себя и держит их на приличном расстоянии.

У меня создается впечатление, что щука не чувствует опасности быть съеденной более крупным по размерам сородичем. Возможно, ей кажется, что она удачно замаскирована и в момент хватки солидного хищника стоит на месте.

Совершенно иная картина в поведении щуки наблюдается в благоприятные годы, если нерест мирных рыб в течение нескольких лет на водоеме прошел успешно или в случае, когда водоем перенаселен тугорослыми видами карповых рыб. В такой ситуации желание добывать себе пищу более легким путем на кишасей мелочью бровке отодвигает у щук «личную неприязнь» на второй план и делает их относительно равнодушными к сородичам. Давно замечено, что при обилии легкой и постоянной добычи щуки частично утрачивают свою агрессивность. Хищник находится в том месте, где условия обитания и кормовая база лучше. Если корма оказывается достаточно для хищников, они

располагаются практически рядом. И пока пищи хватает – щуки ведут себя по отношению друг к другу достаточно спокойно (фото 33).

Я встречал колонии щук, предположительно состоящие из 20, 50 и даже 100 экземпляров, располагающихся на площади всего 150–200 м². Как правило, это был участок бровки, покрытый коряжником с выходом на мель, иногда – обычный предрусловый стол на выходе из залива, а очень часто – просто береговая зона. При самом незначительном изменении атмосферного давления у щуки может наступить жор по всему водоему. А если на бровке сосредотачиваются десятки хищников и атакуют малька (пусть даже каждый в отдельности), стараясь, чтобы он не достался соседу, то в момент жора как раз и создается иллюзия, что атакует стая. Хотя более обычной является картина, когда на отдельном участке, где малька не так много, хозяйничают всего один или несколько крупных экземпляров щуки – для других корма не хватает – и «со скрипом» делят территорию. На таком участке водоема существует несколько мест, удобных для охоты, за которые у хищников разворачивается жесткая конкуренция. Ну а после вылавливания одной щуки это место сразу занимает другая.



Фото 33. Подобные экземпляры (вес каждой рыбины около 8 кг) объединить в стаю может только большое количество легкодоступного корма. Щуки пойманы на две жерлицы. Расстояние между жерлицами меньше 4 м.

Обычно за сезон открытой воды скопление щук два или три раза меняет свою дислокацию в водоеме.

Если же водоем перенасыщен мелочью карповых рыб, а у щуки практически нет конкуренции со стороны других хищников, то большие колонии щук будут наблюдаться постоянно. И тогда снова кто-нибудь из рыболовов, обнаружив такое явление эхолотом или во время охоты со спиннингом или с жерлицами, может сказать: щука – рыба стайная.

Щука чаще всего атакует из своего укрытия, устраивая там засаду. Но при благоприятных факторах или при отсутствии корма она, скрываясь за складками дна, осторожно движется по раз и навсегда проложенному маршруту в поисках добычи. Щука может «встать в засаду» и внезапно атаковать жертву в любом месте своей территории.

«Тропы» мелких щук (весом до 1, 5 кг) в береговой зоне пересекаются сплошь и рядом; средних щук (2, 5–3, 0 кг) – крайне редко, только во время жора, когда каждый хищник пытается расширить свою территорию за счет другого. Маршруты крупных щук (от 5 кг и более) в момент, когда кормовая база подорвана, не пересекаются никогда.

Несколько хищников могут сходиться в одном благоприятном и удачно расположенном для них месте. Это, как правило, родничок или какое-либо укромное место. Частые поклевки в одной из лунок, ничем на первый взгляд не отличающейся от других, говорят о том, что такое место, возможно, найдено: на спорной территории хищник старается схватить мелкую рыбешку как можно скорее.

Я не ставлю перед собой задачу рассказать о возможностях и преимуществах той или иной модели эхолота, качестве и расположении лучей и даже о самом главном – сигнале преобразования в виде изображения на мониторе. Естественно, «картинка», получаемая в режиме работы эхолота двухмерного изображения с широким обзором, всегда предпочтительней, чем у более простых однолучевых моделей. Правда, нюансы присутствовать будут всегда, и никуда от них не денешься. Рыболов должен знать, что у каждого эхолота свои возможности, свой процент погрешности. Некоторые из этих приборов грешат тем, что в изображение на экране часто вплетается компьютерная дорисовка. Несоответствие визуальной «картинки» и реальной действительности – «болезнь» многих эхолотов. Поэтому уместен совет общего характера – покупайте эхолоты надежных фирм и только модели, уже хорошо себя зарекомендовавших на российском рынке.

И все же, когда рыболов разобрался с несложным блоком управления, расположенным на корпусе прибора, и понял общий принцип работы, он, по идее, должен использовать эхолот по прямому назначению – для поиска и ловли рыбы. На практике же между объектом ловли, обнаруженным лучом эхолота, и его условным символом, высвеченным на экране – «дистанция огромного размера».

А крылатая фраза из басни «видит око, да зуб неймет» очень точно отражает ситуацию. Можно предположить, что на практике с помощью эхолота вылавливается не более 1-2% обнаруженной рыбы. Конечно, отдельных обладателей эхолотов (рыболовами их назвать нельзя) такая ситуация вполне устраивает. Эхолот для них в лучшем случае электронный глубомер, в худшем – всего лишь дорогой аксессуар или просто престижная игрушка.

Щука – одна из немногих рыб, обнаружение которой с помощью эхолота еще ни о чем не говорит. Если щука не голодна, а корма в достатке, да и кислородный режим не самый лучший, то проявлять интерес к пище она будет в лучшем случае не чаще одного – двух раз в сутки.

Побороться с обнаруженным хищником, перехитрить и поймать его, рыболов способен только с помощью поставушек. Обнаружив щуку на глубине менее 5 м, в замкнутом водоеме ловить ее бесполезно – она прекрасно слышит посторонний шум и видит лодку. Найдя щуку на глубине менее 5 м, лучше ловить кружками, спиннингом или дорожкой. И все же, если эхолот запеленговал пассивного хищника, все ухищрения рыболова в этом случае напрасны.

Когда эхолот выдает преобразованный сигнал о наличии рыбы в виде квадратов или вытянутых прямоугольников (подобные модели не выпускаются уже несколько лет), определить интересующий рыболова объект ловли несложно. Но даже если у вас однолучевой эхолот, с помощью которого и точные контуры дна распознать довольно сложно, щуку все равно всегда можно вычислить. Тут нельзя забывать, что она рыба не стайная, и даже если ее концентрация большая, плотно, как судак или окунь, она не располагается. Во время поиска и при обнаружении хищника датчик эхолота включается на незначительные отрезки времени, чтобы не отпугнуть рыбу.

Реакция большинства рыб на направленный сигнал эхолота одна и крайне негативная – выйти из площади луча. По моим наблюдениям, особой чувствительностью к такому воздействию подвержены судак и окунь, в меньшей степени – лещ и густера.

Но из каждого правила всегда бывают исключения. Так вот щука – это и есть то самое приятное исключение. Для этого хищника, впадающего в частичное оцепенение и способного проводить без движения длительные отрезки времени, кратковременный сигнал эхолота – только дополнительная встряска. Щука реагирует на него крайне слабо, либо вовсе не обращает внимания. И, тем не менее, речь идет о нескольких секундах наблюдения за объектом ловли, как в стационарном режиме, так и в автоматическом.

Настойчивому кружочнику чаще всего удается спровоцировать на хватку щук, находящихся либо непосредственно у самого дна или на расстоянии от него не менее 1, 5 м (в отличие от зимы летом щука, как правило, располагается от дна на некотором расстоянии, что существенно облегчает задачу эхолота). Когда же щука как бы «зависла» в толще воды, она обычно не активна, и ловить ее на кружки бессмысленно. Такая ситуация окажется штатной и в период стратификации воды. Конечно, в этом случае можно в месте обнаружения щуки пустить кружки плавом, стараясь попасть к носу хищника. В качестве живца используют широкоплавную плотву или красноперку.

Мой коллега при ловле щуки на Верхне-Рузском водохранилище тратил по два-три часа на то, чтобы выловить или, как он говорил, «уговорить» и достать обнаруженный эхолотом экземпляр (проблема для кружочника на водохранилище заключается в том, что 90% хищника держится на глубине до 2 м). Ловил он щук увлеченно, с некоторыми техническими перерывами, во время которых

успевал сплавать на берег, попить чайку и снова вернуться к месту ловли. Для удобства нахождения намеченной цели он предположительно обнаружив щуку, обозначал границы места контрольными буйками. Следует сказать, что в ловле щук мой коллега «съел не одну собаку», ловил их всегда столько, сколько хотел, но особое эстетическое удовольствие получал только тогда, когда вылавливал «несговорчивых» хищников, обнаруженных эхолотом.

Несмотря на весь свой профессионализм и огромный опыт, в большинстве случаев щуку он все же ловил в тот момент, когда вспышка активности хищника наблюдалась по всему водоему. Часто бывало так, что когда он все-таки вылавливал свою первую рыбу, я уже прекращал рыбалку, транспортируя на кукуане несколько крупных экземпляров. И все же при поиске и ловле щук с помощью эхолота необходимо придерживаться следующих правил:

1. если в водоеме концентрация щуки достаточно велика, не следует «зацикливаться» на ловле одного или даже двух экземпляров, обнаруженных эхолотом, и тем более сразу стараться их поймать;

2. следует вести целенаправленный поиск таких участков водоема, где на одной бровке в непосредственной близости друг от друга обнаруживается несколько хищников, стоящих у дна на глубине не менее 5-7 м (когда такой участок найден, он отмечается буйками и тщательно облавливается веерным роспуском кружков с различной глубиной спуска;

3. в случае, если хищник обнаружен на глубине менее 5 м, такое место облавливают кружками или спиннингом.

4. когда водоем явно не щучий, а эхолот у вас однолучевой, который работает в режиме двухмерного изображения и площади луча недостаточно, тактика поиска предусматривает обнаружение не отдельных экземпляров хищника, а только перспективных мест ловли;

5. если щука долго не обнаруживается эхолотом в излюбленных для нее местах или условный силуэт проскальзывает на экране слишком быстро, это может говорить о том, что хищник активен или даже у него жор. Рыболов должен прекратить поиск и сразу приступить к ловле (фото 34).

На кружки и поставушки

Кружки – один из самых рациональных способов ловли щуки не только в замкнутых водоемах, но и на течении. Кружочники не без основания считают, что знают повадки хищных рыб и места их скопления лучше других рыболовов, а потому и ловят без осечек.

Действительно, прекрасно зная водоем и опуская кондиционного живца прямо зубастой на голову или в зону ее охоты, остаться без улова невозможно. К тому же кружок – единственная снасть способная без прямого контакта с рыболовом но, по его усмотрению, перемещаться по водоему в поисках хищной рыбы (ветер, течение и активность живца – союзники грамотного кружочника).



Фото 34. На рыболовном сленге кружки подобной формы называют «чайниками». В зависимости от веса живца леска фиксируется либо в верхней прорези, либо – в нижней боковой

Открытие сезона

С открытием рыболовного сезона (начало июня) посленерестовый жор щуки практически сходит на нет. Щука равномерно распределяется по водоему и продолжает вяло кормиться в течение всего светового дня. Четких границ щучьей активности нет. Даже утренний клев можно разделить на два этапа: в рассветные часы чаще всего активность проявляют мелкие и средние экземпляры; достойные представители щучьего племени начинают брать с 9.30 до 11.00. В ясную погоду вечерний

клев, как правило, начинается с 15.30 и заканчивается через час после заката солнца. В пасмурную погоду щука гораздо лучше ловится в утренние и дневные часы, вечерний клев может отсутствовать полностью.

Существует множество факторов, отрицательно сказывающихся на активности щучьего клева. Самый очевидный из них – повышение атмосферного давления. При давлении выше 755 мм ртутного столба клев щуки становится капризным и непредсказуемым.

Поиск

Если рыболов неопытен и плохо знает водоем, то для него единственно верный прием ловли – прогон, разрешенного правилами, количества кружков по максимальной акватории водоема. Активный поиск лучше вести штыревыми кружками, обладающими большей парусностью, а, следовательно, и большей скоростью передвижения. При ведении активного поиска в береговую зону или в глубь мелководных заливов лучше не заходить, так как там встречи с вами давно уже ждет не нагулявшая веса «травянка» или мелкий окунь. Тем не менее, на отмели, граничащие с ямами, щука в поисках корма выходит регулярно.

Поклевки достойных экземпляров обычно происходят на пологой стороне глубинных бровок.

В месте, где произошла перевертка (не важно пойман ли экземпляр или произошел сход), необходимо срочно бросить контрольный буй и перейти на ловлю бесштыревыми кружками, скорость которых при аналогичной силе ветра за счет меньшей парусности и особенностей конструкции в 1, 5-2 раза меньше скорости штыревых кружков, а амплитуда колебаний (игра на волне) гораздо интенсивнее.

Поиск щуки с помощью эхолота в небольших водоемах не рационален. На глубине, где прибор работает эффективно, щука появляется редко. На мели, куда она выходит кормиться, у недорогих эхолотов слишком большая погрешность.

Бесштыревые кружки для щуки

Кружки для ловли щуки должны учитывать специфику физиологических особенностей организма хищника и ее пристрастия к определенному виду и размеру пищи. Так, даже в средней полосе России, неизбалованной крупной рыбой, существуют сотни водоемов, где основным кормом «зубастой» является рыба весом 75-150 г. Поэтому использовать живца меньшего веса, значит, заранее обрекать себя на ловлю мелких и средних экземпляров. Щука часто питается избирательно, даже в сравнительно небольших по площади водоемах. В большинстве озер Рязанской, Владимирской и Шатурской областей в определенные периоды ловли (весна, начало лета, осень) прослеживается четкая закономерность: на крупного живца (75-120 г) попадает крупная щука весом от 2, 5 кг. На том же Истринском водохранилище поздней осенью крупные экземпляры можно соблазнить только плотвой или подлещиком весом от 70 г. Поэтому кружки для ловли щуки обычно больше по габаритам и весу. Для дополнительной устойчивости бесштыревому кружку «квадрат» приклеивается основание (площадка) из пенопласта, выступающее за габариты кружка. «Квадрату» с размерами 100x100 мм требуется площадка 110x110 мм, высотой 7-8 мм (фото 35). Устойчивость конструкции возрастает в 1, 5-2 раза. Максимальный вес используемого живца до 150 г. У подобных моделей изменяется длина и профиль боковой прорези (фото 36).

Универсальная щучья поставушка

Кружок от поставушки отличается тем, что леска у него всегда наматывается на желоб или цилиндрическую поверхность. Кружок, как правило, предназначен выполнять приемы ловли, связанные с перемещением по поверхности воды, а поставушка – только якорится.

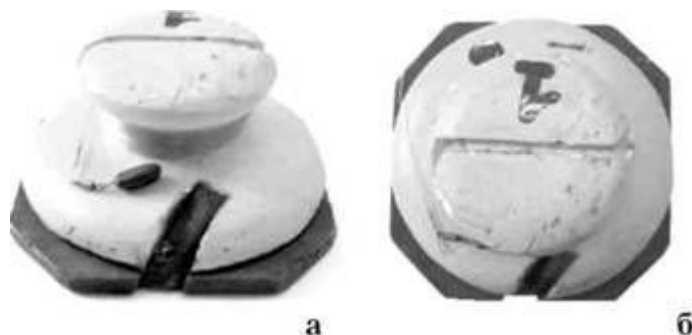


Фото 35. Кружок для щуки (вес удерживаемого живца 150–170 г):
а) вид сбоку;
б) вид сверху

Перепробовав для ловли щук десятки различных конструкций, я остановился на наиболее простой и рациональной. Это своего рода модернизированное плавающее мотовило для намотки лески, с той лишь разницей, что при сходе лески оно не шлепает по воде всей поверхностью, и, отпугивая рыбу, а плавно переворачивается (вращается), бы скользит, на двух торцевых поверхностях (боковинах). Леска фиксируется в торцевой поверхности и высвобождается только в случае рывка или плавной потяжки. Щуку, в отличие от судака или окуня, сопротивление, возникающее при выдергивании лески из прорези, не отпугивает, а во многих случаях только вызывает у хищника приступ дополнительной агрессии.

Можно сказать проще: при атаке и заглатывании 100-граммового живца выдернуть леску из прорези не составляет труда. При использовании живца более 100 г – поставушка периодически начинает «клевать» носом, подобно водоплавающей птице, или заглубляется таким образом, что на поверхности воды видна только половинка или даже треть вертикально расположенной поверхности (фото 37). Выступающая поверхность поставушки окрашена в традиционно красный цвет, подводная часть – в белый.



Фото 36. «Квадрат» с дополнительной площадкой в основании для ловли щуки (оптимальный профиль прорези для удерживания живца весом до 120 г)

Поставушка малогабаритна. Площадь горизонтальной поверхности (основания) 100x20 мм, вертикальной 100x40 мм.

Поставушки применяются как в стоячей воде, так и на слабом течении. При ловле на сильном течении габариты поставушки увеличиваются в 2, а то и в 3 раза. Если рыболова не смущают габариты снасти, то, пожалуйста, ловите хоть в Оке, хоть на Нижней Волге – успех вам будет гарантирован.

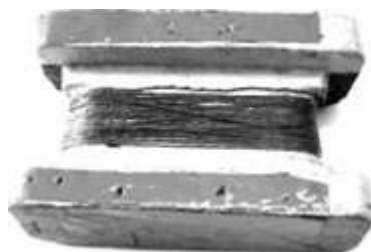


Фото 37. Универсальная щучья поставушка для ночной ловли. Верхняя торцевая поверхность (положение на воде) обклеена светоотражающей пленкой

Игра кружка (продолжение темы)

Игра складывается из игры самого кружка на волне и игры живца, буксирующего кружок. И только правильное сочетание основных компонентов: конструкции и веса кружка, оснастки, веса груза и веса живца приводит к поклевкам. Ошибка в весе на 5 г ухудшает игру, поэтому каждый кружок тестируется дополнительно (см. фото 10). Для «технарей» вполне уместно сравнение игры кружка с фазами электротока, когда одна фаза (в нашем случае компонент кружка) накладывается (гасит) другую – наблюдается сбой во всей системе. Изъяны конструкции кружка чаще всего заметны только на водоеме. К недостаткам также относятся высокорасположенный центр тяжести, необоснованно большой вес, парусность, неудачная форма конструкции, грубая оснастка, которые сводят к нулю все старания рыболова.

Те, кто считает, что это абсурд, находясь на начальном этапе освоения кружков или ловят рыбу по старинке, т.е. в момент ее максимальной активности, когда тип и оснастка кружка большой роли не играют.

Игру кружка можно сравнить с игрой мормышки. В обоих случаях беспорядочное болтание снасти рыбу не привлекает. Ее интересуют только определенные моменты: заданный темп, ритм, амплитуда, подвижность живца и его минимальная скорость перемещения на ветру.

Оснастка кружков

Поводок

Длина поводка должна быть не менее 30-35 см, при такой длине количество поклевок при слабом клеве возрастает. Если ловля происходит в водоеме, где нередки встречи с экземплярами более 5-7 кг, поводок должен быть не менее 50-70 см. Поводок такой длины изготавливается из двух поводков в пластиковой оплетке (обычно зеленого цвета), соединенных петля в петлю (фото 38). Еще проще изготовить поводок необходимой длины из поводкового материала.

Использование «плетенки» для поводков нежелательно по двум причинам: поводки часто перепутываются, особенно при насадке на крючок крупных шустрых живцов; мягкий поводок проблематично завести под жаберную крышку живца, несмотря на то, что это – один из наиболее рациональных способов насаживания.

Если кружок или поставушка оставлены на ночь, то нередко перекусываются поводки из «плетенки» даже диаметром 0,25-0,3 мм. Жесткие проволочные поводки типа «струна» без пластиковой оболочки лучше оставить дома, так как в цивилизованных водоемах щука берет на них неохотно.

Скользящий груз

При ловле плавом вес груза обычно колеблется от 5 до 10 г, все зависит от габарита кружка и веса используемого живца.

Вертлюжок

Вертлюжок в оснастке обязателен, так как он является стопором скользящего груза, не сковывает подвижность живца и препятствует перекручиванию лески. При охоте за крупными щуками желательнее применять вертлюжки на роликовой основе с указанной на упаковке нагрузкой не менее 20 кг. Как часто в решающий момент лопаются вертлюжки отечественного или азиатского производства – рассказывать опытным рыболовам нет необходимости. Применение вертлюжка с застежкой для быстрой замены поводка оправдано в местах большого скопления щуки, где поклевки следуют одна за другой.



Фото 38. Соединение поводков способом «петля в петлю»

Крючки

При ловле чаще всего применяется двойник или тройник. Выбор конструкции и нумерация крючков зависят от размера и способа насаживания живца.

Варианты насаживания живца

В водоемах со слабым течением рациональнее насаживать живца следующими способами:

- под спинку (на тройник);
- с заводом поводка под жаберную крышку (на двойник) (рис.23);
- комбинированный.

Если живец некрупный, малоподвижный, а кислородный режим водоема оставляет желать лучшего, больше всего подходит способ насаживания под спинку (на тройник). Количество сходов – 35-40%.

Второй и третий способы насаживания применяются только при нормальном кислородном режиме и являются наиболее эффективным, так как вертикально расположенный живец соблазняет даже неактивную щуку. Количество сходов не более 10-15%.

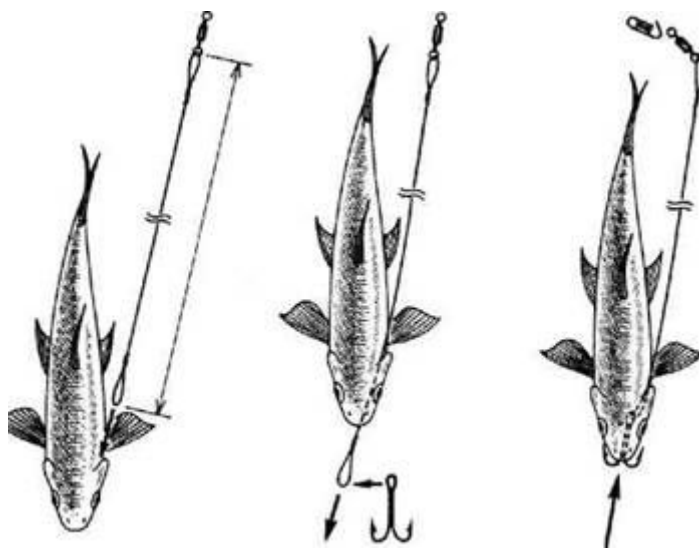


Рис. 23. Порядок насаживания живца под жаберную крышку

Крупных живцов так же насаживают с помощью двух крючков, это особенно актуально при вялом клеве (рис.24).

На течении живец насаживается за нижнюю или верхнюю губу, иногда сразу за обе.

Глубина спуска

На протяжении всего сезона ловли по открытой воде, в озерах, глубина которых редко превышает 5 м, щука активнее реагирует на приманку (живец), когда она находится ближе к поверхности либо в толще воды. Исключение составляет ловля перед ледоставом – хищник находится у самого дна.

При ловле в заболоченных водоемах и торфяниках с илистым дном со средними глубинами 1, 5-2 м глубина спуска редко превышает 0, 5-1 м.

В придонных слоях этих водоемов кислородный режим неблагоприятный, поэтому живец быстро теряет активность.

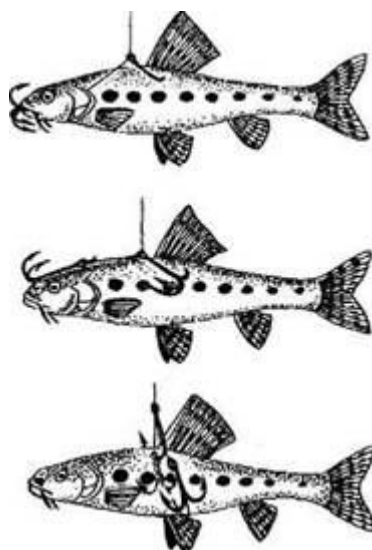


Рис. 24. Комбинированный вариант насаживания живца при слабом клеве

Живец

Щука всегда охотнее берет на довольно крупных широкоспинных живцов весом от 30 до 50 г (красноперку, плотву, подлещика, ротана, пескаря).

На протяжении сезона ловли по открытой воде щука периодически корректирует свое меню, отдавая предпочтение тому или иному легкодоступному корму. Подобное утверждение совсем не означает, что зубастая, питаясь в береговой зоне, плотвой или красноперкой, не может хапнуть подвернувшегося ей под нос относительно крупного подлещика. Конечно, может. Как может атаковать любую, практически не уступающую ей по размеру жертву.

И все же вывод такой: если щука питается мелкой рыбешкой – кормом для нее предсказуемым и стабильным, которого в тот или иной момент в водоеме с избытком – ловить ее на крупного живца вряд ли оправдано. Но стоит только корму подрасти или просто разбрестись по водоему, для хищницы интереса он уже не представляет. Ей нет никакого резона выслеживать или гоняться за отдельными экземплярами, не утоляющими чувство голода. Поэтому в отдельные моменты щука гораздо охотнее клюет на крупного живца весом от 100 до 200 г (рис.25).

Очень часто в замкнутых слабопроточных торфяных водоемах, где привычный корм черного цвета (карась, окунь, плотва), щука активнее реагирует на светлого живца, хотя к несъедобным приманкам подобное утверждение не относится.

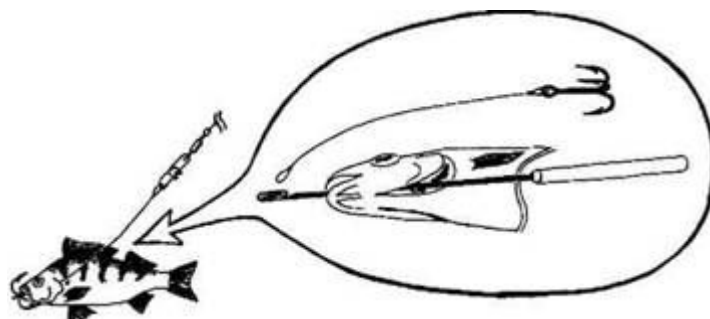


Рис.25. Приспособления для продевания поводка под жабру

Приемы ловли

Якорение в «окнах» водной растительности

С середины июня мелкие водоемы зарастают буйной водяной растительностью, и ловить уже приходится в узких полосках чистой воды на границе с зарослями.

В этом случае бесштыревые кружки незаменимы, так как они более устойчивы, самопроизвольный сброс лески происходит редко.

С момента зарастания водоема кружки приходится «якорить» в «окнах» водной растительности (рис.26).

Донное (быстрое) якорение

Даже в крупных водоемах кислородный режим с середины июня резко ухудшается: отдельные водоросли начинают цвести, а вместе с ними и вода. На отдельных участках водоема не редки заморы и щука вынуждена искать места с благоприятным кислородным режимом, отличительная особенность которых, подводные ключи и твердое дно. Количество таких мест на водоеме ограничено, для того чтобы задержать кружки в интересующем месте, не обращая внимания на ветер, рыболов вынужден их якорить. Якорение происходит следующим образом: поводок с грузилом опускают на дно. Длина поводка не менее 0, 6 м. Чтобы оторвать живца от дна, на поводок устанавливают не менее двух пробковых или пенопластовых поплавков – один прижат к вертлюжку, другой – в 10 см от живца. Крючок при донном якорении используется одинарный или двойной. Данное якорение по уловистости не уступает жерлицам.

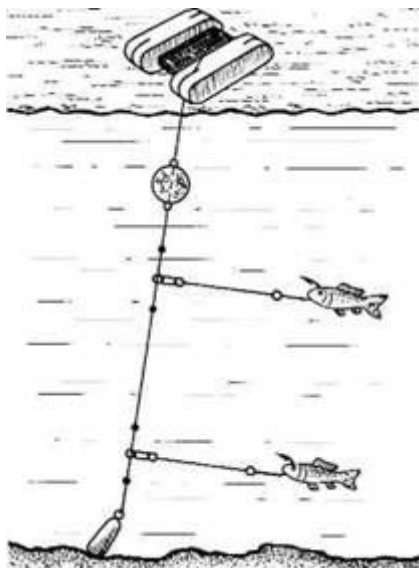


Рис. 26. Якорение поставушки в «окне» водной растительности на течении

На течении

На течении кружки или поставушки чаще всего устанавливают стационарно. Именно они оказываются наиболее добычливыми и эффективными при ловле хищника. На сильном течении, стравив нужное количество лески, ее фиксируют в боковой прорези поставушки или в пазе кружка-прямоугольника типа «ласточкин хвост», откуда высвободится она может только во время хватки хищника (рис. 27).

Стационарное якорение

В непогоду при вялом клеве кружки якорятся с помощью стационарного буйа. От буйка леска крепится через отверстие в углу квадрата или прямоугольника (см. рис.8). Обязательное условие подобного якорения – ветер или течение.

Ловля в «глухом» коряжнике

При ловле в коряжнике, наряду с обычными кружками, применяются поставушки особой конструкции. Принцип действия подобной снасти-поплавка основан на том, что запаса лески у нее нет или он минимален. Габаритная поставушка чаще в форме мотовила размером 400x50x35 мм устанавливается над коряжником, леска фиксируется в прорези. После хватки снасть занимает вертикальное положение, утопить ее, в силу большой удельной массы, рыба не в состоянии (рис.28). Из-за больших габаритов эти поставушки используют только в определенных местах ловли. Случаи, когда монстры из коряжника топят плавающие мотовила, случаются редко.

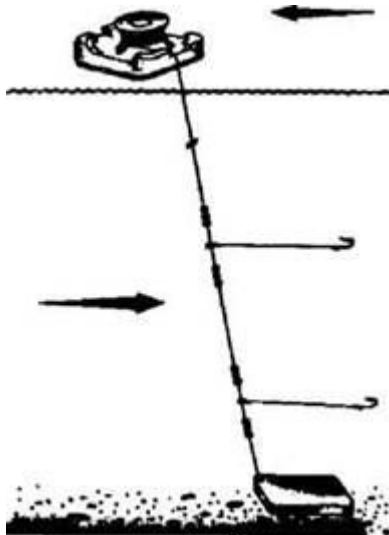


Рис.27. Оснастка кружка «прямоугольника» для ловли на течении

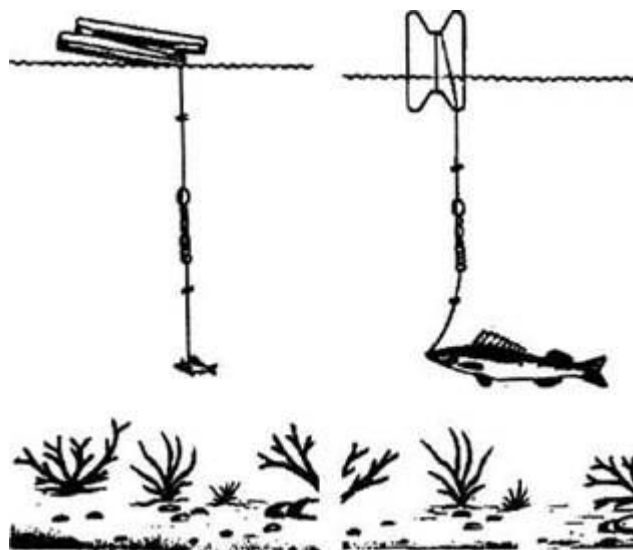


Рис.28. Вариант поставушки для ловли над коряжником с ограниченным запасом лески

Ночная ловля

Давно известно, что в большинстве глубоководных рек, озер и водоемов с хорошей проточностью и большой площадью акватории щука в ночные часы берет крайне редко, а первые поклевки наблюдаются только с рассветом.

Поэтому ночную ловлю щуки в масштабах средней полосы России можно рассматривать только как частный случай в рыболовной практике. Действительно, пик кормления «зубастой» в водоемах с хорошим кислородным режимом редко выпадает на ночные часы ловли, а на многих водоемах отсутствует вообще. На большинстве крупных озер и водохранилищ Московской, Рязанской, Тверской и Владимирской областей поклевка во временном интервале с часа до трех – большая редкость или даже исключение из правил. В этом случае употребление выражения «ночная ловля» применим только к осеннему периоду ловли, когда темнеет рано, а светать начинает в 7-8 часов. Поэтому вечерний и ночной клев и первая волна утреннего клева щуки, можно сказать, начинается в кромешной темноте.

Но одно дело – крупные глубоководные озера и водохранилища, которых не так уж и много, а популяция щуки в них, как правило, не доминирует. И совсем другое дело – многочисленные торфяники и мелководные озера, зарастающие водной растительностью, в которых щука, без сомнения, основная рыба и объект охоты номер один. Кстати, последнее относится к неглубоким озерам с обширной акваторией. Типичные примеры: озера Мещерского Края – Великое и Святое. Так, если рассмотреть особенности клева «зубастой» в водоемах с некомфортными для нее условиями обитания (локальные заморы наблюдаются в летнее время), то в них почти повсеместно активность щуки приходится на ночные часы (обычно с 0-30 до 3-00).



Фото 39. При вываживании некрупных экземпляров подсачек требуется только для подстраховки

Прежде чем перейти к специфике ночной ловли хищницы, необходимо вкратце объяснить, в чем ее целесообразность. Ведь ночная ловля – процесс, хоть и интересный, но всегда более сложный и утомительный, чем дневная рыбалка.

Для начала выделим ряд ситуаций, складывающихся на водоеме, при которых хищник стабильно проявляет активность в ночное время суток, а потом, взвесив все «за и против», сделаем вывод – стоит ли ловить «зубастую» ночью? (фото 39)

Факторы, влияющие на ночной клев хищницы

– В заморных водоемах с большим зеркалом воды и малыми глубинами, начиная с середины лета, образуется мощный донный термоклин. Отрицательное воздействие на кислородный режим водоема оказывает бурный рост водной растительности. По этим причинам практически вся рыба становится буквально прижата к поверхности воды. Пищевая активность в светлое время суток временно приостанавливается. Незначительная активность хищной рыбы наблюдается только в ночные часы.

В мелководных слабопроточных цивилизованных водоемах, перенасыщенных тугорослыми породами рыб семейства карповые, весенний жор щуки проходит крайне быстро, и уже к середине июня поклевки хищницы носят оттенок случайности. Слабая активность наблюдается не чаще чем один раз в два-три дня и, как правило, после заката солнца.

– В водоемах с рыхлым дном, где нижние слои заполнены взвесью из пузырьков воздуха и болотных газов (типичный пример – озеро Великое д. Криуши), прогрев воды приводит к локальным заморам, поэтому рыба перестает кормиться днем. Щука обычно проявляет интерес к пище только с понижением температуры воды на 1-3°C, то есть в ночные часы.

– Аналогичная ситуация складывается при ловле щуки в мелких, бедных кислородом, зарастающих водорослями, слабопроточных водоемах без ярко выраженного рельефа дна.

– Практически в половине всех торфяников, расположенных в средней полосе России, ночной клев щуки по совокупности причин наблюдается не реже двух – трех дней в неделю.

Вывод: ночной клев щуки нельзя рассматривать как явление повсеместное, чаще всего он вызван рядом отрицательных факторов, оказывающих влияние на каждый конкретный водоем (фото 40).

Оптимальное время для ловли щуки в середине лета наступает с 0-30 ч. и за 40 минут до рассвета, то есть рыболов выходит на водоем и расставляет снасти практически ночью, а поклевки чаще всего наблюдаются, когда начинает светать. Кружочник во всех случаях выходит на водоем не раньше полуночи. Для успешной ловли необходимо заранее выбрать место, знакомое еще по дневной ловле, и научиться ориентироваться по береговым линиям, отыскивая нужную точку на водоеме с точностью до 2-3 метров.

При недостаточной освещенности (Луна и звезды затянуты облаками) следует заранее установить на водоеме крупные сигнальные буи белого света, в отдельных случаях покрасить их флуоресцентной краской, или оснастить светодиодами или светонакопителями. Если рыболов сбился с курса, сигнальные буи всегда можно обнаружить с помощью луча фонаря или отраженного от воды света звезд и Луны.



Фото 40. Голова трофейной щуки, пойманной на кружки на Рыбинском водохранилище. Вес 14,5 кг, длина 1 м 35 см, длина зубов 3,5 см. Живец – плотва весом 150 г

При ловле в мелководных торфяниках вместо буюв по контуру места ловли втыкаются шесты, на вершины которых обычно привязывают кусок белой ткани. Рыболовы, плохо ориентирующиеся на воде в ночное время суток, по маршруту к месту ловли дополнительно устанавливают сдвоенные шесты (ворота) и затем безошибочно следуют между ними. Непосредственно в месте ловли лишних шестов и буюв быть не должно, иначе половину хищников придется извлекать из воды, выдергивая колья, или выпутывать рыбу из лесок буюв, тогда сходы неизбежны. Сигнальные буи устанавливаются в 10-15 метрах от предполагаемого места ловли. Исключение составляют поплавки, расположенные в аномальных местах с резкими перепадами глубин или подводными возвышенностями, площадь которых крайне мала по сравнению с акваторией водоема, обнаружить которые не просто даже днем. Как правило, первый кружок устанавливают в 5 метрах от контрольного буюа. Во всех случаях рыболов перед пуском кружков на воду должен убедиться, что он находится именно в том месте, где и предполагалась ловля.

Ночью ловят на устойчивые к ложным переверткам кружки и на более крупного, чем при дневной ловле живца. Общее количество поклевок самой разной по величине щуки во много раз больше, чем днем. 100–150-тиграммовые экземпляры, которые сами являются объектом охоты, ночью смело атакуют равного им по размеру и весу живца. На крупного живца весом 50-70 г общее количество поклевок в несколько раз больше, чем на среднестатистического весом 10-20 г. Очевидно, хищник в условиях ограниченной видимости реагирует на живца, в частности на создаваемые им колебания, в большей степени органами боковой линии. Поэтому ловлю приходится вести объемными кружками, выдерживающими вес живца до 150 г. Тем более их хорошо видно в лунном свете. Кружки должны иметь соответствующую окраску, а их отдельные фрагменты должны быть обклеены светоотражающей пленкой, выполняющей роль катафота (фото 41). Обычно на вершинку кружка поверх светоотражающей пленки наклеивается пленка малой площади с элементом светонесителя. Чаще всего это светящаяся в темноте точка (см. фото 17).

Лет 5-7 назад я использовал активные светонесители типа «ночной лощман» китайского произ-

водства, капсулу надламывал и втыкал прямо в верхнюю точку кружка перед пуском его на воду, предварительно прикрепив к ней булавку с помощью скотча. В дальнейшем перешел только на использование пленочных поверхностей с точечным элементом светоносителя, так как их свойства сохраняются значительно дольше (обычно их хватает на 2-3 рыбалки). На верхнюю и боковую поверхности кружка или поставушки наклеивается еще и светоотражающая пленка (катофот). В лунную ночь кружки как бы постоянно мерцают, периодически поблескивая. Если кружок пропал из виду, рыболову достаточно сместиться на лодке на несколько метров, чтобы обнаружить его. При перевертке, последующем вращении и перемещении кружка, или кувыркании поставушки рыболов наблюдает периодическое пульсирование в виде световой дуги. Подобный эффект создает расположенная на боковой поверхности кружка или поставушки световая точка, а также светоотражающая пленка на нижнем и боковом основаниях.

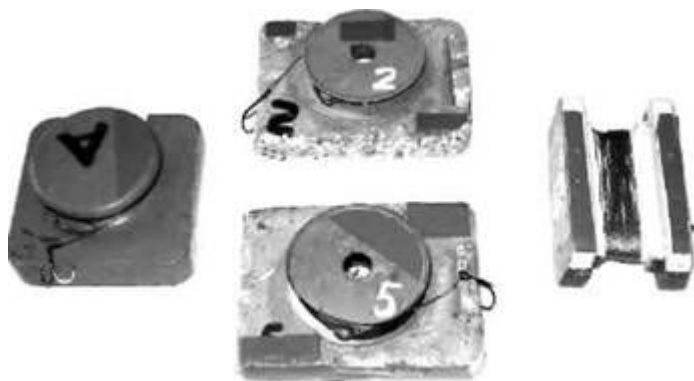


Фото 41. Кружки и поставушка для ночной ловли с фрагментами светоотражающей пленки

Рыболов следит за кружками, постоянно направляя на них свет фонаря. При попадании луча света на поверхность светоотражающей пленки кружки как бы вспыхивают и становятся хорошо различимыми, находясь более чем в 30 метрах от рыболова (фото 42). Кстати, грамотное наклеивание на поверхность кружка светоотражающей пленки положительно сказывается и при дневной ловле, увеличивая видимость кружков более чем в 1, 5-2 раза. В ясную погоду кружки видны на расстоянии 200–300 метров от рыболова, а отдельные проблесковые маячки света различимы и на большем расстоянии. Потерять кружок с наклеенной светоотражающей пленкой можно только по собственной глупости, например, оставив его на сильном ветру более чем на 30 минут. Тем не менее, с помощью бинокля отыскать его несложно, естественно, зная направление ветра. Но вернемся к ночной рыбалке.

При ловле на глубине более 3 метров подсветка кружков должна производиться на расстоянии не менее 5-7 метров. Луч фонаря должен скользить по поверхности незначительный отрезок времени (максимум 5-7 секунд), и ни в коем случае не быть направленным в толщу воды. При длительном отсутствии поклевки кружки желательно перенести в другое место ловли, конечно же, речь идет максимум о трех – пяти кружках. Если щука не хочет брать, а погодные условия благоприятствуют ловле (нет ветра или ветер слабый) кружки сами плавно разбредаются по водоему, увеличивая участок ловли.



Фото 42. Кружки различных конструкций объединяют два фактора: хорошая игра и отличная видимость в темное время суток

Выбор места ловли

В ночное время крупная щука практически всегда выходит на мелководные участки без травы и атакует живца чаще всего на глубинах 1, 5-2 метра, граничащих с ямами или подстерегает его в непосредственной близости от своего укрытия.

Сытая щука в середине лета вообще перемещается по водоему весьма неохотно, а в ночные и предрассветные часы может не делать этого вовсе. На активный клев в предрассветные часы щуку часто провоцирует ее повседневный корм. Так, у рыб семейства карповые за 1, 5 часа до рассвета наступает наивысшая активность (биологическая и физическая). Можно сказать, что плотва за час до рассвета собирается в стаи и начинает носиться по водоему не в поисках корма, а только подчиняясь известным ей одной законам природы. Возможно, это связано с активностью Солнца в предрассветные часы и изменениями геомагнитного поля Земли. Плотва своим поведением буквально провоцирует «зубастую» к активным действиям. На короткие интервалы времени она теряет всякую осторожность и подходит вплотную к стоянкам хищника. Подобная ситуация наблюдается практически регулярно в большинстве замкнутых водоемов средней полосы России. Рыболовы ее называют «первой волной утреннего клева хищницы», после которого многие уже покидают водоем (фото 43).



Фото 43. Трофеи ночной ловли

Поклевка

Как уже говорилось, до рассвета щука атакует живца чаще всего из своего привычного укрытия, поэтому после перевертки кружок может длительное время оставаться без движения. Обнаружив перевертку кружочник, как правило, выдерживает пятиминутную паузу (если ловля происходит не в глухом коряжнике) и после этого осторожно направляется к снасти. При приближении лодки к кружку щука может резко рвануть в сторону, а ближе к рассвету сделать «свечку».

Вываживание

Ночью щука заглатывает живца глубоко и основательно, поэтому сходы случаются только при неумелом вываживании и неоправданно деликатной оснастке. Очевидно, из-за отсутствия освещенности щука после подсечки идет к поверхности без боязни, практически не обращая внимания на лодку рыболова. Так, если в светлое время хищница после некоторой борьбы выходит к поверхности в метрах 10-15 от лодки и только после этого пытается сделать «свечку», то перед рассветом она может резко рвануть в сторону рыболова, иногда выскочив из воды в метре от него.

Ошибка начинающего рыболова в этом случае банальна: увидев провис лески, он решает, что произошел сход, и принимается неспешно сматывать леску на кружок, а в это время щука может находиться прямо под лодкой и резко сделать «свечку» в метре от борта, часто, наматывая леску на весла. Естественно, слабина лески в этом случае неизбежна, поэтому возможен ее обрыв. Чтобы этого избежать, леска после подсечки должна выбираться очень быстро, при этом контакт с щукой терять нельзя. Если хищница начинает оказывать серьезное сопротивление, рыболов стравливает, но не ослабляет леску, когда щука находится не более чем в 3-4 метрах от него. Как правило, прочностные характеристики мононити и поводка позволяют безболезненно проделывать такую операцию. Если же размотка лески произошла, когда рыболов собирался взять кружок в руку или непосредственно в руках и он по силе рывка понимает, что рыба крупная, то после подсечки кружок лучше бросить за борт и подождать, пока с него сойдет от 3 до 10 метров лески.

Одна из особенностей ночной ловли заключается в том, что, находясь у своего укрытия, «зубастая» заглатывает живца основательно. Поэтому никогда не надо экономить на длине щучьего поводка (фото 44). Чем длиннее поводок, тем более привлекательным выглядит для хищника живец. На удлинённом поводке его движения выглядят более привлекательными для хищницы. Оптимальная длина поводка для ночной ловли должна быть не менее 350–550 мм, а в местах, где попадаются экземпляры весом от 5 до 7 кг, поводок ставится не менее 500–700 мм.



Фото 44. Сочлененный поводок длиной 54 см с поплавком

Авантюрная ловля

При отсутствии ветра и течения (полный штиль) незаякоренные кружки вполне допустимо оставить на водоеме на всю ночь, и выйдя на воду с первыми лучами солнца, «начать сбор урожая» в виде пойманной рыбы. Конечно, такую ловлю спортивной не назовешь, но она, без сомнения, приносит результат. Авантюрной я ее называю потому, что если ночью или ближе к рассвету подует сильный ветер, что часто бывает при подходе атмосферного фронта и резкой перемене погоды, кружки, как правило, исчезают навсегда. Их разброс по водоему может быть огромным – от начального места ловли они способны уйти на несколько километров.

За тридцать минут до рассвета

Кружки расставляются, когда до рассвета остается чуть более получаса. Это означает, что едва забрезжил рассвет, кружки должны быть уже на воде. Если рыболов слабо представляет, в какое время ему необходимо выйти на воду, он должен ориентироваться на время восхода Солнца, указанное в отрывных календарях. Летом расставляют кружки за 1-1,5 часа до восхода, осенью – за 2 часа. Клев в предрассветные часы довольно стабильное явление, хотя и наблюдается не реже 3-4 раз в течение двух недель. Точные причины щучьей активности в предрассветные часы назвать сложно. Предрассветный клев может проходить при различных погодных условиях (при ветрах различных направлений и перепадах атмосферного давления, в том числе при высоком). Замечено, что активный клев в рассматриваемое время длится считанные минуты, но проходит по всему водоему (фото 45). Очень часто случается так, что если вспышка щучьей активности наблюдалась до рассвета, то в дальнейшем клев может отсутствовать не только на утренней зорьке, но и в более поздние интервалы времени, вплоть до заката. По всей видимости, клев находится в прямой зависимости от активности повседневного корма хищника. Так, если плотва и окунь малоподвижны, то у сытой щуки нет особого желания гоняться за ними, и наоборот. Поэтому, если щука хорошо брала до рассвета, кружочник с первыми лучами солнца может смело сматывать снасти и плыть к берегу. Если же поклевки в предрассветные часы не наблюдалось, рыболову следует терпеливо дожидаться начала клева. Если предрассветный клев отсутствовал полностью, поклевки начинаются с первыми лучами солнца, и продолжается часов до 11-12. Причем второй, а иногда и запоздалый первый, пик активности смещается на 9-11 часов утра.



Фото 45. Попалась!

При благоприятных погодных условиях (пониженное атмосферное давление, слабые осадки, ветер южных направлений) щука может брать с разными интервалами времени в течение всего светового дня. Хотя при северном ветре клев щуки может быть более вялым, но при этом попадаются более крупные экземпляры.

Универсальные оснастки для кружков и поставушек

Всем известно, что ловля на жерлицы – рациональна, и самое главное, предсказуема. Но процесс подготовки к рыбалке, включающий в себя рубку деревьев на колья и их последующую установку на водоеме, может привести в уныние любого рыболова. А если учесть, что шести часто приходится устанавливать на глубине 3-4 метра (следовательно, их длина должна быть вдвое больше) и не просто втыкать легким движением руки, а вбивать в твердое каменистое дно, которое местами встречается даже в торфяниках, картина становится совсем безрадостной. У слабо подготовленного рыболова, тем более не являющегося фанатом – жерличником, от одной перспективы так повкалывать на берегу и водоеме могут опуститься руки. Тем не менее, обойтись без каторжного подготовительного этапа вполне возможно. Для этого надо просто перейти на ловлю кружками и поставушками со специальными оснастками, а все остальное останется как прежде: рыболов выплывает на воду через определенные отрезки времени, снимает улов, иногда поправляет снасть.

Принцип действия основан на донном якорении снасти и поднятии живца с помощью пробковых поплавков на необходимое расстояние от дна (см. фото 44). В этом случае запутывание лески или перехлест поводка с живцом за основную леску практически исключен. На такие оснастки рыболов без проблем может стабильно ловить щуку как в водоемах с твердым дном, так и в гнилом болоте, где слой сапропели может достигать десятки метров.

Использование пробки или пенопласта в качестве поплавков – идея, конечно, не новая. Но в данном случае дело не только в поплавке, а в грамотном расположении груза, поводка, и способе насаживания живца. Все компоненты оснастки рассматриваются как единая система, которая позволяет без сбоя ловить щуку в любом водоеме, устанавливая снасть за считанные секунды.

Техника ловли

Установка кружка в ветреную погоду или на течении

Оснастку, показанную на рисунке 29, устанавливают только в ветреную погоду или на течении, в противном случае перепутывание поводка и основной лески неизбежно. В момент установки кружка лодка движется под воздействием силы ветра. Рыболов опускает груз на дно и, стравливая с кружка леску, протаскивает его на 2-3 метра от груза – оливки. Груз при этом остается на дне или протаскивается не более 1 метра. Далее леска заводится либо в боковую прорезь кружка, либо в прорезь поставушки. Рыболов оставляет кружок на воде – снасть установлена – лодка движется дальше.

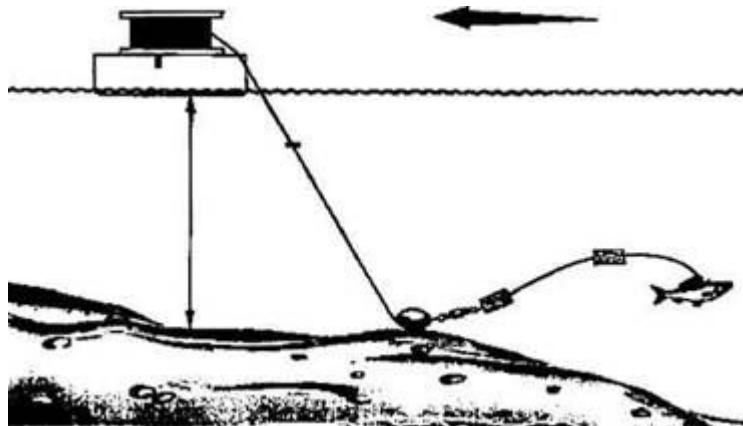


Рис.29. Оснастка для якорения кружка в ветреную погоду или на течении

Универсальная оснастка

Оснастка, показанная на рисунке 30, устанавливается как в ветреную погоду, так и в полный штиль. В ветреную погоду снасть устанавливается так же, как и в первом случае, с той лишь разницей, что сначала на дно опускается один груз, леска при движении лодки стравливается с кружка или поставушки. Продвигаясь на лодке, рыбак продолжает стравливать с кружка леску до того момента, пока второй груз не ляжет на грунт. Затем, стравив с кружка еще 2-3 метра лески, ее заводят в прорезь, и кружок опускают на воду. Лодка движется дальше, а кружок остается на воде.

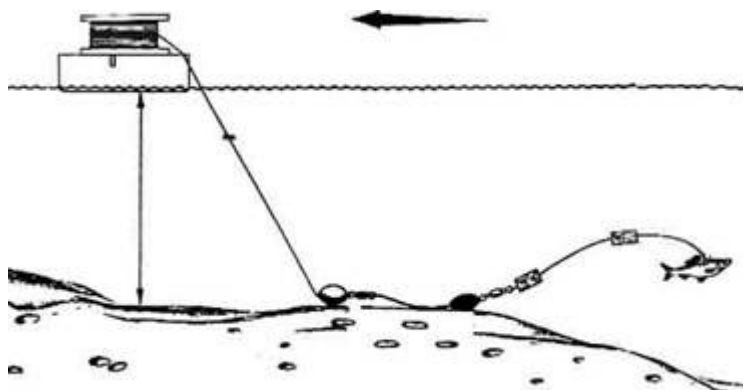


Рис.30. Универсальная оснастка с двумя скользящими грузами – «оливками» для ловли щуки на илистом дне

В безветренную погоду рыбак стравливает с кружка леску и кладет на грунт сначала первый груз вместе с поводком, далее задав лодке ход (один максимум два гребка), он продолжает стравливать леску до того момента, пока на грунте не окажется второй груз. После этого, сбросив еще 1,5 метра лески, делается дополнительный гребок, после чего леску заводят в прорезь, кружок опускают на воду. Живец в данных оснастках почти всегда насаживается снизу между анальным плавником и хвостом. При таком способе насаживания живец бойко перемещается вверх и вниз, а леска никогда не перепутывается. Крючок может быть как одинарным, так и тройным.

При хорошем кислородном режиме допустимо насаживать живца, продевая поводок под жаберную крышку, после чего надевают двойник. Худший способ насаживать живца под спинку. При данной оснастке с поплавками ему трудно занять горизонтальное положение, он быстро задыхается и засыпает.

Как уже говорилось, для установки кружков или поставушек с универсальными оснастками требуется незначительный отрезок времени. Вес скользящих грузил колеблется в пределах 10-12 г. Первый груз, расположенный ближе к поводку с крючком, желательно ставить на несколько граммов легче второго. К недостаткам данной конструкции следует отнести то, что крупный засекшийся экземпляр хищника способен увести снасть на значительное расстояние от начального места установки кружка или поставушки. Поэтому проверять кружки необходимо не реже одного раза в 1,5-2 часа.

Жерлицы (открытая вода)

Многие рыболовы не без основания считают, что без привычных жерлиц на щучьем водоеме делать нечего. Действительно, вбитый под наклоном кол и подвешенная к нему жерлица с гуляющим живцом притягивает щуку подобно магниту, и в конечном итоге вынуждает ее совершить хватку. Жерлица, действительно, самая уловистая щучья снасть, учитывающая инстинктивное поведение хищницы в любом водоеме. Длительное перемещение и нахождение живца в одном и том же месте провоцирует хищницу на хватку. Щучий корм в естественных условиях так себя не ведет. Он физически неспособен находиться длительное время на одном и том же месте, например, в окне между водорослями, да еще и в толще воды, совершая однообразные движения. Даже ослабленная рыбка появляется в подобных местах на считанные секунды, и, совершив маневр, уходит в укрытие, где выследить ее проблематично. Поэтому длительное нахождение живца на одном месте – это вызов всему щучьему племени, обитающему в месте установки жерлицы. Живец с таким странным поведением просто обязан быть съеден, что и происходит на практике. Если этого не последовало, можно предположить следующее: либо жерлица установлена не в том месте, не на той глубине и не на того живца, которым питается хищница в данный момент; либо щуки в водоеме крайне мало; либо она находится в подавленном состоянии (неважный кислородный режим).

К положительным качествам жерлицы следует отнести тот факт, что она в какой-то степени держит засекающую щуку на привязи, таким образом, не позволяя ей увести снасть на значительное расстояние, завести в коряжник или укрытие в виде поваленного дерева, вывороченного пня и т. д.

Форма и конструкция жерлицы

Жерлицу еще Л.П. Сабанеев называл специальным щучьим снарядом, считая, что по эффективности ей нет равных, и в этом был абсолютно прав. За простотой и нарочитой грубостью этой снасти четко прослеживается продуманная и рациональная форма.

Классика жанра – жерлица-рогатка

Жерлица-рогатка, очевидно, самая древнейшая снасть в Европе для ловли хищников. Ее форма дошла до наших дней практически без изменений. Изменились только размеры, которые стали более миниатюрными, и, конечно же, оснастка. Хотя сплошь и рядом в Российской глубинке можно встретить орудие ловли, не уступающее по размерам жерлицам времен Сабанеева, но это, как говорится, дело вкуса рыболова. И, тем не менее, не стоит смотреть на жерлицу, как на снасть, отжившую свой век. Нюансов в ее конструкции не меньше, чем у продвинутых и современных снастей. И то, что на первый взгляд неискушенным рыболовам кажется аксиомой, при более внимательном рассмотрении оказывается всего лишь чепухой и дилетантством.

Нет ясности даже в самом названии снасти. По наиболее распространенной версии свое название снасть получила от слова «-жор» (здесь все понятно), а по другой – благодаря своей форме. В отдельных регионах Сибири, а также во многих удаленных деревнях и весях нашей необъятной страны «рогатку», точнее, «рогатину», по-прежнему называют «жерлом» (в старину «жерлом» называлось орудие на медведя). Поскольку снасть получила свое название в глубокой древности, то обе версии имеют право на существование.

Рассмотрим подробнее форму снасти. Многие считают, что для ее основания годится любая срезанная рогатина. На самом деле, это заблуждение. Для жерлицы подходит только форма, у которой угол между составляющими рогатки не более 20-25°. Отыскать такую форму очень непросто. Идеальной формой рогатки считается та, у которой направляющие к низу идут почти параллельно (фото 46). С такой жерлицы леска практически никогда не соскальзывает самопроизвольно (бич непродуманных конструкций), что приводит к перепутыванию снасти и препятствует плавному сходу и размотке лески при хватке хищника. Поверхность срезанной рогатки обрабатывают до тех пор, пока она не станет гладкой, при этом не имеет значения, снимите ли вы кору или нет. На боках рабочей поверхности рогатки, чтобы леска не соскальзывала, ножом вырезаются плавные, волнистые углубления (фото 47). Общая длина современной жерлицы не более 10-15 см, ширина в нижней части 5-7 см. При меньшей длине трудно осуществить равномерную намотку лески по длине рогатки. На торце каждой из направляющих рогатки острым ножом делается прорезь, в которой и зажимается леска

(врасцеп).



Фото 46. Жерлицы – рогатки оптимальной формы и размера

В правильно выполненной прорези леску далеко заводить не надо, иначе усилия по ее высвобождению могут насторожить капризную сытую щуку. Существует два основных вида намотки лески на жерлицы:

- односторонняя, только на боковую (внешнюю) поверхность жерлицы;
- комбинированная (челночная) на одну сторону (внешнюю), на другую – внутреннюю.



Фото 47. Углубления на внешней стороне рогатки препятствуют произвольному сходу лески при намотке более 15 м

Как показывает практика, при правильно выбранной и обработанной форме леску лучше наматывать на внешнюю сторону. В этом случае рыболов обеспечивает плавный сход в момент хватки.

К достоинствам классической жерлицы можно отнести два важных фактора: вес и удачная форма. Жерлица за счет двух естественных направляющих противовесов (балансиров) никогда не перекручивается вокруг своей оси, не попадает в штопор даже при резких порывах ветра, во всех случаях раскачивается плавно и не травмирует живца. Важное достоинство жерлицы-рогатки – простота изготовления. Не потратив ни копейки, рыболов всегда может пополнить свой запас жерлиц до нужного количества (фото 48).

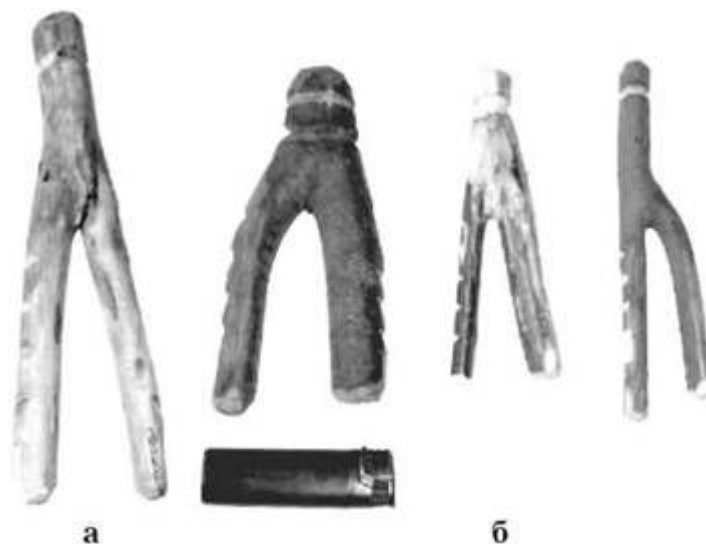


Фото 48. Жерлицы – рогатки:

а) для ловли на глубине более 5 метров (озера, водохранилища);

б) для ловли на мелководье

Плоские (компактные) жерлицы

Несмотря на то, что у подобных жерлиц бросается в глаза ряд отрицательных факторов (в отдельных случаях сильно затрудняющих процесс ловли), у них есть один важнейший плюс, который перевешивает все минусы и делает эти конструкции необычайно популярными среди рыболовов. Этот плюс – малые габариты и общая компактность конструкции (фото 49).

Основные недостатки конструкций плоских (компактных) жерлиц:

– тонкая боковая поверхность деформирует леску в результате ее намотки. После двух рыбалок любая леска превращается в жесткую гармошку, сильно затрудняя процесс настройки жерлицы и требуя замены;

– излишняя легкость, и несмотря на малые габариты, большая площадь фронтальной поверхности, приводящая к повышению парусности;

– у жерлиц под воздействием ветра слишком явно выражен момент кручения или, как его еще называют «эффект вертолета или пропеллера».

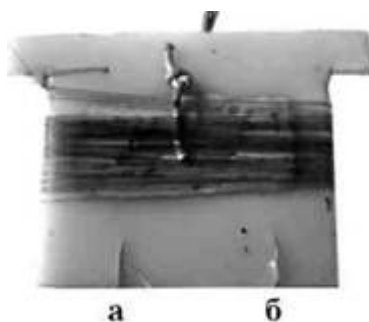


Фото 49. Вариант компактной жерлицы с двумя типами прорезей: а) для лески; б) для капронового шнура

Жерлица даже при слабом ветре начинает с большой частотой вращаться вокруг своей оси, перекручивая леску и вовлекая в процесс вращения живца (последнему это не идет на пользу). Живец на жерлицах подобных конструкций при ветре разной интенсивности выглядит неестественно. При ухудшении кислородного режима способен даже отпугнуть капризного хищника. Хотя в этом вопросе все не так однозначно. В мелководных торфяных озерах при насаживании живца под жаберную крышку (рыбка насаживается головой вниз) большая частота вращений делает ее весьма привлекательной добычей для хищника, особенно для щуки и окуня. Замечено, что с усилением ветра и более высокой частотой вращения жерлицы, количество поклевков резко возрастает. Но если живец насажен под спинку, то эффект при ловле в ветреную погоду компактными жерлицами прямо противоположен

ный. Существуют многочисленные конструкции жерлиц, в том числе заводского изготовления, у которых леска фиксируется не в прорези, а заводится под фиксирующую пластинку или зажим (фото 50). Данные конструкции по качеству исполнения существенно не отличаются от самодельных жерлиц и обладают теми же недостатками. Более того, форма и конструкция отдельных жерлиц не выдерживает никакой критики. Леска с них разматывается со значительным усилием, заедая после сброса двух – трех витков. Почувствовав значительное сопротивление, малоактивная щука сразу же бросает живца. На положительный исход может повлиять только случай, при котором щука засекается сразу после хватки. Кстати, по этим же причинам данная конструкция малопригодна для подледной ловли (фото 51).

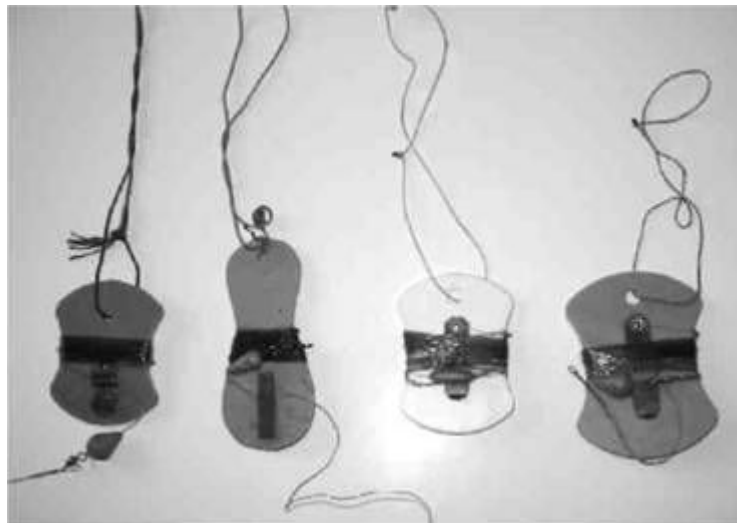


Фото 50. Компактные плоские жерлицы заводского производства

Трубчато-цилиндрические жерлицы

Лучшие модели этой серии изготавливаются из отрезков шланга, резиновых трубок, пластиковых бутылок, реже из дерева. В нижней, торцевой части конструкции выполняется несколько надрезов. Леска при установке жерлицы фиксируется в ближайшем из них. Прорези делают разными по глубине. В самую глубокую прорезь леска заводится при насаживании крупного живца. Леска так же может заводиться и фиксироваться боковой пластиной, которая в свою очередь прижимается к корпусу жерлицы намоткой лески. То есть леска с вертлюжком, грузом и поводком фиксируется на жерлице основной леской, намотанной на жерлицу поверх пластины (устаревшая система). Для жерлицы обычно применяется шланг или резиновая трубка диаметром не менее 50-51 мм, или аналогичного диаметра пластиковые бутылки (фото 52). Леска в этом случае не перекручивается и при размотке сходит плавно как с безынерционной катушки.



Фото 51. Самая неудачная форма жерлицы (затруднен сброс лески)

Зимние жерлицы летом

Применение зимних жерлиц летом, хоть и кажется кому-то оригинальным, но на самом деле ничем не обосновано и во многом ошибочно. Дело даже не в том, что, привязав зимнюю жерлицу за стойку ко вбитому в воду шесту, вы формально соблюдаете принцип ее работы. Действительно, рыба дернула – фиксатор (пластина) взлетел, флажок «загорелся». Все это так, но только в том случае, когда рывок хищника произошел вперед или назад по ходу вращения катушки. Если крупный экземпляр резко рванул леску вбок, наблюдается два негативных момента:

– леска либо резко стопорится, либо сходит короткими отрезками, полной размотки в любом случае не происходит;

– если катушка закреплена на оси не наглухо, а с помощью резиновой втулки, надетой на штырь, ее при резком боковом рывке почти всегда срывает в воду вместе с катушкой. При мощном рывке изгибается и кронштейн катушки, не рассчитанной на летнюю ловлю.



Фото 52. Оснастка жерлицы из пластиковой бутылки емкостью 0,35 л

Оснастка

Оснащая жерлицу, начинающему рыболову приходится искать ответы на многие вопросы. Выделим среди них наиболее характерные и подробно разберем каждый из них.

Вопросы:

1. Шнур или леска – что больше подходит для оснастки жерлицы?
 2. Сколько метров лески необходимо намотать на жерлицу? Как изменится ее длина в зависимости от различных условий ловли?
 3. Какова оптимальная длина поводка? Из какого материала он изготовлен?
 4. Что лучше тройник или двойник?
- Как не ошибиться с номером (размером) тройника (крючка)?
5. Нужен ли груз? Какой вес и форму груза можно считать оптимальной?
 6. Как правильно насадить живца?

Ответы:

1. Если рыбалка происходит в водоеме со светлой прозрачной водой для жерлицы желательно использовать мононить прозрачного цвета диаметром 0,4–0,5 мм с минимальной «памятью». Использование лески большего диаметра нежелательно, так как она слабо держится на корпусе жерлицы любой формы.

К сведению рыболовов: щучьих исполинов, способных оборвать леску диаметром 0,5 мм, в средней полосе России вы вряд ли встретите.

Тем не менее, запас прочности у стационарных снастей, особенно у жерлиц, должен быть всегда, так как рыболову часто приходится выпутывать снасть из донного хлама, срывать с затопленных деревьев, а иногда и поднимать со дна старые пни и бревна. В различных торфяниках, а также в ма-

лопосеща-емых водоемах вполне допустимо вместо лески использовать капроновый шнур диаметром до 1 мм (фото 53).

Если жерлицы расставлены во время щучьего жора, толщина лески на клев хищника практически не влияет. Главное, правильно выбрать место расстановки жерлиц.

2. Длина лески на жерлице должна превосходить глубину в месте установки жерлицы в 3, 5-4, 5 раза, а при ловле на мелководье (0, 5-1 м) в 5-6 раз. Обращаю внимание, длина лески должна превосходить не максимальную глубину водоема, а лишь глубину в месте ее установки. Если учесть, что на глубине более 4-5 метров жерлицы устанавливаются редко (невозможно выполнить технически), то более 15 метров лески на них никогда не наматывают. При ловле в аномальных, закоряженных местах длина лески обычно превосходит глубину в месте установки жерлицы не более чем в 2, 5-3 раза. Укороченная леска держит щуку на привязи и препятствует заведению снасти в коряги. В то же время жерличник всегда должен быть готов к тому, что попавшаяся щука, на короткой леске будет вести себя беспокойно, регулярно делать «свечки» и может несколько раз обмотать леску вокруг шеста, а потому вытаскивать ее придется вместе с ним.



Фото 53. Стандартная оснастка компактной жерлицы. Длина многожильного поводка в полихлорвиниловой оплетке 45 см, вес груза 8-10 г

3. Оптимальная длина щучьего поводка должна быть не менее 35-40 см, а если в водоеме обитают экземпляры более 3 кг, то устанавливается поводок длиной не менее 55-70 мм. Замечено, что при вялом клеве на жерлицу с длинным поводком поклевки всегда больше, чем на жерлицу с коротким. Конечно, многие начинающие рыболовы, начинающими остаются всю жизнь и упорно ловят береговую щуку только с поводком длиной 15-20 см. Стоит только крупному экземпляру пару раз перекусить снасть, короткие поводки сразу заменяют на длинные – для ловли средней и крупной щуки.

Для ловли «зубастой» подходят эластичные поводки из свитой проволоки или более дорогие кевларовые, но во всех случаях поверх металлического сердечника должна быть надета полихлорвиниловая оплетка, изолирующая металл. Металлические поводки из вольфрама, никеля, молибдена и нихрома капризная сытая щука берет неохотно. Моноповодки из гитарной струны или нихромовой проволоки в силу своей жесткости лучше не применять, так как они настораживают даже голодную щуку.

Парадокс, но щучий поводок не должен быть слишком мягким и гибким. При достаточной эластичности щучьи поводки, в отличие от окуневых и судаковых, отличаются упругостью и жесткостью. Эти требования предъявляются к нему по двум причинам:

– мягкий поводок крайне проблематично завести живцу под жабры. Несмотря на большое количество специальных приспособлений, эта операция отнимает у рыболова много драгоценного времени.

– на мягком тросике крупный, шустрый живец практически постоянно перехлестывает поводок за основную леску, приводя снасть в негодность.

На мягком поводке у живца образуется большая амплитуда перемещения, поэтому он частенько умудряется перехлестнуть поводок через вбитый кол или, поднявшись вверх, перехлестнуть поводок за основную леску, после чего жерлицу необходимо приводить в порядок.

Применение «плетенки» для щучьих поводков неоправданно, так как она запутывается за основную леску в 2-3 раза чаще, чем поводок из кевлара. И хотя плетенку диаметром 0, 25-0, 3 мм в течение 2-3 часов перекусить проблематично даже крупному экземпляру, на ночь жерлицу с подобными поводками оставлять рискованно, так как шансы у рыбака и щуки в этом случае примерно равны.

4. Способ насаживания живца напрямую зависит от кислородного режима водоема, и, как следствие, от активности щуки и живучести ее повседневного корма. Если кислородный режим в водоеме оптимальный (-весна, осень), щуку ловят только на двойники. Живец во всех случаях насаживается под жаберную крышку и располагается головой вниз (фото 54). Жала двойника выходят из рта рыбешки. При этом между крючками и головой живца должен быть небольшой люфт, обычно 1, 5-2 мм. Если жала крючков плотно прижаты к голове и жаберным крышкам, следовательно, двойник мал – возможен сход. По такому принципу и подбираются двойники. Обычно для живца весом 15-25 г устанавливают двойник №7 (по отечественной нумерации). А при ловле на живца весом 45-70 г оптимальным будет двойник №9, 12 и т.д. При ухудшении кислородного режима (середина лета – бурное цветение воды) живец, насаженный под жаберную крышку, слишком быстро теряет активность, быстро засыпает и просто не успевает привлечь внимание сытого хищника.

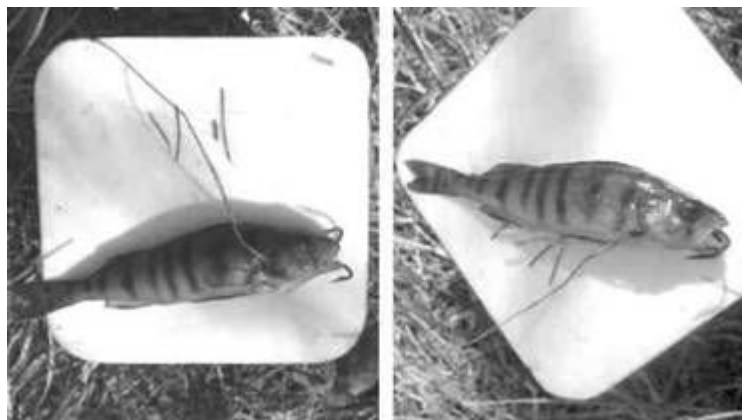


Фото 54. Правильно подобранные по размеру живец и двойник

Вывод: чем хуже кислородный режим водоема и чем более пассивна щука, тем шустрее должен быть живец, и деликатнее способ его насаживания. А «нарезать круги» на жерлице способен только живец, продетый крючком (тройником) под спинку. При таком способе насаживания живец долго способен активно перемещаться. Но даже при использовании тройника сходы неизбежны.

5. При насаживании живца под жаберную крышку, груз вроде бы и не нужен, поскольку он сковывает движения живца, который и так не может уйти в сторону, тем более перепутать леску. Но груз ставят только для того, чтобы леску во время порыва ветра не бросало на жерличный кол и не поднимало к поверхности воды, так как в этом случае живец быстро засыпает. При насаживании живца под спинку груз часто выполняет роль сдерживающего фактора, препятствуя шустрому крупному живцу «ходить» большими кругами, тем самым, снижая вероятность перехлеста за жерличный шест.

Насаживание живца под жаберную крышку позволяет рыбаку втыкать или вбивать кол под меньшим углом к воде, что значительно уменьшает его длину и сокращает время установки и одновременно позволяет использовать более крупных живцов. Действительно, насаженная под спинку 150 г плотва с 30-тигграммовым грузом-оливкой способна равномерно двигаться по метровому радиусу, а во время первоначального рывка (живец опущен в воду) совершает рывок на 1, 5-2 метра. Поэтому вбить в грунт шест под нужным наклоном при насаживании крупного живца под спинку не представляется возможным. Насаживание рыбок под жаберные с использованием двойника позволяет применять различных по весу живцов практически без ограничения.

Если отбросить частные случаи, вес скользящего груза-оливки, используемого при ловле на

живца, колеблется от 8 до 12 г.

Жерличный перемет

В отдельных случаях, когда жерлицами необходимо перегородить значительную часть акватории, устанавливается, так называемый, жерличный перемет. Устройство снасти очень простое. В дно водоема втыкается или забивается несколько кольев (минимум два), между ними натягивается капроновый шнур или леска большого диаметра. К веревке через равные промежутки привязывается жерлица. Как правило, три рогатки подвешиваются на 10-12 метровом шнуре. При использовании большого количества жерлиц процент того, что жерлицы перепутаются при хватке даже одного хищника, очень велик. Но, как правило, из 5-7 жерлиц на перемете постоянно срабатывает одна, максимум две. Очевидно, она попадает на щучью тропу или к месту укрытия хищника.

Установка переметов эффективна в тех случаях, когда из-за большой глубины водоема установить жерличные шесты, соблюдая нужный угол наклона, невозможно. Жерличный перемет чаще всего устанавливают по длине бровки, параллельно водорослям, при входе в залив, поперек протоки, донной канавы и т.д.

При ловле в глухом коряжнике на жерлицы наматывается ограниченное количество лески, препятствующее уходу щуки в коряжник. В отдельных случаях, когда коряги находятся рядом с поверхностью воды, запас лески на жерлицах отсутствует. Амортизация рывков происходит за счет провиса шнура и смещения колов.

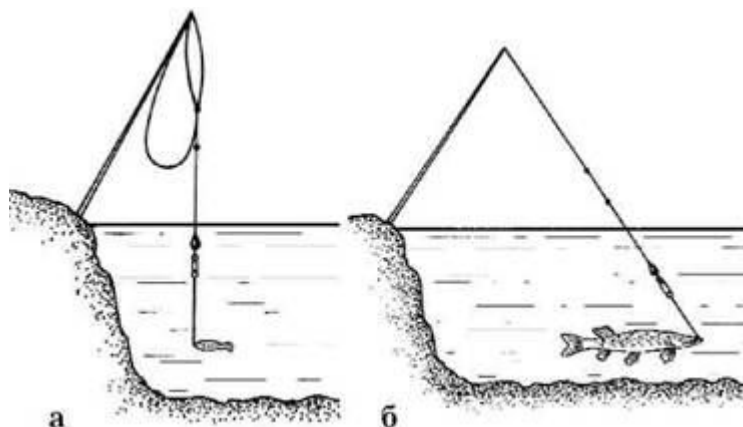


Рис.31. Жерлица с резиновым амортизатором:

- а) жерлица настрожена;
- б) жерлица сработала

Жерлица с резиновым амортизатором

Одна из наиболее оригинальных усовершенствованных жерлиц – жерлица с резиновым амортизатором (рис. 31). Сама жерлица в привычном понимании отсутствует. Леска вместе с резиновым амортизатором привязывается к концу шеста из расчета 4:1. Длина резинки и лески выбирается также из расчета глубины и закоряженности предполагаемого участка ловли. Щука при хватке и заглатывании рыбки практически не настораживается, воспринимая сопротивление резины, как сопротивление живца, и заглатывает его гораздо быстрее и с большей жадностью. Резинка вытягивается на столько, на сколько позволяет леска, при резком рывке хищник самоподсекается, так как леска является стопором-ограничителем, резиновый амортизатор быстро утомляет хищника и не позволяет ему завести снасть в коряги.

Ловля на жерлицы со льда

Жерлицы для щуки

Жерлица для ловли крупных щук не отличается особой утонченностью и во многом оправданно грубовата (по сравнению с жерлицей для ловли судака). Тем не менее, при выборе конструкции жерлицы рекомендую придерживаться определенных правил.

Необходимо проследить, чтобы у катушки не было осевого люфта. Надевать на штырь ее следует только с помощью втулки, которую лучше изготовить из фторопласта – материала, наименее подверженного примерзанию к металлическому сердечнику при попадании влаги. Сигнализатор поклевки (фиксатор) при ловле на живца весом 10-15 г должен срабатывать при усилии, соответствующем не более 0,15 кг. При ловле на более крупного живца применяется пластина с изгибом особой формы, который обеспечивает максимальный контакт с катушкой. Данный профиль пластины позволяет использовать живца, вес которого на 10 г больше, чем при ловле на жерлицы с изгибом пластины любой формы (фото 55).

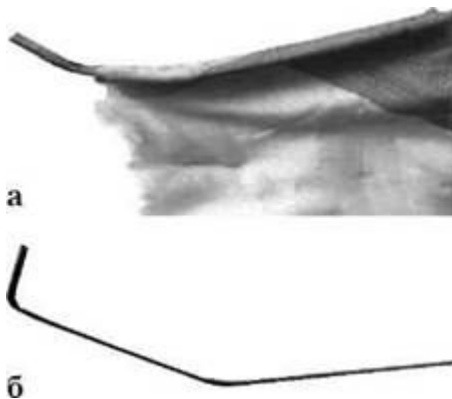


Фото 55. Профиль загиба пластины – фиксатора в месте контакта с катушкой:

а) универсальный;

б) для крупного живца

Катушку устанавливают таким образом, чтобы она отступала от плоскости кронштейна-держателя не более чем на 1-1,5 мм и от поверхности льда не менее чем на 10 см. Диаметр катушки не менее 40-50 мм, ее борта не должны выступать над рабочей поверхностью не более чем на 12-15 мм, чтобы предотвратить самопроизвольное сбрасывание и перехлестывание лески во время хватки хищника и раскручивания катушки.



Фото 56. Устройство жерлицы с регулировочным винтом для настройки свободного хода катушки

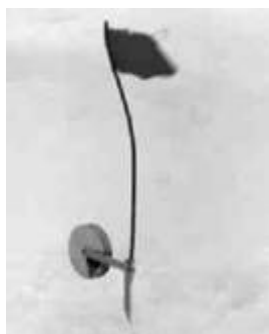


Фото 57. Сработал классический вариант жерлицы на одинарной стойке (изгиб пластины рас-

считан на мелкого и среднего живца)

При раскручивании катушка должна обладать определенной инерцией торможения, чтобы не допускать лишнего сброса лески. Чаще всего свободный ход катушки регулируется центральной гайкой с шайбой и гровером или двумя гайками и шайбой, одна из которых контрит другую. В отдельных случаях регулировка свободного хода происходит за счет затягивания или отпуска центрального стержня или оси, на которой и держится катушка (фото 56). Чтобы избежать путаницы в терминологии, центральный стержень, при таком устройстве жерлицы, называют регулировочным винтом.

Как показала практика, при сильном морозе и повышенной влажности к такой регулировке свободного хода катушки лучше не прибегать из-за возможного примерзания трущихся поверхностей. Идеальным считается устройство жерлицы, при котором катушка отдалена от кронштейна-держателя на 0, 5-1, 5 мм и легко, с минимальным трением, вращается на оси (фото 57).

Для ловли щук жерлицами в водоемах, в которых кислородный режим остается приемлемым на протяжении всего периода ловли со льда, лучше всего подходит поводок в мягкой оплетке со стальным сердечником. Если жерлица не оставляется на ночь вместо стального поводка вполне подходит поводок из «плетенки» диаметром 0, 3 мм. Несмотря на серьезные недостатки, пока только он гарантирует, что крупная щука при вываживании его не перекусит. Возможно, что в скором времени появятся поводки из более совершенных материалов. В водоемах, близких к заморным, поводки с металлическим сердечником ставятся на жерлицы только в начале становления льда. В дальнейшем устанавливаются двойные поводки, а ближе к середине зимы – одинарные и только из лесок.

Идеальным считается поводок, длина которого не менее 250–400 мм.

Стойка или основание жерлицы должны быть изготовлены из материала, не очень подверженного примерзанию ко льду. Обычно, это дерево или пластик.

Каждый рыболов пользуется жерлицами, отвечающими только его вкусу. Если они изготовлены с соблюдением данных требований и не имеют конструктивных недоработок, то разного рода нюансы погоды не делают. Главное – чем проще, компактнее – тем лучше (рис. 32).

Тактика ловли

Наиболее крупные гряды, свалы, изгибы русла, слияния рек и середина водоема чаще всего заняты судачьей стаей. Во всех случаях, где судака много, именно эта рыба является хозяином водной стихии. Если некоторые глубинные щуки, выдерживая натиск конкурента, не уходят с судачьих бровок, то все равно кормятся урывками, когда судаки временно перемещаются в другое место. Вывод один: русло водоема, ямы с сильным течением – места обитания судака.

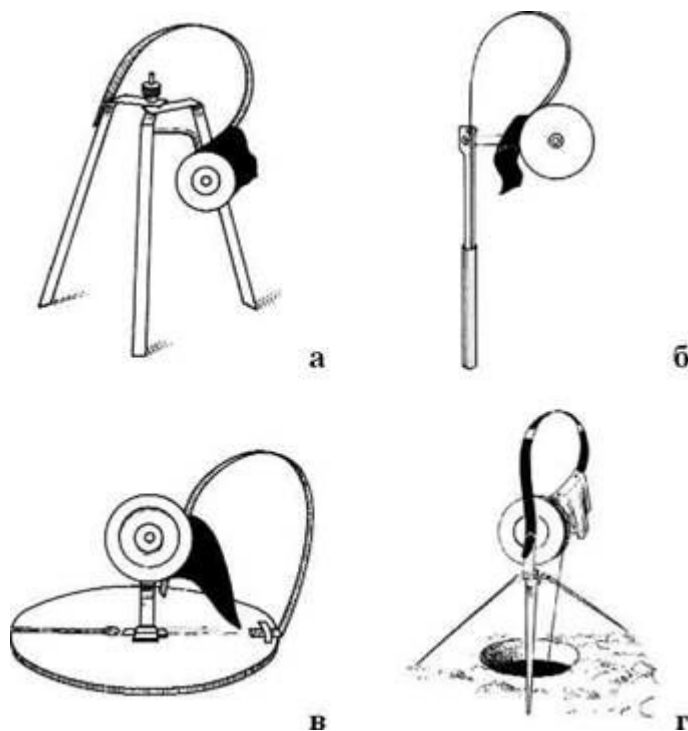


Рис. 32. Наиболее рациональные конструкции и формы жерлиц:

а) треножник (первый и последний лед);

б) на одинарной стойке (универсальная конструкция);

в) на несущем основании (есть свои плюсы и минусы); г) треножник с торцевой фиксацией лески (снасть повышенной чувствительности)



Фото 58. Место скопления щуки было найдено точно

Щука же любит неглубокие заливы, ямы с выходом на мель, коряжники, прилегающие к руслу, но не к его фарватеру.

Если течение сильное, то всегда надо искать тихую гавань за естественным или искусственным укрытием: выступающим мысом, поворотом русла, островом, местом, где образуется обратное течение, и т.д. Впадающие в водоем ручьи – тоже излюбленные места обитания щук (фото 58).

Где ставить жерлицы?

Часть жерлиц необходимо ставить на глубине, другую часть – на мели. Только в этом случае, через несколько часов при благоприятных условиях и через сутки при неблагоприятных, можно уверенно сказать, где и на какой глубине держится активная щука. Если вы ловите в местах, на которых в основном обитают мелкие особи, – в прибрежной полосе или на мелководье, не выходящем к яме, то необходим активный поиск, связанный с переносом жерлиц. Например, если жерлицы простояли 1, 5 часа в береговой зоне и поклевки не последовало, необходимо поменять участок ловли. На практике это означает – перенести жерлицы на 15-30 метров. И так надо действовать до тех пор, пока не последует хватка хищника. Можно заранее просверлить дополнительные лунки, учитывая возможный перенос жерлиц. При ловле щук следует помнить, что устанавливать жерлицы непосредственно над ямой не результативно. Лучше, когда жерлицы устанавливают в месте с перепадом глубин или на ровном участке с небольшой глубиной и редким коряжником.

Если вы все же расположились на глубоких местах водоема, к переносу жерлиц следует относиться с осторожностью, так как поклевки на глубине случаются гораздо реже. Лучше установить их на другие, более перспективные места. В глухозимье или при неблагоприятных погодных условиях в быстрой перестановке жерлиц смысла практически нет. Щука в это время питается раз в несколько дней, и угадать момент активности практически невозможно. Даже попадание живца к носу пятнистой не станет гарантией ее хватки. В такое время клев, как по взмаху волшебной палочки, длится несколько секунд и по всему водоему. Повторная вспышка активности может повториться только через несколько суток, и никакие ухищрения обычно не помогают. Если рыбак ловит на жерлицы в сильный мороз, то лунку обязательно затемняют снегом или ледяной крошкой вплоть до катушки.

Как клюет «зубастая»?

Характер щучьей поклевки находится в прямой зависимости от погодных условий, времени года и кислородного режима водоема. Классическая щучья поклевка проходит по следующему сценарию.

Щука атакует живца, захватывая его поперек туловища. Как правило, после нескольких резких оборотов катушки следует пауза, длина которой зависит от величины щуки и живца. Щука в этот момент либо останавливается, сжимая живца клыками, либо медленно движется дальше. Во всех случаях она заглатывает живца, переворачивая его в пасти. По сходящей с катушки леске можно довольно точно проследить весь процесс щучьей трапезы. Заглотив живца, хищник продолжает свой путь, возможно, стараясь наверстать время, затраченное на хватку и последующие маневры. Происходит интенсивная размотка лески – наилучший момент для подсечки.

Если же хищник обладает внушительными размерами, а живец мелкий, то его обработка происходит очень быстро. Щука в этом случае до и после поклевки обычно движется равномерно и без пауз. Так же вращается и катушка. Некрупная щука сама является объектом охоты и, схватив малька, торопится уйти в укрытие, только там заглатывая его. Поэтому интенсивное разматывание лески на первом этапе поклевки вовсе не свидетельствует о солидности экземпляра и качестве состоявшейся поклевки. Если хватка произошла у места стоянки хищника, то интенсивной размотки лески можно и не дожидаться. Подсекать следует только после того, как хищник окончит обработку живца, полностью его заглотив. Этот момент легко определить по характерному подергиванию лески – щука заглатывает живца. После этого катушка может сделать несколько оборотов, а может начать интенсивно разматываться.

При неблагоприятных погодных факторах, в глухозимье поклевки растягиваются на неопределенное время и не всегда имеют ярко выраженную завершающую фазу. Щука может держать живца в пасти и не заглатывать его довольно долго. Подсечка в такой ситуации не приносит удачи рыболову. В этом случае следует попытаться создать у щуки видимость ускользящей из пасти добычи.

Для этого необходимо слабым, «микроскопическим», подергиванием лески спровоцировать хищника на заглатывание живца. Ею нельзя шевелить постоянно. После дой манипуляции необходимо дожидаться ответных действий со стороны хищника. Если все старания возбудить аппетит щуки после хватки напрасны, то необходимо вновь осторожно зарядить жерлицу, не поднимая живца, и отойти на некоторое расстояние. Как правило, следующее срабатывание жерлицы сигнализирует о более серьезных щучьих намерениях (фото 59).

Ловля в коряжнике

У водоемов, в которых обитает щука, есть одна отличительная черта: значительную часть их донной поверхности занимает «непроходимый» коряжник, причем в одних местах это выкорчеванный поваленный лес, а в других – лес, затопленный настолько, что не видно стволов при среднем уровне водоема. Лес этот довольно дремучий и хорошо сохранившийся. Такое чередование ландшафта радует щук, но создает множество дополнительных проблем рыболову, так как ловить рыбу в непроходимых «лесных» массивах жерлицами с обычной оснасткой – только зря тратить драгоценное время.

И тем не менее, на участках средней, а в некоторых случаях большой закоряженности успешно ловить – вполне возможно. При ловле хищных рыб в буреломе главными критериями успеха, после удачно выбранного места, являются три фактора:

- быстрота реакции рыболова на поклевку;
- длина лески на катушке;
- гибкий поводок в мягкой оболочке с металлическим сердечником.

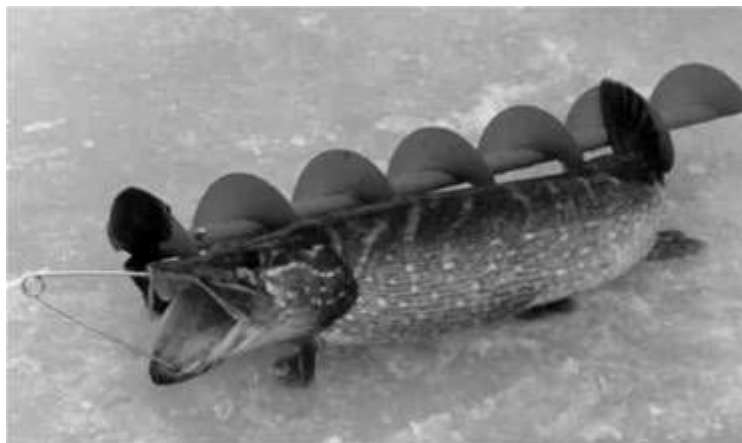


Фото 59. Для 8-ми-килограммового экземпляра оптимальный живец 100-граммовый окунь или плотва. Ледобур диаметром 140 мм по габаритам явно уступает открытой пасти хищницы

Второй фактор часто оказывается наиважнейшим, так как щука уводит живца в коряги подчас быстрее, чем рыбак добежит до жерлицы. Классическая намотка лески на катушку производится из расчета того, что щука, в среднем (в зависимости от погодных условий), до полного заглота живца разматывает от 1 до 6 м лески. Количество лески, наматываемой на катушку, зависит от глубины места ловли и специфики водоема. В слабозакоряженных местах с глубиной, превосходящей 3-4 м, длина лески на катушке должна быть не более 12-15 м, на глубине 1-2 м длина лески колеблется от 5 до 10 м (фото 60).



Фото 60. На крупных водоемах с хорошим кислородным режимом поимка щуки напрямую зависит от мастерства рыбака и его технической оснащённости

Если ловля проходит над сплошным коряжником, расположенным на дне водоема, расстояние до него 1, 5-2 м при общей глубине 3-4 м, то запас лески на катушке ставят 0, 5 м, а глубину спуска – не больше 1 м. Живца насаживают с помощью двух тройников, заведенных в полость рта и под спинку. Если ловля идет на сильно закоряженном и мелководном участке глубиной 0, 5-1, 5 м, т. е. фактически в небольшом «окне» между корягами, то свободного хода лески может не быть совсем. В этом случае ее должно хватить только для того, чтобы смог «загореться» сигнализатор жерлицы. Живец в таких ситуациях насаживается на снасточку головой вниз. Поводок продевается под жаберную крышку и на нем фиксируется двойник или тройник, который торчит изо рта рыбешки (рис. 33). Крупный живец, особенно плотва и окунь, аккуратно насаженная на снасточку, не теряет подвижности несколько суток. Щука на него засекается самопроизвольно, сходов практически не бывает. Несмотря на то, что эти способы насадки живца были описаны Л. Сабанеевым много лет назад, они не потеряли своей актуальности и по сей день. Для рыбака главное – вовремя и умело воспользоваться ими на практике.

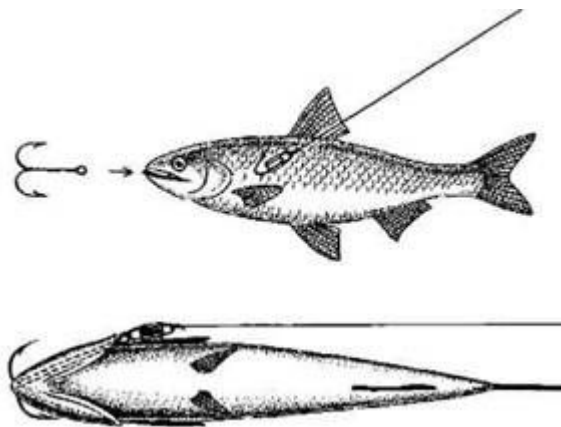


Рис. 33. Вариант насаживания живца под жаберную крышку на крючок с длинным основанием

При ловле в нормальных условиях (нет сильного течения, нет сплошного коряжника) применяется «классический» способ насадки живца под спинку. Тройник используют в зависимости от размеров живца, но редко больше, чем № 8-10 (по отечественной нумерации). Как показывает практика, в каком бы месте вы ни ловили, совершенно чистого дна не бывает. Необходимо всегда находиться рядом с жерлицами, пристально наблюдая за ними. Если рыболов намеренно ловит в коряжнике жерлицами, не приспособленными для этой цели, то удачей заканчиваются поклевки, произошедшие только на его глазах. Если рыболов прозевал момент поклевки, вытащить желанный трофей у него всего процентов 15, не больше. Применение металлического поводка для ловли щук – на многих водоемах вопрос не однозначный, но при ловле в коряжнике без него не обойтись, так как хищника, несмотря на все ухищрения, все равно приходится вытаскивать из непроходимых свалов, а давление щучьих зубов на леску в этом случае увеличивается в 3-4 раза.

На жерлицы в реках

В дальнейшем при ловле щуки нужно учитывать одну интересную особенность рек – их густо заросшую водорослями береговую зону в местах со слабым течением. При хорошем кислородном режиме водоросли практически не гниют, являясь источником корма и одновременно укрытием для многих рыб в течение всего зимнего периода. Именно этим объясняется значительная концентрация плотвы в реках на глубине 1-1,5 м. Зная это, щука утоляет голод или попросту «жирует» в береговой зоне. Для хищника скопление малька у берега удобно еще и тем, что у рыбешки нет маневра в перемещении, она не может уйти вглубь. Щуке только остается открывать пасть и врезаться в стаю рыб (рис.34). Водоросли в этом случае являются укрытием как для мирных, так и для хищных рыб. Поэтому тактика ловли щуки зимой на проточных реках отличается от ловли щуки в стоячих водоемах, где водоросли через 1-3 недели после становления льда становятся серьезной помехой для рыб и для рыболовов, так как они поглощают кислород и отравляют все живое.

Охотясь у береговой зоны, щука идет по пути наименьших энергетических затрат, значительно упрощая себе процесс добывания пищи. Существует и общая закономерность: ближе к берегу щука мельче. Если береговая щучка весом до 0,5 кг ловится на глубине 0,5-1,0 м, то встреча с достойными экземплярами чаще происходит на глубине от 1,5 м. Выбранное место считается наиболее перспективным, если рядом с мелевой зоной находится омут с обратным течением. Ни в коем случае не следует думать, что в реках ловить возможно только на мели. Как показывает практика, поклевки обозначатся на глубине 4, 5, 6 и даже 8 м, но их количество в середине зимы будет раз в 10 меньше, чем в береговой зоне.

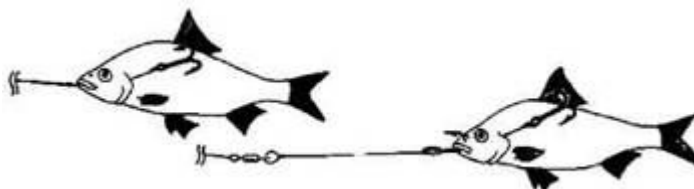


Рис.34. Один из вариантов насаживания широко спинного живца для ловли на течении

С наступлением весны и приближающимся нерестом щука уходит в сторону мелких нерестовых заливов, граничащих уже с открытой водой. К этому времени не только ловить хищных рыб, но и передвигаться по льду становится опасно для жизни. Поэтому заканчивать ловлю необходимо в первых числах марта, а с наступлением ранней весны даже в середине февраля.

Щучье меню

Для водоемов центральной части России составить щучье меню можно только весьма приблизительно. Выглядеть оно будет примерно так:

- плотва;
- пескарь;
- карась, подлещик, подязок;
- окунь;
- елец, уклейка;
- ерш, верховка.

Часто на практике складывается следующая ситуация: много пустых поклевков на белую рыбу, а уверенно и жадно щука заглатывает только окуня (см. фото 59, 61).

Формула зимнего клева

Практика ловли показала, что если щука не испытывает кислородного голодания, то астрономические факторы влияют на ее аппетит настолько ничтожно, что описывать их или составлять таблицы зависимости лунных фаз и стабильности клева – пустое дело, (хотя, бесспорно, одним из благоприятных факторов активизации клева считается нахождение луны в последней четверти). На практике в большинстве водоемов ухудшение клева связано с резким изменением уровня воды. Для большинства водохранилищ изменение уровня воды – явление аномальное, рыба реагирует на это крайне болезненно и перестает кормиться в течение 1-2 суток после установки нового уровня. Естественно, на клев щуки влияют и возмущение геомагнитного фона Земли, и активность Солнца, и направление движения атмосферных фронтов, и множество других, не до конца изученных причин, оказывающих воздействие на интенсивность клева. При сочетании нескольких неблагоприятных факторов щука брать не будет в течение одних или нескольких суток. Но, как правило, хищные рыбы, в отличие от человека, чувствуют приближение магнитной бури за несколько дней до ее начала. В этот момент они активно питаются, возможно, стараясь компенсировать намечающуюся паузу в приеме пищи. Щука также жадно берет за сутки перед резким изменением погоды: похолоданием, затяжным ненастьем и т. д. Как только погодные условия для жизнедеятельности рыб оказываются благоприятными, у нее начинается жор.

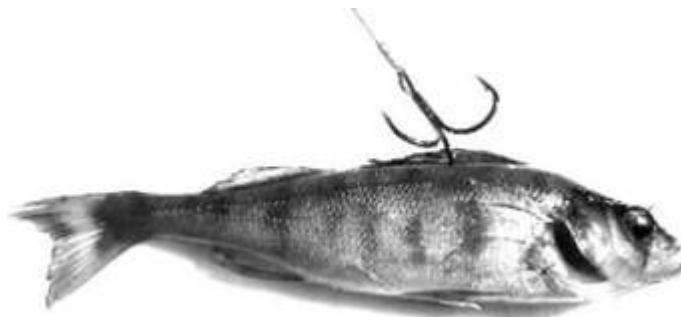


Фото 61. Крупный окунь, насаженный за спинку, способен вывести из равновесия любую полусонную щуку

В отличие от судака и многих других хищных рыб щука гораздо менее чувствительна к неблагоприятным погодным и другим факторам, а клев ее отличается гораздо большей стабильностью и предсказуемостью.

При благоприятных погодных условиях первые поклевки хищника наблюдаются за 1, 5-2 часа до рассвета и повторяются с интервалом в 2-3 часа до 11 – 12 часов.

Вторая волна клева начинается с 14.00-14.30 и заканчивается примерно через час после захода солнца. Любая оттепель, сопровождающаяся южным или западным ветром, – гарантия клева при любых фазах Луны.

Следует иметь в виду, что клев щуки зависит не только от погоды: давление, направление ветра, насыщенность воды кислородом, температура, фаза Луны, но и от факторов времени, причем не общих (типа утро-день-вечер-ночь), а от конкретных промежутков времени, когда хищница проявляет особый интерес к пище. Такие «периоды активности» существуют на всех водоемах, где она обитает, причем на каждом своя продолжительность, с незначительными изменениями в ту или иную сторону (сдвиг составляет 15 – 40 минут).



Фото 62. Оптимальная форма крючка для насаживания верховки

С прибавлением светового дня щука охотится все дольше. На водоемах Подмосковья ее активность в декабре-январе обычно совпадает с таким расписанием: 7.30-9.30, 11.00-11.30, 14.00-15.30, 16.30-17.00.

Не следует считать, что в это время щуку можно брать голыми руками или что поймать ее не составляет большого труда. Но соблазнить хищника аппетитной приманкой в эти периоды гораздо проще. Правда, при неблагоприятных погодных условиях могут быть лишь одна – две слабые поклевки за весь световой день, да и то на верховку. Иногда щука берет ночью. Подобное явление наблюдается в начале длительной оттепели, при западном или юго-западном ветре. При ухудшении кислородного режима щука, как и многие хищники, начинает стабильно ловиться только на верховку, снетка или тюльку (фото 62).

Погодные факторы, сопутствующие успешной ловле

Непостоянство щучьего клева объясняется не только факторами климатических и погодных условий, но и общей экологической обстановкой на водоемах.

Еще много тайн в поведении щуки, и пытаться подогнать весь процесс ловли и ее результативность под единую пресловутую формулу клева крайне сложно, как впрочем, и вывести ту самую беспроегрешную и полностью гарантированную от неудач формулу.

Бесспорно, что путем длительной практики и теоретических размышлений можно сделать привязку соотношений состояния погоды и результативности клева к какой-то данной местности, но гарантировать полный и безоговорочный успех не сможет ни один, даже опытный специалист в области рыбной ловли. Слишком много побочных факторов, как во внешней среде, так и в самой биологии рыбы, чтобы можно было самоуверенно и гарантированно прогнозировать точную картину предстоящей рыбалки.

А потому большинство рыболовов отталкиваются от основных, общепринятых позиций, включающих в себя сезонность ловли, погодные условия, водный режим и вероятность везения. Поэтому все умозаключения автора будем считать его личным мнением, как результат его собственных наблюдений и оценок в характеристике и прогнозировании клева.

Давайте сразу отметим основные факторы, сопутствующие хорошему клеву щуки в зимний период:

- продолжительная оттепель с плюсовыми отметками температур воздуха;
- устойчивое пониженное давление в пределах 739–745 мм рт/ст;
- отсутствие продолжительных осадков в течение ловли;
- первая четверть луны, последняя четверть луны (продолжительность в пике поздней стадии

фазы);

– устойчивое направление ветра в продолжение всей оттепели.

Это основные параметры, совокупность которых может гарантировать вам удачную ловлю. Может. Вероятно. Вполне возможно. Предположительно.

Я не хочу лезть в такие дебри метеорологических, астрономических и физических понятий, как солнечная активность и уровень солнечной радиации, активность биополей, электрический потенциал атмосферы, магнитные возмущения, лунные приливы, биодинамичность, геомагнитный фон, фронтальность воздушных масс и тому подобное.

Вероятно, все это и оказывает какое-то воздействие на биологию рыбы, но кто, скажите, скажет, как и почему? И какой, согласитесь, рыболов вдруг отложит приготовленные снасти и скинет рыбацкую амуницию, услышав от диктора телевидения, что на Солнце произошел очередной отрыв протуберанца, и увеличился поток солнечной радиации? Или, скажем, возмутились магнитные поля Земли, а лунный прилив на данный момент достиг апогея.

Что заставляет щуку в совершенно одинаковый по всем признакам день со вчерашним, вдруг упорно отказываться от предложенных во всем разнообразии приманок? Какие незримые причины вдруг заставляют ее уткнуться мордой в грязь и не реагировать на самого соблазнительного живца?

Ответы на все эти вопросы не найти ни в одном справочном издании, а потому безрезультатно сидящие на ящиках рыболовы, словно оправдывая рыбу и свое пустое времяпрепровождение, отсутствие клева пытаются объяснить вероятными скачками атмосферного давления, возможной сменой ветра или, наконец, сытостью щуки.

Хорошо, если все оказывается прозаически просто: рыбы в данном месте попросту нет. Ушла, сместилась. И какой-нибудь дотошный и настырный рыбак, ушедший от всех в сторонку, вдруг достает из лунки солидную щуку, чем приводит всех в возбуждение, опровергая все недавние домыслы о коварстве природной стихии и капризах рыбы. Вот тут-то и уместно сказать, что поиск рыбы является непреложным принципом рыбалки.

Водная среда подвержена различным изменениям, в том числе, колебаниям уровня воды, оседанию льдов, сокращению процентного содержания кислорода, разложению водорослей, сбросу сточных вод, появлению вредных придонных газов и т.д.

Из мест, где по каким-либо из этих причин ухудшилась обстановка водной среды, рыба мигрирует в более благополучные районы водоема, где она может продолжать кормиться, а следовательно, и ловиться.

Из всех отрицательных факторов воздействия на клев щуки, как и прочей рыбы, наибольшее негативное влияние оказывают резкие колебания уровня воды.

Адаптация к новому водному режиму проходит в течение какого-то времени, что зависит от масштабности падения или подъема воды. Обычный период адаптации при небольших изменениях в отметках уровня воды – 1 сутки. При масштабном падении уровня воды – 2-3 суток. Более отрицательно сказывается падение уровня воды, ее подъем рыба переносит более спокойно, иногда просто меняя горизонты обитания, что протекает в течение нескольких часов (фото 63).



Фото 63. Типичные представители речных щук – прогонистые и очень красивые

Зимний календарь

Ноябрь

Вданной главе рассматриваются ситуации на примере рек и озер Московской, Рязанской и Владимирской областей. Если климатические условия не нарушены неожиданными циклонами, то ледостав на мелководных озерах и небольших реках, каналах наступает в конце первой декады – начале второй декады ноября. Это средняя статистика для регионов средней полосы России.

В отдельные годы ледостав может начаться чуть раньше или позже, но, как правило, в конце ноября первый лед основательно встает на большинстве мещерских водоемов.

Последующие за этим оттепели приносят заметное потепление, сходит и вновь выпадает снег, но лед продолжает оставаться в стадии, пригодной для проведения подледной ловли.

Поскольку осенне-зимняя миграция рыбы еще продолжается, то щука еще непрочно встала на притоках Пры и других достаточно крупных рек Мещеры, поднимается ближе к верховьям или задерживается в нижних и средних течениях, если ей достаточно корма, а уровень воды соответствует нормам.

На крупных, но мелководных озерах щука концентрируется вблизи основных мест осенних жировок, может значительно приближаться к береговой зоне вслед за массами молоди других рыб.

Ясно одно, что щука в это время перемещается, не стоит на глухих стоянках, а период адаптации ее к зимним условиям проходит довольно быстро.

Щурок и некрупная щука плотно держатся у берегов и травянистой растительности, у тростниковых островов, в заводях, в устьях каналов и речек.

Благоприятными условиями для ловли по перволедью на озерах можно считать такие условия, когда, помимо соответствующей для ловли погоды, толщина льда достигает не менее 5 см, а выпавший снег вполне маскирует рыболова. Если снега очень мало или его нет вовсе, ловить лучше на мутных участках льда, более затемненных, или уходить на более значительные глубины.

Ловлю на отдельных озерах, наиболее перспективных для охоты за щукой, мы разберем ниже, но замечу, что большинство озер пригодно для описываемого способа ловли.

Рыбалка на реках со значительным течением может быть пока весьма опасной из-за неоднородной толщины льда, особенно, прикрытого снегом.

Поэтому лучше воздержаться от соблазна и половить на прочно вставших озерах (фото 64).

Декабрь

В декабре прочность льда на всех мещерских озерах соответствует нормам безопасности.

Щука уже достаточно прочно выбрала себе места зимних стоянок, за исключением той, запоздавшей, которая уже до середины месяца торопливо скатывается с верховий Пры и озер. Но и она найдет себе чистые притоки и зимовальные ямы по ходу движения.



Фото 64. На эту жерлицу они и клюнули. Живец – окунь весом 75 г

Ловля на притоках и каналах идет с переменным успехом, и только в местах массового скопления щуки ловля ее в благоприятные дни может быть постоянно результативной.

Вода в реках и озерах после первой половины месяца значительно падает. Разница между уров-

нем во время ледостава и уровнем конца декабря может достигать 30-40 см. Это обычный естественный сброс вод осеннего паводка, который суммируется осенними осадками и таянием первых снегов.

Щука присутствует во всех небольших речках и связанных с ними мелиоративных каналах. Если декабрь теплый, и основное русло Пры пестрит полыньями, то щука продолжает держаться в самой реке, особенно в местах перепада глубин, у искусственных и природных преград (плотины, мосты, завалы, бобровые запруды, трубопроводы).

И только с полным ледоставом на реке щука продвигается к ямам, заводям, устьям рек и каналов, глубоководным старицам. Именно в таких местах можно рассчитывать на удачную рыбалку.

Декабрьский период на озерах – это время интенсивного клева щурка, средней и, реже, крупной щуки. Наибольшая концентрация рыбы охватывает прибрежную зону и места выхода в озера речек и каналов.

Нельзя вывести точную картину, которая будет повторяться из года в год. Каждая отдельная зима – это отдельная картина погодных условий, количественного наличия рыбы, водного режима в водоемах. Но в общих чертах можно предсказать сценарий новой зимней ловли. А он складывается из следующих факторов:

– массовый подход малька к береговой кромке накануне ледостава; результативность клева щуки и щурка по открытой воде в поздние осенние месяцы; уровень воды в водоемах на момент становления льда; прогноз погодных условий первого месяца зимы.

Если уровень воды высок, залита прибрежная растительность и есть наличие щуки, значит ловля в береговой зоне озер после ледостава, должна быть успешной.

Этот прогноз относится и к речкам, впадающим в озера, русла которых проходят, в основном, в лесной и кустарниковой зонах. Если русла таких речек задействованы в сеть какого-либо мелиоративного объекта, дополнительно питающего речку дренажными водами, то массовость заходящей в нее рыбы увеличивается в несколько раз.

Зимний клев на притоках может продолжаться практически всю зиму, если не помешают природные катаклизмы (фото 65).

Январь

Месяц достаточно стабильный по клеву. Присутствует еще устойчивый запас кислорода в воде, падение уровня воды за месяц не превышает 5-10 см, наращивание льда зависит от шкалы отрицательных температур и высоты снежного покрова.

Щука не покидает надежных зимовальных ям и выходит только со значительным потеплением. В притоках возможна миграция щуки вверх, к местам более насыщенным кислородом.

Продолжается ловля в озерах. Щука приближается к устьям речек и каналов, заходит в них, но держится большей частью в нижнем течении, привыкая к новому кислородному режиму. Стоит на относительно глубоких участках, у берегового кустарника, в заводях и протоках.



Фото 65. Известный мещерский рыболов – универсал Н.А. Нырков с достойными щуками озера Великое

На резкий подъем щуки вверх могут повлиять: длительные морозы, увеличение ледяного покрова и интенсивный приток свежей воды.

Клев щуки в озерных притоках относительно стабилен и зависит большей частью от погодных условий (фото 66).

Февраль

Как я уже отметил, февраль – это критический месяц в жизни водных обитателей.

Если он принесет затяжные морозы и обильные снегопады при недостаточном уровне воды в водоемах, то можно ожидать начала заморных явлений.

Если погодные условия будут отличаться незначительными холодами и периодическими оттепелями, можно с долей большой уверенности предположить благополучный исход зимнего плена.

В озерных притоках в местах больших скоплений щуки ее клев колеблется от вялого до нормального в соответствии с погодными условиями. И для глухого периода зимы – это вполне нормальное явление.

На реках клев может почти затухать, щука впадает в некоторое оцепенение, мало двигается, очень редко кормится. Это обычное состояние при низком содержании кислорода в воде. Только очень теплый февраль может внести заметные коррективы в процесс ловли и клева.

И если за окном устойчивые – 15-20 градусов мороза, а стрелка барометра зависла где-то в районе 760–765 мм рт/ст – ловить щуку практически бессмысленно, тем более в экологически неблагополучных водоемах.

Возможно, кто-то постарается опровергнуть это заявление, ссылаясь на удачу где-то там-то и когда-то. Не отрицаю. На глубоководных водоемах с устойчивыми экологическими условиями на очень тонкую снасть и подвижного малька на жерлице можно и соблазнить вялую щуку. Тем более что в таких озерах, щука, меняя горизонты воды, может справиться с болезненным состоянием, а чистота воды и ее насыщенность кислородом не ставят перед щукой дополнительных проблем.

Но мы ведем речь о наших мещерских водоемах, отличительные черты которых: небольшие глубины, массовая растительность, толщи сапропеля и бедный кислородный режим. И спасительными отдушинами становятся относительно чистые притоки, немногочисленные зимовальные ямы с родниковыми водами, каналы с их постоянно поступающими грунтовыми водами. Словом, февраль – весьма проблематичный месяц в плане рыбной ловли, и многое зависит именно от погодных условий.



Фото 66. *Кто умеет, тот ловит*

Март

Первый весенний месяц календаря. Но по-разному он может шагать по заснеженным водоемам. Ночные заморозки и дневное тепло – средний показатель первой половины марта.

Но ясно одно – зима отступает. Оседают снег, на реках выходит на лед вода. Река темнеет, под снегом у берегов образуются проталины, идет приток свежей талой воды.

Нередкие циклоны проливаются в теплые дни дождями, и снег, буквально, на глазах превращается в воду. Уже к концу, первой декады марта снег на льду озер и рек почти исчезает, появляясь вновь лишь после непродолжительных снегопадов.

Щука заметно оживляется. И если в утренние, еще морозные, часы она клюет реже, то в обеденное тепло активность клева возрастает, продолжаясь с перерывами почти до темноты.

На озерах щука уже плотнее концентрируется вблизи берегов и в устьях каналов.

С переменным успехом клев присутствует на всех речках и озерах. Все это присуще именно марту при отсутствии заморозов.

Конец марта – время наиболее результативной ловли щуки. Малек становится более активным, пьянеет от тепла, света, свежей воды и, забывая о природной осторожности, выходит из укрытий на пространство, контролируемое щукой.



Фото 67. *Пойманные по последнему льду щуки весом 8,5 кг на санках умецаются с трудом. Живец – плотва весом 100 г. Верхне-Ружское водохранилище*

Это время можно назвать преднерестовым клевом, или жором щуки, восполняющей время дли-

тельного поста и набирающей силы перед изнурительной гонкой к нерестилищам.

В конце марта клев начинается рано утром и продолжается в течение дня с перерывами, но перспективны утренние, обеденные и вечерние часы (фото 67).

Апрель

В большинстве рек Московской области и Мещеры – это пора весеннего ледохода, средние сроки которого 8-14 апреля. Могут быть более ранние или поздние весны, но к третьей декаде апреля реки вскрываются полностью.

В притоках рек, особенно связанных с каналами мелиорации, сход льда может начаться и чуть раньше из-за поступления с многочисленных полей талых вод.

Ловлю щуки в начале апреля может затруднять: усилившееся течение, опасный лед с промоинами, дефицит малька.

Лед у берегов провисает и уходит под воду. Прибывшая вода отрывает всю массу льда ото льда прибрежного, середина реки вспухает горбом. Быстро промываются промоины, размываются старые лунки. в принципе, опасная ловля возможна до 5-7 апреля.

На озерах совсем другая картина. Здесь еще прочно и монолитно стоит лед, который размыт только в устьях речек и каналов. Снега на льду уже давно нет. Верхний слой льда рыхлый, игольчатый, но основной лед еще очень прочен. У травянистых берегов появляются проталины, куда уже может подходить щука, готовящаяся к нересту.



Фото 68. *Путь на нерест преградили жерлицы*

Утром по легкому морозцу рыболовы еще беспрепятственно заходят на лед, но к вечеру выход со льда затрудняется из-за разрастающихся проталин.

Ледовая обстановка на озерах во многом зависит от господствующих на этот момент ветров. Усиление ветра ведет к отрыву всего ледяного поля от одного из берегов и подвижке его на противоположные берега.

Щука в апреле на озерах и реках может брать до самого начала нереста. Первой на нерест выходит мелкая и средняя щука, а крупная отливает икру позже, подстраховывая молодое поколение (фото 68).

Поиск щуки

Процесс поиска щуки не будет столь утомительным и продолжительным, если вы ловите на жерлицы не первый год и уже знаете основные водоемы и участки на них, где щука постоянно останавливается на зимние стоянки.

Труднее искать щуку на незнакомом водоеме. Но если вы уверены, что щука здесь имеется, то для начала нужно попытаться визуально определить места ее возможных стоянок.

Гораздо сложнее сделать это на больших водоемах, где концентрация щуки не постоянна. И все же для начала нужно опробовать ловлю в береговой черте и у имеющихся островков растительности, близ устьев впадающих речек или в них самих.

Придерживаясь утверждения, что щука обязана стоять в таких местах, вы сверлите лунки вдоль

берега и травы, а также делаете контрольные лунки на некотором удалении от берега, чтобы определить перепад глубин.

На глубоких озерах в утренние часы щука держится ближе к берегу, но к обеду возвращается на глубину. Выход ее на отмели в вечерние часы будет зависеть только от погоды и продолжительности светового дня.

Выход к берегу начинается еще до рассвета, в чем неоднократно могли убедиться любители ловли на зимние жерлицы, оставляющие снасти на ночь.

Поиск щуки в реке несколько проще. По рельефу берегов нетрудно определить наличие ям и омутов, отмелей, зон с наличием коряжника. Перспективны места близкого соседства у воды деревьев и кустарника, входы в старицы и заводи, выходы к реке каналов и ручьев, береговых родников. На ямах лунки начинают сверлить от берега с удалением на глубину.

Пробуют ловить среди упавшего в воду коряжника, вблизи него, на входе в яму и на выходе из нее.

Успех поиска, в основном, будет зависеть от погоды в день ловли. Если погода не соответствует параметрам клева, и щука встала на прикол, то найти ее будет чрезвычайно трудно. Вы можете просверлить лунки именно на месте стоянки, не зная этого, но отсутствие клева заставит вас покинуть перспективную зону, к которой вы, вероятно, не вернетесь и в дальнейшем. Поэтому поисками щуки нужно заниматься в соответствующую для клева погоду.

Свет от лунок, несомненно, привлекает к себе щуку, но стоит она за светлым пятном в темной зоне. У таких лунок, особенно в середине зимы, у щуки есть возможность использовать в какой-то мере и зрение. К световой зоне лунки начинает подходить малек, что зачастую и привлекает щуку дополнительно.

В теплые дни с низким давлением щука может подниматься ко льду или стоять в полводы, поэтому при ловле, особенно в обеденные часы, нужно обязательно пробовать ловить и в верхних горизонтах воды.

Найдя щуку в определенном месте, точнее, увидев поклевку на одной из лунок, можно попробовать просверлить дополнительные лунки на этой глубине.

На чистых и экологически благополучных озерах вести поиск щуки будет проще, если вы, хотя бы приблизительно, знаете расположение подводных поясов растительности, бровки, перепады глубин, свалы и другие отличительные места скопления рыбы. При современном прогрессе в области рыболовного спорта это делать стало легче. Незаменимым помощником многих рыболовов, особенно при ловле на больших и незнакомых водоемах, стал эхолот. Компактное и надежное устройство вы светит на экране дисплея рельеф дна, укажет глубину, наличие рыбы и расстояние до нее. Конечно, это облегчает задачу, но, мне кажется, что при всем удобстве и экономии времени, теряется некая романтика и загадочность водоема.

Рыболов полагается уже не на собственную интуицию, опыт и удачу. И радость от рыбы, обнаруженной беспристрастным прибором, не такая яркая и запоминающаяся.

Понятно, что помимо всего поиск рыбы требует и большой физической выносливости, когда приходится порой сверлить не один десяток лунок.

Здесь нужно отметить, что хорошо отлаженный и наточенный ледобур экономит вам массу времени и сил (фото 69).



Фото 69. Так выглядит типичный глубинный экземпляр в конце февраля



Часть 5 Налим

Как найти стоянку налима

Места обитания налима очень специфичны, их немного. Найти налимяю стоянку – большая удача, так как ее площадь редко превышает 10-15 м. В поисках пищи налим перемещается не хаотично, а по раз и навсегда проложенным тропам. При «благоприятных» для налима условиях – температуре воды не более 10 – 12°C, северном ветре, резких скачках атмосферного давления – он активно движется на расстояние 250–300 м. При потеплении воды перемещение налима – не более 10 – 20 м. В летние месяцы оно может быть временно приостановлено.

После осеннего сброса воды, если в водоеме достаточно корма, налиму не нужно затрачивать усилий для утоления голода. Поэтому, чтобы он среагировал на предлагаемые приманки, необходимо точно попасть на налимяю «тропу». Если концентрация налимов невелика, а хищник сыт, то точность попадания должна быть не менее плюс – минус 1, 5 м, иначе все усилия напрасны.

Многолетние наблюдения позволяют мне дать конкретные рекомендации и выделить наиболее характерные места нахождения хищника. Это своего рода классические схемы налимяих стоянок, повторяющиеся практически во всех водоемах. Знание подобных мест существенно облегчает рыболовам поиск ночного хищника.

Крупные налимы чаще всего держатся на отмели, образовавшейся в месте впадения речушки в большую реку со стороны течения основной реки (рис. 35). Если берег водоема без ярко выраженного течения изобилует заливами, в которые не впадают реки, то налима следует искать с обеих сторон на выходе из залива у береговых свалов, в местах с твердым и каменистым дном.

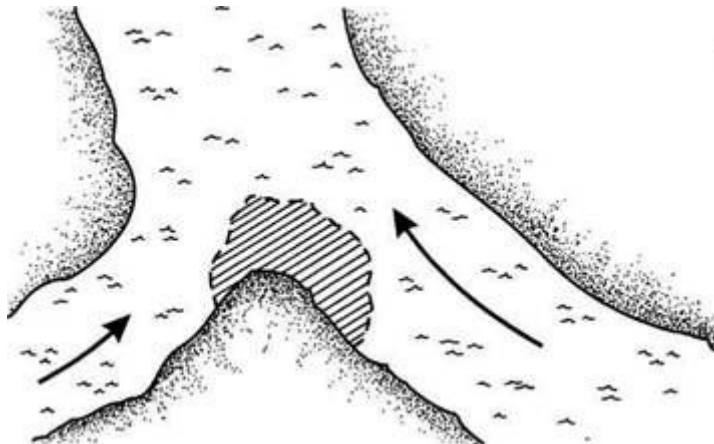


Рис. 35. Наиболее характерные места стоянок налима в реках

Найти налима можно и у береговых донных ключей, ближе к выходу из залива (зимой во время оттепели в этих местах видны промоины или вода у берегового среза); на ярко выраженных береговых шельфах, чаще на выходе из залива; на каменистых грядах в любом месте водоема без сильного течения.

Так, например, в Истринском водохранилище концентрация налимов очень невелика, и без знания конкретных мест стоянок надеяться на солидный улов бесполезно. В Кутузовском заливе, крупнейшем в водохранилище, таких стоянок не больше двадцати, а если посчитать длину береговой линии, скрытые под водой явные ориентиры и каменистые гряды, то с первого раза даже на налимя тропа попасть можно только случайно. В Новоселовском заливе (площадь его миниатюрна) налимя стоянок всего две, и они совершенно неочевидны. Поэтому найти их можно только экспериментальным путем. А если взять всю береговую линию от д. Алехново до д. Лечищево, не включая заливы, составляющую несколько километров, то найти уловистые места по видимым ориентирам в принципе невозможно (потому что таких ориентиров практически нет) (рис.36). Так же глупо считать, что каждая каменистая гряда является налимяей.

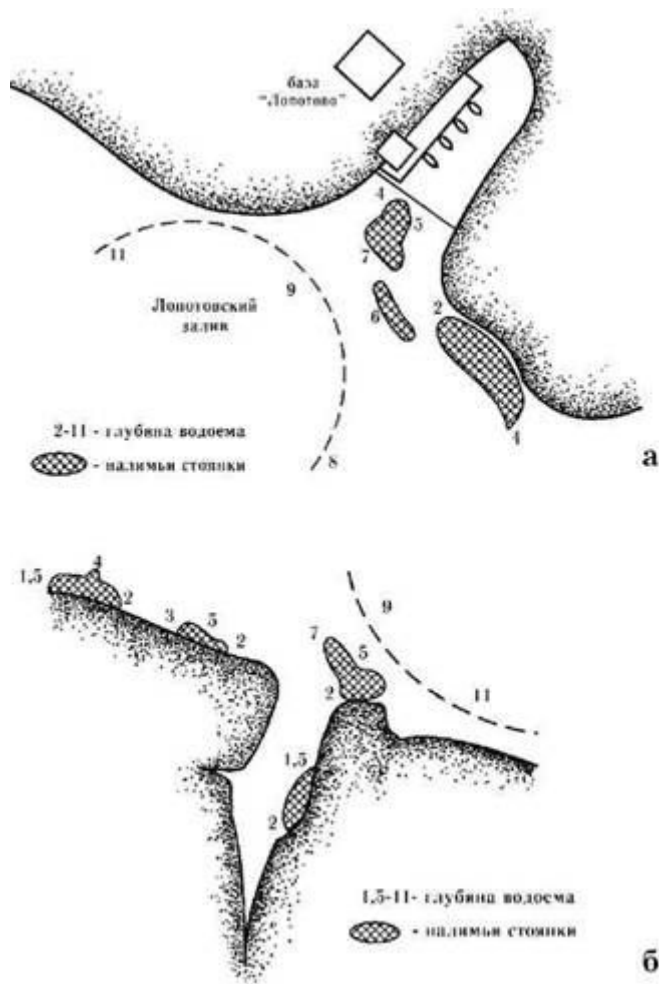


Рис. 36. Неочевидные налимы стоянки в отдельных заливах Истринского водохранилища:
 а) Лопотовский;
 б) Новоселовский

Общие рекомендации

Ловить налима, где попало – пустое занятие. Главное – найти налимию стоянку или «тропу». На это уходят, как правило, не одни сутки. Задавшись такой целью в конкретных местах, засветло выставляют заякоренные поставушки, подпуски, донки по открытой воде, или жерлицы.

Во всех случаях грузило вместе с крючком опускают на дно. Запас лески оставляют не более 1, 0 – 1, 5 м, чтобы налим не увел снасть в «крепь» или не запутал ее за камни. Расстояние от грузила до крючка составляет 400–500 мм. Если оно будет меньше, то в пасти рыбы окажется не только поводок, но и грузило вместе с карабином. Лучше всего брать одинарный крючок №№ 12 – 14 или двойник №7~8 (по отечественной нумерации), в крайнем случае, тройник №№ 6 – 7. Использование больших тройников нежелательно, так как налим, почувствовав беспокойство, может завести снасть в укрытие, да и живцу тяжелее копошиться на дне с дополнительной помехой. А как же быть, если видимых ориентиров нет, а у вас есть твердое желание поймать налима? К сожалению, на открытой воде это сделать технически сложно, – но тем не менее, возможно, установив поставушки в соответствующих местах ловли.

По открытой воде вариант только один: параллельно береговой линии через каждые 10-15 м в предполагаемом месте налимией стоянки установить поставушки (рис.37). Облавливается, как правило, участок береговой линии не менее 250–300 м.

Тактика поиска такова: с вечера устанавливают 25-50 поставушек. Утром обычно обнаруживают 1 – 2 налимов (для водоемов Подмосковья, расположенных не далее 160 км от Москвы, это уже удача). В дальнейшем можно ловить только в тех местах, где были пойманы налимы.

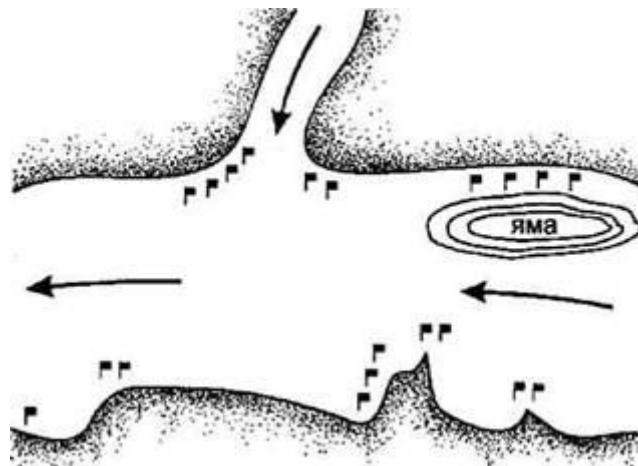


Рис.37. Поиск налимовых мест (установка поставушек)

Не имеет смысла использовать леску тоньше 0,4 мм. В большинстве случаев, даже с учетом ограниченного свободного пространства, налим умудряется забиться в укрытие, и его приходится буквально выдергивать оттуда. Тонкая леска может повредиться при трении о камни и порваться при вываживании, а рыба погибнет. Поимка первого налима еще не означает, что рыболову гарантирован стабильный улов. Судить о том, что же найдено – налимя стоянка или «тропа», можно только на следующий день. Если вам удалось обнаружить стоянку, то улов будет весьма впечатляющим. Если же вы попали на «-тропу»-, то он может составить всего одну – две рыбины за несколько суток.

Активизация клева наблюдается с 21 до 24 часов и с 3 до 5 часов.

В редких случаях налим начинает брать еще засветло, но если ночь ясная, с яркими звездами и полной луной, то клева может не быть совсем. В этом случае отдельная вспышка его активности иногда наблюдается днем (при пасмурной погоде) (фото 70).

Небывалую для себя активность налим развивает в середине октября – начале ноября, сохраняя ее вплоть до самого ледостава. Как правило, именно в это время в атмосфере хозяйничают циклоны с осадками в виде дождя и снега, с частой сменой давления. То есть стоит погода, при которой, как говорят, хороший хозяин не выпускает на улицу собаку. Однако на моих глазах именно в такую погоду налимы попадались на одни и те же донки по несколько раз в течение часа. Причем лучший эффект наблюдается при ловле на ходовую донку, а также на донку с резиновым амортизатором в случае, когда поводки с насадкой частично располагаются на дне.



Фото 70. В большинстве озер Карелии налим стабильно берет круглый год

На кружки и поставушки

Очень часто кружки на налима приходится якорить, когда на водоеме гуляют «-белые барашки». В этих условиях излишнее промедление при их установке не допустимо, так как парусящая лодка может проскочить нужное место.

При ловле на умеренном ветру налима вполне возможно ловить на кружки, конструкция кото-

рых препятствует самопроизвольному сходу лески. Якорится такой кружок с помощью скользящего грузила весом до 30 г (см. рис.25). Дополнительные и отнимающие много времени приспособления для якорения снасти применяют только начинающие кружочники. Длина поводков устанавливается не менее 400 мм. И все же для ловли налима наиболее подходит универсальная, всепогодная поставушка, у которой леска фиксируется в торцевой прорези, высвободиться из которой она может только при помощи хищника. Такая поставушка идеально подходит для ловли на течении. В зависимости от силы течения увеличиваются габариты поставушки и вес груза (рис. 38, см. фото 37).

Поставушки устанавливаются с лодки в местах предполагаемых стоянок хищника. При необходимости могут осматриваться в темное время суток, но, как правило, проверяются только утром. Запас лески на поставушках не должен превышать глубины водоема, так как налимом, заглотив насадку, редко уходит в сторону на большее расстояние.

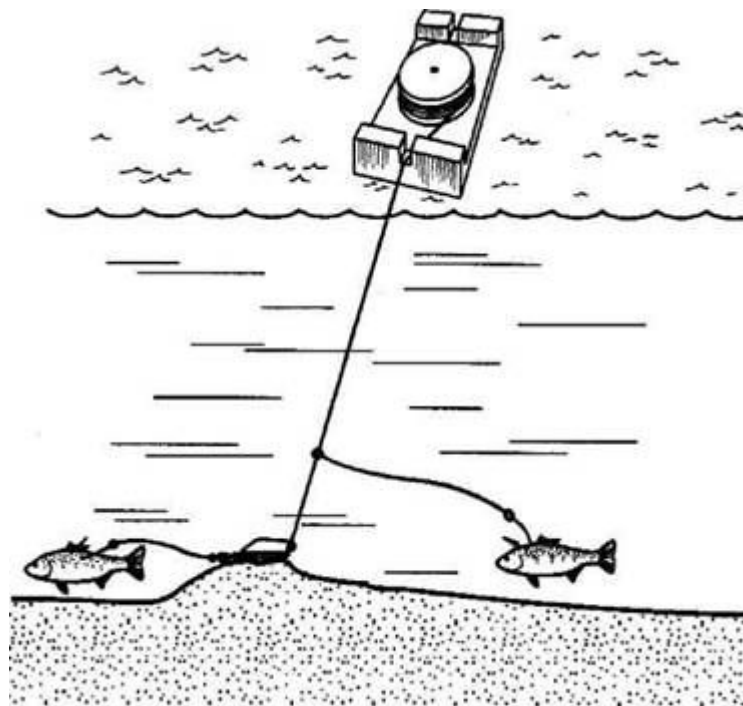


Рис. 38. Якорение кружка «прямоугольника» на течении (оснастка для ловли налима)

Подледные жерлицы (поставушки)

Все подледные жерлицы (поставушки) делятся на два типа:

1. Поставушка (налимья) лежит на льду. Свободный запас лески подо льдом не более 1 м;
2. Универсальная жерлица. Намотка и фиксация лески осуществляется подо льдом.

Налимья жерлица (поставушка) Устройство налиминых жерлиц несложно. Снасть эта компактная и, не боясь перегрузить рыболовный ящик, из дома таких жерлиц можно взять не менее десятка, а наловить зимой за линией камышей, а то и в самих камышах, мелких плотвичек, ершиков для жерлиц – дело не хитрое.

Следует отметить, что конструкция в форме мотовила наиболее полно отвечает требованиям, предъявляемым к ловле налима со льда, и является одной из самых рациональных (рис.39). Поставушка устанавливается в считанные секунды. После определения глубины, по достижению скользящим грузилом дна, с мотовила дополнительно сбрасывается до одного метра лески, и она фиксируется в прорезе. При ловле в «крепких» местах сброс лески производить не следует. Длина поводка не менее 400 мм.

Со льда вариант только один: параллельно береговой линии или через каждые 10 – 15 м в предполагаемом месте налиминой стоянки установить поставушки.

Облавливается, как правило, участок береговой линии не менее 250–300 м. Тактика поиска такова. С вечера устанавливаются не менее 25 – 50 поставушек. Утром обычно обнаруживают 1 – 2 налимов (для водоемов, расположенных не далее 160 км от Москвы, – это удача). В дальнейшем можно ловить только в тех местах, где были пойманы налимы, но устанавливают там уже нормальные жерлицы с сигнализаторами поклевки, то есть с флажками. Однако рыболов должен знать, что любое,

сверх правил установленное количество снастей, является браконьерством.

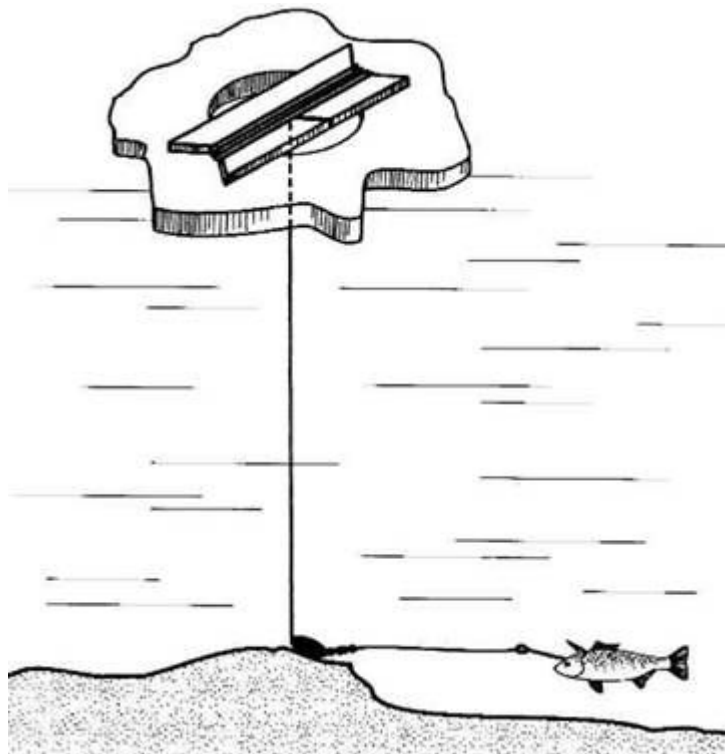


Рис. 39. Устройство налиимьей поставушки

Не имеет смысла использовать леску тоньше 0,4 мм. В большинстве случаев, даже с учетом ограниченного свободного пространства, налим умудряется забиться в укрытие, и его приходится буквально выдергивать оттуда. Тонкая леска может повредиться при трении о камни и порваться при вываживании, а рыба погибнет. Поимка первого налима еще не означает, что рыболову гарантирован стабильный улов. Судить о том, что же найдено – налиимья стоянка или «тропа», можно только на следующий день. Если вам удалось обнаружить стоянку, то улов будет весьма впечатляющим. Если же вы попали на «тропу», то он может составить всего одну – две рыбины за несколько суток. Активизация клева наблюдается с 21 до 24 часов и с 3 до 5 часов. В редких случаях налим начинает брать еще засветло, но если ночь ясная и морозная, с яркими звездами и полной луной, то клева может не быть совсем. В этом случае отдельная вспышка его активности иногда наблюдается днем при пасмурной погоде (фото 71).



Фото 71. Даже мелкий налим при вываживании отчаянно сопротивляется. Истринское водохранилище, д. Лечищево

Насадки для налима

Налима можно поймать на разные насадки животного происхождения, но наиболее эффективной является все же ловля на живца. Лучшие живцы – пескарь и ерш. Эти рыбы ведут такой же донный образ жизни, что и налим, и именно они чаще всего являются его ближайшими соседями. При ловле налимов я неоднократно проводил эксперименты, насаживая на крючок всевозможные типы приманок, и пришел к некоторым выводам.

1. На уснувшую рыбу налим берет гораздо хуже, чем на живую, независимо от того, раздавили вы ее или нет.

2. На тухлую насадку налим берет крайне редко.

3. Не берет он и на сильно замороженную рыбку, а если и проявляет к ней интерес, то только на 2-е или 3-й сутки.

4. Нельзя сказать, что налим «брезгует» белой рыбой, но во всех случаях – живой икрюной ерш притягивает его с большей силой.

5. На рыбу, нарезанную кусками, налим берет только во время сильного жора и только при попадании приманки в место стоянки хищника.

6. Лягушка становится лакомой насадкой для налима только поздней осенью, примерно за месяц до установки льда, и ранней весной, когда водоемы еще покрыты льдом, но у берегов образовались закраины. Лягушка насаживается либо за одну из лапок, либо под кожу спины, чтобы не повредить жизненно важных органов (фото 72).



Фото 72. *И все-таки живой икряной ерш у налима вне конкуренции!*

Часть 6 Сом

Места обитания и нравы усатого «мафиози»

Сом – крупнейший хищник наших водоемов. Сом встречается практически во всех крупных реках, озерах и водохранилищах России. Наибольшей численности эта теплолюбивая рыба достигает в бассейнах Каспийского, Аральского, Азовского морей, в предустьевых пространствах и дельтах Волги, Дона, Урала.

В конце 30-х годов промысловые артели вылавливали сомов весом свыше 300 килограммов и длиной более 5 метров. Сейчас такие экземпляры не встречаются. При благоприятных условиях и наличии кормовой базы вес сома в возрасте 4 лет составляет приблизительно 5 килограммов, в 8 лет – 16, в 15 лет он колеблется от 30 до 40, в 20 – от 60 до 120 килограммов. Максимальный возраст сома – 25-35 лет.

Несмотря на то, что браконьерство в последние годы активно процветает, настойчивым рыболовам все же удается вылавливать гигантов под 100 килограммов. В крупных реках средней полосы сом отличается тугорослостью, здесь его вес редко достигает 15 – 20 килограммов. В озерах и водохранилищах он может быть и того меньше: 5 – 7 килограммов. Крупные сомы ведут одиночный образ жизни. У этих рыб наблюдается ярко выраженный каннибализм.

В большинстве случаев сомы держатся в глубоких ямах, расположенных неподалеку от русла. Сомовьи ямы часто завалены упавшими деревьями, топляком и валежником. Все это служит для него укрытием от сильного течения и одновременно местом засады. Сом не любит быстрое течение и выходит на основное русло только во время охоты. Яма, где обитает сом, обычно имеет один выход к основному руслу, другой, всегда выходит на мель или затяжную гряду перекатов.

Облюбовав тот или иной участок реки, сомы покидают свои владения, как правило, только в периоды нереста и осеннего скатывания к местам зимовок.

Если в крупных реках протяженность путей сезонной миграции сомов может составлять десятки и даже сотни километров, то в малых (при обилии корма) – перемещение сомов может быть ограничено 10 – 20 метрами. Облюбовав излучину русла небольшой реки или обычную канаву, примыкающую к нему, сом держится в ней практически весь сезон и покидает ее только для того, чтобы добыть пищу.

Жизнедеятельность сома нередко ограничена пространством одного плеса. В мелких реках Подмосковья (Истра, Руза, Озер-на) ему просто некуда деться, так как расселиться по всей реке он не может из-за неблагоприятных условий: мелководье, илистое рыхлое дно, густо заросшее водорослями, отсутствие корма, конкуренция со стороны других хищных рыб. В подобных условиях вес хищника не превышает 1, 5 – 5 кг.

На 40 процентов кормовую базу сомов составляют молодь рыб и мелкие рыбешки, не обладающие достаточной шустростью (пескарь, ерш, вьюн, голян, окунь, бычок-подкаменщик, стая сеголетков белой рыбы). Сом весом до 10 килограммов активно преследует и нападает даже на стаи плотвы, подлещика и другой белой рыбы. Достигнув большего веса, он в силу своей неповоротливости практически перестает гоняться за шустрой рыбешкой, нападая на жертву только из укрытия.

Перемещение крупного сома можно наблюдать, даже когда оно происходит на глубине более 5 метров. Если на водоеме штиль, то обнаружить место стоянки и охоты сома и проследить за его поведением можно по звуковым сигналам, дорожкам воздушных пузырей и бурунам на воде.

Когда сом хватается добычу в верхних слоях, то на поверхности возникают буруны и четко слышен характерный глухой чавкающий звук, который ни с чем спутать невозможно.

Сом весом свыше 30 кг достаточно консервативен и движется в поисках пищи, как правило, по одним и тем же тропам на глубине водоема. Рыбы поменьше часто подходят к самому берегу, охотясь за мелочью и лягушками прямо в тростнике. Сомята в возрасте 1 – 3 лет занимают прибрежную полосу, мелкие заливы, протоки или ерики, как их называют в районе Волги или Ахтубы. Подобные экземпляры являются серьезной помехой при ловле другой рыбы, поскольку у предложенной вами насадки первыми оказываются именно сомята.

По мере снижения температуры воды сом скатывается в глубокие ямы в низовьях крупных рек. К этому времени осенний жор практически завершен. Облюбовав зимовальную яму, сомы одного возраста и веса с наступлением холодов перестают кормиться и впадают в оцепенение, в котором пребывают до начала весны.

Сом также встречается в озерах и прудах, но предпочитает речные ямы. Склонный к оседлому образу жизни, сом может обитать в одном месте несколько лет. Только весной во время половодья он выходит на более мелкие, залитые паводковыми водами участки поймы. А при резком спаде воды нередко остается в пойменных озерах и даже в лужах. В облюбованном убежище обитает все лето. На зиму залегает в более глубокие ямы. Летние убежища сома следует искать у подмытых берегов, в выбоинах, под корнями деревьев, вблизи разрушенных плотин и т.п. Тут он находится весь день. После захода солнца выходит на охоту и продолжает ее в течение ночи, до рассвета.

Как же живут сомы? Крупные рыбы находят ямы на дне реки, заходят в них и сидят там целый день, с наступлением сумерек выходят на охоту. Однако голодные сомы охотятся и днем. Они не очень подвижны, поэтому обычно охотятся у берегов и любят хватать медленно плывущую по течению добычу. Когда после сильных дождей вода в реке становится мутной, сомы вовсе не унывают, а наоборот оживляются. В это время они особенно активно охотятся, так как река несет много добычи. Пасть у сома огромна, поэтому он предпочитает крупную добычу. Они нередко убивают крупных рыб или других обитателей водоема мощным ударом хвоста. Таким способом сомы частенько охотятся на сазанов, своих соседей.

Следует обратить внимание и на окраску сома – она отлично сочетается со средой его обитания. Спина у него бурая, даже черноватого цвета. Значит, если какая-то рыбка будет проплывать выше сома, то цвет его спины для нее сольется с общим фоном речного дна. С боков сом окрашен в темно-зеленый цвет с пятнами. И, наконец, брюхо у сома окрашено в желтовато-белый цвет. Так что если смотреть на рыбу снизу, с глубины, то этот цвет будет сливаться с поверхностным слоем воды, отражающим общий фон неба вместе с плывущими по нему облаками. Такая комбинированная окраска, несомненно, помогает сому успешно охотиться за своей добычей, а мелким сомятам спастись от своих врагов.

Обыкновенный сом «носит» усы. Два длинных уса у него на верхней челюсти, а четыре коротких – на нижней, они как бы растут на подбородке. Это гибкие белые отростки, напоминающие червячков. Для чего же сому эти украшения? По этому поводу нет единого мнения, но все-таки принято считать, что усы нужны хищнику не только для ориентации, но и для приманивания добычи.

Ловля на кружки

Чаще всего устанавливают стационарные кружки или поставушки. Именно они оказываются наиболее эффективными при ловле хищника. На сильном течении, стравив нужное количество лески, ее фиксируют в боковой прорези кружка, из которой она может высвободиться только во время хватки хищника. Размер поставушки или кружка зависит от силы течения. На фарватере ловить не рекомендуется, так как размер кружка в этом случае будет приближаться к размеру бакена. На кружках

используется леска или капроновый шнур диаметром 1, 5-2 мм, поводок из лески 1, 2-1, 5 мм и крючок для ловли крупных рыб (№ 36-50 по отечественной классификации). После перевертки, паузы и подсечки крупный сом, как правило, тянет снасть в глубину, но не в завалы из бревен и коряжника.

Ловля на донные переметы – подпуски

Некоторые рыболовы, хорошо осведомленные о суточной миграции хищников в пределах ограниченного участка реки (яма, выход из ямы, мелевая коса, пережат) стационарно устанавливают разрешенные в отдельных местах снасти – переметы. Не вдаваясь в описание данной сверхпрочной конструкции (основной груз не менее 35 кг; основной буй – пенопластовый лист размером 1200 x 650 x 750 мм при рывках сома весом 50 кг встает вертикально; контрольный буй, расположенный ближе к рыболову полностью уходит под воду). При вытаскивании снасти большой груз остается на месте.

Несмотря на кажущуюся громоздкость конструкции, некоторые удачливые рыболовы выбиваются из сил, транспортируя пойманных рыб из глубины плеса на берег к куканам.

Ловля на жерлицы

Куканы, сом, жерлицы (Быль)

То, что крупных сомов ловят на самые разнообразные снасти, известно всем. Причем ловят с переменным успехом. Я, например, ни разу не слышал, чтобы экземпляры крупнее 16 кг, стабильно ловились спиннингом или на удочку при ловле чехони. Всем понятно, что без специальных снастей обойтись невозможно. И, конечно же, важен, элемент везения. Например, при ловле кво-ком добычей рыболова часто становятся недомерки весом до 2 кг, но никакой закономерности здесь нет.

Я много лет ловил сома квоком, на донки, но самые крупные экземпляры донного хищника поймал на жерлицы. Почему на жерлицы? В этом мне помог даже не случай, а спектакль с несколькими действиями, главным персонажем которого являлся не один сом, а целая группа усатых исполинов, весом не менее пуда каждый. События разворачивались на Ахтубе в районе Трехречья в августе месяце, в самом неподходящем отрезке времени для ловли сомов. После нескольких дней рыбалки создалось впечатление, что сомовье племя, тщательно замаскировавшись, взяло тайм-аут, не проявляя активности в течение 3-4 суток. Иногда казалось, что сома в этих местах просто нет. Донки, переметы, поставушки, кружки простаивали впустую. Разнообразные насадки менялись каждый день, но эффекта не было. Естественно, на ловле сомов рыболовы не закидывались и продолжали ловить самую разнообразную рыбу. Особенно удачно это получалось у сазанятников. Экземпляры по 5-7 кг попадались регулярно в течение суток как днем, так и ночью. Большую часть пойманной рыбы сажали на куканы, привязанные к мостику причала, или ставили вдоль берега, предварительно привязав к вбитым в берег колышкам. Общая длина берега, занятого куканами, составляла 12-15 метров. Сазаны вели себя бойко. В общем, все шло, как и должно быть на Ахтубе, когда отсутствие одной рыбы вдоволь компенсировалось другой. Так продолжалось несколько дней, пока не случилась эта история. В первом часу ночи раздался страшный шум, сопровождавшийся сильными хлопками о воду. Сначала нам показалось, что к мостку-причалу пытается пришвартоваться пароход с колесамилопастями из позапрошлого века, для верности, сбросив в воду трехпудовые якоря. Причем этих якорей у него оказалось не менее 5-7 штук. Я был одним из немногих, выбежавших к берегу и наблюдавших всю картину от начала до конца. Большая часть коллектива от страшного шума просто не осмелилась вылезти из палаток. Зрелище, действительно, было не для слабонервных. За, жалобно скрипевшим мостком вода буквально кипела, от мощных хлопков звенело в ушах. Матерый сомище, ухватив поперек туловища пятикилограммового сазана, насаженного на кукан, упорно пытался оторвать его от причала. При этом он молотил хвостом, подобно кашалоту, обдавая брызгами всех, кто оказался свидетелями этой сцены. Но причал был сделан на совесть, поэтому шансов у сома практически не было. Первым очнулся мой товарищ (хозяин кукана). Придя в себя, он схватил огромный кол, лежавший на берегу, и изо всех сил ударил по темному силуэту, масштабно выделяющемуся среди фонтанов брызг. Сом бросил кукан не сразу. Возможно, ему было жаль расставаться с беспомощным сазаном, а может быть, он просто не мог выпутаться из системы веревок, и потому сам оказался на привязи. До утра никто не сомкнул глаз. С рассветом выяснилось, что атака на куканы была

массовой, так как нападению подверглась значительная часть сазанов. И хотя часть из них отделилась легким испугом, несколько экземпляров находились в плачевном состоянии. Помимо того, что у них были сломаны хребты, создавалось впечатление, что рыбы прошли первую стадию кулинарной обработки: были тщательно очищены от чешуи, а верхние и нижние плавники болтались на ниточках, как будто были аккуратно отрезаны ножницами (фото 73). Несмотря на необычность происшедшего, всем все стало понятно. Сазаны на куканах болтались в одном и том же месте несколько суток и приманили всех местных сомов на небывалое халявное пиршество. Причем были атакованы рыбы только на перехлестнувшихся куканах. Этому сначала никто не придавал значения, а зря. На следующий день куканы были перенесены в безопасное место, а вблизи мостков сомов скромно поджидали 20 донок с живцами на любой вкус. В качестве насадок использовались чехонь и жерех весом до килограмма.



Фото 73. Этот сазан весом 3,5 кг был буквально вырван из пасти речного гиганта

Каково же было всеобщее удивление, когда утром выяснилось, что ни к одной донке сом так и не проявил интереса. И в то же время, хищник потрепал бедных сазанчиков на куканах, что характерно, опять на перепутавшихся.



Фото 74. Сомовьи жерлицы – рогатки (крючки для насаживания чехони весом до 1 кг)

Вывод напрашивался простой. Сом атаковал только рыбу, которая беспорядочно барахталась на поверхности, совершенно не обращая внимания, на ту, что находилась у дна. Уже к вечеру над урезом воды возвышались шесты, напоминающие корабельные мачты. Все было сделано капитально и на совесть. Помимо того, что колья подпорки, на которых держался жерличный шест, были вбиты глубоко в землю, шест был дополнительно привязан к ним капроновым 5-миллиметровым шнуром. Изготовить жерлицы необходимого размера и оснастить их, как того требовала ситуация, не составляло труда. В оснастке использовались: капроновый шнур диаметром 2 мм, пара морских крючков №100-120 (по отечественной нумерации), очевидно, для ловли средних акул, стальной поводок длиной 1,5 метра и пара сомовьих вертлюгов. Живцов пришлось использовать весом не более 2 кг. У более крупных сазанов ширина спины не уступала длине цевья крючка. Один крючок заводился под

спинку, другой под жабру сазана – классическая оснастка жерлицы.

Но, как показала практика, основная проблема заключалась не в заготовке и насаживании рыбы, а в невозможности удержать шнур в расщепе жерлицы (фото 74).

Никому не надо объяснять, какие рывки совершает 3-5-тикилограммовый сазанчик при вываживании на удочку. Именно по этой причине использование более крупных живцов оказалось невозможным. Тем не менее, экземпляры весом 1, 5-2 кг, используемые в качестве живцов, вели себя очень достойно. Их постоянное барахтанье у поверхности ночью на берегу слышно за десятки метров, а в воде, очевидно, за несколько сотен. По всей видимости, именно этот факт и привлек внимание усатых великанов.

К восьми часам вечера было настрожено пять жерлиц (фото 75). Одна из них, самая мощная располагалась прямо за мостком. Усатый великан не заставил себя долго ждать и сел на жерлицу через 20 минут после заката.



Фото 75. Жерлицы установлены...

Казалось бы, вываживание рыбы любого веса на прочную снасть всего лишь дело техники. Но на самом деле это не так. Место, на котором установлена жерлица, было, в общем-то, малопригодным для ловли крупной рыбы. На свале в яму, на глубине 6-7 метров лежало несколько поваленных деревьев, ставших убежищем для крупных судаков и щук, где они чувствовали себя в полной безопасности. И в то же время скопление донного мусора усугубляло и без того непростую для рыболовов ситуацию. Поэтому рыбу приходилось ловить, забрасывая снасти до завала, можно сказать, накоротке. Но одно дело вывести на берег крупного судака или щуку весом 3-5 кг, а другое – усатого великана с пугающими рыболова габаритами и весом. Хотя ранее сомы в этом месте никогда себя ничем не проявляли, поэтому об их существовании мало кто догадывался.

С противоположной стороны жерлицы прямо к мостику без горизонтальной площадки под углом в 45° подходил обрывистый берег. И хотя на берегу были вырыты аккуратные ступеньки, рассчитанные на одного человека, для вываживания, точнее буксировки, крупной рыбы, они не годились. Да и вообще, как показал последующий опыт, тянуть крупного сома вверх по крутому склону без автомобильной лебедки задача не из легких. Оставалось одно: вымотать рыбу, подвести и прижать к мостику, после чего оглушить и там же на месте разделать (фото 76).



Фото 76. В отдельные периоды ловли (июль – август) на жерлицу усатого исполина поймать проще, чем на многие традиционные снасти

Но это, как говорится, теория, на практике все вышло иначе. Сом, размотав за секунду 7-миллиметровый запас капронового шнура (завал находился в 10 метрах от берега), после 3-4 плавных, но могучих рывков, натянул, как тетиву лука шнур жерлицы и залег на дно. Дергать шнур в таких ситуациях – провоцировать полную сил рыбу на активное сопротивление. Все об этом знают. Тем не менее, один из рыболовов решил убедиться в этом лично, а заодно и в том, что все идет по плану – зацепа нет и сом на крючке. Начав с плавных потяжек, рыболов перешел на резкие рывки, пытаясь заставить рыбу, хоть раз немного пошевелиться. Его усилия были тщетны. Создавалось впечатление, что на том конце шнура мощный зацеп, освободиться от которого можно, только перерезав веревку. Минут через двадцать не выдержали нервы у большой группы рыболовов, которые вместо своих обычных дел, открыв рот, наблюдали за происходящим. Они дружно взялись за туго натянутый шнур и с третьего рывка оторвали рыбу от дна, то есть сами подтолкнули сома к активным действиям. Рыба сопротивлялась отчаянно. Мощные горизонтальные выбросы (со стороны казалось что, все, что мы видим, происходит в замедленной киносъемке и к нам отношения не имеет), сопровождающиеся фонтанами брызг, сменялись мощным «гулянием» на леске с периодической сменой направления и постоянными бурунами на поверхности воды. Удержать шнур в руках было практически невозможно, да и небезопасно. Попавшуюся, но не сдавшуюся рыбку оставили в покое на несколько часов, а после повторного неудачного вываживания – до следующего утра. С восходом солнца ситуация не изменилась. Каждый раз, встречая достойный отпор, вываживание прекращали. Как будто сом догадывался, что пока он так сопротивляется, ему ничего не грозит. Вдобавок в арсенале его защитных приемов появился еще один, не менее эффективный, чем китовый выброс. При очередной попытке вываживания сом поднимался к поверхности и начинал лупить хвостом по воде, направляя фонтаны брызг в разные стороны, в частности в лица людей, пытающихся сдвинуть его с места. Тем ничего не оставалось, как снова отойти от жерлицы на безопасное расстояние.

Несмотря на то, что наш лагерь располагался в некотором отдалении от основной массы рыболовов, большая часть которых находилась на противоположном пологом берегу Ахтубы, необычное

поведение и крики возбужденных людей, сопровождаемые фонтанами брызг и шумовым эффектом, привлекли к месту событий большую группу отдыхающих. Многим со стороны казалось, что бригада лесорубов вырубает и валит в воду остатки жалкого лесного массива вдоль реки, чтобы сплавить его вниз по течению. Ситуация с каждым часом начинала приобретать комический оттенок. Вокруг нашего лагеря образовалось мощное кольцо зрителей разного пола и возраста, подъехавших на катерах и лодках не только с противоположного берега, но из весьма отдаленных мест, желая узнать, что же происходит на самом деле. Естественно, прибывшие оказались опытными рыбаками – сомятниками. И советы посыпались, как из рога изобилия. На все это надо было плюнуть и оставить попытки вываживания как минимум до обеда. Тем более при всплытиях гиганта было отчетливо видно, что сел он капитально, крюк засекался за нижнюю челюсть хищника, проткнув почти насквозь хрящевую поверхность, но не нанес ему большого вреда. Было очевидно, что рыба не испытывает болевого шока и будет еще долго сопротивляться.

По такому сценарию все бы и происходило, если бы случайно один из вываживающих с ужасом не обнаружил, что капроновый шнур в месте соприкосновения с основанием мостка перетерт почти на две трети от своего первоначального сечения. За барашками лопнувших капроновых ниток, целыми осталось считанное количество жилок волокна. Всем стало понятно, что рыбу необходимо вытащить, как можно скорее. А дальше все пошло, как по маслу. Сом, изрядно выдохнувшись, видимо решил, что сопротивляться бесполезно. Его легко подвели к мостику, оглушили, и позднее освежевали на части (фото 77). Зрители быстро удалились, возможно, посчитав, что весь этот цирк был устроен нарочно, а кое-кто подумал, что ребятам просто сильно повезло.

Перед нами встала непростая задача: как распихать по загруженным машинам килограммы мяса? Целиком рыбу никто не взвешивал, так как безмена, рассчитанного на большой вес, ни у кого не было. Вес разделанных кусков по самым скромным оценкам тянул на 65-70 кг. Если отбросить лирическую часть повествования, то в происшедшем нет даже оттенка случайности.



Фото 77. Гигантский сом любит перекусить рыбами на кукуане

Сом, несмотря на то, что ему настойчиво приклеивают ярлык донного хищника (это верно не

более чем на 60%), в середине лета с большей охотой поднимется за добычей в средние слои воды, а иногда прямо к поверхности, чем обращает внимание на насадки непосредственно у дна.

В этом нет ничего удивительного, так как основной принцип действия, например, квока (традиционной сомовьей снасти), заключается как раз в выманивании рыбы с помощью отдельных звуковых сигналов из обычной среды обитания в средние слои или к поверхности воды. Живец, особенно крупный, находясь на поверхности, приманивает сомов значительно быстрее любого квока. Опытные сомятники уверены, что грамотно расставленные на обрывистом берегу жерлицы (таких мест достаточно во всех крупных реках, где обитают усатые великаны), значительно превосходят по эффективности все существующие сомовьи орудия ловли. А такая ли уж донная рыба сом? С большой долей уверенности могу сказать, что все досадные обрывы лески, поломки деликатных удилиц после случайной встречи с усатым монстром произошли в толще воды или даже ближе к поверхности. По крайней мере, в этом аспекте никакой случайности нет. Жирующий сом ищет корм в верхних слоях воды, а утолив голод, залегает на дно.

Среди многих рыболовов по-прежнему популярна ночная ловля сома с поверхности воды на искусственную мышь, особенно на тандем, или на крупные светлые колебалки, или стримеры, которые ведут почти по поверхности. Ночного хищника на поверхность привлекает только активно движущаяся габаритная приманка. К примеру, на лягушку, рачье мясо, мясо устриц, сом всегда охотнее берет со дна, а вот на живца – в зависимости от времени и условий ловли. С началом похолодания воды (сентябрь-октябрь) сом поднимается к поверхности воды значительно реже, поэтому ловить его на жерлицы становится бесполезно.

Жерличный практикум

О рыбах-живцах

В том, что у сома время от времени меняется привязанность к той или иной пище и ее размерам ничего необычного нет. Это типичная ситуация для большинства хищных рыб, обитающих даже в средней полосе России. Так, если у 5-тикилограммового судака вес живца, в зависимости от сезона ловли колеблется от 15 до 150 г, то у такой же по весу щуки – от 5 г до 500 г. Все зависит от того, где вы ловите и какая рыба является основным кормом хищника. Это физиологическая закономерность, связанная с сезонными особенностями питания рыбы, то есть ситуация штатная для всех рек и водоемов, где обитают хищники. Кстати, многочисленные разговоры об узком горле судака и прогонистых живцах соответствует действительности на 60%, и относятся к экземплярам весом до 2 кг.

Поздней осенью я сам неоднократно ловил и был свидетелем многочисленных поимок крупных экземпляров весом от 5 кг и более только на подлещика весом от 70 до 200 г. В это же время на плотву, ерша и окуня обычного размера поклевки практически не наблюдалось или же ими соблазнились судачки – недомерки. Объяснение тому простое: при сильном похолодании воды судак и лещ длительное время находятся рядом, поэтому другой пищи судаку не достать, да она ему и не требуется.

В середине лета при значительном прогреве воды сом независимо от габаритов охотнее среагирует на верховку, надетую на крючок, чем на 100-граммовую чехонь, густеру или карася. Но, в то же время, «усатый» может не устоять перед килограммовым сазаном или жерехом.

Живец или мертвая рыбка

Специфика ловли на жерлицу предъявляет к насадкам ряд требований и несколько отличается от выбора приманок для ловли донкой или переметом. В качестве приманок используются как классические живцы, так и мертвые рыбки. Каждый вариант насадки имеет свои плюсы и минусы, которые необходимо рассмотреть подробнее.

Живец

При ловле сомов чаще всего применяются рыбки от 200 до 500 г. Живцы в этом весовом диапа-

зоне способны создать в верхних слоях воды необходимый шумовой эффект, то есть привлечь внимание хищника и выманить его к жерлице со значительного расстояния и глубины. Более крупные экземпляры живцов проблематично насадить на крючок, к тому же они значительно чаще перепутывают снасть. Например, насаженный на жерлицу полу-торакилограммовый карп, хоть и привлекает сома со значительного расстояния, но, в какой-то степени, является рыбой неуправляемой, готовой в любой момент сделать «свечку» и перепутать снасть.

Варианты насаживания живцов те же, что и при ловле обычной жерлицой. Килограммового жереха насаживают под спинку, как и пескаря, а если необходимо продевают под жабру дополнительный поводок с одинарным крючком или двойником. Задача рыболова насадить живца прочно, стараясь не повредить его жизненно важные органы, и не сковать свободу перемещения.

На умеренном течении рыбка всегда насаживается либо одним крючком под спинку, либо двумя крючками (второй крючок, чаще всего двойник, торчит у нее изо рта) (рис. 40).

Насаживание крупной рыбы за верхнюю губу всегда приводит к ее быстрому сходу. У окуня и рыб семейства карповые губы довольно нежные, поэтому более 15 минут живец весом 200 г на течении не продержится. При таком способе насаживания сходы бывают и при хватке хищника. Сом безболезненно для себя снимает живцов одного за другим и остается неуязвимым для рыболова. За верхнюю губу насаживаются только живцы, равные по размеру пескарю, верховке, в крайнем случае, уклейке. В принципе, в качестве живца для жерлиц годится любая рыба семейства карповые или, проще говоря, белая рыба. Ее хищник видит издалека и безбоязненно атакует. Окунь не подходит в качестве живца не только из-за своей маскировочной окраски, но и потому, что с наступлением сумерек он перестает активно двигаться, в том числе, будучи насаженным на жерлицу. Он как бы замирает на ней до восхода солнца. Для ночной ловли в качестве живца используется рыба, способная длительное время водить снасть и создавать мощные звуковые импульсы на поверхности воды.

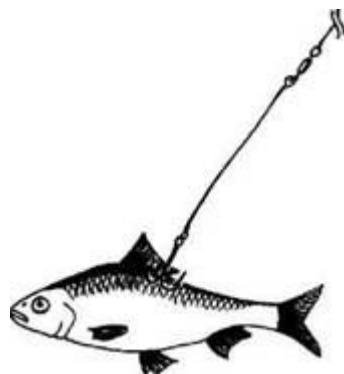


Рис. 40. Вариант насаживания живца для ловли сомов в омутах со слабым течением

Я бы расположил рыб, пригодных в качестве живцов, в следующем порядке:

- карп зеркальный;
- карп обыкновенный;
- карась серебряный (белый);
- жерех;
- чехонь;
- сазан;
- линь;
- карась золотистый (красный);
- густера;
- подлещик.

Хищника, в первую очередь, привлекают активные рыбы, создающие на поверхности воды постоянные буруны, сопровождающиеся всплесками разной интенсивности.

Ловля на уснувшую рыбку

В отдельные периоды сом охотно атакует мертвую рыбку, плавно перемещающуюся по поверхности воды под воздействием силы течения. Рыбка насаживается, как правило, на одинарный

крючок. Цевье крючка заводят рыбке в рот и выводят через голову. Рыбка держится прочно, крючок не препятствует изгибам тела, поэтому сорваться с него она не может. Другой вариант насаживания рыбки больше напоминает снасточку (рис. 41).

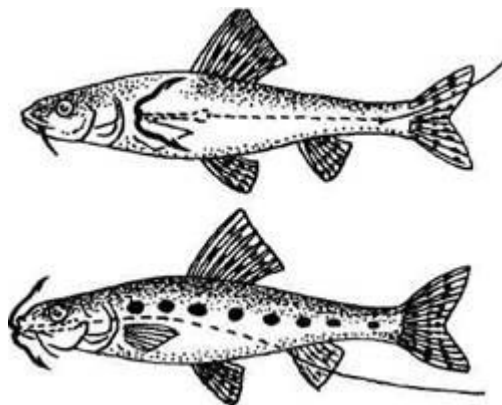


Рис. 41. Насаживание рыбы для ловли на сильном течении

При таком способе насаживания у сома вне конкуренции длиннотелые прогонистые рыбешки, чье перемещение по поверхности выглядит наиболее естественным. Не последнее место, как уже говорилось, играет яркая бело-зеркальная окраска рыбы, хорошо различимая ночью практически с любой глубины.

В качестве насадки обычно используют следующих рыб:

- сельдь речная (залом);
- жерех;
- рыбец;
- чехонь;
- синец;
- прогонистая густера;
- сельдь соленая (крупная, пряного посола).

Можно сказать, что хищника почти наверняка привлекает и гастрономический аспект, поскольку перечисленные рыбы очень жирные, обладают нежным и вкусным мясом.

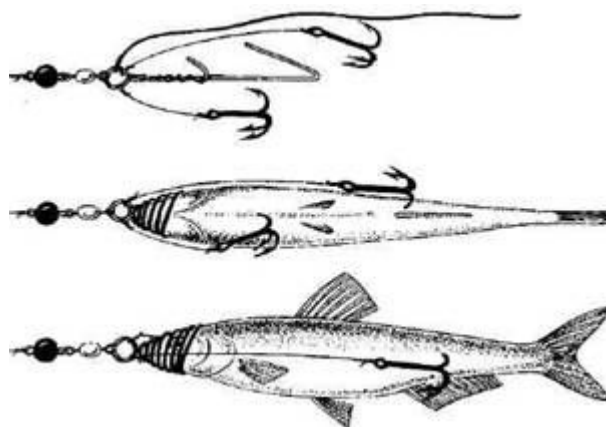


Рис.42. Снасточка для ловли сомов на песчано-каменистом перекате

При ловле сома на песчано-каменистом перекате, где касание дна приманкой неизбежно, ее насаживают с помощью снасточки со специальной защитой головной части рыбки (рис.42).

Оснастка жерлицы

Перед тем как рыбку, насаженную на крючок, опустить на воду, с рогатки сматывают 1-2 метра шнура диаметром 1-1,5 мм (все зависит от силы течения).

Критерий один: рыбка должна естественно двигаться со значительной амплитудой. На коротком шнуре она выглядит неестественно, периодически поднимается над поверхностью воды, созда-

вая ненужные возмущения водных потоков.

Перемещение рыбки должно происходить как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости. Стальной поводок при ловле на мертвую рыбку не нужен. В качестве него используется капроновый шнур, придающий рыбе дополнительную плавучесть. Насадка как бы гуляет по поверхности, периодически уходя в толщу воды. Перекусить данную снасть в течение суток, сом не может.

При ловле с поверхности очень важно сделать правильный выбор и насадить ту рыбу, которая интересует его в момент ловли. Сом – рыба привередливая, которая никогда не возьмет на рыбку, не устроившую его по каким-то критериям.

В отдельные периоды ловли «усатый» может остановить свой выбор только на жерехе и активно брать на него в течение нескольких дней, после чего утратив к нему интерес, начинает реагировать только на чехонь или на живую рыбку. Повторяю, что таким способом сома ловят только в темное время суток при прогреве воды до 22-25°C.

Сюрпризы ночной ловли

Довольно часто при низкой активности сома, а иногда прямо у него под носом, приманку решительно атакуют крупные экземпляры судака и щуки. Иногда прямо у берега рыболову удастся поймать рекордные экземпляры, которые, по его мнению, не должны покидать русло реки. Но такая удача, естественно, наблюдается не каждый день. Довольно часто 300-сотграммового карпенка упорно атакует стая судачков – недомерков или килограммовые щучки. Обычно дело заканчивается сбиванием живца или его заменой, так как все, чего удастся добиться мелким особям – это покусать плавники и испортить товарный вид насадки.

В отдельных местах ловли рыболов вынужден либо убрать жерлицу, либо перейти на использование стандартных живцов весом до 70 г. В этом случае с надеждой поймать крупного сома можно попрощаться, зато есть возможность стабильно вылавливать береговую щучку, мелких сомиков и прочую несерьезную мелочевку. Замечено, что при переходе на живцов весом 70-100 г, к снасти теряют интерес практически все усатые исполины, обитающие в Ахтубе.

Конец.

Фирма «Арбалет» и издательство «Рыбачья Академия» представляют многофункциональную походную кухню и коптильни различных модификаций

Предлагаемая кухня отличается повышенной экономичностью и с успехом может применяться в длительных поездках туристов, автолюбителей на рыбалке и охоте, при загородных прогулках и на садово-дачных участках.

В комплект походной кухни входят: таганок, шампуры, решетка для барбекю, коптильня, два котелка, сковорода, сумка для удобной транспортировки.

Походная кухня позволяет: одновременно приготовить или разогреть первое и второе блюда; приготовить чай, кофе и т.д.; произвести горячее копчение рыбы, мяса, птицы; приготовить шашлык или барбекю. Также Вашему вниманию предлагаются коптильни – сборная и неразборная.

По вопросам оптовых и розничных закупок обращаться по телефонам: (495)267-37-58, 267-49-73; e-mail: Kostia@arbalet.biz



Универсальная походная кухня в разобранном виде



Универсальная походная кухня в собранном виде



Варианты одновременного приготовления различных блюд:

- а) приготовление ухи и жаренье рыбы на сковороде;*
- б) приготовление шашлыка*

