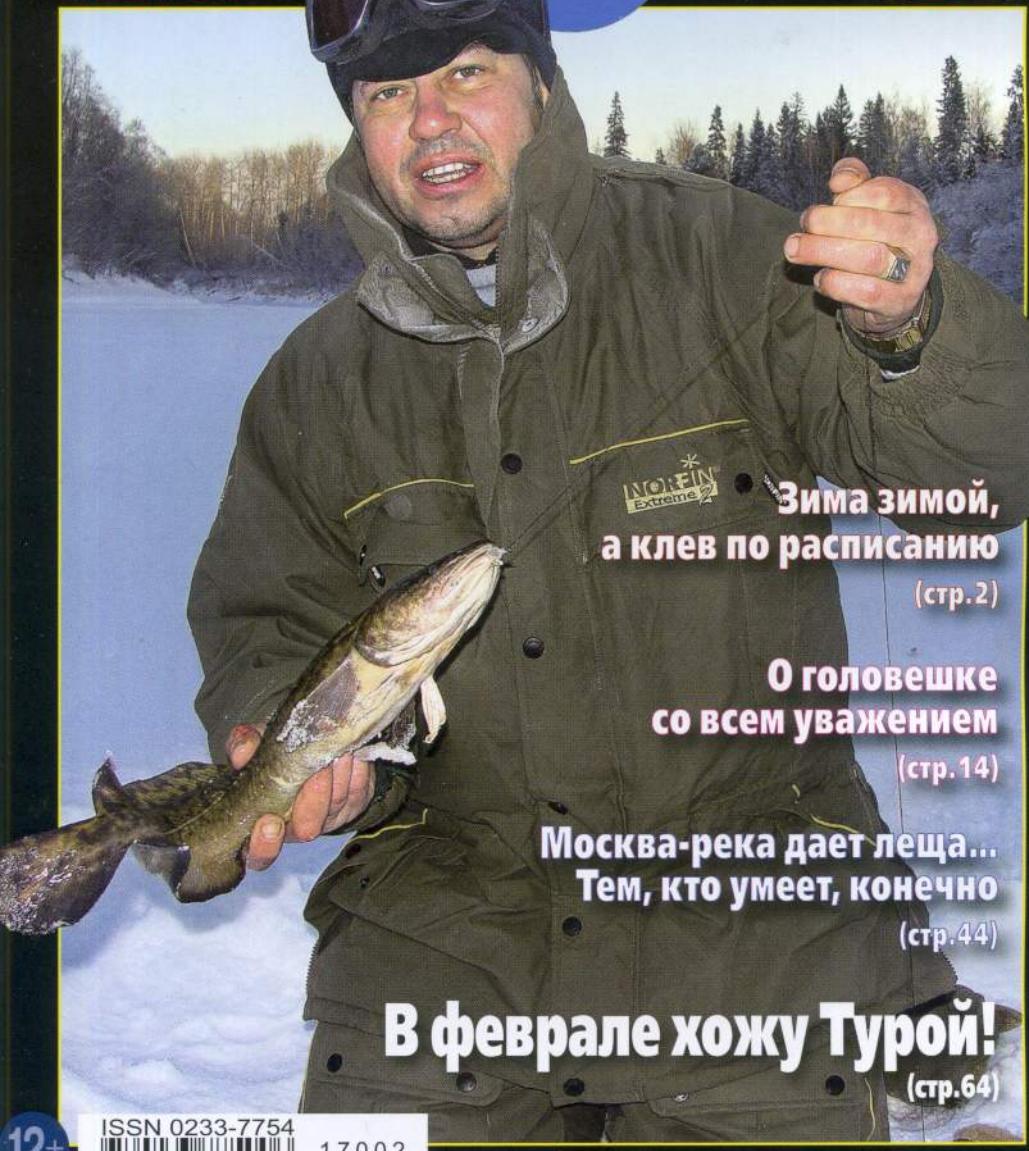


РЫБОЛОВ®

ФЕВРАЛЬ

2'2017



Зима зимой,
а клев по расписанию
(стр. 2)

О головешке
со всем уважением
(стр. 14)

Москва-река дает леща...
Тем, кто умеет, конечно
(стр. 44)

В феврале хожу Турай!
(стр. 64)

12+

ISSN 0233-7754



17002



9 770233 775006

КОСТЮМЫ ЗИМНИЕ «RYOBI»

GREEN-OLIVE

RED-GREY

Рыболовный костюм «RYOBI» специально создан для зимней рыбалки в экстремальных условиях. Рассчитан на температуру до -35°C. Наполнитель выполнен из трехслойного утеплителя.



Водонепроницаемость
5000 мм/24ч



Дышащие свойства
3000 г/м²/24ч



ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ:

Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, 9А
Тел: (812) 318-50-87; (812) 318-50-88
Факс: (812) 329-12-39
www.freeway.fish; e-mail: freeway@fwfish.ru



РОЗНИЧНЫЕ МАГАЗИНЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ:

ТЦ «НЕО», Заневский пр. 38; Тел: (812) 449-12-91
ТЦ «КИТАЙ ГОРОД», пос. Парголово,
Выборгское шоссе, 503, к. 1, лит А
Интернет-магазин: www.freeway-market.ru

РЕКЛАМА

УЧРЕДИТЕЛЬ:
ООО «Редакция журнала «Рыболов»
Журнал зарегистрирован в Министерстве РФ
по делам печати, телерадиовещания
и средств массовых коммуникаций
Свидетельство о регистрации
ПИ № 77-5550 от 10.10.2000 г.
Главный редактор А. ГОЛОВАНОВ

Над номером работали:
В.А. ВОЛКОВ, Н. ГЛОБА,
А. ПОХЛЕБКИН (ответственный редактор),
А. РАССТЕГАЕВ

Фотографии и слайды:

А. ВОЛИЧЕНКО, В. А. ВОЛКОВ, В. Н. ВОЛКОВ,
М. ЕФИМОВ, А. ЛИСИЦА, А. ПОТАПОВ,
А. ПОХЛЕБКИН, А. РАССТЕГАЕВ, А. ФАЛАЕЕВ,
А. ЯККОНЕН.

На обложке: фото А. ПОТАПОВА

Верстка: А. НЕМЧИНОВ

Рисунки: С. ЕРМИЛОВ

Адрес редакции:

Москва, Остаповский пр-д, 5,
бизнес-центр «Контакт», стр. 4, офис 222.
Тел./факс: 8 (495) 607-18-05

Адрес для почтовой корреспонденции:
107078, г. Москва, а/я 118

PR-директор А. РАССТЕГАЕВ

Коммерческий директор П. ЖИЛИН

Отдел реализации:

П. ЖИЛИН, Ю. ЮДИН

Тел.: 8 (495) 607-17-52

Отдел рекламы:

Тел.: 8 (495) 607-17-52

За содержание рекламных объявлений
ответственность несет рекламодатель

Подписано в печать 17.01.2017 г.

Объем 6 печ. л.

Формат 145x210 мм, бумага мелованная
Цена договорная. Тираж 55000 экз.

Отпечатано в типографии Lietuvos rytas.

Тел.: (+370 5) 274-37-43; +7 (495) 343-60-10

Рукописи не рецензируются и не возвращаются

Редакция оставляет за собой право
не вступать в переписку
не вступать в переписку

©ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ», 2017 г.

Наши издания:

РЫБОЛОВ

РЫБОЛОВ

ПОДПИСКА

по каталогу «Газеты и журналы» агентства «Роспечать»
полугодовой индекс 72598 полугодовой индекс 70794
годовой индекс 71693 годовой индекс 72345

по каталогу МАП «Почта России»
полугодовой индекс 99396 полугодовой индекс 99395
годовой индекс 24873 годовой индекс 24872

Наш сайт – <http://www.rybolov.ru>



Европейская Ассоциация производителей
и поставщиков рыболовного снаряжения

Рыбы и рыболовы

В. ВОЛКОВ – Расписание зимнего клева

2

Техника и тактика ловли

А. ВОЛИЧЕНКО – Глухозимье. Как не попасть

впросак?

А. ЛИСИЦА – В тихом омуте студеной порой

30

А. ДУМЧЕВ – Зимний фидер.

44

За лещом на нижнюю Москву-реку

Снасти и снаряжение

М. ЕФИМОВ – О мормышке самое главное

54

Рыболовный туризм

А. ПОТАПОВ – Хитрая Тура

64

За рубежом

А. ЯККОНЕН – Особенности зимней рыбалки
в Финляндии

76

Рыбачок

Выставка рыболовных достижений 90

У костра

А. ПЕТРОВ – На бойком месте

92

«Клевало как из пулемета, а потом будто обрубило», — такое описание рыбаки доводится слышать очень часто. Очевидно, что в течение суток рыба клюет неравномерно, и вспышки пищевой активности перемежаются периодами молчания.

Летом все гораздо проще, ведь при благоприятной погоде можно провести на водоеме целые сутки, а то и во все посвятить рыбальке

несколько дней кряду. В этом случае рыболов гарантированно попадет на ту самую вспышку активности, которая позволит отвести душу.

Зимой все несколько иначе. Во-первых, мало кто отваживается оставаться на выстуженном водоеме с ночевкой, а безвылазная рыбалка на льду в течение нескольких дней — это и вовсе удел самых отчаянных экстремалов. Ситуацию усложняет то, что

вспышки пищевой активности летом у рыбы происходят гораздо чаще, чем в холодный период года. Некоторые рыбы, в особенностях хищники, зимой могут кормиться очень короткое время — не больше получаса в день. А в период глухозимья они и вовсе позволяют себе не питаться в течение нескольких дней. Поэтому рыболовам-подледникам особенно важно знать примерное расписание рыбьего клева.

Известно, что активность или пассивность рыбы зависит от многих факторов: атмосферного давления, направления ветра, температуры воздуха и воды, содержания кислорода в воде, ее прозрачности. Некоторые рыболовы утверждают, что даже фазы Луны вносят свою лепту. Однако я не раз замечал, что помимо этих факторов (которые, безусловно, следует учитывать, отправляясь на очередную рыбальку), в

каждом типе водоемов рыбы придерживаются своего, понятного только им расписания.

Вывести определенные закономерности и составить полную кар-

тину очень сложно, тем более что к каждому озеру или реке требуется индивидуальный подход. Однако, учитывая то, что большинство рыболовов посто-



В. ВОЛКОВ
наш собственный корреспондент
по Волгоградской обл.

РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕГО КЛЕВА

яенно ловят на нескольких, хорошо известных им водоемах, бывает очень полезно запоминать периоды активного клева той или иной рыбы. Это расписание, с небольшими корректировками, может сохраняться из года в год.

Другой вопрос: зачем это все нужно?

товориться к активной ловле, а не отвлекаться на перекус или длительный переход от одного места рыбалки к другому.

Будем откровенны: в наше суэтное время не каждый рыболов может позволить себе провести даже один день на рыбалке. Но

Зорька – она и зимой зорька

Утренняя зорька для рыболова – это святое. Это волшебное, таинственное время суток просто очаровывает своей призрачной тишиной, курящимся над гладью реки невесомым туманом и сочными всплесками увесистых



Конечно, если есть возможность провести на рыбалке весь день от рассвета до заката, на время обрашаешь меньше внимания. Тем не менее, зная, что в данный промежуток времени должна клевать рыба, можно заранее подго-

толовить все равно хочется, и многие вырываются на водоем всего лишь на пару часов. Если при этом рыболову известно примерное время клева, то даже короткая вылазка на водоем позволяет получить полноценное удовольствие.

ценность рыболовной зорьки заметно снижается.

Несмотря на то, что зимой светает гораздо позже, чем летом, и уже не нужно просыпаться среди ночи, чтобы быть на водоеме с рассветом, многие рыболовы пре-небрегают утренней зорькой, выходя на лед,

сидеть над лункой именно в те пару часов, когда давит крепкий мороз. Другое дело, когда скучое зимнее солнце поднимется над горизонтом, и на водоеме станет пустыне не намного теплее, но хотя бы по-уютнее. Уже можно поставить на льду палатку, и солнце быстро соз-ренняя зорька имеет столь же большое значение, как и летом. И чем глубже в зиму, тем сильнее привязан клев подводных обитателей к ранним часам. Это касается всех основных видов рыб, которых мы с супругой ловим зимой: окуня, плотвы и щуки. Приве-



когда уже окончательно рассвело. Тут еще, на-верное, играет роль и погодный фактор. Ранним зимним утром температура самая низкая, и не каждый отважится

доставить внутри нее микроклимат, достаточный для комфортной ловли...

И все же я в своей практике ловли убе-дился, что зимой ут-

ду несколько характерных примеров.

Полосатого хищника мы ловим на озерах в пойме Волги. Это водоемы разного размера, с разной глубиной, ха-

рактером донной растительности и грунта. Несмотря на все различия, окунь на озерах каждую зиму придерживается расписания, при кото-

рой вспышка активности по первому льду длится до 1,5 часов, в середине зимы – в разы меньше. В феврале весь окуневый

на нет постепенно. Обычно с рассвета (который в декабре в нашей местности наступает примерно в половине восьмого) и до 9



ром самый активный клев полосатого хищника наблюдается именно с рассветом. Чтобы застать его, на водоем приходится приезжать заранее. В темноте поклевок не бывает, но едва обозначаются первые признаки рассвета, как окунь начинает брать, стремительно нарашивая темп клева.

В первой половине зимы при нетолстом еще ледовом покрове и благоприятном кислородном режиме утренний клев окуня сходит

часов окунь клеет лучше всего. Затем аппетит полосатого хищника начинает плавно ослабевать, и уже часам к десяти может наступить полное затишье. В течение дня наблюдаются лишь короткие и тяжело прогнозируемые вспышки клева.

К теме окуневого расписания мы вер-

немся ниже, а пока поговорим о плотве. Этую рыбку тоже стоит начинать ловить уже с раннего утра, хотя в наших водоемах это правило

надвигающимся потеплением, то именно на этом сломе погоды, в какое бы время суток он ни произошел, плотва проявляет себя



не настолько незыблемо, как с окунем. Иногда на крупных озерах, а также в затонах Волги плотва может расклевываться лишь часам к десяти утра либо вообще после обеда. Я замечал, что эта рыба очень чутко реагирует на изменения погоды, и если, допустим, холода начинают сменяться

вспышкой пищевой активности.

Если же погода стоит ровная, без резких скачков давления и иных природных катаклизмов, то утренняя зорька – самое подходящее время для ловли красноглазой рыбы. Лучше всего такая закономерность прослеживается на боль-

шом степном озере с необычным названием Цаца. Многие рыболовы, посещавшие этот водоем зимой, удивлялись, с какой интенсивностью и безрассудностью берет здесь плотва на рассвете, и как неумолимо ее клев ухудшается ближе к обеду. Мы с женой посещали Цацу не только в зимний период, но и летом, а потому замечали, что по открытой воде плотва тоже проявляет себя только в течение часа после рассвета. Стоит солнцу лишь немного приподняться над горизонтом, как довольно крупная рыба куда-то бесследно исчезает, а ее место занимает менее интересная – уклейка, красноперка, мелкая густера.

Во второй половине зимы, когда даже на обширных и глубоких волжских затонах нарастает приличный лед, укрытый толстым слоем снега, плотва зачастую предпочитает клевать лишь на рассвете. Если задержаться в дороге и припоздниться с выходом на лед, можно вовсе остаться без улова. Плотва просто «молчит» и не отзывается ни

на какие ухищрения рыболова.

Как-то раз, уже в начале календарной весны, мы приехали на волжский затон еще в

тепла пару свечей, и в последующие два часа не отвлекались от интенсивной ловли – плотва брала без перерыва. Судя по переговорам

вы, которая одарила нас таким активным клевом, было другое мнение на этот счет. Рыба просто перестала брать, причем, как мы выясни-



темноте. Погода была отнюдь не весенняя: заывающий ветер сыпал с неба мелкий снег, закрывая непроглядной пеленой речные дали. Мы нащупывали палатку, закрепили ее на льду, и все же у плот-

ных соседей, у них тоже был хороший клев. Но вот начало медленно светать, и метель тоже постепенно стала затихать. День обещал быть погожим и перспективным для дальнейшей ловли. И все же у

Превратности щучьей охоты

У щуки зимой ярко выражены три пика пи-

щевой активности: это утренняя и вечерняя зорьки, а также промежуток времени перед обедом – около 10-11 часов. Причем последний выход, если говорить о знакомых мне водоемах, характерен для первой половины ледового сезона, а в глухозимье происходит не везде и не всегда. А вот щучьи хватки на рассвете и перед закатом – это уже аксиома, причем и в начале зимы, и в середине сезона, и перед распланированием льда.

Самые лучшие и достоверные сведения о времени щучьего клева нам помогла собрать ловля на подледные жерлицы. Снасти такой конструкции можно оставить на ночь, потому что, во-первых, они не вмерзают в лед, и их относительно легко проверять даже после морозной ночи. Во-вторых, установленные подледные жерлицы не так сильно заметны, как флаговые – это особенно важно, когда используешь снасти на посещаемых водоемах и оставляешь их на ночь без присмотра.

Чаще всего мы не привозим живца с со-

бой, а предпочитаем ловить его на месте. Обычно разжиться ме- лочевкой не составляет большого труда, но жерлицы удается расставить и вооружить только ближе к обеду. Так как поклевки при использовании подледных жерлиц не видны рыболову в режиме реального времени, примерно один раз в час полтора мы обходим их и проверяем. Иногда во время очередного прохода сразу на нескольких снастях, установленных в разных частях водоема, обнаруживаются поклевки – яркое свидетельство того, что именно в этот час, прошедший между двумя проверками жерлиц, происходила вспышка клева.

Если нам удалось быстро наловить живца и выставить снасти до 10 часов, то можно попасть на тот самый «классический» по времени щучий выход. Промежуток времени между 10 и 12 часами – настоящий «час икс» для щук. В это время за каких-то 15-20 минут может произойти несколько поклевок. Рассуждаю об этом по

«горячим следам»: на кануне написания этой статьи мы с супругой были на жерличной рыбалке, на которую, правда, взяли традиционные флаговые снасти. Так вот с 10:30 в течение получаса у нас произошло 5 поклевок, причем три флага поднялись практически одновременно.

Эта предполуденная вспышка щучьего клева проходит очень стремительно и редко растягивается больше, чем на 40 минут.

Еще один кратковременный выход щуки можно застать после обеда, но только при устойчивой погоде с низким давлением.

Вечером, уже практически в сумерках, мы в последний раз обходим наши «подледки», и при этом насыпаем над ними высокий холм снега, чтобы меньше замерзли ночью, а также отмечаем лунки вешками на случай сильной метели. И вот во время такого обхода, который у нас может завершиться уже в темноте, мы снимаем со снастей несколько попавшихся предзакатных щук.

Далее жерлицы стоят в течение ночи. Мы проверяем их через пару часов после рассвета. Нам до подлинно неизвестно, клюет ли щука зимней ночью, но, судя по тому, что некоторые хищницы поутру ведут себя вяло, а другие, наоборот, устраивают при вываживании настоящий бой, попадаются они в разное время – скорее всего, поздно вечером и рано утром.

Я предполагаю, что хищница сохраняет активность даже после наступления темноты – в течение часа или двух. А потом на очередную охоту выходит уже на рассвете, чтобы хоршенько и плотно позавтракать. Именно эти «рассветные» хищницы ретиво ведут себя при проверке подледных жерлиц.

Многие знакомые рыболовы, которые ло-



вят жерлицами не только в пойме Волги, но и на других водоемах (степных прудах и озерах), обращали внимание на привязку щучьего клева именно к утренней и вечерней заре. Поэтому охотники за пятнистой хищницей предпочитают зимой выставить жерлицы пораньше, еще до рассвета, а собрать их уже после наступления темноты. Обидно, но факт: иногда между утренней и вечерней вспышками щучьего клева жерлицы весь день могут просто-

ять впустую, без единой поклевки.

Закономерности и парадоксы

Возвращаясь к теме окуневого клева (а именно эта рыба чаще всего не дает скучать зимним рыболовам), хотелось бы отметить, что помимо двух характерных пиков суточной пищевой активности полосатого (на утренней и вечерней заре), окунь не перестает клевать и в течение дня. Только вот поклевки в это время редкие и еди-



ничные (имеется ввиду середина зимы, потому что по первому льду окунь может быть активен практически весь день, либо большую его часть).

Небольшой размер озер в пойме Волги позволил подметить любопытную особенность дневного клева окуня. Дело в том, что все рыболовы на небольшом водоеме находятся друг у друга на виду, и если у кого-то клюет, то это не может остаться незамеченным. Несколько раз, на совершенно разных водоемах и в разное время года, я замечал, что среди дня



происходит выход окуня на кормежку, то глохнет одновременно у нескольких рыболовов, даже если они рыбачат на разные снасти и в разных частях озера.

В очередной раз с такой особенностью я столкнулся совершенно недавно. На участке озера нас было четверо: я, супруга и два незнакомых нам парня. Мы с Настей ловили на морышки с подсадкой мотыля, а вот другие рыболовы искали полосатого с вертикальными блеснами. Время подходило к обеду, и отменно клевавший на рассвете окунь заметно сбавил свою активность. Правда, время от времени рыбы попадались.

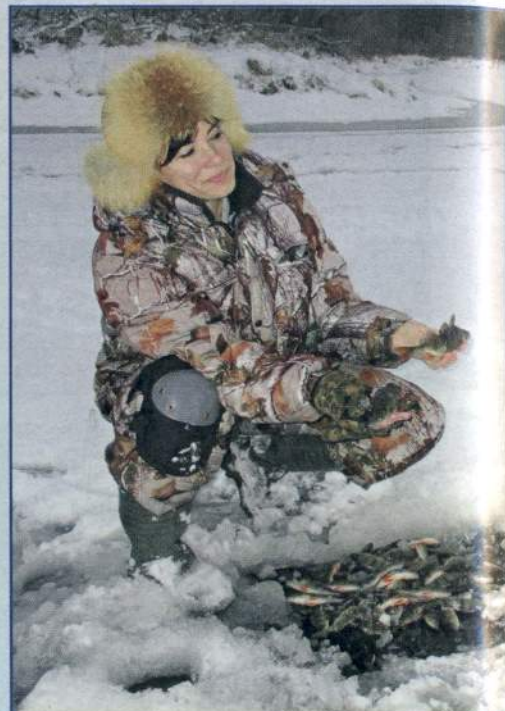
Парни ловили на мелководном сужении озера, Настя расположилась

жилась на глубине, проверяя лунки, которые мы сделали еще с утра на середине водоема. Ну, а я дразнил окуня на береговом свале в глубину и находился как раз между блеснильщиками и супругой (все рыболовы были мне хорошо видны).

Расстояние между крайними рыболовами было несколько десятков метров. И если у меня происходила поклевка, то в это же самое время и Настя поднимала на лед очередного окунька, а парни отцепляли полосатых,

попавшихся на блесну. Потом следовало очередное зтишье, но стоило кому-нибудь из нас поймать рыбу, как не отставали и другие.

Гадая над причинами такой «синхронной рыбалки», я все пытались привязать кратко-



це находит очередное облако. Когда лед на озере прозрачный, изменение освещения действительно могло сыграть свою роль, однако по итогам дня в тот раз никакой закономерности мне вывести не удалось.

Оставалось предположить, что временные вспышки окуневого клева к происходящим в природе изменениям. В тот день была переменная облачность. Вначале я подумал, что очередная вспышка клева происходит именно в тот момент, когда на солнце колебания, которые нещаются человеческим организмом, играют большую роль для окуня. И в какой-то момент атмосферное давление становилось для полосатого комфортным настолько, что он решался на очередной короткий перекус.

Замечу, что летом, когда окунь гораздо активнее, чем зимой, он все равно не кормится без перерыва. Его набеги на стайки кормовой рыбешки все же перемежаются периодами относительного зтишья. Следовательно, и полосатый разбойник, и представители других видов рыб придерживаются собственного расписания. Однако закономерности и связи, определяющие это расписание, пока что находятся далеко за границами человеческого понимания...



А. ФАЛАЛЕЕВ
г. Киров

НИЧЕГО СЕБЕ РОТАН!

Название этой рыбы взято не с по-толка. У ротана очень большая голова, составляющая треть длины всего тела, с огромной пастью. Тело плотное, короткое. Окраска изменчива в зависимости от условий обитания, но в целом преобладают серо-зеленые и грязно-коричневые тона, с небольшими пятнами и полосками различной формы. Брюхо обычно сероватое.

Как известно, естественный ареал обитания ротана – это Дальний Восток: Амурская область, Хабаровский край, Приморский край, Сахалинская область, а также северо-восток

Китая и Северная Корея. Медленно, но уверенно эта рыба расселяется все шире и шире. Не буду говорить за всю страну, но за свой регион скажу уверенно – в Кировской области ротан довольно уверенно занимает водоемы. Как? Скорее всего, благодаря клейким нитям, характерным для его икринок, эта рыба мигрирует благодаря перелетным водоплавающим птицам. Немалую роль играют и сами рыболовы, переселяя ротана в новый водоем осознанно или случайно, используя его в качестве живца. В интернете я нашел информацию, что этому поспособствова-

ли и аквариумисты. Это было в середине прошлого века. После Амурской экспедиции в 1948 году ротан был привезен в Москву, и уже скоро эта рыбка была во многих столичных аквариумах. Он продавался на птичьих рынках под видом «амурского бычка» и был в почете у любителей аквариумистики. Тихие созерцатели подводной красоты вполне могли при случае запустить несколько рыбешек в ближайший пруд, а уж дальше...

Ротан, безусловно, хищник, и, попадая в среду обитания, где нет других хищных рыб (щуки, окуня, судака),



он довольно быстро оккупирует водоем. Во-первых, он очень плодовит. Во-вторых, он поедает икру других рыб, постепенно вымешая вине, молодь предпочитает укрываться в прибрежной растительности.

О том, что у нас в районе появилась эта



их. Не брезгует ротан и мальками.

Ротан неприхотлив. Он малоуважителен к низкому содержанию кислорода и химическому составу воды. Обычно встречается в слабо-проточных или стоячих водоемах, поймах рек, на заболоченных участках и даже в болотах. Более крупные экземпляры держатся на глубинах, мелководье

рыбка, я узнал года четыре назад. Вначале сведения о нем были отрывочными – там кто-то поймал, тут зацепили, у того в улове видели необычный экземпляр. Собственно, и все.

Конечно, хотелось попробовать половить новую для себя рыбу, но собирать информацию по крупицам и ехать куда-то специально за

призрачным ротаном не хотелось – гораздо ближе вполне сносно ловились обычные для нас виды рыб.

И вот на местном рыболовном форуме прошла информация, что ротана ловят прямо под городом, притом не плохо! «Там заморная старица», – прикидывая, строя планы на выезд. – «Ежегодно там гибнет просто уйма рыбы из-за нехватки кислорода. Вполне логично, что неприхотливый пришелец чувствует себя там вполне вольготно. Ну что ж, можно собраться на рыбалку».

Ловить ротана решил на мормышку с мотылем, однако прихватил с собой и кусочек сала. На всякий случай взял и блесны.

Несмотря на шаговую доступность и выходной день водоем был почти пуст: метрах в двухстах от меня маячила пара рыболовов, да еще один находился возле водослива.

Памятая о том, что более-менее крупные особи ротана предпочитают держаться более глубоких мест, сделал цепочку лунок посередине старицы и начал

Apex*

АБСОЛЮТНАЯ ЗАЩИТА!

NORFIN
ULTIMATE PROTECTION
WWW.NORFIN.INFO

INORETEX
breathable

FISHING

-15°C

8000 WATERPROOF

6000 BREATHABLE

* АПЕКС, НОРТЕКС БРИЗЭБЛ, РЫБАЛКА, 8000 ВЛАГОЗАЩИТА, 6000 ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ, НОРФИН АБСОЛЮТНАЯ ЗАЩИТА.

методично проверять каждое отверстие во льду мормышкой с крупным крючком. Почему именно такой приманкой? Ротан, а я надеялся в первую очередь на его поклевки, имеет большую пасть и, если верить информации, зачастую очень глубоко заглатывает добычу. Кроме того, на большой крючок можно насадить целую охапку мотылей. А это дополнительный стимул к поклевке жадной рыбы.

Ротан, заметив приманку издали, атакует не сразу. Он медленно, с остановками, по прямой линии подплывает к ней и, выбрав момент, резко набрасывается, втягивая в свой огромный рот несчастную жертву. То есть нужна выдержка в его ловле. Ну или удача, когда удается опустить мормышку практически ему на голову. Выдержки, как и времени, у меня было предостаточно. На каждую лунку тратил по 5-6 минут, облавливая по несколько раз всю толщу воды. На пятой лунке при отрыве приманки от дна последовала уверенная и размашистая поклевка. Есть! Окунь. Не то...



Отпускаю «полосатика» восвояси: не велик он, да и, если честно, не за ним я сегодня приехал. Вернее, не за ними. Лунка преподносит мне очередного «матросика», потом третьего, пятого, седьмого, десятого. Эдак можно их натаскать и с килограмм, и больше, но, выпуская очередного окунька, понимаю, что радости от этого клева я не испытываю. Настроился-то на ловлю ротана, а тут окунь. Хоть и разнокалиберный, и много. На каждой проводке поклевки! Нет, стоп! Сматываю леску на рукавицу и, присыпав и пометив лунку (вдруг придется возвращаться пустым,

тут есть шанс хотя бы на отчет для кота наловить), уверенно перехожу на несколько метров дальше.

На очередной лунке я, похоже, попадаю в островок подводной растительности. Стоит опустить приманку на дно, как она цепляется за траву. Отступаю от этого места на метр полтора и делаю несколько лунок по периметру – есть шанс выманить из травы скрывающуюся в ней рыбу. На первой же проводке кивок в благодарность за поклевку делает грациозный поклон. Подсечка, и в руках у меня оказывается... еще один окунь. Не надо, проходили уже. Отпускаю его в лунку и перехожу на другую, диаметрально противоположную. Тут я решаю не гонять мормышку по вертикали, а сосредотачиваюсь на придонной монотонной «дроби». Примерно через минуту следует уверенный «тиук» и, о чудо, я вытаскиваю ротана. Первого в своей жизни! Эко чудище невиданное. Во только размер его чуть больше пальца. Я сегодня окуней намного крупнее отпускал.

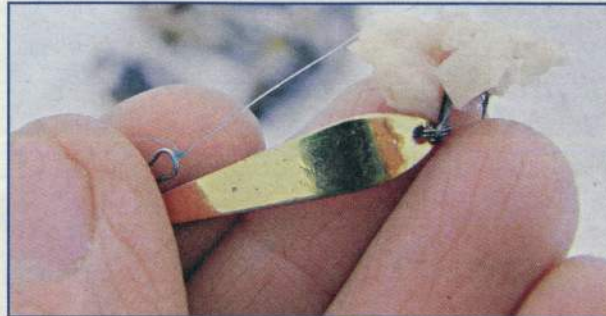
Тем не менее, я доволен, ведь нужную рыбу нашел и поймал. Попросив позвать дедушку, отпускаю его. И тут... Часа полтора ловли вокруг этого травяного острова пролетают просто незаметно – сплошное извлечение и отпускание то окуньков, то ротанов, то ершей. Такая ловля, конечно, на первых порах интересна, но быстро надоедает. Откладывая удочку и начинаю изучать окрестности, добавляя себе настроения горячим чаем с бутербродом. Ротан, как и другая рыбка, клевал мелкий и, учитывая, что треть его длины составляла голова, гастрономической ценности не представ-

лял. А ведь хотелось принести домой, похвастаться, удивить.

Народ к этому моменту на водоеме значительно приумножился, поэтому мне даже пришлось выбирать, к кому подойти поинтересоваться клевом. Мужчина, возраст много выше среднего. Взгляд открытый, добродушный. Улыбается и кивает в ответ на мое приветствие. Слово за слово, выясняю, что он, как и я, сосредоточен на ловле ротана. При этом ловит его не первый раз нынче и, а это уже интересно, не первый год. Рыбачит на блесну, причем с подсадкой мяса, сала, кусочков куриной кожи или даже колбасы. Ценная информация.

Возвращаюсь к своим вещам и, поменяв морышку на блесну, приступаю к поискам крупного ротана. На крючок блесны, как и должно, насаживаю кусочек сала, припасенного заранее. За полчаса облавливаю с десяток лунок, но ответа на мои старания не получаю. В какой-то момент обращаю внимание на действия того рыболова, так получилось, что я

подошел к нему достаточно близко, и замечательного ротана чуть больше ладони.



Чую, что он блеснит очень странным способом. Не вскидывает удильник, не бросает приманку на дно, а работает, словно у него в руках удочка с морышкой. Поменял блесну на более мелкую приманку? Да вроде нет: вот он достает леску и скидывает прицепившуюся траву с крючка блесны. Очень интересно.

Вновь подхожу к своему новому знакомому и спрашиваю по поводу его игры, на что получаю исчерпывающий ответ, что ротана нужно ловить именно с мелким дребезжанием блесны, с плавным подъемом приманки от dna на уровень в полводы. Как бы подтверждая свои знания, старик делает размашистую подсечку и секундой позже извлекает на лед вполне

В его пакете трепещут, по крайней мере, десятка полтора «пищевых» рыбин, и это заставляет поверить в такой способ ловли. Клев у него хороший, что скаживается на настроении рыболова, и он вместе с советами делится и на живкой – куриной кожей, уверяя меня, что в последние выходы на лед он ловит исключительно на нее.

Запускаю блесну под лед и, подняв придонную муть, начинаю «морыштить» ей в нескольких сантиметрах от грунта. Представляю, как дрожит и дергается блесенка. Как тройничок, наживленный нарезанными кусочками кожи курицы, прыгает из стороны в сторону. И тут ощутимым ударом в руку отдается чья-то поклевка. Чья? Ну, конечно



но, тут даже гадать не приходится, – это ротан. И какой! Больше ладони, упитанный.

Новая проводка – новая поклевка, и вот очередная «головешка» упруго скакает на при-

топтанном снегу. Третью поклевку я почти не ощущаю, так как стоило мне дернуть удильник, как неприятная легкость отдается в руку. Обрыв? Вроде бы с чего... Проберяю леску – так и есть, блесну я потерял. Ей я украсил чью-то губу и, сдается мне, это был не ротан, а щука. Подошла, видимо, ради любопытства, привлеченная подводной возней, и не смогла устоять перед со-

41-я международная выставка

Охота и Рыболовство на Руси

22-26 февраля 2017 г.
Москва, ВДНХ, пав 69, 75

Лучшая выставка
России 2012-2015 гг.

Expo Rating

12+

«Выставочная компания «Эксподизайн», ООО

+7 (499) 181-44-74 | +7 (495) 258-87-66
www.hunting-expo.ru



блазном испортить обед своему новому конкуренту.

Срочно меняю приманку и, не забыв сдобрить ее кусочками подаренной наживки, запускаю под лед. Тишина. Видимо, разбежались ротанчики, испугались.

Проходит несколько минут, прежде чем я, уже в другой лунке, обнаруживаю очередную головешку. Потом поклевки следуют одна за другую. Пакет быстро наполняется упитанными рыбинами.

Я решаю остановиться. Задачу на сегодня – поимку нового для себя

вида рыб – уже выполнил, притом блестяще. Так что на этот день хватит. Пора собираться

домой, удивляю семью необычным уловом.

О гастрономических качествах этой рыбки мне еще предстоит узнать, но в том, что ловля ротана, особенно крупного, интересна, увлекательна и добыч-

лива, я уже убедился. Конечно, мне еще учиться и учиться, пробовать и практиковаться, но кое-что я уже могу вам посоветовать.

Я опробовал несколько блесен и могу с уверенностью сказать, что на блесну с подвесным тройником поклевок намного больше, чем на приманку с впаянным одинарным крючком. Видимо, прыгающий в разные стороны тройник намного интересней для этой рыбы.

Ротана надо искать. Да, очень вероятно, что, находясь на одном месте, вы рано или поздно привлечете его игрой своей приманки, но поиск все же продуктивней. Искать рыбу следует возле подводных укрытий – травы, коряг или затопленных кустов.

Поклевка ротана обычно жадная и уверенная, так что рыболову остается только быть на-

чеку и вовремя подсечь. Не нужно бояться испортить эстетику своей блесны объемными кусочками наживки. Ротан, даже некрупный, с благодарностью отзывается на такое угощение.

В целом, наука ловли ротана – несложная и, постоянно тренируясь и пробуя, вы несомненно освоите ее. А половить эту рыбу очень интересно.



ГЛУХОЗИМЬЕ. КАК НЕ ПОПАСТЬ В ПРОСАК?

А. ВОЛИЧЕНКО
г. Минск, Беларусь

Давайте сначала разберемся с самым термином «глухозимье» в рыболовной трактовке. Кто-то может считать, что этим словом называется период, когда перволедье уже давно прошло, а пора последнего льда еще не наступила. Но это правда лишь отчасти. В моем понимании глухозимье наступает тогда, когда клев рыбы ухудшается вследствие кислородного голодания. И тут уже сроки его наступления зависят от конкретного водоема и погодных условий. Скажем, на мелководном не-проточном озерце глухозимье может наступить уже спустя 2-3 недели после ледостава, а к концу зимы, если не было оттепелей, то и вовсе происходит замор. А вот на водохранилище с хорошей проточностью (т. е. при наличии свободных ото льда речек, впа-

дающих в него) такое явление как глухозимье иногда отсутствует вообще, несмотря на большую толщину льда.



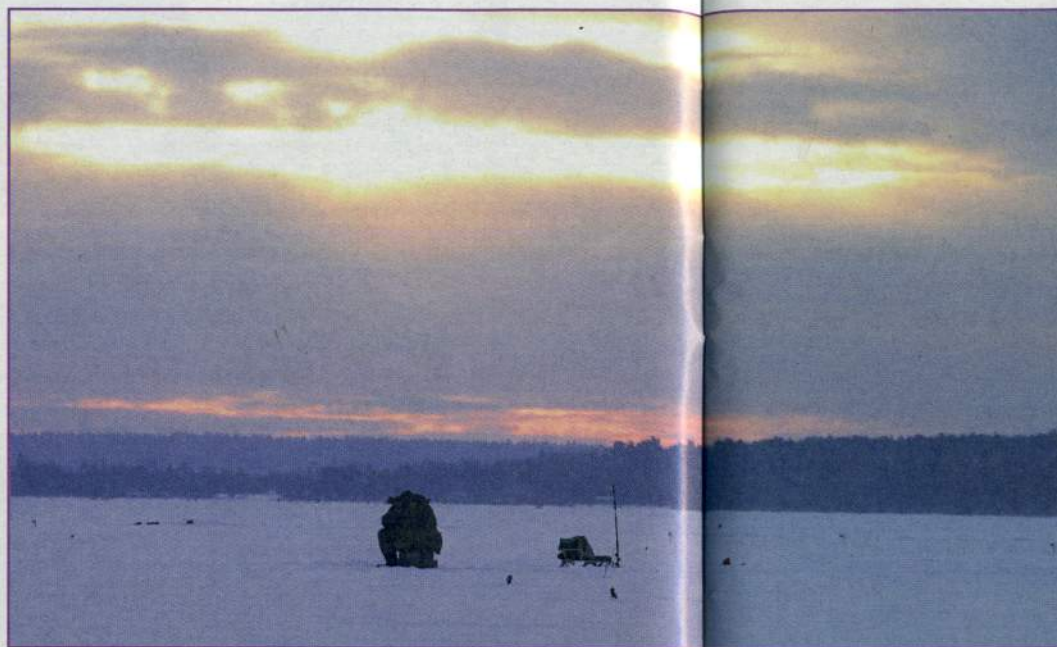
избегать попадания в подобные условия, т. е. следует выбирать для рыбалки такое время и место, чтобы явление глухозимья отсутствовало.

С этой целью советую обратить внимание на изменения погодных условий в дни, предшествующие рыбалке, и особенно в день выезда на водоем.

Если поездка пришлась на оттепель, да еще и в предыдущие дни стояла плюсовая температура, то даже на непроточном водоеме вода начнет насыщаться кислородом от талого снега. В этом случае рыба зашевелится, начнет худо-бедно кормиться. Значит, надо, не раздумывая, ехать на рыбалку!

И наоборот: если после кратковременной оттепели резко похолодало, то, скорее всего, это негативно отразится на клеве, поэтому, возможно, стоит отложить поездку до следующих выходных.

Опять же, если поступила информация, что на каком-то водоеме клев «никакой», и с тех пор морозы не ослабли, то очевидно, что рыба



лучше клевать не станет. В этом случае разумнее отправиться на водоем с более благоприятным кислородным режимом, если таковой есть у вас на примете.

Приехав на водоем в период глухозимья, по возможности всегда выбирайте участки, где кислородный режим наиболее благоприятный. Перспективными являются места поблизости от устьев речушек, а также неподалеку от ключей, бьющих на дне водоема.

Имеет значение состав грунта на конкретном участке водоема.

Известно, что при прочих равных условиях в местах с песчаным дном кислорода, как правило, больше, чем на заиленном.

Если говорить о видах рыб, то окуня обычно чаще удается найти именно на песке. Плотва там тоже может оказаться, однако она нередко держится и над заиленным грунтом. А вот подлещик неохотно становится на участки с песчаным дном, поскольку там отсутствует его основной корм — мотыль. Впрочем, если рыба задыхается, то ей уже не приходится привередничать.

В глухозимье я бы советовал избегать участков с гниющей водной растительностью, поскольку она забирает из воды кислород. Понятно, что рыба в таких местах просто не будет держаться.

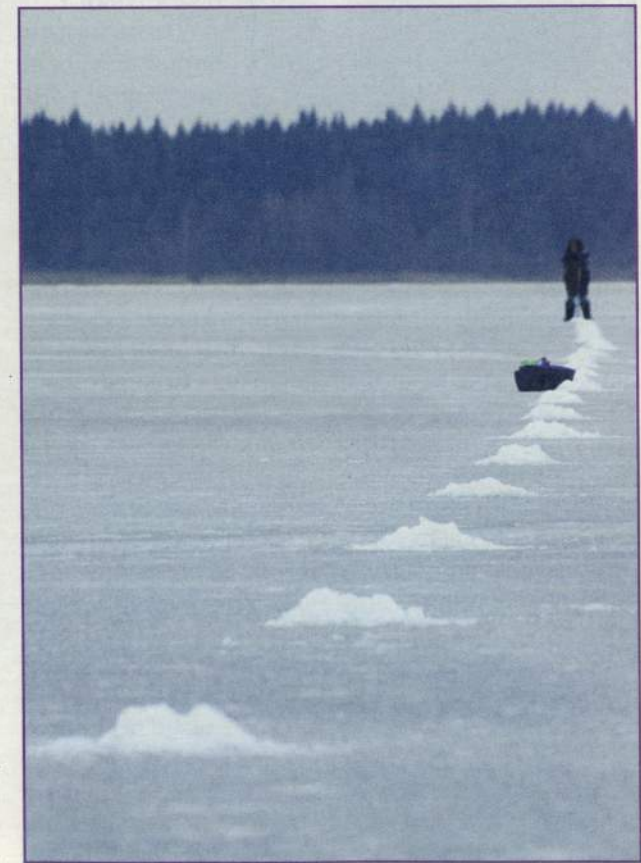
Это же касается и мест, массированно заскармливаемых растительными прикормками. Зимой рыба все равно не съедает эти «угодления», а кислород они «расходуют» неслабо, когда начинают закисать.

Что касается поиска рыбы, то для глухозимья особенно актуально правило: больше лунок —

больше рыбы. Не ленись! Насверлите и заскармите побольше лунок в начале рыбалки, расположая их на широкой акватории, чтобы охватить разный рельеф. 15–25 лунок — это норма для ловли пассивной рыбы с прикормкой.

Для привлечения «колючей» рыбы (окуня и ерша) используется мелкий мотыль в чистом виде, а для бели — тот же

мотыль, но с определенной примесью мелкофракционной растительной прикормки. Оптимальное соотношение определяется экспериментальным путем. Это может быть 1:9, а может быть и наоборот — 9:1. Базовым вариантом для многих водоемов, где проходят мои рыбалки, можно считать соотношение 1:1. Для прикармливания использую не-





при отсутствии поклевок сразу кардинально менять место и рас сверливаться на новом участке. Возможно, лунки заработают через часик-другой. При этом помните: зимой разумнее самому прийти к рыбе, чем пытаться разловить «умершие» лунки.

Понимание, порой на уровне интуиции, того, где сейчас искать рыбу, сколько

большие кормушки емкостью 20–40 мл.

Итак, лунки закормлены, начинаем ловлю. Активно проверяем выбранную акваторию. Если где-то рыба попалась, все равно не стоит подолгу там засиживаться. Докормите сработавшие лунки щепотками мелкого мотыля сверху или микрокормушкой (при наличии течения), поставьте флагжи. Туда вы вернетесь позднее. Чем пассивнее рыба, тем больше времени ей требуется, чтобы подойти на прикормку. Имейте это ввиду. Именно поэтому не всегда стоит

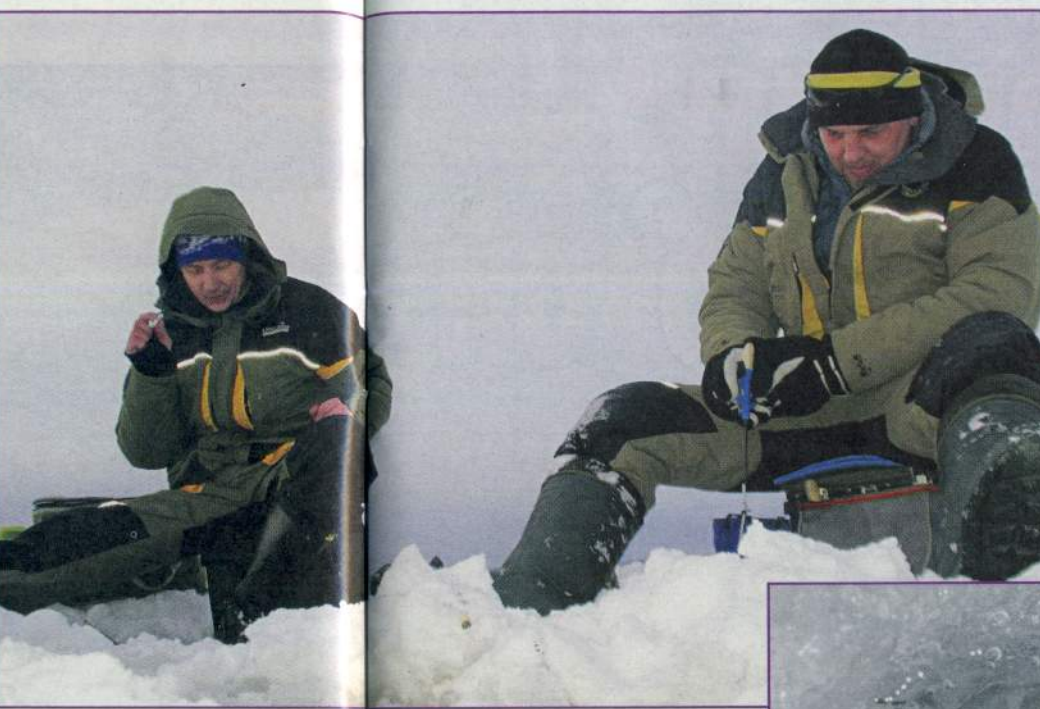
времени стоит проводить на том или ином участке водоема, на какие лунки стоит возвращаться, как раз и отличает высококлассного рыболова от дилетанта.

Что касается снастей, то для глухозимья зачастую нужны самыеadelikatnye. Вернее так: уменьшайте размер приманки до тех пор, пока не прекратятся пустые поклевки. Уместны могут быть мормышечки размером всего 2 мм.

Что касается толщины лески, то сама по себе она на клев не влияет, но самые мелкие приманки просто не работают с

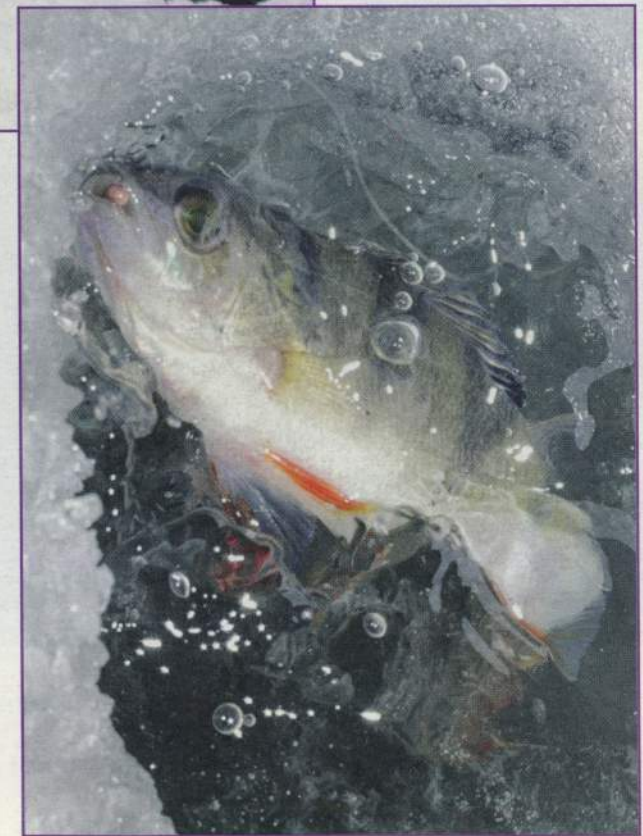
толстыми мононитями, и чем больше глубина в месте ловли – тем более это критично. Например, мормышка размером 2 мм работает с леской Ø0,07 мм на глубине не более 1,5 м. Эта же приманка, привязанная к мононити Ø0,06 мм, будет нормально тонуть, и натягивать леску при глубине до 3 м. При большей глубине для работы с этой мормышкой понадобится леска уже Ø0,05 мм.

Разумеется, обращение с тонкой снастью требует определенных навыков, среди которых: кистевая подсечка, не-



поверьте, порой только с ними удается поймать рыбу!

Если найдена лунка с «вязлой» рыбой, которая поклевывает время от времени, при этом остальные лунки «молчат», попробуйте поэкспериментировать с проводками, приманками, горизонтами ловли и т. п. В любом случае не сидите и не ждите, что рыба начнет сама вешаться на крючок!



В ТИХОМ ОМУТЕ СТУДЕНЫЙ ПОРОЙ

А. ЛИСИЦА
г. Харьков, Украина



Тихие и спокойные участки водоемов, которые нередко называют омутами, очень часто таят в себе много интересного и необычного. Зимняя река исключением, конечно же, не является. В

эту пору рыба явно тяготеет к тиховодьям, особенно к тем, где и глубина есть, и спокойствие. Правда и в том, что далеко не все омуты заслуживают внимания рыболова, и я лично тоже не у каждого такого

места останавливаюсь. А еще не всегда легко и просто из омута выманить рыбу. В зимнем спиннинге, как известно, особенно ценятся взвешенность, хладнокровие и уверенность, а также наблюдения и практика.



Своими наработками о ловле в омутах и хочу поделиться.

О перспективах

Зачастую разговоры о перспективах начинаются со слова «большие» или даже «огром-

ные». Не всегда, конечно, все это соответствует действительности, но что касается зимнего спиннинга и речных омутов, то наши шансы на успех без преувеличения серьезные. Очевидно, что по причине тра-

диционной для зимы экономии сил и энергии мелкая рыбешка ищет участки с минимальным током воды и хотя бы средней глубиной. Хотя зимой количество корма, сносимого течением, минимально, ей все же пе-



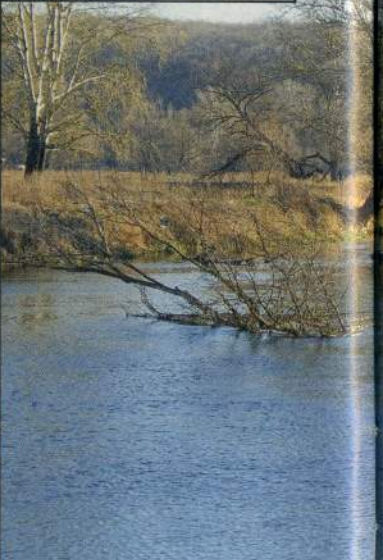
репадают некоторые крохи. Они собираются как раз на участках без течения, где речные струи останавливают свой бег. Корм привлекает мелочь, а та, в свою очередь, – хищника.

А еще омут или даже обычный плес легко идентифицируется визуально, что заметно упрощает рыболову выбор места и вообще поиск. Нередко, правда, участки без течения покрываются льдом, и ловить там становится невозможно, но это уже не от нас зависит.

Не стану утверждать, что на глубоких тиховодьях собирается активный хищник (скорее

даже наоборот), однако все равно нередки случаи, когда поклевка происходит на первых забросах. Некоторые омыты достойны всего лишь пары забросов, но есть и такие, на которых имеет смысл задержаться по-дольше. Так или иначе, но тихие зимние приямки вполне способны «сделать» рыбалку, порадовав не только количеством, но и трофеями. И щука, и окунь, и судак – частые «посетители» таких мест, но порой здесь можно поймать сома, голавля и других не совсем обычных для зимы рыб.

Какой омут достоин внимания, а мимо како-



го лучше пройти? Не самый простой и очевидный вопрос, но кое-что подметить удалось. Приведу короткий список тех омутов, на кото-

рых рыбалка была успешной.

1. Омут возле обрывистого берега с упавшими в воду деревьями, подтопленными или нависшими над водой кустами.

2. Место, расположенное у края большой ямы, при этом глубина в омуте должна быть существенно меньше, чем в яме.

4. Практически любое место без течения с коряжником у дна или даже просто отдельно лежащим бревном.

5. Омут в прибрежной части на длинных и прямых прогонах речного русла, на которых рыбе просто негде остановиться, чтобы передохнуть.

6. Тиховодные участки возле впадения дру-

гота или изгиба речного русла, не имеющие сильных обратных течений и водоворотов.

8. Тиховодья в «глухих» коряжниках без подходов к воде, а также в других местах, сложных для ловли.

Особенности облова омута

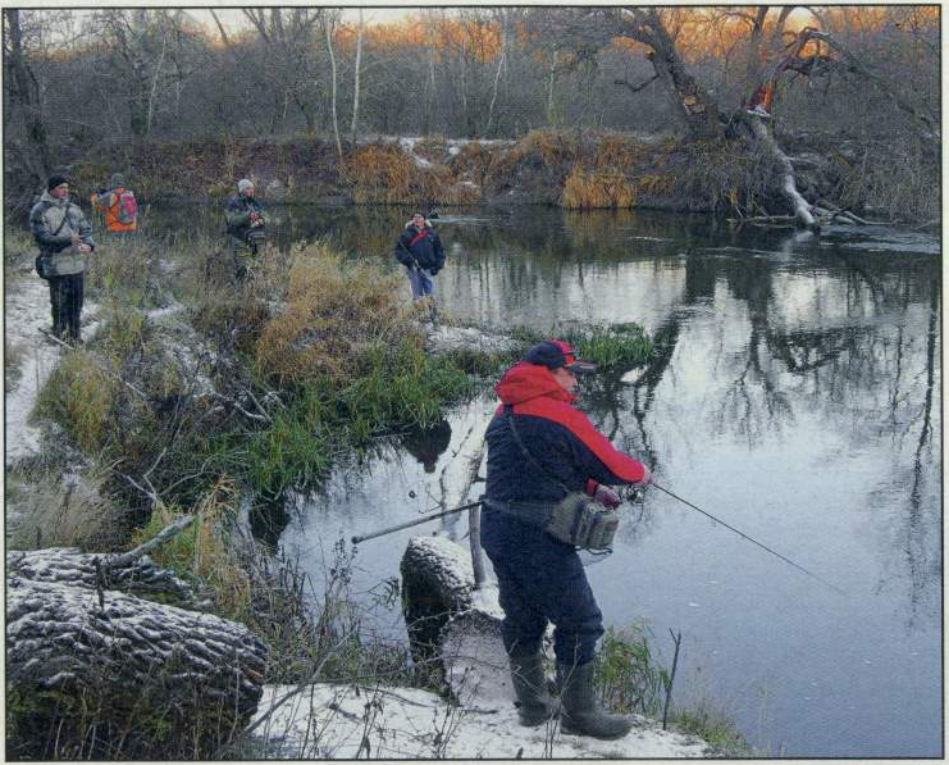
Неискушенному спиннингисту может показаться, что техника ловли в омуте ничем не отличается от таковой в заливах, а то и вовсе на водоемах без течения, где зимой каким-то чудом поверхность не покрылась льдом. В некоторых ситуациях это действительно так, однако в большинстве своем речной омут совсем не такой тихий, как выглядит при беглом взгляде. Дело в том, что довольно часто в среднем или придонном слоях есть струи разной силы, а часто и разного направления. Мы наивно полагаем, что наша приманка неспешно падит, по вертикали опускаясь ко дну, а на деле монтаж крутит и бросает в разные стороны где-нибудь в толще. А это рыбе далеко не всегда по душе.



3. Участок, находящийся в центральной части залива, имеющий максимальную глубину на фоне окрестной акватории.

тихих рек или отдельных рукавов этой же, где есть и глубина, и доступ свежей воды.

7. Омыты, образованные в результате пово-



Кстати, оценивая глубину омута по продолжительности опускания джиг-приманки на дно, можно сильно ошибиться. Из-за указанных подводных течений (порой весьма стремительных) приманка может долго погружаться, хотя ямы как таковой здесь нет. В местах, где приманки «болтает» в разные стороны течением, у меня рыбу толком ловить не получалось. Подозреваю, что хищнику там просто некомфортно находиться, ведь омут не такой уж и тихий.

Как распознать подводные течения при внешне спокойной поверхности? После заброса я внимательно слежу за входящим в воду натянутым шнуром. В настоящем тихом омуте он не будет особо менять угол и направление входа в воду, а еще приманка во время подмотки повторит траекторию броска (не отклонится).

К особенностям зимней ловли в омутах от-

несу и то, что как тающей полноценной проводки на указанных местах, скорее всего, не получится. В лучшем случае, это несколько «ступенек», но бывает, что это лишь стадия падения да метр-два протяжки. Таким образом, к падению приманки на дно следует отнестись особенно тщательно, ведь в это время атака наиболее вероятна. Я редко открываю лесоукладыватель, чтобы шнур сходил беспрепятственно, а сам

монтаж опускался максимально свободно и вертикально. Ведь прозевать поклевку при таком совершенно бесконтрольном погружении – проще простого. Если же без открывания скобы приманку не получается подать в нужное место, закрываю лесоукладыватель в паре метрах от дна. Как показывает практика, хоть в омутах, хоть в иных местах хищник зимой располагается у самого грунта, где и нападает.

Несмотря на достаточную локальность рассматриваемых участков, в моей практике неоднократно были случаи, когда буквально с одной вертикально за счет колебаний вершинки спин-

нинга. Такая проводка хоть и может принести успех, однако сами места вблизи берега часто уже обловлены до нас, и вероятность поимки там хищника не самая высокая. Впрочем, половить «возле ног» я никогда не отказываюсь, если место перспективное.

Щука

Зубастая хищница часто выручает рыболова на тех водоемах и в тех ситуациях, когда день грозит быть совершенно бесклевым. Согласитесь, даже один-два хвоста нетрофейного размера в корне меняют ситуацию и настроение. В тихих омутах зимой



щука – очень частый гость, если не сказать, что основной. При накоплении опыта рыболов способен спрогнозировать: этот омут больше щучий или здесь хозяиничает кто-то другой.

Классический щучий омут я бы охарактеризовал следующими моментами:

- его размеры омута относительно большие (от 10 кв. м), а глубина не меньше фоновой;

- имеется небольшое течение (хоть у поверхности, хоть в придонном горизонте), но его направление близкое к основной струе;

- тиховодье располагается на заметном удалении от берега и граничит либо с глубокой ямой, либо с мелководными травянистыми участками;

- омут является краем прибрежных мелководий и переходит в русловую часть реки.

Наиболее простой и очевидной техникой зимнего спиннинга на щучьих омутах, по моему убеждению, являются традиционные ступенчатые проводки. В качестве приманок использую твистеры и виброхвосты. Все просто и на-



дежно. «Ступенька» менее всего зависит от подводных течений и прочих нюансов, способных ухудшить игру приманки, а твистеры и виброхвосты наиболее стабильны в этом смысле. Как уже отмечалось, длина эффективной проводки редко превышает десяток метров, поэтому очень важно, чтобы наш монтаж все время был интересен для хищника.

Я твердо уверен, что при ловле щуки ступенчатой проводки в омутах к успеху ведут плавность, размеренность и максимальный контроль над снастью.

Вообще, щучий омут мне представляется как небольшая экосистема, в которой жизнь кипит лишь в пределах данного тиховодья. Чаще всего там всего один хозяин (матерая щука), но порой там соседствуют несколько экземпляров примерно одинакового размера (и не обязательно мелких). Омут, по

всей видимости, – не лучшее место для засады и охоты, поэтому здесь запросто могут обитать инертные, не желающие питаться экземпляры. А как раз для таких плавная подача наиболее приемлема.

Какими должны быть колебания приманки? Как правило, зимой они должны быть плавными, без агрессии в игре, однако в омутах именно четкость и уверенность движения могут оказаться той «изюминкой», которая приведет к полно мелких). Омут, по

дить теорий, почему так, просто сделал вывод на основе статистики и анализа своих рыболовок.

Если омут расположен непосредственно возле русла, ямы или даже в заливе (который граничит с руслом), предпочитаю виброхвосты длиной 3-4 дюйма (7,5-10 см). Что касается расцветки, то я больше верю в нейтральные (неяркие) или «натуралистические» (естественные). В моем понимании, это коричневый, темно-зеленый, «масло», «карамель», «сириень» и подобные без яр-

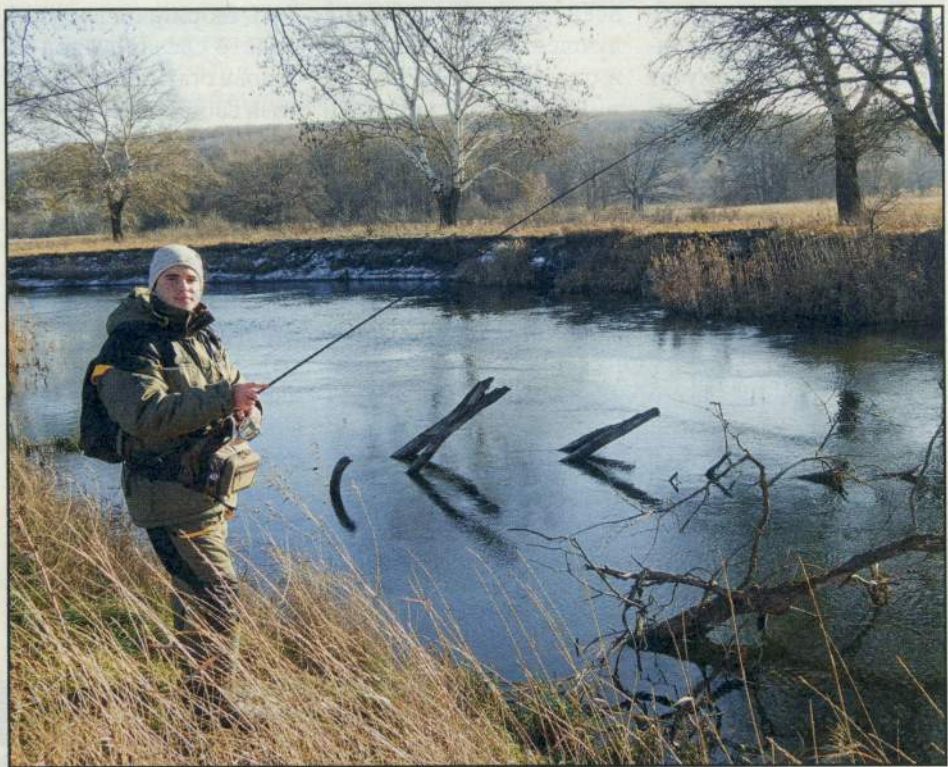


**Златоустовская
Оружейная
Фабрика**
1815

НОЖ «Лис»
цена: 3 000 руб.



www.z-o-f.ru
8-800-100-1815 (бесплатный)



ких точек и блесток. Собственно не обязательно, чтобы приманка была однотонной, однако склоняюсь к мнению, что сочетание цветов должно быть неброским и плавным. Почему столько внимания раскраске? На тех реках, где рыбачу я, омыты обычно имеют глубину 3-4 м, к тому же зимой вода как никогда прозрачная. Следовательно, хищник вполне может различать цвета.

Виброхвосты, которые я использую, облав-

ливая зимние омыты, конечно же, не уникальные и не узконаправленные. По идеи, наиболее правильно советовать именно те модели, с которыми рыболов наилучшим образом разобрался ранее. Я лично поступаю именно так. Мои предпочтения – BAIT BREATH T.T. Shad, INTECH Long Heel, Slim Shad, SAWAMURA One Up Shad, NOIKE Ninja.

Излишне крупные твистеры я редко ис-

пользую, хотя иной раз именно они могут принести поклевку. Просто считаю, что неспешная игра приманки должна сочетаться с изяществом формы. И чем ближе к весне, тем более компактные требуются приманки. Три дюйма (7,5 см) – в самый раз, хотя при ловле щучек весом до 1 кг можно использовать 2,5" (6,25 см) и еще мельче. Преимущество мелкой приманки в том, что ее, помимо щуки, с удовольствием съест

окунь, и, глядишь, какой-нибудь сом, голавль, а то и карп, которые истосковались по белковой пище за долгую зиму. Подчеркну: тихий речной омут – отличное пристанище для самых разных рыб.

Твистеры, считаю, наиболее уловисты, и когда омут миниатюрен (пара квадратных метров). В этом случае мы можем полагаться лишь на стадию падения да на пару метров проводки. Спокойная и равномер-

ная игра твистера в данном случае наиболее оправдана. Лично я больше других доверяю INTECH Turborib, NOIKE Ring Curly, BAIT BREATH Curly Grub, U30 Fish Curly, BETANCO Curly Tail Slim.

Подбирая огрузку, при охоте за щукой в омутах придерживаюсь одного простого правила: стремлюсь, чтобы приманка опускалась на дно довольно долго, но при этом максимально стабильно играла. Для



некоторых моделей, по-видимому, есть нюансы, но в целом минимальная огрузка для 3-дюймовых щучьих твистеров или виброхвостов – 4 г, а максимальная – 12 г. Это вовсе не означает, что неправильно выходить за пределы этого диапазона. Абсолютно. Если требует ситуация, то почему бы и нет.

Окунь

Этот хищник зимой тоже совсем не редкий гость в омутах. За последние несколько сезонов я добрых десяток раз, целенаправленно охотясь за полосатым,

выбирал омуты и тихо-водные приямки основным местом ловли. И частенько рыбалка получалась отличной. Наиболее окуневые считаю такие омуты, которые, во-первых, незначительны по площади; во-вторых, расположены возле самого берега и сильно закоряжены; в-третьих, находятся на «окуневых» участках реки, поэтому там и концентрируется полосатая братия.

Принципиально к ловле окуня в омутах я подхожу с двух кардинально разных позиций. Ловлю либо на классический микроджиг, либо



на обычные лайтовые снасти. В первом случае делаю ставку на близнюю и лишь иногда среднюю дистанции. Во втором – параллельно охочусь за окунем и щукой, используя для этого универсальную снасть.

Микроджиг, в моем понимании, предполагает использование легких огрузок (1-3 г), а в качестве приманок – слагов и «червей». Для зимнего

окуня, однозначно требующего деликатного обращения, наиболее подходят мелкие приманки длиной 2-2,5" (5-6,25 см). Смысл такой ловли достаточно прост: точечная, очень медленная проводка плюс невесомой приманки обычно не возникает. Не беда, что легкий монтаж излишне медленно тонет. Замечу, впрочем, что при такой ловле важно подолгу не застrevать там, где, возможно, окуня и нет вовсе. Рыбные же омуты имеет смысл исследовать детальнее.

Среди силиконовых червей у меня наиболее результативны TSUNE-

KICHI Worm Straight Tail, BAIT BREATH Needle, Vein, SAWAMURA Ridge, Swimie Bullet. А вот окуневыми зимними слагами вполне уверенно считаю Fish Tail Ringer и Fish Tail Shad.

Легкие джиг-приманки с прицелом на окуня, поселившегося в омуте, зачастую с такой же оснасткой, что и при ловле щуки, однако приманки разумнее использовать не столь габаритные. Считаю 2,5 дюйма (6,25 см) самым окуневым размером.

На заметку

Вряд ли наша рыбалка будет ограничиваться исключительно ловлей в омутах и им подобных местах, однако если относиться ко всем перспективным участкам одинаково и не учитывать специфику ловли на каждом из них, вероятнее всего, и результат получится усредненным (в лучшем случае). Тихие омуты, несомненно, могут порадовать рыбой, но они и весьма требовательны к себе. Несколько собственных практических наблюдений «на заметку».

1. Многие омуты вполне эффективно (на первый взгляд) облавли-

ваются всего лишь несколькими забросами. Однако не поленитесь по-настоящему перспективное место обловить и с другого ракурса. Щука и окунь не такие привереды, как судак, но и этим рыбам порой важно, чтобы приманка двигалась под определенным углом и как-то особенно.

2. Заметный процент приямков зимой достаточно быстро пополняется новыми экземплярами, которые приходят на смену пойманым ранее. Трудно спрогнозировать время и регулярность захода новой рыбы, но однозначно уловистое место стоит проверить еще раз.

3. Зимой речные участки без течения очень быстро покрываются льдом, однако во время оттепелей достаточно легко освобождаются от него. Я заметил, что в те дни, когда омут снова становится доступным для ловли (тает лед), результаты могут оказаться просто впечатляющими.

4. Если тиховодье с глубиной весьма обширное, рациональнее начинать его исследование с краев. Так меньше шансов насторожить

хищника раньше времени.

5. Жители омутов зачастую не бросаются, сломя голову, на первую попавшуюся добычу (а тем более на ее силиконовую имитацию), поэтому логично в перспективном месте предложить рыбе хотя бы две радикально отличающиеся приманки.

6. Иногда течение (поверхностное или подводное) не позволяет доставить легкий монтаж в нужное место прямым забросом. Для таких случаев отлично подходит вариант, когда приманка забрасывается выше омута и в него сплавляется при помощи тока воды, то есть самым естественным образом. Окуню, кстати, это очень нравится.

7. Конечно, локальное углубление (омут) – центральное место для ловли, но точно неправильно забывать об участках, которые расположены по соседству с приямком. На них наведываются как раз наиболее голодные рыбы.

Всем побед и рыболовных успехов. И чтобы тихие речные омуты дарили нам побольше ярких поклевок и трофеев!

Lucky John®

**БАЛАНСИР
BALTIC**



**ЛУЧШИЙ
ВЫБОР***



КОМПАКТНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ БАЛАНСИР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЛОВЛИ НА ГЛУБОКИХ ВОДОЕМАХ КАК СТЕЧЕНИЕМ, ТАКИЕ БЕЗ НЕГО. ПРИМАНКА ДОСТУПНА В РАЗМЕРАХ: 40, 50 И 60 ММ., ВЕСОМ 10, 22 И 46 ГР. В АССОРТИМЕНТЕ 12 РАСЦВЕТОК. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ЛОВЛИ ОКУНЯ, СУДАКА И ЩУКИ.

WWW.LUCKYJOHN.INFO | WWW.SALMORU.COM

*По мнению экспертов компании Salmo Group.

ЗИМНИЙ ФИДЕР. ЗА ЛЕЩОМ НА НИЖНЮЮ МОСКВУ-РЕКУ

А.ДУМЧЕВ
г.Москва

Крупный, трофеиный лещ – мечта любого поклонника фидерной снасти. И в зимние месяцы он отнюдь не впадает в спячку. Но когда за окном ми- нусовая температура, ловить эту рыбу много и панцирем. Так что география выездов фаната донной удочки ограничивается лишь незамерзающими участками. Но мало их найти, нижняя Москва-река, например, всю зиму свободна ото льда на протяжении де-

зонные места концентрации и режим питания рыбы (фото 1). А узнав все эти нюансы, необходимо еще подобрать прикормку и насадку, которые смогут в холодной воде соблазнить леща на поклевку. В об-



стабильно – весьма непростая задача. Начнем с того, что большинство лещовых рек средней полосы России находятся в это время под ледяным

сятков километров от столицы. Нужно провести немало времени на водоеме, изучая рельеф и структуру дна, силу и направление течения, се-

шем, тонкостей много. Но, разгадав все эти секреты, вы добьетесь большей стабильности и избирательности в уловах. И наступит день, когда





2

единственной помехой в достижении вашей цели станут исключительно

Москва-река в ее нижнем течении мне хорошо знакома. Ловлю на ней и зимой, и летом, узнал повадки ее обитателей настолько, что точно знаю, где, когда и во сколько клев начнется



3

(фото 2), а во сколько закончится. Чем прикармливать рыбу и на какую насадку ловить – тоже «наигранная комбинация», поэтому лишних усилий по приготовлению первой, и лишних денег при покупке второй я больше не трачу.

Проверенное место

За крупной рыбой зимой нам, москвичам, любителям фидерной ловли, далеко ехать не надо. На незамерзающей реке после падения уровня воды становятся доступными места, где обитают огромные лещевые стаи. Подобраться к ним по низкой воде и уж тем более доброть крючок с насадкой становится легче в разы. Приманивать рыбу с большой площади не нужно: она уже сконцентрирована в яме, нужно лишь привлечь ее внимание вкусной прикормкой и спровоцировать пучком крупного мотыля на поклевку (фото 3).

Выбранное мною для сегодняшней рыбалки место очень удобно в плане подъезда и весьма перспективно по части поимки леща (фото 4). Это прямой участок реки на окраине одного из

многочисленных городов Подмосковья. Если есть город, значит, есть и очистные сооружения. Благодаря обильным поступлениям с них теплых (не всегда идеально чистых) вод река и не замерзает. Фарватер здесь проходит в нескольких десятках метров от берега, глубина на нем более 6 м. Перед свалом есть прямой, почти горизонтальный участок дна – так называемый полив – на котором и любят кормиться лещ, плотва и прочая речная рыба. Случаются здесь и поклевки сазана, и даже совсем уж экзотической для наших мест стерляди.



4



5

Выбирая место для ловли вблизи впадения в реку мелких притоков или, как в моем случае, теплого сброса, нужно садиться выше по течению. Сливаясь с рекой, второстепенные потоки, помимо воды, несут илистые отложения, а по весне, в период половодья, и землю с обрывистых берегов. В сбросах теплой воды из коллекторов очень много известняка. Год за годом они намывают толстый слой грязи, ила и прочего мусора, уменьшая глубину основной реки. Ловля рядом с подобным местом ниже по течению бесперспективна. Вся рыба стоит выше

по течению буквально в нескольких метрах от впадения, ловить стоит именно здесь (фото 5).

Сила течения реки регулируется шлюзом, расположенным в нескольких километрах от меня. Обычно оно несильное и позволяет использовать кормушки весом не более 50 г. Усиливается течение в период дождей или снегопадов, когда приходит сбросываться с Москвы лишнюю воду.

Поскольку подобраться к берегу можно без проблем, такие места крайне популярны среди рыболовов. Даже в будни здесь всегда сидят несколько поклонников зимнего фидера, а в вы-

ходные дни, если замешкаться дома, то места может и не оказаться. Кормят рыбу здесь постоянно: сыплют в воду не только прикормку, но и большое количество животного корма (мелкого мотыля и опарыша). Рыба стоит в этом месте постоянно и привычна к шуму на берегу.

Чем ловить и чем кормить

Зимой на рыбалку с фидером я беру минимум снастей. И не только потому, что лень таскать громоздкое и тяжелое оборудование типа платформы, просто отлично знаю условия, в которых предстоит ловля.

Берег реки замерзший и довольно ровный, с такого весьма комфорто ловить, сидя на простом раскладном стульчике. С собой у меня лишь одно фидерное удлище, но оно практически универсальное: длиной 12,6 футов (3,85 м) и тестом до 100 г. Катушку использую большого размера, с хорошей скоростью выматывания (передаточным числом) и подходящей

мощностью – для тяжелых кормушек.

Пара десятков кормушек всегда с собой, разных по объему и весу, изготовленных из пластика, и из металлической сетки (фото 6). Несколько вариантов поводков и всякие полезные мелочи, типа ножниц и экстрактора, тоже при мне.

Удлище располагаю на стойке, воткнутой в

илистое дно реки. Рядом, с левой стороны, тренога со столиком и контейнерами, в которых я храню готовую прикормку, мелкого мотыля и опарыша. Крупного храню в специальной мотыльнице, прикрепленной к ноге эластичной стяжкой (фото 7). Дно у нее из плотного тонкого материала. Через нее в мотыльницу поступает тепло от тела, и мотыль внутри не замерзает при сильных морозах.

В комплекте с катушкой у меня две шпули – с моно и плетеной леской. При отрицательных температурах ловить на «монку» гораздо проще. Она не смерзается на морозе и легче проходит через кольца удлища. «Плетенка» хорошо впитывает влагу, которая на морозе быстро кристаллизуется – леска «дубеет». При выматывании еще одна проблема – излишнее количество воды способствует ускоренному зарастанию кольца льдом и поломки тонкой вершинки не избежать. Можно, конечно, перед рыбалкой обработать «плетенку» силиконовой смазкой, но я не сторонник этого метода. На монолеску



6



7

ничуть не хуже вижу по-клевку леща, а вываживать его гораздо проще. Но как только температурные условия позволяют, я без раздумий возвращаюсь к плетеной леске на шпule. Сегодняшняя оттепель, с дневной температурой плюс 1°C не создаст мне дополнительных неудобств – можно смело ставить шнур.

В качестве монтажа я сегодня использую классический скользящий (ин-лайн) с резиновым амортизатором длиной 10 см из фидергама (специальной рыболовной резинки) толщиной 0,5 мм, который монтирую между основной леской и поводком. Поводок длиной 60 см вяжу из прочной лески Ø0,10 мм, крючок ставлю №14, сделанный из тонкой проволоки.

Как я уже говорил, леща приманивать мне не надо, он уже стоит в этом месте. Стоит только обозначить, где сегодня будет накрыт стол для него, и рыба довольно быстро отзовется на угощение. Одного килограмма сухой прикормочной смеси для непродолжительной ловли мне вполне хватит. Лещ в реке очень хорошо реа-

гирует на прямые и ванильно-карамельные ароматы. Зная это, я использую смесь PELICAN «Фидер» зимней серии с тонким ароматом аниса (фото 8). Прикормка эта мелкофракционная, уже покрашена в темный цвет, с минимальным

количеством масличных культур, таких как конопля, лен, подсолнечник. Это очень важно. В холодной воде столь питательные добавки крайне негативно скажутся на клеве. Процесс обмена веществ (метаболизм) у рыб зимой проходит гораздо медленнее по сравнению с летом. Попав в рыбий желудок, эти питательные добавки будут долго перевариваться, лещ быстро насытится и не проявят интереса к насадке. Поэтому основное правило прикормки для холодной воды – мелкая фракция и отсутствие «тяжелых» для пищеварения добавок.

Увлажнять, а заодно и дополнительно арома-



8

хватит 300 г этих личинок, а вот с опарышем стоит быть аккуратным. Это тоже питательная добавка, только уже белкового происхождения, которая очень быстро насытит рыбу. Добавлять его стоит всего по несколько личинок в каждую кормушку на начальном этапе ловли. Позже, когда рыба сконцентрируется на прикормке, его подачу стоит уменьшить, а то и вовсе исключить.

Прежде чем начать забрасывать заполненные кормушки, стоит из-

точке руслового свала – на меньшей глубине, а также в ее нижней точке – на большей. Кроме того, она в течение дня может мигрировать, перемещаясь с одного места на другое. «Залипать» на какой-то одной дистанции нельзя ни в коем случае. Вот почему доскональное изучение рельефа дна в месте предстоящей ловли дает вам большую свободу маневра и позволяет при ухудшении клева менять



9

Куда забрасывать

Рыбы на этом участке реки много (фото 9), она в активном поиске пищи. Казалось бы, за-кидывай снасть и лови в

учить структуру дна, дистанцию или направление забросов и ловить более-менее ровно в течение всего дня. Сегодня я точно знаю, куда забрасывать.



10



11

После каждой рыбалки я веду подробные записи с указанием места, точного описания глубин и структуры дна, состава прикормки и насадки. Мне достаточно лишь несколько раз «прогнать» в месте ловли беспроводной эхолот DEEP-ER (фото 10). На экране мобильного телефона прекрасно видны все перепады глубины и даже рыба. Остается закlipовать леску на нужной

дистанции и заменить шарик эхолота рабочей оснасткой (фото 11).

Но беспроводной эхолот есть не у всех, так что подробно расскажу о классическом способе исследования дна в месте предстоящей ловли с помощью маркерного грузила. Может, об этом я уже и писал когда-то в одной из предыдущих статей, но поскольку момент этот и впрямь ключевой, на-

прямую влияющий на результат ловли, не грех и повториться.

Для изучения глубины и структуры дна можно применять как специальное маркерное, так и свое рабочее фидерное удлищце. Рекомендую использовать фирменное шипастое грузило подходящего под конкретные условия веса. Мы ловим на реке с довольно ощутимым течением, поэтому маркерный поплавок на манер карпятников использовать не можем. Перепады глубин придется искать при помощи быстрого счета во время падения грузила от поверхности воды до дна. Первый заброс стоит делать максимально далеко, чтобы иметь наиболее полную картину донного

рельефа в нашем секторе. Как только грузило коснулось дна, следует зафиксировать дистанцию первого заброса (выбрать слабину лески и зафиксировать ее в клипсе). Теперь протаскиваем грузило по дну, прислушиваясь к тактильным ощущениям, которые поступают через плетеную леску на бланк удлища. По глубокому илу грузило идет тяжело, утопая в нем. По более плотному дну движется легче, без сильных залипаний. По ракушке и мелким камушкам оно пробегает с мелкой дробью, звонко отдающейся в руку. Отдельные крупные камни и раковины, отдаются в руку глухими ударами.

Наличие бровки можно определить, если вдруг мы не можем сдвинуть грузило с места. Для этого приходится с ощутимым усилием вырывать его из грунта. Такое место следует запомнить, а лучше сразу зафиксировать дистанцию, зажав леску в клипсе. Последующими забросами останется более точно определить нижнюю и верхнюю границу свала.

Изучив структуру дна, начинаем разбираться с перепадами глу-

бины. Кстати, если с первого раза бровка не нашлась, то нашупать ее можно при помощи быстрого счета. Повторно забрасываем на максимальную дистанцию до клипсы и, как только грузило коснулось поверхности воды, начинаем быстро считать. Я за одну секунду (ну, может быть, за полторы – проверял на секундомере) успеваю сосчитать до 10. Так и считаю от 1 до 10, снова от 1 до 10 и т. д. на протяжении всего времени, пока грузило не упадет на дно. Смысл в том, что выговаривать, даже про себя, удобно только цифры первого десятка. Сложив полученные значения, делаю 3-5 оборотов катушкой, снова фиксирую дистанцию в клипсе, выматываю, снова забрасываю и считаю. После каждого заброса запоминаю цифровой показатель счета, делаю несколько оборотов катушкой и «клипсую» новую дистанцию.

Так прохожу весь сектор ловли. Места, где на протяжении хотя бы двух забросов был одинаковый цифровой показатель, нам интересны. Это значит, что дно в этих местах ровное, с одинаковой глубиной. Например, грузило первый раз коснулось дна на счет 50. На втором и третьем забросах также на 50. На четвертом и последующих показатели были 48, 45, 42, 35, 30, 30, 30. Это говорит о том, что у нас есть бровка с ровным участком на дне русла (где показатель 50) и с верхней точкой свала, где показатель 30. Это самый распространенный речной рельеф, он также часто встречается на водохранилищах или озерах, где имеется характерное затопленное русло. Разумеется, такой подход к определению перепадов глубин требует практики. Но поверьте, эту технику труднее описать, чем использовать на деле.

Ловить леща, забрасывая кормушку абы куда, неправильно. Если кормить точку на крутом свale, то кроме случайно проплывающих плотвичек и окуньков, другой рыбы вы там не увидите. Крупная рыба, а уж тем более лещ, держится на ровных участках дна, где падающий на дно корм лежит спокойно, а не сползает по склону и не сносится течением.

Окончание следует.



О МОРМЫШКЕ САМОЕ ГЛАВНОЕ

М. ЕФИМОВ
г. Санкт-Петербург

Значительная часть зимы еще впереди, и, надеюсь, вместе с ней у нас с вами будет еще не один удачный день, проведенный на рыбалке. Надо сказать, что среди рыболовов есть четкое разделение по способу ловли. Как и летом, когда, конечно, видов рыбаки значительно больше, зимой многие специализируются только на чем-то одном. Чаще всего это либо зимняя блесна, либо мормышка.

Я сам хоть иногда и полавливаю на блесну, но мормышка для меня все-таки вне конкуренции. Без сомнения, это самая распространенная снасть для подледной рыбаки. Что интересно, используемую приманку знают во всем мире именно под нашим названием. Естественно, речь о тех странах, где вообще бывает лед.

Благодаря чему эта снасть стала популярна во всем мире? Главное в ней – это, конечно, простота. За это ее и ценят. Что может быть проще огруженного крючка? Наверное, только сам крючок. Но его практически невозможно опустить на дно, и уж тем более создать какую-либо игру.

Многих рыболовов привлекает непередаваемый драйв, который вы ощущаете при выживании рыбы, ведь между вами и добычей находится лишь леска, причем весьма тонкая. Результат борьбы зависит только от вашего умения и качества снасти, что, несомненно, добавляет впечатлениям острыти. Вообще, ловля на зимнюю мормышку очень динамична. Вы точно знаете момент поклевки и можете начинать действовать сразу, как только ее увидите. По сути от момента атаки рыбы до подсечки проходят доли секунды.

Ничего сверхъестественного в снасти для ловли на мормышку нет, можно даже говорить об ее абсолютной простоте. Состоит она из мормышки, лески, кивка и удочки. При этом ее компоненты каждый уважающий себя рыболов подбирает самостоятельно, исходя из личных предпочтений.

Естественно, можно пойти простым путем и купить удочку в сборе, но лично я предостерегу от такого подхода. Хоть что-то похожее на рабочую снасть мне в продаже видеть не доводилось, все равно все приходилось менять. А как известно, лучше что-то сделать с «нуля», чем переделывать. И, по-моему, это правильный подход. В нашей снасти важна каждая мелочь, начиная с правильного выбора мормышки и заканчивая леской с кивком. Именно о том, как правильно собрать снасть, я и хочу рассказать.

Основным элементом мормышечной снасти, несомненно, является сама приманка. Выбирать есть из чего.

в магазинах, это 2 мм. А вот у спортсменов можно увидеть приманки еще меньше, но на любительской рыбалке они

не нужны. С своеобразным стандартом являются мормышки толщиной 3-4 мм, однако в некоторых условиях требуется и значительно более крупные, например, при ловле на сильном течении могут понадобиться и 10-12-миллиметровые.

Мормышки различаются по цвету. Наиболее часто встречаются



На прилавках магазинов можно найти самые разнообразные мормышки – от банального «шара» до имитаций разнообразных личинок насекомых. При всем богатстве выбора на среднестатистическую рыбальку я порекомендую «каплю», она наиболее универсальна.

Основное предназначение мормышки – быстрая доставка насадки на необходимую глубину. Еще одна задача, которую она решает, – привлечение рыбы за счет игры. За это отвечает форма приманки.

Классифицируют мормышки по нескольким основным параметрам. Главным из них, без сомнения, является размер. Минимальный, который можно найти в



серебряный, медный и золотой. Как правило, это гальванические покрытия. Однако, по большому счету, цвет мормышки можно сделать практически любой, если использовать краску. Такое покрытие называют «обмазкой».

Есть еще важный параметр, который указывают далеко не все производители, а именно

вес. Он зависит от материала, из которого изготовлено тело мормышки. Наиболее тяжелые приманки сделаны из вольфрама, а точнее его сплавов, в которых содержание «титульного» металла может различаться. Именно этим объясняется тот факт, что «вольфрамовые» мормышки одного размера имеют разный вес.

Более дешевые и легкие приманки изготавливаются из сплава свинца и олова.

Серьезные рыболовы чаще всего предпочитают именно вольфрамовые мормышки. Их делают двумя способами. На массовых производствах используют метод прессовки в формы порошкового вольфрама. При такой технологии телу мормышки можно придать любую форму. Цена таких изделий не очень велика, при этом их разнообразие ограничивается только фантазией изготавителя. Большинство российских производителей заказывают тело мормышки на китайских фабриках, а вот впаяние крючка и окраска делаются уже у нас в стране.

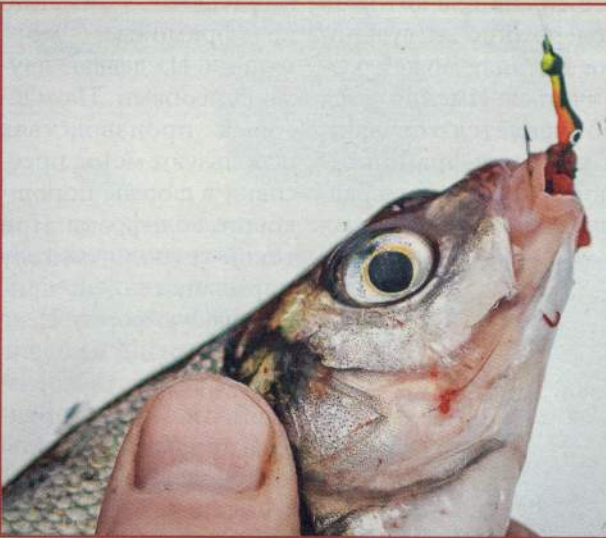
Второй способ – вытаскивание мормышки из вольфрамового прутка, что довольно сложно, учитывая сколь это твердый металл. Большого разнообразия форм таким методом добиться сложно. Поэтому делают или «шары», или «каплю».

К изготовленному телу припаивают крючок. На правильных мо-

делях это делается с помощью специальных отверстий. На таких приманках, при определенном умении, крючок можно перепаять. Од-

экономят на крючках. Перед покупкой обязательно обращайте внимание на этот момент.

За хорошую засекаемость отвечает не толь-



нако в некоторых мормышках он припаивается непосредственно к телу с остающимся снаружи колечком, за которое приманка привязывается к леске. В этом случае обычно применяют мелкие нахлыстовые крючки.

Не последнюю роль в уловистости приманки играет качество крючка. Именно от него зависит – попадет ли клюнувшая рыба к вам в руки или сойдет при вываживании. К сожалению, многие производители

ко качеству крючка, но и правильно подобранный размер. А он уже во многом зависит от вида рыбы, которую вы ловите. Для какой-то хорошо подойдет маленький крючок, а для другой, наоборот, не обойтись без большого. Оптимальный размер обычно выясняется опытным путем.

Ловят на мормышку несколькими способами. Большинство рыболовов предпочитают так называемую «стойку», то есть без по-

стоянной игры приманкой. Она большую часть времени лежит на дне. В этом случае форма приманки особого значения не имеет, на первые роли выходит насадка. Именно ей может заинтересоваться подошедшая рыба. Мормышка же нужна скорее в качестве грузила для доставки насадки на необходимую глубину. На клев, несомненно, будут влиять размер приманки и отчасти цвет. Многие рыболовы применяют сразу две мормышки: нижнюю, так называемую грузовую, и верхнюю, которая значительно мельче, на нее и клюет осторожная рыба. Вместо второй иногда используется мушка.

А вот для способа, которым ловлю я, а именно – на игру, форма мормышки имеет огромное значение, так как от нее зависят дополнительные колебания приманки. Для их создания на теле делают дополнительные выемки, или лыски, либо изначально изготавливают мормышку асимметричной формы. Это и позволяет приманке во время игры кивком

THE SOURCE

PROBABLY THE BEST BAIT IN THE WORLD

The Source - вечная классика

- Доступны поп-апы White Fluro • 14мм Shelf Life Dumbells
- Hardened Hookbaits & Base Mix Kit

www.dynamitebaits.eu.com/ru/

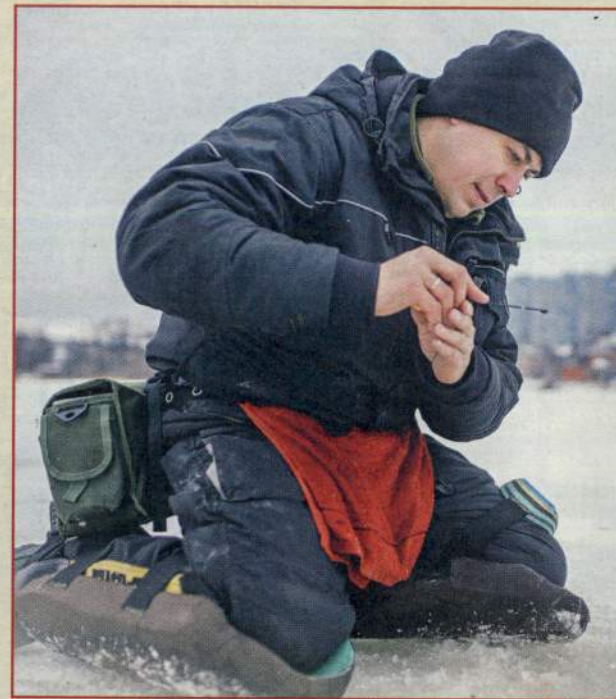
Normark®
ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

www.normark.ru www.normark.by www.normark.kz

совершать определенные движения в воде. Чем более плоское тело, тем активнее она будет колебаться.

Естественно, без рыболова, а вернее, без его игры и правильно настроенной снасти, ничего не получится. Тут важно все. В снасти должны гармонично сочетаться 3 элемента – мормышка, леска и кивок. Что это значит? Каждый из элементов влияет на другие. Вы должны придать мормышке именно те колебания, которые хотите. И несомненно, вы должны чувствовать приманку.

Этого можно достичь следующим образом. Вначале надо определиться с толщиной лески и размером мормышки. Нельзя привязывать маленькую приманку к толстой мононити. Каждая леска имеет определенную плавучесть, которая просто не позволит мормышке утонуть или сделает этот процесс настолько длительным, что рыбалка будет не в радость. И чем больше будет глубина ловли, тем дольше будет погружаться приманка. И



хотя на зимней рыбалке редко используется леска толще Ø0,15-0,16 мм, даже такая не позволит мормышке размером 2,5 мм быстро дойти до дна на глубине 4-5 м. Конечно, если вы ловите значительно более крупными мормышками, то такая проблема вряд ли возникнет. Но будет другая – количество поклевок резко уменьшится. Ведь далеко не каждой рыбе может прийтись по вкусу крупная приманка. А даже если поклевка и случится, трофей может

не засечься. Вот поэтому нужен баланс. Его надо подбирать, исходя из глубины в месте ловли, наличия течения, вида и веса потенциальных трофеев.

Для любительской ловли вполне достаточно лески Ø0,12 мм и мормышки в диапазоне от 2,5 мм до 4 мм. Тем, кто только начинает ездить на зимнюю рыбалку, вполне хватит 5-6 удочек с приманками разных размеров, предназначенных для определенных глубин. Опытные рыболовы, а

особенно спортсмены, которую вы планируете, имеют в своем арсенале ни один десяток удочек, на которые привязаны мормышки всех возможных размеров и цветов, которые часто продублированы несколько раз, чтобы в случае обрыва не перевязывать снасть на морозе.

Еще один важный фактор – правильное положение кивка под весом определенной мормышки. Он должен не только показывать поклевку, но и передавать приманке ту игру,

вполне поддаются обработке.

Это можно сделать несколькими способами. Можно изначально нarezать кивки из материала необходимой толщины, после чего сделать в них отверстия под леску, а можно наждачной бумагой сточить более толстый до нужного размера.

Для каждой мормышки нужен свой кивок. Чтобы проверить их баланс, приманку подвешивают к переднему отверстию. Кивок при этом согнется под

30-я ежегодная специализированная выставка

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ КВЦ ЭКСПОФОРУМ

Павильон 2
бесплатный автобус от метро "Московская"

HUNTING AND FISHING

ОХОТА и РЫБОЛОВСТВО

Организатор выставки
ООО "СОВЕНКОН"
Тел.: (812) 369-01-34,
369-00-16, 369-08-45
Моб. Тел.: 8.921.938-35-77
www.sovenkon.ru

12+
реклама

23-26 марта 2017

определенным углом. Этот момент индивидуален. Для меня идеальным сгибом является угол порядка 45° или чуть больше. При этом у других спортсменов есть свое мнение на этот счет. Некоторые очень сильно перегружают кивок, а некоторые, наоборот, недогружают. Это все дело привычки и накопленного опыта.

Я считаю, что лучше, если кивок будет перегружен, тогда этой снастью можно ловить в любой ветер. Если же он недогружен, то любое дуновение будет отражаться на нем. Это будет приводить к большому количеству так называемых ложных поклевок.

Длина кивка влияет на амплитуду и частоту игры. И чем он будет короче, тем больше вы сможете создать мелких колебаний в единицу времени. Это нужно далеко не всегда. Например, для ловли белой рыбы нужна плавная игра, и в этих случаях используют более длинные кивки.

В спорте используют кивки длиной от 2 до 8 см, редко больше. Это

связано с тем, что с более длинными очень сложно работать, так как на них начинают сильно воздействовать внешние факторы.

У многих рыболовов-любителей часто доводится видеть металлические кивки, которые значительно проще в использовании. У них изгиб под нагрузкой регулируется степенью выдвижения стальной пружины из крепления. Именно поэтому они имеют довольно большой диапазон по применению. Один из минусов этого кивка – с ним практически невозможна высокочастотная игра, что важно для ловли окуня, а вот для ужения мирной рыбы, например, плотвы и особенно леща он подходит практически идеально.

Еще один вид кивка, который используют некоторые любители – это силиконовая трубка, через которую пропущена леска. Качественную игру таким изделием, естественно, не создать, но поклевку увидеть вполне реально. Такие изделия могут пригодиться для стационар-

ных снастей, что, конечно, очень ограничивает возможности рыболова.

Встречаются кивки из витой пружины, но для ловли на мормышку их используют редко, хотя определенную игру передать мормышке они могут.

Последний компонент снасти – это удочка. Нельзя сказать, что это самая важная часть, но от нее тоже многое зависит. Самая простая – «кобылка». Лично я такими почти не пользуюсь, но у многих любителей они встречаются. Основные достоинства – простота и малый вес. Из минусов – неудобство сматывания лески, а значит точной регулировки спуска. Чаще всего такие удочки используются теми, кто ловит на стоячую снасть с достаточно толстой леской.

Для ловли на игру гораздо удобнее «балахайки». Их разновидностей огромное количество. Лично я ловлю именно этими удочками и считаю их идеальными. В продаже встречаются как очень хорошие модели, так и откровенно неудачные.

Основным недостатком многих изделий является плохое вращение бобины, на которую наматывается леска. В идеале она должна крутиться

У российских рыболовов не принято использовать катушки для вываживания рыбы. Мы вываживаем, перехватывая леску руками.

она подходит очень хорошо, но вот для мелкой не очень удобна, так как процесс получается очень медленным. Кроме того, из-за длины удлища получается создавать только плавные и размашистые колебания, которые привлекательны только для крупной рыбы. Да и на морозе использовать американские удочки проблематично из-за механических частей, которые замерзают, особенно при попадании на них воды. А вот тем, кто ловит в палатке, особенно леща, я бы порекомендовал присмотреться к такой снасти. Мало того, что на эту удочку можно вывести практически любую рыбу, так вы еще и никогда не запутаете леску, что часто случается при ловле в палатке с большой глубиной.

К сожалению или к счастью, развитие мормышки, как снасти, практически не происходит. Добиться в этом способе ловли лучших результатов возможно, только используя лучшие удочки и элементы оснастки, а также овладев техникой ужения.



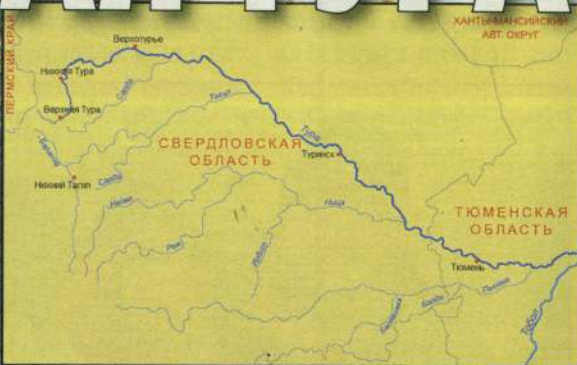
без напряжения даже от легкого касания.

Многие рыболовы ловят удочками с открытой катушкой. Лично я считаю их тяжелыми и не очень удобными.

А вот у заокеанских коллег повсеместно встречаются снасти со скоростными катушками. Я пробовал ловить такой удочкой и могу сказать, что для вываживания крупной рыбы

ХИТРАЯ ТУРА

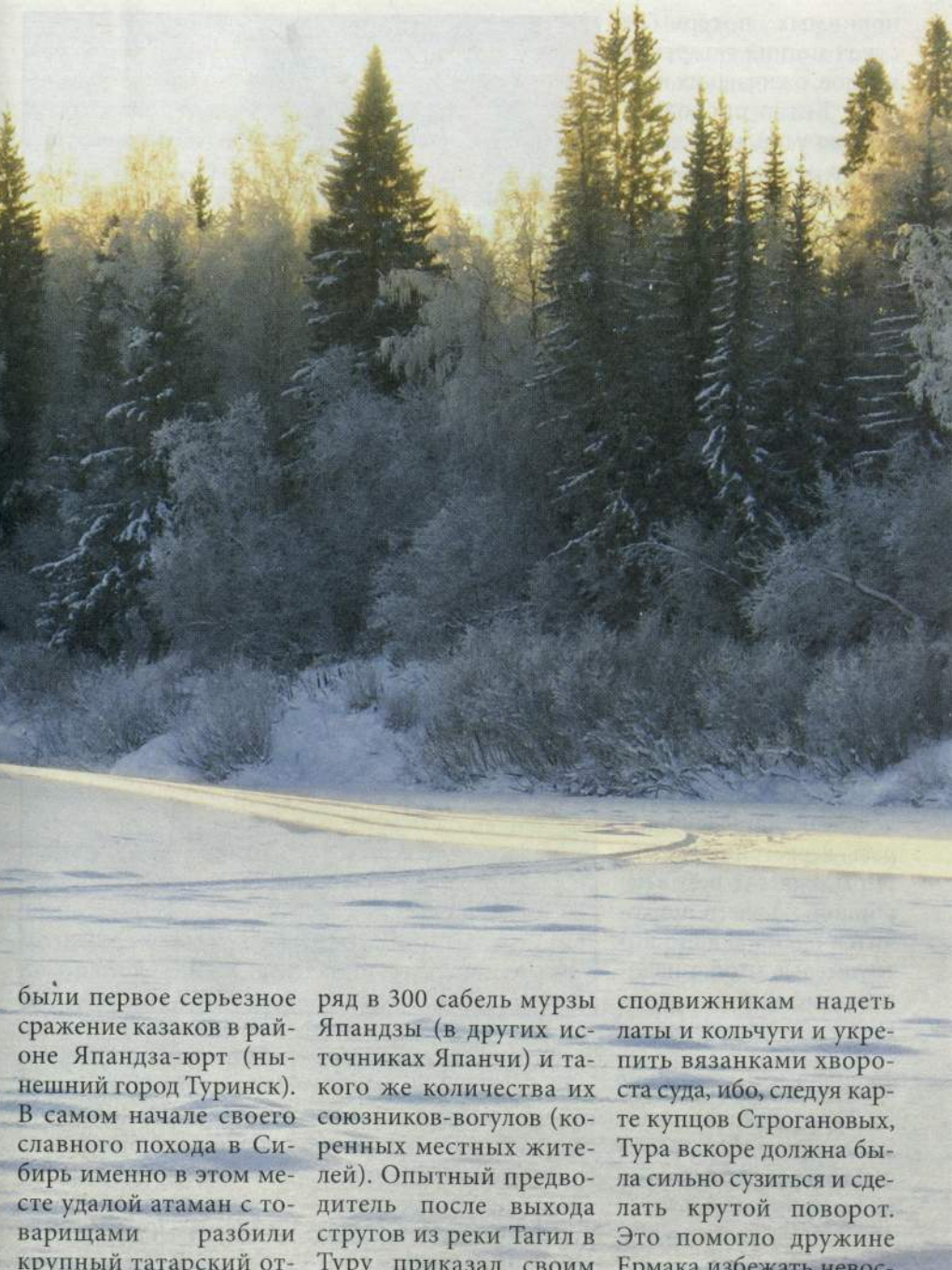
А. ПОТАПОВ,
наш собственный
корреспондент по УрФО



Северный Урал изобилует прекрасными реками и озерами. Многие из них в результате хозяйственной, промышленной или просто браконьерской деятельности человека стали в наше время или совсем

выцеженными и безрыбными, или отравленными и зараженными всякой гадостью, а значит и неинтересными для рыболова. Но есть и такие, которые, несмотря на все «усилия» венца природы, остаются любы многими

уральцами и приезжими гостями. Одна из таких рек – красавица Тура. Тура – одна из самых крупных рек Урала. Длина ее составляет больше 1000 км. Не знаю, помнят ли нынешние воды реки струги Ермака, но берега Туры точно не за-



были первое серьезное сражение казаков в районе Япандза-юрт (нынешний город Туринск). В самом начале своего славного похода в Сибирь именно в этом месте удалой атаман с товарищами разбили

ряд в 300 сабель мурзы Япандзы (в других источниках Япанчи) и такого же количества их союзников-вогулов (коренных местных жителей). Опытный предводитель после выхода стругов из реки Тагил в Туру приказал своим

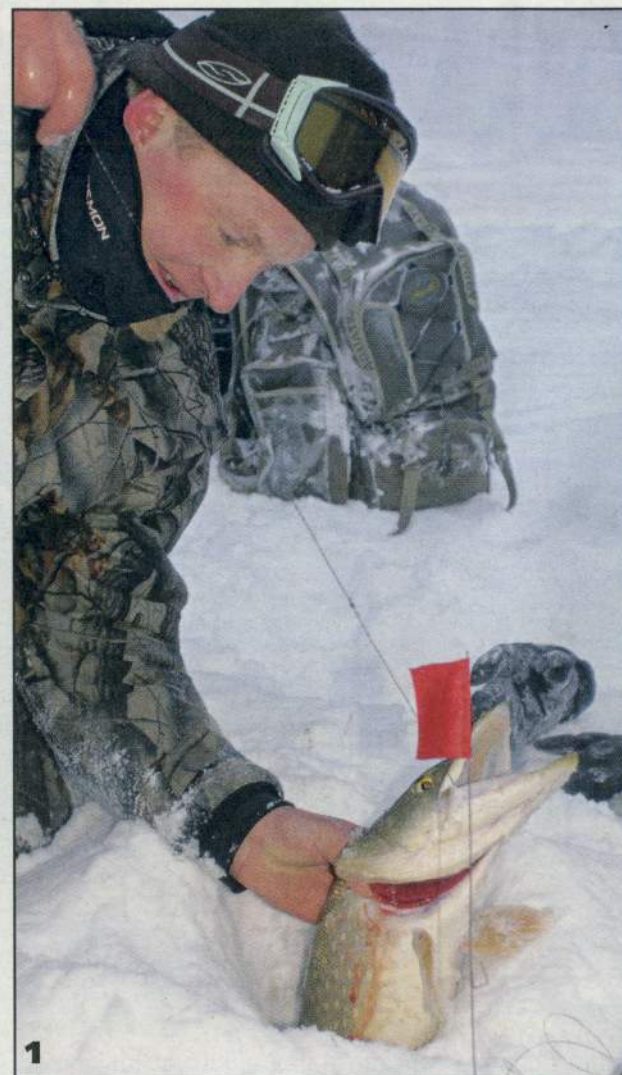
сподвижникам надеть латы и кольчуги и укрепить вязанками хвоста суда, ибо, следуя карте купцов Строгановых, Тура вскоре должна была сильно сузиться и сделать крутой поворот. Это помогло дружине Ермака избежать невос-

полнимых потерь от стрел метких татарских воинов, ожидавших в засаде. Битва продолжалась до утра, но удаль и напор отважных казаков сделали свое дело – противники были разбиты, город и окрестные села сожжены, сам мурза взят в плен, правда, и потери дружины тоже были велики...

Зная эти факты истории, каждый «подкованный» в этом плане рыболов невольно испытывает некий душевный трепет, закидывая свою счастье в столь «сакральные» воды.

Набор обитателей Туры вполне стандартен для большинства уральских рек. В него входят щука, окунь, налим, судак, язь, лещ, плотва, уклейка, пескарь, ерш, карась, карп, линь. Все эти рыбы водятся в реке в изобилии, но часто приходится очень сильно пострадать, чтобы изловить кого-нибудь из них. Иногда встречаются ставшие уже совсем редкими нельма и стерлядь.

Тура – длинная, извилистая река. Если ехать от Екатеринбурга строго на север, то на участке в 400 км эту реку трасса пересекает три раза.



Тура является основным источником забора пресной воды для водоснабжения Тюмени.

Золотодобытчики и здесь сделали свое грязное дело, превратив верховья реки в каскад от-

работанных карьеров. Но природа с годами берет свое. Чем ниже по течению, тем богаче становится до сих пор неубиваемый водоем.

Мест на Туле для интересной и добывчивой

рыбалки немало. Это окрестности таких населенных пунктов, как Верхотурье, Турицк, Турицкая Слобода, Салагирка, Чикча, Усманка, устья притоков – Салды, Тагила, Пышмы, Актая, место впадения самой Туры в Тобол. Кроме того, благодаря извилистости и крутому норову реки, очень много перспективных точек находится вдали от поселков

и городов, в самых глухих, недоступных «для общего пользования» местах. Добраться туда можно только на лодке с мотором или снегоходе. Любители спиннинга или фидерной ловли в среднем и нижнем течении реки регулярно добывают вполне трофейные экземпляры щук и лещей.

Вообще, я и мои товарищи считаем Туру очень рыбной рекой. Даже в том, не самом рыбном районе ловли, что мы «освоили» (от Верхотурья до Турицка), многие рыболовы успешно охотятся за матерыми судаками и щуками. Рекордные экземпляры каждый год добываются счастливцами и летом, и зимой. Хищники весом более 6 кг, лещи «под

трешку» – достоверно проверенные и надежно зафиксированные результаты.

Интересная особенность Туры – полная непредсказуемость. Очень рискует тот рыболов, который объявляет своей супруге перед поездкой, что, мол, едет за судаком или налимом. Он имеет все шансы получить «леща» не только от рыбы, но и от жены.

Обычное дело на Туле: на днях был отличный клев на «безнасадку» или балансир, а на следующий – на тех же лунках, с теми же приманками можно остаться «без тычка». Вчера флаги жерлиц «молчали» весь день, сегодня полуснувший живец не успевает и раза трепыхнуться подо льдом, как тут же его атакуют судак или щука (фото 1).

На Туле, на моей памяти, так было всегда. В конце выходных дней одна компания рыболовов возвращалась в город в полном восторге и с солидным уловом, другие же после жесточайшего «облома» еще долгое время пребывали в отчаянии и ступоре. Один водоем, одно время, приманки «из одно-

го магазина» – а результат совершенно противоположный.

Надо сказать, что этим «славятся» многие крупные и средние уральские реки (возможно, и не только уральские). Реки Чусовая, Тавда, Тура, Тагил, Исеть и многие другие считаются у местных рыболовов красивыми и рыбными, и в то же время очень «непростыми», капризными водоемами. К каждой реке, большой или малой, надо подобрать «ключик», ни одну из них «нахрапом» не взять.

В глухих уральских краях, на берегах здешних рек, кроме Ермака ведь еще и Демидовы крепко десницу свою литую приложили, и «белая гвардия» с большевиками серьезно спорили. Так что места особенные, не простые, в том числе и для рыбалки.

Зимой мы с друзьями регулярно посещаем Тулу без прицела на «кашалотов». Для этого у нас существуют ударные точечные выезды на север Урала, в Сибирь и на юг Казахстана. Все остальное – рыбалка для души. Жирных летних карасей и линей, упи-



2

танных зимних лещей и чебаков нам и даром не надо. Нам подавай желанных щук и судаков, всегда голодных окуней и налимов (фото 2).

Туринская рыбалка подразумевает непродолжительный, 2-3-дневный выезд с парой ночевок относительно недалеко от города. Расстояние в 300-400 км в данном случае нас вполне устраивает, поэтому мы, не сильно напрягаясь на счет конечного результата и не надеясь на особые трофеи, стараемся не забывать корни и периодически посещать лед столь интересной и значимой для уральцев реки.

Обычно наши вояжи совершаются или по первому льду, что получается достаточно редко из-за климатических особенностей региона, или в середине зимы, в перерывах между поездками за трофейной северной щукой. Получается, что февраль – основной месяц, когда мы можем уделить более-менее пристальное внимание Туле. Ну, иногда получается «урвать» последний вздох зимы на Туле в апреле, но это бывает нечасто, хотя такие моменты могут являться темой для отдельной статьи.

Конечно, условия суровы, но в трепет подготовленных рыболовов они не приводят. Охота за хищником в данный период представляет со-

3

бой два варианта – подвижный и стационарный. Мы используем оба. Первый заключается в постоянном и активном поиске хищника до момента его обнаружения, второй подразумевает ловлю на известных точках в надежде на выход «агрессора» (фото 3).

Что первый, что второй вариант могут занимать значительное время, отведенное для рыболовного выезда. Но каждый из них может

оказаться ударным в течение короткого промежутка времени, часто тогда когда, казалось бы, вся надежда на удачную рыбалку уже пропала.

Выбор варианта предстоящей рыбалки зависит от множества факторов. Большое значение имеют календарное время выезда, погодные и климатические условия, доклады с мест событий разведчиков-aborигенов. Например, налима и язя удобнее и



3

комфортнее ловить в стационарных условиях, в теплой палатке или недалеко от места ночевки. А за щукой и окунем часто приходится «побегать» вдоль и поперек берегов реки, прилично удаляясь от места базирования, постоянно переставляя жерлицы или делая десятки лунок, поочередно меняя приманки.

При наличии снегохода можно комбинировать оба способа, в ускоренном темпе проверяя перспективные «горячие» точки живцом или блесной и более тщательно «пробивая» специальными приманками тропы налима и стайного язя. При соблюдении всех правил и совпадении удачных факторов рыбалка может получиться просто феерической. Такое, конечно, случается нечасто, но пару раз за зимний сезон настойчивым и упорным рыболовам удача в виде «черной пятницы» для шопоголиков от рыбалки может улыбнуться.

Февральский улов на Туле нестабилен, но предсказуем. Расположился в палатке над нальмьей тропой или в месте жировки толстого

хищного язя, подсадил на крупную мормышку пучок червей или малька-верховку размером с две трети мизинца, дождался «налимьего» завтрака-обеда-ужина или подхода язевой стаи – и пожинай плоды своего терпения.

Очень интересна ловля налима и язя на малька. Почему я объединил

глинистым дном, галечные, каменистые косы за подводными перекатами стабильно привлекают и налима, и язя.

Наживку берем из подо льда в местных озерах, старицах или на спокойных неглубоких участках реки. Из майн и прорубей различными приспособлениями (зимняя малявочка, мел-

ковой мормышки («шарик», «капелька» и т. д.) обычно составляет 2-7 г (зависит от глубины и силы течения). Можно использовать джиг-головку, надо лишь обращать внимание, чтобы цевье крючка не было слишком длинным.

Малек насаживается или насквозь под чешую, если цевье отно-



4

этих столь разных хищников одним методом ловли? Все просто. Крупная мормышка с подсаженным мальком одинаково магически действует и на представителя тресковых, и на члена карпового семейства. Даже места ловли часто совпадают. Устья впадающих ручьев и рек, русловые бровки с твердым

коячеистый микровенгер и т. д.) добывается небольшого размера живец (фото 4). Обычно это верховка длиной 3-5 см, но любой другой малек этого размера тоже подходит.

Счастье проста и добычива. Понадобится прочная удочка, оснащенная монолеской Ø 0,25-0,27 мм. Вес свин-

ительно короткое, или как твистер, если крючок большой. В первом варианте живец остается бойким и активным долгое время, плюс второго варианта – возможность нанизать пару рыбок, что иногда эффективнее. Несколько различаются варианты проводки для каждого хищника. Налима «выступи-

вают», монотонно уделяя тяжелой мормышкой по дну. После нескольких ударов малька можно положить на дно на несколько секунд, чуть заметно пошевелить им, несколько раз медленно приподнять приманку на 5-7 см. Активная игра и высокие подъемы в данном случае не используются.

Совсем другое дело – ловля язя. В этом случае мормышкой можно играть так, как будто на крючке пучок червей или опарышей. Шевеление у дна, высокие подъемы и сбросы вниз, паузы и внезапные остановки в толще воды регулярно вызывают интерес у подвижного хищника.



5

Можно, наверное, даже сказать, что налим – это хищник-меланхолик, а язь – холерик, которые очень гармонично перекрывают зимние потребности любителя столь своеобразной ловли.

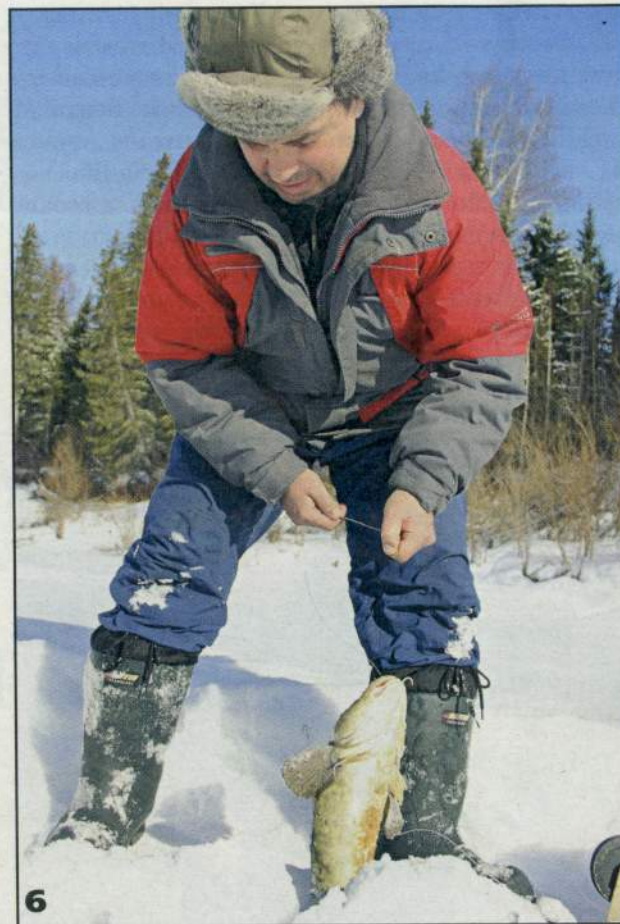
Иногда, ближе к весне, бывает, что из одной лунки на лед поочередно извлекаются то один хищник, то другой. Найти такие «горячие» точки – большая удача. Их тщательно скрывают, маскируют и берегут от постороннего глаза. Уходя со льда, помечают для своих особым, известным лишь в узком кругу способом.

Конечно, такие уловки более распространены при ловле налима, но нередко применяются и у поклонников белого хищника. Разница в том, что найти охотничью налимью тропу гораздо труднее, чем рабочий язевый пятак. Объясню. Налим обычно в поисках пищи буквально «обходит» свои угодья по определенному маршруту. Нащупать траекторию перемещения хищника и есть основная задача налимятника (фото 5). Шаг вправо, шаг влево от «правильной» лун-

ки – и приходится довольствоваться поклевками лишь вечно голодных и жадных малышей весом не более 500 г.

С язем же картина несколько другая. Крупный хищный язь в моменты своей активности ловится на большинстве участков реки. При этом где-то его просто много, а где-то – «неприлично» много. Часто наиболее уловистые пятаки находятся в непосредственной близости от налимы троп, ведь места стратегических интересов этих хищников частенько пересекаются.

Когда рыболов найдет лунку, расположенную на язовом пятаке над налимьей тропой, тогда и происходит максимальная раздача. Очень часто в течение продолжительного времени (3-5 дней) «рабочие» лунки приносят стабильный улов всем участникам событий (фото 6). Вахтовая смена рыболовов никоим образом не влияет на количество и качество улова. Довольные рыболовы с досадой покидают насиженные места, уступая поле боя свежим бойцам, в то время как вокруг куча



менее фартовых рыболовов с завистью наблюдают за счастливчиками.

Незнание особенностей реки или специфики ловли часто приводят к таким казусам. Именно поэтому туринские аборигены при активном клеве налима или язя передают друг другу горячее место «из рук в

руки», не подпуская к звездным лункам посторонних. И это объяснимо. Люди ползмы искали секрет клева, бурили новые и новые лунки, нашупывали рыбью тропу – понятно, что после таких титанических усилий никто без боя «свое» место не отдаст.

Февральские же щука и окунь являются, в

большей степени, плодами трудолюбия и упорства отдельно взятого рыболова. Такого колLECTИВИЗМА и «шифрования», как при ловле налима и язя здесь не наблюдается. На щуче-окуневой рыбалке все друг другу братья и товарищи. Связано это, в первую очередь, с не-предсказуемостью клева зубастой и полосатого. Перемещение и предпочтения пятнистых хищниц и горбатых разбойников могут загнать в тупик самых искушенных рыболовов. Тем более не забываем, что действие происходит на «хитрой» Туре.

Уловистые лунки после пары удачных рыбалок могут «замолчать» до апреля; перспективная яма, подарив после

первого выезда уверенность и надежду, после пяти последующих «холостых» поездок превращается в самое ненавистное место на реке. Да мало ли за долгую зиму подобных разочарований. Поэтому большинство туринских (говоря «туринских» я имею в виду тех, кто ловит на этой реке, а не тех, кто живет в городе Туринске) рыболовов лояльно относятся к близкому соседству конкурентов (фото 7). Иной раз жерлицы разных коллективов стоят в шахматном порядке, и только индивидуальные метки помогают определить хозяина той или иной снасти.

Кроме всегда популярных жерлиц, в последние годы многие





Большой выбор «съедобного» силикона, его, по сравнению с другими фирменными изделиями, относительно небольшая цена, стабильный интерес зимнего хищника к этим приманкам рекрутируют в свои ряды все больше и больше новых приверженцев.

Глубокий февральский снег и толстый лед оптимизма никогда никому не добавляют, но в поисках хищника приходится буквально вспахивать снежную речную целину (фото 8). В середине зимы, когда мы попадаем на реку, приходится очень потрудиться, чтобы добиться какого-либо результата. Выбираясь на Туру, мы прекрасно отдаем себе отчет в предстоящем успехе нашего предприятия. В успехе, которого может и не быть.

Февральские морозы и ветра нас не пугают, говорят, хищник в холода берет еще лучше. Посещая Туру, мы совершенно не рассчитываем на рекордные уловы и трофейные экземпляры. Нам просто нравится эта река, ее стать и красота, ее сосновые и еловые боры. Нравятся ее бойкие, хотя и некрупные налимы, вездесущие язи, агрессивные окунь и мерные щучки. Нравится чувствовать себя своими на берегах этой необычной, такой непростой и «хитрой» реки, открытой для нас лихим казачьим атаманом с его дружиной.



8



А. ЯККОНЕН
г. Хельсинки

ОСОБЕННОСТИ ЗИМНЕЙ РЫБАЛКИ В ФИНЛЯНДИИ

Зимняя рыбалка – на любителя, не все рыболовы являются ее поклонниками. Одни боятся тонкого льда, другие – холода, трети – плохого клева. Не правы все три группы.

Лед бывает опасным весной, когда он становится серым, появляются проталины и промоины. Осенью он прочный, и при толщине более 5–10 см (речь об озерах с чистой и стоячей водой)

можно по нему кататься на снегоходах и на мотоциклах. Иногда путников пугает, что он трещит, издавая по лесу гулкий звук. Но это он «садится» на берега, прогибаясь под собственной тяжестью и весом снега. Из своего карельского детства помню, сколько раз на озерах лед трещал прямо у нас под ногами, пугая, когда мы ставили по первому льду сети, жерлицы («рогатки», как мы называли эти само-

ловки) или удили рыбу на мормышку. Однако первый лед самый крепкий.

Помню отец, который всю жизнь прожил в Карелии в глухом лесном поселке, всегда говорил мне, успокаивая: «Не бойся, сынок! По такому льду, когда я был молодым шофером, мы на «ЗИСах» уже груженые ездили и возили в поселок продукты. Ни разу не провалились. Весной, когда греет солн-

це, на поверхности льда появляются лужи. Чтобы выйти на лед, нужно свалить дерево и по нему пройти, потому что берега уже затоплены водой, тогда будь осторожен! Весной лед слабый и хрупкий, всегда обходи темные проталины стороной»...

Но и весной с отцом по льду ходить было не страшно, даже когда воды уже было по колено. Он – старый рыбак, всю жизнь проживший в лесу и ориентировавшийся в лесотундре, как волк, каким-то особым чутьем чувствовал, куда нужно ступать, а какую полынью следует обой-

ти стороной. Иногда по такому весеннему льду шли с ним змейкой, делая зигзаги и повороты, но всегда выходили прямо к дереву, которое повалили перед выходом на озеро. Но это я отвлекся, вспоминая быльевые годы и рыбальку в Карелии, где родился и вырос в маленьком шахтерском пос. Карельский возле самого Полярного круга... Ближе к делу, точнее к рыбьему чешуйчатому телу!

Как не сравнить особенности зимней национальной рыбаки в Карелии и в Финляндии, граница между которыми протянулась на 789,3

км! Она-то обозначена, а вот природу никто не в состоянии разделить, ни одна война и ни один политик. В Финляндии и в Карелии ландшафт, флора и фауна похожие как два глаза у окуня.

В Финляндии, которая по площади почти в 2 раза больше Карелии (Финляндия – 337 тыс. кв. км, республика Карелия – 180,5 тыс. кв. км), 180 тысяч озер, в Карелии – свыше 61 тысячи. Моря только разные – Белое и Балтийское. Рыба в морях отличается, а вот в озерах и в реках она та же самая. Самая же большая разница заключается в том, что в

Карелии в последние, пожалуй, 50 лет вместе с повсеместным появлением сетей, рыбу стали безжалостно вылавливать и буквально процеживать озера. Сети ставят в любое время года и не по одной, а юндами (когда их связывают в ряд по несколько штук).

денег, особенно тем, кто живет в лесу и не имеет работы. Поэтому промысловая добыча рыбы сетями на озерах по-прежнему является широко распространенным способом выжить в этих непростых социально-экономических условиях.

Сети теперь в любом магазине и стоят недорого. Если еще 30 лет назад карелы их вязали из капроновых ниток дома, то теперь это делать не нужно. В рыболовных отделах есть любые жилковые сети и полотна.

Я уверен на все 100 %, что сейчас в Карелии ловля сетями приобрела такие масштабы, что мы со своими десятью сетями из капроновой нитки, с березовыми плавками и железными кольцами, были бы сегодня как студенты на практике или как аборигены с дротиками против израильской армии с автоматами, стреляющими из-за угла...

Приехав 10 лет назад в Финляндию, я по старой карельской привычке пару зимставил сети под лед на судака, сига, леща, окуня, линя и налима. Сейчас не делаю этого ни зимой, ни ле-

том. Зачем мне столько рыбы? Сети нужны как орудие промыслового лова для пропитания голодящих. В Финляндии голодных нет, поэтому большинство ловит рыбу ради удовольствия. Но даже когда я промышлял в губах Балтийского моря, то всегда

прежде оплачивал лицензии. На каждую сеть длиной 30 м (это обычные стационарные финские жилковые сети) разрешение стоит 10 евро на календарный год. К разрешению прилагается карта с обозначением мест, где в заливах и в протоках запрещено ставить сети, а также выдается номерная бирка, которую нужно привязать к концу «карельской удочки».

Сколько себя помню, в Карелии никакие лицензии на сети мы не покупали вообще. Да они и не продавались. Более того, мы вообще никогда никакие разрешения на рыбалку не приобретали. Боялись только, что придешь проверять сети через неделю на выходных, а их кто-то уже украл. Ладно, если проверят и рыбу возьмут, а то ведь могут и стянуть всю юнду. Поэтому по-

лыни и проруби, через которые ставили сети, перед уходом всегда присыпали снегом, чтобы незаметно было. Находили майну на льду, ори-

щук в Финском заливе. В самый разгар рыбалки к нам подрулил полицейский резиновый катер с двумя моторами по 260 л. с. каждый. От та-

полицейские выписали штраф в размере 50 евро и запретили рыболову-туристу ловить, пока он не съездит в ближайший магазин R-Kioski, где



ентириуясь по корягам, макушкам деревьев или по камням на берегу.

Kalastuslupa, или лицензия на рыбалку

В Финляндии проще купить разрешение и быть спокойным, потому что штрафы за безлицензионную ловлю могут быть во много раз выше, чем стоимость самой путевки.

Например, этим летом с одним туристом из России поехали ловить

кого все равно не убежишь. Полицейские потребовали лицензии. У меня-то все разрешения продают лицензии. Одним словом, рыбалка в тот вечер была испорчена...

Чтобы купить недостающее разрешение, нужно было на катере возвращаться к причалу, садиться в машину, ехать в г. Эспоо, искать там R-Kioski. Проще было довольствоватьсь тем уловом, что уже есть. Кстати, в местной прессе на следующий день написали, что в заливе Esponlahti в тот день полицией проводился рейд

«Карельская удочка»

Помню, мы с отцом всегда ставили сети (в Карелии их еще называли «карельская удочка») – и весной, и осенью, и зимой под лед. По 6-10 штук подряд юндами, частную перекрывая вход в губу (залив). Зимой их ставили по первому льду, пока он тонкий и легко сделать майну (широкую прорубь для опускания и поднятия сетей). В начале зимы хорошо попадался сиг, в декабре – феврале – налим и ряпушка. За счет сетей таскали домой рыбу ведрами, потому как рыба да картошка – основная пища наша. Тем и жили. За счет даров леса и озер не голодали, когда в магазинах на полках было шаром по-кати.

Сейчас в магазинах все есть, проблема в другом – людям не хватает

по проверке лицензий на право лова и 17 рыбаков были оштрафованы, еще несколько получили штрафы за отсутствие спасательных жилетов в лодке.

Как правило, на таких озерах есть специальные информирующие знаки и таблички на финском, шведском, а теперь и на русском языках. Впрочем, в интернете также

нное различие как в менталитете, так и вообще в принципах организации рыбной ловли в России и в Финляндии. Я никогда в Карелии не приобрел ни одной лицен-



Зимняя рыбалка отличается от летней в Финляндии как раз тем, что для подледной ловли на удочку, мормышки и жерлицы никакие лицензии не нужны. То есть можно бесплатно рыбачить на реках, озерах и на море кроме отдельных водоемов и мест, где требуются специальные отдельные разрешения. Обычно это зарыбленные радужной форелью, палией или кумжей частные или государственные водоемы.

имеются правила относительно этого водоема. И вот что любопытно: вокруг Хельсинки в заливах Балтийского моря рыбаки ставят сети круглый год или мережи весной, но все они с бирками и с поплавками, указывающими на владельца сетей и на то, что он купил соответствующую лицензию. То есть законопослушание – одно из важных отличий между рыбаками в Карелии и в Финляндии. Это, пожалуй, самое основ-

ное различие как в менталитете, так и вообще в принципах организации рыбной ловли в России и в Финляндии. Я никогда в Карелии не приобрел ни одной лицен-

тернет, все как положено. На себя лицензию покупать не стал, денег пожалел. А стоила-то она всего 10 евро. Да и пока я на костре уху из форели со сливками готовлю, пока рыболовов по берегу расставлю, пока снасти приготовлю, научу туристов этому немудрому делу, самому-то ловить особо и некогда.

За пару часов поймали рыболовы несколько форелей, я сделал уху, пообедали сладко, разомли на солнышке. Ну, рыбалка вроде удалась, пора и домой. А тут к месту отдыха, где котрище, из кустов выныривает проверяющий. Похож на любопытного пенсионера – от горшка два вершка росту. Поинтересовался уловом, поговорил о том, о сем, и достает из внутреннего кармана удостоверение рыбного инспектора. Мы ему лицензии своей показали, все нормально. «Я не ловлю, – говорю ему, – уху готовлю да развлекаю туристов». Инспектор пожелал хорошего лова и скрылся за деревьями.

Мы собрали свои вещи, помыли посуду, взяли спиннинги и отправ-

ились в обратный путь. И дернул же меня черт остановиться в небольшом заливчике, где я обычно ловлю в этом озере форель. «Давайте, – говорю, – еще здесь пару раз удочки забросим». И сам взял в руки спиннинг и давай бросать блесну в воду. Успел, может, раз десять забросить... Вдруг из кустов с биноклем в руках выныривает у меня за спиной тот самый инспектор.

«А у вас же нет лицензии», – говорит. – «Я смотрел в бинокль и видел, что вы тоже спиннинг бросаете. Либо я изымаю орудия лова, либо выписываю штраф 60 евро за отсутствие разрешения на этом озере».

Пришлось ему отдать штраф в 60 евро. Он аккуратно вписал мои данные в квитанцию, вернул ее мне и снова будто растворился среди деревьев в лесу.

С тех пор без лицензий я больше не ловлю рыбу в Финляндии. Хотя так иногда и подмывает сделать это. Так дает о себе знать светлое советское детство с деревянными игрушками, удильщиками, вырезанными из березы или рябинами, и блеснами, сделан-

Рыбалка что? Природа – все!

Любят ли финны зимнюю рыбалку? Несомненно, любят. Ставят сети и самоловки, ловят на мормышку с червем и опарышем, а также охотятся отвесным блеснением на судака и окуня. При этом финны не используют или почти не используют прикормку. По крайней мере, я ни разу не видел. Почему? Я тоже задавался этим вопросом, и ответ, наверное, заключается в следующем. Во-первых, большой выбор водоемов, где можно ловить. Сегодня – здесь, завтра – там. Сегодня судака в заливе моря на балансир, завтра – форель на лесном озере на червя или на пасту. Это кому что нравится.

Во-вторых, финские рыболовы не ставят перед собой цель обязательно поймать, и чтобы это была самая большая рыба. Желание выловить самого крупного лосося, окуня или форель возникает только во время многочисленных соревнований. Тогда за самую большую рыбу призы:

это может быть как набор снастей со спиннингом, так и легковой автомобиль или катер. Все зависит от статуса соревнований, от того, кто их проводит и сколько участников.

Раньше в Финляндии была даже «рыбалка на миллион». Это зимний подледный лов, когда перед началом состязаний под лед в прорубь выпускали меченого лосося. Кто его поймает, получит на счет в банке миллион финских марок. Сейчас такие соревнования уже не проводятся. При этом очень много региональных состязаний на определенных озерах, реках или в Балтийском море, где разные спонсоры и разные призы. Причем такие соревнования традиционные, проводятся каждый год, о них все местные рыболовы знают.

И третья причина, почему в Финляндии не принято прикармливать рыбу – это менталитет местных жителей. Финны вообще «повернуты» на охране окружающей среды в хорошем смысле этого слова. Они могут целые выходные бродить по лесу, ездить по

лесным тропинкам на велосипеде с биноклем и фотоаппаратом, останавливаясь на берегу водоема в специально отведенных местах с ко-

той об экологии? Это наш взгляд нет ничего общего. По мнению местного жителя, все должно быть так, как оно есть в природе. Если



стрищем, грилевницей и заготовленными дровами. Просто разжигать костер в лесу или на берегу никто не будет. Ведь для этого же есть специально оборудованные площадки с причалами, мусорными баками и навесами от дождя! Но при чем здесь, казалось бы, прикормка рыбы и забо-

нет в этом заливе рыбы, ищи в другом месте! Где-то же она все равно есть. А не найдешь, ну и Бог с ней, больше вырастет! Не поймал ничего? Но ты же был в лесу, на озере, послушал тишину зимнего леса, погрелся у костра, прошелся на лыжах, отдохнул от городской суеты и шума! Раз-

ве тебе этого мало? Ты занимался любимым занятием – сверлил лунки и ловил рыбу. Не клюет? Значит погода не та, давление неправильное, ме-

750 участников уже но, зависть – тоже не чуждо финнам чувство, и все рыболовы завидуют тому, кто домой уедет на новеньком автомобиле.

Kippis!

Пьют ли финны на рыбальке? Вопрос, конечно, интересный. А кто не пьет на зимней рыбальке, когда холод кругом, да и клюет слабо? Большинство делает это, финны – не исключение. Только те, кто за рулем, воздерживаются, да летом за штурвалом катера нельзя, чтобы более 1 промилле алкоголя в крови было. А так, конечно, согреваются, и, что любопытно (видел на некоторых зимних соревнованиях по рыбной ловле), зачастую не как положено – водочкой или коньячком, которые обжигают изнутри, а холодным пивом! Не пойму, как тут согреешься?! А они сидят вокруг лунок, и пиво сосут литрами. Некоторые, конечно, не гнушаются и более крепкими напитками.

Это как в анекдоте. Сидит финн на озере возле лунки, мороз -25 градусов. Второй к нему подходит и спрашивает: – Пекка! Ты что ж это

в шубе, унтах и рукавицах, а без шапки? Уши-то, поди, отморозишь!

Пекка отвечает:

— В прошлую субботу сидел в шапке, Тойво выпить звал, а я-то и не услышал!

Если же какой-то финн так «нарыбачит-ся», что не в состоянии покинуть водоем, то звонит в службу спасения 112. Приедут спасатели, подберут и домой увезут. Но такое случается крайне редко. Тосты на водоеме обычно не произносят, ограничиваясь лишь одним словом «Kippis!», что значит «Выпьем!» Финны немногословны, пространных речей и выдуманных рассказов о невероятно большой пойманной рыбе не любят. Вообще, в Финляндии есть поговорка, что если не поможет женщина, сауна или водка, то уже ничего не поможет...

Финны и карелы — родственные народы; языки похожи, как русский и украинский. Помню, мои знакомые карелы на рыбальке делали так: когда у костра откроют бутылку, то наливают сначала на дно стакана и плескают в воду, приговаривая: «Водяно-

му на удачу!» Финны так не поступают, предпочитая использовать напиток по прямому назначению. Но и те, и другие обладают прирожденным чутьем и природными навыками по ловле рыбы. Опыт также имеет немалое значение. А он приобретается с детства, также, например, как знание водемов, подводных камней и отмелей. Финны с раннего детства гоняют на катерах и яхтах, поэтому правила вождения судна им не нужны. Они и так знают, где можно дать газу, а куда заплыть не стоит, сколько допускается алкоголя при вождении судна, можно еще ходить по льду или уже не стоит.

В Финляндии выпускаются журналы для рыболовов на родном языке, но в них больше пишется о правилах рыбной ловли, а не о способах; печатаются календарь предстоящих соревнований, а не результаты уже прошедших событий; отчеты полиции о правонарушениях на воде, а не рассказы об успешной рыбальке. Такая вот разница. Но ближе к делу, точнее к холодному телу скользкой рыбы.

Зимняя рыбалка

Зимой на озерах ловят окуня, щуку, налима, судака и сига.

Ряпушка осенью и зимой является излюбленным лакомством на финском столе и называется она по-фински *tuikku*. Ее предлагают чаще в жареном, реже в копченом виде во многих ресторанах. Ловят ряпушку осенью в промышленных масштабах, а рыбаки-любители ставят сети с очень мелкой ячейей 8-14 мм. Правда, в некоторых водоемах эта рыба отличается размерами в большую или в меньшую сторону. В некоторых озерах есть крупная ряпушка, или «ряпус», «рипус», равная по размерам балтийской корюшке.

Кстати, корюшку ловят в феврале — марте подо льдом, пока еще он не растаял на море. Клюет она обычно на кусочки рыбы, насаженные на крючки. Весной, в апреле, в Южной Финляндии корюшку черпают из рек сачками, когда она идет в реки на нерест.

Салака, или «балтийская селедка» клюет на голые крючки осенью и

весной. В Хельсинки ее в сентябре или в апреле ловят прямо в центре города с мостов, опуская в воду леску с 10 голыми крючками и небольшим

На озерах многие зимой ставят жерлицы на налима и на щуку. Но это, опять же, на любителя. Чаще это делают пенсионеры или безра-

праздничные дни, предпочитают свободное время потратить на водоеме, обходя порой за день не один залив или шхеру.

Кто-то любит ночью с фонарем ловить налима на льду. Это тоже на любителя.

Самые же непредсказуемые и желанные рыбалки — это зимняя ловля судака, сига, форели, кумжи и палии. Собственно говоря, лососевые и судак являются лучшими деликатесами на финском столе. Конечно, щука — тоже рыба, но она костлявая. Налим — вкусный, прекрасное мясо для жарки, но... судак лучше! Это я, конечно, утрирую, я не могу сказать за каждого финна в отдельности, вкусы у всех разные, но в целом замечу, что для многих карповые вообще — *roskakala* (сорная рыба), а вот красная рыба, хариус и судак — действительно ценные виды и для рыбалки, и для стола.

Для ловли судака и окуня зимой чаще используют проверенные балансиры финских фирм RAPALA и KU-USAMO. Ловят также на червя и опарыша, а суда-



грузилом в виде белой блесны на конце. Она, как и беломорская сельдь, хватает прямо за светлые блестящие крючки.



ка, щуку и налима – на живца.

Радужную форель в водоемах ловят на червя и опарыша, отвесным блеснением, а также на специальную пасту. Так же ловят озерного лосося. Правда, чтобы зимой на удочку попадался балтийский лосось, такого я не слышал. Если только в сети.

Из лососевых особенно много ловят радужную форель. Даже дети могут поймать крупные экземпляры весом под 2 кг и выше. Эта рыба здесь в достатке. Форель и палию разводят в специальных хозяйствах, завозят и выпускают в озера. От того они вполне доступны. В Хельсинки радужную форель с мая по август выпускают в реки, в заливы Балтийского моря, и ее можно здесь в эти

дни ловить сколько хочешь и бесплатно. Все эти акции проводятся за счет разрешений, купленных рыболовами, т. к. деньги поступают в министерство природных ресурсов Финляндии и в губернские бюджеты.

Однако там, где форели много и где постоянно подсаживают новых осетей, там, как правило, и зимой нужно покупать специальные разрешения на подледную ловлю.

Если финны едут ловить рыбу далеко – в Лапландию, в Швецию или в Норвегию, то они снимают уютные и обустроенные коттеджи с кухней, сауной и с камином. Денег на это не жалеют. Если уж ловить, то обязательно с комфортом. Чтобы вечерком



после рыбалки обязательно погреться в саунах, нырнуть в прорубь или просто повалиться голым в снегу и попить после этого пива.

Если место ловли находится на значительном расстоянии от дома, то бытовые условия там должны быть не хуже. Ну, а если это в пределах нескольких часов езды от дома, то коттедж на берегу необязателен. Они доедут туда и обратно на машине, а еще на трейлер поставят снегоход, чтобы пешком не ходить по озеру.

И, конечно, все современные достижения техники и новейшее оборудование используются повсеместно. На катерах – это эхолоты и картплоттеры, навигационные системы и подробные карты глубин и рифов; зимой для поста-

новки сетей специальные подледные устройства, которые цепляются за лед и протягивают веревку, сани для вещей и снастей, которые тянут за собой, электрические ледобуры, зимние комбинезоны «поплавки», выдерживающие мороз, утепленные резиновые сапоги или унты, различные электростельки и согревающие приборы и многое другое.

Кстати, на зимнем комбинезоне у финна обязательно есть «спасалки» в виде шила, с помощью которых можно цепляться за лед, если провалился в полынь, и даже свисток, чтобы позвать на помощь. Финны – законопослушные люди, любят себя и зря рисковать не станут. Они в темное время суток на обычных велосипедах по городам и хуторам ездят с зажженными фарами, чтобы водители автомобилей их видели издалека. За отсутствие фонаря на «велике» полицейские штрафуют.

Таковы некоторые особенности зимней национальной рыбалки в Финляндии. Много общего с особенностями национальной рыбалки в России, но есть и отличия. Главное из них – это законопослушность и четкое соблюдение правил рыбной ловли. У каждого финна главное удочки линейка – ею он замеряет размер судака (разрешен к изъятию длиной 37 см, меньше – отпусти назад в воду), кумжи и палии – 50 см и балтийского лосося – 60 см. Всю остальную рыбу измерять не надо, бери любую.

Ждем новых писем от юных авторов с фотографиями и рассказами о рыбалке. Не забудьте указать свою фамилию, имя, точный адрес и возраст. Автор опубликованного в этом номере письма получит приз от компании FREEWAY.

Зимние блесны FREEWAY (РОССИЯ)

Зимние блесны FREEWAY изготавливаются на современном оборудовании. Покрываются износостойчивым гальваническим покрытием. Оснащены одинарным крючком на цепочке.

Блесна Shuttle – вес 26 г, длина 110 мм, цвет G (золото);
Блесна Conqueror – вес 12.5 г, длина 90 мм, цвет S (серебро);
Блесна Archer – вес 8 г, длина 85 мм, цвет Cu (медно).



Глеб СТАРОДУБЦЕВ, 14 лет
поселок имени Карла Либкнехта, Курская область

Осенний день был сказочно прекрасен: светило яркое солнце, пели птицы, дул легкий ветерок. Как всегда в сентябре, после школы я взял снасти и отправился на просторы нашей реки Сейм.

Пришел на свое излюбленное местечко с красивым видом, закинул удочку. Рыба не заставила себя ждать, минут за десять я наловил уклек на живца. Забросил поплавочную удочку и пошел облавливать берег спиннингом. Несколько часов поклевок не было. Я спокойно крутил рукоятку катушки, в воде плавно шла «вертушка» с двумя лепестками. И тут поклевка, с большим всплеском выпрыгнула из воды речная царевна – щука! Потом на крючке она вела себя спокойно, но как только начала подплывать к подводным зарослям, попыталась дать деру. Но я не дал ей со-



рваться – моей долгожданной, прелестной, первой щуке.

Вытащил ее на берег и стал разглядывать: золотая чешуя с серебряным отливом, красивое тело с бело-зелеными пятнышками. Моему счастью не было предела.

Подошел момент вытаскивать блесну из зубастой пасти, но как? Я еще никогда не делал это! Вспомнил,

что в моем рюкзаке есть инструмент для вытаскивания крючка. Я пошел за ним, а вернувшись, увидел, что на мою щучку напал уж, укусивший ее за хвост и пытавшийся уянуть! На моем лице появилась радостная улыбка. Но свою добычу, конечно, я не отдал.

Идя домой, я встретил много знакомых рыбаков. Они меня спрашивали: «Ну что, Глеб, опять в нашей речке мелочи наловил?» На это я гордо отвечал: «Нет, выловил свою первую щуку!» Она была не слишком крупной, но это был мой трофей! Когда я пришел домой, за меня радовалась вся семья!

36th
**EUROPEAN
FISHING
TACKLE TRADE
EXHIBITION**

BUDAPEST, HUNGARY

Thursday 29th June – Saturday 1st July 2017

EFTTEX 2017

Присылайте фотографии с вашими лучшими уловами (с пометкой «Выставка») и не забудьте добавить к ним краткий рассказ: когда, где и на что был взят трофей, как все происходило.

Постарайтесь описать другие интересные и важные подробности.

Если есть возможность, цифровые фотографии с описанием поимки присылайте по электронной почте на адрес

natalya-galitovskaya@yandex.ru.

Участнику «Выставки» в этом номере будет направлен приз от спонсора рубрики – фирмы **ECOGROUP**.



Блесны «Судачья», Legenda, Dancer и Clown

Блесны «Судачья» и Legenda от ECOPRO в новом сезоне 2016-2017 гг. стали еще более уловистыми. Во-первых, благодаря измененной форме их игра стала более стабильной, а во-вторых, новая широкая линейка расцветок позволит подобрать оптимальную под любые капризы рыбы. В этом году палитра была расширена за счет цветов, которые светятся как в темноте, так и в ультрафиолетовом свете.

Среди перспективных блесен от ECOPRO можно выделить такие модели, как Dancer и Clown. Первая из них имеет необычную асимметричную форму и уникальную игру с широкой амплитудой, а вторая обладает довольно большим весом при относительно небольшом размере, что позволяет использовать ее при ловле на глубине более 4 м.



А.КРУГЛОВ г.Кинешма

В середине ноября лед на Волге окреп до 10 см, некоторые рыболовы уже открыли сезон первого льда. Я тоже не стал ждать и отправился на выходные к родителям в Юрьевец, который стоит на берегах Горьковского водохранилища.

Погода не подвела – чистое небо и небольшой морозец. Намеченное место находилось в 2 км от берега, не доходя до Асафовых островов примерно с 1 км. Неспешно двинули туда, держа дистанцию. Ближе к фарватеру пришлось обходить небольшую не до конца замерзшую полынью – след от последней прошедшей баржи.

Снасти у нас были простые. На конце лески – 18-граммовая джиг-головка, выше на 20-сантиметровом поводке пластиковая фосфорная мормышка с крючком №8. Насадка – кусочки тюльки.

Первая поклевка, причем дерзкая, случилась на свале с 7 на 12 м. Попался приличный берш. Клевало у всех. Поймав с десяток бершей весом около 1 кг, решил сменить снасть и прицепил 20-граммовый кастмастер с подсадкой тюльки. Вначале рыба не брала, хотел уже перейти на другую лунку, но вдруг на подъеме неожиданный удар, чуть не вырвавший удочку из рук. На леске повисла изрядная тяжесть. Удочка SALMO Solid 60 хорошо отработала все рывки, не дав шанса на сход или обрыв, и через пару минут на льду оказался хороший судак. После небольшого перерыва с этой же лунки попалась еще пара клыкастых. На этом рыбалку закончили, решив возвращаться домой засветло, все-таки первый лед.

Рыбалка получилась замечательной. С уловом оказались все. А самый крупный из моих трофеев потянул на 4,5 кг.

НА БОЙКОМ МЕСТЕ

А. ПЕТРОВ
г. Москва

Я ловил на Матюхинском пруду. Мое место можно было бы назвать отличным, но у него был один серьезный недостаток — метрах в ста проходила тропинка, которая вела к автобусной остановке, расположенной как раз на оживленной автотрассе. Народ сновал по этой дорожке туда-сюда. И хотя большинство сельчан спокойно проходило мимо, немало было и таких, кто считал необходимым свернуть с тропки, подойти поближе, остановиться около меня и завести дурацкий рыболовный разговор:

- Что ловите? На что ловите?
- Какая рыба клюет?
- На какую приманку?
- Вы сегодня вряд ли что поймаете, Луна не в той фазе.
- Давно сидите?
- Не скучно вам тут? У вас же не клюет, я давно за вами наблюдаю.

Согласитесь, выдержка тут нужна сверхъестественная. Почему я не перехожу на другое место? Да потому что именно здесь в воде лежит затопленное ветвистое дерево, поэтому место действительно клевое.

Ну вот, сижу я, закинул снасти, жду.

Неподалеку стоит какой-то дед, наблюдает. Потом говорит:

- Ты все делаешь не так.
- А не пойти ли тебе, дедушка... в магазин за кефиром?
- Да кто ж так ловит? Сердце разрывается, глядючи.

- Так не глядя иди, куда шел.
- Невежливый ты, парень! Я бы тебе много советов хороших мог дать. Помню, рыбачил я в 59-м году на таком же пруду, и там случилась у меня такая история...

- Уйди, дед, — заорал я, не сдержавшись. — Уйди по-хорошему, не доводи до греха.

Дед отчалил, но ему на смену подошли два хорошо одетых парня лет по двадцать в вязаных шапочках, встали за спиной и стали переговариваться, не обращая на меня никакого внимания, как будто я садовая скамейка.

- Видишь, какие у него снасти допотопные? — спросил низенъкий.
- И ведь ловит.

- Да что он там ловит? — возразил ему высокий. — Если бы у него была немецкая удочка, французская оснастка и японские крючки, он бы весь в рыбе сидел. А так какой-то жалкий десяток хвостов.

- Ребята, отойдите подальше и там беседуйте. Вы встали вплотную ко мне. Здесь не метро. Давайте отсюда, иначе это хорошим не кончится.

— Ничего мы тебе не мешаем, — фыркнул высокий, — так что не шуми. Тоже мне рыболов нашелся. Сначала снасти приличные купи, а то выпендривается он с замечаниями, мешаем мы ему...

Дурачки повозмущались недолго и ушли. Им на смену пришла тетенька в предзакатном возрасте. Постояла-постояла, потом участливо спросила:

— Что ловите?

Я не ответил. Этого молчаливого намека она не поняла и повторила уже погромче:

— Что ловите?
На что ловите?

— Женщина, зачем вам это знать? Вы что, тоже рыбачить собираетесь?

— Просто интересно. Что вы злитеесь? Вы какой-то угрюмый. Надо позитивно относиться к жизни.

— Послушайте, отстаньте. Что вы от меня хотите?

— Просто познакомиться. Вы же все равно просто так сидите и ничего не делаете.

— У вас превратное представление о рыбалке.

— А что тут представлять? Правда, почему вы такой необщительный? У меня не было намеренья вас рассердить.

Я вспомнил двустroичие из Интернета: «Мои намеренья прекрасны — пойдемте, тут недалеко», — и засмеялся. Но тетенька решила,



Я не стал возражать, достал запасную удочку, снарядил ее и сделал мастерский заброс. Крючок вцепился прямо за вязаную шапку высокого.

— Ты чтотворишь, идиотина? — закричал любитель дорогих снастей. — Ты же мог мне в глаз попасть!

— Я предупреждал, ребята, — заметил я. — Валите отсюда, если медицинской страховки от несчастных случаев на рыбалке у вас нет.

что дело сдвинулось с мертвой точки, и осмелела:

— Меня зовут Марья Николаевна, а вас?

Я понял, что надо спасаться, и начал врать:

— Марья Николаевна, обычно как раз в это время автобусом приезжает моя жена из города и по этой тропинке идет домой. Она знает, что я сегодня тут рыбачу, и наверняка захочет меня найти. А баба она очень ревнивая и скандальная. Дело обязательного кончится потасовкой.

— Не хотелось бы, — настроение у тетки заметно упало. — Ой, пойду я, мне еще в химчистку надо зайти.

Только я подумал, что у меня наступила передышка в общении с празднолюбопытными, как появились дети — двое мальчишек лет по двенадцать.

— Дядь, а ты щук ловишь? — спросил тот, что побойче.

— Нет, у меня мирные снасти.

— Жаль, что не щук, а то я бы тебе совет дал.

Этого мне еще только не хватало...

— Дядь, я серьезно. Ты, например, знаешь, почему рыба из во-

ды выпрыгивает? Она за птичками гоняется! Правда-правда! Мне сосед дядя Слава рассказывал, что видел, как перед дождем ласточки летали низко, и щука из воды



прыгнула и схватила одну. И съела! Надо приманки такие изобрести, на птичек похожие, и щуки будут за ними сами из воды выпрыгивать.

— Я думаю, дядя Слава просто подшучил над тобой.

— Но ведь рыбы же из воды выпрыгивают! Я сам видел. Вот почему они это делают?

— Думаю, они так осматриваются вокруг, чтобы оценить, сколько поблизости злодеев со спиннингами и откуда ждать неприятностей. Дети, идите в другое место. Разве

сосед дядя Слава не говорил вам, что рыбалка любит тишину?

— Говорил! Его сын Васька с ним всегда на рыбалку ходил — так он чуть разговаривать не разучился!

— Ребята, катитесь отсюда.

Дети ушли. Но в покое я сидел недолго. Подошел дядька с синяками и ссадинами на физиономии:

— Слыши, мужик, мелочь есть?

— Ну почему сразу мелочь? И средние рыбки попадаются.

— Да я не про улов! Мне тут шесть рублей на пузырек не хватает... А то обезденежел я, — и он показал на свежие раны.

— Кто ж тебя так отмутузил? — поинтересовался я.

— Тут напали на меня... — печально ответил он. — Зарплату отобрали. Видишь, как отделали?

— В полицию надо обратиться. Вы хоть злодеев в лицо запомнили? Опознать сможете?

— Чего их опознавать? — удивился тот. — Жена да теща...

Я дал ему десятку, и он, довольный, удалился.

Увы, в одиночестве я пробыл недолго. Подошел мужчина с портфелем, постоял некоторое время молча. Потом спросил:

— Что ловите?

— Сибасса, — коротко ответил я. Лицо у него вытянулось:

— А он разве здесь обитаёт?

— А вы думаете, где?

— Трудный вопрос. Хотя... жизнь вся состоит из трудных вопросов. Например, вы когда-нибудь спрашивали себя, зачем люди придумали медовый месяц?

— И зачем?

— Чтобы новенький муж понял, как он влип, — сказал Портфель и сам захохотал своей шутке.

Я приглядился к нему повнимательнее и догадался, что он слегка нетрезв и пребывает в игривом настроении, ему охота поболтать. «Этот так просто не отвяжется», — с тоской подумал я и подготовился выдерживать длительную осаду.

Тут со стороны автотрассы раздался приближающийся шум, вой сирен, замелькали проблесковые маячки. Мимо ехал какой-то громадный кортеж.

«Начальство куда-то везут, — подумал я. — Можно представить, какой затор на дороге образовался».

Вдруг кортеж стал притормаживать. Когда машины остановились, из них повыскакивали бравы молодцы, открыли дверцу одной из машин, из нее кто-то вылез и направился в мою сторону. Портфель счел, что лучше ему удалиться.

Мама дорогая, да это ж губернатор! Собственной персоной!

— Здравствуйте, — сказал он мне вполне доброжелательно, приблизившись ко мне в окружении телохранителей, которые пристально следили за моими руками, как будто я был какой-то фокусник. Наверное, подозревали, что я сейчас предприму какую-нибудь акцию протеста против очередного повышения коммунальных платежей.

— Я вижу, вы любитель-рыболов. Что ловите? На какую приманку? Хорошо клюет?

Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №3 по №12 за 2017 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 28 февраля 2017 г. в любом отделении Сбербанка и отправить копию документа об оплате по адресу: 107078, Москва, а/я 118 или на электронную почту natalya-galitovskaya@yandex.ru

Не забудьте указать свой почтовый индекс, адрес, фамилию и инициалы.

Стоимость редакционной подписки на 2017 г. (10 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 950 руб.

Предложение действительно до 28 февраля 2017 г.

Справки по тел.: 8 (495) 607-18-05, 8 (905) 716-05-10

ИЗВЕЩЕНИЕ

Форма № ПД-4
 ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121
 получатель платежа
 Расчетный счет № 40702810600790001626
 в АО «ГЛОБЭКСБАНК»
 (наименование банка,
 к/с 3010181000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001
 другие банковские реквизиты)

фамилия, и., о., адрес плательщика

Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №3 по №12 за 2017 г.		950 руб. 00 коп.

Кассир

ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121
 получатель платежа
 Расчетный счет № 40702810600790001626
 в АО «ГЛОБЭКСБАНК»
 (наименование банка,
 к/с 3010181000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001
 другие банковские реквизиты)

фамилия, и., о., адрес плательщика

Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №3 по №12 за 2017 г.		950 руб. 00 коп.

КВИТАНЦИЯ

Кассир

ICE POWER

ВЫБОР ЭКСПЕРТА



нейлон DMV-100% • высокая прочность • точный диаметр
 идеальная калибровка • повышенная абразивная устойчивость
 не изменяет свои свойства на морозе • не впитывает влагу
 увеличенный срок службы

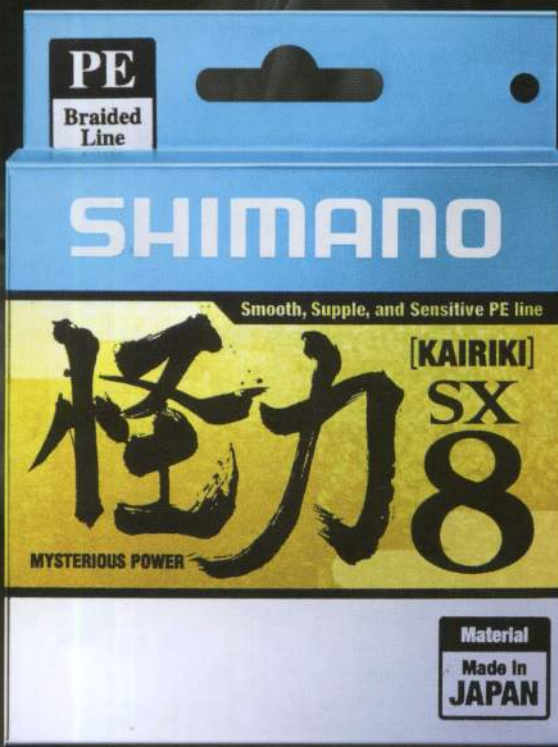
TEAM SALMO

The Power of Fishing

DMV
NYLON
100%

WWW.SALMORU.COM

МИСТИЧЕСКАЯ СИЛА...



Гладкая

8-нитевое плетение обеспечивает леску крепость и гладкость, столь необходимые для дальних забросов.

Эластичная

Для удовлетворения запросов рыболовов мы используем самый новый и более мягкий PE-материал

Чувствительная

Использование технологии S-EBT увеличивает чувствительность лески для распознавания самых деликатных поклевок

Низкая растяжимость, стойкость к выцветанию, высокое качество лески Kairiki. Доступна в цвете Mantis Green
9 различных диаметров, от Ø 0.07 мм до Ø 0.33 мм в размотке 150м и 300м

SHIMANO

ПРОИЗВЕДЕНО ПО ТЕХНОЛОГИИ S-EBT SHIMANO ENHANCED BODY



Normark®

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



www.normark.ru



www.normark.kz



www.normark.kz