

Читай - и поймашь![®]

ISSN 0233-7754

РЫБОЛОВ

РЫБОЛОВ[®]

ЯНВАРЬ

1' 2009

**Лыжи
у печки стоят,
или
Сгорки
прямо к лунке
(стр. 48)**

**И эхо стаей
отзовется
(стр. 40)**

**Хочешь
поймать?
Спроси эксперта, как.
Конференции нон-стоп
на обновленном сайте журнала
(стр. 86)**



ISSN 0233-7754



9 770233 775006

09001



>

ЛОВЛЯ ХАРИУСА СО ЛЬДА



Для меня и моих друзей-харьюзятников поздравление «С новым льдом!» обычно ассоциируется с довлем хариуса на удочку с мормышкой уже в ноябре.

Однако и в минувшем ноябре, и большую часть декабря погода в наших краях стояла нетипичная — тепло решило никуда не уходить, лед все не становился. В результате период перволедья пришелся на конец декабря

— начало января, тогда-то и началась основная рыбалка.

Время ее ожидания не было потрачено впустую, я занимался подготовкой снастей и снаряжения.

После летнего перерыва зимние снасти нуждаются в полной ревизи-

ии. На всех своих удочках я заменяю старую леску на новую. Эту полезную привычку я приобрел во время серьезных занятий зимним рыболовным спортом. Лучше подстраховаться, потому что на любой па-

шей речке запросто может ввалиться крутлобый экземпляр под килограмм.

Проверяю оснастку: подбираю кивки и к ним — мормышки подходящего веса.

Несмотря на мороз, перебарщивать с «утеплением» не стоит: рыбалка предстоит ходовая, нужно постоянно перемещаться и сверлить множество лунок. Поэтому одеваться нужно так, чтобы и не замерзнуть сразу, и

не слишком вспотеть, чтобы потом опять же не замерзнуть.

Главное — не забыть о термобелье. На ноги желательно надеть утепленные резиновые сапоги. Сейчас в магазинах есть что выбрать, от дорогой обуви таких фирм, как BAFFIN или KAMIK, и до простейших отечественных и китайских моделей. Бахилы или валенки тоже подойдут, но это — в крайнем случае. Такая обувь очень неудобна.

По первому льду я долгое время использовал сапоги фирмы SALMO. Их преимущество по сравнению с канадскими в том, что они в три раза дешевле. В этой обуви я чувствовал себя вполне комфортно при температуре -15° , причем много ходил по тайге, где частенько



Н. КОПЫЛОВ
г. Добрянка,
Пермский край

возникает риск порвать их или порезать. Но цена их такова, что если с сапогами случится что-то серьезное, можно и другие купить.

Отдельно о снаряжении для ловли хариуса по льду.

Чем меньше берешь с собой на холтовую рыбалку, тем лучше. Опишу то, что входит в мой походный набор. Эти вещи делают рыбалку не только удобной, но еще и более результативной.

Есть такая поговорка: «Трещу, но пропущу». Она — о том, что если первый лед — пусть и тонкий, но звонкий — застыл быстро, при резком похолодании без осадков — такой лед трещит, прогибается, но держит.

А если лед застывал медленно, при выпадающем снеге, то получается даже не лед, а ледяная каша. В таких случаях мы на рыбалке внимательно следим за льдом, и каждый из нас держит наготове прочный капроновый шнур Ø5 мм и длиной 10 м. Нередко случается, что рыболов-харьюзятник проваливается в воду, попадает в промоины на мелких участках реки. Еще более опасные места — быстрины, которые находятся под берегом и по-настоящему не замерзают даже в лютые морозы. Они обычно скрыты толстым слоем снега и незаметны.



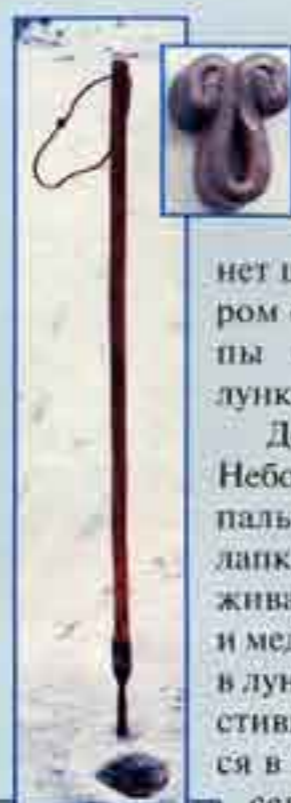
Помогает в путешествии по льду «облегченная» пещня. У меня это обыкновенная лыжная палка, на конце которой намертво закреплен остро заточенный конец стамески. Дорогу по льду перед собой я прошупываю этим «инструмен-

том». Если лед можно пробить с одного-двух ударов — стоп! Идти дальше нельзя. Здесь на сильном течении толщина покрова — 1-2 см. Если выдерживает до 5 ударов — идем дальше. С осторожностью можно выходить на лед слоем 3-5 см.

Обязательно нужны «спасалки». Без них я вообще не выхожу на зимнюю рыбалку, причем по любому льду. Этого замечательного правила я придерживаюсь с тех пор, как выкупался в ледяной воде на течении, и происходило это со мной не раз. Некоторые рыбо-

ловы говорят, что им «спасалки» не нужны, потому что им «везет», но это все до поры до времени...

«Спасалки» я сделал из двух остро заточенных гвоздей длиной 200 мм. Во время рыбалки вешаю их себе на шею. И представьте, как только стал брать их с собой на рыбалку, не было



лан из свинцовой пластины толщиной 4 мм. Как видно на фото, у него нет шнура, на котором обычные отцепы опускаются в лунку.

Действую им так. Небольшим усилием пальцев разжимаю лапки отцепа, насаживаю его на леску и медленно опускаю в лунку. Отцеп, спустившись, упирается в мормышку, задев ее на подводной коряге или чем-нибудь еще. Под действием собственного веса отцеп давит на мормышку вниз, тем самым отцепляя ее. В

90% случаев это помогает. Отцеп остается на леске удочки, и я его вытаскиваю. Крошечный, тяжелый, эффективный.

Увы, если жало крючка глубоко пробило предмет, он не помогает. Чаще всего это бывают толстые и крепкие стебли подводных растений.

Как сделать на малой уральской речке окно в подводный мир? В зависимости от толщины льда я использую ледобур, пещню или топорик. Топорик использую для льда толщиной 2-3 см, пещню — для 3-6 см, а бур — для еще более толстого льда. Если лед более 10 см, использую облегченный титановый самодельный ледобур с укороченным шнеком Ø90 мм — такого «глаза» лунки достаточно. Само-



случая, чтобы провалился под лед. Они стали моим талисманом.

Таежная река часто полна мусора и коряг. Зацепы случаются, а дорогостоящие и порою уникальные мормышки терять совсем не хочется. На этот случай я ношу с собой 3-4 самодельных отцепа. Например, «кроха»-отцеп (1x2x0,4 см) создан для тонкой мормышечной ловли. Сле-



го большого хариуса, под килограмм, завести в нее не просто, но можно.

Кстати, на любую рыбалку я всегда беру с собой запасной комплект ножей для ледобура. Зачем? Все из-за непредсказуемости глубины подо льдом. Попадешь в песок, замороженные в лед и уже не видимые глазу подводные топляки, и это может вывести ножи из строя. И тогда надо заменять затупившиеся новыми.

Во время рыбалки я сижу на туристском коврике из «пенки», на колени надеты самодельные наколенники из того же материала. Рыбалка ведь ходовая, поэтому не беру с собой никаких громоздких ящиков для рыбы и «пятой точки» — ветрал и пошел, вся амуниция на тебе, руки свободны. С собой у меня только наплечная сумка с трехлитровым бидоном для пойманной рыбы и рюкзак, в котором лежит маленький жестяной котелок и продукты для перекуса.

Световой день в январе совсем крошечный, с 10 утра до 4 вечера, всего 6 часов полноценной рыбалки. К месту добираться затемно, путь — по

непроходимой чаще елового леса, потому случается не только порвать сапоги, но и пораниться — ошарапаться, вывихнуть голеностоп. На этот случай при мне всегда аптечка, она в среднем кармане рюкзака.

В боковых карманах рюкзака два пенала для удочек, в каждом их с десяток. Пеналы делаю из двух пластиковых буты-



лок. Отрезаю у них верхнюю часть, полторалитровую вставляю и двухлитровую для усиления жесткости стенок. Пеналы нужны для защиты удочек от ударов и быстрого визуального поиска нужной для данной ситуации снасти. Если предстоит длительная поездка, к пеналам можно сделать крышки — из таких же бутылок и по такому же принципу.

Лунки никогда черпаком не чищу. Я его вообще не беру на рыбалку. Предпочитаю оставлять лунки затемненными, чтобы не распугать рыбу неожиданно попавшим светом. В пробуренном «окошке» остается ледяное крошево, большую часть его убираю шнеком ледобура. А оставшаяся в воде крошка рассеивает свет, что меньше пугает

осторожных хариусов. Затем делаю маленькую «дырку» в крошеве с помощью специально сделанной трубки из толстого колена телескопической удочки. Концы ее я заглушаю пробками, посаженными на эпоксидный клей. В чем преимущества такого устройства? На трубку не намерзают снег и лед, она легкая и компактная. Диаметр — 3 см, длина —



HUSKY®

ЛЕСКА №1 НА ЗИМУ



www.balsax.com

30 см. Пробки-заглушки нужны для того, чтобы трубка не утонула, если случайно выскользнет из рук.

В карманах комбинезона всегда лежат спички, нож, коробочка с запасными мормышками и две коробочки с насадкой. Первая из них находится в работе, в ней не крупный опарыш. Вторая — запасная, для ручейников, личинок и прочей живности на случай, если хариус начнет капризничать.

Добываю такую насадку просто. В это время во льду полно промоин. Срезаю «вилку» с рогаткой на конце и опускаю в промоину. Кручу палку вокруг оси, наматывая водоросли. Достаю и отряхиваю на снег. Быстро собираю нужных водных насекомых, пока не перемерзли, а остальных вместе с травой бросаю в «майну». Пусть живут и размножаются.

Обычно наша компания ездит рыбачить со льда на р. Ручь, протекающую недалеко от нашего города, но чтобы добраться до нее, необходимо приложить немало усилий. Весь путь

до уловистого участка реки занимает всего-то 2 часа, зато каких! Первые 50 км «пролетаем» по трассе орлом, а вот оставшиеся 9 км «ползем» на УАЗике черепахой. Тут расположена болотистая местность с многочисленными ручьями, оврагами и канавами. Разбитая лесная дорога гарантирует полный набор удовольствий для водителя — любителя какого-нибудь экстремального «трофи-рейда». Неожиданные приключения здесь гарантированы всегда.

Поэтому поездка без надежных друзей чревата различными опасностями. Я не единожды был в таких местах и знаю, что ловля по перволедью на Руче тяжела, опасна и накладна. У нас правило: без тщательно подготовленного вездехода и опытного водителя в тайгу не соваться. К подобным специалистам и относится мой друг Алексей Ипатов. Вот и на этот раз — при подъезде к реке мы несколько раз вязли в болоте, колеса пробуксовывали в глубоких колеях, тем не менее Алексей справился с невзгодами и вышел победителем в нелегкой борь-



бе с тем, что называется в лесу «дорогой».

Последние 9 км пути до берега сильно вымотали, и после прибытия на Ручь мы первым делом выпили обжигающего крепкого чая из термоса, он вмиг снял усталость.

Теперь осталось добраться до мест, где прячутся недостижимые летом хитрые серебристые рыбины. От машины до реки через еловый лес всего ничего: метров пятьсот. Не спеша идем и разрабатываем с друзьями тактику сегодняшней рыбалки. Для нас важно заранее определить, кто, где и как будет рыбачить. И все потому, что хариузовый участок

устьевой зоне речной акватории. Именно сюда со всей реки скатывается на зимовку большая часть хариуса.

На первый ход, который начинается на Руче с первыми пожелтевшими листьями, мы не попали, так же как и на второй, который происходит перед самым ледоставом. Есть еще и последний ход — непосредственно подо льдом, продолжает-

Хариус зимует в омутах шириной 10-20 м и длиной до 30 м. Глубина здесь — около 3 м. Места глухие и малодоступные. Сами понимаете, только истинные любители рыбалки будут сюда добираться, а все «нормальные» в это время ловят окуней и сорогу вперемежку с ершами на нашем городском пруду.

Мы надеемся на отменный клев хариусов — он бывает практически при любой погоде, но особенно после того, как лед окреп настолько, что способен выдержать рыболова. Ждут нас непуганые речные красавцы, поджидают...

Вот мы и пришли. Спускаемся к ближайшему омуту.

Интересно, какой лед? Рыбалка может состояться даже при его толщине 2-3 см. При такой его толщине мы делаем лаги. Спилываем и укладываем на лед пару сухих деревьев не меньше 10 см в диаметре и длиной 5-8 м. Ветки стволов не убираем, они дают дополнительную площадь опоры. Рыбачить неудобно, но другого выхода нет.

«Заползаем» на стволы и топориком или



реки относительно небольшой, где-то с километр. А на нем — всего 4 зимовальных хариузовых омутов. И всем где-то нужно закрепиться, каждому поймать.

Между омутами протяженные, до 70 м, тихие плесы и небольшие перекаты. Оставшаяся рыба скатится в ямы, когда уровень воды упадет до минимума, и зима проморозит даже мелкие участки реки.

ся он в течение двух недель после того, как лед окрепнет окончательно. Сейчас, в январе, замерзнут не только тихие участки реки — омуты и плесы, но и мелкие перекаты. Оставшаяся рыба скатится в ямы, когда уровень воды упадет до минимума, и зима проморозит даже мелкие участки реки.

пешней аккуратно делаем дырки во льду. Находясь на одном стволе и параллельно передвигая другой, перемещаемся по льду, как на гигантских лыжах, по всему омуту. Хотя подобное «фигурное катание»



крайне трудоемко и требует много времени, оно того стоит.

Сегодня нам повезло — мы на Руче первые. К нашей радости, толщина ледяного покрова местами уже приличная. Можно ходить почти по всей реке. И уже стало ясно, что рыбалка будет успешной.

Разделяемся. Олег Сухнев и Виктор Поморцев отправляются вверх по течению, я с Алексеем — вниз. Одному нельзя — второй всегда подстрахует. Нужно соблюдать технику безопасности.

Распределяем места ловли в пределах видимости. Конечно, хочется попробовать везде — и ниже, и выше по течению, порыбачить на всех проверенных местах, но

световой день слишком короток. Успеть бы разбудить свой участок и известные близлежащие стоянки хариуса.

Нам с Алексеем достаются два больших омута и соединяющий их длинный, прямой и при этом разнообразный по донному рельефу плес. Отличное место. Здесь всегда много разнокалиберного хариуса. У Поморцева с Сухневым места похуже, но Виктор — опытейший харьюзятник и даже на, казалось бы, безрыбном месте он всегда остается с хорошим уловом.



Кидаем теперь жребий с Алексеем: кому какой омут достанется. Приятелю достается так называемый Градусник, названный так потому, что на огромной березе, что на берегу омута, действительно прибит термометр. Особенность этого места — в том, что

омут представляет собой большую круглую чашу с практически ровным дном. И нам известно, что в ней хариус держится в строго определенных точках на входе и выходе из омута. Поэтому Алексей уже знает, где и как ловить. И что крайне важно, он всегда остается в пределах моей видимости. На всякий случай.



А у меня все не так просто. Мне достался омуток под названием Горелый, известный своей непредсказуемостью. Хотя я его уже успел достаточно изучить, сюрпризы встречаются всегда — и при поиске рыбы, и при ее поимке. А Горелым его прозвали потому, что в прибрежную сосну много лет назад попала молния.

Довольно быстро просверливаю 35 лунок, фактически разбуривая всю площадь омута, однако не хаотично, а в строго определенных местах, стараясь «зацепить» все знакомые подводные бровки. Если умеешь правильно «читать» реку и знаешь повадки хариуса, можно с точностью 80% определить, где расположены клевые точки,

с точностью до наоборот — большая часть рыбы держится на струе у входа в Градусник.

Поэтому я делаю пятток лунок по всему периметру входа в омут, полтора десятка сверлю по основной тяге у самого берега, на первой подводной бровке, которая идет по всей длине омута. Здесь очень мелко. Десяток лунок бурю в конце омута, на так называемом «столе». Но «стол» этот неровный. И чем плавнее глубина переходит в мель, тем вероятнее, что здесь находится самая крупная стоянка хариуса.

Пять лунок я бурю под противоположным крутым берегом. Место называется «отстойником». Это глубина, где нет течения. Сюда хариус навдывается нечасто, но иногда, руководствуясь только ему одному известными законами, концентрируется именно здесь.

Еще один положительный факт: нами замечено, что на этой реке хариус сейчас не боится ни удара топора, ни шума пешни, ни скрежета ледобура.

Немного о тактике.

Бывает, что один неприметный омуток бук-

и не только в омутах, но и на плесах с перекатами.

В омутах хариус предпочитает держаться на бровках, как на верхних, так и на нижних. В какой именно части Горелого сейчас находится рыба — пока неизвестно, но я знаю, что как раз в такое время наиболее излюбленное место для хариуса — выход из омута, особенно его мелководный участок. У Алексея же все

важно забит скатившимся хариусом, а в другом, глубоком и лучше подходящем для зимовки и питания рыбы, нет никого. Возможно, здесь за последнее время произошли некие изменения рельефа дна или под лункой имеется топляк, камень, скопище водной растительности или протекают какие-то скрытые речные потоки, так называемые струйки.

Разбурив омут, приступаю к ловле. Со временем понимаю, что в Горелом «работают»

практически все зоны, но далеко не все лунки. Определяю наиболее уловистые точки и сверлю лед рядом с ними — проще говоря, оббуриваю их кольцом. Хариус не движется по омуту кругами в поисках пищи, а стоит в строго определенных точках, контролируя «коридоры», в которых питается. Известно, что зимой он редко кидается на мормышку, которая находится даже в 30 см за пределами «коридора», поэтому приходится делать лунки бук-

важно в 30 см друг от друга.

А теперь о моей самодельной эффективной снасти и тактике ловли.

Я обхожу лунки попеременно и рыбаку на свою любимую клевую мормышку. После этого вновь обхожу лунки и пробую ловить другими приманками.

Клевая мормышка — вольфрамовый бочонок черного цвета с медной коронкой и крючком №16. Я применяю леску SLR Ø0,14 мм фирмы SMART. Она кому-то покажется тол-

стой, но именно такая здесь нужна, потому что на первых проводках, как правило, и случаются поклевки самых крупных экземпляров.

Насаживаю мелкого опарыша, по 3-4 на крючок, за самые кончики так, чтобы он оставался живым. Это лакомая для хариуса и удобная для рыбака насадка по перволедью. Опарышей не приходится часто менять. На одну «заправку» можно поймать до двух десятков хариусов. Часто бывает так, что на истре-



панных и вытекших личинок берет даже лучше.

Если попал лункой точно на стоянку рыбы, поклевки следуют мгновенно, как только мормышка окажется в поле

начинает осторожничать. Поклевки остаются все еще частыми, но уже едва заметными, «тонкими».

Выудить еще несколько штук мне помогает другая техника иг-

охоты дальностью зоркого и забывшего всякую осторожность хариуса. Техника игры мормышкой обычная.

После того, как в одной лунке поймано несколько экземпляров, ситуация меняется. Хариус

ры мормышкой. Этот способ называется «на опускание». Плавный спуск мормышки с небольшой амплитудой чередуется с короткими остановками — паузами. Начинать нужно с полводы. Поклевки в этом случае чаще всего происходят именно во время пауз. Глубина при этом может быть любая — и 30 см, и 2 м.

Еще один прием, который я использую, — опускаю мормышку на дно, делаю паузу в 2-3 секунды, тихонько стучу ею по дну, ворошу грунт. Хариус берет со дна, при этом высоко за-



XXV МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ

МОСКВА, ВВЦ
26 ФЕВРАЛЯ - 2 МАРТА 2009 ГОДА
ПАВИЛЬОН № 69, 75

Организатор: **СПИ**
Российская Федерация, г. Москва, ул. Мухоморова, д. 10
Тел./факс: +7 (495) 787 44 14, +7 (495) 787 81 98
E-mail: info@spirussia.ru, www.spirussia.ru

дирая кивок, как это обычно бывает при ловле леща. Но иногда сторожок коротко и судорожно подергивается, как это происходит при ловле плотвы.

Чаще всего поклевки случаются вблизи дна. Если эта техника не помогает, то тряску мормышку как можно быстрее и разнообразнее. Через одну-две проводки изменяю скорость, амплитуду. В этом случае поклевка хариуса становится агрессивной и прямолинейной, ощущается как резкое изгибание кивка, стук и даже ощутимый удар в руку. Все, как при ловле активного окуня по перволедью.

Лунка обловлена. Перехожу к следующей. И так — по намеченному маршруту. А сюда я еще вернусь через некоторое время, когда поредевшая стайка успокоится. И уже с другой снастью, со столь любимой хариусом мормышкой, очень похожей на жука-плавунца. Эта ныне у нас модная приманка сделана из чистого вольфрама, дружит с крючком GAMA-KAT-SU №16 и леской Froghair Ø0,10 мм и разрывной нагрузкой 1,28 кг.

Это очень прочный и эластичный поволковый материал, применяемый обычно в нахлысте, а я эту леску использую зимой в качестве основной, и мне она нравится.

Опять делаю круг по лункам, но уже не так долго задерживаюсь на каждой из них. Ловлю самых последних, неосторожных и голодных рыб.

И вот наступает момент, когда многие лунки перестают «работать» совсем. Остаются самые клевые, где хариус все еще стоит, выдавая себя едва заметными поклевками — тычками и прикосновениями. И вот здесь для меня начинается самая интересная часть рыбалки. Я начинаю ловить уникальными снастями. В бой вступает «вертолет».

Это самодельная планирующая мормышка, которая сделана из свинцового сплава и имеет медное крылышко, благодаря которому и научилась «летать». Полет этой красавицы — это ее колебания, имеющие значительную амплитуду, что и



завывает на поклевку самых хитрохвостых. Мормышка наилегчайшая, тело ее изящное, длиной всего 6 мм, крючок №18, и насаживаю я на него всего одного, но самого маленького, шустрого и веселого опарыша — по-нашему «бубика». А все для того, чтобы не испортить летные качества любимого «вертолета».

Леску, естественно, подбираю под вес мормышки. После долгих экспериментов я остановился на леске Super GM фирмы SEAGUAR. Это современная флуорокарбонная мононить Ø0,074 мм, которая имеет разрывную нагрузку 0,61 кг. Она абсолютно невидима в воде и низкорастяжима, а главное — обладает высокой скоростью погружения. Проверено на практике: Super GM такого диаметра отлично справляется с нелегким характером даже 200-граммового хариуса.

Итак, омут обловлен. Пойман не один десяток пять упитанных рыб. Самая большая — на 300 г.



Средний вес рыбы составил 150 г. Такой улов и такой вес хариусов для речушек нашего региона считается большой удачей.

Далее перемещаюсь на плес, который соединяет наши с Алексеем омуты. Здесь искать хариуса просто, потому что рыба стоит в самых глубоких местах, так называемых приямках. И сложно потому, что важно найти эти приямки визуально по береговой линии еще до того, как

начнешь бурить. У нас так считается: если рыболов не умеет работать головой, ему придется лишнего поработать руками; а тот, кто сначала все правильно обдумает, сразу сверлит там, где рыба есть.

Самый сложный поиск хариуса — на перекатах, куда при пока еще тонком льде он наведывается всегда. Здесь рыболову помогает его

практический опыт. Если известны летние уловистые места, будут найдены и зимние. Это в первую очередь упавшие или склонившие в воду ветви деревьев — типичные летние укрытия хариуса, где всегда много пищи.

Какими удочками я ловлю хариуса по первому льду? Основная — спортивная «Михеевка», очень практичная, легкая и удобная. На каждую рыбалку я беру по десятку таких удочек, и все они помещаются в один пенал. Когда хариус пассивен и

предпочитает брать неподвижную мормышку, пользуюсь самодельными



ми подставками, изготовленными специально под «Михеевки».



В качестве «второй скрипки» я использую ярославские спортивные удочки, главным преимуществом которых является их компактность. В пенал помещается до 15 штук, полностью оборудованных и готовых к работе.

Кроме того, я беру с собой удочки немецкой фирмы D.A.M. Главная их особенность — знаменитое и всем известное немецкое качество. Точный и плавный ход шпули справляется с любой рыбой, поэтому с ними не бывает осечек. Одним из важнейших до-

стоинств этой удочки является возможность ловли агрессивного и крупного хариуса на мелли, когда обычным способом вываживания (за леску) не удастся с ним справиться. В этом случае я вываживаю рыбу прочным и гибким хлыстиком, что невозможно сделать другими удочками.

Итого в двух пеналах я беру на рыбалку 20-25 полностью оснащенных удочек (с разными мормышками и разной леской). С этими снастями можно решить практически любые задачи, которые возникают во время ловли сильного и капризного хариуса. Кроме того, я не трачу зря драгоценного времени, столь необходимого мне для самой рыбалки и для получения от нее истинного удовольствия. Кстати

сказать, весят все эти удочки столько же, сколько 3-5 обычных зимних удильников блеснильщиков.

Что еще облегчает рыбалку и делает ее приятной и эффективной?

Чтобы не терять время и четко знать, какой леской оснащена удочка, и наклеиваю на тыльную сторону ее корпуса отрезок матерчатого лейкопластыря, на котором шариковой ручкой записываю диаметр лески, ее метраж, название фирмы-изготовителя и дату намотки. Лейкопластырь сверху «заклеиваю» прозрачным скотчем, чтобы к нему не прилипал снег. Держится долго. Проверено.

Мормышку, как уже было сказано, я подби-



D.A.M. РЕКОМЕНДУЕТ

8872 8682 8871 8819

8831 8865

8676 8656 8655 8654

8661 8660 8866 8677

8716 8717 8735 8717 8735

Одежда для рыбалки

8854 - универсальная вязаная шапка (100% хлопок);
 8655, 8656 - шапки из флиса;
 8660, 8661 - перчатки из флиса (р. S-XL);
 8676 - термобелье "DAM-LITE" (р. S-XXL);
 8677 - термобелье "ARCTIC FLEECE" (р. S-XXL);
 8682 - пуловер из флиса с капюшоном чёрного цвета (р. S-XXL);
 8716 - носки из неопрена толщиной 3 мм (р. S-XL);
 8717 - носки из неопрена толщиной 3 мм с подкладкой из флиса (р. S-XL);
 8735 - трекинговые ботинки (дизайн REALTREE® AP® HD) (р. 40-46);
 8819 - термокостюм "SOFT TOUCH" (р. S-XXL);
 8831 - тёплая и удобная куртка из флиса (р. S-XXL);
 8865 - куртка "GUARDIAN CARP" (дизайн REALTREE® AP® HD) (р. S-XXL);
 8866 - брюки "GUARDIAN CARP" (дизайн REALTREE® AP® HD) (р. S-XXL);
 8871 - куртка из флиса (дизайн REALTREE® AP® HD) (р. S-XXL);
 8872 - пуловер из флиса с капюшоном (дизайн REALTREE® AP® HD) (р. S-XXL).

Внимание !!! Рождественская скидка 20% каждому покупателю интернет-магазина



www.dam.ru;
 интернет-магазин;
 тел.: (495) 22-914-99



Рецепт приготовления хариуса от Олега Сухнева:

Хариус в маринаде

Для приготовления маринада необходимо:

- 2 литра воды;
- 1,5 столовых ложки сахара;
- 5 «горошин» душистого перца;
- 1 гвоздика;
- 10-15 «горошин» черного перца;
- чайная ложка кориандра;
- столовая ложка 6%-го уксуса;
- полторы чайных ложки соли;
- 3-4 лавровых листочка.

Все ингредиенты добавляем в воду, размешиваем, доводим до кипения и кипятим в течение 15-20 минут. Перед тем, как снять маринад с огня, добавляем 2-3 зубчика чеснока. Получившийся маринад процеживать не нужно.

Хариуса потрошим и, не промывая, солим. Через сутки — двое хорошо промытые тушки рыбы плотно укладываем в 3-литровую банку или кастрюлю. Здесь важно, чтобы не было воздушных пузырей, поэтому на одну треть емкости заливаем маринад. Еще раз укладываем рыбу. После этого — доливаем маринад и снова укладываем рыбу.

Если это банка — плотно закрываем крышкой. Если это кастрюля — капаем несколько капель подсолнечного масла, чтобы на поверхности образовалась пленка, и тоже закрываем крышкой. Все это для того, чтобы не поступал «свежий» воздух.

Рыба готова к употреблению через сутки.

Теперь о главной особенности этого блюда. Можно ли хранить готовый продукт в холодильнике? Нет. Практика показала, что это блюдо сохранить невозможно. А потому, что его съедают мгновенно!!! В большой уральской семье «клювом» не шелкают.

раю исходя из диаметра лески, а на основе этого комплекта подбираю кивок. Кивки у меня в основном спортивного типа, самодельные, длиной 4-7 см. Материал — лавсан или капролон. Кивки заточены на конус в обеих плоскостях. Никаких кембриков и прочих лишних деталей, ведь это важнейший узел всей снасти. От качества кивка зависит игра мормышки, распознавание поклевки и, как результат, эффективность рыбалки.

Чтобы избежать кембриков, в средней части и на конце кивка я делаю два отверстия, в которые пропускаю леску. Материал кивков прочен, и качественные отверстия сделать непросто. Решение пришло после многочисленных экспериментов. Я беру острую медицинскую иглу от шприца и осторожно вкручиваю ее в нужное мне место. Отверстие получается ровным и аккуратным. А кончики кивков я окрашиваю в полоску, черным и красным. Мормышку с отверстием в теле привязываю простейшим узлом «восьмеркой», а с колечком — узлом «клинч».

Вот рыбалка и закончена.

Омута, плесы и перекаты, что были определены заранее для рыбалки, тщательно и досконально обловлены. Темнеет. Мы собрались вместе и подводим итоги. Отловились все в этот день отлично. Но впереди новая задача: что делать с уловом?

Великолепные вкусовые качества уральского хариуса известны многим. Однако не все знают, как правильно сохранить выловленную рыбу зимой. Летом понятно — по мере вылова и не позднее чем через 30 минут ее нужно выпо-

трошить и подсолить. Осенью, и особенно поздней, еще проще: 5-7 часов и более того хариус сохраняется великолепно. Ну, а зимой главное правило — не бросай рыбу на лед. Если погода мягкая и не очень холодная, то этим правилом можно слегка пренебречь, но все же лучше не рисковать. А вот когда морозит капитально, рыбу нужно убирать в любую подходящую емкость, не позволяя ей перемерзнуть и потерять вкусовые качества.

Мы собирались на Ручь и на следующий день, но тут повалил гу-

стой снег. И шел он целых три дня. Белое пушистое одеяло надежно спрятало от рыболовов реку с ее обитателями. Завалило снегом и то единственное направление, называемое у нас дорогой, ведущее в сказочную страну первого льда и проворного зимнего хариуса.

Но вовсе не важно, что не удалось порыбачить — хорошо уже то, что наконец-то наступила настоящая долгожданная уральская зима. Начинается самое интересное время, основная охота на хариуса. Впереди — глухозимье!



образом не напоминает зимний, скорее осенний, в точности, как у классика: «Нивы сжаты, роши голы...» Ни снежинки на поверхности земли, отдыхающей от летних переживаний. Морозец

А. БАРСУКОВ
г. Белгород

В последние годы декабрьская погода не бадует любителей зимней рыбалки из Центрального Черноземья, принося одни лишь разочарования. К январю наше нетерпение дошло уже, можно сказать, до края. Наконец в новогодний праздник красный столбик термометра ушел за нулевую отметку, и вновь, как всегда, в душе разгорелось желание: быть первым на первом речном льду!

Дружно отпраздновав Новый год и потратив один день на сборы, наша компания, прищипори железного Вазовского коня, взяла курс на реку Псел.

Едем постоянным составом — четверо бывших одноклассников, со школьной скамьи сплоченных общим «сумасшествием» — зимней рыбалкой! В рассеивающихся утренних сумерках постепенно проясняются очертания деревьев. Окружающий нас пейзаж никоим

около —10° наконец сменил декабрьскую оттепель, почти растопившую и без того неокрепший лед.

И вот мы на берегу. Прибрежный лед прозрачен и слаб, ширина этой корки — около 3 м. Дальше он молочно-белый, гладкий, но прочность его неизвестна. Попластунски пересекаем, распугивая мальков, опасный участок и, пробурив первую лунку в белом льду, решаемся наконец-то встать в полный рост.

Совокупная толщина глубинного льда — около 7 см, при морозе он практически безопасен.

Площадка для наших действий — широкая зимовальная яма на крутом по-

ляемся по реке, расставляем жерлицы и готовимся к мобильной рыбалке. При такой численности боевых единиц ловли наиболее продуктивный способ — это их частый перенос.

В ЯНВАРЕ ПРИШЛА ЗИМА...

вороте реки с отходящей старицей-затоном, окаймленной стеной камыша. Глубина там около 6-7 м, от русла она плавно переходит в метровую в затоне. По правилам, здесь можно ставить не более 5 живцовых снастей на брата, поэтому, посоветовавшись, мы распреде-



IXTUS

Полный ассортимент снастей IXTUS

- аксессуары для жерлицы
- принадлежность для поплавочной ловли
- спиннинговые приманки и снасти
- инструменты для резки лески
- удочки, садки, багорцы
- карповники, автошки
- одежда
- блесны



Силиконовые приманки RELAX

Компания IXTUS

Полный ассортимент продукции
г. Раутов Московской обл.,
ул. Комсомольская, 18/3
(500 м от МКАД)
Тел./факс (495) 528-23-94

www.ixtus.ru
ixtus@inbox.ru
info@ixtus.ru

Мне достается участок с наибольшей глубиной, где струя течения раздваивается, образуя круговорот, и глубина всего в каких-то 2 м от берега превышает 3-метровую. Осенью мой товарищ Алексей взял с этого места щуку на 3,5 кг.

Мои друзья осваивают вход в затон и выход на самую яму. Зарядив цепочку жерлиц, я коротаю время, опустив в лунку маленькую блесенку с напыленной нержавеющей чешушкой. Думаю, только этот вид подледной рыбалки совместим с ловлей на жерлицы. Проходит первый час, а на моем фронте тишина, нигде не развеваются алые язычки флажков, рыба занята сегодня чем-то другим, но точно не клевом на мои блесны.

Я переставляю жерлицы, огибая камышовую стену и стараясь точно угадать береговые свалы на русло, а затем продолжаю взмахивать удочкой, поставив яркий 5-сантиметровый балансира. Но ни щука, ни окунь не обращают ни малейшего внимания на мои старания. А может быть, сейчас их здесь просто нет?

Тем временем друзья уже с почином – Виталий прямо в русле поймал 1,5-килограммовую щуку, а Алексей – двух поменьше, на 1 кг, они клюнули на выходе из затона. Я вновь переношу свои жерлицы, на сей раз на свал от поросшего камышом берега на глубину, начинающийся сразу за окончанием затона.

Буквально через несколько минут после этого маневра на первой из установленных жерлиц вспыхивает флажок: леска не сматывается, но при слабой потяжке ощущается живо реагирующая на нее тяжесть. В такие моменты в голове почему-то возникают снимки подводных съемок из журналов, непременно

но в темно-зеленом цвете. Воображение приукрашивает их. Состояние это знакомо каждому рыболову, который хотя бы раз в своей жизни склонился над сработавшей жерлицей. Лишь бы удалась подсечка...

Есть! Щука совершает мощные рывки, и я вынужден метр за метром сдавать ей леску. Наконец с трудом останавливаю ее ход. Я всегда ловлю на жерлицы без поводков, так что с каждым новым рывком засекающей рыбины сильно рискую, поэтому при поклевке

Не успеваю насладиться победой – надо бежать к другой жерлице, ее катушка в быстром темпе сдает леску невидимому противнику. Выдерживаю паузу и подсекаю. Повисшая было тяжесть моментально пропадает... Ни крючка, ни грузила уже нет. Очевидно, что схватившая щука попросту срезала оснастку вместе с живцом.

Восстанавливаю работоспособность снасти и переношу ее на пару метров в сторону, теперь вряд ли дожусь поклевки в той же лунке.



любой щуки стараюсь как можно деликатнее контролировать натяжение лески. Для этого есть у меня своя хитрость – останавливая щуку, я завожу ей леску в угол рта, тем самым оберегая мононить от острых зубов.

Уже первые минуты вываживания дали мне уверенность, что прием удался. Вот заходила вода в лунку, мощная торпеда подошла к поверхности, и Алексей багориком вываливает ее на лед. Хороша – пожалуй, около 4 кг будет!

В холостых срабатываниях жерлиц и блесенки некрупного окуня, которого я все-таки нашел на границе затона, проходит еще один час. Погода тем временем постепенно меняется: на бледно-голубой небосвод природа натянула слабые облачка, и в воздухе закружились легкие мелкие снежинки. Ветер усиливается, создавая снежные буранчики, широкой пеленой пошла поземка, заноса наш уже замерзший улов.

Холодно и неудобно, но кружка горячего чая и предчувствие «продолжения банкета» не дают унывать. Чтобы согреться, решаю переставить жерлицы. При такой погоде их нужно переносить быстро, а то живцы замерзнут. Сейчас я решил не делать больших «перебросов», а просто сместить их ближе к берегу, к тростниковой стенке, очень уж перспективным кажется место. Чтобы дело шло быстрее, я сначала просверливаю лунки, беру сразу две жерлицы, не выставляя глубины, и просто опускаю живцов в свежую воду.

Проходя мимо них со второй партией жерлиц, я вдруг слышу отчетливый шорох ледяной крошки возле одной из ранее перенесенных снастей. Вот это да! Катушка, лежа на боку и расталкивая льдинки, рывками движется к лунке. Живец не может так вести себя!

Быстро опускаю живцов в первую попавшуюся лунку и спешу к месту события, туда подходят и мои друзья. Лески осталось уже немного и, не мешкая, я делаю подсечку...

Что тут началось! На мелководье крупная хищница решила показать весь свой нор, совершая мощные спринтерские рывки и отчаянно тряся головой. Но в первое же послабление снасти я аккуратно укладываю леску в угол ее крокодильей пасти.

Багориком вытаскиваем щуку на лед — покрупнее первой будет, около 4,5 кг. Злющие глаза выражают всю гамму щучьих эмоций. Всего пару минут назад она была во власти охотничьего порыва, а теперь ее беспокоит только инстинкт самосохранения...

Продвигаются дела и у моих друзей, они на двоих поймали уже десять щук, две из которых потянут, пожалуй, под 3

кг. Время — уже за полдень, и, исследовав очередной участок, я решаюсь на проверку более глубинных зон, переставляю жерлицы на нижнюю предрусловую бровку.

Поклевки начинаются сразу же. Сход, слабая поклевка, вываживание килограммовой щуки и снова сход... При очередном срабатывании жерлицы после подсечки на крючке вновь повисло «ведро» живой тяжести. Рывки настолько мощны, что первый раз мне удалось поднять щуку под лед только через несколько минут. Такого сегодня еще не было, эта хищница явно крупнее своих предшественниц, и я готовлюсь к длительному перетягиванию каната.

Борьба заканчивается в мою пользу, щука на льду, как я и предполагал, самая крупная из всех, около 5,5 кг. Постепенно спадает внутренний жар борьбы, и вновь за кружкой чая я обращаю внимание на изменение окрестного ландшафта — ни на мгновение не прекращающаяся поземка покрывает белой шалью лед, луга, поля, наконец-то создав зимний пейзаж.

Тремя замерзшими поленьями лежат мои сегодняшние трофеи, килограммовая щучка могла бы запросто стать ужином любого из них... Перевожу взгляд на застывшие жерлицы, на заряженные флажки, которые теперь отчетливо видны на белом снегу. Знатная получилась рыбалка! Вот оно, счастье...

Начало жерличного сезона пусть и припоздало, но выглядит обнадеживающе. Мы постепенно собираем снасти и уже без опаски пересекаем прозрачный прибрежный лед — ведь наконец-то наступила настоящая зима, маящая предстоящими рыболовными баталиями.



В РЫБАЛКЕ НЕТ ГРАНИЦ!

NOR FIN



РЫБОЛОВ предлагает
РОССИЯ *Салмо*
www.salmo.ru.com

* - Комплект одежды Norfin: костюм Extreme 2, сапоги Extreme, нижнее белье, шапка, перчатки, носки.

ООО «Салмо» (ИНН 50/010) 241001,
Москва ул. 1-я Шереметьевская, вл. 10
4-й этаж, телефон: (495) 323-01-81 (многолинейный),
факс: (495) 323-01-82, e-mail: info@salmo.ru, www.salmo.ru

«Рыболов» (ИНН 50/010) 241001, Ады, Рязань, ул. Пролетария
29/25, телефон: (495) 3627516, факс: (495) 3627525,
e-mail: info@rybolov.ru, www.rybolov.ru

ООО «Салмо» (ИНН 50/010) 241001, Рязань, ул. Пролетария
3, телефон: (495) 3627516, факс: (495) 3627525,
e-mail: info@salmo.ru, www.salmo.ru

Только отменная продукция, зарекомендовавшая себя в профессиональной среде рыболовов, удостоившаяся признания и награды «Золотая рыбка» в Ледовом Рязани, уникальность и доступность продаж, индивидуальность товаров и услуг!



Печали начались сразу, как только пошли в дом. Здесь побывали непрошенные гости, все переворочили и кое-что приватизировали. Первый вечер был испорчен, застолье проходило вяло, и предстоящая рыбалка не радовала, как обычно.

Речка Безымянка дала свое имя дачному поселку, стоящему на берегу Байкала в Безымянской губе. Ее устье расположено на юге от поселка, а на северо-востоке – Безымянский мыс. Когда-то в прибрежной зоне рубили лес, был леспромхоз, потом всякая деятельность замерла,

наступило затишье. Но вскоре стали выделять здесь участки под дачное строительство, и поселок ожил – если 5-6 лет назад на перволедок в Безымянку приезжало человек десять-пятнадцать, сейчас же не менее пятидесяти, а с надами и домочашами – более двухсот. В это время ловится здесь на мысах с каменистым дном хариус.

Утром, когда вышли на берег, оказалось, что даже на ближайшем мысу льда нет, лишь живая шуга ходит ходуном от байкальской волны. Смерзлась она лишь в самой губе, но там песчаное дно, и туда хариус да-

же на прикормку заходит редко. Попытались продолбить лунки на краях сакун – так здесь называют волосу прибрежных торосов, но даже закраины его обваливались, и пришлось эту затею оставить. Пошли на губу, больше некуда.

Смерзшаяся шуга представляет собой отдельные льдины, состоящие из крошеного льда и снега. Когда волна сбивает и колышет эти льдины, они трутся друг о друга, и на краях начинается вспучиваться деляная крошка, а когда шуга смерзнется, это крошево затвердевает в первую очередь в виде валов, суг-

робов и конек, а между ними непроможенными – пятна гладкого льда.

Ходить по шуге неудобно, приходится перепрыгивать с кочки на кочку, а если ненароком промахнешься и спрыгнешь на гладкий лед, обязательно поскользнешься и шлепнешься, поэтому ходят по шуге медленно и осторожно. И чтобы прочистить лунки на смерзшейся шуге, приходится вычерпывать из них кучи де-

дяного крошена. Пролобить лунку недолго, толщина смерзшегося льда – не более 15 см, но вот подо льдом полметра, а то и метр несмерзшейся шуги, и она все всплывает и всплывает. Для таких случаев делают специальные сачки размером с лопату и на длинном черенке.

Пролобили мы и вычистили лунки, бросили в них по горсти бормаша (так по-местному называется мормыш) и стали ждать. Глубина под лунками до 2 м, на дне песок, но кое-где камни. Первыми, конечно, приползли бычки

Б. КРЫЛОВ
г. Улан-Удэ

РАДОСТИ И ПЕЧАЛИ БЕЗЫМЯНКИ

и стали собирать ползающих по дну бормашей. Жалко тратить прикормку на этих головастика, хорошо хоть часть ее оседает на стенках лунок, а потом постепенно сплывает вниз.

В моей лунке первый хариус промелькнул через полчаса, маленький, граммов на сто, и пугливый — чуть я шевельнула над лункой, сразу исчез. И это было странно, потому что шуги под льдом сантиметров семьдесят, и никакие звуки через эту кашу не проходят.

Я рыбачил впригляд — лежал над лункой, смотрел в воду, ждал возвращения разведчика. Вода была чистая, глубина небольшая, дно и рыбу видно как на ладони. Можно подразнить норовистую рыбу, можно подобрать уловистую мушку, одно неудобно: когда подсекешь рыбу, надо из положения лежа встать на колени и при этом не дернуть удочкой,

иначе или рыба сойдет, или поводок оборвется. Разведчик не появился, зато приплыл вполне приличный хариус на 300



и стал собирать со дна ползающих бормашей. Я начал шевелить мушкой перед его носом, мне казалось, что мушка в воде ничем не отличается от бормаша, но хариус от нее отворачивался, не правилась она ему. Это продолжалось минут пять, за это время я бросил в лунку две шепотки бормаша, и свежую приманку он собирал с удовольствием.

Решил действовать по-другому: положил

мушку на песок, и когда она была в поле зрения рыбы, слегка пошевеливал. Это сработало, хариус повернул и пошел

прямо на мушку. Я вовремя подсек, и первая рыба оказалась на льду. Все, начало положено! Самое досадное — когда первая рыба срывается.

Полежал над лункой еще с полчаса, но достойных рыб не появилось, зато собралось 50-граммовые харьюзки, еще и на хариусов-то не совсем похожи — одни в крапинку, другие — в полоску. Но бормаша они собирали довольно активно.

Решил поискать рыбу в другом месте, против устья ручья, там течение размывает песок, и местами дно каменистое, а на камнях живут ручейники — основная пища мелкого и среднего хариуса.

Приустьевая часть ручья представляла собой большую полынью среди смерзшейся шуги. Впрочем, это и неважно, все равно надо отходить

только бычки. Потом перешел на вторую, и так по порядку. Самой перспективной мне казалась четвертая лунка, глубина там 3 м, и дно состоит сплошь из гальки — идеальное место.

Но первый хариус промелькнул в третьей лунке, именно промелькнул, проплыл, не обращая внимания на приманку. Я сразу подсыпал горсточку борма-



нодальше, на глубину 1,5 м. Продолбил профиль из четырех лунок, прикормил. Когда закончил с последней, вернулся на первую, лег, присмотрелся — пока появился

ша, стал ждать и наблюдать.

На дне песок с несколькими выступающими из него камнями, бормаша ползает по песку, у одного из камней лежит

бычок и изредка насккивает на бормашей, которые слишком близко к нему подплывают. Наконец появляется весьма приличный, полукилограммовый хариус, плывет медленно, с достоинством, подбирает одного-второго бормаша. Я начинаю суетливо трясти мушку, но он резко бьет хвостом и уходит из поля зрения!

Мимо! А я-то уже представлял, как он прыгает на льду.

Опять подсыпая шепотку бормаша, жду. Крупный хариус не появляется, зато приплыли два средних и начали активно кормиться. Один с налету хватается мушку, я подсекую и выбрасываю его на лед. Ну что ж, и на новом месте первая добыча. Сейчас и второго возьмем. Но тот, увидев вознесшегося собрата, тут же исчез.

Под лункой пусто. Жду минут десять — никого.

Перехожу на другие лунки, на самой ближней к берегу, где глубина всего 1,5 м, крутится стайка мелочи, и на мушку рыбки кидаются отчаянно, но... не выросли еще, просто наблюдаю за ними.

Может, навестить третью лунку, а вдруг тот крупный хариус вновь там объявится? Возвращаюсь, устраиваюсь, бросаю шепотку бормашей. И минуты через две он действительно возвращается, плывет вполводы и активно склеывает опускающихся вниз бормашей.

Запускаю мушку, но хариус ее игнорирует, чуть ли не отталкивает носом. И всякий раз надежда, когда он идет к мушке, сменяется разочарованием. Решаю вместо мушки запустить

мормышку с насаженными бормашами, и это срабатывает. Он подходит и, зевнув как бы нехотя, заглатывает.

Подсекаю не резко (леска тонковата, Ø0,15 мм), и хариус, будто почувствовав мою неуверенность, показывает характер, резко уходит в сторону. Повернуть его в лунку удается с трудом, но и тут он утыкается в шугу, которая большой массой всплывает в лунке — теперь ничего не видно. Но потихоньку-помаленьку вывожу его из этой ка-

ши, и хариус наконец-то оказывается на льду. Ну все, это уже приличная добыча!

Возвращаюсь к друзьям, у них рюкзак с едой и термосом. На одном из ящиков устраиваем стол, обедаем, делимся впечатлениями. У них тоже не пусто, поймали по пятку хариусов, а одного — даже весьма приличного, граммов на шестьсот, больше моего.

В прежние времена уловы были богаче, но все же не одни печали ждут нас на Безымянке, есть еще и радости...



ЭФФЕКТИВНОЕ ОРУЖИЕ



www.balsax.com



ЧУДЕС НЕ БЫВАЕТ?

М. КАТАН
г. Челябинск

Конечно, бывают. Теперь уверен. Все написанное — абсолютная правда.

Итак, утро, третье января. Новогодние торжества в семье окончательно завершились, уже хотелось подержать в руках удочку. Тут явился Илья — ему 5 лет, но рыболов он умелый: и ершей на

уху со льда добывал, и деревенского ката-окунями кормил. И этот юный рыболов напомнил мне, что я обещал устроить ему рыбалку. Главный аргумент — мама не против.

Сборы были недолгими, в 11 часов мы уже были на Шершневском водохранилище, распо-

ложено оно в городе. Серебристые сосны вокруг заметенного снегом городского пляжа, десяток рыболовов в сотне метров от берега. Подошли, посмотрели на лежащих возле них замороженных ершишек. Обычное дело.

Отошли метров на 15 поодаль, рассчитали ме-

сто: пробурили лунку, поставили палатку и быстро-быстро забрались внутрь. Ветер и колючий снег остались снаружи, а у нас — красота! Илья сидел на своих санках, я — на ящике напротив, оба в ожидании. Он, понятно, ждал свою воображаемую «царь-рыбу». А я? Да я, в общем-то,

знал, что здесь вряд ли можно что-то стоящее поймать.

— Что-то не клюет у нас, не хочет!

Илья в ответ улыбнулся. Удочку он держал в руках. Небольшое течение еле шевелило поплавок. Идиллия. Вдруг поплавок чуть заметно двинулся вниз, кажется, пер-

вый ершинок соблазнился мотылем.

— Илья, подсекай!

Но тот отвлекся, что-то там рассказывал мне про жизнь больших рыб. Я перегнулся через лунку и легко ударил пальцем под кивок, леска натянулась. Ну, вот тебе и раз, зацепились. Илья не умолкал.





**ВЫШЕЛ В СВЕТ
ОЧЕРЕДНОЙ ВЫПУСК
ВИДЕОПРИЛОЖЕНИЯ**

к журналу «Рыболов»
и «Рыболов-ЕВРО» —
№4 (57) 2008 г.

Этот выпуск, так же как
и все ранее вышедшие,
вы можете заказать
или приобрести в редакции.

DVD



Смотрите в выпуске:

- **Клыкастые трофей Средней Волги.** Подледная ловля на балансиры в окрестностях базы «Удача» под Сызранью.
- **Что такое предзимний жор.** Осеннее сафари на реках Северного Казахстана.
- **Мемориал Оскара Соболева «Трофейный судак»-2008.** Репортаж с места событий.

По всем вопросам, связанным с заказом, оптовой и розничной продажей видеоприложения к журналу «Рыболов» и «Рыболов-ЕВРО», обращайтесь в отдел реализации редакции. Телефон для справок: (495) 607-17-62, (495) 975-13-04 E-mail: zakaz@rybolov.ru 107078 Москва, б-78, Садовое-Спасское, 18, редакция журнала «Рыболов», к.701.

— Эй, Радио, у тебя клюет. Подсекай или отдай удочку.

Я, не дождаввшись ответа, забрал ее себе. Дальнейшее было похоже на взрыв. Меньше чем за полсекунды я успел упасть перед лункой на колени, отодвинуть левой рукой сына в сторону и снять с тормоза катушку. Поплавок белой канлей улетел далеко вглубь.

— Пап, ты чего? — надулся обиженный Илья.

— Там, — кивнул я ему подбородком в сторону лунки, — настоящая рыбина!

— А мне покажешь?

Теперь над лункой свисали две головы. Внизу подо льдом возникла пауза. Я начал плавно отыгрывать леску назад. Не вышло! Опять пришлось отдать несколько метров. А Илья как назло полез в это время под руку посмотреть, что там происходит. Сейчас перепутает леску, и все закончится. Я зашумел было на него, но захватывающий вид борьбы подталкивал сына все ближе и ближе к лунке.

— Пап, а кто там?

Я и сам не знал, что ответить. Шука? Нет, пожалуй, у нее и первый, да

и последующие рынки помощнее будут. Сулак? Тоже как-то не похоже, слишком легко подался вверх. Да и ведет ОНО себя, как гирия на резиновом жгуте. Леска может подвести — она была далеко не канат, да и мой юный напарник не стоял на месте — топтался, сопел и упрямо норовил подлезть под локоть.

В напряжении были мы оба. Леска — вверх-вниз, вверх-вниз... Вода в лунке качнулась, что-то блеснуло подо льдом и опять ушло в темноту воды. Неужели лещ? Я опять стравил леску. Ну и что я буду с ним делать? Диаметр лунки 120 мм...

Может, послать Илью за багориком? Глупо. Здесь у рыболовов его сроду не было. Да и лески у сына налипла на валенках: двинется — порвет! Ну и дела... Приехали ершиков потаскать, через пять минут зацепили хорошую рыбу, теперь убедилась, что та не проходит — и что дальше? Оборвать леску, что ли? Нет уж. Я с четвертого захода завел голову рыбы в лунку. Окунь, настоящий горбан!

Была-не была... Потянул леску смелее. Шоркая плавниками и

брюхом по краям лунки, неожиданный трофей еле протиснулся через ледяное отверстие. Я стал помогать вываживать второй рукой... Есть, ура!

Илья запрыгал от радости на сбившейся в клубок окончательно перепутанной леске:

— Папа, это моя рыба? Это ведь я ее поймал, я же удочку первым держал. А как эта рыба называется?

— Ты поймал, ты, а рыба — окунь, — у меня еще руки дрожали, но я не мог не улыбаться, счастливы были оба.

— Пап, а давай еще одного поймем?

Мы переделали удочку. Через несколько минут последовала новая уверенная поклевка, и Илья достал из-под льда колючего ерша. Затем еще двух. Вот это — дело обычное, мы же за ними приехали.

Когда собирались, один из ближних рыболовов поинтересовался:

— Вы чего там шумели?

Илья в ответ поднял со льда горбача. Немая сцена. Окуня рассмотрели все вокруг. А потом

электронные весы в магазине показали вес трофея — 1 кг 32 г.

Вечером, когда я созванивался с друзьями и договаривался о настоящей рыбалке (с ранним подъемом, бешеным километражем и... зачастую без рыбы), один из приятелей, уже знавший об успехе сына, сказал:

— Фартовый у тебя рыболов растет, пусть его как-нибудь ко мне в палатку на удачу, может, и я отличусь!

— Ну уж нет! У нас теперь с Ильей своя палатка, одна на двоих!

19-22 марта 2009

**ОХОТА
И РЫБОЛОВСТВО**

ЛЕНЭКСПО
Санкт-Петербург

16-я ежегодная
специализированная
выставка

Организатор выставки ООО «СОВЕНКОН»
Тел/факс: (812) 369-0134, 369-0016, 369-0845
Моб. телефон: 8-921-938-3577
sovenkon@rol.ru, www.sovenkon.ru

«ПРУТИК» — ОКУНЕВАЯ ЖЕРЛИЦА

А. САМОШИН
г. Пенза

Лет двадцать назад я впервые увидел необычный способ ловли окуня на живца и взял его на вооружение. Он оказался очень добычлив, поэтому я и мои друзья используем его до сих пор.

Снасть. Для изготовления комплекта снастей большие финансовые затраты не понадобятся. Сигнализатором поклевки служит гибкий ивовый прутик длиной до 1 м. Сама же оснастка — отрезок лески длиной 5–10 м (чаще всего это неостребованный остаток на бобине), крючок с грузилом или мормышка. Вот и все.

Оптимальная толщина лески от 0,12 до 0,15 мм, можно и больше, до 0,17 мм, но тогда мононить должна быть мягкой, иначе из-за образования спирали трудно будет «найти дно».

Леска наматывается на свободные бобины.

Конечно, лучше, чтобы катушка была «родной» — тогда не надо подписывать на ней толщину мононити.

Леску к шпуле привязываем так, чтобы она не проскальзывала при намотке. Для этого можно сделать отверстие в бобине шилом или сверлом и надежно привязать к нему мононить. К свободному концу лески привязываем крупную мормышку весом 1,0–1,5 г с крючком №4–6 по отечественной классификации. По моим наблюдениям, лучше работают приманки с расположенной сверху светлой коронкой. Вместо мормышки можно привязать крючок №4–6, а в 10–15 см выше него закрепить грузило весом 1,0–1,5 г.

Я дополнительно наматываю на цевье крючков проволоку из разных металлов, а на леску от крючка до грузила наде-

ваю бисер, лучше красный или флуоресцентный.

Тактика ловли. На жерлицу-«прутик» мы ловим в основном на водоемах со стоячей водой или с очень слабым течением, где мало шук. Прибыв на место рыбалки, я заготавливаю несколько гибких веток, а уже затем занимаюсь поиском окуня зимней удочкой с мотылем или блеснением. Нахожу место, где, кроме мелких «полосатиков», попадаются увесистые особи, и не мешкая расставляю прутики.

По первому и последнему льду располагаю их в один ряд с меньшей глубины на большую, расстояние между лунками составляет 2–3 м. Параллельно прутикам, в 4–5 м от них, по обе стороны сверлю лунки для блеснения. После установки живцовых снастей свободные лунки обла-



ливаю блесной или балансиром.

В глухозимье, обнаружив стайки крупных окуней, расставляю прутики по кругу или эллипсу на расстоянии 2-3 м друг от друга. Сам же ловлю окуня на мормышку. Такой комбинированный подход к ловле окуня позволяет добиваться успеха в течение всей зимы, при этом возникает больше шансов на поклевку крупных экземпляров.

Прутики устанавливаю в снег или вмораживаю в лед рядом с лункой. Леску к вершинке креплю петлей, а мотовильце или шпулю

укладываю рядом с прутиком или нанизываю на него, предварительно сделав 3-4 оборота вокруг веточки, чтобы она сгибалась по всей длине.

Если окунь активен, то поклевки бывают резкие, и прутик сгибается в дугу до лунки. При таком жоре только и успевай вытаскивать одного полосатого красавца за другим, а на другие методы ловли нет уже ни времени, ни желания.

Мормышку обычно располагаю в 15-20 см от дна. Иногда окунь предпочитает кормиться выше этого уровня — вполводы или даже из-под

льда. Уловистый горизонт определяю опытным путем, расположив снасти на разной глубине.

Как я заметил, глубина, на которой кормится рыба, зависит от многих факторов: освещенности (солнечно, пасмурно), времени суток, а особенно — от атмосферного давления. Чем оно ниже, тем выше к поверхности поднимается хищник, и наоборот.

Малька насаживаю за обе губы одновременно, прокалывая их крючком. Некоторые рыболовы насаживают за спинку, но при этом хищник ча-

сто сбивает рыбку. Практика показывает, что окунь заглатывает малька с головы — при поклевке хвост жертвы торчит из пасти полосатого хищника.

В морозную погоду мальков на рыбалке держу в термосе, так они лучше сохраняют подвижность. В оттепели рыбки могут находиться и в простой банке емкостью около 0,5 л. Рыбки живучие и выдерживают такое обращение, а если немного подморозит, можно положить баночку во внутренний карман куртки.

В хороший клев малька можно использовать многократно, до тех пор, пока окунь не собьет его окончательно. Иногда клев такой, что хищник хватается не только живую, но и мертвую рыбку, и даже кусочек от нее, в основном хвостовую часть.

После поклевки вывожу окуня,

освобождая от крючка, поправляю или пересаживаю живца и отправляю снасть обратно в лунку. Иногда она прочит не доходит до заданной глубины и останавливается без видимых

причин, не задевая за снег и край лунки. Это случается довольно часто, окунь старается опередить своих конкурентов во время жора. Не мешкайте — подсекайте!..



WWW.TAJUR.RU
DELPHY@CHEL.SURNET.RU

ДЕЛФИ

**ПРИКОРМКИ
И НАСАДКИ**

ПОЙМАЙ БОЛЬШЕ ДРУГИХ!

Челябинск, Ул. Танкистов, 148А, 800 ТАЮР (351) 778-50-47

Продажи: Воронеж: (4732) 76-67-95 Екатеринбург: (343) 240-59-10 Кемерово: (3842) 52-65-89
 Москва: (910) 435-20-83, (495) 178-00-33 Пермь: (3422) 22-60-39
 С.-Петербург: (812) 550-82-73, (901) 300-77-37 Самара: (846) 262-35-22

А. БЕЛКОВ,
наш внештатный
корреспондент



Поиск рыбы на зимних водоемах, особенно на обширных или на незнакомых, — занятие сложное.

Со стоянками окуня и некрупной щуки на глазок определить всегда проще — они столуются в характерных для них местах, вычислить которые можно по приметам у берега или его рельефу. Их обитель — вмерзшие в лед поля осоки или тростника, где держится кормовая мелкая рыба.

качать постоянно смешивающуюся по водоему стаю лещей. Приходится сверлить до сотни лунок, пока нащупаешь места их сегодняшней кормежки и перекрестки троп движущихся стад. Иногда на это занятие уходят многие часы, если только не применять в поиске такой прибор, как эхолот. Он часто становится лучшим помощником и подсказчиком удильщику.

Еще несколько лет назад я встречал людей с

зимней рыбалке кто-нибудь пользовался эхолотом. Что случилось? Почему «третий глаз рыбака», как его иногда называют в своей рекламе фирмы-производители, попал в опалу?

На то, как говорят, есть серьезная причина. У многих владельцев эхолотов появилось мнение об их негативном влиянии на рыбу — мол, она очень чувствительна к исходящим волнам от датчика. Попадая в зону

«ТРЕТИЙ ГЛАЗ РЫБОЛОВА»: НУЖЕН ИЛИ НЕТ?

Легко «читаемы» мелководье, заводи или прибрежные свалы у яров, где можно обнаружить экземпляры покрупнее. Зато подальше от берега искать русловые ямы и бровки часто приходится наугад или бурить лунки методом «тыка».

Труднее всего ис-

эхолотами на льду подмосковных водохранилищ практически на каждой рыбалке. Почти всегда они ловили в окружении любопытствующих, если тем позволялось быть рядом, и часто вызывали некоторую зависть у экипированных по старинке удильщиков.

Но в последнее время я все реже вижу, чтобы на

продолжительного действия сигнала, лещ, по их рассказам, сразу покидает прежнее место, а пару раз «засветившись», вообще начинает метаться в разные стороны.

Но так ли уж страшен зимнему лещу эхолот? Или, может, сказывается влияние каких-то иных факторов? Именно на этот вопрос мне хотелось найти ответ, когда в один



из подходящих дней я отправился на Рублевский карьер, куда московские рыболовы съезжаются за хорошим лещом. Я решил познакомиться с теми, кого я постоянно там видел, — они приходили обычно небольшой группой и занимались поиском рыбы подо льдом с эхолотом. Свидетельством успешности этого предприятия всегда были прыгавшие у ног серебристые рыбы.

Рублевский карьер действительно богат лещом. Кроме местных рыбных косяков сюда приплывают на зиму стаи из Москвы-реки. Обилие и постоянство леща в ямах можно было судить уже по тому, что на льду было разбито множество зимних палаток — целый лагерь, который стоит на одном месте всю зиму, начиная с перволедья. Здесь своя

особая жизнь, своя атмосфера. В лагере поддерживается порядок: убирают снег, а если кому-то из друзей надо отлучиться на несколько дней, по-соседски прикармливают его лунки в палатке. Матерчатые домики находятся под нескупным прищепом, их оберегают от непрошенных гостей, и на наружных стенках многих пришиты именные «бирки» — напоминание чужим, чтобы зря не совались. Хотя гостей тут тоже иногда жалуют, славая им на день или на ночь личные «апартаменты» с приваженными клевыми лунками в аренду. Или дают возможность порыбачить среди палаток.

К любителям рыбалки с эхолотом здесь относятся с неприязнью. Их отсюда, как доводилось видеть, гонят, даже не дают приблизиться,

ссылаясь на то, что те своими приборами распугивают всю окрестную рыбу, которая концентрируется поблизости благодаря обильной прикормке на занятой лагерьной площадке. А может, это все-таки безосновательные претензии, и сказывается лишь ревность к «продвинутой» тактике ловли?

И вот ближе к полудню на льду в центре карьера появилась тройка молодых удильщиков. Вынули из сумки эхолот, закрепили на штативе и стали исследовать им подводное пространство в цепочке быстро сверлимых лунок. Один работал с эхолотом, двое других постоянно бурили — так сказать, бригадный подряд. Штанга с эхолотом погружалась в воду буквально на несколько секунд. Посмотрели — и пошли дальше.



Спустя 15-20 минут, как я заметил, они зашевелились, положили прибор на льду и размотали удочки. Клевало не у всех, однако на лед были выброшены 3 подлещика примерно по



потом наступило затишье.

Обладатель эхолота не стал томиться в ожидании новых поклевков, а вновь опустил датчик под лед и стал водить им, явно желая увидеть окружающую картину в горизонтальной плоскости над дном, а не просто вертикально под собой. Очевидно, он что-то заметил и махнул рукой приятелям — идите левее. Те сместились туда метров на двадцать и сделали новые лунки по одной на брата в 2-3 м одна от другой. Перенесли сюда удочки и в первые же минуты поймали еще 4 рыбы.

Тут у меня появился повод втесаться зрителем поближе к их компании под благовидным предлогом, поскольку один из вываживаемых подлещиков в лунку не пролезал, и только принесенный моим приятелем багорик позволил успешно вытащить экземпляр на полкилограмма из явно узковатой для него лунки Ø 90 мм. Лещ вылез оттуда с большим трудом, с причмокиванием и фонтанчиком пузырей.

Теперь, раз мы оказали услугу, можно было и побеседовать. Я, стараясь не мешать ловле, стал расспрашивать владельца эхолота об эффективности такого способа по-

иска рыбы, и вот что он рассказал.

Их компания живет неподалеку от Рублевского карьера, рыбачит с помощью гидроакустического прибора несколько сезонов, ловит практически всегда и быстро, а много им не надо. Я посмотрел снасть: лично он применяет среднюю по величине мормышку типа «капля» с красными бисеринками на крючке. Как и положено при ловле на безнасадочную приманку, игра удочкой у него была активной, с подъемом на высоту до 1,5 м от дна, иногда выше.

Когда перешли в поиске сместившейся лещовой стаи на другую

лунку, я увидел на мониторе сгрудившийся мелкий «пунктир», означающий, что рыба в метре от дна, и, судя по всему, ее основная масса сделала крутой поворот вправо. Попросил рыболова, чтобы он для меня быстренько покрутил датчик на штанге в лунке по другим сторонам, и действительно убедился: в остальных направлениях монитор высвечивал лишь редкие пунктирообразные силуэты. И впрямь — очень наглядно и предельно понятно, куда двинула стая. А так, без эхолота, ищи-свищи, все придется делать наобум.

Еще я поинтересовался, в чем заключаются

тонкости работы с эхолотом при поиске «вдогонку». У этого рыболова был недорогой простенький прибор, суть применения которого заключалась в следующем: датчик эхолота был установлен на штанге так, чтобы подаваемый им луч регистрировал рыбу и другие объекты не отвесно, прямо под лункой на глубине 9 м, а был направлен в сторону, под углом ко дну. Я зрительно определил — примерно под 60 градусов. Это, мне сказали, обязательное условие слежения за ходом стаи. Ведь требуется ответить на вопрос: «Куда ушла?», а не «Осталась ли под ногами?». Неугомонные лещи могут ходить по руслу, долго время кружа на одном месте, а то и, перевалив подводный бутор, разбиться на несколько небольших косячков и носиться там как заблагорассудится, пока не сольются опять в стаю и продолжат массой путь по руслу.

Как только стадо леща найдено, начинается его преследование и ловля по всему маршруту следования. И вот что интересно: мой новый знакомый тоже считает, что эхолот имеет свой-

ство отпугивать леща. Косяк, к примеру, может перемещаться степенно и вдруг резко ускоряет ход, когда датчиком долго задерживаешь на нем внимание, словно луч эхолота его подстегнул. Наверное, у рыбы проснулся некий коллективный разум, и она научилась распознавать новую для себя опасность? И настолько ли она чувствительна, что реагирует на воздействие луча? Но на отдельные экземпляры, по мнению владельца эхолота, воздействие датчика не оказывает существенного влияния.

Поэтому у группы своя тактика работы с эхолотом. Заметив направление, в котором пошла стая, эхолот сразу кладут на лед и к нужному месту подходят уже без него. Сверлят лед, ловят, и так далее.

Рыболов сказал, что их компания не в обиде на «палаточников» за то, что те не подпускают их близко, к своим прикормленным местам. У тех своя рыбалка: привадили — поймали, а чтобы наловить с помощью эхолота, приходится бегать и бегать, это можно делать и в стороне — руслотная яма большая. За-

то «эхолотчики» всегда у стаи, идут ей вслед и поэтому добиваются «быстрых» уловов. Сидеть у лунки и ждать, когда косяк наскочит на тебя, — это не их стиль. И вправду, при мне за каких-то пару часов ребята поймали очень даже прилично. И отправились с рыбой по домам.

А теперь дополнительный вопрос по применению эхолота, с которым мне довелось разбираться ровно через неделю. Если вам не хочется заниматься бегом по водоему за лещом, тогда пугающий рыбу эхолот совсем не нужен, раз он «вредный»? Оказывается, нужен, и вот для чего.

Представьте: начало глухозимья, на льду Озернинского водохранилища за ночь насыпало около 10 см свежего снега, под которым оказались все бывшие лунки и хитрые метки, обозначившие, где в прошлые выходные у моего нового знакомого Сергея случился отличный клев. Поисками пришлось заниматься заново. Впрочем, снег или нет, Сергей берет эхолот на рыбалку постоянно. И нужен он, чтобы показывал дно, а не рыбу!



Сергей много лет ездит на рыбалку именно в это место водохранилища, которое располагается неподалеку от моста через реку Озерну. У него есть своя любимая точка — небольшая возвышающаяся над дном подводная площадка, так называемый «пупок», который очень любит посещать подлещик. Иногда подходят стайки крупных экземпляров. В глухозимье это беспроигрышная точка.

Казалось бы, местонахождение площадки рыболов уже знает наверняка: она расположена напротив такой-то сваи моста, на таком-то удалении от берега. Все ориентиры вроде учтены, но раньше выходить на нее получалось слишком уж приблизительно. Ни разу точно попасть куда надо не удалось, потому что размеры «стола» 4x5 м, а клюет лучше всего с одного из краев плюс-минус полметра и рядом со «столом» у нижней бровки. Поэтому в качестве прицела Сергей приспособился применять эхолот. Специально купил его именно для этого.

Мы прибыли затемно. Несмотря на воцарив-

шееся глухозимье, на водохранилище было много народу. Сначала сортировались на местности по мосту и другим приметам — вроде попали, куда планировалось. Затем Сергей поочередно бурил лунки и эхолотом просматривал дно. Наконец он удовлетворенно потер руки и приступил к подготовке снастей и прикормки.

Я тоже сделал лунку неподалеку и попросил его посмотреть, куда по-

пал. Он сказал, что неудачно, прямо в ямку, и надо сдвинуться метра на полтора в сторону, к бровке. Так я и поступил.

Сергей прикармливал подлещика сухой смесью, которую разбавлял водой из водохранилища, и досыпал в нее большое количество мелкого мотыля. Заметив его подготовку, подошел сосед и вежливо попросил посмотреть «третьим глазом» также и выбранное им место. Я спросил, не



спугнет ли это рыбу, на что Сергей ответил, что мол, конечно, напугает, но она потом, если прикормка правильная, вскоре вновь соберется. Подлещик может не клевать, но он обязательно перемещается.

С нами приехал отец Сергея, но он в тот день нацелился ловить судака и окуня у свалов, и в их поиске также применялся эхолот. На найденных прибором точках были

расставлены жерлицы, несколько лунок были пробурены так, чтобы можно было блеснить как на нижней, так и на верхней бровке.

Не буду утомлять рассказом о дальнейших событиях, сразу подведу итоги. День выдался неудачным практически для всех рыболовов, уже через час после рассвета многие начали слоняться по льду в поисках новых мест, поглядывая на

чуть более удачливых соседей. В зоне моей видимости у чужих лунок, как и у моей, лежало от 5 до 10 мелких рыб.

Всех обошел Сергей, к полудню у него продолжался клев, улов вы видите на фото, а к темноте он поймал еще примерно столько же. Для глухозимья хороший результат.

Под вечер отличился и его отец, выудив на блесну судака на килограмм. Было у него еще несколько холостых поклевков на жерлицы, но то ли баловал окунь, то ли другая мелкая рыба, так никто и не попался.

В общем, применение эхолота на зимней ловле леща, безусловно, оправданно. Главное, надо понять, какую роль вы ему уготовите: то ли он послужит в ходовой ловле с «догонялками» за стайей, то ли поможет всего лишь найти уловистую точку. Все, с кем я беседовал, придерживались такого мнения: этот прибор действительно может отпугивать стайную рыбу, но в то же время он в рыбалке — необходимый помощник, и надо правильно оценивать его функции и грамотно ставить задачу.

Прошлогодний январь стал для меня настоящим рыболовным праздником.

К середине декабря я по-настоящему устал от работы, серой хмури за окном, полярной ночи,

который провела и оставляющий целые районы города без света, сменялся плотной серой завесой, с гулом и свистом тнул за окнами ивняк... Суровая жизнь на Севере.

Зато приближались новогодние каникулы, к

которым можно прибавить пару недель от отпуска. Моя семья собралась на другой конец Урала, в район Магнитогорска, а затем в зимний Весьегонск, что находится

около Моложекого разлива Рыбинского водохранилища. Оставалось всего несколько дней до отъезда, когда я получил неожиданное приглашение съездить после Нового года на одно из тундровых

НОВОГОДНИЕ КАНИКУЛЫ

морозов под -40°C и почти постоянно дующего ветра. Редкое повышение температуры и падение давления предупреждали, что приближается пурга. Штормовой ветер, рву-

которым можно прибавить пару недель от отпуска. Моя семья собралась на другой конец Урала, в район Магнитогорска, а затем в зимний Весьегонск, что находится

около 100 км по занесенной снегом разбитой грунтовке, не считая подъезда к озеру по занесенной целине, тундре и редколесью.



Из-за расчлененности Уральского осевого хребта, что противостоит основным воздушным потокам, в одно и то же время в долине р.Харбей (31 км по трассе) может стоять тихая морозная погода, на р.Лангот-Еган (72

клева и отдельные проявления активности рыбы в редкие оттепели, и, наконец, интенсивный клев в мае по последнему льду.

До весеннего потепления поймать рыбу на тундровых озерах очень

(в свою очередь, этот факт может быть объяснен отсутствием рыболовного прессинга), а в том, что в короткую теплую пору рыба всеми силами стремится накопить жира на долгую холодную зиму.

ПОД ЗНАКОМ ПЛОТВЫ



В. БАЖМИН
г. Лябытнанги,
Ямало-Ненецкий автономный округ

С ноября по апрель рыбу на большой глубине можно обнаружить только эхолотом. Правда, эта информация бесполезна, поскольку на глубине, в отличие от зимовальных ям на реках средней полосы России, рыба не ловится. Кроме того, как известно, эхолот не показывает вид обитателей водоема, а ведь в некоторых озерах водятся сиговые, которые чрезвычайно редко попадают на любительские снасти, тем более зимой.

Озерная рыба (налима в расчет не берем!) во время затянувшегося глухозимья вяло поклевывает на глубинах от 0,5 до 2 м при толщине льда до 2 м. Последний факт не позволяет проводить деталь-

км) — оттепель или пурга, а на р.Большой Щучей, рядом с которой находится выбранное для рыбалки озеро, — какая-нибудь и вовсе неожиданная погода.

Рыболовная ситуация зимой на закрытых водоемах не слишком радует — вялый и непостоянный клев по перволедью, затем отсутствие

непросто. Судите сами: температура воды, скрытой под 1,5-2-метровой толщей льда, близка к 0, а в неглубоких озерах может ощущаться нехватка кислорода.

Рыболовы, побывав на северных окраинах нашей страны, неизменно удивляются неприхотливости местной рыбы. Дело не всегда в ее обилии

ную разведку озер. Вот типичная ситуация: на нескольких энтузиастов приходится всего 2-3 ледобура с ножами не слишком большого диаметра. Ими пользуются все, разбредаясь по водоему, и вскоре инструменты уже не единожды забурены в грунт, сменные ножи — тоже затуплены, рыбалка заканчивается.

Участки с небольшой глубиной надо искать по простой причине — чаши глубоких тундровых озер имеют преимущественно песчано-каменное ложе, донная растительность (вокруг которой и концентрируются кормовые водные организмы) очень бедна и встречается лишь на мелководье. Основные объекты ужения — плотва и окунь (го-

раздо реже — хариус) — отдыхают преимущественно на глубине, а кормятся всегда вблизи мелководья. Но поднимется ли рыба с ям именно в тот день, когда мы планируем попасть на озеро?!

Словом, это была авантюра чистой воды, ведь за окном январь, самая середина «неклевого поры». Правда, прогноз погоды обещал оттепель.

Сонная рыба озера Крыло

Целую цепь соединенных между собой озер Крылом мог назвать только человек, обладающий недюжинной фантазией. Однако местами водоем действительно врезается в песчано-каменные, иногда высокие и порос-

шие лесом берега подобно перьям расправленного крыла. В оконечностях эти перья имеют довольно предсказуемый рельеф — заливы-канавы с глубиной 2-4 м, в обрамлении пологих (или, наоборот, обрывистых) уклонов. Я уже не раз бывал на Крыле с различными компаниями и заметил: поскольку дороги к озеру нет, в темноте каждый водитель находил свой путь выезда на лед. Так что попасть на «свое» место при таком количестве «перьев» и заливов можно только с помощью навигатора. Ни его, ни компаса я с собой не взял и в результате рыбалку пришлось начинать с чистого листа.

Стояла долгожданная оттепель. Глядя на берега,



тоже была она, довольно крупная для наших мест, вперемежку с таким же сонным окунем.

Рыба медленно подтянулась с глубины, да так и осталась стоять. Леска больше

что бугристыми тундровыми косами врезались в серую, почти не прикрытую снегом гладь озера, я вспоминал, как впервые попал на Крыло, и как, руководствуясь опытом ужения на Мологе, пытался определить подводный рельеф озера. Казалось бы, косы должны иметь подводное продолжение, а коряги и пни у кромки воды — свидетельствовать о затопленном лесе и, как следствие, указывать на места скопления рыбы. Но ведь здесь не рукотворное водохранилище! Между тундровыми мысами глубина, конечно же, меньше, чем на просторе, но рассчитывать даже на единичную корягу, покоящуюся на дне, не приходится. Поиск рыбы на свалах, на песчаных подводных склонах в заливах и на исходе береговых кос

— вот и весь набор интересных для рыболова мест. В прошлые рыбалки нам удавалось находить даже подводные бугорки, но как почти в одиночку обнаружить подобные особенности донного рельефа в многочисленных заливах, которых действительно как перьев в крыле?!

Рыба проявила свое присутствие, когда застывшее солнце приподнялось над береговой порослью. Стоило пробурить лунку во льду толщиной 1,5 м, как через некоторое время сторожок мог вздрогнуть. Но клевом это можно было назвать с большой натяжкой. Иногда проплывающая рыба просто задевала леску, иногда пробовала на вкус червя, но чаще неспешно смаковала наживку, как это делает летняя сытая плотва. И здесь

не шевелилась от проходящей рыбы. Оставалось вновь сверлить ледяную толщу. Собственно, в этом не было бы ничего примечательного, если бы не моя оплошность, позволившая выработать довольно необычный подход к ужению в подобных условиях.

В одной из лунок рыба иногда теребила желтую латунную мормышку с червем, и я решил на очередное физическое испытание. Самое главное в бурении толстого льда — чаще выдергивать из него шнек, иначе намокшая крошка начинает его «закусывать». До сгиба коловорота оставалось уже совсем немного, но я поленился лишней раз вытянуть бур, чтобы очистить его. Шнек заклинило, попытка «прокачать» его не удалась, крошево смерзлось на

РЫБОЛОВ *Элита* *Читай — и поймал!*

www.rybolov.ru

Вновь открылся после реконструкции интернет-сайт наших изданий.

Здесь размещены анонсы журналов и видеоприложений, библиотека, здесь вы можете задать свои вопросы экспертам, поучаствовать в конференциях, узнать новости с водоемов...

Следите за нашим сайтом — и поймаете!

глазах, и мне пришлось идти к машине за пешней.

Более получаса я корпел, спасая свой верный инструмент, а за время, пока я грохотал на всю округу, случилась поклевка. Затем последовала продолжительная пауза, рискующая перерасти в полное бесклевье. Тут меня осенило: хуже клева уже не будет, окурек взял, когда я шумел поблизости, а почему бы не «погонять» сонную рыбу, которая явно стоит поблизости?! Я отошел на несколько метров от лунок и пошел по кругу, постепенно сужая его и стуча по льду пешней.

Если бы мне сказали, что окуня, а тем более осторожную плотву мож-

но выгонять на место ловли, то не поверил бы. Но сонная рыба сдвинулась с мест, оказалась под лункой и стала клевать на висящую перед носом приманку!

Северный день короткий, но до сумерек мне удалось поймать несколько рыб, используя метод «шумового загона». Правда же, год начинался удачно. Ведь я открыл новый способ ловли в самое что ни на есть северное глухозимье!

Красавцы-чебаки и окуни-вегетарианцы озера Банного

Пара дней на окончательные сборы — и мы уже на Южном Урале, в Башкирии.

Из сведений, размещенных в Интернете, можно было сделать вывод, что озера, расположенные поблизости от нашего дома отдыха, не слишком богаты рыбой. Правда, практически во всех сообщениях утверждалось, что для удовольствия или даже «для стола» рыбу летом можно поймать всегда, а это уже вселяло оптимизм. Упомянулось, что в озере Банном (по-местному Якты-Куль) наверняка водятся чебак и, возможно, окунь.

Окрестности дома отдыха «Березки» нас порадовали, так же как и установившаяся здесь погода. Всего несколько дней назад мы выехали из зане-

сенного снегом Заполярья в сумерках полярной ночи, когда стрелка термометра поднялась до отметки $-8-10^{\circ}\text{C}$. Здесь же нас встретило яркое солнце и мороз до -30°C , оседавший искрящимся инеем на ветвях стройных (!) берез, что для нас, северян, весьма непривычно.

Меня особенно беспокоила толщина льда. На наших северных озерах она к началу января обычно составляет 0,8-1,55 м. Упоная на то, что лед на «южном» озере окажется не толще 30 см, я решил не перегружать и без того тяжелый багаж и обойтись легкой разборной пешней.

Огромное озеро Банное, что виднелось за по-

рослью прибрежного тростника, лежало в подсвеченном солнцем тумане, окруженное голубоватыми холмами и горами. И мне предстояло найти на этом неизвестном просторе рыбу. Первое, что приходило на ум, — искать ее у берега, рядом с тростниковыми гривами и на границе с явно мелководными заливами в нашей, западной части озера.

Решили для начала прогуляться и поговорить с теми, кто уже рыбачил. Разглядев в полутора километрах на льду 3 фигурки, пошли к ним.

...Возвращались с просторов озера мы уже звездной ночью, неся с собой внушительный па-

кет прикормки и лучшую в этих местах насадку. От изрядно замерзших, но исключительно доброжелательных рыболовов-жерличников из Магнитогорска мы узнали главное — геологические особенности водоема, состав ихтиофауны, методы ужения и толщину льда.

Мои новые знакомые считали, что Банное — один из самых перспективных водоемов в округе для ловли щуки. Но для успешной рыбалки необходимо принимать в расчет множество местных факторов, таких как место, время, погода и активность рыбы. Кроме того, многое зависит от удачи, ведь озеро не только велико, но и глубоко —





до 28 м. Чаша водоема имеет очень сложный донный рельеф с возвышенностями, пещерами, провалами и даже с «двойным дном». Найти среди этих лабиринтов щуку непросто, ее здесь не так уж и много, зато встречаются действительно серьезные экземпляры. В прошлом году, например, в местной газете была заметка о поимке в Банном 10-килограммовой рыбины. Сегодня был явно не шучий день, жерлицы лишь пару раз сработали вхолостую, но рыболовы не унывали и скрашивали ожидание ужением на мормышку.

Мороз стоял для этих мест нешуточный, и, чтобы как-то защититься от него, рыболовы сидели

под огромными толсто-стенными полиэтиленовыми мешками. Около заиндевевших укрытий лежала рыба: многочисленные чебачки поменьше ладони, такого же размера редкие окуньки. Рыболовы располагались вдалеке друг от друга, но улов у всех был практически одинаковый — свидетельство того, что рыба стоит не кучно и, возможно, даже в эту студеную пору перемещается по озеру.

Меня удивила информация, что на озере не только на мели у тростников, но и на глубинах менее 2,5 м рыба зимой не ловится. Не в почете на Банном животные насадки, включая даже мормыша. Наибольшее изумление, однако, вызвал другой факт,

— Окуня здесь немного, — говорили рыболовы, снимая с крючка очередную рыбку, подсаживая на мормышку тесто или заряжая кормушку порцией прикормки из смеси толченых сухарей, семечек и жмыха.

Я никогда не ловил рыбу зимой на растительные насадки, а в то, что на тесто попадают окуни, и поверить бы не мог. У меня, конечно, возникло сомнение: может быть, окуня в озере не так мало, как кажется, и его все же лучше поискать на других местах, применяя животные насадки или блесну?

— Нет, на блесну у нас ловят только сига. Но это другая рыбалка, со своей спецификой: надо знать конкретное место и вре-



мя, ловить под противоположным берегом, взять специальные блесны с разведенным в разные стороны двойником.

Узнав, что я приехал с противоположной оконечности Урала, рыболовы не только снабдили меня прикормкой и насадкой, но и готовы были даже презентовать свои снасти. Кроме того, на всякий случай я узнал адреса лучших рыболовных магазинов в Магнитогор-

ске и места, где можно приобрести любую, включая мормыша, животную насадку.

Солнце в этих местах как-то неожиданно скрывается за горами, минут за 20 до этого прекращается даже самый активный клев и резко холодает...

Поутру я уверенно направлялся в сторону, где накануне общался с местными рыболовами. Решил половить именно чебака, но вот вопрос: как я смогу обойтись без обязательной на озере кормушки? Я вышел из положения, слепив и заморозив шары из подаренной прикормки и крупного гравия, обнаруженного около нашего жилого корпуса. Связующим звеном этой первоначально сухой массы явилась пшенная каша на молоке, которую мы принесли из столовой. В способностях пешни, которая представляла собой широкую ста-

меску, заправленную в отрезок водопроводной трубы, я был почти уверен — лед на озере был около 40-45 см.

По дороге к месту ловли я познакомился со страстным рыболовом Владимиром Петровым. Узнав, что я здесь новичок и живу на Севере, он позвал меня с собой:

— Это только потому, что ты приезжий, здешним свое место я бы ни за что не показал!

Участок озера, где Владимир обычно ловит рыбу, находился в 1,5-2 км к востоку. Следы, оставленные им несколько дней назад, припорошил снег. Я не понимал, зачем с таким упорством искать именно свой старые лунки, поскольку Владимир не мог объяснить, какие там особенности рельефа дна. Наоборот, в этом районе примерно одинаковая глубина, нет ни значи-

Центр ДАНЕР

Учебный центр судовождения

осуществляет подготовку судоводителей маломерных судов из акватории ГИМС МЧС РФ

Категории: катер, моторная лодка, гидроцикл
Срок обучения: 1 месяц

Практические занятия проводятся на акваториях Москвы и Московской области. К обучению допускаются лица, достигшие 18 лет.

Центр аккредитован в ГИМС МЧС РФ Московской области

Тел./факс: +7 (495) 356-20-82
Тел.: +7 (925) 836-14-24
Наш сайт: www.centerdaner.ru
e-mail: contact@centerdaner.ru

Адрес: г. Москва, ул. Нижние Поля, д.31, офис № 304.
Проезд: м. Текстильщики, район Марьино

тельных провалов, ни возвышенностей.

Наконец наши поиски увенчались успехом. На первых порах мне важно было убедиться в состоятельности моей пешни и прикормки. Вскоре Владимир уже вываживал первого чебачка, а я все орудовал своим «ударным инструментом», в очередной раз убеждаясь, что главное в пешне — даже не качество ее заточки, а вес, которого явно не хватало.

Вторая лунка, судя по успехам напарника, скорее всего не поналюбится. Запускаю в воду шар прикормки, разматываю удочку, оснащенную среднего размера мормышкой, над которой закреплен 3-сантиметровый поводок с маленьким крючком, и убеждаюсь, что вполне достаточно для северной рыбалки 8-метрового запаса лески здесь мало. Оказывается, мы находимся над 14-метровой глубиной, поэтому приходится связывать лески с двух удочек. Свинцовой мормышке едва удастся расправить кольца на леске Ø0,14 мм, сторожок почти не ощущает дна.

Радуясь, что нет ветра, я извлекаю оснастку из

воды, чтобы заменить свинцовую мормышку на крупную вольфрамовую. Насаживаю на крючки тесто, протягиваю леску сквозь пальцы, чтобы из-



бавиться от эффекта «пружины» — и вот уже мой сигнализатор поклевки вздрагивает и плавно сгибается вниз!

Чебачки озера Банное — это типичная малорослая плотва, в чем невозможно усомниться, видя ее экстерьер, пропорции и красные глаза. Возможно, в озере водятся две формы этой рыбы, поскольку попалась плотвички с желтовато-серыми хвостом и плавниками. Они очень красивы — словно излучают свет и какую-то положительную энергию, а их ужение во

многом необычно для меня. Большая часть времени уходит не на ожидание поклевки и не на игру приманкой (она не требуется), а на аккуратное



раскладывание длинной лески около лунки во время вываживания. После того, как чебачок снят с крючка, иногда следует поправить кусочек теста размером с чечевицу и начать опускать приманку на 14-метровую глубину. Через несколько секунд следует поклевка (наклон, реже — выпрямление сторожка), и все повторяется заново. Ловить на две удочки просто невозможно. Когда клев за-

тихает, следует опустить на дно очередную порцию прикормки, и все повторится.

Во Владимире, прекрасном собеседнике и рыболове, мне особенно импонировала черта, которую не часто можно встретить, — умение отдыхать на рыбалке. В разгар клева он мог спокойно отложить удочку, оглянуться на окрестности или отвлечься на разговор. Он любовался и не-

кренне восхищался живостью и красотой каждой пойманной рыбки.

Якты-Куль получил свое второе название — Банное — благодаря одному из двух будто бы произошедших некогда событий. По самой распространенной легенде Емельян Пугачев заставил вымыться в этом озере все свое уставшее от походов войско, по другой — здесь будто бы любила «баниться» императрица Екатерина II в ходе своих гостеваний у уральских промышленников. По соседству с Банным находятся озера Сабакты (Чебачье), Карабалыкты (Линевое), Шучье и несколько безымянных, некоторые из них будто бы имеют подземное сообщение.

Однажды с утра я оказался на водоеме один и, ожидая Владимира, решил половить рыбу в стороне, тем более что там сидел рыболов, у которого можно было позаимствовать бур и не мучиться с пробиванием лунок пешней. Заодно я решил проверить свое предположение о том, что и в другом месте при эффективном составе прикормки и на таких же глубинах рыба будет ловиться не хуже.



EUROPEAN FISHING TACKLE TRADE EXHIBITION

Efttex 2009 Budapest, Hungary
12th - 14th June 2009

eftta.com

TRADE ONLY

THE TRADE SHOW THAT WORKS FOR YOU

Hungexpo, H-1101 Budapest, Albertirsai út 10 Hungary
T: +44 (0) 207 253 0777 F: +44 (0) 207 253 7779 E: info@eftta.com



В нескольких прикормленных лунках с глубинами 10,5-13,5 м сразу после их пробуривания я неизменно вытаскивал 1-2 рыбок, затем поклевки прекращались. Не помогли и вольфрамовые мормышки, покрытые светонакопительным составом зеленоватого и красного цветов, на которые, учитывая большую глубину и затемненность придонного слоя, я возлагал большие надежды. Цвет мормышки, разновидность металла ее коронки на такой глубине, по-видимому, не имели определяющего значения.

Каковы же критерии удачной рыбалки в зимний период на Банном? Дело явно не только в глубине того или иного участка. Мы с напарником ловили на глубине 14 м, а рыболовы, встреченные нами в первый день, — на 6-7 м. Наши уловы (до 5-6 кг не крупной плотвы в день на каждого) были больше, но магнитогорцы ориентировались прежде всего на «щучьи места» и жерлицы. Могу предположить, что рыба в январе находится на наибольшей глубине любого участка этого большого водоема,

Но сегодня на глубинах 11,5-13,5 м рыба почти не реагировала на прикормку. Прикормка даже на глубоком участке может не принести успеха, если поблизости находится еще более глубокий канал, в котором сконцентрирована рыба. Хотя мне не удалось половить рыбу на максимальных глубинах озера (там не ловят и местные), могу предположить, что оптимальная глубина для ужения в середине зимы находится в пределах от 6 до 14 м. Знание конкретного места — залог рыболовного успеха на Банном.

К сожалению, я так и не узнал, чем местная плотва питается зимой. Она была вполне упитана, и подобрать оптимальную насадку я так и не успел.

Непонятным осталось вот еще что. Прикормка местных рыболовов состоит из сухих смесей. Она высыпается из конусной кормушки в 30-50 см над дном и, по логике, должна не только образовывать облачко корма и ароматной мути, но и обязательно всплывать к поверхности. Рыба незамедлительно отзывалась на новую порцию прикорма, плотно держалась

под лункой, но клевала только в придонном горизонте, а все мои попытки поймать ее в 50 см над грунтом или в толще воды не увенчались успехом. Клев происходил только на высоте от 2 до 20 см над дном.

Загадка озера Якты-Куль так и осталась неразгаданной. Нам же окрестности Магнитогорска подарили замечательный отдых, и, уезжая, мы испытывали легкую грусть от того, что все хорошее так скоротечно.

Однако перед возвращением на Север с его мглой, полярными сияниями, озерной плотвой и обским чебаком нас ждало недельное рыболовное приключение в районе Рыбинского водохранилища.

Капризная плотва Пенсионного водоема

В Весьегонске царил типичная в последние годы туманная январская оттепель. Столбик термометра не желал отдаляться от нуля. Вылая была и рыба: на Мологе изредка поклевывал некрупный судачок, а в районе от Мышьей горы до Чаечного острова или в районе Красного Двора на русло-



Иваном Калитиным два начала направились в сторону Чаечного.

Лед на Мологе едва достигал 25 см. Двигаясь вдоль извилистого уреза, то там, то здесь мы выхватывали из

вых урезах и затопленных канавах иногда можно было поймать лишь немного окуней. Шука явно «болела» от низкого давления в атмосфере, а плотва в эту зиму вообще находилась непонятно где.

Не клевала рыба на протекающей через лес Рене, капризничала на Кесьме, и лишь в Малиновских ручьях в отдельные дни можно было рассчитывать на клев мелких окуньков. Усомниться в полученной информации было невозможно: в Вьегонске у меня немало знакомых рыболовов, представителей рыбинспекции и егерей. Чем больше я узнавал о ситуации на водоемах, тем больше впадал в уныние:



Мелкий судак как объект ловли меня не интересовал, и в поисках мормышечной утехы мы с братом и

лунки единичных окуньков. Рыба одинаково вяло клевала и на песчаных косах с глубинами 1-2 м,

и на глубоких свалах в русло. Некоторое оживление внесли две поклевки щучки, которая почти на самом русле последовательно откусила сначала мою мормышку, а затем блесенку Ивана. Вообще-то в подобных местах более закономерна была бы поклевка судачка, и то, что на глубине оказалась именно щучка, лишь подтвердило наше мнение об общем разброде, который царил в рыбьих рядах. Рыба стояла на всех глубинах, но ее было очень мало.

Следующая рыбалка на Мологе, ниже устья

р.Кесьмы, оказалась более результативной. С утра снежило, а затем почти на весь день над водоемом зависла полупрозрачная влажная пелена. После некоторых малоуспешных поисков отправились в сторону деревни Горки, под правый берег, где ниже лесистого поворота есть участок с довольно примечательным рельефом.

Возможно, раньше здесь был пережат или берег входил узкими косами в реку. Так или иначе, под нами теперь находились подводные лога, которые тянулись под углом

или поперек течения реки, изгибались, а порой и соединялись вместе. Рядом с лункой, где до дна было 4 м, можно было попасть на бугор или грядку с 1,5-метровой глубиной.

Примерно через час мы нашли небольшой участок, где на глубине 2-3 м почти в каждой лунке можно было поймать от 1 до 5 неплохих окуней. Попались здесь и вездесущий в этом году судачок и приличный шуренок.

Мне же череду отпускных январских рыбалок хотелось закончить именно ловлей плотвы. При

6-я Международная выставка „Охота. Рыбалка. Отдых - 2009“



Специализированная выставка „Охотничий мир России“

с 26 февраля по 1 марта 2009 года

Крокус Экспо



возможности выбора, отдавая должное и резвым поклевкам окуня, и его вкусовым качествам, я всегда предпочитаю уженье различной бели именно из-за его основательности, деликатности и неспешности.

Окуневая рыбалка — это в основном поиск скопления рыбы, ее «выбивание» или погоня за перемещающейся стаей. Меня же больше привлекает найденное или «свое» место, где можно устроиться надолго и с комфортом...

Существует класс рыболовов, которые ловят зимой примерно в одном том же месте в любое время, лишь бы позволяла погода. Их ряды почти всегда постоянны и совершенно не зависят от улова. Они ловят большей частью плотву, когда та клюет, и терпеливо ждут, когда не берет. Я говорю о местных пенсионерах, в честь которых участок реки, где они постоянно сидят над лунками, называется Пенсионным водоемом. Сюда же иногда забегают с удочками мальчишки, которых родители еще не отпускают на дальние участки реки, и рыболовы, которые отрываются от до-



машинных дел на пару часов. Перед тем, как возвратиться в город, тут останавливаются поболтать или даже половить те рыболовы, что идут издали с пустыми рюкзаками. Здесь преемственность поколений, все рыбацкие новости с волоемов и почти всегда — мелкая, средняя или даже крупная плотва!

Пенсионный водоем находится на Мологе, в черте города, и его координаты не имеют четко обозначенных границ.

Можно сказать, что он начинается в полусотне метров ниже городской пристани и ограничивается причалом предприятия ДОК-15, однако так иногда называют участок реки от устья Чухарного ручья до территории бывшего рыбозавода. В верхней части это почти песчаный пляж, а ниже, у причала ДОКа, дно местами илистое и замусоренное. В 20–40 м от берега плавное нарастание глубины сменяется свалом в русло. Ближе к бе-

регу отчетливо прослеживаются небольшие борозды и ямки.

В различные периоды ледостава капризная плотва может ловиться почти под берегом, а может — на верхней границе уреза или на ровном чистом песчаном поливе, расположенном выше или ниже ширса, где к особенностям замусоренного дна добавляется еще и глубокая канава у берега.

На этот раз рыба клевала в компактном завале из топляков. Оставалось только догадываться: стая оседло обосновалась там или это была постоянно пополняющаяся группировка рыб, которые как-то немислимым образом «прорывались» через заслон рыболовов, сидевших вокруг удачливого места и лишь изредка видевших поклевки.

Перед тем, как коснуться дна, темная или черная небольшая мормышка раз-другой задевала за сучья или стволы, соскальзывала вниз и, чуть приподнятая над грунтом, замирала в ожидании. Если лунка пробурена удачно, поклевки приходилось ждать по 10–15 минут.

Тут невозможно применить тактику «загона» рыбы пешней, как я это делал недавно на Севере, и не получится прикармливать, как на южно-уральском озере. Плотва на Мологе в этом году неохотно отзывается на лучшую северную насадку — червя — и уж точно не интересуется привычным для Якты-Куля тестом. Среди донного мусора нельзя было осуществить проводку, и единственное, чем получалось немного активизировать рыбу, — это время от времени слегка покачивать мормышку с парой рубиновых мотылей либо «бутербродом» с опарышем.

Заканчивался мой январский рыболовный вояж. Юркая синица, крутя головой и поблескивая глазом, склевывала

хлебные крошки и прыгала у лунок в поисках оброненного мотыля. Рядом были друзья и знакомые. И я вновь ловил плотву!

Зимний отпуск не принес мне рыболовных рекордов, к которым, честно говоря, я давно уже не стремлюсь. Я получил неизмеримо большее — разные регионы страны с их разными водоемами позволили мне ловить рыбу, которую я впервые поймал в весьгонской Расчистке в пятилетнем возрасте, 40 лет назад. Через такие же яркие впечатления от каждой пойманной рыбы в любом уголке России я ощущаю, как бескрайна и как близка мне моя Родина.



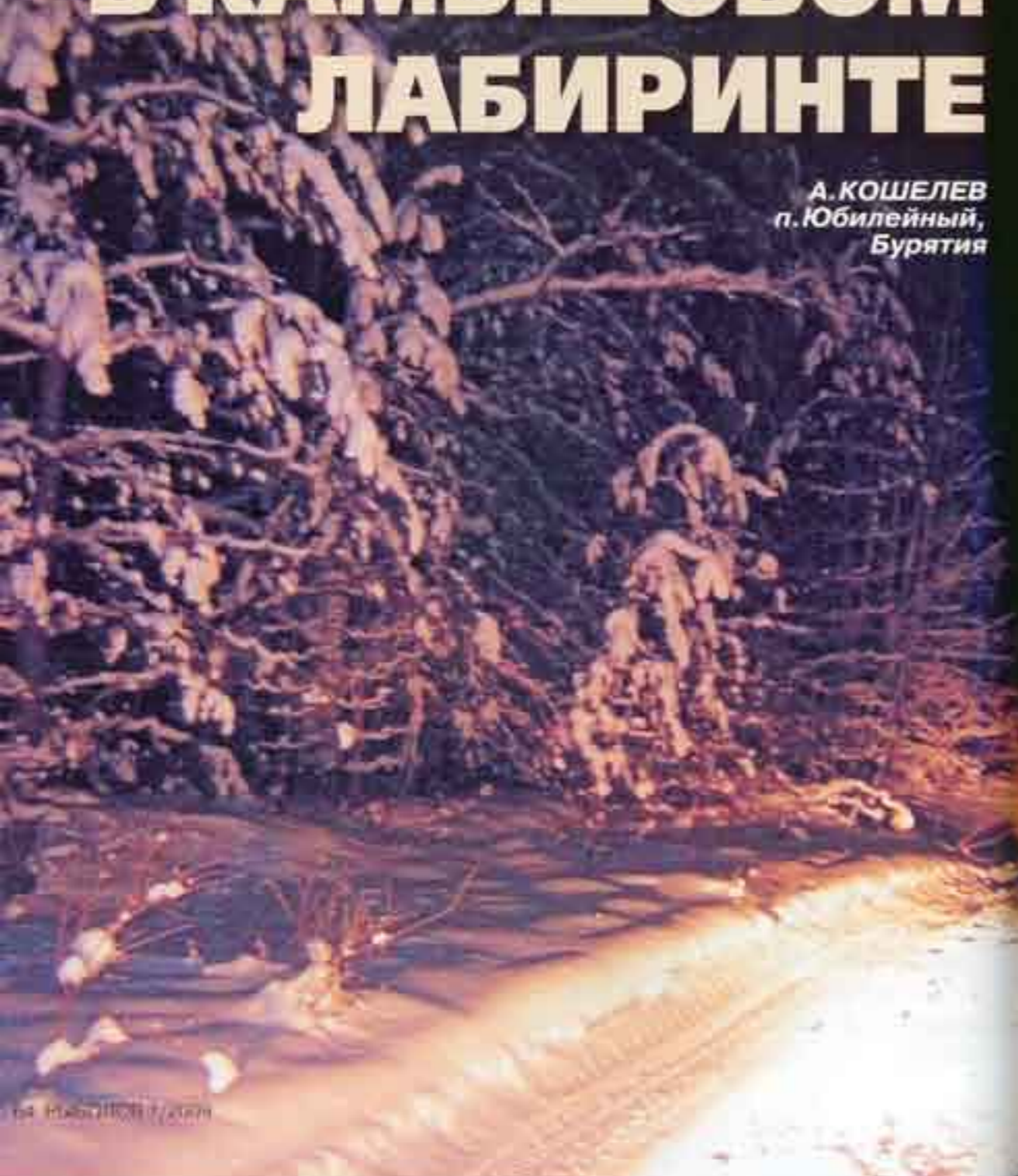
Зима наступила вечеру и все темное время теплая и вялая. Таких зим налим не любит, ему подавай мороз. Но и сейчас он неплохо клевал ближе к

вечеру и все темное время суток, так что любители этой подледной ловли ехали в ночное. Рыба стояла у берегов рек и проток, и, когда солнце

уходило отдыхать за горизонт, жадно хватала блесну. Особо не придираясь ни к ее форме, ни к цвету. Главное было — подать на крючке при-

В КАМЫШОВОМ ЛАБИРИНТЕ

А. КОШЕЛЕВ
п. Юбилейный,
Бурятия



манки нужную насадку. Ею у нас обычно служит хвостик рыбки, будь то плотвичка, окунек или кусочек мяса самого налима. Ловить ночного хищника зимой одно удовольствие, вообще такая подледная рыбалка в наших краях имеет свои преимущества и специфику.

В один из воскресных дней ближе к вечеру я заправил полный бак своего новенького мотоцикла с коляской «Юпитер-5», погрузил продукты и снасти и поехал на р. Ину за Румянцевский мост — блеснить налима. Хотя в гараже стояла легковая машина, преодолеть на-

ше сплошное бездорожье мог только мотоцикл.

Часа через полтора я был уже на реке. Рыболовов в тот день, на мое удивление, было мало. Может, они решили подъехать ближе к вечеру? День намечался теплый, но к вечеру обычно резко холодало. Чтобы разжечь костер на берегу, сразу по приезде надо было заготовить дров. Огонь на морозе должен гореть постоянно, без него никак!

Ленивое солнце медленно скатывалось за горизонт. Таяли очертания берегов. Пешня разогрела руки, и вот уже пара лунок дожидается блес-

ну. Насадил на крючок кусочек рыбешки. Со всхлипыванием приманка нырнула в воду.

Клев начался сразу, как только я опустил блесну, будто рыба ждала этого. Вскоре на льду извивались первые, достаточно крупные налимы. Время за ловлей бежало незаметно. Руки стали замерзать, так что пришла пора согреться — приготовить чай и немного перекусить. Да и налим взял тайм-аут.

Я воспользовался паузой и, подбросив в костер валежник, повесил на треногу закопченный чайник. В сотне метров от меня двое рыболовов



закончили ловлю и сма-
тывали свои снасти, види-
мо, решили уехать домой
до наступления темноты.
Я пока об обратной доро-
ге и не помышлял, потому
что клев пусть и вяло, но
продолжался.

Стемнело быстро. Я
посмотрел на часы: без
четверти шесть. Налим
стал клевать совсем редко.
На сегодня, пожалуй, хват-
тит. Обычно рыболовы
остаются на реке за полно-
чь, но я поймал довольно
много и решил ехать
домой.

Пошел снежок, уси-
лился ветер. Я попил на
дорожку горячего чаю, со-
брал замерзшую рыбу в
мешок, завел мотоцикл и
отправился в путь.

В том месте, куда я
приехал на рыбалку, бы-
вать мне доводилось не
так часто, я и днем дорогу
знал плохо, потому что ез-
дил раньше всегда с со-
провождающими. Сейчас
же, в темноте, да при
обильном снеге, уверен-
ность моя в правильном
ориентировании таяла с
каждой минутой.

Первым признаком то-
го, что я сбился с пути,
стал тот факт, что дорога
стала хуже, чем была
днем. Я точно знал, что
она шла по извилистому
берегу реки. Слева был

высокий и густой камыш,
справа — мелкий кустар-
ник. Сейчас все было как-
то иначе. Исчез кустар-
ник, и в свете фары кру-
гом стояли только зарос-
ли камыша.

Я взял чуть вправо, но
мотоцикл через несколько
метров заглох и остано-
вился. Переднее колесо
уткнулось в кочку. Я слез с
сиденья посмотрел, что
там впереди, и оторопел.
Оказалось, что я остано-
вился у самой кромки глу-
бокого обрыва...

Прошло больше часа,
как я петлял в камыше по
береговому бездорожью.
Стало очевидно, что по-
пал в камышовый лабиринт!

В душу закрался не-
приятный холодок. Кру-
гом ночь, снег, дороги нет,
я один на один с темнотой
и природой. Хорошо хоть
сегодня заправил бензи-
ном бак под завязку... На
минуту представил себе
длинную зимнюю ночь в
одиночестве, но потом от-
бросил паническое на-
строение и, заглушив мо-
тоцикл, пешком пошел
прямо по бездорожью.

Я сделал всего не-
сколько шагов, когда уви-
дел на противоположном
берегу костер. Ведь это
рыболовы! Значит, выше
по течению реки должен

быть мост. Днем все смот-
релось бы по-другому, а
тут ночь. Крутой обрыв,
теперь я его узнал, и ко-
стер на берегу дали мне
ориентир.

Я вернулся обратно к
мотоциклу, включил за-
жигание и на малом газу
поехал вперед, не обращая
внимания на камыш и
кочки. Боялся лишь, что
если застряну в кочках, то
мне вряд ли по силам бу-
дет вытащить мотоцикл с
коляской.

Кое-как я вполз через
стену камыша на возвы-
шение и в свете фары уви-
дел фермы старого Румян-
цевского моста. Уф-ф-ф!
Кажется, я выбрался и те-
перь уже не сойду с до-
роги. Окончательное
успокоение пришло, когда
колеса коснулись дере-
вянного настила. Теперь
мысленно я был уже дома
и, включив очередную пе-
редачу, поехал быстрее и
увереннее. Минут через
двадцать я вышел на трас-
су.

И хотя все тревоги из-
за ночного приключения
как-то сразу остались по-
зади, вывод для себя все
же сделал.

Не стоит отправляться
в подобные поездки в оди-
ночку, тем более если
предстоит возвращаться в
темноте.

Вы можете приобрести эти DVD в рыболовных магазинах или заказать их в редакции

ВЫПУСК 38. Продолжительность 100 мин.

Весенние дни Владимирщины. С лещем и карасем в зарослях травы.

Летающая лодка Венгерского порога, проворная лодка Лиеняевского озера и другие катари команды SALMO. Совместная экспедиция нашей редакции и представительной фирмы SALMO.

Экзотические зарисовки: Нарисованный инсект. Забытые лещи на большой реке. Рыболовная школа моего Шесты. Что такое карасером?

ВЫПУСК 39. Продолжительность 105 мин.

Марш-бросок в Карелию. Колесничий из «Калески» для донезских рыболовов.

Выброс на пограничной реке. Тактика ловли щуки и минимал на весенней Нарве.

Поймал — отпусти! Щуку? Да. Это по-шведски. Как мы ловили ее в Скандинавии.

ВЫПУСК 40. Продолжительность 115 мин.

В гостях у RAPALA. Воблеры для ловли рыболовов и для финских луж.

Приоритет для хищника. Эффективный трюк — «караси» ступенчатости.

Перед ледоставом. Полноценный репортаж из скандинавских глубин.

«Балда» — это серьезно. Планки об удлинении «уральской» прищипки для подледного ужения.

С балдасином, и не только. Зимнее ловля в степных озерах.

ВЫПУСК 41. специальный.

Продолжительность 90 мин.

Холодное очарование Скандинавии.

Архипелаг во льду. На Аландских островах стабильно Подарки студеного моря. Русская рыбалка близ Палларна крака.

Хардинг. Делим семгу по-норвежски.

ВЫПУСК 42. Продолжительность 109 мин.

Тактика и техника ловли самого крупного европейского лосося. С. Сидоринков — опытный московский рыболов, автор и эксперт журнала «Рыболов-Экспресс» — в редких условиях демонстрирует эффективные способы ужения этой престижной трофейной рыбы.

ВЫПУСК 43. Продолжительность 100 мин.

Зимний спиннинг на Дону. Расширение географии спиннинговых мест.

Кузское озеро по ту сторону границы. Экстремальная ловля окуня по тонкому льду.

Если судак и щука прибережатся. Совместный на донно-волжском раскаты.

Со инсектом наперевес. Атакуют карповый пруд.

ВЫПУСК 44. Продолжительность 120 мин.

Новое место — новые трофеи. Дольше машинки у брата «Путин».

Большая игра с атлантическим монстром. Охота за щукой у берегов Норвегии.

Карповый ультралайт. С мотельной уловкой на искусственный воблер.

От сома до вобли. Весь спектр рыболовного счастья по открытой воде.

ВЫПУСК 45. Продолжительность 110 мин.

Коряжники Велдети. Визит тур за минималом в устье изобильного волжского притока.

Для любителей и хищника. Легкий спиннинг на большеротый окунь.

Осенние воблы Балтики. Ловля карпа с берега Уолмсе у латвийцев.

Рыболовство по-шведски. Отрывное блеснение и не только, на самом замечательном рыболовном озере Швеции.

ВЫПУСК 46. Продолжительность 135 мин.

На величье трофея. Экзотические зарисовки.

Памяти Оскара Соболева. Мемориал «Трофейный судак» 2006.

Минимум средств, максимум эмоций. Как поймать плотву за коротким выездом.

За рыбачьим лещом. Техника и тактика ловли филе-ром с лещика.

ВЫПУСК 47. специальный.

Продолжительность 69 мин.

Кижуч — дальневосточное серебро.

Кижуч, которого по ту сторону океана удивительно называют серебряным лососем, — один из самых популярных объектов ужения для жителей





Камчатка, так и у гостей полуострова, восхищенных его уникальными рыболовными возможностями. Вместе с известным московским охотником за лососевыми, автором и экспертом наших журналов Сергеем Смольниковым вы не только побываете на удивительной рыбалке, но и узнаете многочисленные секреты ужения кажука.

ВЫПУСК 48, специальный.

Продолжительность 69 мин.
Так ловят карпа мастера-3. На пруду. Ведущие российские специалисты современной карповой ловли Эдуард Сидоров и Александр Носовиц подробно рассказывают об основных принципах поиска рыбы, прикармливания, особенностях техники ужения (в том числе ночного) на крупном водоеме. Проведите двое суток вместе с героями этого фильма —

и получите нечерпающую информацию, которая станет залогом вашего собственного рыболовного успеха.

ВЫПУСК 49, специальный.

Продолжительность 100 мин.
За мировыми трофеями. Фильм впервые представляет отечественной аудитории соревнования по подводной охоте самого высокого международного уровня — чемпионат мира. Вместе с автором вы почувствуете атмосферу чемпионата, увидите перипетии спортивной борьбы, развернувшейся в Тихом океане у чилийских берегов, раскроете тактические секреты российской сборной, с трудом завоевавшей все более высокое место в рейтинге подводных стрелков.

Только для жителей России!
По заказам видеозаказчики высылаются только при условии предварительной оплаты выпуска.



Цены действительны до 30 апреля 2009 г.

УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Чтобы получить интересующие Вас DVD, заполните заявку по образцу, оплатите заказ в отделении Сбербанка или отправьте почтовый перевод на расчетный счет редакции, а заявку вышлите по адресу: 107078, Москва, ул. Садовни-Спасская, 18, редакция журнала «Рыболов» или по факсу: (499) 975-13-94, или по электронной почте: zakaz@ryblov.ru. Расчетный счет редакции: Москва, р/с 40702810100000000516 в АК Промторгбанк, а/с 3010181080000000139, БИК 044583339, ИНН 7708050121, КПП 770801001. Квитанции об оплате оставьте у себя! Так для справок: (499) 975-13-94, (495) 607-17-52. Москвичи и гости столицы могут купить DVD в редакции.

ЗАЯВКА на DVD

Фамилия, имя _____
Индекс, адрес _____
Почтовый перевод от _____ 2009 г. на сумму _____

Выпуск	Код штриха	Состояние, и артикул, руб.	Сумма, руб.	Выпуск	Код штриха	Состояние, и артикул, руб.	Сумма, руб.
18011		220,00		18031		220,00	
18012		220,00		18032		220,00	
18013		220,00		18033		220,00	
18014		220,00		18034		220,00	
18015		220,00		18035		220,00	
18016		220,00		18036		220,00	
18017		220,00		18037		220,00	
18018		220,00		18038		220,00	
18019		220,00		18039		220,00	
18020		220,00		18040		220,00	
18021		220,00		18041		220,00	
18022		220,00		18042		220,00	
18023		220,00		18043		220,00	
18024		220,00		18044		220,00	
18025		220,00					
18026		220,00					
18027		220,00					
18028		220,00					
18029		220,00					
18030		220,00					



ВЫПУСК 50. Продолжительность 145 мин. Соревнуются нахлыстовики. Репортаж с I Кубка Евразии по лодке на искусственную мушку. На озерах за хариусом. Путешествие по горным рекам Пермского края. От перекатов Муонио к каскадам Пийвиние. Со спиннингом и нахлыстом по шведской Лангшанни и центральной Финляндии. В японском стиле. Эксперты ECOGEAR знакомятся с Нижней Волгой.

ВЫПУСК 51. Продолжительность 83 мин. На «Преображенском» по дельте Волги. Дневник рыболовного путешествия. Ловля сома троллингом. Как это делают наши эксперты. С фидером на пруд и на реку. Первые уроки. Живец под погами. Ужение хищников на щиповку.

ВЫПУСК 52. Продолжительность 120 мин. Сегодня спортивные морское ужение координируется несколькими международными организациями, в большинстве которых входят и Россия. Выпуск посвящен двум крупным спортивным чемпионатам — один прошел в Австралии по формуле IGFA (Международной ассоциации трофейной рыбалки), другой — в Исландии по формуле EESA (Европейской федерации морских рыболовов); но прежде всего он рассказывает об азартной борьбе за удивительные морские трофеи.

ВЫПУСК 53. Продолжительность 135 мин. Как вынуть рыбу из пруда. Поиск щуки по тонкому льду. Золотые судачки Судачковых. Репортаж со II Мемориала Оскара Соболева. Тестируем Монголию. Рыболовные приключения нашего корреспондента. Забайкальское продолжение. Харнус non-stop.

Лодка, троллинг, Онега, лосось и другие трофеи легендарного озера.

ВЫПУСК 54. Продолжительность 117 мин. Удачный эксперимент. С уральскими приманками по зимнему Подмосквовью. Весна идет — скорей на лед! Репортаж с Камского водохранилища. От знатоков не спрячешься. Как выманить сазана из коряжки. За реликтовым трофеем. Ловля коста-риканской панширной щуки.

ВЫПУСК 55. Продолжительность 97 мин. Ловим на джеркбейты. Мастер-класс известного польского эксперта Петра Пискорского. Мал елей, да на крючке боец. Техника ужения от латышских мастеров поплавочной ловли. Учимся у чемпиона. С Сергеем Федоровым за подмосковным летом. Нахлыстовый рай. Июльская семга в низовьях Поноя.

ВЫПУСК 56, специальный. Продолжительность 62 мин. Троллинг. Современная дорожка к успеху. Известный московский специалист по ловле рыбы Владимир Богачев рассказывает об основах троллинга — широко распространенной техники ужения матерого хищника на крупных водоемах.

ВЫПУСК 57. Продолжительность 71 мин. Клыкастые трофеи Средней Волги. Подледная ловля на балансиры в окрестностях базы «Удача» под Сыктаринью. Мемориал Оскара Соболева «Трофейный судак» — 2008. Репортаж с места событий. Что такое предимний жор. Осеннее сафари на реках Северного Казахстана.



В ПОДНЕБЕСНУЮ С НЕОФИЦИАЛЬНЫМ ВИЗИТОМ

А. ДОНСКОВ,
наш специальный
корреспондент

Пожалуй, ни об одной стране не говорят так много, как о Китае, который в последние годы превратился в гигантское производство, работающее на весь мир. В полной мере это касается и рыболовных снастей. С одной стороны, их качество часто вызывает нарекания, с другой — все мы знаем, что именно в Китае заказывают продукцию многие известные бренды, заботящиеся о своей репутации.

Поэтому на приглашение от фирмы ГЕ-ПАРД посетить Китай я ответил охотным согласием — всегда лучше увидеть что-то своими глазами, чем полагаться на чужое мнение. Тем более, что на десерт шла экзотическая азиатская рыбалка.

Я не ставил перед собой цель выпытать технологические секреты и нюансы организации

производства, выявить самые эффективные приемы рыбалки на море, потому не претендую на серьезные обобщения и оценки увиденного. Однако многое мне показалось интересным, о чем я и хочу вам рассказать.

...Пару лет назад воронежская фирма ГЕ-ПАРД, представляющая на российском рынке снасти FLAMINGO, организовала для своих ки-





тайских партнеров поездку на Нижнюю Волгу. В ней принял участие и я. Там и познакомился с Чжао Хэ, представляющим торговую марку FLAMINGO в Китае, и с Джаном Кехо, владельцем одной из фабрик, производящей рыболовные удилища (фото 1). Китайцы тогда хотели посмотреть, что за рыбы обитают в наших российских реках, и протестировать новые образцы спиннингов, которые планировали запускать в серийное производство.

Польза от той поездки была — например, после охоты на сома с довольно легкими для этой рыбы снастями они пришли к мнению, что надо выпустить специальную троллинговую серию, состоящую из мощного удилища и крупного мультипликатора. А я посоветовал воронежцам разработать крупные воблеры, способные нырнуть на 15 м, чтобы ловить крупного хищника глубоководным троллингом.

На ту рыбалку воронежцы взяли также не-

сколько опытных образцов удилищ легкого класса, для джиг-ловли. В руке каждое казалось вполне работоспособным — по строю, расстановке колец и т.д. На деле все оказалось иначе.

У воронежцев разумный подход к делу. Когда к ним поступают экспериментальные образцы, они тестируют их на рыбалке, и если выявляют недоработки, то свои замечания отправляют в Китай. Там они принимают к сведению, и модель доводят до ума.

Только после этого ее запускаяют в производство.

В итоге нашего тестирования для джиг-ловли на приманки весом до 30 г была отобрана только одна модель, которая позже вышла под названием River Hunter, остальные образцы были забракованы из-за низкой чувствительности и неправильной расстановки колец, которая негативно сказывалась на дальности заброса.

Рыбалкой в России китайцы остались довольны и пригласили участников той поездки посетить Поднебесную. Конечно, мне было интересно своими глазами увидеть, как производятся разные рыболовные снасти, от дорогих удилищ до дешевых крючков. Кроме того, Чжао Хэ обещал еще и рыбалку в Желтом море.

И вот вместе с экспертной группой воронежской фирмы ГЕПАРД, в которую вошли Виктор Костин, Виктор Беспалов и Александр Шевелюхин, мы летим в Пекин. На китайской земле нас встречает Чжао Хэ — он будет нашим гидом.

После небольшой экскурсии по столице на

скоростном поезде едем в город Шеньян — центр провинции Ляонин, которая находится в северо-восточной части Китая. Здесь нам предстоит экскурсия на рыболовную фабрику Джана Кехо.

По Китаю разбросано множество предприятий по производству рыболовных снастей. Одни фабрики выпускают заведомо дешевую продукцию, другие производят гораздо более дорогие и качественные товары. Завод Джана Кехо существует уже более 15 лет и специализируется на производстве удочек и спиннингов высокого

(по китайским меркам) качества (фото 2). Штат составляет 150 человек, в месяц фабрика выпускает до 25 тысяч удилищ.

Представление о том, что в Китае вообще все делается «на коленке», уже давно устарело. Относительная дешевизна китайских товаров вызвана не всегда тем, что технология там упрощена донельзя, а дешевой рабочей силой, дефицита которой эта страна, как вы понимаете, не испытывает.

Для производства используются углепластики марок IM7 и выше. Чем больше число, отражающее модуль упруго-





дори — металлический хлыст (под каждую модель удильца свой дорн). Намотанную выкройку (будущее колено удильца) покрывают термолентой и отправляют в разогретую до +150°C печь.

Дорны могут находиться в печи до 2 часов, в зависимости от марки карбона. Всем процессом управляет компьютер. Температура постепенно понижается до +80°C. Затем заготовки вытаскивают, снимают с металлических хлыстов и

сти материала, тем более легкое, жесткое и чувствительное удильце можно получить на выходе. Материал заказывают в Корее, затем транспортируют в Китай. При перевозке рулоны хранят в контейнерах при температуре не выше 5°C, чтобы карбон не рассыхался. На фабрике рулоны раскатывают и по специальным шаблонам делают выкройку (фото 3).

Затем карбон пропитывают связующим раствором и наматывают на



сушат. В другом цеху обрабатывают стыки, посадочные места, а также шлифуют хлысты.

В следующем помещении заготовки красят, лакируют (фото 4), а после устанавливают на удильца фурнитуру — пропускные кольца, катушкодержатели, рукоятки. Последний штрих — это упаковка товара. Чехлы могут быть из ткани, из мягкого или жесткого пластика. В среднем для изготовления одного удильца требуется от 30 до 50 технологических

В демонстрационном зале Джан Кехо представил своим воронежским партнерам заранее заказанный ими спиннинг «два в одном», то есть имеющий два сменных хлыста разной мощности и жесткости. Если комлевую часть соединить с одним хлыстом — получаем троллинговое удильце длиной 2,1 м и с тестом до 250 г. Оно отлично подойдет под воблеры с глубиной погружения 5-10 м. Если же поставить более мощное верхнее колено, получится спин-

А нам нужно было двигаться дальше, на юг Китая, в г.Вэйхай, который расположен в восточной части Шаньдунского полуострова и с трех сторон окружен Желтым морем. Этот город — один из самых популярных курортов и первый правительственный экологический заповедник в Китае. Там нам предстояло посетить еще одну фабрику, а также порыбачить в Желтом море.

Завод в Вэйхае существует уже более 10 лет. В



операций, в зависимости от сложности модели.

Обычный рабочий в цеху при 9-часовом рабочем дне и 6-дневном графике, получает в переводе на российские деньги, 5-6 тысяч руб. в месяц. Это средний, по китайским меркам, заработок,

спиннинг длиной 1,8 м и с тестом до 500 г. Он рассчитан на ловлю крупного хищника большими и глубоководными приманками с мощным лобовым сопротивлением. Сейчас эта модель под названием Mogaine уже запущена в производство.

3-этажном корпусе расположены цеха по производству всевозможных приманок из силикона, пластика и металла. На фабрике трудится свыше 150 человек. В месяц они производят более 5 миллионов приманок (фото 5). Ясно, что такой мас-



штаб производства не может не сказаться на качестве.

Хозяин завода рассказал, что производство расширилось только в последние годы. Раньше площадь фабрики была в разы меньше, а объем продукции и качество выпускаемого товара оставляли желать лучшего. Постепенно заказы стали расти, что позволило приобрести дорогое современное оборудование, пополнить штат и усилить контроль за качеством.

Мы отправились на экскурсию по фабрике. Каждый этаж поделен на три части. В одной изготавливают силиконовые приманки, в другой — блесны и воблеры, и, наконец, в третьей — балансиры и джиг-головки.

Осмотр начали с производства виброхвостов (фото 6). Выглядит процесс так: вначале в специальных формах выплавляют заготовки, затем их помещают в специальный раствор и доводят до необходимой мягкости. Некоторые

модели окрашиваются вручную, пульверизатором. После просушки приманки расфасовывают.

Силиконовые приманки меня порадовали мягкостью. Если в России мне доводилось ловить на китайские твистеры и виброхвосты, то обычно они были сделаны из жесткой «резины», что, разумеется, негативно отражалось на игре приманок в воде. А те модели, что я увидел на фабрике, выглядели весьма многообещающе. Кроме того, как всегда на высоте оказалась разнообразная окраска изделий. Интересно, насколько она долговечна?

Из продемонстрированных моделей для себя я отметил крупные твистеры (длиной 20–25 см), которые довольно редки на прилавках российских рыболовных магазинов. На такие «силиконки» я довольно успешно ловил сома, крупных судаков и щук.

Еще одна модель, которая должна неплохо показать себя на наших водоемах, — с пропеллером (фото 7). На мой взгляд, такая приманка, снабженная грузилом «чебурашкой», при сту-



пенчатой проводке должна неплохо ловить щуку, судака, окуня и других хищников.

Производство блесен начинается с изготовления лепестков. На станке делается металлическая заготовка, в ней сверлится отверстие. После этого приманки вручную собираются и оснащаются.

стоимость приманок — от 3 до 15 юаней, что в переводе на российские рубли приблизительно составляет от 10 до 50 руб.

Воблеры изготавливают следующим образом: сначала на специальном станке из разогретого пластика штампуются две продольные половинки корпуса при-

которая проходит через все тело приманки. После этого половинки склеивают между собой, а тело воблера раскрашивают из пульверизатора или кисточками. Затем приманки покрывают лаком и оснащают крючками.

Отмечу, что находиться в покрасочном цеху без респиратора просто невозможно. Я выдержал не более 5 минут, однако некоторые рабочие красят воблеры целыми днями безо всякой защиты (фото 8). Никакой евро-



Материалы, из которых изготавливаются колеблющиеся и вращающиеся блесны, разнообразны: свинец-цинк, чистый свинец, нержавеющей сталь, латунь и медь. Разумеется, различия и

манки. Затем, если модель предполагает внутреннюю огрузку и звуковой эффект, внутрь корпуса кладут от 3 до 8 металлических шариков разного веса и размера; закладывают арматуру,

пеец на это не согласится.

В последнем цеху изготавливают свинцовые балансиры. В форму для отливки закладывают арматуру для подвешивания тройника и крепления

приманки к леске, головной и хвостовой крючок и заливают свинцом. После остывания заготовки с нее ножом и надфилем убирают заусенцы и зачищают неровности. Затем в хвостовой части балансира делается пропил, в который вклеивается пластиковое оперение, придающее приманке игру. Далее следует покраска, которая может быть однотонной или более сложной, например, под натурального малька — она делается вручную. После этого приманки оснащаются подвесным тройником и упаковываются.

блесна причудливой формы (фото 10), а также пластиковая рыбка, состоящая из нескольких звеньев и похожая на саргана (фото 11).

Глядя на них, невольно задумался, а можно ли вообще что-то поймать на такие приманки? Хозяин фабрики рассказал, что «краб» поставляется в Корею, а остальные модели — в Америку и предназначены для ловли щуки и большеротого окуня.

Каждая новая модель проходит «обкатку» в 50-кубовом бассейне, расположенном на территории фабрики. Если вы-



являются недоработки (плохое вращение лепестка при медленной проводке вращающейся блесны, сбой

игры воблера и т.д.), образцы возвращают конструкторам. Только одобренные в результате тестирования модели запускаются в серийное производство.

Далее по нашему плану была рыбалка на побережье Желтого моря (фото 12).

Азия долго была белым пятном для наших рыболовов. Лишь относительно недавно ее водоемы предстали перед российскими спиннингистами во всей своей красе. Оказалось, что там есть великолепные места для спортивной рыбалки, при этом упор наши рыболовы делают на реки. Морская рыбалка у восточных рубежей нашей страны, не говоря уже про сопредельные страны,

все еще малоизвестна. Однако в последние годы

Китай стал таким же обычным местом для турпоездок наших граждан, как и Турция с Египтом. Естественно, что возможности спортивной рыбалки в этой стране очень нас интересовали.

Желтое море совсем недалеко от наших гра-

ничи, и в былые времена Россия даже арендовала у Китая Ляодунский полуостров, где располагалась военно-морская база Порт-Артур. По-китайски Желтое море — Хуан Хай, что созвучно названию одной из крупнейших азиатских рек —

Хуан Хэ (Желтая Река), впадающей в него. Названия эти объясняются просто: река занимает первое место в Азии по количеству взвеси, выноса в море огромные массы песка и ила, которые придают воде желтоватый оттенок и делают ее



9

Некоторые приманки, увиденные на этой фабрике, мне показались странными, такого я еще не видел. Это, например, силиконовый краб на свинцовой подложке (фото 9), колеблющаяся



10



11

ВЫСТАВКА
16-19 АПРЕЛЯ 2009
РОСТОВ-НА-ДОНУ



ОХОТА
РЫБОЛОВСТВО



мутноватой (вблизи берегов прозрачность моря всего 3-4 м).

Кроме рек, изрядное количество материкового песка и пыли приносят в Желтое море мощные весенние пыльные бури. Иногда они бывают столь сильны, что судам приходится прекращать движение.

Желтое море полузамкнутое, представляет собой систему глубоко врезающихся в материк заливов (Ляодунский, Западно-Корейский и крупнейший — Бохайвань, на котором мы и ловили рыбу). Его отличительная особенность состоит в том, что при большой площади (417 тыс. кв. км) глубина там составляет всего 106 м, и то у самого перехода в Тихий океан, возле южной оконечности Корейского полуострова. Средняя глубина — 38 м, а возле берегов и

вовсе около 10 м. Это следствие постоянного выноса реками огромного количества песка.

Зато приливы на море впечатляют — высотой от 3-4 м у китайских берегов до 9 м у западных берегов Кореи. Дно песчаное, ровное, редко где встречаются скальные выходы. Своеобразный аналог нашего Азовского моря.

Казалось бы, Желтое море южное и должно быть теплым. Действительно, летом верхний слой воды прогревается до +28°C на юге и до +25-26°C на севере. Однако зимой его акватория находится под властью холодных антициклонов, температура воды падает до +2°C, а некоторые заливы вообще замерзают.

Вода Желтого моря по-настоящему солоната лишь на юго-западе, тогда как в заливах она

опресненная, особенно летом, когда устанавливается дождливая погода. Поэтому и климат на Желтом море своеобразный: с одной стороны оно схоже с морями жаркого пояса планеты, с другой — с холодными морями нашего Дальнего Востока.

Флора и фауна Желтого моря хорошо развиты, поскольку выносимые китайскими реками огромные массы плодородной взвеси обеспечивают высокую биопродуктивность его вод. Повсюду в Китае и в Корее ведется добыча водорослей, мидий, устриц, трепангов, креветок, а промысловое рыболовство развивается в этом регионе еще с древнейших времен (фото 13).

Из-за резко выраженной сезонности климата Желтого моря летом в него проникают теплолюбивые

рыбы из Южно-Китайского моря, а зимой приходят северные виды из Японского. В Желтом море обитает примерно 300 видов рыб, многие виды угрей, разнообразные сельди и сардины, кефали, морские лещи. Однако преобладают среди рыб по численности и биомассе колочеперые — разнообразные окуни (фото 14),

скорпены и камбалы (фото 15). Они встречаются повсеместно, от береговой кромки до глубины, обычны на песчаных и заиленных грунтах, но особенно любят каменистые гряды и рифы. Многие окуни- и скорпенообразные приспособились к режиму переменной температуры и солености, легко могут менять места нагула, переходя из

морских вод в эстуарии рек и даже подниматься вверх по течению.

Почти все рыбы Желтого моря летом активно нагуливаются, питаются планктоном, разнообразными придонными беспозвоночными. Среди местных рыб — много хищников, что дает нам замечательную возможность ловить их на спортивные снасти, от нахлыста для приповерхностных видов рыб до тяжелой донной снасти для крупных морских хищников.

Окончание следует



14



15

Автор публикуемого под этой рубрикой материала получит приз от известного европейского поставщика рыболовных снастей и снаряжения — фирмы **D.A.M.**

Катушка HPM 330FD

Вес 310 г. 3 подшипника.
Металлическая шпуля емкостью 100 м лески Ø0,30 мм.
Передаточное число 1:5,0.
Передний фрикцион.
В комплект входит дополнительная шпуля.



О ЗАТОЧКЕ НОЖЕЙ ЛЕДОБУРА

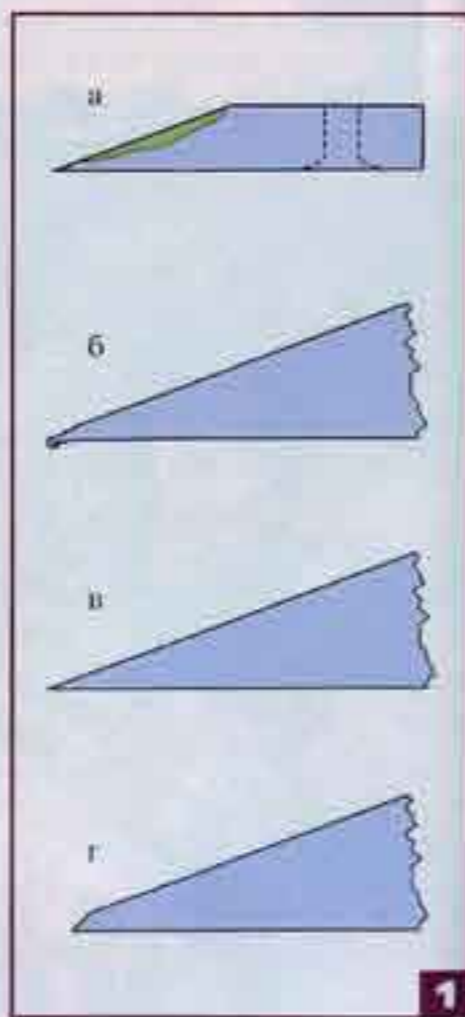
М. СКОПЕЦ
г. Магадан

Все знают, как просто на зимней рыбалке затупить ножи ледобура, особенно если рыбачишь на горной реке. Не угадал и попал на косу, во льду оказалась вмерзшая галька, поднятая шугой во время осеннего ледохода, забурился в слой нанесенного ветром песка, укрытого снегом... Даже слегка затупившийся ледобур сразу перестает работать, особенно в морозный день, тем самым напрочь испортив рыбалку.

Бывают дни, когда устанавливать новые ножи приходится несколько раз, а к вечеру оказывается, что все захваченные с собой комплекты ножей использованы, и

нужно срочно привести в порядок затупленные. В полевых условиях, без электроточила, это сложно — металл хороших ножей закален и почти не поддается оселку. Чтобы сохранить форму ножей, и, главное, угол заточки, приходится вручную стачивать полмиллиметра прочной стали со всей плоскости лезвия, а на это даже при умении уходит масса времени.

Рыболовы выходят из положения простым способом: подтачивают только кромку. Это увеличивает угол резания, что сказывается на про-



изводительности ножей. После трех-четырех заточек ножи совсем перестают работать, особенно по твердому, «закаленному» морозом льду. Что же делать?

Предлагаю слегка переделать ножи в домашних условиях. Если есть небольшое электроточило, это займет немного времени, но позволит в дальнейшем вручную затачивать затупленные ножи, сохраняя их режущие свойства.

На узкой рабочей плоскости ножа (той, что при сверлении обращена вверх) нужно выбрать «лишний» металл, сделав канавку почти на всю ее ширину (рис. 1, а). Для этого можно воспользо-

узкими дисками. Подойдут обычные корундовые или армированные карборундовые диски, предназначенные для резки металла.

Я выбираю металл со всей плоскости ножа, оставляя нетронутыми только две узенькие полоски металла: одну непосредственно у режущей кромки и вторую — у противоположной стороны плоскости, ближе к отверстиям для болтов. В результате этой несложной операции восстановить форму режущей кромки становится намного проще.

Беру с собой на рыбалку небольшой точильный брусок с зерном среднего размера. Он должен быть новым, совершенно плоской поверхностью. Чуть смачиваю брусок, кладу на него нож и начинаю водить с нажимом, равномерно, круговыми движениями.

Вначале обрабатываю ту плоскость ножа, где была сделана

канавка. За счет этой канавки режущая кромка быстро восстанавливает свою форму, затачивается. Добившись отсутствия на ней замятин и выбоин, переворачиваю нож и обрабатываю на бруске его широкую плоскость, ту, что при сверлении обращена ко льду. Осталось убрать заусенец режущей кромки (рис. 1, б).

Для этого я пользуюсь любым кусочком дерева и тем же точильным бруском. С нажимом провожу один-два раза лезвием поперек деревяшки, как бы перепиливая ее. Движение — точно как у пилы. На дереве образуется канавка, которая частично срывает заусенец, но главное — загибает его в сторону одной из плоскостей лезвия. То есть слишком тонкий металл острия ножа, который при первом же соприкосновении со льдом подогнется и испортит заточку лезвия, я заранее отгибаю и затем снимаю на точиле. Именно поэтому последние движения ножа по точилу нужно делать острием вперед — как бы пытаюсь срезать с точила тонкие пласты. Только в этом случае заусенец сре-





зается. Двигать нож лезвием назад, вперед обушком на этой стадии нельзя — заусенец сохранится.

Затем нужно снова провести один-два раза по деревяшке и снова срезать заусенец на точильном бруске. Третий раз эту операцию придется повторить, только если нож сделан из очень мягкой стали. Лезвие, с которого убран заусенец, лучше режет и намного дольше не требует подтачивания (рис. 1, в).

Еще одна тонкость в подготовке ножей для ледобура: обе их рабочие поверхности желателен отполировать. Я делаю это на небольшом войлочном диске, который ставлю вместо точильного камня.

Диск натираю пастой ГОИ. При 3000 оборотов мотора для полировки достаточно буквально пары минут, но будьте внимательны — прижимать нож к войлоку необходимо острием *по ходу вращения* диска!

Вначале я полирую широкую (направленную ко льду) плоскость ножа, не захватывая узкую полосу вдоль его режущей

кромки. Это важно: Нельзя заваливать режущую кромку вверх — это испортит нож.

Затем я перехожу к обработке верхней режущей плоскости, к той, на которой сделана канавка. Ее поверхность полируется с заходом на режущую кромку. Такая обработка слегка увеличивает угол резания ножа (рис. 1, г), в результате чего он намного дольше служит. Кроме того, отполированная поверхность дольше не ржавеет, что особенно важно при сверлении соленого морского льда. Полированные ножи намного легче проникают в лед, не стачивают его в мелкую крошку, а откалывают солидного размера чешуйки.

Точно таким же способом, протачивая канавки на режущей поверхности, убирая заусеницы, полируя, обрабатываю и вторую, малую режущую кромку, направленную к центру лунки.

Подготовленные таким образом ножи будут работать намного лучше и служить дольше. Кроме того, при необходимости их можно снова заточить буквально «на

коленке», на льду или у походного костра.

Еще один совет: далеко не всегда требуется лунка большого диаметра. Во многих случаях выгоднее ловить из небольших лунок, но выиграть в скорости бурения. Для этого я срезаю на наждаке направленные наружу углы ножей (фото 2). Главное — не переборщить с этим: шнек ледобура должен с запасом помещаться в высверленном во льду отверстии. Ножи уменьшенного размера, в частности, хороши для ловли корюшки, когда приходится быстро передвигаться, сверлить за день десятки лунок.

Как понять, хорошо ли сверлит ваш ледобур? Поглядите на крошку от сверления лунки — у хорошего, острого инструмента с правильным углом установки ножей крошка намного крупнее. С каждым оборотом он может проникать в толщу льда на 2-3 см.

Правда, у плохого ледобура есть одно важное преимущество — с ним вы быстрее согрестесь в мороз...



Настоящие приманки от D.A.M!

Самые уловистые в мире.

Их пытаются копировать, но уровень оригинала недостижим. Высококачественная обработка поверхности, широкий выбор цветовых и структурных решений, острые и прочные крючки, надёжные вертлюжки — всё это подлинный "EFFZETT".

Классика легенды — "Yellow Perch"
Вихляющие движения при проводке и оригинальная подвеска дополнительного тройника — секрет векового успеха неотразимой приманки для крупного хищника.

Фаренга — "EFFZETT Tuna"
Двухлепестковая блесна, создающая необычный звуковой эффект и привлекательный для хищника "реактивный" след.

Хит сезона — "EFFZETT Krattblinker"
Оперенная "незацепляйка" с подпружиненной защитой отточенного двойника. Прочное напыление поверхности настоящим серебром.

И всё это легендарный EFFZETT®

Никто не откажет протоп — "EFFZETT Classic Popper"
Классические поверхностные приманки.

Мы покоряем море — "EFFZETT Pinner"
Тяжелые приманки для ловли на больших глубинах.

Чудовищная класика — "EFFZETT Minnie"
High-tech обработка приманки, покрытой специальной фольгой, обеспечивает эффект объемной поверхности с яркой природной окраской.

3D

130 лет мы создаём рыболовные традиции!

Розничные торговли в Москве:

1. Торговый центр "Экспресс", в. Рязанский проезд, ул. Смоленская, д. 83Б, 2 этаж, каб. Д11, тел. (495) 780-02-11
2. Торговый центр "Галакси", в. Давыдовский проезд, Калужская ул., д. 15, каб. 11-19, тел. (495) 9-25-175-71-80
3. Торговый центр "Демидов", в. Петовская ул., Каширская, д. 54, корп. 3, тел. (495) 509-75-32

4. Торговый центр "СКАТ", в. Преображенский проезд, ул. Краснобогатырская, д. 29А, каб. 2, тел. (495) 727-58-17
5. Магазины "РЫБОЛОВ" в ОТДЫКА, Бульварная шоссе, д. 1, строение 3, тел. (495) 301-00-81, 301-00-82
6. Магазины "ОХОТНИК-РЫБОЛОВ" — 20-4 км Ленинградского шоссе, ТК "САДОВОД", тел. (495) 533-33-75
7. Торговый центр "СЮРП-ЭНТ", Садовническая шоссе, д. 21, 4 этаж, каб. 10, тел. (495) 233-86-83, 406-0018

Отсюда продаются и демонстрационные залы:

121433, г. Москва,
ул. Большая Филевская, д. 32, корп. 3,
тел./факс: (495) 225-14-99; 146-50-54
www.dam.ru dam@dam.ru

В основе материалов этой рубрики – вопросы, поступившие на сайт и электронный почтовый адрес редакции в ходе интернет-конференций с нашими авторами и экспертами. Наиболее интересный из публикуемых здесь вопросов – присланный Алексеем Федоровым из Санкт-Петербурга – отмечен специальным призом от спонсора рубрики – российской компании **ECOGROUP**. Просим его сообщить в редакцию адрес, по которому следует выслать приз. Напоминаем, что в розыгрыше призов на лучший вопрос могут участвовать и те, кому пока не доступна «мировая паутина» (для этого им достаточно прислать свой вопрос на почтовый адрес редакции), и те, кто будет непосредственно участвовать в новых интернет-конференциях (для этого им необходимо, отправляя вопрос на наш сайт, указать свой электронный адрес и фамилию).

**Отвечает
Сергей Федоров,**



мастер спорта международного класса, чемпион Европы и трехкратный чемпион России по поплавочной ловле, знаток зимнего поплавочного ужения.

мм. Крючок №18-16. Прикормка та же, что и на карпа, но, возможно, с менее сладким запахом (например, FISH DREAM «Карась + фидер»). Насадка – опарыш, мотыль, возможно, кукуруза. Что касается ротана, то на прикормку он реагирует плохо. Ловить его лучше на мотыля, опарыша, червя.

Вопрос

Какими готовыми смесями прикормки предпочитаете пользоваться? Есть ли в вашем арсенале спортсмена домашние заготовки? Сегодня прикормку производят многие фирмы, но в каждом сезоне случаются перебои. Как посоветуете выходить из положения, если в наличии имеются компоненты от разных фирм?

Ответ

Из готовых смесей я предпочитаю произведенные фирмой SENSAS, но они достаточно дороги и не всегда есть в нужном ассортименте. Из недорогих прикормок я предпочитаю FISH DREAM. Очень хорошие результаты дает смешивание этих прикормок, например SENSAS Gros gardons и FISH DREAM «Лещ».

Со временем домашних заготовок у меня становится все меньше. В основ-

**Комплект из 3 воблеров
фирмы ALEX (Сербия)**

Изготовлены из бальсы вручную. Оснащены высококачественными крючками VMC.

Costa CS7FDR YP. Длина 7 см. Вес 6 г. Плавающий. Глубина погружения +2,0 м. Цвет Yellow Perch.

Costa CS7FMR ES. Длина 7 см. Вес 6 г. Плавающий. Глубина погружения +1,7 м. Цвет Emerald Shiner.

Costa CS7FSR DA. Длина 7 см. Вес 6 г. Плавающий. Глубина погружения –1,5 м. Цвет Dace.



ном это жареные и перемолотые накануне рыбалки семена конопли. Не стоит забывать и про грунт. Его доля в прикормке может доходить до 50% и более. Он, конечно, должен быть без песка. Его следует просеять через мелкое сито.

Вопрос

Применительно к маховым, болонским и матчевым удилищам в каких случаях (условия ловли, оснастки, рыба) лучше использовать удилища с жестким строем, а когда разумнее взять более мягкое? Мне комфортнее жесткие, но, может быть, из-за этого я что-то теряю в рыбалке?

Ответ

Многие рыболовы считают, что чем жестче удилище, тем лучше. В какой-то степени это так, но до определенного предела. Дело в том, что маховое удилище должно не только удобно лежать в руке, но и хорошо забрасывать оснастку, особенно легкую, а также амортизировать рывки рыбы. Жестким длинным удилищем очень сложно забросить легкую оснастку. Поэтому не рекомендую увлекаться очень жесткими удилищами.

Иногда, чтобы улучшить строй удилища, следует заменить у него хлыст –

вместо цельного пустотелого поставить хлыст, состоящий из двух частей, пустотелой трубки и впаянной в него цельной тонкой спицы. Такая модернизация сильно меняет строй, делает удилище более посылным и управляемым.

Очень часто современные маховые удилища кажутся мягкими, но это потому, что они так специально спроектированы. Очень жесткие удилища целесообразно использовать для ловли с кивком или с резиновым амортизатором.

Вопрос

Купил маховое 5-метровое телескопическое удилище фирмы SALMO для поплавочной ловли. Возможно ли использовать резиновый амортизатор при ловле на озерах плотвы и подлещиков, в основном весом до 300 г? Каким способом закрепить его за стандартный коннектор? Из какой резины и как изготовить или где можно купить?

Ответ

Использование амортизатора для ловли рыбы весом до 300 г нецелесообразно. В телескопе амортизатор следует использовать только при ловле крупной рыбы, причем резина устанавлива-

Вопрос

При какой температуре воды и воздуха весной можно рассчитывать на активный клев карася и ротана в небольших пригородных прудах? Каковы должны быть оснастка, насадка, прикормка и техника поплавочной ловли при использовании 5-метровой маховой удочки?

**Алексей Федоров
г. Санкт-Петербург**

Ответ

Оснастка должна быть деликатной. Основная леска Ø0,12 мм, поводок Ø0,1

ется внутрь удилища длиной около 1 м и фиксируется в нем специальным конусным стопором.

Хлыст удилища должен быть пустотелым. Его следует обрезать таким образом, чтобы резина легко скользила внутри него. На концы хлыста необходимо надеть специальную тефлоновую втулку, которая предохраняет амортизатор от повреждения во время вываживания. Толщина резины примерно 1 мм. Лучше всего использовать специальный амортизатор для штекерной удочки, который можно купить в рыболовных магазинах.

Вопрос

Можно ли использовать в штекере резину для донок (авиационную)? Каковы критерии подбора резины вообще? Были ли у Вас потери оснастки из-за обрыва резины?

Отвечает

Нет, нельзя. Если это не какая-нибудь новая силиконовая резина. Резина, предназначенная для штекера, должна быть очень прочной, иметь большой коэффициент растяжения. Толщина и длина резины подбирается под диаметр лески и под рыбу. Иногда при ловле крупной рыбы используется тонкий (например, Ø0,07 мм) поводок, в таком случае следует использовать также и тонкую резину.

При ловле карпа, следует использовать толстую резину, причем более длинную (не в 2, а в 3 колена).

За 10 лет ловли на штекер я потерял не более 5 оснасток из-за обрыва резины. Во-первых, ее надо иногда перевязывать в месте крепления коннектора, а во-вторых, толщина и разрывная нагрузка оснастки должны быть адекватны тем же показателям и у резины.

Отвечает Нормунд Грабовскис,



Чемпион мира по спортивной ловле рыбы со льда, серебряный призер чемпионата мира в личном зачете по поплавочной ловле. Добивается прекрасных результатов и в других видах ловли, о чем журнал «Рыболов-Elite» писал уже не единожды.

Вопрос

Во многих статьях, которые я читал, утверждается, что крупная рыба лучше клюет на крупную мормышку. Вы утверждаете обратное. Это из-за того, что на соревнованиях идет в зачет любая рыба, и надо торопиться наловить любой и побольше? Но вот когда вы один, и торопиться не надо, и хочется поймать крупную рыбу, вы ловите на мелкие мормышки или все-таки на крупные?

Отвечает

Зимний спорт для меня совсем не на первом месте, прежде всего я рыболов и на рыбалку езжу минимум 2 дня в неделю, иногда и чаще. Зимой ловлю окуня, леща, в реках плотву и ельца. Так как у нас в основном мелкие водоемы, до 3-5 м, то могу позволить себе пользоваться маленькими мормышками, но для повседневной рыбалки выбираю мормышки с более прочными и крупными крючками. Например, если для соревнований нужно, чтобы в 3-миллиметро-



вой мормышечке был крючок 20, то на обычной рыбалке для ловли хорошего окуня я выбираю такого же размера мормышки, только уже с крючком №18-16.

Очень редко рыба активней берет на более крупные мормышки. Чаще бывает, что крупный окунь (300-500 г и более) хочет, чтобы на крючке небольшой мормышки сидел всего 1 мотылек. По моим понятиям, в средней полосе России, где иногда рыболовов больше, чем рыбы, более выигрышный вариант – всегда ставить по возможности меньшую мормышку. Но это отнюдь не значит, что надо на 5-метровую глубину силой толкать 2-миллиметровую мормышечку. Надо учитывать и течение, и глубину, и даже наличие мелкой рыбки в средних слоях воды.

Поставьте эксперимент сами: в лунку, где отлично клюет, опускайте то большую мормышку, то поменьше. В результате увидите, что поначалу рыба будет брать одинаково, но на более крупную мормышку вы увидите больше пустых поклевков, и потом клев и вовсе прекратится. А опускаешь туда мелкую мормышечку – и часто клев возобновляется.

Вопрос

Как Вы относитесь к блестящим и тусклым мормышкам? Какие более уловисты в пасмурную погоду?

Отвечает

Так как я в основном ловлю на небольшие мормышки с золотым и медным покрытием, то их перед рыбалкой полирую, чтобы блестели. А вот мормышки с серебряным покрытием я люблю тусклые. Иногда на мелководье в ясную погоду ловлю и на черные мормышки.

КАТАЛОГ «ВСЕГДА С ПРИРОДОЙ»
 Высылаем почтой товары более 10 тысяч наименований для рыбалки и охоты. Каталог – бесплатно. Вложите свой конверт. 117513, Москва, В-513, а/я 66-р тел.: (495) 724-62-13

ТРИВОЛ-М
 Оптовая торговля рыболовными товарами собственного производства. А также широкий ассортимент отечественных и импортных товаров для зимней и летней рыбалки. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д.3, м. «Красносельская» (495) 980-55-28. e-mail: info@trivol.ru www.trivol.ru Отгрузка товара в любую точку страны

ЧУДО-ПЕЧЬ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЧС РОССИИ!
 Усовершенствованная модель! Обладает повышенной мощностью (2,5 кВт)! Простая в эксплуатации, легкая, экономичная - без копоти и вредного для здоровья выброса. Обогреет дом и дачу, приготовит пищу, защитит от нежданных холодов склады, птичник, теплицы и любые другие помещения! Производится в России по японской технологии. Совершенно безопасна в эксплуатации! Печь обеспечивает комфортную температуру в помещении объемом 50 куб. метров при отрицательной температуре за пределами отапливаемого помещения! Топливо: дизельное, керосин. Расход - около 2 л в сутки! Заправка через 16 часов! Масса 6 кг, габариты 37x42x32 см. Это по-настоящему народная чудо-печь, которая поможет пережить с теплом, газом и энергоэкономией! Обогреет, накормит, выручит в любой ситуации при отключении газа и электроэнергии! Уникальная переносная «чудо-печь» за 8 лет кропотливой разработки стала абсолютным лидером на мировом рынке! Цена - 2450 руб. с оплатой при получении на почте. Цена при заказе от 2 шт. - 2340 руб. за шт. Сделать заказ Вы можете по тел.: 8-800-2000-820 (звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ), 8(8332) 57-31-24, 40-98-05. Или написав заявку по адресу: 610052, г. Киров, а/я 30, отдел 18. Теперь и для жителей Украины: 8-097-67-988-77. Доставка почтой (обор 5% от стоимости товара). www.ksin.ru ОГРН 1017424502010 000 «Мед ин-форм», г. Киев, ул.Полтав, 81, этаж 18.

РЕКЛАМА ИВЕНТАР: ТД №0025654 ТД №0025594
турфирма «КОЛЬСКИЙ МАРШРУТ»
г. Мурманск
 РЫБАЛКА НА КОЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ
 МОРСКАЯ / РЕЧНАЯ РЫБАЛКА
ГАРАНТИЯ УЛОВА!
 www.kolamar.com т.: (815 2) 45 93 86

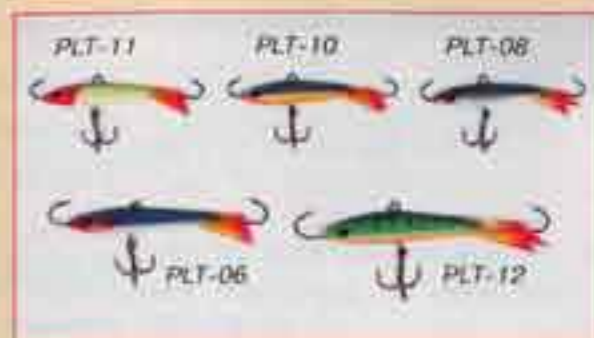
Присылайте фотографии с вашими лучшими уловами (с пометкой «Выставка») и не забудьте добавить к ним краткий рассказ: когда, где и на что был взят трофей, как все происходило.

Постарайтесь описать другие интересные и важные подробности. Если есть возможность, цифровые снимки с описанием поимки присылайте по электронной почте на адрес info@rybolov.ru.

Участникам «Выставки» в этом номере будут направлены призы от спонсора рубрики – фирмы **ECO FISH**.

Набор из 5 балансированных Pliant фирмы SHARK

Изготовлены из свинцового сплава и окрашены методом гальванизации. Используются при зимней и летней ловле хищных рыб. Хвостовик из ударопрочного поликарбоната, конструкция обеспечивает длительные колебания балансира в воде. Вес 12, 21, 32 г, длина соответственно 5, 7, 8 см.



С. СТРЕЛКОВ
г. Иван-город, Ленинградская обл.

Серьезно рыбной ловлей я начал увлекаться недавно. В детстве – не считается. Ловлю я в основном на реке или на водохранилище. Из Чудского озера берет свое начало р. Нарва, которая впадает в водохранилище, а дальше, ниже ГЭС, – в Финский залив.

Начинал я с обычной поплавочной удочки, и самыми крупными пойманными мною рыбами были подлещики по 600 г. Потом товарищ по работе предложил рыбачить с лодки на водохранилище. Я приобрел спиннинг, катушку, воблеры. В основном мы занимались троллингом.

Первые три рыбалки прошли впустую, я ничего не смог поймать. Знакомые начали немного надо мной подшучивать, но, несмотря ни на что, я был уверен, что когда-нибудь добьюсь успеха. И дело пошло, я стал регулярно ловить щук. Приобрел опыт. Захотелось поймать трофейную рыбу.

И вот в очередной раз на рыбалке произошло долгожданное событие.

С самого утра у нас с товарищем было отличное настроение. Стояла не свойственная ноябрю замечательная солнечная погода с температурой +7°. Уже через 15 минут я поймал на воблер первую щу-



ку на 1 кг, а чуть позже товарищ вытащил щуку на 2 кг.

Подготовился я в тот день к рыбалке основательно. У меня была леска Ø0,38 мм, мультипликаторная катушка D.A.M. и спиннинг с тестом 80-120 г. И трофейная щука не заставила себя долго ждать.

Около 11:00 я почувствовал сильный рывок и понял, что на том конце снасти находится очень серьезный экземпляр. Борьба с огромной рыбой заняла у меня чуть более пяти минут. После того, как щука оказалась в лодке, стало понятно, что это впечатляющий трофей. Она потянула на 9,5 кг, а длина составила 111 см.

В итоге я обошел многих знакомых, более опытных рыбаков, которые никогда на этом водоеме ничего подобного не ловили.

В. НИКОПОРЕНКОВ
г. Смоленск

Мы с братом – заядлые рыбаки. Когда вылезает свободное время, непременно отправляемся куда-нибудь порыбачить. Объектом нашего интереса является преимущественно щука.

И вот, как обычно, дождавшись выходного дня, отправились на озеро Капля в нашей Смоленской области.

Было это в середине октября. Приехали ранним утром, накачали лодку, наладили снасти – и вперед. Погода выдалась не очень приятная – дул сильный ветер, временами шел дождь.

Обычно мы ставим разные приманки и смотрим, у кого будет первая поклевка. В этот день брат рыбачил на джиг-приманку с виброхвостом, а я – на белую «колебалку». Мы плаваем на одной лодке, но почему-то с уловом всегда везет только кому-то одному, по очереди. В позапрошлый раз удача была на моей стороне, а в прошлый – на его.

На этот раз должно было повезти мне. В этот день щука что-то не хотела брать.



Брат не выдержал и говорит:

– Ладно, у меня не клюет, но когда ты поймал?

– Что-нибудь да поймаю. – ответил я, сам уже ни на что не надеясь.

Сразу после этих слов делаю очередной заброс, начинаю медленно подматывать леску, и вдруг моя снасть резко останавливается. По-

началу я думал, что это глухой зацеп, но после нескольких резких подергиваний удильщиком на том конце снасти что-то зашевелилось. Мой спиннинг выгнулся огромной дугой.

Как только я ближе подтянул рыбку к лодке, сработал фрикцион катушки, рыба не хотела поддаваться. После нескольких попыток все-таки удалось завести ее в приготовленный братом подсачек. И каково же было наше удивление, когда это оказалась не щука, а хороший сазан, на 5 кг, как потом показало взвешивание.

Наша очередность в удачливости опять была соблюдена.

Ждем новых писем от юных авторов с фотографиями и рассказами о рыбалке. Не забудьте указать свою фамилию, имя, точный адрес и возраст. Авторы опубликованных писем получают призы от фирмы **COTTUS**.

Катушка «TROPIC» 230 RD

Вес 295 г.
2 подшипника.
Шпуля емкостью 100 м лески Ø0,30 мм.
Передаточное отношение 6,2:1.



Егор ПОКАТОВИЧ,
11 лет
г. Ярославль

Летом каникулы я провожу у дедушки и бабушки в деревне. Дедушка на рыбалке всегда дает хорошие советы, поэтому наши уловы обычно мало зависят от того, какая погода, — у нас

клюет и когда солнечно, и когда пасмурно.

На выходные из города приезжают мои родители. Папа любит ловить на фидер.

Одним не очень теплым утром мы поехали с ним на рыбалку. Сначала ловились небольшие густерки и подлещики, а потом все заглохло. Мы ждали-ждали, и тут папе попался судачок. А у меня так клонуло, что я даже испугался! В голове промелькнули все папины и дедушкины советы. И я уверенно вывел леща на 1,2 кг. Сколько у меня было радости — не передать словами.



клюет и когда солнечно, и когда пасмурно. На выходные из города приезжают мои родители. Папа любит ловить на фидер. Одним не очень теплым утром мы поехали с ним на рыбалку. Сначала ловились небольшие густерки и подлещики, а потом все заглохло. Мы ждали-ждали, и тут папе попался судачок. А у меня так клонуло, что я даже испугался! В голове промелькнули все папины и дедушкины советы. И я уверенно вывел леща на 1,2 кг. Сколько у меня было радости — не передать словами.

Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №2 по №12 за 2009 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 1 марта 2009 г. в любом отделении Сбербанка и отправить копию документа об оплате в адрес редакции по почте или по факсу: (499) 975-13-94.

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

Стоимость редакционной подписки на 2009 г. (11 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) — 484 руб.

Предложение действительно до 1 марта 2009 г.

Справки по тел.: (495) 607-17-52.

ИЗВЕЩЕНИЕ	Форма № ПД-4		
	ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 <small>получатель платежа</small>		
Кассир	Расчетный счет № 40702810100000000516		
	в АК Промторгбанк <small>(наименование банка)</small> к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 <small>другие банковские реквизиты</small>		
<small>фамилия, и. о., адрес плательщика</small>			
Вид платежа		Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №2 по №12 за 2009 г.			484 руб. 00 коп.
Плательщик			
КВИТАНЦИЯ	ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 <small>получатель платежа</small>		
	Расчетный счет № 40702810100000000516		
Кассир	в АК Промторгбанк <small>(наименование банка)</small> к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 <small>другие банковские реквизиты</small>		
	<small>фамилия, и. о., адрес плательщика</small>		
Вид платежа		Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №2 по №12 за 2009 г.			484 руб. 00 коп.
Плательщик			



мысловая рыба отряда Камбалообразные. 19. Малек — для окуни. 20. Рыба с присоской, с помощью которой она прикрепляется к днищам кораблей и передвигается вместе с ними. 22. Дом украинского или белорусского сельского рыбака. 23. Оригинальная снасть для ловли хариуса. 25. Деликатесное морское ракообразное. 26. Способность камбалы маскироваться под цвет дна. 27. Приток Колымы. 28. Величайшая река в мире.

ПО ВЕРТИКАЛИ.

1. Птица, разноцветные перья которой используют вязальщицы мушек. 2. Правый приток Подкаменной Тунгуки. 3. В минувшем году россияне стали чемпионами мира по ловле этой рыбы. 4. Шерстяная обувь, в которой до сих

ПО ГОРИЗОНТАЛИ. 1. Стоянка для катеров и лодок. 3. Граница между горизонтальной и пологой (наклонной) частями дна. 6. водяной вал. 8. Правый приток Енисея. 10. Море в Тихом океане. 12. Небольшие скалистые острова вблизи сильно изрезанных морских берегов, например, на Балтике. 13. Часть снаряжения при ловле на штекер. 14. Страна в Южной Америке, жители которой рыбачат в Тихом океане. 15. Твердый «доспех» краба или черепахи. 16. Ценная про-

пор ходят на рыбалку деревенские рыбаки. 5. Крупная морская птица. 7. ... приходит во время ухи. 8. меховая обувь на мягкой подошве. 9. Привыкание человека к новым природным условиям. 11. Злак, в пареном виде — прикормка и насадка. 15. Наружная сторона воды. 17. Рыболовное судно. 18. «Рыбные ... обеду вороги» (пословица). 21. Музыкальная группа, исполняющая хит о золотой рыбке. 24. Крупная утка. 26. Правый приток Енисея в горах Южной Сибири.



Комплект для зимней ловли фирмы ТЕНО (Финляндия)

В результате розыгрыша призов среди читателей своевременно приславших правильные ответы на кроссворд, опубликованный в «Рыболове» №10/2008, призы получают В. Овсянников (г. Коломна, Московская обл.), Ю. Картошенко (г. Иркутск-50), В. Прохоров (г. Дорогобуж, Смоленская обл.), Ю. Широин (г. Мурманск), А. Атаманов (г. Угала, респ. Башкортостан). В их адрес будут отправлены комплекты для зимней ловли фирмы ТЕНО (фото слева). Среди читателей, приславших до 15 марта правильные ответы на опубликованный в этом номере на стр. 94 кроссворд, будет разыграно 5 призов от ЗАО NORMARK — зимнюю прозрачную леску фирмы SUFFIX, вы видите их справа. Результаты розыгрыша будут напечатаны в «Рыболове» №4/2009.

Ответы на кроссворд, опубликованный в №10/2008.
По горизонтали. 4. Бесклевые. 6. Зевник. 8. Ланцетник. 10. Бегемот. 11. Тубан. 12. Снасть. 15. Рак. 17. Шельф. 18. Биджан. 19. Журнал. 20. Салика. 23. Актуба. 25. Бычок. 27. Инд. 28. Саяра.
По вертикали. 1. Норка. 2. Четверг. 3. Пеликан. 4. Безрыбье. 5. Севрюга. 7. Ильмень. 9. Набережная. 12. Слона. 13. Аффина. 14. Тубус. 16. Конда. 19. Желание. 21. Анабас. 22. Стадо. 24. Икра. 26. Чай

Зимняя прозрачная леска фирмы SUFFIX (Тайвань)



Fluoro Tippet
 Флуорокарбонная, чуть более жесткая леска, чем стандартный монофил. Имеет низкий светопреломляющий коэффициент. Мало подвержена запутыванию.
 Размотка: 25 м.
 Диаметр/тест: 0,108 мм/0,9 кг; 0,178 мм/2,3 кг



Ice Magic
 Хорошо подходит для зимней рыбалки, карп-фишинга и ловли спиннинговыми снастями класса «ультралайт». Имеет низкую «память», высокую прочность, в том числе на узле, мягкая и эластичная. Диаметр лески постоянен по всей длине.
 Размотка: 30 м.
 Диаметр/тест: 0,085 мм/0,88 кг; 0,135 мм/2 кг



Super Tippet
 Колпачковая гибкая леска особой прочности, имеет ровный диаметр по всей длине. Хорошо подходит для изготовления поводков.
 Размотка: 30 м.
 Диаметр/тест: 0,102 мм/1,1 кг; 0,155 мм/2,3 кг

У КОСТРА

О ВКУСАХ НЕ СПОРЯТ *Н. ЮДИН г. Москва*

Первый раз я услышал эту байку, будучи совсем мальчишкой, и, конечно, поверил. Сама история проста, как грабли. Компания рыбаков, выпив за успех поездки, закусила бутербродами с мотылем, перепутав его с красной икрой. Как это могло произойти? То ли выпито было уже прилично, то ли пили в кромешной темноте, но факт остается фактом — мотыля слопали.

Потом я лично эту юмореску слышал раз тридцать, менялись лишь названия водоемов и имена собутельников. Кроме того, наиболее находчивые на ту самую икру, вместо которой съели мотыля, затем умудрились так порыбачить, что Мюнхгаузен, будь он рыбаком, только крикнул бы от восхищения. С годами я стал относиться к этой истории более скептически и убедился, что это не более чем байка. Также я выяснил,

Что раньше ошибался, когда считал, что мотыль должен быть на вкус солоноватым, поскольку является личинкой комара-кровососа, раз он красный (!), а не безобидного комара — звонца.

И вот однажды я решил порыбачить зимой на Омутне, где до этого ловить не доводилось. Я уже был опытен и знал, что, если температура опускается ниже -10° , рыбалка теряет свою прелесть, поскольку начинают мерзнуть руки, ноги, нос, замерзает мотыль, и очень быстро схватывает льдом лунку.

В тот раз я умудрился прогноз погоды прозевать и перел выездом даже не взглянул на градусник.

Уже по дороге к Омутне выяснил, что с утра было -26° . Но не возвращаться же в Москву!

С небольшой группой энтузиастов я шел от станции, как Амундсен к своему полюсу.

Дойдя до мест обетованных, группа как-то сразу рассредоточилась. Я же, впервые попавший сюда, пошел куда глаза глядят. Наткнувшись на рыболовов, заинтересовался глубиной, оказалось, что полтора метра.

Просверлил первую лунку. Клева не было. А вот мороз сразу дал о себе знать. Пока я шел и бурил, он лишь деликатно пощипывал нос, а как только я присел, тут же начали мерзнуть ноги и руки. Это в валенках и меховых рукавицах!

Кое-как растерев мерзнувшие конечности, я побрел дальше. Дойдя до следующей компании и просверлив лунку,

я почти тут же вытащил окунишку с палец. А потом еще и еще...

У меня даже промелькнула тайная мысль поставить жерлицы, но мороз ее отогнал на полете. Вскоре очередной «гигант» безнаказанно сорвал с мормышки мотыля, и я достал из-за пазухи мотыльницу. Пока пытался наколоть личинку на крючок, она замерзла до остекления и не желала протыкаться, а потом вообще переломилась пополам.

С трудом нацепив следующую, я вытащил еще пару окуньков. Тут мне пришла в голову мысль держать пару мотыльков во рту, чтобы не успевали замерзнуть по дороге на мормышку. Метод себя оправдал.

Налев очередного мотыля, я ненароком прикусил оставшегося. Вот тут-то я окончательно понял, что история о съеден-



ном мотыле не что иное, как обыкновенная ложь — ведь мотыль абсолютно безвкусный и зябкой быть никак не мог.

Осознание глубины этого обмана настолько вывело меня из душевного равновесия, что ловить мне расхотелось совершенно, и я расстроено потопал в сторону станции, навстречу домашнему комфорту, теплу и голубому экрану...



НОВИНКА 2009



ЛЕСКА
№1
В КАЖДОМ
МОМЕНТЕ
РЫБАЛКИ



www.balsax.com

РЫБОЛОВ *сервис* предлагает
РОССИЯ

www.salmoru.com

**СБАЛАНСИРОВАННЫЙ
РАЦИОН ДЛЯ ХИЩНИКА***

**Lucky
John**

ORIGINAL

* содержит полный комплекс положительных эмоций рыбака

РЫБОЛОВ
РОССИЯ

ООО «РЫБОЛОВ-СЕРВИС» 141382, Московская обл., Истринский
р-н, Лосевское, д. 48, корп. 1, тел./факс: 42821202 (Истринский район),
тел.: 4956-223-55-00, e-mail: info@salmo.ru, www.salmo.ru

РЫБОЛОВ
КАЗАНЬ

«Рыболов-Сервис» (ПАО) в Казань, ул. Благодатная 14/20,
тел.: 7860-84 9627743, телефон/факс: (843) 34 807029,
e-mail: salmo@salmo.ru, www.salmo.ru

SALMO
БЕЛОРУССИЯ

ООО «SALMO Белорусский Регион», Минск район, д. Заросье
3, тел./факс: 075 17 908141 / 075 17 152314
e-mail: salmo-bel@salmo.by



Сбалансированный рацион рыбной
и морской пищевой добавки с
поливитаминным комплексом, обладающим
мощным защитным действием и
способностью повышать иммунитет
и снижать риск заболеваний
в облученных зонах
подмаринованные продукты в упаковке