

Читай - и поймаш!®

ISSN 0233-7754

Рыболов

РЫБОЛОВ®

ЯНВАРЬ

1' 2009

Лыжи

у печки стоят,

или

С горки

прямо к лунке

(стр. 48)

И эхо стаей

отзовется

(стр. 40)

Хочешь

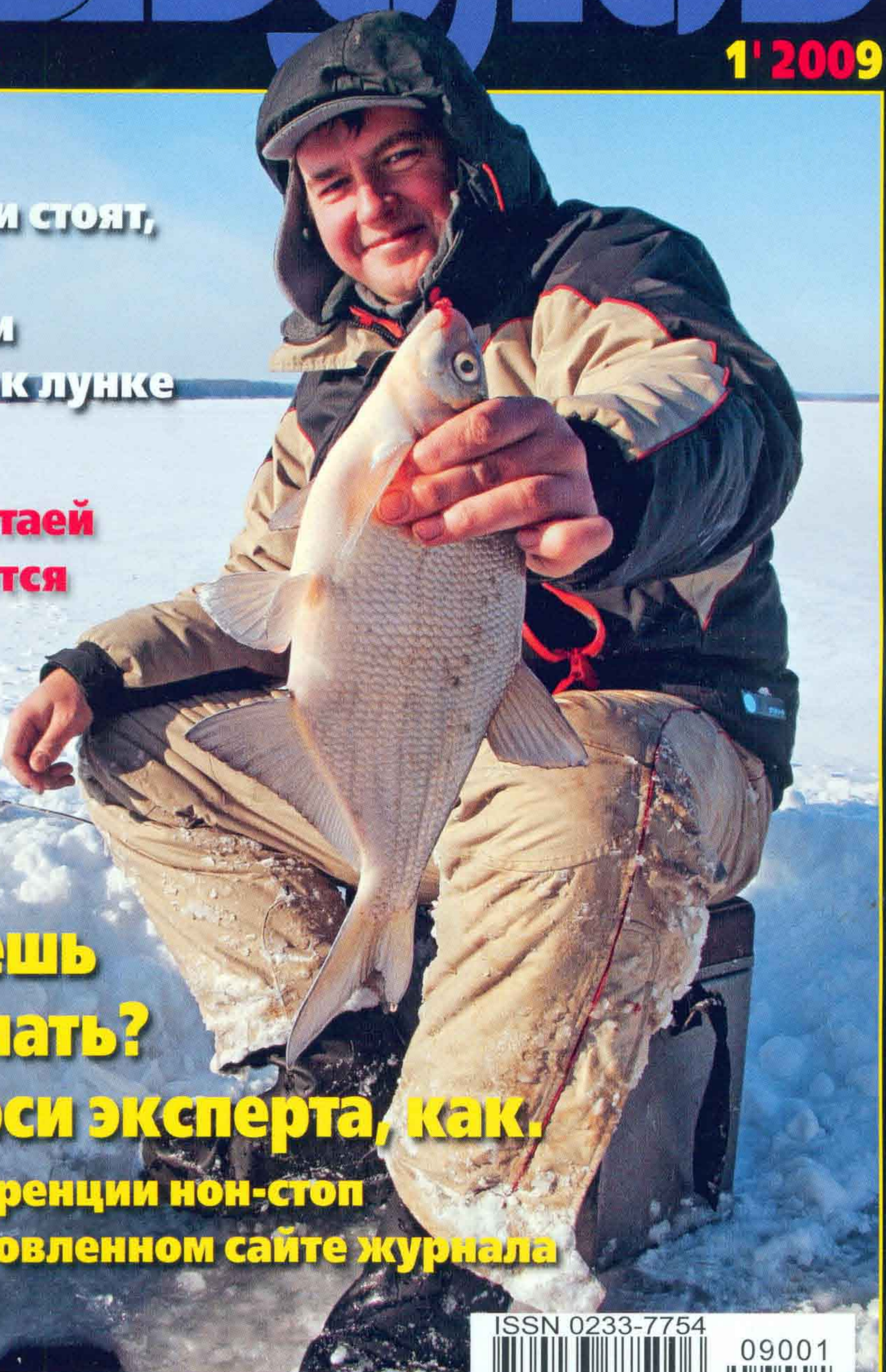
поймать?

Спроси эксперта, как.

Конференции нон-стоп

на обновленном сайте журнала

(стр. 86)



ISSN 0233-7754



09001

9 770233 775006 >

Для тех, кому важен результат!



FLAMINGO



Оптовая продажа широкого ассортимента рыболовных товаров.

Тел./факс: (4732) 76-67-95 Тел./факс: (4732) 76-84-12
e-mail: gerard@comch.ru

тел. (495) 632-42-85, 995-30-84
www.flamingo.ru e-mail: flamingo@list.ru

г. Томск 8 (910) 759-79-43
г. Челябинск 8 (351) 260-70-27
г. Краснодар 8 (8612) 35-63-73
г. Пятигорск 8 (928) 230-33-98
г. Пенза 8 (8412) 44-14-67
г. Иркутск-Омск 8 (902) 644-79-06

г. Екатеринбург 8 (343) 246-35-72
г. Благовещенск 8 (8442) 39-63-09
г. Ростов-на-Дону 8 (863) 220-76-19
г. Кимры 8 (903) 903-51-03
г. Новосибирск 8 (383) 779-99-01

УЧРЕДИТЕЛЬ
ООО «Редакция журнала «Рыболов»
Учрежден приказом Министерства РФ
по делам печати, телевидения и радиовещания
о присвоении журнала
Свидетельство о регистрации
ПИ № 77-5550 от 10.10.2000 г.

Главный редактор А. ГОЛОВАНОВ
Зам. главного редактора А. ЖИЛИНА
Над номером работали:

• АКЕЛЬЕВ (ответственный художник),
Н. ГАЛИТОВСКАЯ, А. ДОНСКОВ,
А. ЗАХАРЕВА, Л. МОРОЗОВА,
А. ПОХЛЕБКИН, А. РАССТЕГАЕВ
(шef-корректор)

Фотографии и слайды:
А. АКЕЛЬЕВ, В. БАЖМИН, А. БАРСУКОВ
В. БЫЧКОВ, Е. ГРЕННИКОВ, А. ДОНСКОВ, М. КАТАН,
Н. КОПЫЛОВ, А. КОШЕЛЕВ, А. ПОХЛЕБКИН,
А. РАССТЕГАЕВ, А. САМОШИН, М. СКОПЕЦ

На обложке: фото А. РАССТЕГАЕВА

Рисунки: А. АКЕЛЬЕВ, С. ЕРМилов

Верстка: СХРОМОВА

Адрес редакции:
107078 Москва, Садовая Слободская, 19
Телефон: (495) 607-18-05
Факс: (495) 607-20-60
E-mail: info@turbo.vod.ru

Директор по рекламе М. ДОБРУСИН
Коммерческий директор А. ЧУРИКОВ

Отдел реализации:
САСТИДЕНКО, ОЖИГИН, М. ДАНДИ-ДОНОСОВ
М. КИЧЕН, СИАГОРОДСКИЙ Ю. ЮДИН

Тел.: (495) 607-17-99
Тел. факс: (895) 975-19-94
E-mail: dzhash@voda.vod.ru

Отдел рекламы:
Тел.: (495) 607-18-05, тел. факс: 607-24-68

В-типе газеты «Рыболов»
За создание рекламных объявлений
отвечает индивидуальный предприниматель

Подписано в печать 30.12.2008 г.
Объем 6 неко.

Формат 145x210, бумага мелованная
Цена договорная. Тираж 58000 экз.

Отпечатано в типографии Цветной гутав
Тел.: +7 (370-5) 274-37-43, (495) 345-60-10
Услуги не рефинансируются и не возвращаются

Редакция оставляет за собой право
не вступать в переписку

© 2000 - РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «Рыболов». 2008 г.

Наши издания:

РЫБОЛОВ **РЫБОЛОВ**
подписка

по всему земному шару есть подписчики журнала
Санкт-Петербург 7298
г. Москва 11693
г. Краснодар 72346
г. Нижний Новгород 11693
г. Самара 39193
г. Уфа 98191

Рыболов **Рыболов**
заказы

телефон: (495) 607-17-99
факс: (495) 607-18-94
E-mail: dzhash@voda.vod.ru

подписка
телефон: (495) 607-17-99
факс: (495) 607-18-94
E-mail: dzhash@voda.vod.ru

наш сайт – <http://www.turbo.vod.ru>

Рыболов **Рыболов**
ежеквартальный периодический журнал
Российская Федерация общественные
образовательные научные издания
Бюро по работе с авторами Ассоциации писателей
и публицистов рыболовного направления

РЫБОЛОВ

ЯНВАРЬ

1/2009

Техника и тактика ловли

Н. КОПЫЛОВ – Ловля хариуса со льда

Рыбы и рыболовы

А. БАРСУКОВ – В январе пришла зима...

Б. КРЫЛОВ – Радости и печали Безымянки

М. КАТАН – Чудес не бывает?

Снасти и снаряжение

А. САМОШИН – «Прутник» – окуневая жерлица

А. БЕЛКОВ – «Третий глаз рыболова»:

нужен или нет?

Рыболовный туризм

В. БАЖМИН – Новогодние каникулы под знаком Плотвы

Осторожно!

А. КОШЕЛЕВ – В камышовом лабиринте

За рубежом

А. ДОНСКОВ – В Поднебесную с неофициальным визитом

Самоделки

М. СКОПЕЦ – О заточке ножей ледобура

Вы спрашивали?

Выставка рыболовных достижений

Рыбачок

У костра

Н. ЮДИН – О вкусах не спорят

ЛОВЛЯ ХАРИУСА СО ЛЬДА



Для меня и моих друзей-хариусятников поздравление «С новым льдом!» обычно ассоциируется с ловлей хариуса на улочку 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 перволедяя пришелся на конец декабря

— начало января, тогда 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 реви-

зии. На всех своих удачах я заменяю старую леску на новую. Этую полезную привычку я приобрел во время серьезных занятий зимним рыболовным спортом. Лучше подстраховаться, потому что на любой на-

шей речке запросто может ввалиться круглобой экземпляр под килограмм.

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

Несмотря на мороз, перебаршивать 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 ходовую рыбалку, тем лучше. Опишую, что входит в мой походный набор. Эти вещи делают рыбалку не только удобной, но еще и более результативной.

Есть такая поговорка: «Трешу, 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 застыпал 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-харьютник 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» пешня. 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 толшина покрова – 1–2 см. Если выдергивает 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, насыжаю его на леску и медленно опускаю в лунку. Отцеп, спустившись, упирается в мормышку, засевшую на подводной коряге или чем-нибудь еще. Под действием собственного веса такой отцеп давит на мормышку вниз, тем самым отцепляя ее. В



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

Таежная река часто полна мусора и коряг. Заточки 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. Сде-

90% случаев это помогает. Отцеп остается на леске уочки, 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, пешню или топорик. Топорик использую для льда толщиной 2–3 см, пешню – 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-



го большого хариуса, пол 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 под льдом. Попадешь в песок, вмороженные в лед и уже не видимые глазу подводные толпяки, 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» — встал 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 жестянной котелок и продукты для перекуса.

Световой день вяива-ре совсем крошечный, с 10 утра до 4 вечера, всего 6 часов полноценной рыбалки. К месту добираемся затемно, путь — по

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

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

лек. Отрезаю у них верхнюю часть, полуторалитровую вставляю в 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 чишу. Я его вообще не беру на рыбалку. Предпочитаю оставлять лунки затемненными, чтобы не распутывать рыбу исожжению 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-рейла». Неожиданные приключения здесь гарантированы всегда.

Поэтому поездка без надежных друзей чревата различными опасностями. Я не единожды был в сих местах и знаю, что ловля по перволедью на Ручь тяжела, опасна и накладна. У нас правило: без тщательно подготовленного вездехода и опытного водителя в тайге не соваться. К подобным специалистам и относится мой друг Алексей Ипатов. Вот и на



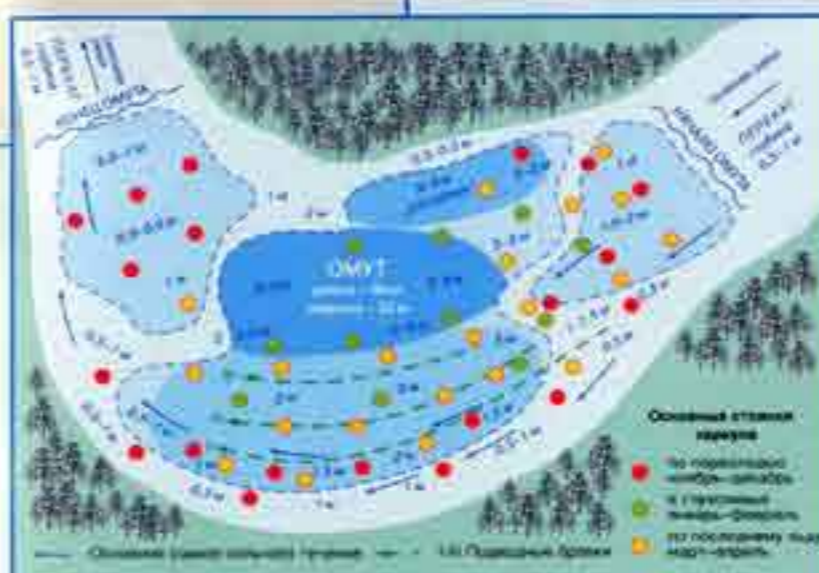
бе с тем, что называется в лесу «дорогой».

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

Теперь осталось добраться до мест, где прячутся недосягаемые летом хитрые серебристые рыбы. 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 харюзовский участок

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

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



реки относительно небольшой, где-то с километром. А на нем — всего 4 зимовых харюзовских омута. И всем где-то нужно закрепиться, каждому поймать.

Между омутами протяженные, до 70 м, тихие плесы и небольшие перекаты. Участок дна по рельефу сложный, омуты расположены в пред-

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 рыболовки 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 непутевые 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. Спиливаем и укладываем на лед пару сухих деревьев не меньше 10 см в диаметре и длиной 5-8 м. Ветки со стволом не убираем, они дают дополнительную площадь опоры. Рыбачить неудобно, но другого выхода нет.

«Заползаем» на стволы и топориком или

пешней аккуратно делаем дырки в 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.

Распределением 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 разбурить 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 похоже, но Виктор — опытнейший харюзятник 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 береге, 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.

Довольно быстро просверливаю 35 лунок, фактически разбуривая всю площадь омута, однако не хаотично, а в строго определенных местах, стараясь «запечатать» 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 пяток 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 наведывается 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 не-



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

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

Разбурил 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 буквально в 30 см друг от друга.

А теперь о моей самодельной эффективной снасти и тактике ловли.

Я обхожу лунки поочередно и рыбачу 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 толстой, но именно такая шея 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 рыболова 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

занятых.

Поклевки остаются все

еще частыми, но уже едва заметными, «тонкими».

Выудить еще не сколько штук мне помогает другая техника иг-

охоты дальнозоркого и забывшего всякую осторожность хариуса. Техника игры мормышкой обычна.

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

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

Выудить еще не сколько штук мне помогает другая техника иг-

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-



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

Чаще всего поклевки случаются вблизи дна. Если эта техника не помогает, то трясу 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 перводелью.

Лунка обловлена. Перехожу к следующей. И так — по намеченному маршруту. А сюда я еще вернулся 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 GAMAKATSU №16 и леской Froghair Ø0,10 mm и разрывной нагрузкой 1,28 кг.

Это очень прочный и эластичный поводковый 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, вылавливая себя едва приметными 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 плавающая мормышка, которая сделана из свинцового сплава и имеет малое крыльшко, благодаря которому и научилась «летать». Полет этой красавицы — это ее колебания, имеющие значительную амплитуду, что и



зазывает на поклевку самых хитрохвостых. Мормышка наилегчайшая, тело ее изящное, длиной всего 6 мм, крючок №18, и насаживаю я на него всего одного, но самого маленьского, 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 флуорокарбоновая мононить Ø0,074 мм, которая имеет разрывную нагрузку 0,61 кг. Она абсолютно невидима в воде и низкорастяжима, а главное — обладает высокой скоростью погружения. Продоверено 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.



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

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

предпочитает брать не подвижную мормышку, пользуюсь самодельны-

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

Начнем бурить. У нас так считается: если рыболов не умеет работать головой, ему приходится 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



ми подставками, изготовленными специально под «Михеевки».



стоницей этой удочки является возможность ловли агрессивного и крупного хариуса на мели, когда обычным способом вываживания (за леску) не удается с ним справиться. В этом случае я вываживаю рыбку 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

скажать, 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, я накленываю на тыльную сторону ее корпуса отрезок матерчатого лейкопластиря, 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



Одежда для рыбаки

- 8854 - универсальная вязаная шапка (100% хлопок);
- 8655, 8656 - шапки из флиса;
- 8660, 8661 - перчатки из флиса (р. S-XL);
- 8676 - термобельё "DAM-LITE" (р. S-XXL);
- 8677 - термобельё "ARCTIC FLEECE" (р. S-XXL);
- 8682 - пулlover 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 - пулlover 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 мартинида необходимо

- 2 литра воды;
 - 1,5 столовых ложки сахара;
 - 5 « горошин » фушистого 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 «ключом» не щелкают.

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 — давсан 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 поклевок 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 «клинич».

Вот рыбалка и закончена.

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

позней, еще проще: 5 часов и более того хари сохраняется великолепно. Ну, а зимой главное правило — не бросай рыбку на лед. Если погода мягкая и не очень холода, то этим правилом можно слегка пренебречь, но все же лучше

Великолепные вкусовые качества уральского хариуса известны многим. Однако не все знают, как правильно сохранить выловленную рыбу зимой. Летом по-

Мы собирались Ручь и на следующий день, но тут повалил

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

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!





А. БАРСУКОВ
г. Белгород

последние гоны декабряская погода не балует 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, пришпорив железного В.А. Зовского коня, взяла курс на реку Псёл.

Едем постоянным составом — четверо бывших одноклассников, со школьной скамьи сплоченных общим «существием» — зимней рыбалькой! В рассинявшихся утренних сумерках постепенно проявляются очертания деревьев. Окружающий нас пейзаж никоим

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

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 единицловли 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 живцовных снастей на брата, поэтому, посовещавшись, мы распреде-





**Полный ассортимент
снастей ИКТУС**

- воблеры для карповой ловли
- проводящие снасти для подледной ловли
- спиннинговые приманки
- инструменты для чистки нукошек
- подсачек, гаджи, багорики
- кортники, антраки
- пикники
- блесны



**Скаконные
приманки
RELAX**

Компания ИКТУС
Головинский район
г. Рогачев Московской обл.,
ул. Комиссионная, 18/2
(500 м от МКАД)
Тел./факс (495) 528-23-94

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. Осеню мой товарищ Алексей взял с этого места щуку на 3,5 кг.

Мои друзья осваивают вход в затон и выход на саму яму. Зарядив цепочку жерлиц, я коротаю время, опустив в лунку маленькую блесенку с напаянной нержавеющей чешуйкой. Думаю, только этот вид подледной рыбалки совместим с ловлей на жерлицы. Проходит первый час, а на моем фронте тишина, нигде не развеваются алые язычки флагков, 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 балансир. 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, начинающуюся сразу за окончанием затона.

Буквально через несколько минут после этого маневра на первой из установленных жерлиц вспыхивает флагок: 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, непремен-

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 си леску. Наконец с трудом останавливаю ее ход. Я всегда ловлю на жерлицы без поводков, так что с каждым новым рывком засекшейся рыбы сильно рисую, 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.

Восстанавливая 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 монитор от острых зубов.

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

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

Холодно и неуютно, 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 решил не делать больших «перебросов» а просто сместить их ближе к берегу, тростниковой стенке, очень уж перспективным кажется место. Чтобы дело шло быстрее, я сначала просверливаю лунки, беру сразу две жерлицы, на выставляя глубины, и просто опускаю живцов в свежую воду.

Проходя мимо них со второй партией жерлиц, я вдруг слышу отчетливы шорохи 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 норов, 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 из 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 потянули, пожалуй, под

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

Поклевки начинаются сразу же. Сход, слабая поклевка, вываживание килограммовой щуки и снова сход... Прочередном срабатывании жерлицы после подсечки на крючке вновь повысило «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. По степенно спадает внутренний жар борьбы, и вновь за кружкой чая я обращаю внимание на изменение окрестного ландшафта — ни на мгновение не пропадающаяся поземка покрыла бело-шалью лед, луга, поля, наконец-то создав зимний пейзаж.

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

Начало жерличного сезона пусть 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.

An advertisement for Norfin outdoor gear. A man in dark winter clothing is sitting on a frozen lake, fishing through a hole in the ice. He is wearing a dark jacket, dark pants, and a dark cap. In front of him is a white signpost with two directional signs: one pointing left labeled 'NOR' and one pointing right labeled 'FIN'. The background features a large, stylized yellow 'NORFIN' logo with a blue cross on top, set against a backdrop of snow-covered ground and a cloudy sky. The overall theme is outdoor adventure and exploration.

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

Речка Безымянка давала 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,

наступил затишье. Но вскоре стали вышелять здесь участки под личное строительство, и поселок ожил — если 5-6 лет назад на первозеленок в Безымянку приезжало человек десять-пятнадцать, сейчас же не менее пятидесяти, а с чадами и домочадцами — более двухсот. В это время ловится здесь на мысах с каменистым дном хариус.

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

же на прикормку заходит редко. Попытались продолжить лунки на крак-сакуя — так здесь называют полосу прибрежных горосов, но даже закраины его обваливались, и пришлось эту затею оставить. Пошли на губу, большие некуда.

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

робов и конек, а между льдинами натертые пятна гладкого льда.

Ходить по шуге необходимо, приходится перепрыгивать с кочки на кочку, а если не нареком промахнешься и спрыгнешь на гладкий лед, обязательно поскользнешься и слепнешься, поэтому ходят по шуге медленно и осторожно. И чтобы прочистить лунки на смерзшейся шуге, приходится вычерпывать из них кучи ле-

дяного крошка. Продлобить лунку недолго, толщина смерзшегося льда — не более 15 см, но вот подо льдом полметра, а то и метр несмешающейся шуги, и она все всплывает и вслыхает.

Для таких случаев делают специальные сачки размером с лопату и на длинном черенке.

Продлобили мы и вычистили лунки, бросили в них по горсти бормаша (так по-местному называется мормыш) и стали ждать. Глубина под лунками до 2 м, ни лис 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 головастиков, хорошо хоть часть ее оседает на стенках лунок, а потом постепенно сливается вниз.

В моей лунке первый хариус промелькнул через полчаса, маленький, граммов на сто, и пугливый — чуть я шевельнулся 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 впритык — лежал над лункой, смотрел в воду, ждал возвращения разведчика. Вода была чистая, глубина небольшая, дно и рыбу видно как на ладони. Можно подразнить норовистую рыбку, можно подобрать уловистую мушку, одно неудобно: когда подсекаешь рыбку, надо из положения лежа встать на колени и при этом не дернуть удочкой,

иначе или рыба сойдет, или поводок оборвешь.

Разведчик не появился, зато приплыл вполне приличный хариус на 300

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



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 нравилась она ему. Это продолжалось минут пять, за это время я бросил в лунку две щепотки бормаша, и свежую приманку он собирает с удовольствием.

Решил действовать по-другому: положил

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

Положал над лункой еще с полчаса, но достойных рыб не появилось, зато собрались 50-граммовые харюзки, 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 вымывает 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-

ышка и изредка насекиваю 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 подсыпаю пятку бормаша, жду. Крупный хариус не появляется, зато приплыли два средних и начали активно кормиться. Один с налету хватает мушку, я подсекаю 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.



подальше, на глубину 1,5 м. Продолжил профиль из четырех лунок, прикормил. Когда закончил с последней, вернулся на первую, лег, присмотрелся — пока появились

ша, стал ждать и наблюдать.

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

Может, навестить третью лунку, а вдруг тот крупный хариус вновь там обывится? Возвращаюсь, устраиваясь, бросаю щепотку бормашей.

Подсекаю не резко (леска тонковата, Ø 0,15 мм), а 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 всплыла в лунке — теперь ничего не видно. Но потихоньку-помаленьку вывожу его из этой ка-

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

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

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

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

Итак, утро, третья ян-

варя. Новогодние торже-

ства в семье окончатель-

но завершились, уже хо-

телось подержать в руках

Сборы были недол-

гими, в 11 часов мы уже

были на Шершневском

водохранилище, распо-

уху со льда добывал, и деревенского кота оку- нями кормил. И этот юный рыболов напом- нил мне, что я обещал устроить ему рыбалку. Главный аргумент — ма- ма не против.

Сборы были недол-

гими, в 11 часов мы уже

были на Шершневском

водохранилище, распо-

ложено оно в городе. Серебристые сосны во- круг замятного снегом городского пляжа, десяток рыболовов в сотне метров от берега. Подошли, посмотрели на лежавших возле них замороженных ершишек. Обычное дело.

Отошли метров на 15

поодаль, расчистили ме-

сто, пробурили лунку, поставили палитку и бы-стро-быстро забрались внутрь. Ветер и колючий снег остались снаружи, а нас — красота! Илья сидел на своих санках, я — на ящике напротив, оба вожданием. Он, понятно, ждал свою вообра- жаемую «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 тече-ние еле шевелило поплавок. Идилия. Вдруг по-плавок чуть заметно дни-нулся вниз, кажется, пер-

ый ершик соблазнился мотылем.

— Илья, подсекай! Но тот отвлекся, что-то там рассказывал мне про жизнь больших рыб. Я перегнулся через лунку и легко ударил паль-цем под кивок, леска на-тянулась. Ну, вот тебе и раз, зацепились. Илья не умолкал.



ВИДЕО ПРИЛОЖЕНИЕ

**ВЫШЕЛ В СВЕТ
ОЧЕРЕДНОЙ ВЫПУСК
ВИДЕОПРИЛОЖЕНИЯ**
к журналам «Рыболов»
и «Рыболов-Elite» -
№4 (57) 2008 г.

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

DVD

Мы засняли
67

Удача под Сызранью

РЫБОЛОВ

Смотрите в выпуске:

- Клыкастые трофеи Средней Волги. Подледная ловля на балансиры в окрестностях базы «Удача» под Сызранью.
- Что такое продвинутый жор. Осенние 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 журналам «Рыболов» и «Рыболов-Elite», обращайтесь в отдел реализации редакции. Телефон для справок: (499) 607-17-62, (499) 975-13-04. E-mail: заказ@rybolov.ru 107078 Москва, 6-78, Садовая-Спасская, 18, редакция журнала «Рыболов», к.701.

— Эй, Радио, у тебя клюет! Полсекунды или отлей удочку!

Я, не дождавшись 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 каплей 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 рыбы помешнее будут. Сулак? Тоже как-то не похоже, слишком легко подался вверх. Да и ведет ОНО себя, как гиря на резиновом жгуте. Леска может подвести — она была далеко не канат, да и мой юный напарник не стоял на месте — топтался, скользил 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 леска усына налипла на валенках: движется — порвет! Ну и дела... Приехали ершиков потаскать, через пять минут зацепили хорошую рыбку, теперь убедились, что та не проходит — и что дальше? Оборвать леску, что ли? Нет уж. Я с четвертого захода занес голову рыбы в лунку. Окунь, настоящий горбач!

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

брюхом по краям лунки, неожиданный трофей слегка 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 поймаем?

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

Когда собирались, один из близких 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 52 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, пусти 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

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

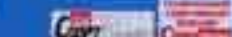


ЛЕНЭКСПО

Санкт-Петербург



16-я ежегодная
специализированная
выставка



«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 ивой пруток длиной до 1 м. Сама же оснастка – отрезок лески длиной 5–10 м (чаще всего это невостребованный 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 написывать на ней толщину мононити.

Леску к шпule 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 цевые крючки 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 щук. 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 сверло лунки для блеснения. После установки живцов снастей свободные лунки облав-



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 согнулась по всей длине.

Если окунь активен, то поклевки бывают резкие, и прутик согнулся в дугу до лунки. При таком жаре 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 — вплывы или даже из-подо

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, 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 попытке 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 подморозят, можно положить баночку во внутренний карман куртки.

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

После поклевки вывожу окуня,

освобождаю от крючка, поправляю или пересаживаю живца и отправляю снасть обратно в лунку. Иногда она просто 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 жара. Не мешайте — подождите...





DELPHI
ПРИКОРИКИ
И НАСАДКИ

ПОЙМАЙ БОЛЬШЕ других!

Челябинск, Ул. Танкистов, 148А, ФОО ТАЮР (351) 778-80-47

Продажи: Веронеж: (4732) 76-87-85 Екатеринбург: (343) 240-89-10 Кемерово: (3842) 52-65-89
Москва: (910) 435-20-83, (495) 178-00-33 Пермь: (3422) 22-80-39
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 определиться всегда проще — они стаются в характерных для них местах, вычислить которые можно по приметам у берега или его рельефу. Их обитатель — вмерзшие в лед поля осоки или тростника, где держится кормовая мелкая рыба.

кать постоянно смещающуюся по водоему стаю лещей. Приходится сверлить до сотни лунок, пока нашупаешь 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 рыболова», 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. Попав в зону

«ТРЕТИЙ ГЛАЗ РЫБОЛОВА»: НУЖЕН ИЛИ НЕТ?

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

Труднее всего ис-

холотами 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

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 лешом. 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 лешом. Кроме местных рыбных косяков сюда приплывают на зиму стаи из Москвы-реки. Об обилии и постоянстве леша 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 неусыпным присмотром, их берегают 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 рыбаки 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 прокормке на занятой лагерем площадке. А может, это все-таки безосновательные претензии, и сказывается лишь ревность к «продвинутой» тактике ловли?

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



Спустя 15-20 минут, 200-250 г и один маленький судачок. Одна, судя по всему, прибыли выброшены 3 подличная рыба примерно по ба сошла.



потом наступило затишье. Обладатель эхолота не стал томиться в ожидании новых поклевок, 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 смеялись туда метров на двадцать и сделали новые лунки по одной на брата в 2-3 м одна от другой. Перенесли сюда уочки 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 причокиванием и фонтанчиком пузырей.

Теперь, раз мы оказались 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 удочки 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 направо. 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, ини-свиши, все придется делать наобум.

Еще я понтересовалася, 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 зритально 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 русской яме, долгое время кружа на одном месте, а то и, перевалив подводный бугор, 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 лунка эхолота его подстегнула. 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: привадил — поймал, а чтобы наловить с помощью эхолота, приходится бегать и бегать, это можно делать и в стороне — русская яма большая. За-

то «эхолотчики» всегда устай, 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 дажелично. 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 беготней 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 былье лунки и хитрые метки, обозначавшие, 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 приема Сергей приспособился применять эхолот. Специально купил его именно для этого.

Мы прибыли затемно. Несмотря на воарив-

шееся глухозимье, на водохранилище было много народа. Сначала соринтировались 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-



спугнет ли это рыбу, на расставлены жерлицы. 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

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 поклевок 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 стаей, 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 хмари за окном, полярной ночи,

ши провола и оставляю- щий целые районы горо- да без света, сменялся плотной серой завесой, с

тулом и свистом гнул за окнами ивняк.. Сурова жизнь на Севере.

Зато приближались новогодние каникулы, к

ся около Моложского 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 прибывать пару недель от отпуска. Моя семья собралась на другой конец Урала, в район Магнитогорска, а затем в зимний Весьегонск, что находится



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

км) 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. Лабытнанги,
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 зимовых 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 попадаются на любительские снасти, тем более зимой.

Озерная рыба (налима в расчет не берем!) во время затянувшегося глухозимья мало 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 рыбаки 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 опуститься 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 лебедура с ножами не слишком большого диаметра. Ими пользуются все, разбредаясь по водному, 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-каменистое ложе, донная растительность (вокруг которой и концентрируются кормовые водные организмы) очень белна и встречается лишь на мелководье. Основные объекты ужения — плотва и окунь (го-

раздо реже — хариус) — шие лесом берега подобно первым расправлению крыла. В окончаниях эти перья имеют довольно предсказуемый рельеф — заливы — канавы с глубиной 2-4 м, в обрамлении пологих (или, наоборот, обрывистых) склонов. Я

поднималась 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 «неклевой поры». Правда, прогноз погоды обещал оттепель.

Солнная рыба озера Крыло

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

шие лесом берега подобно первым расправлению крыла. В окончаниях эти перья имеют довольно предсказуемый рельеф — заливы — канавы с глубиной 2-4 м, в обрамлении пологих (или, наоборот, обрывистых) склонов. 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,



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 силах, на песчаных подводных склонах в заливах и на исходе береговых кос

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

Рыба медленно подтянулась с глубины, да так и осталась стоять. Леска больше 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 решился на очередное физическое испытание. Самое главное в бурении толстого льда — чаще выдергивать из него шнек, иначе намокшая крошка начинает его «закусывать». До стиба коловорота оставалось уже совсем немного, но я поленился лишний раз вытянуть бур, чтобы очистить его. Шнек за клинило, попытка «прокачать» его не удалась, крошево смерзлось на

РЫБОЛОВ

Читай — и поймаешь!

www.rybolov.ru

Рыболов

Вновь открылся после реконструкции
интернет-сайт наших изданий.

Здесь размещены аннонсы 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 пениней.

Более получаса я корпел, спасая свой верный инструмент, а за время, пока я грохотал на всю округу, случилась поклевка. Затем последовала продолжительная пауза, рискующая перерости в полное бесклевье. Тут меня осенило: хуже клева уже не будет, окунек взял, когда я шумел поблизости, а почему бы не «погонять» сонную рыбку, 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 свинулась с места, оказалась под лункой и стала клевать на висящую перед носом приманку!

Северный день короток, но до сумерек мне удалось поймать несколько рыб, используя метод «шумового загона». Правда, практики во всех сообщениях утверждалось, что для удовольствия или даже «для стола» рыбу летом можно поймать всегда, а это уже вселяло оптимизм. Упоминалось, что в озере Банном (по-местному Якты-Куль) наверняка водится чебак и, возможно, окунь.

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. Упоминалось, что в озере Банном (по-местному Якты-Куль) наверняка водится чебак и, возможно, окунь.

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

сенного снегом Заполярья в сумерках полярной ночи, когда стрелка термометра поднялась до отметки $-8\text{--}10^{\circ}\text{C}$. Здесь же нас встретило яркое солнце и мороз до -30°C , оседавший искрящийся 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. Уповая 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 пространстве рыбу. Первое, что приходило на ум, — искать ее у берега, рядом с тростниками 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 фигуры, 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 ловли 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 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 рыбы. Сегодня был явно не щучий 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 толстостенными полиэтиленовыми мешками. Около заиндевелых укрытий лежала рыба: многочисленные чебаки 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 перемешается 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 мормышку. Наибольшее изумление, однако, вызвал другой факт.

— Окуня здесь немногого, — 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 попадаются окуньи, 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 време-

ня, 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 оснастки. Кроме того, на всякий случай я узнал адреса лучших рыболовных магазинов в Магнитогор-

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

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

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

меку, 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, пропоршил снег. Я не понимал, зачем с таким упорством искать именно свои старые лунки, поскольку Владимир не мог объяснить, какие там особенности рельефа дна. Наоборот, в этом районе примерно одинаковая глубина, нет ни значи-

центр
ДАНЕР

ооо Центр ДАНЕР
Учебный центр судовождения
осуществляет
подготовку судоводителей
моторных судов
по программе ГИМС МЧС РФ

Практические занятия проводятся на акваториях Москвы и Московской области. К обучению допускаются лица, достигшие 18 лет. Центр аккредитован ГИМС МЧС РФ в Московской области.

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

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 понадобится. Запускаю в воду шар прикормки, разматываю удочку, оснащенную среднего размера мормышкой, над которой закреплен 3-сантиметровый поводок с маленьким крючком, и убеждаюсь, что вполне достаточного 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 удается расправить кольца на леске Ø 0,14 мм, сторожок почти не онущает 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-

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 ис-

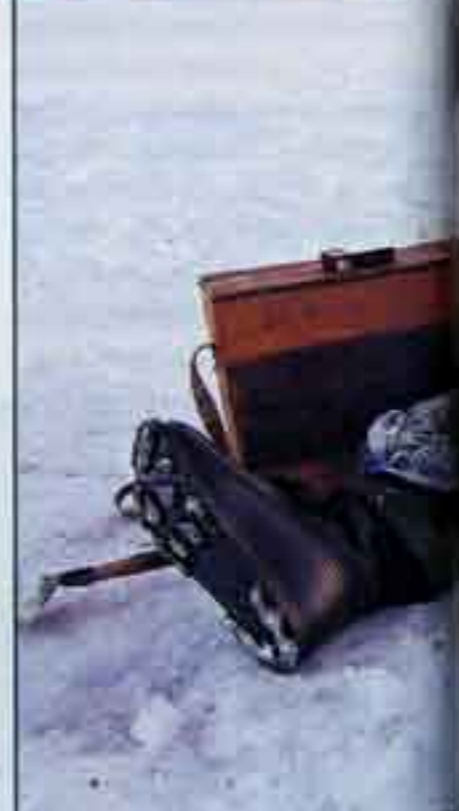
кренне восхищался жизнью и красотой каждой пойманной рыбки. Якты-Куль получил свое второе название – Банное – благодаря одному из двух будто бы произошедших некогда событий. По самой распространенной легенде Емельян Пугачев заставил вымыться в этом озере все свое уставшее от походов войско, по другой – 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), Щучье 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.



бавляться от эффекта «пружины» – и вот уже мой сигнализатор поклевки вздрогивает 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 попадались плотвички с желтовато-серыми хвостом и плавниками. Они очень красивы – словно излучают свет и какую-то положительную энергию, а их ужение во





EUROPEAN FISHING TACKLE TRADE EXHIBITION

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

eftta.com

TRADE ONLY

**THE TRADE SHOW
THAT WORKS FOR YOU**

Nipexpo, H-1101 Budapest, Albertkrt 10 Nippanu

T. +44 [0] 207 253 0777 F. +44 [0] 207 253 2279 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 светоактивным 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 некрупной плотвы в день на каждого) были больше, но магнитогорцы ориентировались прежде всего на «щучьи места» и жерлиши. 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 предложить, 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 муты, но и обязательно всплыть 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 царила типичная в последние годы туманная январская оттепель. Столбик термометра не желал отдаваться от нуля. Вялая была и рыба: на Мологе изредка поклевывал некрупный судачок, а в районе от Мышией горы до Чаченного острова или в районе Красного Двора на русле



Иваном Калятиным для 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. Щука 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 Весьегонске 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 утешы мы с братом и

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 раздроблении, который шарил в рыбных рядах. Рыба стояла на всех глубинах, но ее было очень мало.

Следующая рыбалка на Мологе, ниже устья

р. Кесьмы, оказалась более результативной. С утра снегило, 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 перекат 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 гряду 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 ужение различной величины именно из-за его основательности, деликатности и неспешности.

Окуневая рыбалка – это в основном поиск скоплений 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 и 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 отрыгаются от до-



машних дел на пару часов. Перед тем, как возвратиться в город, тут останавливаются поболтать или даже половить те рыболовы, что идут издалека с пустыми рюкзаками. Здесь преемственность поколений, все рыбашки новости с водоемов 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 илестое 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, расположенному выше или ниже пирса, 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 каким-то немыслимым 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 южноуральском 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 мотыней либо «бутербродом» с опарышем.

Заканчивался мой январтский рыболовный вояж. Юркая синева, 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 восьмикратке в пятилетнем возрасте, 40 лет назад. Через такие же яркие впечатления от каждой пойманной рыбы в любом уголке России я ощущаю, как близка мне моя Родина,

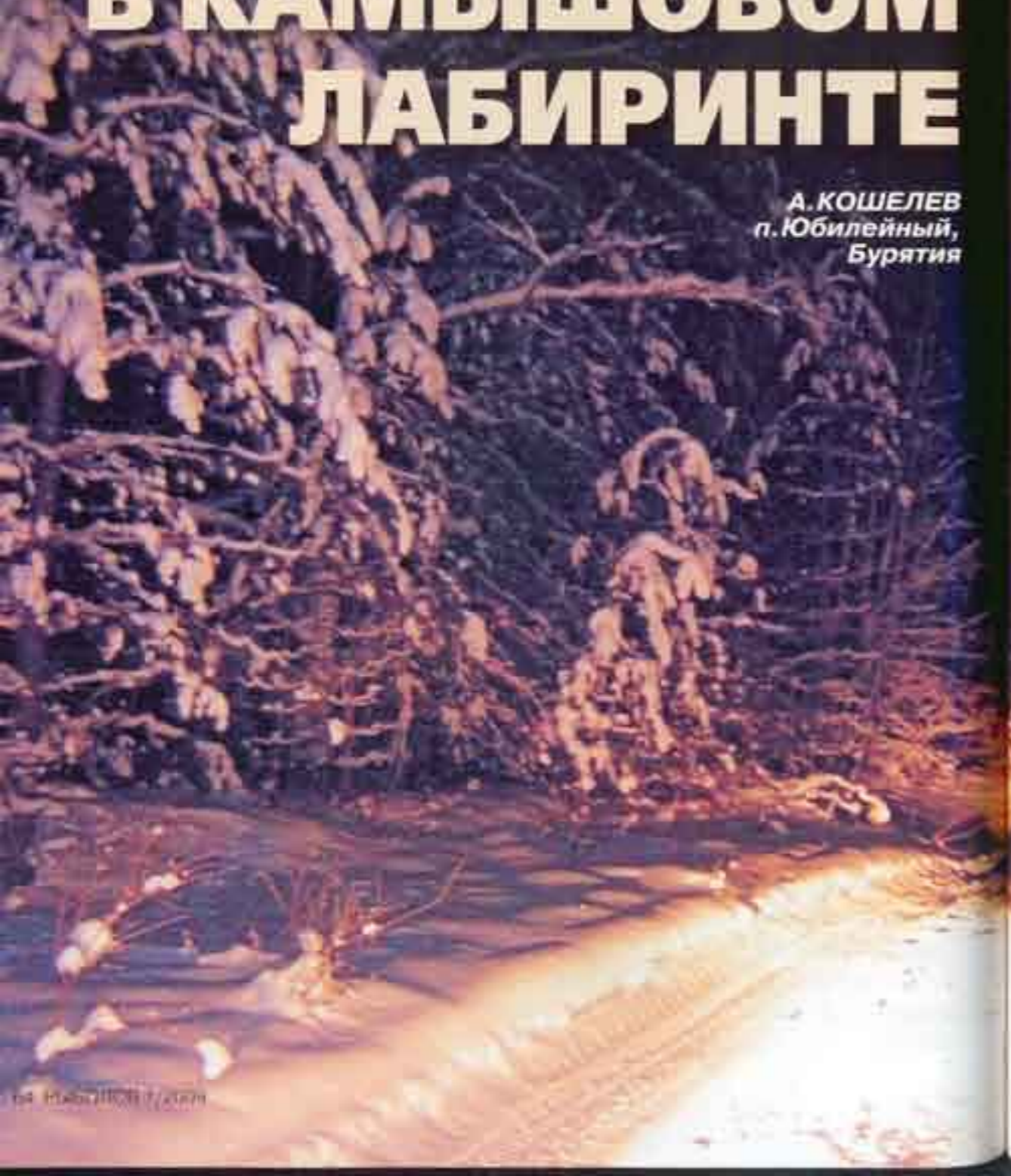


Зима наступила вечеру и все темное время теплая и вялая. Так суток, так что любители зимних налима не этой подледной ловли любят, ему подавай мороз. Но и сейчас он не плохой клевал ближе к протоке, и, когда солнце

уходило отдыхать за горизонт, жадно хватала блесну. Особо не приди- раясь ни к ее форме, ни к цвету. Главное было – стояла у берегов рек и 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-

шее 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 валежника, повесил на треногу закопченный чайник. В сотне метров от меня двое рыболовов



закончили ловлю и сматывали свои снасти, видимо, решили уехать домой до наступления темноты. Я пока об обратной дороге и не помышлял, потому что клев пустяк и вяло, но продолжался.

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

Погнал снежок, усилился ветер. Я попил на дорожку горячего чаю, собрал замерзшую рыбу в мешок, завел мотоцикл и отправился в путь.

В том месте, куда я приехал на рыбальку, бывать мне доводилось не так часто, я и днем дорогу знал плохо, потому что ездил раньше всегда с сопровождающими. Сейчас же, в темноте, да при обильном снеге, уверенность моя в правильном ориентировании таяла с каждой минутой.

Первым признаком того, 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 кустарник. Сейчас все было как-то иначе. Исчез кустарник, и в свете фары кругом стояли только заросли камыша.

Я взял чуть вправо, но мотоцикл через несколько метров заглох и остановился. Переднее колесо уткнулось в кочку. Я слез с сиденья, посмотрел, что там переди, и оторопел. Оказалось, что я остановился у самой кромки глубокого обрыва...

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

В душу закрались не приятный холодок. Кругом ночь, снег, дороги нет, я один на один с темнотой и природой. Хорошо хоть сегодня заправил бензином бак подвязку... На минуту представил себе длинную зимнюю ночь в одиночестве, но потом отбросил паническое настроение и, заглушив мотоцикл, пешком пошел прямо по бездорожью.

Я сделал всего несколько шагов, когда увидел на противоположном берегу костер. Ведь это рыболовы! Значит, выше по течению реки должен

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

Я вернулся обратно к мотоциклу, включил зажигание 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 будет вытащить мотоцикл с коляской.

Кое-как я вполз через стену камыша на возвышение и в свете фары увидел фермы старого Румянцевского моста. Уф-ф-ф! Кажется, я выбрался и теперь уже не сбьюсь с дороги.

Окончательное успокоение пришло, когда колеса коснулись деревянного настила. Теперь мысленно я был уже дома и, включив очередную передачу, поехал быстрее и увереннее. Минут через двадцать я вышел на трассу.

И хотя все тревоги из-за ночного приключения как-то сразу остались позади, вывод для себя все же сделан.

Не стоит отправляться в подобные поездки в одиночку, 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 линии Владимиришины. С летней норкой на спиннингах и заросшем донце.

Летающие линии Вентского порога, прокоридор на реке Липецкого озера и другие ловли команды SALMO. Самые лучшие линии нашей редакции в пресс-туре фирмы SALMO.

Эльзасские зарисовки: Нарссоний штекер. За больших щук на большую оску. Рыболовные школы месье Шеффа. Что такое карпокором?

выпуск 39. Продолжительность 105 мин.

Маран-бросок в Карелии. Колеблющиеся линии для линий: разборки. В заброс на норвежской реке. Техника ловли на мультипликаторах на весенний Нарве.

Помад — отпусти! Щука? Да. Это по-шведски. Как мад занималась в Скандинавии.

выпуск 40. Продолжительность 115 мин.

В гостях у RAPALA. Воблеры для новых рыболовов и для финских нуя.

Приворотка для хищника. Эффективный приём в арсенале спиннингиста.

Перед ледоставом. Подготовка речного и снегоходного гребня.

«Балда» — это серьёзно. Главное об удлинённом удилище применимо для подлёдного лова.

С балансиром, и не только. Зимняя ловля в стенных озерах.

выпуск 41. специальный.

Продолжительность 90 мин.

Холодное очарование Скандинавии.

Архипелаг во льду. На Аландах в поисках стойкого. Ношки студеного моря. Рассказ о рыбаках белых Полярных островов.

Харбин. Ловля сельди по-китайски.

выпуск 42. Продолжительность 109 мин.

Техника и техника ловли самого крупного из хищников — сома. С Сокольников — опытный московский рыболов, автор и эксперт журнала «Рыболов-Элит». В реальных условиях демонстрирует эффективные способы ловли этой простирающейся гигантской рыбы.

выпуск 43. Продолжительность 100 мин.
Зимний спиннинг на Дону. Расширение географии ловли на спиннингах.

Чудское озеро по ту сторону границы. Экстремальная ловля щуки по тонкому льду.

Если судак и щука привередничает. Со стартовой ловлей щуки в каскадах.

Со штекером на перекрестье. Атакует карповый пруд.

выпуск 44. Продолжительность 120 мин.

Новое место — новые трофей. Донская линия у баса «Путин».

Большая игра с атлантическим монстром. Охота на толстуху у берегов Норвегии.

Карповый ультраздайт. С математикой ловли на кукушниковом язюме.

От сома до щуки. Весь спектр рыболовного счастья по открытии языка.

выпуск 45. Продолжительность 110 мин.

Коряжники Ветхути. Были в туре хищников и есть любительский полоского прикорма.

Для любителей и птиц. Лесной спиннинг на башмачий язык.

Осенние изложки Балтики. Ловля карпа с берега Унисса у антилоп.

Разборники поиска. Отличное бессеннико, и не только, на салазках защищают рыболовов плавков Раки.

выпуск 46. Продолжительность 135 мин.

На нальмыси трофеи. Онежские зарисовки.

Памяти Оскара Соболева. Мемориал «Триумфы судака» 2006.

Минимум средств, максимум умения. Как ловить щуки за короткий язык.

За рыбакским лицом. Техника и практика ловли фидером с щукой.

выпуск 47. специальный.

Продолжительность 69 мин.

Кижуч — дальневосточное серебро.

Кижуч, которого по ту сторону океана называют серебряным трофеем. Одни из самых популярных объектов ловли как у жителей





Камчатки, 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 увлекательной рыбалке, но и узнаете многочисленные секреты ужения кижучка.

ВЫПУСК 48, специальный.

Продолжительность 69 мин.

Так ловят карпа мастера-3. На пруду.

Ведущие российские специалисты современной карповой ловли Эдуард Сидоров и Александр Несовец подробно рассказывают об основных принципах поиска рыбы, прикармливания, особенностях техники ужения (в том числе ночной) на крупном водоеме. Проведите двое суток вместе с героями этого фильма —

и получите исчерпывающую информацию, которая станет золотом 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 познакомитесь атмосферу чемпионата, увидите первенство спортивной борьбы, развернувшееся 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 заявкам видеоприложения высыпается только
при условии предварительной оплаты выпуска



Цены действительны
до 30 апреля 2009 г.

УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Чтобы получить интересующие Вы DVD, заполните ниже по образцу, оплатите залог в отделении Сбербанка или отправьте почтовый перевод на расчетный счет редакции, и заполните на адресу: 107078, Москва, ул. Салютная Спасская, 18, редакция журнала «Рыболов» или по факсу: (499) 975-13-94, или по электронной почте: zaka@yandex.ru.

Расчетный счет редакции: г. Москва, р/с 4070281010000000516 в АК Промторгбанк,
к/к 301018100000000139, БИК 044583139, ИНН 7708050121, КПП 770801001

Клиентами об оплате залога у себя! Тез. 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	Номер записи	Ставка за выпуск руб.	Сумма записи руб.	Выпуск	Номер записи	Ставка за выпуск руб.	Сумма записи руб.
DVD1	120-00	220-00	440-00	DVD11	220-00	440-00	880-00
DVD2	220-00	220-00	440-00	DVD12	220-00	440-00	880-00
DVD3	220-00	220-00	440-00	DVD13	220-00	440-00	880-00
DVD4	220-00	220-00	440-00	DVD14	220-00	440-00	880-00
DVD5	220-00	220-00	440-00	DVD15	220-00	440-00	880-00
DVD6	220-00	220-00	440-00	DVD16	220-00	440-00	880-00
DVD7	220-00	220-00	440-00	DVD17	220-00	440-00	880-00
DVD8	220-00	220-00	440-00	DVD18	220-00	440-00	880-00
DVD9	220-00	220-00	440-00	DVD19	220-00	440-00	880-00
DVD10	220-00	220-00	440-00	DVD20	220-00	440-00	880-00
DVD11	220-00	220-00	440-00	DVD21	220-00	440-00	880-00
DVD12	220-00	220-00	440-00	DVD22	220-00	440-00	880-00
DVD13	220-00	220-00	440-00	DVD23	220-00	440-00	880-00
DVD14	220-00	220-00	440-00	DVD24	220-00	440-00	880-00
DVD15	220-00	220-00	440-00	DVD25	220-00	440-00	880-00
DVD16	220-00	220-00	440-00	DVD26	220-00	440-00	880-00
DVD17	220-00	220-00	440-00	DVD27	220-00	440-00	880-00
DVD18	220-00	220-00	440-00	DVD28	220-00	440-00	880-00
DVD19	220-00	220-00	440-00	DVD29	220-00	440-00	880-00
DVD20	220-00	220-00	440-00	DVD30	220-00	440-00	880-00
DVD21	220-00	220-00	440-00	DVD31	220-00	440-00	880-00
DVD22	220-00	220-00	440-00	DVD32	220-00	440-00	880-00
DVD23	220-00	220-00	440-00	DVD33	220-00	440-00	880-00
DVD24	220-00	220-00	440-00	DVD34	220-00	440-00	880-00
DVD25	220-00	220-00	440-00	DVD35	220-00	440-00	880-00
DVD26	220-00	220-00	440-00	DVD36	220-00	440-00	880-00
DVD27	220-00	220-00	440-00	DVD37	220-00	440-00	880-00
DVD28	220-00	220-00	440-00	DVD38	220-00	440-00	880-00
DVD29	220-00	220-00	440-00	DVD39	220-00	440-00	880-00
DVD30	220-00	220-00	440-00	DVD40	220-00	440-00	880-00



ВЫПУСК 50. Продолжительность 145 мин.

Соревнуются нахлыстовики. Репортаж с I Кубка Евразии по ловле на искусственную мушку. На снеголожу за хариусом.

Путешествие по горным рекам Пермского края. От перекатов Муонно к каскадам Пиянин.

Со спиннингом и нахлыстом по шведской Лагландин и центральной Финляндии.

В японском стиле. Эксперты ECOGEAR знакомятся с Нижней Волгой.

ВЫПУСК 51. Продолжительность 83 мин.

На «Преображенском» по дельте Волги. Длинник рыболовного путешествия.

Ловля сома троллингом. Как это делают наши эксперты.

С фидером на пруд и на реку. Первые уроки.

Живец под ногами. Ужение хищников на щаповку.

ВЫПУСК 52. Продолжительность 120 мин.

Сегодня спортивное морское ужение координируется несколькими международными организациями, в большинстве которых входит и Россия.

Выпуск посвящен двум крупным спортивным чемпионатам — один прошел в Австралии по формуле IGFA (Международной ассоциации трофеинной рыбаки), другой — в Исландии по формуле EFSA (Европейской федерации морских рыболовов), но прежде всего он рассказывает об азартной борьбе за уловительные морские трофеи.

ВЫПУСК 53. Продолжительность 135 мин.

Как вынуть рыбку из пруда. Поиск щуки по тонкому льду.

Золотые судаки Судаковых. Репортаж со II Мемориала Оскара Соболева.

Тестируем Монголию. Рыболовные пристрастия нашего корреспондента.

Забайкалье продолжение. Хариус, нон-стоп.

Лосось, троллинг, Онего, лосось и другие трофеи легендарного ската.

ВЫПУСК 54. Продолжительность 117 мин.

Удачный эксперимент. С уральскими приманками по зимнему Подмосковью.

Весна идет — скорей на лед! Репортаж с Камского водохранилища.

От знатоков не спрячешься. Как паманить сазана из коряжника.

За реликтовым трофеем. Ловят коста-риканской панцирной щуки.

ВЫПУСК 55. Продолжительность 97 мин.

Ловим на джеркбейты. Мастер-класс известного полисского эксперта Петра Пискорского.

Маз елец, да на крючке боец. Техника ужения от дальневосточных мастеров поплавочной ловли.

Учимся у чемпиона. С Сергеем Федоровым за подмосковным летом.

Нахлыстовый рай. Июльская съемка в низовьях Пона.

ВЫПУСК 56, специальный.

Продолжительность 62 мин.

Троллинг. Современная дорожка к успеху.

Известный московский специалист по засаде рыбы Владимир Босарин рассказывает об основах троллинга — широко распространенной техники ужения любого хищника на крупных водоемах.

ВЫПУСК 57. Продолжительность 71 мин.

Клыкастые трофеи Средней Волги. Подледная ловля на балансир в окрестностях базы «Удача» под Самарой.

Мемориал Оскара Соболева «Трофейный судак» — 2008. Репортаж с места событий.

Что такое предзимний 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-





1

тайских партнеров поездку на Нижнюю Волгу. В ней принял участие и я. Там я познакомился с Чжао Хэ, представляющим торговую марку FLAMINGO в Китае, и с Джаном Кехо, владельцем одной из фабрик, производящей рыболовные удлишища (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 удлишища и крупного мультиплексора. 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 удлишищ 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 рыбаке, и если выявляют недоработки, то свои замечания отправляют в Китай. Там они принимаются к сведению, и модель доводят до ума.

Только после этого ее запускают 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 удлишищ 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 Шенъян — 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 удлищ.

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 ЕМ7 и выше. Чем больше число, отражающее модуль упруго-



2



дорн — металлический хлыст (под каждую модель удлишица свой дорн). Намотанную выкройку (будущее колено удлишица) 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 удлишище 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



4

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

В следующем помещении заготовки красят, лакируют (фото 4), а после устанавливают на удлишица 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 удлишица 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 удлишице длиной 2,1 м и с тестом до 250 г. Оно отлично подходит 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



5

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 Могайн уже запущена в производство.

3-этажном корпусе расположены пека 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-



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.

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

штаб производства не может не сказать о 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



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.

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

енчатой проволке должна неплохо ловить щуку, судака, окуня и других хищников.

Производство блесен начинается с изготовления лепестков. На станке делается металлическая заготовка, в ней сверлятся отверстия. 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-



8

Материалы, из которых изготавливаются колеблющиеся и вращающиеся блесны, разнообразны: свинец+шник, чистый свинец, нержавеющая 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,

после чего на это не согласится.

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

приманки к леске, головной и хвостовой крючок и заливают свинцом. После остыивания заготовки с нее ножом и надфилем убирают заусенцы и зачишают 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.



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



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 большерогого окуня.

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

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



игры воблера и т.д.), то образы 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-

ниц, и в былые времена Россия даже арендовала у Китая Ляодунский полуостров, где располагалась военно-морская база Порт-Артур. По-китайски Желтое море — Хуан Хай, чтоозвучно называнию 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, выносится в море огромные массы песка и ила, которые придают воде желтоватый оттенок и делают ее

ВЫСТАВКА 16-19 АПРЕЛЯ 2009

РОСТОВ-НА-ДОНЕ



ОХОТА

РЫБОЛОВСТВО

ВЕРТОЛ

выставочный центр

EXPO

ПР. М. НАГИБИНА, 30. ТЕЛ.: (863) 268-77-13, 280-08-07



13

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

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

Желтое море полуза-мкнутое, представляет собой систему глубоко врезанных 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

всё 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.

Своебразный 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 солона 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 выносиемые китайскими реками огромные массы плодородной взвеси обеспечивают высокую биопродуктивность его вод. Повсюду в Китае и в Корее ведется лобыча водорослей, мидии, 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 теплолю-

бивые 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 ко-локчеперые — разнообразные окуньи (фото 14),

скорпены и камбалы (фото 15). Они встречаются повсеместно, от береговой кромки до глубины, обычны на песчаных и заселенных грунтах, но особенно любят каменистые гряды и рифы. Многие окуне- 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, питаясь 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 линной 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 НРМ ЗЗОФД

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

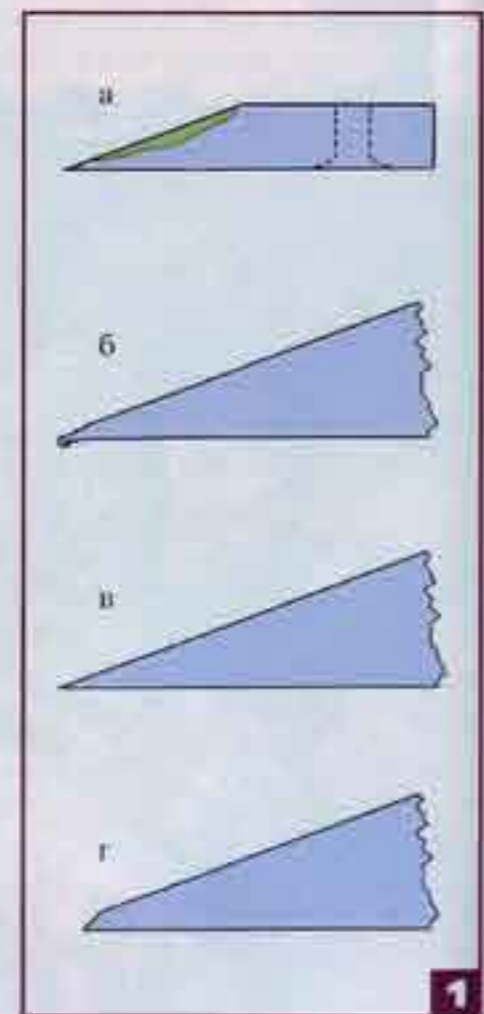
М. СКОПЕЦ
г. Магадан

Все знают, как просто на зимней рыбалке затупить ножи ледобура, особенно если рыбачишь на горной реке. Не утадал 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 приводить 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 пол-миллиметра 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



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, сохранив их режущие свойства.

На узкой рабочей плоскости ножа (точка, что при сверлении обращена вверх) нужно выбрать «лишний» металл, сделав канавку почти на всю ее ширину (рис. 1, а). Для этого можно воспользоваться углом абразивного диска или специальными

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 бруск с зерном среднего размера. Он должен быть новым, с совершенно плоской поверхностью. Чуть смачиваю бруск, 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 пытаясь срезать с точки тонкие пласти. Только в этом случае заусенец сре-





затесн. Двигать нож лезвием назад, вперед обушком на этой станине 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 желательно отполировать. Я делаю это на небольшом войлочном диске, который ставлю вместо точильного камня.

Диск натираю пастой ГОИ. При 3000 оборотах 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 широк – 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 наждачке направленные наружу углы ножей (фото 2). Главное – не переборщить с этим: шнек ледобура должен с запасом помещаться в выверленном во льду отверстии. Но же уменьшенного размера, в частности, хороши для ловли корюшки, когда приходится быстро передвигаться, сверлить за день десятки лунок.

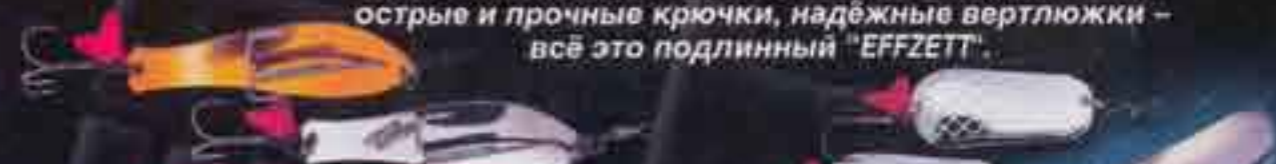
Как понять, хорошо ли сверлит ваш ледобур? Поглядите на крошку от сверления лунки – у хорошего, острого инструмента с правильным углом установки ножей крошка намного крупнее. С каждым оборотом он может проникать в толщу льда на 2–3 см.

Правда, у плохого ледобура есть одно важное преимущество – с ним вы быстрее согреетесь 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, надежные вертлюжки – все это подлинный "EFFZETT".



Хит продаж – "EFFZETT Shiner"

Вихляющие движения при проводке и оригинальная подвеска дополнительного тройника – секрет векового успеха неотразимой приманки для крупного хищника.



Хит продаж – "EFFZETT Kutter"

Оперенная "незацепляйка" с подпружиненной защитой отточенного двойника. Прочное напыление поверхности настоящим серебром.



И всё это легендарный **EFFZETT®**



Никто не скажет пропасть –
EFFZETT Classics Series
Классические поверхностные приманки.

Их покоряется море – "EFFZETT Pilker"

Тяжелые приманки для ловли на больших глубинах.



3D

Чудеса чехии – "EFFZETT Ultra"
High-tech обработка приманки, покрытой специальной фольгой, обеспечивает эффект объемной поверхности с яркой природной окраской.

130 лет мы создаем рыболовные традиции!

Розничные торговые в Москве:

1. Торговый центр «Экспресс», 4-й этаж, магазин №1, ул. Останкинская, д. 130, 2-этаж, магазин №1, тел. (495) 780-42-11
2. Торговый центр «Пакомия» и «Премьер», ул. Красногвардейская, д. 75, магазин №1, тел. (495) 929-17-40
3. Торговый центр «Димитров», 4-й этаж, магазин №1, ул. Красногвардейская, д. 94, магазин №1, тел. (495) 569-78-32

4. Торговый центр «СКАТ», 4-й этаж, магазин №1, ул. Красногвардейская, д. 105, магазин №1, тел. (495) 727-58-11
5. Магазин «Мир Рыбалки и Отдыха», Пушкинский проспект д. 1, строение 3, тел. (495) 369-08-41, 369-06-32
6. Магазин «Охотник-Рыболов», 37-я ул. Землянградский проезд, тел. (495) 929-23-78
7. Торговый центр «Спорт-Эксперт», Сокольники просп. д. 20, 4 этаж, магазин №1, тел. (495) 223-86-82, 400-40-18

Оптовое предложение
и демонстрационный зал:
121433, г. Москва,
ул. Большая Филевская, д. 32, корп. 3,
тел./факс: (495) 229-14-99, 145-50-54
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.

Вопрос

При какой температуре воды и воздуха весной можно рассчитывать на активный клев карася и ротана в небольших природных 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

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 SEN-SAS 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 бальса 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.



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

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

Вопрос

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

Ответ

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

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

Вопрос

Купил маховое 5-метровое телескопическое удлишье 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 устанавливается

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

Хлыст удлища должен быть пустотелым. Его следует обрезать таким образом, чтобы резина легко скользила внутри него. На конец хлыста необходимо надеть специальную тefлоновую 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?

Ответ

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 подбираются 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 чём журнал «Рыболов-Эlite» писал уже не единожды.

Вопрос

Во многих статьях, которые я читал, утверждается, что крупная рыба лучше клует 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, а хочется поймать крупную рыбу, вы ловите на мелкие мормышки или все-таки на крупные?

Ответ

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 сельчу. 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-миллиметровой

КАТАЛОГ «ВСЕГДА С ПРИРОДОЙ»

Высылаем почтой товары более 10 тысяч наименований для рыбаки 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 рыбаки

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 холода и времени для зарядки аккумуляторов. Обогревает дома и лодку, приготовляет пищу, защищает от неожиданных холодов склады, гаражи, теплицы и любые другие помещения! Производится в России по японской технологии! Современно безопасна в эксплуатации! Печь обеспечивает комфортную температуру и сомкнутым объемом 50 куб. метров при отрицательной температуре за пределами отапливаемого помещения!

Топливо: дизельное, керосин.
Расход - около 2 л в сутки!
Заправка через 18 часов!

Масса 6 кг, габариты 37x42x32 см.
Это по-настоящему народная «чудо-печь», которая поможет пережить перегор с тепло-газо- и энергоснабжением! Обогревает, кипятит, выдувает в любой ситуации при отключении тепла и электричества! Универсальная 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, Типор и для жителей Украины: 8-097-87-966-77. Дополнительный процентный оборот 5% от стоимости товара.
ОГРН 103145028910 - ООО «Мир инноваций», г. Киров, ул. Пушкин, 41, отдел 18.



РЕВЛАДА НИКЕЗИИ: ТД №8035554 ТД №80355594

турфирма "КОЛЬСКИЙ МАРШРУТ"

г. Мурманск

РЫБАЛКА НА КОЛЬСКОМ ПОДУСТРОВЕ
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**

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.

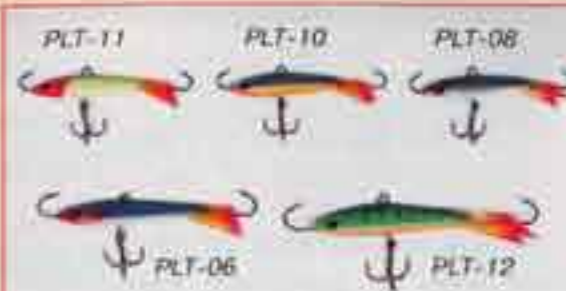
Подготовился я в тот день к рыбалке основательно. У меня была леска Ø0,38 мм, мультиплексорная катушка D.A.M. и спиннинг с тестом 80-120 г. И трофейная щука не заставила себя долго ждать.

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 рыболовов, которые никогда на этом водоеме ничего подобного не ловили.

Набор из 5 балансиров Pliant фирмы SHARK

Изготовлены из свинцового сплава и окрашены методом гальваники. 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.



В. НИКОПОРЕНКОВ г. Смоленск

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

И вот, как обычно, дождавшись выходного дня, отправились на озеро Каспия 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 хотела брать.



Брат не выдержал и говорит:

– Ладно, у меня не клюст, но когда ты поймаешь?

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

Как только я ближе подтянул рыбину к лодке, сработал фрикцион катушки, рыба не хотела поддаваться. После нескольких попыток все-таки удалось завести ее в подготовленный 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 Ø 0,30 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 лает хорошие советы, поэтому наши уловы обычно мало зависят от того, какая погода, — у нас

клюст 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 подле-

шки, а потом все затихло. 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 леша 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

получатель платежа

Расчетный счет № 40702810100000000516

в АК Промторгбанк

(наименование банка,

к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001

другие банковские реквизиты)

фамилия, и., о., адрес плательщика

Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №2 по №12 за 2009 г.		484 руб. 00 коп.

Кассир

Плательщик

ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121

получатель платежа

Расчетный счет № 40702810100000000516

в АК Промторгбанк

(наименование банка,

к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001

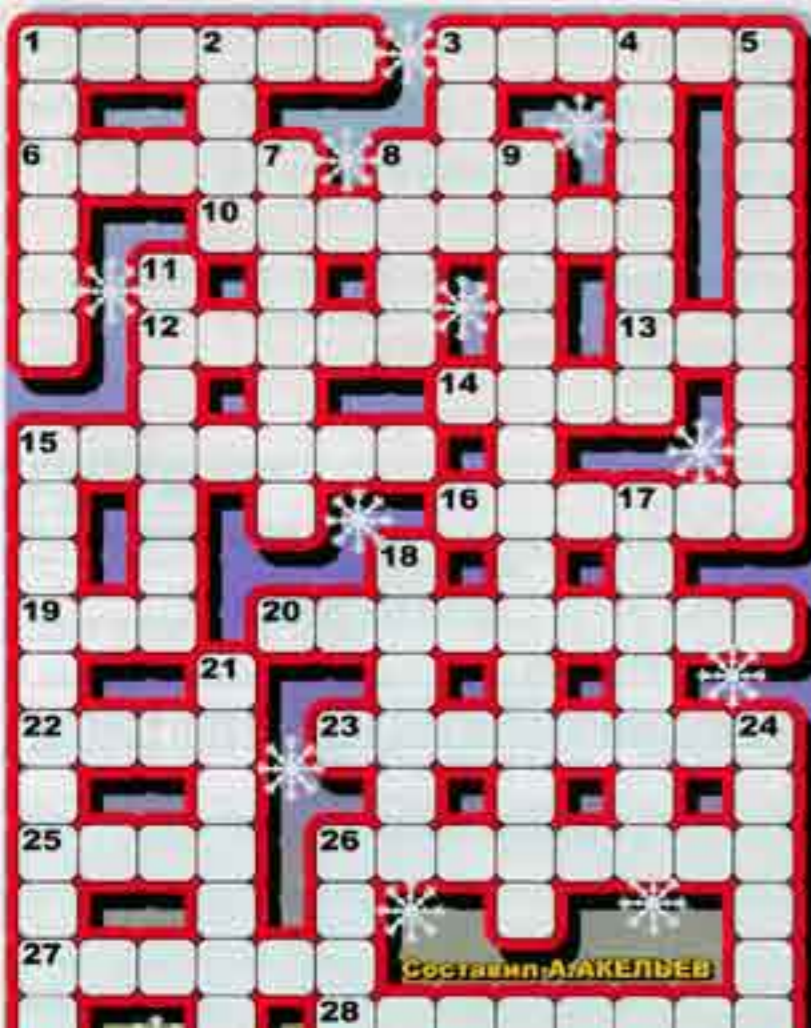
другие банковские реквизиты)

фамилия, и., о., адрес плательщика

Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №2 по №12 за 2009 г.		484 руб. 00 коп.

КВИТАНЦИЯ

Плательщик



КРОССВОРД

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 рыболовы. 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. Музикальная группа, исполняющая хит о золотой рыбке. 24. Крупная утка. 26. Правый приток Енисея в горах Южной Сибири.

мыловая рыба отряда Камбалообразные. 19. Малек — для окуня. 20. Рыба с присоской, с помощью которой она прикрепляется к днишам кораблей и передвигается вместе с ними. 22. Дом украинского или белорусского сельского рыболова. 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 вязальщики мушек. 2. Правый приток Подкаменной Тунгуски. 3. В минувшем году россияне стали чемпионами мира по ловле этой рыбы. 4. Шерстяная обувь, в которой до сих

Комплект для зимней ловли фирмой ТЕНО (Филиппин)

В результате розыгрыша призов среди читателей, своевременно приславших правильные ответы на кроссворд, опубликованный в «Рыболове» №10/2008, призы получают В. Овсяников (г. Копомна, Московская обл.), Ю. Картовенко (г. Иркутск-50), В. Прохоров (г. Дорогобуж, Смоленская обл.), Ю. Ширинин (г. Мурманск), А. Атаманов (г. Успалы, респ. Башкортостан). В их адрес будут отправлены комплекты для зимней ловли фирмой 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 SUFIX, вы видите их справа. Результаты розыгрыша будут надпечатаны в «Рыболове» №4/2009.

Ответы на кроссворд, опубликованный в №10/2008.
По горизонтали. 4. Беклевье. 6. Зевник. 8. Ланцетник. 10. Бегемот. 11. Губан. 12. Снасть. 15. Рак. 17. Шельф. 18. Биджиан. 19. Журнал. 20. Салики. 23. Альтуби. 25. Бычок. 27. Инд. 28. Сандра.
По вертикали. 1. Нерка. 2. Четверг. 3. Поликан. 4. Безрыбье. 5. Севрюга. 7. Ильмень. 9. Набережная. 12. Слоня. 13. Афалина. 14. Тубус. 16. Конда. 19. Желание. 21. Анабас. 22. Стадо. 24. Икра. 26. Чай.

Зимняя прозрачная леска фирмой SUFIX (Тайвань)

Fluoro Tippet
Флуорокарбоновая, чуть более жесткая леска, чем стандартный монофил. Имеет низкий светоотражающий 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
Кополимерная гибкая леска особой прочности, имеет равный 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 маленькой, и, конечно, поверил. Сама история проста, как грабли. Компания рыболовов, выпив за успех поездки, закусила бутербродами с мотылем, перепутав его с красной икрой. Как это могло произойти? То ли выпито было ужелично, то ли пили в кромешной темноте, но факт остается фактом — мотыля слопали.

Потом я лично эту юмореску слышал раз тридцать, меняясь лишь названия водоемов и имена собутыльников. Кроме того, наиболее находчивые на ту самую икру, вместо которой съели мотыля, затем умудрились так порыбачить, что Мюнхгаузен, будь он рыболовом, только крякнул бы от восхищения.

С годами я стала 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 — звонка.

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 этот раз я умудрился прогноз погоды прозевать и перед 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 яшел 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, понтересовался 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 линь делегатно пошипывал нос, а как только я присел, тут же начали мерзнуть ноги и руки. Это в валенках и меховых рукавицах!

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

я почти тут же вытащил окуньшку с пальцем. А потом еще и еще...

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

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

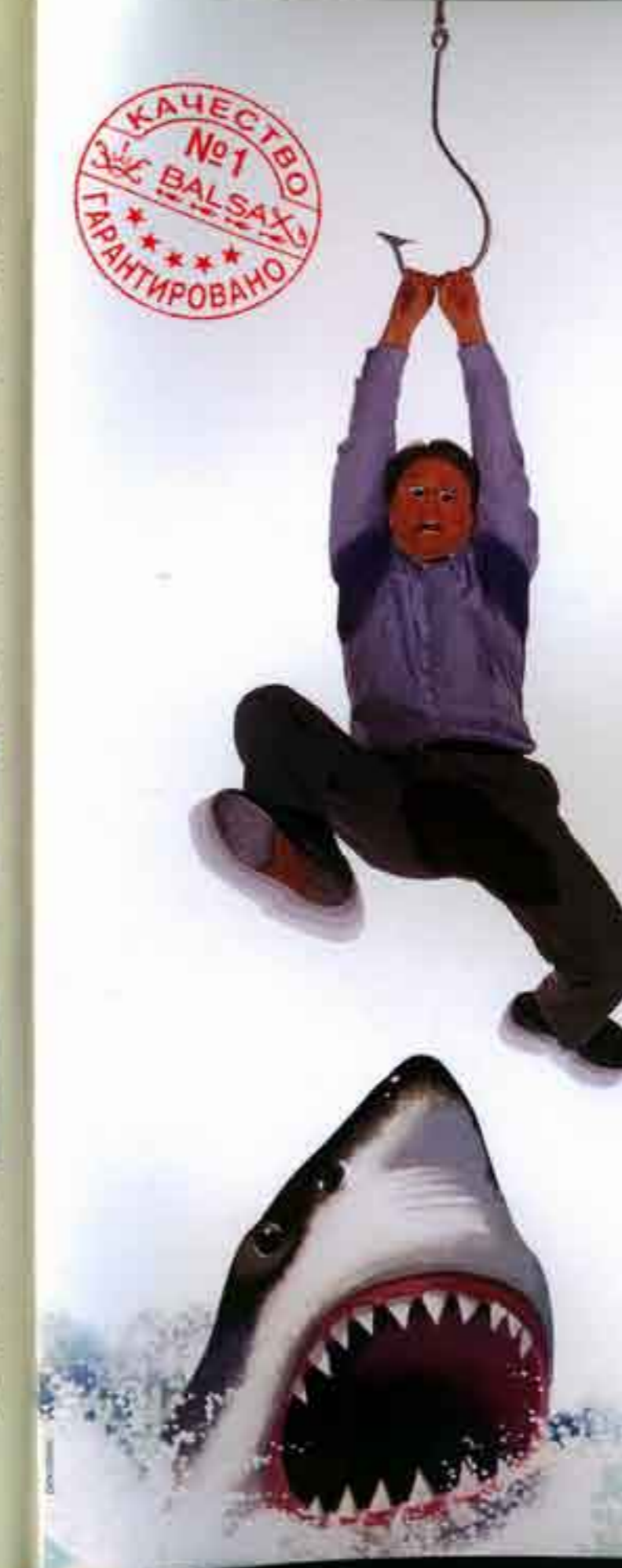
Надев очередного мотыля, я ненароком прикусил оставшегося. Вот тут-то я окончательно понял, что история о съеден-



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

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

НОВИНКА 2009



ЛЕСКА №1 В КАЖДОМ МОМЕНТЕ РЫБАЛКИ

 BALSAX

www.balsax.com

РЫБОЛОВ
РОССИЯ

сервис

предлагает

www.salmoru.com

**сбалансированный
рацион для хищника***

Lucky John
ORIGINAL

*содержит полный комплекс положительных эмоций рыболова



ООО «РИБОЛОВ-СЕРВИС» 141097, Московская обл., г. Истра,
ул. Толстого, 48, квот. 1, здание 1, тел./факс: 4822-2222 (междугородний),
мобил.: 955-55-55, e-mail: info@salmo.ru, www.salmoru.com

г.Москва: Сокольники (095) 9-555-22-22, м. Красные Ворота, тел. 244-20-00
г. Новосибирск: (383) 44-50277/43, тел./факс: 5-50277/43, мобил.: 955-55-55
г. Краснодар: (862) 2-22-22-22, тел./факс: 2-22-22-22

ООО «САЛМО БИДОННИКИ» (Барнаул), Красноярский край, г. Барнаул
г. Красноярск: (391) 0-555-55-55, тел./факс: 0-555-55-55
г. Новокузнецк: (384) 2-22-22-22



Полный линейный ассортимент рыболовных снастей и товаров для отдыха на природе, широкий спектр товаров для любителей активного отдыха, экологически чистые продукты питания, экологически чистые товары и услуги.