

Читай - и поймашь!®

ISSN 0233-7754

рыболов

РЫБОЛОВ®

ФЕВРАЛЬ

2'2011

Как достать
судака
с «полки»
(стр. 2)



На льду
одни
головешки
(стр. 14)

Живца
в канну,
чтобы
в Лету не
канул
(стр. 60)

ISSN 0233-7754



11002

9 770233 775006 >

Для тех, кому важен результат!

FLAMINGO

Весь ассортимент продукции!



Владелец торговой марки "FLAMINGO" –
ООО "Голдфиш" г. Воронеж
Отлов рыболовных товаров
Тел.: (4732) 502-884, 502-883
Тел./факс: (4732) 502-885
E-mail: leopard@comch.ru

Эксклюзивный представитель в Москве
ЗАО "Амуро"
Тел.: (495) 632-42-85, 995-30-84
Тел./факс: (495) 678-27-98
E-mail: amingo@list.ru
www.amingo.ru
г. Тамбов
г. Чебоксары
г. Краснодар
г. Пенза
г. Иошкар-Ола
г. Екатеринбург
г. Волгоград
г. Ростов-на-Дону
г. Курск

81910 759-79-43
83511 778-50-47
83612 35-63-73
81612 44-14-67
81902 664-79-06
81243 246-35-72
818442139-63-72
81663 220-78-19
814712151-47-18



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

Главный редактор А. ГОЛОВАНОВ

Зам.главного редактора А. ЖИЛИНА

Над номером работали:

Н.ГАЛИТОВСКАЯ, В.ВОЛКОВ,
А.ДОНСКОВ, А.ЗАХАРЬЕВА,
А.ПОХЛЕБКИН (ответственный редактор),
А.РАССТЕГАЕВ (шеф-корреспондент)

Фотографии и слайды:

А.ВОЛЕГОВ, В.ВОЛКОВ, А.ДОНСКОВ,
С.ЕРШОВ, В.ЖВАКИН, А.ПАВЛОВ,
А.ПОХЛЕБКИН, А.РАССТЕГАЕВ, С.СЕРГЕЕВ,
А.ФАЛАЛЕЕВ, А.ЧЕРВЯКОВ, Г.ЧУДОВ

На обложке: фото А.ПОХЛЕБКИНА

Верстка: С.ХРОМОВ

Рисунки: С.ЕРМИЛОВ

Адрес редакции:

129110 Москва, ул.Глиняковская, 39, офис 211

Тел.: (495) 607-18-05, факс: (495) 607-19-94

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

E-mail: info@rybolov.ru, sekretar@rybolov.ru

Директор по развитию М.ДОБРУСИН

Коммерческий директор П.ЖИЛИН

Отдел реализации:

Е.АСТАПЕНКО, Д.АЛЕКСЕЕВ, М.КАТКОВА,
С.ШАРГОРОДСКИЙ, Ю.ЮДИН

Тел.: /факс: (495) 607-19-94

E-mail: zakaz@rybolov.ru

Отдел рекламы:

Тел.: (495) 607-17-52, тел./факс: (495) 607-19-94

E-mail: reklama@rybolov.ru

За содержание рекламных объявлений
ответственность несет рекламодатель

Подписано в печать 27.01.2011 г.

Объем 6 печл.

Формат 145x210, бумага мелованная

Цена договорная. Тираж 55000 экз.

Отпечатано в типографии Lietuvos rytas

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

Рукописи не рецензируются и не возвращаются

Редакция оставляет за собой право

не вступать в переписку

©ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ», 2011 г.

Наши издания:

РЫБОЛОВ

ПОДПИСКА:

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

по каталогу МАП «Почта России»
полугодовой индекс 99396 полугодовой индекс 99395
годовой индекс 12622 годовой индекс 12623

ВИДЕОПРИЛОЖЕНИЕ

ЗАКАЗЫ

через отдел продаж редакции
Тел./факс: (495) 607-17-52;
E-mail: zakaz@rybolov.ru

аквариум

ПОДПИСКА:

по каталогу «Газеты и журналы»
агентства «Роспечать»
полугодовой индекс 73008 годовой индекс 72346

по каталогу МАП «Почта России»
полугодовой индекс 99062 годовой индекс 12621

Наш сайт – <http://www.rybolov.ru>



Гильдия издателей периодической печати

Российская Ассоциация общественных
объединений охотников и рыболовов

Европейская Ассоциация производителей
и поставщиков рыболовного снаряжения

МАССОВЫЙ
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ
ЖУРНАЛ

РЫБОЛОВ

ФЕВРАЛЬ

2/2011

Основан в январе 1985 года

Всего одна рыбалка

А.ПОХЛЕБКИН – С Андреем Ферафоновым
на Куйбышевском водохранилище

2

Рыбы и рыболовы

С.СЕРГЕЕВ – Зимний ротан
В.ЖВАКИН – Плотва вопреки всем прогнозам
А.ФАЛАЛЕЕВ – Каждый выбирает по себе...
Е.БАРАБАНОВ – На подаренную мормышку
Г.ЧУДОВ – Спасительные тороны

14

18

24

30

34

Почта редакции

Техника и тактика ловли

С.ЕРШОВ – Путешествия зимних жерлиц

50

Снасти и снаряжение

А.ПАВЛОВ – О живцах и каннах
А.ВОЛЕГОВ – Эволюция зимнего ящика

60

64

Кругозор

А.ЧЕРВЯКОВ – Рыбы и рыболовы на почтовых
марках России

74

Спорт

А.ДОНСКОВ – «Зимний хэви-джиг»-2011

80

Самоделки

А.КОЗЛОВ – Биметаллическая блесна
Н.АЛИКИН – Зимняя жерлица
В.БОБЫЛЕВ – Утепленные стельки

82

83

84

Выставка рыболовных достижений

Вы спрашивали?

86

Рыбачок

У костра

В.ПЕРВАКОВ – «Гробик на колесиках»

94



С АНДРЕЕМ ФЕРАФОНТОВЫМ НА КУЙБЫШЕВСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

А. ПОХЛЕБКИН,
наш специальный
корреспондент



1

Практически на каждом водоеме есть рыболовы, которых их коллеги уважительно называют профессионалами. К Андрею Ферафонтову это определение относится не только в переносном, но и в прямом смысле – несколько лет он зарабатывал на жизнь именно ловлей рыбы, причем добывал ее спортивными способами. Теперь секретов в охоте на волжских хищников для него почти не осталось. Понятно, что наблюдать за действиями такого рыболова всегда интересно и весьма поучительно.

Ныне Андрей – один из совладельцев популярного в Казани рыболовного магазина «Удача рыбака», и с выбором оптимальных снастей проблем у него нет.

С Андреем Ферафонтовым мы отправились на просторы Куйбышев-

ского водохранилища, в район слияния Волги и Камы. Целью рыбаки стал судак, которого предполагалось ловить на блесны с подсадкой тюльки.

Первый вопрос, который всегда стоит перед рыболовом: где ловить? В спутниковый навигатор Андрея занесено около 400 перспективных точек, и почти на каждой ему доводилось,

что называется, облавливаться. Понятно, что ни дня, ни недели на их проверку не хватит, поэтому всегда важна свежая информация. Поскольку друзей-знакомых у него много, то и в достоверных известиях с водоема недостатка нет. Вчера, например, судак неплохо ловился на старом русле Камы. Есть прямой смысл начать именно оттуда.

День будний, но вести о хорошем клеве распространяются быстро, и к тому времени, когда мы приезжаем в район предполагаемой рыбаки, там уже пытают счастья немало рыболовов (фото 1). Андрей явно раздосадован – ловить в толпе он не любит. Самое простое решение – сместиться вдоль уловистой бровки на несколько сотен метров, где почти никого нет. Участок ниже по течению оккупирован плотно, поэтому переезжаем вы-

ше. Как видите, логика первоначального выбора места довольно проста.

Теперь на облюбованном участке предстоит найти рыбу. В первой просверленной лунке поклевок нет – значит, надо не задерживаться, а двигаться дальше. Принцип «судака надо искать» никто не отменял даже на столь рыбном водоеме, как Куйбышевское водохранилище.

Каждая новая лунка сверлится в 20-30 м от предыдущей. Делать их ближе друг к другу ни к чему – если



2

бы рыба стояла где-то здесь, она бы подошла на игру приманки. Если поклевок не было, значит, судака здесь нет, поскольку этот хищник вряд ли устоял бы перед соблазнительным ароматом тюльки. Даже вялый и сытый, он если и не схватит насадку, то хотя бы ее коснется.

На каждой лунке Андрей проводит минут по десять. Если поклевок нет, идем дальше. У маршрута, пожалуй, есть только одна особенность – он проходит подальше от старых лунок (фото 2). Свежее, неразбуренное место всегда перспективнее – там рыбу не выбили в предыдущие дни.

Глубина практически везде 10-12 м. Это широкая и неровная «полка» между мелководным (с 3 до 7 м) свалом в затопленную пойму и глубинным свалом (с 12 м) в русло старицы. Течение довольно существенное, при том неоднородное – то усиливается, то внезапно ослабевает.

Компактную приманку весом 14 г постоянно утаскивает вниз по струе. Раз за разом рыболов понемногу сдвигает леску, чтобы вновь найти блесной дно и держать приманку на нужной высоте над ним. Блесна должна играть не ниже 15-20 см от грунта на сильном течении и 30-50 см – на слабом.

Андрей Ферафонтов считает, что чем меньше вес приманки, тем лучше. Сама приманка – популярная в Казани пилькерообразная блесна «Адмирал» (фото 3). В ней ничего примечательного нет – раскрашенный кусок свинца. Но судак очень его уважает! Возможно, потому что одна сторона приманки покрыта фосфоресцирующим составом (фото 4). В темноте она, правда, светится не столь интенсив-

но, как большинство именитых фирменных приманок, но как знать, может, хищнику нравится именно приглушенный свет... В любом случае Андрей верит в нее безоговорочно, и хотя поклевок все нет, он предпочитает менять лунки, а не блесну.

Как определить, оптимален ли вес приманки для данной глубины и течения? Андрей считает, что приманку должно сносить струей не более чем на 5-7 м. Сплав приманки по течению попутно позволяет обловить больший участок акватории.

Используемая удочка довольно оригинальна (фото 5). Она целиком изготовлена из бука. Хлыстника нет, как нет и катушки, запас лески хранится на мотовиле. Такой выбор, как оказалось, не склонность к минимализму или дань традициям, да и в незнании современных снастей Андрея заподозрить невозможно. Он перепробовал множество удочек, но остановился именно на этой самоделке.

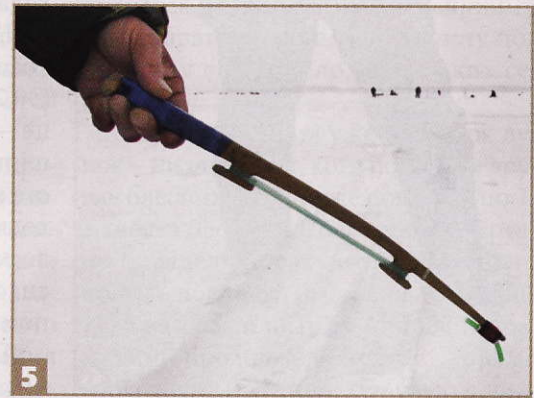


4



3

Основных причин тому две: она не «убивается» при падениях на голый лед – ломаться там абсолютно нечему, а благодаря малому весу (меньше 40 г) у нее очень высокая чувствительность – рукой ощущается не только игра приманки, но и малейшая «при трюжка» рыбы к насадке. Бывает, что судак долго прицеливается, прежде чем отважится напасть на приманку. С менее чувствительной удочкой о его присутствии под лункой можно и не догадаться, а так уже рыболов решает исходя из общей ситуации на водоеме, «домучивать» ли этого судака или идти искать других.



5

В качестве некоего эрзаца кивка – силиконовая трубочка, однако в ее функции регистрация поклевок не входит – этот элемент нужен лишь для смягчения игры блесны да в качестве своеобразного пропускного кольца.

Поскольку катушки нет, точно выставить спуск не получится, да это не особенно-то и нужно, поскольку течение потихоньку затягивает леску под лунку. Тем более этот рыболов почти всегда ловит стоя, в крайнем случае – с колена. Ящики не использует принципиально, поскольку они ему не столько добавляют удобства, сколько лишают мобильности. Как хранили-



6

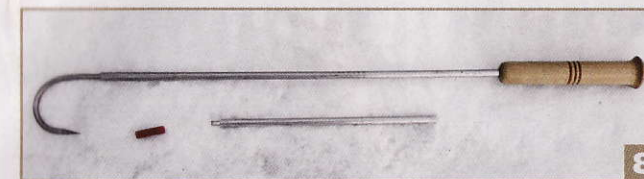


ще рыбы они и вовсе неинтересны. Куда практичнее мешок из-под сахара.

Раз нет катушки, то нет пропускных колец и прочих выступающих частей, поэтому намотка лески предельно проста – махами на хлыстик удочки и кисть руки, что практически все опытные рыболовы делают при переходах с лунки на лунку (фото 6).

На удочку Андрея намотана высококачественная японская монолеска Ø0,26 мм фирмы VARIVAS. На ее конце – небольшой вертлюжок на подшипнике, сопряженный с крепкой застежкой, – при ловле на течении приходится бороться с перекручиванием лески, но при этом данный элемент снасти не должен быть слабым звеном.

Прочее оснащение у моего напарника тоже нестандартное, оно тща-



8

тельно подобрано благодаря его богатому опыту. Например, ледобур, изготовленный казанскими мастерами из титана, обладает теми же преимуществами, что и удочка – малым весом и высокой надежностью. Согласитесь, гораздо лучше перетаскивать тяжелый мешок с рыбой, чем весомую амуницию.

Бур исправно служит уже много лет. Ножи классической формы отечественного производства (фото 7) можно найти в любом магазине. И это важно! На просторы Куйбышевского водохранилища с высоких берегов часто наносит песок, который способен затупить любые ножи. Простейшие отечественные при этом в явном предпочтении – стоят копейки, да и подточить их прямо на рыбалке не проблема. Импортных же сферических, как говорится, не напасешься.

Сверлит этот ледобур замечательно, иначе Андрей, нацеленный на поисковую рыбалку, попросту не стал бы его использовать.

Не совсем обычен и багорик (фото 8), сделанный по спецзаказу. Главные его отличия от других качественных изделий – многоколленность и резьбовые соединения колен. Казалось бы, мелочь, но на самом деле это не так. Телескопические соединения снижают мощь багорика, а ведь он ну-

жен именно для крупняка. Одночастные модели, конечно, хороши, но их на длинную зиму понадобится сразу несколько, поскольку по



9

мере роста льда единственная модель будет то слишком длинной, то слишком короткой. Многоколленный же багорик мощн, при этом если даже и погнется, ничего у него не заклинит, а подобрать оптимальную длину под толщину льда – дело нескольких секунд.

Андрей обловил уже с десяток лунок – ни поклевки, хотя почти все другие блеснильщики уже поймали по 1–3 хвоста (фото 9). По их успехам трудно определить какую-то закономерность – поклевки были и на 9,5 м, и на 11, и на 12 м, и потому Андрей невозмутимо продолжал маршрут – искал свою рыбу. Его упорство было с лих-



10

вой вознаграждено на очередной новой лунке.

Уже при определении глубины последовала решительная поклевка приличного судака (фото 10). Обычно это случается, когда под лункой находится стая, в которой всегда оказывается кто-то очень голодный и нетерпеливый. Так получилось и в этот раз. За первым судаком тут же последовали другие. Попутно попалась и парочка бершей.

Вот так все переменилось буквально в считанные минуты. Еще недавно рыболов был без единой поклевки – а теперь оказался со вполне



11

11). А ведь когда-то поимки килограммовых рыбин были вполне рядовым делом.

приличным даже для целого дня уловом.

Зимой размер выловленных судаков бывает в среднем меньше, чем при рыбалке по открытой воде. Рыба весом 1-2 кг считается вполне товарной, большинство же пойманных хвостов – до 800 г. Конечно, не исключены поклевки и настоящих трофеев, но все-таки зимой они бывают гораздо реже.

Попутно с судаком, но чаще чуть в стороне попадаются берши. Для многих местных рыболовов они даже привлекательнее, чем судак, по крайней мере, в силу высоких кулинарных качеств. Однако эта рыба на Куйбышевском водохранилище сейчас не особо крупна. Практически весь попадающийся берш – до 600-700 г (фото

**БЕЗУСЛОВНО SHIMANO
БЕЗУСЛОВНО ДОСТУПНО**

Концепция Shimano P4 означает – мощность, точность, эффективность и удовольствие – сочетает в себе бескомпромиссное качество среднего ценового диапазона. Коллекция включает в себя три популярных катушки Shimano – Exage, Nexave и Catana, которые содержат некоторые из самых последних технических инноваций, привлекательный дизайн и инженерные идеи, которые делают эти катушки надежными. Переднефрикционные и заднефрикционные катушки концепции Shimano P4 обладают многими функциями, которые принадлежат катушкам более дорогой категории из серии SR и улучшают работу и надежность.

Катушки концепции P4 и переднефрикционные и заднефрикционные доступны в размерах 1000, 2500, 3000 и 4000, что делает их пригодными для многих стилей ловли с использованием монофильных или плетеных лесок.

SHIMANO

EXAGE

Exage стоит на первой ступени серии катушек концепции P4, олицетворяя надежность и великолепный дизайн – сочетание золотой и платиновой цветовой гаммы, 4 шариковых и один роликовый подшипник. Заднефрикционные модели имеют механизм точной настройки тормоза – *Fightin' Drag*.

NEXAVE

Эта катушка со своей отличительной голубой цветовой гаммой, характерной также для серии удильщиков Nexave – яркое событие. Легкий корпус из материала X7T, три нержавеющими роликовыми и один роликовый подшипника обеспечивают супермягкое мощное действие.

CATANA

Один взгляд на сильную, агрессивного дизайна катушку Catana красного цвета скажет Вам о качестве и великолепии этой катушки. Супердизайн Catana дополнен двумя нержавеющими роликовыми и одним шариковым подшипниками, которые обеспечивают гладкость и мягкость работы, характерные для более дорогих катушек.

Normark®
www.normark.ru



12

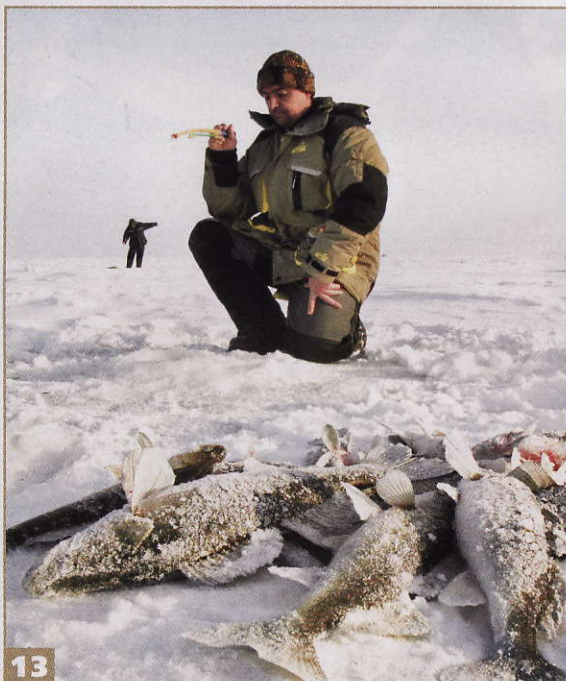
Изменение количества и среднего веса берша – процесс циклический. Тут все зависит от количества тюльки в водоеме. Несколько лет назад ее почти не было, и берши «поизвелись». А сейчас тюльки очень много, и местные рыболовы не сомневаются, что средний размер «неклыкастых судаков» в их уловах уже через пару лет станет принципиально иным.

Тюлька (фото 12) – очень пахучая насадка, отчего и привлекает хищника лучше, чем любая другая кормовая рыба. Но вот одежда из-за нее может пропахнуть так, что жена на порог не пустит. Поэтому порезанных на порции рыбок казанские рыболовы держат в герметичных пластиковых коробочках.

Клев на удачной лунке тем временем затихает. Изловив после нескольких минут игры небольшого судачка, Андрей сверлит еще немного лунок поблизости. Увы, ни единой поклевки. Зато подтягиваются привлеченные его удачей другие рыболовы. Андрей быстро меняет место, сразу перейдя

аж на 150-200 м на очередной пока свободный пятак. Здесь поклевки есть почти в каждой лунке. Но рыба – в основном это берш – уже мелковата, да и больше 1-2 хвостов из одной лунки извлечь не удается.

Пообедав и пообщавшись с коллегами, решаем принципиально поменять место, перебравшись



13

на 4-5 км ниже по течению. Раз уж здесь праздника клева нет, лучше переместиться, поискать, где он есть.

Новое место отличается кардинально. Между основным руслом Волги и ее старицей протянулся на пару километров затопленный остров шириной около 400 м. Глубина над его вершиной около 4 м, в русле старицы – 8-9 м, в русле Волги... – много, сказать точнее трудно, ибо ловить глубже

чем на 12 м большого смысла нет. Течение над затопленным островом и старицей слабое – чувствуется его наличие, но не более того.

Первую лунку Андрей просверлил между вершиной острова и бровкой старицы над глубиной около 6 м и... задержался на ней надолго. Тут удалось применить другую тактику ловли, правда, возможную только при активной и довольно многочисленной рыбе.

Суть её в том, чтобы не искать, а привлекать рыбу блеснением. Для начала надо добиться поклевки. Она есть – значит, рыбу надо постепенно концентрировать под лункой и вылавливать (фото 13).

Техника ловли проста. В ее основе – базовый прием: нерезкий взмах на высоту до 25 см, затем пара покачиваний с амплитудой около 10 см, пауза. Как вариант – покачивания без взмаха. Важный момент – после очередного подыгрыша приманка должна опуститься строго в ту же точку, из которой начала движение, ни выше, ни ниже, ни в сторону. Тогда внимание хищников будет сконцентрировано именно на одной точке. Ее высота от дна, поскольку течения почти нет, приблизительно 30-50 см. При активном клеве можно поднять блесну и до 1 м. Этот уровень выбран путем многолетних и многочисленных опытов.

В качестве приманки для этого места Андрей выбрал спиннинговую «колебалку» ACME Little Cleo весом 7 г. Одна ее сторона окрашена фосфоресцирующим составом, другая – с металлическим блеском. На все крючки тройника насыпано по небольшому кусочку тюльки.



Полный ассортимент снастей ИКТУС

- аксессуары для карповой ловли
- приваджности для поплавочной ловли
- спиннинговые принадлежности
- инструменты для вязания мушек
- подсачки, садки, барабики
- вертлюжи, застежки
- поводки



Силиконовые приманки RELAX

Полный ассортимент продукции фирмы TRAPER

- прикормки и компоненты прикормок
- аттрактанты и активаторы клева
- консервированные семена
- бойлы для карповой ловли



Компания ИКТУС

Только оптовая продажа

г. Реутов Московской обл.,

ул. Комсомольская, 18/2

(500 м от МКАД)

Тел./факс: (495) 528-23-94

Моб.тел.: 8-985-332-36-72

К слову, тройники на этой, как и на других приманках, заменены более крупными и мощными, которые рыба разгибаает крайне редко (фото 14). Как правило, используется продукция фирм OWNER и KUMHO. Типичный размер крючка – №4 (здесь и далее по международной классификации), причем он почти не зависит от размера приманки. Когда удается напасть на стаю крупного судака, в ход идут еще более крупные тройники – №2.

Одинарные подвесные крючки Андрей не использует, полагая, что, во-первых, на них разместится меньше кусочков тульки, а значит, будет меньше аромата; во-вторых, мастер считает их менее зацепистыми. Даже когда судак очень вял, на проверенные приманки берет неохотно, и рыболов в качестве крайнего средства использует блесны с крючком на цепочке, то опять-таки на подвеске у него не одинарник, а небольшой тройник №6. Правда, в его коллекции блесен немало приманок с крупным впаянным одинарным крючком, который при жестком креплении пробивает костистую пасть гораздо лучше, чем тройник.

Нельзя сказать, что при выборе точки ловли Андрей не ориентируется на других рыболовов. Скорее, наобо-



14

рот, он внимательно за ними наблюдает, благо этому ничто не препятствует – движения при игре отточены за долгие годы, поклевка тоже ощущается рукой, так что ему смотреть на кивок из трубочки совсем не обязательно. И если он считает, что на данной лунке задерживаться не стоит и пора перемещаться, то обращает внимание не только на неразбуженные места, где пока нет его коллег, но и на успехи других блеснильщиков.

Например, у кого-то начался клев. Что, надо спешить к удачливому рыболову? Отнюдь... Даже если забыть об этике, это действие лишено боль-



15

шего смысла. Судите сами. Некий рыболов собрал рыбу вокруг себя. Его приманка – центр внимания судаков и бершей. Вряд ли теперь кому-то удастся перетянуть хищников на свою сторону. Испортить человеку рыбалку можно, а вот самому наловить – трудно. Правильнее поступить иначе: прикинуть, где вышел судак – на какой глубине, каковы особенности места. Для опытного рыболова, знающего акваторию, как свои пять пальцев, определить это не проблема. А уж исходя из этой информации стоит решать, ку-

да переместиться, чтобы оказаться на выгодной позиции. На длинных продольных бровках почти всегда можно найти нечто похожее, но в нескольких сотнях метров от счастливчика. И обязательно на свободном месте!

Итак, первая же просверленная на новом месте лунка принесла богатый улов, многие не ловят столько и за целый день. Постепенно лунка «остыла». Теперь каждая поклевка давалась с большим трудом. Возможно, причина в послеполуденном времени, когда рыба клюет хуже, а возможно, она попросту выбита. Рыболовы, ловившие в поле зрения, тоже не часто махали руками: то один выхватит судачка, то спустя минут десять другой.

Андрей решил и дальше искать свою рыбу, чтобы застать пик вечерней активности хищника на новой, пока не выбитой точке. Он начал последовательно сверлить лунки по-перек подводного острова в сторону русла Волги. Расстояние между соседними – несколько десятков метров. Несколько лунок он миновал, лишь пару раз кинув в них приманку. Оказалось, не устроила глубина.

По его опыту, стайный судак в этом районе сейчас должен находиться на уровне 6-8 м. Ближе к вершине острова стайная рыба менее вероятна, скорее, там клюнет матерый судак-одиночка. Это, конечно, цель более

чем достойная, но не для этой рыбалки, поскольку, по информации от за-всегдатаев этих мест, крупный судак в этом сезоне пока себя почти не проявлял. Вот такой довольно сложный, но, как оказалось, правильный алгоритм принятия решения.

Как только в очередной лунке глубина оказалась более 6 м, рыболов на ней задержался, и спустя несколько минут начались поклевки. Клевали берши и небольшие судачки – весом до 800 г. Клев то затихал, то разгорался с новой силой. Однако размер рыбы не радовал, а потому Андрей, несмотря на то, что день неумолимо клонился к закату, прошел еще с полсотни метров и остановился над глубиной около 7,5 м. Здесь и клев был получше, да и помимо «стандартных» судачков и бершей попадались судачки весом за килограмм (фото 16).

Поклевки продолжались до самой темноты. В итоге улов получился отменный. Не будь снегохода, обратная дорога была бы долгой и тяжкой...



16

Kуда поехать на рыбалку в ближайшие выходные? Далеко ехать не охота, а поблизости уже и рыбы вроде нет. Почти каждому, кто увлекается подледной ловлей, приходится решать эту задачку в течение всего зимнего сезона.

А если припомнить пруд, в котором летом от нечего делать выловили ротана? Пока он не промерз до дна, есть шанс удачно порыбачить.

Большинство моих знакомых рыболовов считают, что ротан не достоин их внимания как объект целенаправленной ловли. Чтобы уговорить кого-нибудь из них поехать летом

Водоем. В моем конкретном случае это старый затопленный торфяной карьер, превратившийся в красивое лесное озерцо с болотистыми берегами и черной водой. Летом там можно иногда поймать крупного карася, но это скорее исключение, чем правило, – в карьере безраздельно властвует ротан.

Из-за того, что озерцо со всех сторон окружено лесом и практически не продувается ветрами, лед там встает очень быстро. Единственное условие, при котором можно начинать рыбалку, – снег на поверхности льда. Так как глубины небольшие,

чем чтобы их найти, пришлось обсверлить весь водоем).

Тактика. В самом начале зимы поиск ротана надо начинать как можно ближе к берегу. Для этого лучше всего просверлить 8–10 лунок в 1–1,5 м от береговой линии; расстояние между лунками должно быть примерно 2 м. Как показывает практика, ротан не боится шума ледобура и других громких звуков, таких как ерзанье на рыболовном ящике и громкие разговоры с соседом-рыболовом.

Пусть вас не смущает небольшая глубина у берега – даже полметра воды подо льдом вполне достаточно для успеш-

ЗИМНИЙ РОТАН

половить ротана, нужно проявить чудеса красноречия и убеждения, а о зимней ловле голошечки никто даже слышать не хочет. Все почему-то считают, что ловля ротана – это детская забава и что сама эта рыба – не «спортивный вид».

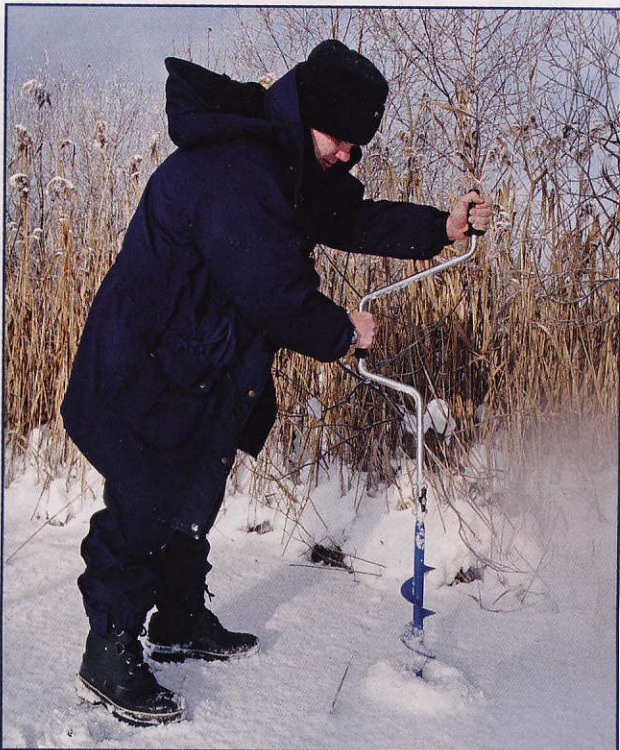
Постараюсь разрушить эти стереотипы.

рыба видит движение на поверхности прозрачного льда, и тогда клев, скорее всего, будет минимальным или отсутствовать вовсе. Хотя на рыбалке возможно все – самого крупного зимнего ротана я поймал именно с абсолютно прозрачного льда (кроме него тогда было поймано всего с десяток ротанчиков, при-

С. СЕРГЕЕВ
г. Мытищи,
Московская обл.

ной ловли. С увеличением толщины льда ротан начинает мигрировать к границе подводной растительности, и тогда лучше начинать поиск, просверливая цепочку лунок не вдоль берега, а перпендикулярно ему.





Не нужно долго засиживаться на одной лунке – если в течение двух-трех минут вы не увидели поклевку, переходите на следующую лунку.

Счастье. Большинство ловят ротана зимой на так называемые «поставушки» – простейшую разновидность жерлиц. Я же как сторонник активных способов рыбалки предпочитаю мормышечную снасть.

Так как ротана ловят обычно на водоемах, частично или полностью

заросших подводной растительностью, разрывная нагрузка лески должна позволять без особого риска вытаскивать на лед пучки водорослей, которые непременно зацепятся за мормышку, особенно если вы ловите на малоизученном месте. К тому же возможный вес рыбы, ее буйный нрав при вываживании и наличие острых и мелких зубов в пасти ротана не позволяют вам воспользоваться деликатной снастью, на которую ло-

вят «продвинутые» зимние рыболовы. В нашем случае лучше применить монофил $\varnothing 0,12\text{--}0,14$ мм от проверенного производителя. Ни в коем случае не покупайте китайские лески – на них или диаметр стоит меньший, чем он есть на самом деле, или разрывная нагрузка указана вдвое больше реальной.

Мормышку лучше ставить свинцовую, так как обрывы (даже при использовании столь толстой лески) случаются постоянно, а потеря дешевой мормышки не так бьет по карману, как дорогой вольфрамовой.

Я использую крупную 2-граммовую «уралочку» – этого веса вполне достаточно, чтобы растянуть толстую леску и пробить густой ковер подводной травы. Тело мормышки крашу ярко-красным лаком – порой с этой боевой раскраской клев значительно лучше, чем на точно такую же некрашеную мормышку. Рекомендую использовать специальный флуоресцентный лак, но можно обойтись и лаком для ногтей из косметички жены. Вместо мормышки можно использовать небольшую блесенку.

Обязательно возьмите с собой экстрактор, а еще лучше – специальный «хирургический» зажим, чтобы извлекать крючки. Если немного замешкать с подсечкой, то ротан может заглотить мормышку очень глубоко, и освободить ее из зубастой пасти без специальных приспособлений будет очень трудно.

Насадка. Самая лучшая насадка для ловли зимнего ротана – это ломтик говядины длиной примерно 1,5–2 см и толщиной около 5 мм. Кусочки мяса лучше нарезать дома – на удачную рыбалку с хорошим клевом хватает куска говядины размером с сигаретную пачку. Ротан охотно идет именно на свежую насадку, и если мясо стало белым (а это в воде происходит очень быстро), то его следует заменить.

Можно использовать в качестве насадки земляного или навозного червя, они сейчас круглый год продаются в рыболовных магазинах, но, основываясь на личных наблюдениях, скажу, что качество клева от применения червя заметно не улучшается, а количество мелких проблем увеличивается: на морозе трудно сохранить червя в «товарном» виде, и ротан быстрее снимает его с мормышки.

Проводка. Обычно начинаю поиск ротана с такой «композиции»: 2–3 резких удара по дну – подъем с игрой на 7–10 см – пауза 5–10 секунд. Чередуя подъемы и паузы, довожу мормышку до самого льда. Иногда ротан сопровождает мормышку по всей длине проводки, лишь пробуя насадку, но не решаясь на атаку.

и в этом случае помогает контрольная подсечка, которую следует сделать в конце последней, самой длительной паузы. Скорость и амплитуда игры подбираются опытным путем в каждом конкретном случае, но все-таки чаще всего ротан реагирует на быструю размашистую игру.

При вялом клеве или его отсутствии полезно выполнить проводку «на опускание», начиная от самого льда и до дна, так же чередуя игру и паузы.

Уверяю вас, что зимняя ловля этой жутковатой на вид рыбешки может быть необычайно спортивной и азартной, а самые последние сомнения отпадут, когда вы попробуете крупного ротанчика, обжаренного в муке до золотистой корочки...



ПЛОТВА ВОПРЕКИ ВСЕМ ПРОГНОЗАМ

В. ЖВАКИН
г. Электрогорск,
Московская обл.



Рыболовам известно: падает давление, температура упорно лезет вверх, западный ветер пуржит мохнатыми хлопьями – это чисто плотвинная погода. А если подмораживает при

северном ветре и ясной солнечной погоде и лунки затягивает ледком – можно смело ехать за хищником: окунем, щукой и судаком.

И вот в такую морозную погоду, вопреки всем прогнозам и креп-

кому морозцу, отказавшись половить окуня в компании друзей, я решил отправиться на городское озеро у слива местной ГРЭС, где накануне в оттепель отвел душу на плотве. Уж очень хотелось.

Само озеро – овальной формы, размером не более 300×400 м, однако глубины в некоторых местах доходят до 6–7 м. Вот там-то и

В предрассветных сумерках я уже на месте. На озере – ни души, все рванули за окунями. Ну и хорошо, не будет конкурентов.

Наверное, нее, но я выбрал «овсинку» Ø2 мм с желтым виниловым шариком, издающим легкий запах ванили, на крючок насадил пучком три мо-

стоит обычно плотва. Дня за три до того при плотвинной погоде в одной из таких ям-углублений я поймал более трех десятков плотвиц от 100 до 250 г, и меня тянуло вновь оказаться на такой рыбалке.

Пробурил пару лунок и тут же прикормил их панировочными сухарями с мелким мотылем. Теперь надо решить, на что ловить. Конечно, крупная морышка на 6-метровой глубине предпочтитель-

тыля. Мотыль средний, он более живуч и подвижен, чем крупный. Этой мормышкой оснащена моя легкая «балалайка» с леской Ø0,06 мм.

И вот он, счастливый момент! Леска медлен-

но, иногда цепляясь за кромку лунки и не видимые глазу бугорки на снегу, погружается в пучину. Поверхность воды уже через 10 секунд начинает покрываться корочкой льда.

Вторая удочка оснащена средней мормышкой на леске Ø0,08 мм (втайной надежде на очень крупную рыбу). Эта мононить и на льду хоть как-то просматривается.

Оба кивка удочек, чуть прогнувшись над ледком лунок, готовы показать малейшее касание насадки плотвой-привередой. Остается только ждать, периодически убирать черпаком лед да изредка шевелить кивки, совсем чуть-чуть, чтобы придать насадке эффект шевеляющихся у дна аппетитных личинок.

Так проходят первая четверть часа.

Вот чуть дрогнул кивок первой удочки. Еще раз, еще... И вдруг он плавно пошел вверх и на долю секунды замер. Подсекаю! Есть. Что-то упирается на дальнем конце снасти, отчего я чувствую приятное волнение. Быстро выбираю леску, и вот небольшая

100-граммовая плотвичка подпрыгивает на льду у моих ног. Пучок мотыля заглотила жадно, как большая.

Обновляю насадку, заодно подчищаю лунку от льда. Осторожно стравливаю леску. Немного подыгрываю мормышкой у дна перед тем, как поставить удильник на лед, – от дна на 2-3 см плавно вверх, затем вниз. Кладу приманку на грунт, чуть пошевеливаю и снова плавно поднимаю вверх на пару сантиметров. На третьей проводке кивок выпрямляется, как при лещовой по克莱ке «на игру». Подсекаю.

Клюнул кто-то серьезный. Медленно, вершок за вершком выбираю леску, ощущая ее натяжение и упругие мощные рывки. Стараюсь работать с леской предельно аккуратно, но в то же время стараюсь амортизировать особо резкие рывки, совершаемые рыбой в попытке освободиться.

Наконец леска пошла кругами, и в темном пятне лунки блеснула чешуя рыбьи. А еще через несколько секунд попытки возвратиться к активной ловле были безуспешны. А вот пас-

ребра, разбрасывая вокруг себя снег, уже ворочался у моих ног. Весу в нем никак не менее 350 г. И это прямо в черте нашего города!

А морозец все крепчает. Лунки уже прихватывает буквально через несколько секунд, хотя солнце полностью выкатилось над горизонтом.

При очередном пошевеливании кивка он как-то неестественно зависит в верхнем положении. Успеваю подсечь и краем глаза заметить: второй кивок тоже выпрямился. Отбрасываю «балалайку» в сторону на снег, закрываю ступней лунку, чтобы не лишиться снасти вместе с добычей, а сам беру в руки вторую удочку, подсекаю и, быстро перебирая руками, извле каю добычу на лед. Сразу возвращаюсь к первой удочке. Там пусто.

Значит, эта рыба не моя. Пусть гуляет.

Снова пытаюсь подыграть мормышкой у дна. На этот раз безуспешно. Рыбалка перешла в пассивную стадию, все дальнейшие попытки возвратиться к активной ловле были безуспешны. А вот пас-



100% MADE IN EUROPE



ЭФФЕКТИВНОЕ ОРУЖИЕ



www.balsax.com

сивная ловля нет-нет, да и приносила удачу.

Чуть пошевеливаю кивки, удаляю ледок. То один, то другой кивок сначала задрожит, а потом медленно, но уверенно поднимается вверх. Подсечка, и на льду очередной серебряный слиток. И хотя плотва, как никакая другая рыба, слынет привередливой особой, в тот день была реализована каждая вторая поклевка.

На какое-то время клев прекратился, не помогали ни шевеление, ни игра мормышки. Можно перекусить и согреться кофе, температура воздуха явно упала ниже -10°C .

Оглядываюсь. Вдалеке вижу двух блеснильщиков у камыша, они постоянно перемещаются. Значит, похвастаться им нечем.

На глади небольшого «пятачка» возле незамерзающего слива ГРЭС вижу стаю уток, откававшихся улететь на юг. Их не меньше трех десятков. Красиво! Они буквально завораживают глаз на сверкающем белом полотне снежного покрова. А в вышине ярко светит

солнце на совершенно безоблачном небе. Все-таки верно сказано, что цель рыбалки – не в количестве выловленной рыбы, а в удовольствии общения с природой.

Залюбовавшись зимним великолепием, я прозевал хорошую поклевку. Пришлось выбрать леску и убедиться, что насаженный мотыль покормил плотву. Решил проверить и вторую счастье. Там тоже крючок голый.

Наживил его мотылем, но не успел даже положить удильник на лед, как кивок, несколько раз дрогнув, медленно пошел вверх. В азарте я резко подсек и почувствовал, как на мгновение появилась тяжесть в руке – и пропала! Обрыв! Похоже, я упустил крупную добычу...

Конечно, обидно, но сам виноват, не терпит рыбалка суеты. Восстановил счастье, мелко-мелко пошевелил один кивок, другой, наоборот, покачал с большой амплитудой. Первый кивок вдруг затрясся и, изогнувшись под тяжестью рыбы, погрузился в воду. Удочка вот-вот нырнет в лунку!

Так же неожиданно, как начался, клев разом прекратился, да и день

Я схватил ее и аккуратнейшим образом подсек. Руки пылали жаром, несмотря на усиливающийся мороз.

Выбрал леску. И вот на льду – 150-граммовый карасик! Воистину чудеса. Слышал о том, что ловят его зимой на Украине, и то – лишь в оттепель. Но чтобы в Подмосковье! И именно у меня! Это уже почти чудо. Жаль, не взял с собой фотоаппарат. Но дома этого карасика обязательно увековечу.

Расслабляться на рыбалке опасно. Залюбовался карасиком, прозевал поклевку. Надо менять насадку... Но только я взялся за удильник, как кивок буквально подлетел вверх. И достаточно упитанная плотва, граммов на 250, оказалась на льду.

И тут как прорвало. В течение получаса поклевки следовали одна за другой. Калибранные плотвицы, все по 100-150 г, одна за другой вылетали из темной лунки. Сходов и холостых поклевок почти не было. Истинная радость рыболова!

пошел на вторую половину. Еще два часа упорного сидения со всеми рыбакскими ухищрениями принесли лишь пару плотвиц – невеличек граммов по 70 и желание подвести итоги дня.

Первое и самое главное: если собрался на рыбалку – то туда и прямая дорога, безо всяких оглядок на погоду и приметы. А второе – известная всем рыболовам истина: рыбалка непредсказуема, никогда не знаешь, где и когда тебе улыбнется это самое рыбакское счастье.

Результат этой ловли под аккомпанемент морозца – четыре десятка разнокалиберных (но не мелких) плотвиц. К слову сказать, подошедшие в конце рыбалки блеснильщики выловили лишь полтора десятка «матросиков»... на двоих.

И еще: поклевок на тонкую снасть было в 2-3 раза больше, и даже обрыв лески не умалил удовольствия выводить плотву с глубины 5,5 м на тонюсенькую «паутинку». Угадал я и с насадкой, хотя здесь это далеко не случайность,

а закономерность предыдущих рыбалок.

А когда я уже загружал свой рыболовный скарб в багажник машины, рядом притормозил автомобиль моего единомышленника, который ехал с дальнего озера. Он тоже ловил плотву и выудил на два десятка хвостов больше, чем я. А вот по величине экземпляров его улов намного уступал. Все его плотвички были весом 70-100 г. Вместе мы еще раз утвердились в мысли, что настоящему рыболову ни погода, ни тем более приметы – не указ!



Еще в пятницу с водоема поступали обнадеживающие вести – ловится рыба, и ловится неплохо! А сегодня воскресенье, и погода сделала очередной выкрутас, понизив температуру на несколько градусов. Теперь вместо оттепели за окном легкий морозец серого утра...

Позвонил по телефону друг: он хорошо отловился в пятницу, но суббота радости не принесла – рыба практически не клевала. Но что ж теперь делать – времени на изменение маршрута уже нет. И,

водрузив на себя рыболовное снаряжение, я выдвигаюсь на автобусную остановку...

Вот что мне не нравится в рыбалке, так это унылое постоянство: ну просидишь ты весь день, вытряхивая на лед каждые две минуты по колючemu ершу – и что? Кого-то это устраивает, но не меня. Уж если собираюсь на рыбалку, то у меня и снасти разные с собой, и замыслы различные – нужно попробовать и так порыбачить, и эдак, может, то-

гда и подберу ключик к рыбке...

Деревня в пригороде встречает звонким лаем местных собак, одна из которых увязывается за мной и сопровождает до места ловли, составляя мне компанию, за что в итоге получает часть ерши из моего улова.

Обрывистый берег нашей р. Вятки плавно переходит в пологий, заросший кустарником затон. Меняется и подводная картина: если



А. ФАЛАЛЕЕВ
г. Киров

КАЖДЫЙ ВЫБИРАЕТ ПО СЕБЕ...

стоит попробовать. Встречаю друга, дела у него не ахти – пара сопочек, несколько ерши, но рыба есть – об этом свидетельствуют нечастые взмахи рук сидящих вокруг рыболовов.

Оснастки для ловли на течении общеизвестны, я расскажу, чем рыбачат у нас. Выбираем крупную свинцовую или вольфрамовую мормышку, которая кладется на дно и выполняет роль грузила, удерживающего на течении всю оснастку. Выше нее на леске вяжем петельку, к

которой привязывается поводок из более тонкой лески с небольшим крючком. Иногда поводок привязываем непосредственно к нижней мормышке, чтобы насадка находилась на дне.

Случается, что вместо нижней мормышки у нас используют грузило с мелкой мормышкой, поскольку с крупного крючка нижней мормышки насадку зачастую объедает мелочь.

Поводок ставят разной длины – от 20 см и больше. Лично я использую полуметровый

поводок – влекомый не-постоянным течением, он способен отрывать насадку от дна, и в улове может оказаться самая разная рыба, от придонных ершей до вездесущей уклейки.

Однако у длинных поводков есть свое неудобство – если глубина подо льдом меньше длины поводка, то крючок с насадкой не всегда вытягивается течением, бывает, что он остается в лунке. Течение подо льдом непостоянное: то оно есть и буквально сносит оснастку, и тогда приходится стравливать леску, то оно, как будто исчезает, увлекая за собой лишь поводок. Рыба активизируется именно в моменты наибольших проявлений этого течения.

Я обратил внимание на то, что не всегда использование кормушки при такой ловле обосновано. Бывает, что рыбку перекармливают и она отказывается клевать. Поэтому полезно следить за тем, сколько рыболовов используют кормушки, и прежде подумать, нужно ли использовать ее самому.

Настраиваю снасть и приступаю к ловле. Пока

никто не покушается на предложенного мотыля, но стоит немножко приподнять оснастку и несколько раз поступать ею по



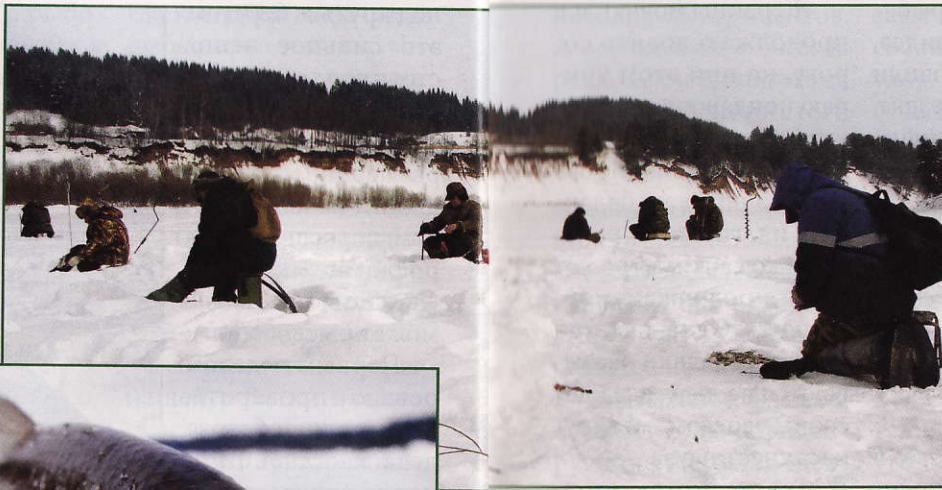
дну, как первая сопа дает о себе знать быстрой поклевкой. Аккуратно, чтобы не зацепить оснастку за край лунки, достаю рыбешку. Невелика, право слово... Отпускаю ее подрастать.

Меняю насадку – и почти сразу следует резкий удар по кивку. Рыба ходит на поводке. По уровню сопротивления тянет на неплохого подлещика... но нет, это хороший, упитанный елец. Через несколько минут

к нему добавляется прогонистая уклейка. Потом подходят ерши.

Оглядываюсь – у всех в улове примерно то же самое. Ну нет, не за такой рыбой я ехал сюда! Попробую половить в затоне.

Там собралось человек пятнадцать, и у всех клюет, но... все тот же ерш, хотя попадаются и вполне достойные для его вида экземпляры. Чтобы не распугать рыбку, решаю не бурить но-



Клевать начинает сразу же, как только мормышка с мотылем касается дна. Один, второй, третий ерш... полтора десятка рыбешек беру, что называется, для навара, дальше такая заготовка рыбы становится неин- площасти не превышает 1,5 м, это если считать вместе с толщиной льда, а если только воду – то и вообще 70 см. Это максимум на так называемом русле, а повсеместно глубина 20-30 см. Нахожу русло, свежие лунки обильно прикармливаю манной крупой, ставлю рядом в качестве меток свои вещи и перебираюсь ближе к берегу.

Не раз выручал меня такой способ ловли: на глубине 10-15 см сверлю 3-4 лунки примерно в метре друг от друга, затем пешней или обыч-

вых лунок, а спрашиваю разрешения и присаживаюсь на уже просверленную одним из рыболовов.

тересной. Народ тем временем все ловит...

Ухожу в самый конец затона, подальше от толпы. Глубина по всей его

24-27 марта 2011 ЛЕНЭКСПО
Санкт-Петербург

ОХОТА 
и РЫБОЛОВСТВО

18 ежегодная специализированная выставка

реклама

Организатор выставки ООО "СОВЕНКОН"
 Тел./факс: (812) 369-0134, 369-0016, 369-0845
 Моб.т.л.: 8-921-938-3577
sovencon@mail.ru, www.sovencon.ru



ной палкой в лунках поочередно поднимаю муть со дна. Когда про-деляю это в последней лунке, в первой уже можно пробовать ловить: муть еще не осела, а рыба уже подошла, заинтересовавшись про-исходящим. И если ей в этот момент предложить аппетитного мотыля на блестящей морышке, то она не отка-жется.

И так можно перехо-дить от лунки к лунке, не забывая вновь под-нять муть на обловлен-ной. В основном на та-кой спектакль падки окуня.

Вот и сейчас, вдоволь насыщившись, в итоге я получаю стабильный клев некрупных «полосатиков». Ну что ж, на-верное, хватит, пора пробовать рыбачить дальше.

Перехожу к при-кормленным лункам. В одну устанавливаю по-плавочную удочку с мормышкой-«дробин-кой», во второй – рыба-чу на кивок.

Подбрасываю не-большую порцию ман-ки в каждую лунку и уже через пару минут любуюсь первой сорож-кой в своем улове...

Сколько я тут рыба-чил – ни разу не видел, чтобы в затоне ловили щуку. Сюда часто ездят, чтобы наловить живца, но не за этой хищницей, а ведь затон – самое под-ходящее место для люби-тельницы подводного разбоя. Давно уже была у меня мысль поохотиться здесь именно на щуку, се-годня настала пора по-пробовать.

Общеизвестно, что в процессе ловли некруп-ной рыбы время от вре-мени наступают паузы. Возможно, они вызваны налетами хищницы на кормящуюся мелочь.

Поэтому сейчас, когда наступает очередная пауза, я выставляю пя-ток жерлиц по направ-лению из глубины зато-на к выходу, где сидит основная группа рыбо-ловов. Крайние не без

интереса посматривают за моими действиями, посмеиваются, но не от-влекаются от своего увлекательного занятия – ловли колючих. Близко к рыболовам не подхо-жу, поскольку в глубине затона я рыбачу один, и мне лишние свидетели ни к чему. В качестве живца использую толь-ко что выловленных плотвиц.

Жерлицы молчат, и я продолжаю ловить сорогу, но при этом уби-раю поплавочную удоч-ку и ставлю на ее место другую, с балансиром. Просто опускаю балан-сир на глубину в не-сколько сантиметров от дна и продолжаю мор-мышить. Одна, две, три бойкие рыбешки оказы-ваются на льду, все идет своим чередом – и вдруг наступает пауза...

Тут же хватаю удоч-ку с балансиром, пару раз взмахиваю ею и сра-зу чувствую уверенный удар. На льду оказывает-ся первый щуренок.

Поскольку щука обыч-но охотится в одиночку, решаю дождаться следующей паузы в клеве сороги, а пока устраиваю фотосессию только что выловленно-му хищнику.

Где-то там, на выхо-де с затона, идет обыч-ный рыболовный день: люди переговариваются, смеются, обсуждают вылов очередного ер-шишки, даже не догады-ваясь, что воды этого мелкого затона скры-вают нечто более инте-ресное, нежели эти ко-лючие рыбки. Хотя нет – они, наверное, дога-дываются, но не хотят

никаких экспериментов. А все же нужно иногда решаться и выходить за рамки общепринятого мнения...

У меня в глубине за-тона царит тишина, по-этому я не то чтобы уви-дел – я услышал, как вы-стрелила одна из жер-лиц. Кстати сказать, я специально снял со всех них матерчатые флаги, оставив только фикси-рующие полоски часо-вых пружин, – жерлицы рядом со мной, поэтому любое изменение в их состоянии я увижу, а си-дящему поодаль народу видеть это не обязательно...

Катушка сделала не-скользко оборотов и замерла. Я не торопился – придерживая леску кончиками пальцев, я чув-ствовал, что на том кон-це лески неведомый

замечательно украсила собой мой сегодняшний улов.

Более чем довольный собой, заменяю живца и возвращаюсь к ловле плотвы, при этом никак не выдав свои удачи остальному рыбакцкому коллективу. Подбрасы-вая щепотку манки в лунку, я собираю под ней белобоких люби-тельниц бесплатного угощения. Ловля про-должается.

Минут через пятна-дцать наступает пауза, я беру удильник и начи-наю работать баланси-ром. Уже через три ми-нуты ощущаю уверен-

ную поклевку и достаю еще одного щуренка. Клев завершился, так и не начавшись – после этого набега сорога от-казывается клевать.

Сижу, жду.

В глубине одежды за-урчал телефон; оказывает-ся, отец, отправив-шийся на этот водоем порыбачить и знавший, что я сегодня тоже тут, звонит сообщить, что он ловит хорошего ер-ша. Машу ему рукой. Он, заметив одинокую фигуру в глубине зато-на, машет в ответ.

Моя рыбалка на сего-дня закончилась, поэто-му я собираю снасти и иду к нему. Ерша он, как и другие, наловил много, но мой разнообразный обильный улов порадо-вал его еще больше. Ведь найти рыбу и понять, на что и как она сегодня клюет, суметь перехит-рит ее – вот занятие, до-стойное истинного рыболова.



НА ПОДАРЕННУЮ МОРМЫШКУ

Е. БАРАБАНОВ
г. Люберцы, Московская обл.

Моего намерения отправиться порыбачить на подмосковную Добицу не изменил даже холодный порывистый ветер, который первым встретил меня при выходе из дома. Нынешней зимой это был лишь третий мой выезд на эту речку.

Перед выходом на лед я внимательно осмотрелся. Большинство рыболовов разместились слева вдалеке, остальные компактно расселись справа, перед крутым поворотом реки.

Я пошел в сторону первой группы, поступив по житейскому принципу: «Где больше людей, там наверняка лучше ловится», однако, пройдя уже метров сто и успев немного по-

размыслить, развернулся в обратную сторону и спустился на лед. Сначала нужно посмот-

реть, что происходит под самым носом, прежде чем отправляться к устью.

Около рыболова, сидевшего с краю, лежал десяток окуней. Это приободрило – значит, рыба здесь есть и она активна. «Пробовать начну отсюда, а если не получится, то времени

еще достаточно, чтобы присоединиться к дальней группе», – мысленно рассуждал я, снимая с

плеча рыболовный ящик и расчехляя ледобур.

– Садись впереди меня, там тоже клюет, – по-дружески предложил пожилой мужчина и показал на подготовленные лунки.

Я быстро размотал удочку и поймал окунька, потом второго, третьего. Но последующие три проводки ничего не дали.

Не задерживаясь, перешел на вторую лунку и один за другим вытащил на лед с полдюжины окуньков. Затем вернулся на прежнее место. Клевало беспрерывно, двух лунок было вполне достаточно, чтобы постоянно вытаскивать рыбу на лед. Я быстро вспомнил навыки, приобретенные во время предыдущих выездов на этот водоем, и благодаря им подходящим образом играл счастью и вовремя подсекал.

Клевало у меня чаще, чем у соседей. Секрет этого успеха заключался в мормышке, подаренной мне товарищем, за что ему огромное спасибо!

Маленькая мормышка красноватого цвета с крохотной желтой бусинкой была мне вручена две недели назад, когда мы ловили большой количеством на залитом водой торфянике в Туголесье. Там сначала пришлось долго искать рыбу, потом у меня оборвалась леска при первой же серьезной поклевке, и тогда Андрей выделил мне из своих запасов эту уловистую мормышку.

Небольшие окуньки, схватив насадку, резко бросались в сторону, отчего кивок неизменно сгибался.

По-иному действовали окуны размером с ладошку: заглотив мотыля,

они замирали на месте или чуть поднимались вверх, при этом дрожащий сторожок останавливался или «полещиному» выпрямлялся.

Сходов было очень мало, и лишь изредка какой-нибудь полосатый разбойник, наспех схвативший насадку, умудрялся освободиться от крючка. Я успел подметить, что ни один мотыль не пропал даром, наоборот, на каждого удавалось поймать по нескольку рыб.

Рыбалка складывалась весьма благоприятным образом: беспрерывный клев в каждой лунке, небольшое расстояние между ними, уверенные и надежные хватки хищника, небольшая глубина и т.д. Единственной помехой, влиявшей на процесс ловли, был сильный ветер, постоянно менявший свое направление. От него никак не удавалось прикрыть собой удочку и лунку. Порывы были настолько сильны, что даже вышибали слезы из глаз.

К сожалению, долго радоваться не пришлось – через полтора часа после начала ловли клев стал затихать. В поисках рыбы я проверил близлежащие лунки, просверлил несколько новых и даже в три из них опустил прикормку в надежде, что может подойти плотва.

Но поклевки стали совсем редкими, а потом и вовсе прекратились. Прикормка тоже не помогла.

Только после этого я отправился в сторону устья, проверяя по пути многочисленные лунки. В некоторых удавалось поймать лишь по паре хвостов, и лишь в одной я сумел вытащить подряд целый десяток

окуней. Иногда попадались некрупные плотвички. В отличие от утреннего клева теперь хватки стали едва заметными.

К середине дня порывистый северный ветер проредил тучи, и в разрывах между ними стало появляться ослепительно яркое солнце. «К морозу», – коротко заключил я, вспоминая народные приметы. Перемену погоды посчитал основной причиной ухудшения клева.

Обошел в округе еще десятка три лунок, но безрезультатно.

Видно, хватит мне путешествовать, попробую половить в каком-то одном месте. С этими мыслями я уселся рядом с двумя рыболовами, скучавшими от бесклевья, и на глазах у изумленных соседей вытащил на лед полдюжины окуней!

– И чем же таким необычным ты сумел привлечь рыбу? – спросил один из них, с интересом наблюдая за моими действиями.

– Мормышкой, подаренной добрым человеком, – откровенно поведал я о секрете своего успеха. Когда и здесь клев прекратился, я вернулся к оставленному у «рыбной» лунки ящику и перед уходом с водоема поймал еще с десяток ровных окуней. В итоге улов получился вполнеличный.

До конца зимы я еще несколько раз приезжал на эту речку, и с каждым выездом улов становился серьезнее предыдущего.

И конечно, я всегда с благодарностью вспоминал своего товарища, подарившего мне этот счастливый кусочек металла.

SHARK
perfect hunter

Специалист по поплавкам



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ
ПОПЛАВКИ ИЗ

БАЛЬСЫ

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ЛОВЛИ

реклама

Говорим и пишем по-русски!

www.sharkfloat.com.pl

ul. Jawornicka 13b/30, 60-161 Poznań, Poland

tel.: +48 601 77 50 61, fax: +48 61 818 38 70

e-mail: office@sharkfloat.com.pl

Mне, признаюсь, не доводилось читать в периодике материалов о рыбаках на Чукотке. Между тем она имеет свои особенности. Погода на Крайнем Севере малопредсказуема и зачастую не соответствует предварительным прогнозам, передаваемым по местным СМИ. Возможно, кому-нибудь из начинающих любителей подледной рыбалки, попавшим в подобную ситуацию и на материке, а может быть, и плани-

рующим приезд на Север, пригодятся мои советы. Возможно, что и бывшие «северяне», уехавшие в разное время на постоянное жительство в более обжитые районы России, с удовольствием прочтут мою статью, вспомнив что-нибудь свое. Речь пойдет о спасительных тросах.

Приехав в январе 2001 года на Чукотку, я при знакомстве с коллегами по работе первым делом поинтересовался подледной рыбалкой, поскольку родился и ка-

кое-то время прожил на Урале, где стал в достаточной мере опытным рыболовом. Выяснил, что главный трофей на Анадырском лимане, где на живописнейшем берегу северной тундры расположена чукотская столица, зимой является белая рыбка – корюшка.

Расскажу о своих первых шагах в анадырской рыбалке при практической нулевой видимости – таков здесь местный колорит. Занятие это весьма эмоциональное.

Мой новый коллега по имени Михаил пообещал в ближайшие же выходные взять меня на рыбалку, объяснив, какие используются снасти для ловли корюшки, как одеться и что желательно взять с собой. И вот 4 февраля около 9 часов утра мы встретились возле моего дома. С нами пошел еще Николай, знакомый Михаила, опытный, по местным меркам, рыболов, про которых говорят: «И в тазике поймет».

Метеопрогноз на сутки для рыбалки был приемлемым – ожидался снег с низовой метелью. Я и представить себе не мог тогда, что нас ожидало через ближайшие 2-3 часа.

Двинулись на лиман. К месту рыбалки пришлось идти примерно с километр от морского порта, краны которого служат маяком для всех находящихся на лимане и далеко за пределами ближайших сопок – их вершины видны на расстоянии нескольких десятков километров от города.

Мы находились практически на фарватере, береговая линия была в пределах видимости.

Просвердили по две лунки ледобуром Николая, изготовленным в морпорту местными умельцами. Кстати сказать, это оказался весьма надежный, удобный и чрезвычайно живучий ледобур. Расположились в 3-5 м друг от друга.

Кто-то из находившихся на лимане рыболовов использовал для сидения

раскладной стульчик, кто-то – ящик из-под стеклотары, но в основном люди сидели на коленях, подложив под них либо картон, либо кусок кошмы.

Периодически взмахивая удочкой-«махалкой», я внимательно смотрел на кивок, боясь пропустить поклевку, и одновременно наблюдал

Ага, вот и у меня «процесс пошел» – первая серебристая красавица выскочила из лунки, обдав брызгами соленой морской воды. И при этом распространился запах свежего огурца, словно сорванного с грядки в деревне. Я ликовал. Вы меня, уважаемые читатели, конечно же, поймете.

Вот уже рядом с лункой образовалась горка частично заметенной снегом и уже заморо-

СПАСИТЕЛЬНЫЕ ТРОСЫ

Г.ЧУДОВ
г.Анадырь, Чукотский автономный округ



женной рыбы. «Азарт» – как много в этом слове... Особенno на рыбалке, особенно зимой, когда мороз и ветер нипочем. Внимание сосредоточено лишь на кивке, а когда вникнешь в суть самой ловли, то не надо и на кивок смотреть – крюшка клюет так, что поклевка сразу же передается к руке, и подсекаешь уже интуитивно, лишь почувствовав напряжение по леске.

Начинается своеобразное соревнование между сидящими рядом, сопровождающими шутками и подначиваниями при сходе рыбы или вылове бычка – рыбешки под названием керчак.

Но чукотская рыбалка тем и отличается, что необходимо периодически посматривать на горизонт, за пределы своеобразного «пятачка» рыбалки.

И, вот он, ветер «южак»! Уже набирает силу! Вокруг тебя обра- зуется снежный нанос.

Сосед, стоящий рядом, в метре от тебя, уже практически не виден, а рыба, словно чумная, клюет уже без всякой насадки, отчаянно хватая голые крючки фосфоресцирующей блесны.

И в этот момент начинаешь задумываться: а в какой стороне берег? Может быть, уже пора идти к дому? А где лежит ледобур? Он важен в качестве ориентира для обратного движения.

Дальнейшего поворота событий никто из присутствующих не ожидал. Если желаете представить подобную ситуацию, вспомните фильм «Вечера на хуторе близ Диканьки». Николай сразу предупредил: главное – не паниковать, от него не отходить ни на шаг, а уж он-то знает правильное направление. И при этом самонадеянно заметил:

«Дойдем, не в первый раз, скоро прояснится, погода наладится».

Втроем мы направились к берегу. Но к какому? У меня тогда даже страха не возникло, вот что значит новичок на Севере. Хотя чего греха таить, неприятные мыслишки проскачивали, особенно после разговоров о том, кто, когда и при каких обстоятельствах заблудился в пурге и навсегда растворился среди бескрайних и безмолвных просторов тундры. Это сегодня, по прошествии времени, я могу вспоминать произошедшее тогда на лимане с улыбкой, а в тот момент было все по-иному.

Минут через двадцать ходьбы нам встретилась группа из 6-7 рыболовов, за последним брела, понуро поджав хвост, собака непонятной породы. Со слов одного из них, наш берег находился в противоположной стороне. Мнения высказывались различные, и Николай с

Михаилом решили идти в выбранном ранее направлении, как впоследствии оказалось, совсем напрасно. А я с группой встретившихся рыболовов направился в другую сторону.

По пути нам встретился рыболов на снегоходе «Буран», он пытался по компасу определить направление движения, но в наших условиях, причем именно в данной местности, при такой погоде компас не помощник. Я сам лично наблюдал, как стрелка компаса вращается в разные стороны, так и не указав основное направление – на север. Ученые объясняют это магнитными аномалиями либо еще чем-то в этом роде.

Через какое-то время нам повстречался чукча, на наш вопрос, правильно ли мы идем, он сказал, что морской порт находится в ином направлении, и через мгновение скрылся в снеж-

ной пелене. Я успел спросить у него, как он определяет правильное направление. Он ответил:

– Смотри под ноги, ориентируйся по расположению торосов, которые остаются после закрытия навигации.

Поясню, что последний корабль заходит в порт Анадыря, когда лиман практически полностью скован льдом. При выходе корабля из акватории образуются разломы и нагромождения из льда – торосы. Именно они и служат отличнейшим ориентиром в создавшейся обстановке.

Двигаясь вдоль линии торосов, чукча уверенно шел к порту. Мы же брели наугад и лишь по счастливой случайности после 4-часовой «прогулки» по лиману добрались до нашего берега, к месту, расположенному в полукилометре от морского порта.

Очутившись в безопасности, люди быстро пришли в себя, начали обсуждать, у кого какой улов, на какие блесны лучше клевало, прометель как будто и забыли. А для меня этот случай навсегда остался в памяти. Приходилось еще не раз попадать в подобную ситуацию, ходить кругами по лиману в пурге, но, вспоминая про торосы, я сразу же определял правильное направление и всегда благополучно добирался до берега.

Михаил с Николаем тоже тогда выбрались из снежного плена, но вышли на наш берег в месте, расположенном почти в 3 км от порта.

Главное в подобной ситуации – никогда не впадать в отчаяние. Желательно оставаться на месте, используя в качестве укрытия плащ-накидку на ледобуре или другие подходящие предметы, и пережидать стихию.



Получив очередной отклик на дискуссию о ловле по принципу «Поймал – отпусти»*, редакция была неприятно поражена – автор письма, А.Мягков, заявляя свою позицию, явно пренебрег этическими правилами ведения подобных споров. Однако, учитывая его серьезный рыболовный статус – председателя федерации рыболовного спорта г.Сочи, мы решили не делать каких-либо серьезных сокращений (за исключением личных выпадов в адрес участников дискуссии и перечня заслуг автора письма на ниве развития спортивного рыболовства).

Надеемся, что упомянутые ныне здравствующие мастера ужения тоже выскажут свое мнение на страницах журнала. Комментарий нашего автора и научного консультанта, доцента кафедры ихтиологии МГУ, доктора биологических наук** К.Кузищина также приводится ниже.

**А.МЯГКОВ,
председатель
федерации
рыболовного спорта
г.Сочи**

Почитал статью К. Кузищина в ноябрьском и декабрьском номерах журнала. И это пишет не кто-нибудь, а доцент кафедры ихтиологии МГУ, кандидат биологических наук!

Я вам дам сейчас урок:

Вы пришли к стоматологу. Он вырвал у вас 3-4 зуба. Предварительно, конечно, сделав обезболивающий укол. Вы истекаете кровью, полон от крови. Доктор наливает вам из-под крана

*Попов А. – Тащить или отпустить? – «Рыболов» №8/2010.
Кузищин К. – Все-таки отпускать! – «Рыболов» № 11-12/2010.

**Редакция от всей души поздравляет Кирилла Васильевича Кузищина с блестящей защитой докторской диссертации, которая состоялась в конце 2010 года.

два стакана грязной ражевой воды и говорит: «Прополощите рот».

Какими глазами вы будете смотреть на этого доктора? Конечно, откажетесь полоскать рот или пить эту воду...

Больше вы к этому доктору не пойдете, да еще и подадите на него в суд. Не так ли?

Вы учили в школе биологию? Наибольшее количество микробов – в грязной воде.

Ведущий Э.Радзиневский на весь мир показывает, какой он добрый: целует и отпускает щуку на все четыре стороны... Рыба от страха потеряла память, ориентировку, а он демонстративно отпускает щуку в водоем.

Э.Радзиневский показывает: щука проглотила воблер на котором

три тройника. Он берет плоскогубцы и начинает извлекать эти тройники из пасти щуки. Руки в крови – Радзиневский целует ее и отпускает в водоем. Раны еще свежие, микробы тут, как жуки, проникают в кровь. Идет мгновенный процесс заражения крови. А рыба, как и люди, «общаются», заражая других рыб. Это как СПИД. И результат: на водоеме эпидемия – погибает огромное количество рыбы.

Сейчас все приличные водоемы прибрали к рукам «деловые люди». *Мой им совет: не разрешайте выпускать в водоем пойманную рыбу!*

Второй урок:

Вы поранили ногу, она в крови. Будете ли вы мыть ногу в грязной луже? Улыбаетесь?

Чему же вы учите юных ихтиологов?

У разных рыб разный вид кровообращения. Их три: прямое, замкнутое и циклическое. И если рыба потеряла кровь (как и человек), сразу нарушаются все функции у рыбы.

После того как вы «отпустили» раненую рыбку, она месяцами ничего не ест, находится без движения, болеет, заражает кровь микробами, далее гибнет. Читайте внимательно каждую строчку. Этого нет ни в одном учебнике, пособии.

Как жаль, что нет сегодня среди нас таких энтузиастов, организаторов соревнований по рыбной ловле, как Ю.С.Зуральский, В.В.Плешаков, О.Я.Соболев, Л.Поляков, В.Меняйленко – они бы сказали свое веское слово. Удивляет, почему молчат выдающиеся спортсмены А.Балашов, А.Яншевский, В.Дробина, А.Прищенко, П.Миненко. Я хотел бы знать их мнение.

Возьмите на вооружение мой пример про стоматолога. Здесь все ясно даже школьнику. А всем, кто имеет частный

водоем, мой совет: не допускайте тех, кто выпускает рыбу, на свой водоем, иначе вы надолго останетесь без рыбы. И рыболовы могут отиться пойманной рыбой, причем ни один врач не определит, отчего погиб человек...

Интересно, что знает К.Кузищин о кровообращении рыб? Сравните это с моим письмом. Уверен, он не знает такой науки. А это все описано в учебнике биологии.

**К.КУЗИЩИН,
доцент кафедры
ихтиологии МГУ,
доктор
биологических наук**

Когда я решил принять участие в дискуссии о ловле по принципу «поймал – отпусти», то хорошо понимал, что неизбежно последует резкая реакция людей, которые категорически против того, чтобы пойманную рыбку отпускать обратно в водоем.

Хотя я стараюсь читать как можно больше отечественной и международной литературы по проблемам спортивного рыболовства, оценке ущерба от него и т.д., я

никак не могу претендовать на обладание истиной в последней инстанции. Вот почему мнения рыболовов имеют огромное значение в обсуждении проблемы. Я лично глубоко убежден в полезности любой дискуссии, так как именно в споре может родиться истина.

Однако любая дискуссия или спор, каким бы жаркими они ни были, обязательно должны опираться на хорошо проверенные, обоснованные и достоверные факты в поддержку той или иной точки зрения. Именно факты – вот что действительно нужно для нас, для рыболовного сообщества, озабоченного проблемой рационального использования биоресурсов.

В то же время мне не раз приходилось сталкиваться с тем, что по ходу дискуссии выдвигаются необоснованные предположения, домыслы, с выдумками или просто с невежеством. Тем не менее даже такие высказывания в конечном счете идут на пользу обсуждаемой проблеме, ибо позволяют подробнее осветить те аспекты, на которые в силу разных

причин ранее не обращалось внимания.

В частности, письмо А.Мягкова предполагает именно такого рода ситуацию: автор обращает внимание на те вопросы, которым было уделено мало внимания при обсуждении в предыдущих статьях, а именно: насколько рыба, попавшаяся на крючки, подвержена заболеваниям и насколько серьезен ущерб от крючков для ее кровеносной системы.

Поэтому хотелось бы прокомментировать позицию автора.

Кровеносная система рыб по сравнению с кровеносной системой наземных позвоночных животныхстроена проще.

Как и у всех позвоночных, у рыб она замкнутая, то есть вся кровь циркулирует по закрытым сосудам, обмен веществами между кровью и тканями тела осуществляется через клеточные мембранные кровеносные сосуды. Но у рыб имеется только один круг кровообращения: от сердца кровь по брюшной аорте идет к жабрам, проходит через них и поднимается вверх по сосудам, фор-

мирующим спинную аорту. Далее артериальная система распадается на ряд более мелких сосудов, снабжающих кровью внутренние органы и мускулатуру.

Характерной особенностью рыб по сравнению с наземными животными является сравнительно небольшой объем крови, циркулирующий по сосудам (в среднем у рыб объем крови в 4-6 раза меньше, чем, например, у ящерицы с тем же весом тела, и в 6-8 раз меньше, чем у млекопитающих).

У рыб менее мощное сердце – его вес составляет менее 1% веса тела, тогда как у млекопитающих – более 5%.

В отличие от млекопитающих, у рыб несколько меньше развита периферическая (краевая) капиллярная система, то есть вблизи кожи густота мелких кровеносных сосудов существенно меньше, чем у рептилий, птиц и млекопитающих.

Это связано с водным образом жизни рыб: в водной среде сердцу не надо преодолевать силу тяжести. Кроме того, значительная часть кислорода в ткани тела рыб

поступает не только через жабры и с током крови, но и через кожные покровы.

Особенно увеличивается роль кожного дыхания в холодной воде, насыщенной кислородом.

В связи с таким строением мелкие повреждения кожных покровов рыб почти никогда не затрагивают крупных кровеносных сосудов, повреждаются лишь мельчайшие капилляры, через которые теряется ничтожно малое количество крови.

В то же время сама по себе рыбья кровь – весьма сложно устроенная ткань организма. По своей формуле она мало чем отличается от крови высших млекопитающих. В крови рыб (за исключением некоторых морских рыб в морях Антарктиды) содержатся красные кровяные тельца – эритроциты, ответственные за транспорт кислорода, и белые кровяные тельца – лейкоциты, а также такие форменные элементы крови, как тромбоциты.

Лейкоциты (лимфоциты, моноциты и т.д.) ответственны за иммунитет и борьбу с возбудителями всевозможных

SUFIX 832. ИГРА МЕНЯЕТСЯ.

ICAST 2010

New Product Showcase WINNER

LINE CATEGORY



ПЕРЕДОВАЯ ПЛЕТЕНАЯ СУПЕРЛЕСКА SUFIX 832



Специальная
GORE® волоконная технология

Новые фундаментальные
знания в материаловеде-
нии позволили создать

новую технологию плетения
лески. Эта технология
впервые применена при производстве лески Sufix 832.

Структура из 8 волокон с 32 сплетениями на дюйм
(см. рис.) качественно улучшила показатели по прочности
и диаметру, что оставило вне конкуренции продукцию
других производителей. При производстве технология R8
позволяет сохранять диаметр лески без изменения
на протяжении большой длины. Это самая прочная
и тонкая леска.



Sufix

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ
ПЛЕТЕНАЯ ЛЕСКА
МИРОВОГО УРОВНЯ

.....SUFIX.COM.....

NORMARK®
ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
www.normark.ru

заболеваний. Тромбоциты отвечают за свертываемость крови. По сравнению с теплокровными животными у рыб несколько больше лейкоцитов и тромбоцитов. Таким образом, кровеносная система рыб – весьма совершенная, отшлифованная миллионы лет эволюции система внутренней среды рыб, обеспечивающая множество жизненных функций, включая защитные.

Жизнь рыб в воде предполагает их постоянный контакт с внешней средой, которая порой бывает весьма агрессивна по отношению к рыбам.

С точки зрения человека, порой может сложиться впечатление, что рыбы живут в предельно «грязной» воде, кишащей всевозможной «дрянь», начиная от раков, пиявок, паразитических червей и заканчивая бактериями и вирусами.

Однако человек забывает о том, что такого рода «грязь» – естественная среда обитания рыб, она сопровождала их всегда, на протяжении всего периода их существования, начиная с

девонского периода (350 млн. лет назад). То, что для человека – «грязная вода», для рыб – естественный фон, природная среда обитания.

Совершенно естественно, что у рыб выработались надежные механизмы защиты от негативного воздействия внешней среды.

Например, при дыхании рыбы заглатывают воду в рот и пропускают ее через жабры, тогда как наземные позвоночные используют рот больше для еды и питья, а дышат через нос. Так называемая «грязная» вода, кишащая бактериями, постоянно окружает и саму рыбу снаружи, и постоянно поступает ей в рот.

Именно поэтому выстилка рта рыб представляет собой плотную ткань с высокими механическими свойствами, по гистологии и морфологии весьма сходную с кожными покровами, защищающими поверхность тела.

Таким образом ротовая полость рыб оказывается вполне надежно защищена от механических повреждений – куда лучше, чем ротовая полость млекопитающих,

которая представляет собой слизистую поверхность с тонким эпителием.

Крючок во время спортивной ловли наносит травму ротовой полости как с кровотечением, так и без такового. Однако механические повреждения ротовой полости у рыб случаются постоянно и без вмешательства человека.

Например, хорошо изучены небольшие порезы ротовой полости сазана и черного амура. Эти рыбы часто поедают моллюсков, которых раздавливают глоточными зубами. Осколки раковин с острыми краями постоянно режут нёбо и боковую поверхность глотки.

У сазана весом 3 кг при питании двусторчатыми моллюсками за сутки образуется примерно 6-8 порезов нёба длиной 2-3 мм и глубиной до 0,8 мм. Большая часть этих порезов связана с капиллярными кровотечениями.

У черного амура весом 5 кг число порезов больше, так как он питается более крупные моллюсками с более толстой раковиной.

Очень часто колотые травмы ротовой полости

наблюдаются у хищников. Известно, что у щуки при ее питании окунем и ершом нёбо бывает повреждено колючками этих рыб-жертв. У щуки весом 3 кг при ее исследовании было обнаружено 4 укола от колючек глубиной почти 2 мм.

Известны и более экзотичные случаи. Так, некоторые виды акул питаются крупными морскими ежами – рыбами, которые сплошь покрыты огромными, очень острыми шипами. Бывает так, что рыбак раздувается во рту или глотке акул, и сотни (!!!) шипов впиваются в нёбо и боковые стороны глотки акулы, шипы могут проникать на глубину более 1 см.

Акулы с большим трудом избавляются от раздувшихся рыб-ежей, и после этого их глотки представляют собой огромную зияющую рану.

Но из-за того, что напор крови в кровеносной системе рыб гораздо ниже, чем у наземных животных, в результате ранений кровопотери рыб в целом невелики, особенно при капиллярных кровотечениях.

Так что мелкие порезы с капиллярными кро-

вотечениями в районе ротовой полости случаются постоянно, в естественных условиях и без всякого участия человека. И такого рода мелкие травмы не оказываются на рыб никакого существенного негативного воздействия.

Те же самые сазаны и черные амуры после порезов и ротовых кровотечений продолжали пытаться как ни в чем не бывало, никакого изменения в поведении или в пищевой активности не наблюдалось. Акулы, избавившиеся от рыб-ежей, немедленно приступали к охоте на другую добычу.

Все дело в том, что организм рыб имеет все механизмы, защищающие его от заражения или длительных кровотечений.

Во-первых, у рыб очень хорошо свертывается кровь. Из-за того, что в ней всегда довольно много тромбоцитов, можно сказать, что кровь свертывается мгновенно.

На многих рыбах проводили серии опытов по свертываемости крови. Так, у судака при температуре воды 12°C при капиллярном кро-

вотечении (делали надрез боковой поверхности тела длиной 1 см и глубиной 5 мм) кровь свертывалась за 15-20 секунд, у сазана при тех же условиях опыта – за 40-50 секунд.

При повреждении крупного сосуда (делали укол под анальным плавником с разрушением стенок хвостовой вены) кровь свертывается у судака за 50-60 секунд, у сазана – за 80-100 секунд. Если бы человек имел такую рану, то его кровь сворачивалась бы гораздо дольше.

Была обнаружена одна замечательная особенность у рыб: при стрессе (а стрессом вполне может быть процесс вытаскивания рыб на рыболовную снасть) у них происходит мощный выброс из кровяных депо (селезенка, печень и др.) белых кровяных телец, и свертываемость крови ускоряется примерно на 25%.

Кровь рыб обладает к тому же еще одним важным свойством – ее контактом с водой резко активизирует реакцию коагуляции тромбоцитов, поэтому в воде кровь рыб свертывается примерно в 2-3 раза бы-

стре, чем если бы рыба была на воздухе.

Поэтому очень часто, когда на фотографиях или на кадрах киносъемки мы видим кровь рыб, почти всегда это уже свернувшиеся стуки, а рана скорее всего уже успела закупориться тромбоцитной пробкой.

Кроме того, весьма важную функцию защиты рыб при механических повреждениях выполняет еще и слизь. Ее вырабатывают особые одноклеточные железы, разбросанные по всему телу, они весьма многочисленны и в ротовой полости.

Слизь рыб, помимо прочих свойств, обладает хорошо выраженным антисептическим действием. Обычно при повреждениях, кровотечениях кожа рыб вырабатывает большое количество слизи, и одновременно со свертыванием крови образуется слизистый бактерицидный покров над раной. И все это происходит за очень короткое время. Микробам проникнуть в организм рыб не так-то просто.

Белый кровяные тельца рыб характери-

зуются очень высоким иммунным потенциалом и весьма эффективно борются с разнообразными чужеродными агентами, так или иначе проникающими в организм рыб.

В целом у рыб очень хорошо выражен неспецифический иммунитет, когда лейкоциты эффективно нейтрализуют большинство бактерий, вирусов и даже токсинов, попадающих во внутреннюю среду организма.

Известно, что вирулентная доза вирусов, достаточная для возникновения краснухи карпа, составляет несколько сотен тысяч единиц, при бактериальных инфекциях – как минимум несколько сотен и даже тысяч бактерий.

Для сравнения могу привести данные для человека: чтобы заболеть чумой, человеку достаточно получить в кровь 2 чумных палочки, а для того, чтобы заболеть клещевым энцефалитом – 10-15 тыс. единиц вируса.

Известен и факт фантастической устойчивости рыб к ядам. Некоторые виды морских угрохвостых сомов – обыч-

ная жертва и объект питания морских змей; для того, чтобы убить одного сомика длиной 40-50 см, морская змея вводит в него такое количество яда, которого достаточно, чтобы убить около сотни человек.

И наконец, организм рыб обладает высокими свойствами регенерации ткани, то есть мелкие ранения на теле или в ротовой полости рыб затягиваются очень быстро.

Так, в упомянутом выше примере про карпа и черного амура порезы, полученные от раковин моллюсков, полностью заживают за 3-4 дня при температуре 20°C и за 5-7 дней при температуре 15°C.

Интересные наблюдения проводили в северной части Тихого океана, оценивая ущерб стадам тихоокеанских лососей во время их морского нагула.

Враги лососей в море – акулы, а также полуглубоководные хищники – кинжалозуб, вееретенник и алепизавр. Это крупные, достигающие длины 2 м рыбы обладают саблеподобными зубами длиной до 5 см.

Кинжалозуб нападает вертикально снизу, стараясь как бы разрезать тело лосося. Обычно нерка или кета после успешного нападения кинжалозуба распадается на две половинки – переднюю (с головой) и заднюю (с хвостом). Разрез бывает настолько ровный, что создается впечатление, будто рыбу разрезали сверхострым ножом или разрубили мечом.

Однако часто лососи вырываются из пасти кинжалозуба, и при этом на их теле остаются глубокие (до 2 см) вертикальные раны.

После такой атаки лососи теряют довольно много крови (примерно 10-15%) и действительно страдают от ранения – у них падает скорость плавания, они менее интенсивно питаются.

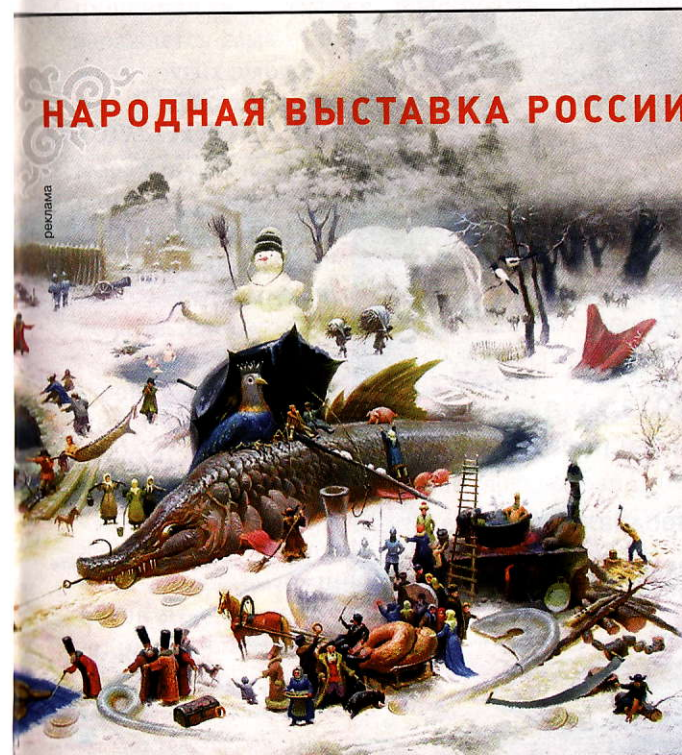
Тем не менее уже через 7-10 дней раны затягиваются, и лососи постепенно возвращаются к нормальному образу жизни.

Полностью раны заливаются примерно за 1 месяц.

Таким образом можно сделать вывод: организм рыб за миллионы лет эволюции выработал

мощный, надежный механизм защиты от вредного воздействия окружающей среды. И степень воздействия спортивных снастей на организм рыб надо рассматривать на фоне естественных воздействий.

Так, воздействие тонких крючков на ротовую полость рыбы вполне сопоставимо с воздействием колотых раковин моллюсков или колючек окуней. При этом вряд ли стоит опасаться заражения рыб болезнетворными бактериями или вирусами – за столь короткий промежуток време-



XXIX МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

23-27 ФЕВРАЛЯ

2011

МОСКВА, ВВЦ
ПАВИЛИОНЫ 75, 69

Охота
и Рыболовство
на Руси



ОРГАНІЗАТОР: **ХРОНІКІОН** РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «ЭКОСПОДЗАЙН»

Тел./факс: +7 (499) 181-44-74; +7 (495) 258-87-66
www.hunting-expo.ru | hunter@expo-design.ru

ПОЧТА РЕДАКЦИИ

мени (меньше минуты) заражение маловероятно.

Более того, болезни рыб, вызываемые вирусами, бактериями, грибками и беспозвоночными, достаточно хорошо описаны, равно как хорошо известен и механизм передачи возбудителя.

Как и для многих видов млекопитающих, большинство болезней рыб видоспецифичны, то есть краснуха карпа не передается хищникам или лещу. Поэтому, чтобы рыба заразилась, в водоеме должна быть не-

благоприятная эпизоотологическая обстановка, иначе говоря – водоем должен быть уже населен большим количеством заболевших рыб.

Большинство бактерий и вирусов, обитающих в воде, имеют мало шансов попасть в кровь рыб, а попав, они надежно блокируются имунной системой рыб.

Так что не стоит преувеличивать последствия воздействий крючков на организм рыб и фантазировать, что из-за крючкового травматизма рыба становится легкой добычей

всякой заразы, что приводит к вымиранию рыб в водоеме.

Рыболовам и ученым хорошо известны ранения, которые рыбам наносят хищники. Почти в любом водоеме ловится плотва и подлещики, у которых на боках тела рваные и резаные раны, оставленные зубами щуки или судака.

Часто приходится ловить и самих щук, у которых на теле можно увидеть затянувшиеся шрамы от «знакомства» со своими более крупными собратьями. Примеры о травматизме ло-

сосей в море я приводил ранее.

По степени воздействия на организм рыб зубы хищников – гораздо более серьезный фактор, чем крючки рыболовной снасти. Если бы организм рыб был столь уязвим для проникновения болезнетворных вирусов и бактерий при нарушении кожного покрова и кровеносной системы, рыбы уж давно бы заразились и умерли – задолго до того, как рыболов поранил рыбку крючком.

Поэтому суждения о том, что пойманная и выпущенная рыба тут же заражается сама и заражает других рыб в водоеме, а также становится причиной эпизоотии и мора в водоеме, не основаны на серьезных исследованиях, субъективны, скороспелы и совершенно не соответствуют действительности.

Существует весьма обширный международный опыт применения на практике принципа ловли «поймал – отпусти». В США и Канаде он действует на большинстве водоемов, лишь очень ограниченное число рыб и на ограниченном количестве водо-

емов разрешено к изъятию. Тем не менее никаких массовых заболеваний или вымирания рыб, катастрофического падения ее численности там не наблюдается.

Случаи массового заражения рыб иногда бывают. Чаще всего это случается, когда происходит массовый побег искусственно разводимых рыб из садков или прудов в естественные водоемы. Как правило, в культурных хозяйствах уровень зараженности рыб, живущих в условиях скученности, гораздо выше, чем в природе, поэтому появление массового источника инфекции становится причиной повышения заболеваемости диких рыб.

Хотел бы прокомментировать еще один аспект, связанный с крючковым травматизмом. Если бы сторонники изъятия рыб из водоема были до конца последовательны в своих рассуждениях, то тогда следовало бы признать, что любая сорвавшаяся в процессе выживания рыба в той же степени подвержена инфицированию, что и пыдавшая в руках рыболова и выпущенная в водоем.

Каждый рыболов хорошо знает, сколь много рыб срывается с крючков, порой таких сорвавшихся рыб бывает куда больше, чем пойманных.

Кстати, зачастую сорвавшиеся рыбы уходят с довольно серьезными травмами – бывает, на крючках остаются куски челюстей, лоскуты кожи и т.д. В этом случае рыболовы, считающие воздействие крючков на рыбу столь вредоносным, просто обязаны признать, что сорвавшиеся рыбы в той же степени опасны для экосистемы, что и выпущенные.

И тогда выход только один-единственный – вообще не подходить со спортивными снастями к водоему!

Безусловно, речь идет об адекватном соотношении размеров крючков и размеров рыбы. Совершенно очевидно, что если на крупный, тяжелый крючок засекается небольшая рыбка, то происходит серьезное травмирование, затрагивающее не только кожные покровы, но и скелет головы.

Поэтому надо очень грамотно и ответствен-



Охота
рыбалка отдых
2011

17-20 февраля 2011 года

МВЦ «Крокус Экспо», 2-й павильон

10-я юбилейная международная выставка

«Охота. Рыбалка. Отдых»

Организатор:
КРОКУС ЭКСПО
Международный выставочный центр

Дирекция выставки:

Тел.: (495) 727-2526
Факс: (495) 727-2588
E-mail: safari@crocus-off.ru
www.safariexpo.ru

МВЦ «Крокус Экспо»:

65-66 км МКАД
(пересечение МКАД
и Волоколамского шоссе)

• «Мякинино»

Реклама на территории и на сайте
МВЦ «Крокус Экспо»:

Тел.: (495) 727-2639
www.crocus-reklama.ru

Аренда конференц-залов
и презентационного оборудования:

Тел.: (495) 727-2593, 727-2615

реклама

но подходить к вопросу отпускания рыб. На то и голова у рыболова на плечах, чтобы грамотно осуществлять всю процедуру ловли и отпускания рыбы на волю.

Я глубоко убежден, что если речь идет о выпуске рыб после поимки, то к рыбе надо относиться уважительно! Выловленную рыбу надо быстро, но в то же время умело и осторожно снять с крючков, убедиться, что нет серьезных повреждений, в том числе обязательно обратить внимание на то, повреждены или нет крупные кровеносные сосуды.

И если крючки сидят глубоко, если они впились в жизненно важные органы, если их извлечение сопряжено с разрывами крупных участков кожи, разрушением костей или связок, тогда, безусловно, пойманную рыбу следует взять на еду – у такой рыбы шансов выжить после поимки очень мало.

Хотелось бы очень коротко прокомментировать некоторые примеры, приводимые в письме А.Мягкова.

Сравнения визита человека к стоматологу и влияние крючка на рыбку попросту некорректно. Во рту человека поддерживается замкнутая искусственная среда, выстилка рта человека тонкая, легко проницаемая для молекул и многих вирусов и бактерий, стенки легко повредить, а «грязная» вода во рту – аномальное явление.

Для рыб заглот «грязной» воды – обязательное нормальное явление, поэтому у них и существует надежная защита от возможного негативного воздействия.

Кстати сказать, куда более нежный орган, весьма уязвимый у рыб – это жабры, особенно жаберные лепестки. А они в большинстве случаев крючками не травмируются.

Еще раз хотелось бы, чтобы мы в своем обсуждении предмета дискуссии опирались на достоверные сведения, а не на невероятные фантазии.

Речь идет о том, что у «...разных рыб разный вид кровообращения. Их три: прямое, замкнутое и циклическое...».

А.Мягков совершенно прав – мне о таких видах кровообращения ничего не известно. Равно как и моим коллегам с биологического факультета МГУ, всю свою сознательную жизнь посвятивших изучению анатомии и морфологии рыб.

Ни в одном учебнике, от школьного учебника по зоологии для 6-7 класса и заканчивая университетскими книгами по практической зоологии позвоночных, таких «видов» кровообращения не описано. Уж не знаю, учебником какого года выпуска пользуется автор письма.

Тем не менее в заключение хотелось бы еще раз поблагодарить А.Мягкова за внимание к опубликованным материалам и его неравнодушное отношение к теме. Его письмо позволило обсудить еще один важный аспект большой проблемы.

И конечно, хотелось бы продолжения дискуссии, чтобы можно было ознакомиться с оригинальными и достоверными данными от наших рыболовов. Тогда получится более полная картина.

РЕКЛАМА

КАЧЕСТВО №1 ГАРАНТИРОВАНО

РЕКЛАМА

BELUGA®
EXTREMELY STRONG
100% KNOTS SINKING LOW MEMORY
0,25mm 100m 6,80kg

BALSAX®
www.balsax.com

www.balsax.com

ПУТЕШЕСТВИЯ ЗИМНИХ ЖЕРЛИЦ

С. ЕРШОВ,
наш собственный корреспондент
по Воронежской и Белгородской обл.

Бывало у вас, что при ловле на жерлицы щука сначала уверенно хватала живца, а затем клев безнадежно прекращался?

В какой-то момент на очередном выезде за щукой с жерлицами я понял – ее тоже надо постоянно искать. Результаты стали радовать меня незамедлительно: первый взлет флагка, второй, третий – и это после нескольких часов полного бесклевья! Но

все это начало происходить только тогда, когда я начал методично, раз в 30-40 минут, переставлять жерлицы с одного места на другое.

Казалось бы, здесь нет ничего особенного, но именно в результате этих действий хищник

стал проявлять большую активность. Происходит это потому, что щука, как и любая другая рыба, зимой становится значительно пассивнее, чем летом, и в результа-

те старается как можно меньше перемещаться по водоему. Пищевая активность у нее низкая, за исключением периода перволедья. Значит, щуку нужно искать и соблазнять своими приманками, насадками и живцами.

Считаю, что ловлю щуки на жерлицы можно сравнить с окуневой рыбалкой или мормышечной ловлей плотвы. Ведь часто как бывает? Поймаешь из одной лун-

ки 5-6 окуней – и она за-
моляет. Что мы в таких
случаях делаем? Переходим на новую лунку, раз-

лавливаем ее, стараемся
удержать рыбу с помо-
щью прикормки или еще
чего-нибудь.

Так и при ловле щуки: не работает, скажем, дальняя жерлица, так почему бы не переставить ее на другое место? Или весь последний ряд жерлиц... Поверьте, методом периодической перестановки жерлиц мне иногда удавалось за два-три часа рыбалки поймать до десятка щук – и это при том, что полдня поклевок не было совсем.

Именно об этом мы и поговорим: о перестановке жерлиц, о местах, куда следует поставить ту или иную жерлицу, о поводках, о погодных факторах и т.д.

При поездке на водоем, особенно на незнакомый, одна из основных задач состоит в том, чтобы определить рельеф дна, наиболее перспективные его участки.

Щука, как и любая другая рыба, с приближением холодов старается занять удобное для себя место на дне – возле какой-нибудь коряжки, на небольшом свале в яму, на выходе из нее, на входе в затон. Знание этих нюансов помогает правильно расставить жерлицы.

Конечно, по перволедью щука еще активна, интенсивно питается на всех участках водоема, в некоторые дни через каждые пять минут приходится бегать к поднятому флагжу – загорится то там, то здесь. Но такая рыбалка обычно продолжается недолго. С каждым днем лед нарас-

тает, водяная масса под ним становится темнее, кислорода становится все меньше, подводный мир начинает засыпать. Щука впадает в оцепенение, становится очень ленивой и кормиться начинает «выходами». Это говорит о том, что перволедье прошло, скоро наступит глухозимье.

Именно в эту пору очень важно правильно расставлять жерлицы. Здесь нужно учитывать особенности данного водоема (глубоководные участки, закоряженные места, свалы, направление русла); погодные условия (направление и сила ветра, температура воздуха, атмосферное

давление и т.д.). Но важно не только правильно расставить жерлицы, но еще и регулярно переставлять их с одного места на другое. Таким образом можно попасть приманкой хищнице либо прямо «под нос», либо привлечь неподалеку стоящую разбойницу. Предсказать, где сегодня будет стоять зубастая или по каким тропам она будет ходить, невозможно, поэтому такой способ ловли очень часто себя оправдывает.

Выбор места. Так где же располагать жерлицы, приехав на незнакомый водоем? Возможности посмотреть, где их ставили вчера, нет, по-

скольку приезжаешь всегда затемно. Старые лунки будут видны, только когда рассветет.

Здесь выход один – сверлить лунки поперек всего пруда (если он не 1 или 2 км шириной) или затона и расставлять жерлицы в шахматном порядке. В чем плюс? Благодаря такой расстановке вы всегда сможете легко определить особенности донного рельефа, то есть где расположено русло, где начинается выход из него, выясните, где есть коряги, найдете перепады глубин.

Исходя из своего немалого опыта ловли на жерлицы могу уверенно сказать, что после холостого подъема флагжа щука начинает бродить вокруг да около. Подтверждением этому могут служить несколько флагжков, подряд поднятых вхолостую вблизи предыдущего, и это происходит вскорости после первого подъема. Просто при виде хищницы живец начинает активно играть и часто срывает флагжок (если рыбка крупная), или сама щука хватает живца, а потом бросает. Такое часто случается.

Если же вам удалось определить перспективные участки – найти свал в глубину, прочувствовать направление русла, значит, первый шаг к успешной рыбалке сделан, если не подве-

дет погода. Ну, а если водоем вам уже известен, то все значительно проще – ставьте жерлицы на привычных вам местах и следите за количеством поклевок в каждом ряду.



Спустя некоторое время можно делать выводы. К примеру, возможно, стоит переставить несколько жерлиц поближе к тем, на которые были поклевки, пускай даже холостые, или вообще переставить неработающие жерлицы на новые лунки подальше от этого места. Вероятней всего, они потом сработают.

Погодные условия.

Погода, как известно, переменчива, а рыба очень чутко реагирует на резкие природные изменения – залегает на дно, старается меньше перемещаться, не проявляет интереса к тому, что ей предлагаю рыболов. Но бывает, что теплую безветренную погоду сменяет метель, задувает порывистый ветер, и рыба просто сходит с ума, хватая все, что попадается ей на глаза. Такое происходит очень часто.

Считается, что западный и юго-западный ветер наиболее благоприятны для ловли любой рыбы, в том числе и щуки. Может быть, это и правда, но все водоемы разные, и для каждого предпочтителен «свой» ветер (даже зимой). Однако такие выводы мож-

но делать только после нескольких лет наблюдений за одним и тем же прудом.

Силу ветра тоже надо учитывать, но это во все не значит, что если дует сильный ветер, то на рыбалку ехать не надо. Просто в любом вете нужно искать плюсы. Если вы не хотите понапрасну бегать к выстрелившему от ветра флагу, то мой совет: всегда ставьте жерлицу флагом по ветру. Во-первых, он никогда не загорится сам даже при сильном вете, и во-вторых, поднявшийся флагок будет вам всегда хорошо виден даже в самом отдаленном месте.

Что касается температуры при ловле на жерлицы, то, на мой взгляд, приемлемая – до -15°C , а если ниже – такая рыбалка уже дискомфортна. Поклевок меньше не станет, а вот рыб столько не поймаете.

Дело в том, что в сильный мороз лунка очень быстро покрывается ледяной корочкой, а это первое, что всегда мешает щуке беспрепятственно сматывать леску с катушки. Естественно, почувствовав сопротивление на другом кон-

це лески, рыба зачастую бросает недоеденного живца.

Можно постараться уберечь лунку от сильного мороза, присыпав ее горкой пушистого снега, но это лишь недолго спасет ее от обмерзания. Тот снег, который попал в лунку, расрастает и рано или поздно начнет превращаться в лед. Поэтому, прежде чем ехать на рыбалку с жерлицами в сильный мороз, подумайте, готовы ли вы превратиться из рыболова в чистильщика лунок.

Периодическая перестановка жерлиц.

В этом случае жерличная рыбалка превращается в мобильный и увлекательный вид зимней ловли. К примеру, вы ставите 10 жерлиц в три ряда, и у вас пока работает всего один – дальний. Переставляем первый ряд за дальний – начинаются поклевки и в этом ряду. Через какое-то время клев в нем прекращается, тогда мы переставляем еще один ряд и т.д. Получается, что мы движемся туда же, куда и рыба.

Но я считаю, что в таких случаях нужно немного опережать рыбу в



Послойная концепция

комплекты для любой зимы



NORFIN

Послойная концепция

комплекты для любой зимы



РЫБОЛОВ
РОССИЯ

торгово-информационный портал
www.salmoru.com

оптовая и розничная торговля

оптовая торговля
ООО «РЫБОЛОВ-СЕРВИС»,
141280, Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Толмачева, 49, корп. 1,
тел./факс: (495) 223-55-01, info@salmoru.com
„РЫБОЛОВ СЕРВИС”, Украина, Киев, тел.: (380) 44 5627742,
salmo@salmo.ua, www.salmo.ua
ООО „САЛМО Белфишинг”, Беларусь, Минск, тел./факс: +375 17 5057417,
salmo-belfishing@tut.by, www.salmo.by

действиях. Конечно, нельзя быть полностью уверенным в том, что она пойдет именно в том направлении, куда будут переставлены жерлицы, но в моей практике чаще всего бывает именно так. И эти путешествующие жерлицы, с одной стороны, не дают мне расслабиться, а с другой – всегда приносят улов.



Важно, куда именно переставлять жерлицы, – на глубину или на мелководье. Очень часто в

зимнее время щука любит выходить на мелководные участки водоема, где стоит всякая мелочь – окунек, пескарик, ерш, русле, но вблизи него есть прибрежная отмель (таков рельеф на одном из моих любимых водоемов, где я зимой ловлю



плотвичку, а это лакомство для щуки. К примеру, все жерлицы стоят на глубине около 3-4 м, на

щуку), и те жерлицы, которые стоят вблизи отмели, работают, а те, которые стоят на самом

русле, то есть на наибольшей глубине, молчат.

Этому может быть несколько причин: речевая бровка более интересна для щуки, чем обычный ровный русло-вой стол, на бровке или вблизи нее больше малька, возможно, есть всевозможные укрытия, коряги и т.д. Все эти подводные причуды зачастую привлекают туда не только разбойницу, но и малька, которым она питается.

Моя тактика перестановки жерлиц заключается в том, чтобы охватить как можно большую акваторию: и глубинные участки, и мелководные, и закоряженные, если такие имеются. Нет поклевок на глубине – перемещаем несколько жерлиц на мель для проверки места. Не лишней будет перестановка неработающих жерлиц поближе к тем, которые уже загорались.

Обычно я ставлю не более десятка жерлиц в 15 м одна от другой. Считаю, что этого количества и этого расстояния вполне достаточно. Во-первых, если снастей будет больше, придется тратить много времени

на их разборку и сборку. Во-вторых, за таким количеством жерлиц легко следить и параллельно ловить на мормышку (например, подлавливать живца) или на балансир («щупать» водоем). В-третьих, при ловле в мороз приходится постоянно чистить лунки, и уже поэтому их должно быть разумное количество.

Живец. Бытует мнение, что в качестве живца нужно применять только ту рыбу, которая водится в водоеме, где вы будете ловить щуку. Думаю, это оправданно, но не всегда. Я постоянно ловлю щуку жерлицами на нескольких водоемах, и в каждом она берет на разного живца. В одном зубастая отдает предпочтение пескарю, в другом – карасю, а в третьем – плотве.

Опять же на одном из водоемов водится много мелкого карася и плотвы, но там она лучше всего ловится на пескаря. Возможно, эта новая рыбка ее и привлекает? Но и от других живцов она не отказывается, правда, берет менее охотно. Скажем так, пробует на зуб.

Кроме того, было замечено, что у щуки на выбор живца влияет и погода. В ветреную ловится хорошо на мелкую плотвичку, в спокойную – на пескарика или карасика. Честно говоря, я пока не нахожу этому объяснения, поэтому, выезжая в очередной раз за щукой с жерлицами, стараюсь взять для наживки и карася, и плотву, и пескаря. Но деликатесом для щуки на моих любимых водоемах является ерш, уж им-то она никогда не отказывалась полакомиться, даже в самую плохую погоду и при полном бесклевые. Проблема только в том, чтобы заранее его наловить, купить его вряд ли получится, не то что карася или пескаря. Ну, а плотвичку всегда можно подловить во время рыбалки.

Нужен ли поводок? В этом вопросе мнения рыболовов разойдутся. Одни будут утверждать, что поводок обязательно нужен, иначе щука перекусит леску, другие отказываются от него. Пожалуй, в этом вопросе отнесу себя ко второй категории рыболовов. Объясню, почему.

ТЕХНИКА И ТАКТИКА ЛОВЛИ

Однажды я попал на такую рыбалку, о которой мечтает любой жерличник: с 9 утра и до 2 часов дня у нас с товарищем было 52 подъема, из которых удалось реализовать 29. Щука была не-крупной, в основном по 1,5 кг, но было очень весело. Замечу, что все наши 19 жерлиц были без поводков. В обед мой товарищ предложил оснастить 5-7 жерлиц поводками, чтобы посмотреть, повлияет ли такое изменение в конструкции на количество поклевок. И за два часа ловли на те жерлицы, где стояли поводки, было всего 4 подъема, в то время как на остальных «выстрелы» не прекращались.

Замечу, что эксперимент проводился в то время, когда у щуки был прекрасный жор, и она брала любого живца, которого ей предлагали. После этого выезда я сделал



для себя вывод: никогда не ставить поводок и никогда не жалеть, если щука откусила крючок. И уже несколько лет я ловлю щуку без поводков. Да, бывают, конечно, срезы, но я не жалею об этом. Ну, не моя, значит...

Кстати сказать, у щуки есть одно уязвимое место – «ус» на ее челюсти, за который леска часто заходит при подсеч-

ке. В этом случае ей уже не удастся избежать рыболовного ящика или садка.

Но если вы все же решите пользоваться поводком, то рекомендую остановиться на классическом неоснащенном вольфрамом поводочном материале, на который нужно будет просто поставить маленький карабин, прицепить тройник или двойник – и поводок готов к употреблению.

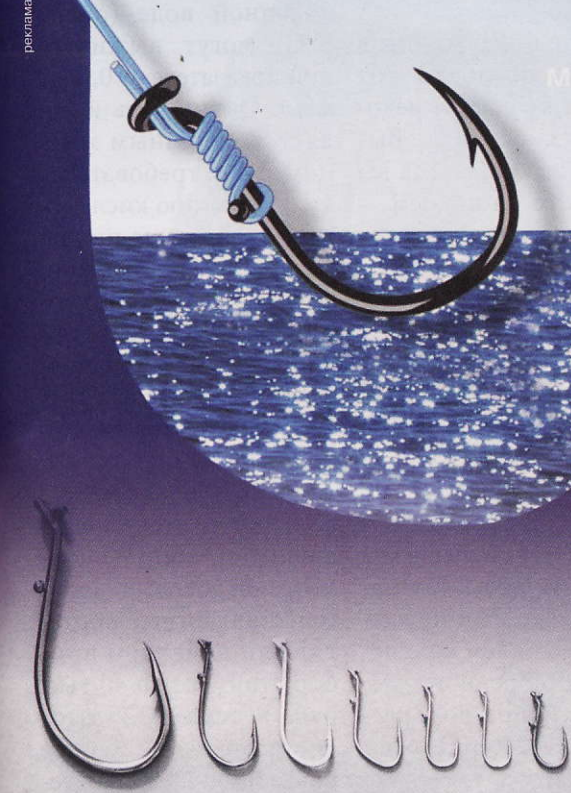
Есть, конечно, и множество других способов предотвращения перекусов (поводок из двойной лески, поводок из толстого монофила и т.д.), но классический вольфрам считаю самым простым и надежным.

Надеюсь, что мои наблюдения и рекомендации пригодятся щукарям-жерличникам, благодаря чему они смогут увеличить свои зимние уловы.

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ РЫБОЛОВНЫЙ КРЮЧОК

easy2hook

крепится к леске за 5 секунд



ЕДИНСТВЕННЫЙ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
В РОССИИ – ООО "АВК"

т. (495) 772-44-01 www.easy-2-hook.ru

РОЗНИЦА В МОСКВЕ – ООО "Мегафиш"
т. (495) 978-71-47 www.megafish.ru

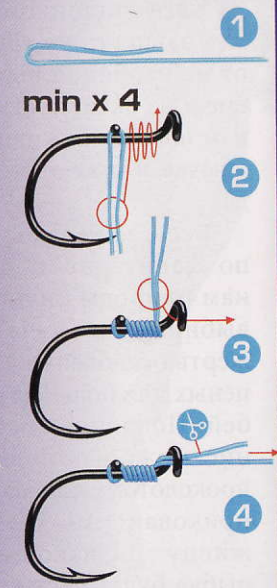
новый тип крепления

отсутствие узла

максимальное сохранение
прочности лески, до 98%

идеальное качество

полный модельный ряд



О ЖИВЦАХ И КАННАХ

Ловля хищника на жерлицы, «кружки» или «поставушки» подразумевает использование в качестве живца мелкой рыбы. Но бывает, что, приехав на водоем, мы выясняем, что на месте добить наживку невозможнo. Рыбалка оказывается под угрозой.

Чтобы этого не случилось, можно брать на водоем заранее припасенных живцов, однако добыча, хранение и перевозка мелкой рыбы требуют некоторых на- выков обращения с ней.

Клев хищников может зависеть не только от их изобилия в водоеме и их активности, но и от поведения живца на крючке, и даже от его вида.

Всем известно, что по «санитарным» законам природы хищники выбирают в качестве жертв ослабленных, раненых или больных особей. Подобное состояние можно приписать проколотому крючком и прикованному к леске живцу. Однако если рыбка будет вести себя

слишком вяло (что зачастую бывает при неправильном ее содержании еще в канне), то хищник ее попросту не заметит. Многим рыболовам и вовсе не удается довезти рыбок живыми до места ловли.

Чаще всего живцы в каннах погибают от удушья, то есть от недостатка кислорода. Выживут ли они, когда вы их везете на водоем, – это напрямую зависит от их видовой принадлежности, а также от температуры воды.

Рыба – холоднокровное животное, скорость обменных процессов жизнедеятельности у нее напрямую зависит от температуры воды. Чем она выше, тем выше метаболизм рыбы, тем чаще она дышит и нуждается в большем количестве растворенного кислорода. А его в воде растворено в 200 раз меньше, чем в воздухе.

Кислородное голода-ние лучше всего переносят карась и линь – критическая концентрация кислорода (тот предел, при котором начинается

А. ПАВЛОВ
г. Химки,
Московская обл.

гибель рыбы) для этих видов составляет в среднем 0,2-0,3 мг/л. Другие мелкие карповые (плотва, подлещик, густера) в холодной воде (около 5°C) могут выживать при показателе от 0,7-0,9 мг/л. Окунь хоть и является отличным живцом, более требователен к содержанию кислорода. Уклейка еще привередливее – для нее критический уровень концентрации кислорода составляет в среднем 1,8-2,3 мг/л. Летом требования еще жестче.

Чтобы выяснить содержание кислорода в воде, требуется специальный прибор – оксиметр. Он довольно дорогой: стандартный портативный немецкий прибор стоит около 40 тыс. руб., русский – 25 тыс., они дают очень точные показания. Но вовсе не обязательно идти на такие траты, в любом зоомагазине можно купить простейший аквариумный тест ценой около 400 руб., которого хватает



ЧАСТИ И СНАРЯЖЕНИЕ

ет приблизительно на 300 измерений.

Опираясь на эти цифры и исходя из объема воды в имеющейся канне, можно рассчитать оптимальное количество живцов.

Мелкую плотву и подлещика при условии их содержания в канне до 2 суток рекомендуется сажать исходя из соотношения веса рыбы и воды 1:50 зимой и 1:100 летом. В стандартной канне объемом 12 л зимой при средней температуре воды 4-6°C можно содержать до 25-30 живцов средним весом 8-10 г. Если необходимо содержать живцов больше недели, отношение веса рыбы к весу воды зимой должно быть не менее 1:100-150, а летом 1:200-350.

Для окуня и ерша эти нормативы будут выше. При расчете плотности их посадки можно использовать коэффициент 1,2, а для уклейки – 1,3-1,4.

Карась – бесспорный лидер по неприхотливости, однако все вышеперечисленные рыбы, кроме него, относятся к активно зимующим (питающимся) и ведут себя на крючке куда более

байко, чем впавший в зимнюю спячку карасик.

Содержать заготовленных на зиму живцов я рекомендую в прохладном темном месте с постоянной температурой (например, в погребе). Многие рыболовы делают грубую ошибку, стараясь обеспечить рыбе как можно более чистую воду, сажают ее в ключевую или, что еще хуже, артезианскую воду. Этого категорически нельзя делать! В такой воде, во-первых, низкое содержание кислорода, а во-вторых, содержатся токсичные для рыб залесо и сероводород. Рыба очень чувствительна к смене среды обитания, поэтому я рекомендую использовать воду из того водоема, из которого она была выловлена.

Содержать рыбу лучше в такой емкости, которая обеспечит наибольший контакт (площадь соприкосновения) воды и воздуха, что ускорит переход кислорода из воздуха в воду.

Значительно увеличить плотность содержания рыбы можно за счет принудительной аэрации воды аквариум-

ным компрессором, тогда плотность посадки плотвы можно довести до 1:15-25 (рыба/вода). Однако нельзя забывать, что при длительном содержании рыбок в емкости могут накапливаться продукты обмена их жизнедеятельности (амиак и т.д.), поэтому желательно менять воду хотя бы раз в 10 дней.

Рыболовы обязательно должны следить за температурой воды, в которой держат живца. Ни в коем случае нельзя приносить рыбу, заготовленную зимой, из лунки сразу в теплое помещение. Рыба очень не любит резких перепадов температуры, тем более резкого потепления, часто она просто погибает. Уверен, с этим сталкивались многие рыболовы.

В чем причина? Температура воды подольдом обычно находится в пределах 1-3°C, а безболезненный переход рыбы от холодной воды к теплой и наоборот должен происходить со скоростью не более 3°C в час.

То же самое можно сказать и о рыбках, купленных в рыболовном магазине. Там они жили в аквариуме при комнат-

ной температуре. И если живец практически моментально попадает из такой воды в почти нулевую, он, скорее всего, тут же погибнет, и вы на него вряд ли что-то поймаете.

Нельзя хранить рыбу в очень холодной воде. Это касается и верховки, продающейся в 10-градусный мороз в небольшой таре на Птичьем рынке, и рыбок, заготовляемых впрок на зимней рыбалке и помещаемых в легко промерзающие металлические канины. Рыба, побывав в воде с температурой ниже 0,5°C, простужается и болеет. Сами понимаете, такие живцы малоподвижны.

Для сглаживания резких перепадов температур и перестраховки от чрезмерного перегревания или охлаждения я рекомендую использовать для канин термозащитную изоляцию – спе-



циальные сумки или контейнеры.

Канны с внутренней корзиной для выемки живцов хоть и удобны в оттепели, но на сильном морозе малополезны – при каждом подъеме корзины сильно обжигаются жабры живцов. Лучше иметь с собой маленький сачок и не тревожить понапрасну остальную рыбу, помимо той, которая нужна прямо сейчас.

Цеплять живца на крючок можно по-разному. Я, например, цеплю рыбешек за спинку, при этом стараюсь вон-

зять крючок в мягкие ткани. Именно так ихтиологи метят подопытных рыб, которые потом вполне способны совершать длительные миграции и жить сколько положено. Прокалывать живцов в области рта, что делают многие рыболовы, я не рекомендую, поскольку там очень много нервных окончаний. На той же Нижней Волге летом при высокой температуре воды живцы, насыженные через спинку, жили на крючке гораздо дольше, чем зацепленные в области рта.

Кому еще необходим инкубатор с выводимостью 92%?

Чудо-насадка обеспечит:

- автоматический переворот яиц (каждый час);
- естественную вентиляцию;
- регулируемое увлажнение;
- оптимальную температуру!



Вместимость Цена
63 яйца (220/12 В) 3920 руб.
63 яйца (220 В) 3800 руб.

Пр-во Россия. Гарантия 12 мес. Срок службы 10 лет.
В продаже сетка для гусиных и перепелиных яиц, овоскоп

Какая коптильня готовит и дома, и на природе?

Все копченые деликатесы приготовят АДК:

- дома на газу и на открытом огне на даче, природе;
- занимает мало места (39,5x32,5 см; 5,3 кг);
- герметичный корпус из стали не даст разбрызгиваться жиру.

Купи сейчас – и получи в подарок брошюру с рецептами!

Цена – 2290 руб.

Пр-во: Россия. Гарантия 24 мес.



реклама

Звоните прямо сейчас! Звоните с 6.00 до 21.00 по тел.: 8-800-2000-820 (звонок по России бесплатный);
8(8332) 54-10-10, 57-28-21, 57-31-24

610026 г. Киров а/я10, отдел 18. Сбор за почтовый перевод – 6%. Отправка заказов в течение 4 дней!

Оплата при получении на почте. Уточняйте информацию о доставке в отдаленные регионы.

ОГРН 1074345028010 ООО «Мир комфорта», г. Киров, ул. Бородулина, 12, отдел 18. Товар сертифицирован.



Эта принадлежность зимней рыббалки известна всем, но ее роль каждый

понимает по-своему. Одни считают, что рыболовный ящик – необходимое снаряжение, он не

только служит сиденьем, но и вмещает в себя множество полезных вещей, столь необходимых на

ЭВОЛЮЦИЯ ЗИМНЕГО ЯЩИКА

А. ВОЛЕГОВ
г. Екатеринбург



рыбалке, а также и добытый улов. Другие считают его неудобным для сидения и тяжелой ношкой на рыбалке и используют складные стулья разных типов. Третий вообще ловят только с колен, а для хранения снастей и пойманной рыбы используют рюкзаки, сумки и различные емкости. В итоге каждый сам решает для себя, что ему надо.

А как быть тем, кто еще только хочет начать заниматься зимней рыбалкой? На каком из вариантов остановиться? Могу рассказать о том, какой путь в этом отношении прошел я, а заодно привести мнения по этому вопросу двух опытных рыболовов из Екатеринбурга.

Первые мои выходы на зимнюю рыбалку начались в 15 лет. Все канукулы я проводил у бабушки, ее дом стоял на берегу пруда, так что грех было не ловить.

Единственным рыболовом среди моих родственников был дядя, от него мне и достался простой деревянный рыболовный ящик, в который помещались несколько удочек типа «уралка», багорик и отцеп, а также

немногочисленный в то время улов (фото 1). Тогда мне большого и не надо было – вышел из дома, половил под окном под неустанным контролем бабушки, а если замерз или проголодался, то быстро возвращался обратно.

Но затянула меня зимняя рыбалка. И вот как-то раз решил я пойти поискать счастья на дальнем краю пруда. Нашел старого опытного рыболова и с разрешения бабушки стал собираться. Помимо рыболовных принадлежностей решил взять с собой термос. Но его положить в ящик было нельзя – крышка не поднималась, а в небольшое отверстие термос было просто не засунуть. Пришлось брать еще и сумку.

И вот наступил долгожданный момент – мы выдвинулись в путь. Идти предстояло около часа. И тут я столкнулся со второй проблемой – ящик после часа ходьбы очень сильно оттягивал плечо. Как потом оказа-

лось, его вес без учета содержимого был больше 3 кг. Вообще та рыбалка мне запомнилась надолго не только уловом, но и тем ощущением усталости, которое я испытал, вернувшись домой.

После этого случая у меня появилось два требования к моему ящику: небольшой вес и возможность разместить все необходимое.

Через некоторое время мои вылазки на зимнюю рыбалку перестали ограничиваться только деревенским прудом. Когда я стал ловить в го-

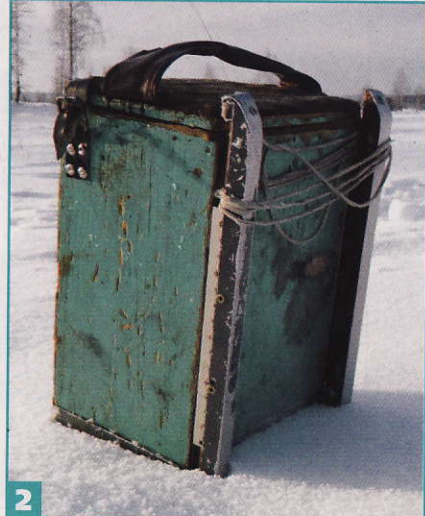


1

роде и на особо посещаемых водоемах, то увидел множество различных видов ящиков. Большинство из них были самодельными, из фанеры или алюминия.

В отличие от деревенских городские рыболовы предпочитали свои ящики не нести, а тащить за собой. Для этих целей они прикрепляли на ящик лыжи, самодельные или остатки от фабричных. При этом сами ящики были далеко не миниатюрными (фото 2).

Придя домой после первой городской рыбалки, я попросил своего отца сделать мне ящик из алюминия, но он не стал особо заморачиваться и приобрел



2

мне за «жидкую валюту» у старого рыболова массивный ящик. Первым делом я его взвесил: 4,5 кг. Зато в него все входило: удочки, литровый термос и прочая рыболовная атрибутика. Не таскать же такой вес на себе! И я прикрутил к нему полозья, сделанные из обломков старых лыж.

Первая рыбалка – и я с новым ящиком и улыбкой на лице иду по льду. И все шло хорошо, пока мой путь проходил по тропе, протоптанной не одним десятком ног. Но как только я ушел в сторону, мой ящик, словно трактор, стал собирать перед собой снег. Через пару сотню метров такогого пути от меня шел пар, словно от паровоза.

Вернувшись домой, я с отчаяньем рассказал о произошедшем родителям. На что в ответ получил от мамы сердобольную улыбку, а от отца простое пожатие плеч. Понятно... Отец не рыболов, и объ-

яснять ему, почему я решил уйти подальше от остальных, бессмысленно. Но ведь должно же быть какое-то решение. И я его нашел.

Однажды я увидел у одного рыболова ящик, сделанный из камеры от холодильника. На мою радость у бабушки имелся сломанный агрегат. Получив благословение на разборку, я приступил к созданию ящика своей мечты – легкого и вместительного.

Первым делом взвесил отдельно камеру от холодильника – 1500 г. Поместил в нее дно из дерева толщиной 25 мм, сверху – сиденье из фанеры. Общий вес ящик в конечном итоге составил 2300 г, а размеры – длина 370 мм, ширина 170 мм, высота 290 мм. В нем

прекрасно размещались несколько удочек, термос, кормушка, прикормка, да еще оставалось место под улов. Вы не представляете себе, какой кайф я получил после первой рыбалки! С ним удобно было проходить достаточно большие расстояния. В него входило все необходимое.

Этот ящик до сих пор эксплуатируется, хотя

ATEMI



новое поколение катушек

RIVALARD
FROM SPECIALISTS TO SPECIALISTS

www.atemi.ru

г. Подольск, ул. Комсомольская, 1
тел.: (495) 580 3090 (только для оптовиков)

прошло уже около 10 лет. Единственный его недостаток – не совсем респектабельный внешний вид (фото 3).

Все бы хорошо, вот только все чаще приходилось рыбачить дальше от дома. И даже мой «холодильный» ящик из-за своих размеров часто создавал проблемы при укладке багажа в машину или при перевозке в общественном транспорте.



3

К тому же из-за непостоянства погоды на льду часто скапливается вода, через несколько часов ловли в таких условиях на дне ящика обра-

зуется ледяная корка, которая увеличивает его вес в разы. Ее приходилось постоянно отбивать, но часто об этом просто забывалось, и в один прекрасный момент можно было запросто упасть с него.

Выход из такой ситуации был найден довольно быстро – выругал небольшой стульчик

чик. Он обладает небольшим весом и весьма удобен в транспортировке. Правда, пришлось прикупить небольшой рюкзак.

Я не буду здесь описывать различные конструкции и приводить конкретные названия – лучше придите в магазин или на рынок и выберите себе подходящий. Если вам приглянулся какой-либо стульчик, то опробуйте его на месте. Не надо стесняться. Вам должно быть удобно. Если будет выбор, то берите стульчик, у которого четыре ножки, – он более устойчив на льду. Иногда можно увидеть в продаже стульчики, которые оснащены небольшой сумкой. Это очень удобно, но при условии, что на льду нет воды (фото 4).

Но, к сожалению, и у рыболовного стульчика

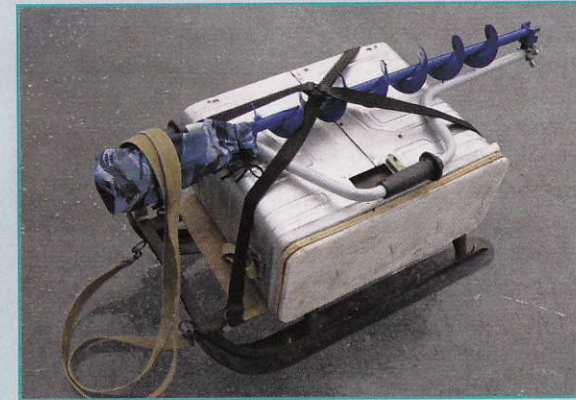


Алексей Ялунин предпочитает ящики легкие и вместительные, в последнее время он стал использовать различные навесные емкости. Подбирает такие, которые сами входят в ящик и вмещают в себя все необходимое, в том числе и пойманную рыбу. Для любительской рыбалки использует санки, на них ставит ящик, ледобур, при необходимости палатку, иногда рюкзак.

Все его ящики – самодельные, сделаны из морозильных камер различных размеров. Последний свой ящик он изготовил по типу A-Elita, только меньших размеров, и опять из морозильной камеры, то есть алюминий является преобладающим материалом в его рыболовных ящиках, благодаря чему они получаются легкими и надежными.



4



РОСТОВ-НА-ДОНЕ

ВЫСТАВКА

14–17 АПРЕЛЯ 2011

реклама

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР ВЫСТАВКИ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ

НЕПТУН

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СПОНСОР

Рыбацкое счастье

8-я специализированная выставка

ОХОТА

РЫБОЛОВСТВО

ВЕДУЩЕЕ ОТРАСЛЕВОЕ СОБЫТИЕ В ЮФО

VERTO EXPO

выставочный центр

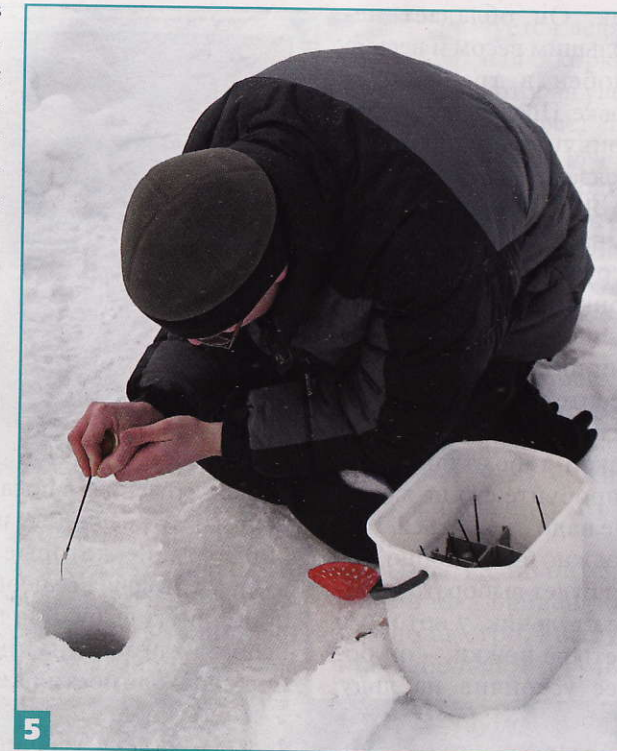
ПР. М. НАГИБИНА, 30. ТЕЛ.(863) 268-77-68, Е-MAIL: VOLODKO@VERTOLEXPO.RU; WWW.VERTOLEXPO.RU

есть свой недостаток – в отличие от ящика он из-за своей конструкции не защищает от ветра лунку. И это особенно заметно, когда по льду гуляет поземка. Если ящик мало-мальски препятствует заносу лунки, то при использовании стульчика ее заметает в считанные секунды.

Отдельно стоит упомянуть «ящики», используемые спортсменами во время соревнований.

Как-то раз я принимал участие в соревнованиях по спортивной ловле на мормышку со льда, на которые помимо местных рыболовов приехали гости из соседних областей. И тогда я впервые увидел, как ловят спортсмены-мормышечники. Больше всего меня поразил тот факт, что ловят они с колен и при этом вместо ящика используют ведра разной конструкции. Много чего удивительного я увидел тогда, отчего спортивная мормышка заняла все мои мысли, и весь последующий сезон я постигал азы этого интереснейшего дела.

И, конечно, я обзавелся ведром. Оно было куплено в хозяйствен-



5

ном отделе обычного магазина за 75 руб., имело размеры 260×260×215 мм и вес 600 г. Внутреннее пространство я разделил перегородками. В итоге в него стало помещаться 15 удочек типа «балалайка», несколько флагков для обозначения лунок. Высота ведра спокойно позволяла разме-

щать собранные удочки без боязни сломать кивки (фото 5). Для хранения кормушек, небольшой части прикормки,

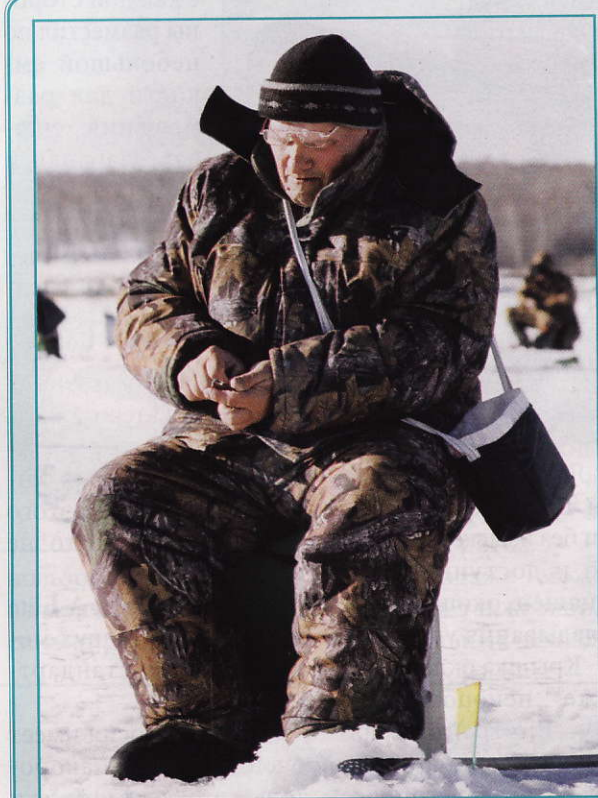


6

запасных ножей и других необходимых вещей я присоединил к нему емкость от пятилитровой канистры из-под воды.

У моих товарищей по команде ведра несколько отличаются от моего и формой, и исполнением. У кого-то удочки размещаются по периметру в специальном чехле, а внутреннее пространство полностью отдано необходимым мелочам. Кто-то не разделяет внутреннее пространство перегородками и все удочки хранит в пластиковых пакетах. Тут может быть много разных решений. Но не будем углубляться в дебри «ведропостроения» – это тема для отдельного обсуждения.

Однако вернемся к теме нашего разговора. Что касается рыболовных ящиков, производимых промышленными способами, то если раньше нам предлагались изделия из фанеры и алюминия (фото 6), то сегодня на первом месте ящики из морозоустойчивого пластика. На рынке представлено множество моделей, я остановлюсь только на некоторых.



Борис Макшаков свой первый ящик сделал из дерева. Поскольку более всего он ценит надежность, в качестве исходного материала использовал фанеру толщиной 8 мм. В конечном итоге получился «бегемот», зато прочный и вместительный. Подобные ящики он предпочитает до сих пор. В них у него помещается все необходимое. К тому же последние 3-4 года он пользуется навесными приспособлениями. Сделаны они из двух маленьких пластиковых ведер для мусора и с помощью болтов и гаек быстро крепятся к бокам ящика. Одно ведро предназначено для хранения рыбы, а другое разделено на 8 секций, где расположены 8 удочек типа «балалайка».

Для транспортировки ящика, ледобура и палатки он использует пластиковое корыто.



7

Ящик финской фирмы TEHO (фото 7) сделан без изысков, все просто и доступно. Ящик оснащен окошком для складывания улова.

Крышка оклеена, похоже, пенополиуретаном. Внутреннее пространство не разделено никакими перегородками, поэтому там можно расположить несколько емкостей разного размера, чтобы снасти там не болтались при транспортировке.

Один мой знакомый, наоборот, внутрь кроме мешка для улова ничего не кладет, зато



8

с каждой стороны разместил по небольшой емкости для размещения удочек, шабалки и небольшого багорика.

К сожалению, в последнее время я перестал видеть их в магазинах г. Екатеринбурга. Да и в ассортименте рыболовных интернет-магазинов этого ящика тоже что-то не наблюдается.

Ящик фирмы A-Elita представлен в двух модификациях: стандартный и sport.

Первая версия имеет очень много «наворотов» – это разные отсеки для улова, удочек, термоса, приманок и т.д. (фото 8). Есть даже от-

кидной столик. Сиденье снабжено вставкой из «пенки». Но за такое разнообразие приходится расплачиваться большим размером – 380×380×250 мм – и немалым весом – 2,7 кг.

Версия sport сделана скромнее и имеет размеры 350×320×200 мм и вес 1,3 кг. С двух сторон к ящику прикреплены съемные емкости, называемые в просторечии «ушами», «стаканами» и т.д. По замыслу производителей, они предназначены для размещения удочек, багорика и шабалки. По поводу последних двух вещей вопросов не возникает. А вот насчет удочек есть свое «но» – форма этих емкостей не позволяет расположить несколько удочек типа «балалайка».

Зато при использовании

удочки ТЕНО, DELFIN и им подобных особых трудностей не возникает. Нужно только следить за тем, чтобы, садясь на ящик, не обломить

вершины удочек (фото 9). Этот ящик вполне способен заменить финского собрата как по функциональности, так и по цене.

Главное преимущество различных пенопластовых ящиков – малый вес. Вот только иногда среди них попадаются довольно хрупкие экземпляры. Сам я их не ис-



9

пользовал, но некоторые из моих знакомых были встретить также ящики сильно рассстроены, ко-

в продаже можно встретить также ящики в специальных чехлах.

гда от случайного удара их любими ящик буквально рассыпался на глазах. А если вспомнить, что у многих есть привычка сбивать снег с шумовки, стуча ею о ящик, то ясно, что жизнь его будет довольно коротка.



ДЕЛФИ
ПРИКОРМКИ
И НАСАДКИ

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

ПОЙМАЙ БОЛЬШЕ ДРУГИХ!

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

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

РЫБЫ И РЫБОЛОВЫ НА ПОЧТОВЫХ МАРКАХ РОССИИ

А. ЧЕРВЯКОВ,
наш собственный
корреспондент
по Вологодской обл.

В прошлом номере журнала речь у нас шла об изображении рыб и рыболовов на почтовых марках СССР. И если рыбы еще худо-бедно попадались на отечественных марках в коллекциях филателистов, то рыболовы отсутствовали там напрочь.

А как развивалась ситуация с почтовыми миниатюрами этой тематики в постсоветское время?

Первым представителем ихтиофауны на марках современной России стала сима (*Oncorhynchus masou*) – рыба нашего Тихоокеанского побережья. В этом дальневосточном выпуске 1993



года в компанию к симе попали еще нерпа, кальмар, краб и буревестник-глупыш.

Через 5 лет уже целая серия из традиционных пяти марок была посвящена рыбам. Правда, на этот раз аквариумным. Но многие рыболовы знают, что по поведению аквариумных рыб и их реакции на корм можно с высокой достоверностью предсказывать клев на водоеме и даже погоду. Итак, знакомьтесь: наши живые барометры – тетра-минор, лабео, бахромчатоус, боция и цихлазома-попугай.

И наконец, еще через год произошло то, что рано или поздно должно было случиться: нас, рыболовов, все-таки заметили. Вот она, столь долго ожидаемая серия – «Любительское рыболовство»! Все те же пять марок, на каждой представлено по рыболовному сюжету и изображены подходящие к этому случаю снасти. Номера марок по каталогу – с 495 по 499. На каждой из



этих миниатюр стоит остановиться подробно.

На первой марке серии изображен рыболов, ловящий на классические двухцветные



«кружки» на заросшем осокой водоеме. Это небольшой озерный залив или речка с довольно чистой водой, поскольку среди водной растительности виднеются белые кувшинки. На лугу на противоположном берегу в изобилии цветут травы – следовательно, это конец июня или начало июля – все правильно, период нереста позади, можно рыбачить. Лодка опознается с первого взгляда – это одноместный «Нырок-11» или «Нырок-12», если дно у него надувное. Весла, леер, уключины, форма носа, резиновая «юбка» – все детали изображены весьма достоверно. Судя по осанке, сидит рыболов на жестком сиденье, а не на резиновой подушке.

Ширина «Нырка» – около метра, и на этом

же расстоянии друг от друга рыболов почему-то расположил все свои четыре «кружка». Может ли такое быть в реальности? Конечно, нет. Второй от нас «кружок», по-видимому, перевернут. От следующего расходятся круги: или жи-вец на нем слишком крупен и боек, или хищник клюнул и на него тоже. Стоп! Может, в этом причина того, что кружки сбились так тесно? В моей практике был случай, когда голодная щука схватила трех подряд живцов и буквально сплела в косу три соседние жерлицы. Уж не на четырех ли «кружках» сразу сидит забившийся под заросший берег хищник? Но нет, снасти на крайних кружках «взвешены» и, по-видимому, не тронуты. На настоящей рыбалке расстояние между ними было бы никак не меньше 10-15 м.

Слева на миниатюре изображены два «кружка» и вероятные трофеи: щука, окунь и судак. На счет судака у меня боль-

шие сомнения – дно у изображенного водоема должно быть илистым или торфяным, а клыкастый этого не любит, разве что речка вот-вот откроется в крупное озеро с каменистыми грядами... Немного смущает и цвет рыб – все они коричневые.

На второй миниатюре мы видим крупный водоем, на котором рыбачат трое – один с лодки, двое с берега.



Лодка, похоже, – «Прогресс-2», способ – троллинг, ловля идет на три удлишица, правда, они расположены под каким-то неестественным углом. На один спиннинг следует поклевка, и рыболов вываживает... кого? Кого-то устрашающего. Видимо, все-таки щуку. Буроватая, пятнистая, всплывшая далеко от лодки, наполовину высунувшаяся из воды и, похоже, идущая на «свечку» – да, это все-таки щука, только очень короткая и широкая. Такие щуки обитают

на глубине 5 м и более, часто в непроточной воде, из чего можно заключить, что на марке изображено озеро. Это подтверждается и тем, что правый рыболов, стоящий на берегу, поймал линя или крупного карася. Глубина спуска – это видно по поплавку – всего-то 70 см. Значит, линь или карась плавится – кормится в верхних слоях воды.

Слева на марке – три удилища разных типов: спиннинговое, бамбуковое поплавочное и телескопическое. Только вот оснасток там... четыре:

две блесны и два поплавка. Я бы пожертвовал синим поплавком, он совсем уж детский. Или отдал одну блесну рыболову со следующей, третьей марки.

На третьей марке – холодная осень, желтая осока, летящие утки, снова выход в озеро, правда, рыболов-спиннигист одет довольно легко. Куртка ему совсем бы не помешала, но более всего рыболову сейчас нужен спасательный жилет. Он уже и так на-



рушил правила, не надев его, а присев на борт лодки в пылу вываживания, почти потерял равновесие... Опасная ситуация! И ни одного рыболова поблизости!

Кстати, о лодке. Вероятно, художник задумывал изобразить что-то вроде «Казанки», но присмотритесь – это же байдарка: ширина не более метра, длинная щель для

гребцов, двойное весло с похожими на деревянные прямоугольными лопастями. Но на борту байдарки никак невозможна усидеть, и рыболов неминуемо упадет в холодную воду. Вдобавок толстая железная цепь, которой заякорена лодка, ощутимо натянута – значит, сильное течение. В общем, тут не до рыбы...

Но кого-то наш любитель риска все-таки подсек. Какую-то здоровенную трехкилограммовую рыбину, делающую отчаянный кульбит у самой лодки. Один удар о борт – и она сойдет, даже если рыболов успеет перехватить леску. Нужно было сделать еще пару-тройку поворотов катушки, да и вообще такую добычу брать лучше в подсачек. А что за рыба? Таких крупных окуней не бывает. Толстолобик? Амур?

Из героя сюжета получается какой-то бесполковый браконьер, не имеющий нужных снастей, утнавший байдарку из закрытого детского лагеря (осень!) и прошляющий в запрещенном для ловли месте разводимую здесь ценную рыбу. В общем, если

свалится в воду – поделом ему, лишь бы остался жив...

Слева показаны довольно устаревшие даже для 1999 года спиннинговые снасти: знаменитая катушка «Волна» и «безынерционка» с задним фрикционом, а также невообразимо маленький подсачек, диаметром чуть больше барбана «Волны», подходящий для аквариума, но никак не для осенней охоты на хищника.

Четвертая – зимняя – миниатюра, к которой у меня нет ни малейших замечаний, вызывает лишь радость и желание немедленно отправиться на лед. Замерзший водоем, низкое солнце, розово-оранжевый цвет неба, одежда рыболовов, па-

Погода, судя по всему, не очень морозная, но ветреная: плавники выловленного окуня не покраснели, борода у рыболова не заиндевела, ледобур на заднем плане наклонился, как в подтаявшем снегу. Не будь на рыболовах меховых шапок, можно было бы предположить оттепель. Но домики все же актуальны – их в поле зрения почти десяток. Или там обосновались скрытные лещатники?

Второй рыболов уже наловил окуней на хорошую уху. Видимо, сначала он ловил на трех лунках, но клевало везде, и чтобы не тратить силы, он оставил только среднюю удочку. Правильно, жадность – зло! И народ поблизости подобрался

независтливый – никто не бежит обсверливать удачливых рыболовов. Отличная рыбал-

ка! Очень радуют прорисованные детали – вплоть до бахил от химзащиты. У большинства рыболовов они зеленые, но у меня точно такие же, как на марке, – серые.

Слева изображены

вполне правильные сна-



Охота. Рыболовство Салон оружия

Выставка охотничьих и рыболовных товаров, снаряжения, инвентаря и оборудования для отдыха.
Выставка охотничьего, спортивного и коллекционного оружия.

ЛИЦЕНЗИЯ на экспонирование оружия № ЛЭЮ 0000235 от 16.12.2008

www.hunter-expo.ru



сти: удочка для блеснения, черпак, багорик и ледобур. Последний очень похож на «Ленинградский», но верхняя ручка и шнек расположены на одной оси – это какая-то другая модель. Впрочем, в ледобуре все зависит от качества ножей.

Последнюю, пятую марку этой серии я комментировать не берусь, поскольку с подводной охотой не знаком. На-

рыбалке, и надеюсь, что мои комментарии, прочитай он эту статью, не будут восприняты негативно.

После выхода описанной здесь серии рыбы еще четыре года оставались популярной темой и появлялись на российских марках.

В 2000 году вышла в свет сцепка марок, посвященная Чудско-Псковскому озеру, на

которых были изображены судак, чудской сиг (здесь вид уже указан точно), снеток и ря-

деюсь, что все ее атрибуты изображены верно, и ружье, направленное в ноги крайнего справа пловца, разряжено. Из рыб я узнал только морского конька. В официальном описании серии перечислены представители морской ихтиофауны: зеленушка (рулена), морской карась (ласкирь) и упомянутый ко-нек.

Я искренне благодарю художника Сергея Сухарева – автора этой серии, первого человека в стране, рассказавшего на марках о любительской



пушка. В 2001 году на полях марок, посвященной Байкалу, можно было увидеть силуэт еще одного сига – вероятно, имелся в виду

нирующие сюжеты, должны вот-вот вспомнить о подводных обитателях.

Уже пора! Ждем с нетерпением!



ЕВРОПЕЙСКАЯ ТОРГОВАЯ ВЫСТАВКА РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ

17-19 июня 2011
Амстердам, Нидерланды

**УЧАСТВУЙТЕ
В САМОЙ БОЛЬШОЙ
ВСТРЕЧЕ В ЕВРОПЕ
НА МЕЖДУНАРОДНОЙ
РЫБОЛОВНОЙ ВЫСТАВКЕ**

*Celebrating
30 years**

* Празднуем 30 лет

Please enquire for further information:

EFTTA, Unit 21, Berol House, 25 Ashley Road, London, N17 9LJ, UK
T: +44.20.8365.0405 F: +44.20.8493.7220 E: info@eftta.com W: www.eftta.com



«Зимний Хэви-Джиг»-2011



15 января 2011 года на нижней Москве-реке в районе деревни Вертячево прошли открытые соревнования по ловле на спиннинг, которые назывались «Зимний Хэви-Джиг 2011». По регламенту соревнований участникам разрешалось ловить только на классический джиг с грузилом-головкой весом не менее 35 г. Подобные соревнования – по ловле на тяжелый джиг – проводились впервые, поэтому специальный корреспондент нашей редакции Андрей ДОНСКОВ задал несколько вопросов организатору состязаний, московскому рыболову Дмитрию ДАВЫДОВУ.

Дмитрий, расскажи, как родилась идея проведения этих соревнований?

Сам я давний поклонник ловли на тяжелые джиг-приманки – на них можно ловить любую рыбу – мелкую, крупную, но в основном активную, причем ту, до

которой просто невозможно достать другими, более легкими снастями. Это динамичная ловля, которая предполагает постоянный поиск мест, причем у рыболовов есть реальная возможность поймать действительно крупную рыбу. И зимняя Москва-река – можно

сказать, идеальный полигон для оттачивания мастерства в «хэви-джиге».

Идея проведения таких состязаний появилась у меня благодаря участию в других соревнованиях, где нет ограничения по видам используемых приманок:

хочешь – лови на воблер, хочешь – на отводной поводок, хочешь – на джиг, хочешь – на блесны. И я подумал, что многим интереснее всего ловить только на что-то одно, например, на джиг. А почему бы не поставить всех в одинаковые условия, причем эти условия будут интересны и для самих соревнующихся? Вот я и пригласил всех желающих поучаствовать в такого рода мероприятиях, а положение о соревнованиях выложил на одном из рыболовных сайтов, где в основном общаются любители ловли на тяжелые джиг-приманки.

Еще одним стимулом организации подобного турнира стало для меня давнее желание поклонников «хэви-джига»

встретиться вместе на водоеме, половить, сравнить результаты, поделиться опытом. Но всему этому нужен был толчок, вот я и решил стать «двигателем» этой дружеской встречи.

И как все получилось в реальности?

На сайте обычно постоянно присутствовали 30-40 человек, и я рассчитывал, что как раз они-то и примут участие в состязаниях. Но народа приехало несколько меньше – 25 человек. Остальные написали, что весьма огорчены своим отсутствием на соревнованиях из-за небхватки времени.

На наш турнир приехали спиннингисты из Владимира, Тулы, конечно же, из Москвы и Московской области. Такая география для дебюта

состязаний весьма порадовала.

11 «хэви-металлистов» поймали зачетную рыбу (в засчет шли экземпляры весом от 500 г). Большая часть рыбы была отпущена.

Победителем турнира стал москвич Николай Кушнир, его улов потянул на 3 кг 40 г. Он же выловил и самую крупную рыбу состязаний.

Как думаешь, у этого турнира есть перспектива?

Надеюсь на это. Порадовала дружеская атмосфера, было приятно видеть, как рыболовы встречали своих друзей, да и просто знакомились. Отзывы в Интернете были только положительные, и все говорили о том, что с удовольствием встретились бы еще раз, померились мастерством...



Авторы публикуемых под этой рубрикой материалов получают призы от компании **ППМ**, представляющей известную российскую рыболовную торговую марку «**Волжанка**».

Безынерционная катушка «Мастер 2000»

Спиннинговая катушка с передним фрикционом.

7 шарикоподшипников + 1 роликовый подшипник.
Стопор обратного хода.
Металлическая шпуля с титановым покрытием бортика. В комплекте запасная шпуля.
Передаточное число 4,9:1.



БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БЛЕСНА

А. КОЗЛОВ
г. Опочка, Псковская обл.

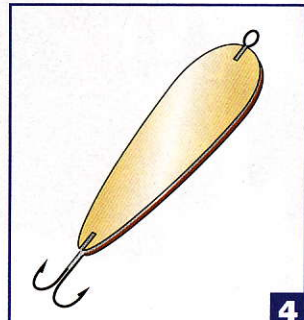
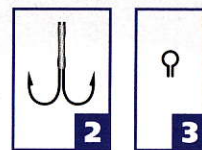
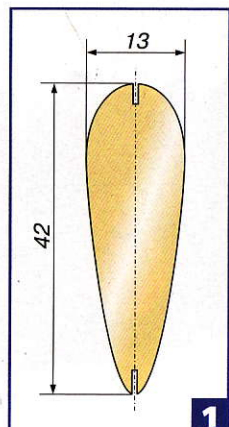
Хочу предложить вниманию читателей вариант биметаллической блесны, на которую можно ловить как из-под льда, так и летом, в «окнах» растительности, куда обычную блесну не забросить. В таких местах можно рыбачить в отвес с лодки, оборудовав удочку кивком. Кроме

делаем две одинаковые заготовки из разного металла (латунь и медь, никель и латунь и т.д.) с размерами, указанными на рис.1. Спайваем их вместе или склеиваем «Суперклей». Делаем соосные прорези с широкой и узкой сторон.

Спайваем два одинарных крючка с откусенными колечками, чтобы загибы располагались в одной плоскости (рис.2), и впаиваем их в прорезь с узкой сто-

роной. Выгибаем из нержавеющей проволоки колечко (рис.3) и впаиваем его с широкой стороны. Блесна готова (рис.4).

Я никогда не чишу ее — на тусклую поклевок гораздо больше. В принципе при желании рыболовы могут отступить от указанных размеров в любую сторону, но обязательно сохранив пропорции блесны.



ЗИМНЯЯ ЖЕРЛИЦА

Н. АЛИКИН
г. Санкт-Петербург

Для зимней ловли щуки я с успехом и с большим удовольствием пользуюсь оригинальной жерлицей с

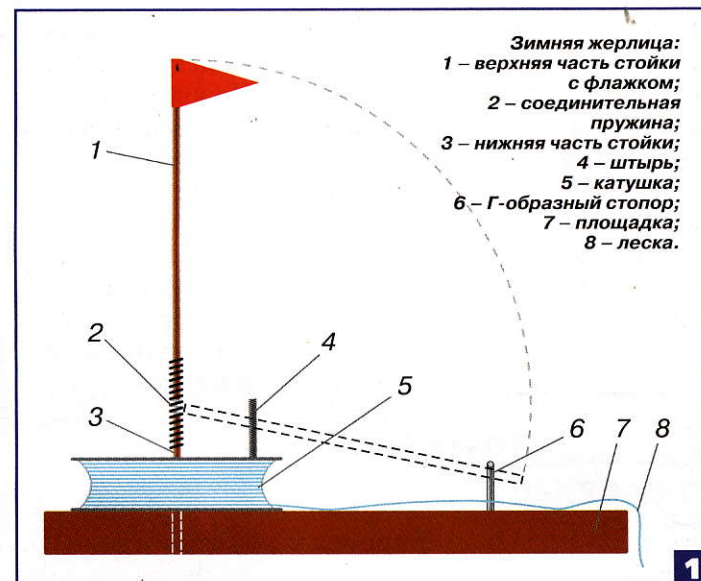
диаметром 100 мм, надеваемая на стойку. В катушке закреплен штырь 4, выполненный из винта M4. На деревянной площадке 7 установлен металлический стопор 6. В площадке продела-

ны отверстия под стойку, под стопор и паз для вывода лески.

Настораживаю жерлицу так: опустив живца на нужную глубину, сгибаю стойку и завожу ее под стопор. Штырь, уперевшись в стойку, не позволяет катушке разматываться.

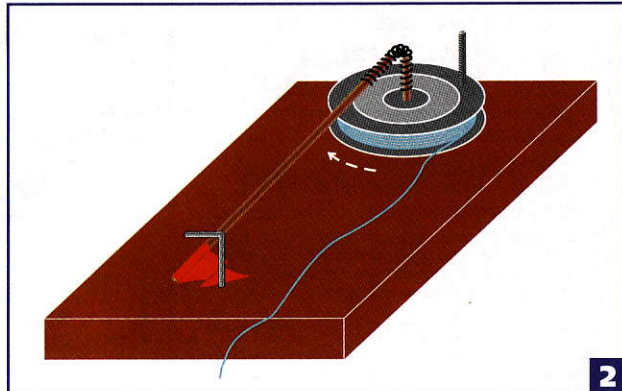
При поклевке катушка начинает вращаться, и штырь выталкивает стойку из-под стопора. Подпружиненная стойка расправляется и сигнализирует о поклевке.

На рис. 2 показана жерлица в настороженном виде.



сигнализатором поклевки собственной конструкции.

Для ее изготовления потребуются детали, изображенные на рис.1. Это деревянная стойка, состоящая из верхней части 1 с флагом и нижней части 3, соединенных между собой пружиной 2; катушка 5



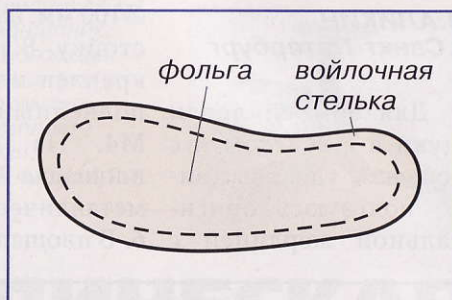
УТЕПЛЕННЫЕ СТЕЛЬКИ

В.БОБЫЛЕВ
г.Тольятти, Самарская обл.

На зимней рыбалке больше всего досаждает мороз. Могу подсказать, как сохранить в тепле ваши ноги, даже если вы обуты не в дорогую современную обувь, а в обычные бахилы.

Все дело в стельках внутри вашего ботинка. Двойная войлочная стелька – это еще не гарантия тепла на сильном морозе. А вот если между двумя слоями войлока вставить тепловой экран из фольги – это совсем другое дело.

Сначала вынимаем стельку и размечаем по ней фольгу, как по лекалу. Фольга подойдет не любая: слишком тонкая будет рваться. Я с успехом использовал мате-



риал из пакета для детского питания «Малютка». Подойдет и фольгированный материал цветочной обертки.

Вырезаем по разметке фольгированный вкладыш. Теперь надо с одной стороны надпороть двойную стельку, вставить внутрь фольгу и зашить (см. рис.). Важно, чтобы фольга была обращена зеркальной стороной к ступне. Чтобы не перепутать вынутые стельки при сушке, желательно пометить их соответствующими надписями, сделанными маркером.

В процессе рыбалки тепло будет отражаться от фольги и возвращаться назад к ступне, в итоге ногам будет значительно комфортнее.

РЕКЛАМА

ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, БЕРЕГ ОЗЕРА

до воды 20 м

(свет и вода по границе,
круглогодичный подъезд)

15 тыс. руб./сотка

www.gozer.ru

тел.: 8-925-072-08-87

ТРИВОЛ-М

Оптовая торговля рыболовными
товарами собственного производства
А также широкий ассортимент отечественных
и импортных товаров для зимней
и летней рыбалки

Москва,
ул. Верхняя Красносельская, д.3, м "Красносельская"
(495) 980-55-28

e-mail: info@trivol.ru www.trivol.ru

Отгрузка Товара в любую точку страны

КАТАЛОГ «ВСЕГДА С ПРИРОДОЙ»

Высылаем почтой товары
более 10 тысяч наименований
для рыбалки и охоты.

Каталог – бесплатно.

Вложите свой конверт.

117513, Москва, В-513, а/я 66-р

тел.: (495) 724-62-13

Волжанка

Полный модельный ряд удил для любого вида рыбной ловли!

Любые места и длины

Модели: тест 5-25 кг, карбон 1шт

Арплант

Волжанка

трос

6,3м

реклама

000 "ППМ"

143002, Московская обл., г.Одинцово, а/я 119
Тел.: (495) 411-19-94, факс: (495) 788-99-78
www.ppmpro.ru infoppm@mail.ru

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

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

Участникам «Выставки» в этом номере будет направлен приз от спонсора рубрики – фирмы **ECO FISH**.

A.РОЖКОВ г.Кохма, Ивановская обл.

Хочу рассказать об одной из рыболовок прошедшей зимы.

В конце февраля мы с братом поехали на р.Вязьму. Решили половить щуку жерлицами. Пришли на реку, наметили перспективные для установки жерлиц места, набурили лунок. За живцом отправились на мелководный плес.

Под берегом поймали пяток плотвичек, и я начал собирать жерлицы. В ближайшей из намеченных лунок промерил глубину – оказалось около 2 м.

Решил приподнять крючок надо дном на 30 см и зафиксировал катушку флагжком. Насадил живца, опустил



в лунку, но как только леска натянулась, катушка расстопорилась прямо у меня в руках.

Сетяя на свою неловкость, я положил жерлицу на лед и решил настроить глубину заново.

И вдруг катушка быстро завращалась. Поклевка! Не я сбил флагжок – щука!



Выдержав небольшую паузу, я подсек. По сопротивлению стало понятно, что рыба попалась немелкая. В лунку щуку я завел с четвертого раза. Багорика у меня с собой не было, и мне пришлось подхватить рыбу под жабры рукой.

Передо мной на льду лежала щука на 3,5 кг – хорошее начало дня.

До вечера мы поймали еще трех щучек весом от 0,5 до 1,5 кг. Так что можно считать: рыбалка удалась.

Набор из 5 балансиров Tasapaino X-Pro фирмы KUUSAMO (Финляндия)

Эта модель балансиров разработана для ловли окуня, щуки и судака. Новая модель имеет хвостик, слитый воедино с телом приманки, что значительно увеличивает прочность конструкции. Поверхность балансира имитирует чешую рыбки.



П.КОЛОМИЕЦ г.Москва

Эта была мартовская рыбалка. Погода стояла по-весеннему солнечная, столбик термометра застыл на отметке +5°C, так что снег таял буквально на глазах. Уровень воды в Оке только начал подниматься и превышал зимнюю норму не более чем на полметра.

Река почти полностью вскрылась, и только на заливах оставался ледяной панцирь. Преодолеть полосу воды, отделяющую берег от льда, удалось благодаря паре бревен, предусмотрительно оставленных местными рыболовами.

На свои балансиры я поймал около десятка неплохих окуней. И вот, когда короткий весенний день начал катиться к закату, я ощутил мощнейший удар по приманке!

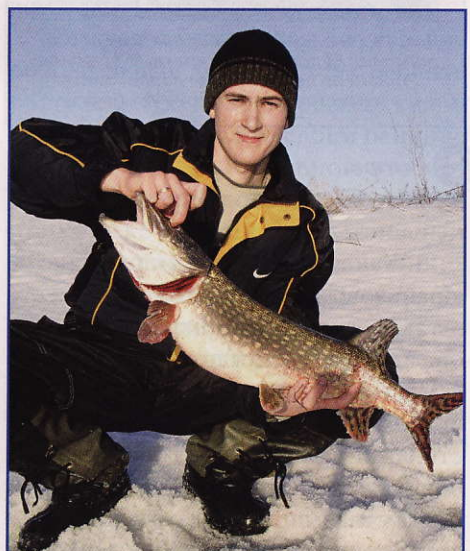
К счастью, первым рывком обрвать тонкую леску щуке не удалось. Завязалась борьба. То я выбирал пару метров лески, то рыба утаскивала их обратно. Был момент, когда на катушке оставалось всего несколько витков, и я думал что исход битвы будет не в мою пользу.

Минут через 20 я почувствовал, что щука начала уставать, и смог подвести ее к лунке. Как бы пригодился

на завершающей стадии вываживания багорик...

С большим трудом удалось завести ее голову в лунку, а затем ценой пораненных пальцев вытащить зубастую на лед. Поймать столь крупную щуку на окуневую снасть без поводка было нескончанной удачей. Дома весы показали 4,8 кг. И пусть эта щука далеко не рекордных размеров, я очень горд обстоятельствами ее поимки.

Мои счасти: окуневая удочка с катушкой, леска Ø0,2 мм, балансир Lucy John кислотной расцветки.



В основе материалов этой рубрики – вопросы, заданные рыболовами экспертом редакции по почте или непосредственно на сайте.

Наиболее интересный из публикуемых здесь вопросов прислал

Антон Олесов, он отмечен специальным призом от спонсора рубрики – российской компании ECO GROUP. Просим его связаться с редакцией.

Напоминаем, что в розыгрыше призов на лучший вопрос могут участвовать и те, к кому Интернет пока не доступен (для этого им достаточно прислать свой вопрос на почтовый адрес редакции), и те, кто задает свои вопросы экспертам на нашем сайте www.rybolov.ru (для этого им необходимо, отправляя вопрос, указать свой электронный адрес, фамилию и город).

**Отвечает
Сергей Федоров,**



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

Вопрос

Есть несколько вопросов по зимней ловле леща:

1. Как вы относитесь к рыбалке на Иваньковском водохранилище, но часто – на Волге в районе Конаково, где достаточно успешно ловил леща. Лучшие результаты были вблизи русла на глубине порядка 8 м. Концентрация крупной рыбы всегда больше возле русла, а также на бровках, и это правило работает на водоемах почти на всех типов. Самым перспективным участком я бы назвал участок полива, примыкающий к бровке, причем не очень крутой, глубиной от 8 до 10 м.

Также я обязательно сделал бы несколько лунок непосредственно на верхней части бровки. Напомню, что прикормка должна состоять из мотыля либо из мотыля и грунта, если вы ловите на течении (например, как в Конаково).

Если на русле большое течение, стоит ли там лещ? Вы говорили, что ловить надо не далее 20 м от русла.

Как бы вы подошли к выбору места для ловли на данном участке? Или

подскажите более перспективный участок водохранилища.

2. В последние годы резко упали уловы у большинства рыболовов, посещающих это место. Как вы думаете, почему?

3. Ловите ли вы леща в глухозимье? Каковы особенности его поведения и ловли?

Ответ

Я очень редко бываю зимой на Иваньковском водохранилище, но часто – на Волге в районе Конаково, где достаточно успешно ловил леща. Лучшие результаты были вблизи русла на глубине порядка 8 м. Концентрация крупной рыбы всегда больше возле русла, а также на бровках, и это правило работает на водоемах почти на всех типов. Самым перспективным участком я бы назвал участок полива, примыкающий к бровке, причем не очень крутой, глубиной от 8 до 10 м.

Также я обязательно сделал бы несколько лунок непосредственно на верхней части бровки. Напомню, что прикормка должна состоять из мотыля либо из мотыля и грунта, если вы ловите на течении (например, как в Конаково).

Набор из 6 вращающихся блесен серии Mapso фирмы LUKRIS (Испания)

- 1 – Popper №5, вес 17 г, крючок №1. Лепесток золотистый.
- 2 – Popper №4, вес 13 г, крючок №2. Лепесток серебристый.
- 3 – Popper №3, вес 10 г, крючок №3. Лепесток медный.
- 4 – Popper №2, вес 10 г, крючок №3. Золотистый с красным рисунком.

Блесны Popper имеют оригинальную форму лепестка, фигурный сердечник с оранжевой бусинкой. Эффективны на глубокой воде, на прудах, озерах и болотистых водоемах.

- 5 – Alaska №5, вес 23 г, крючок №1. Лепесток медный.

6 – Alaska Fluor №5, вес 23 г, крючок №1. Лепесток с зеленым рисунком, цевье с желтым прозрачным кембриком. Блесны Alaska имеют малый угол вращения, хорошо подходят для ловли лосося на быстром течении.



воде какую-то свою специфику? В чем отличия, что надо иметь в виду?

Антон Олесов

Ответ

С похолоданием воды аппетит у рыбы действительно ухудшается, но не слишком, – главное, что другими становятся повадки рыбы. Меняются кормовая база, глубины обитания, места концентрации. Следовательно, если вы станете ловить рыбу так, как вы ловили ее летом, результат скорее всего будет плачевый.

С похолоданием воды белая рыба, особенно лещ, перестает потреблять растительную пищу – разные каши, хлеб и т.д., оставляя в своем рационе лишь «мясо» – в основном это мотыль и разные насекомые. Поэтому в прикормке должен быть минимум растительного компонента и минимум ароматизаторов. Прикормка должна содержать грунт (от 50 до 100%) и иметь легкий аромат, а главное – содержать мелкого мотыля.

Напомню, что в грунте не должно быть песка, весь он должен быть просеян через мелкое сито, чтобы иметь вид пышной однородной массы. Мотыля добавляют в прикормку

Вопрос

Имеет ли ловля на поплавок поздней осенью или зимой по открытой

непосредственно перед забросом ее в воду.

Можно использовать и другую насадку. Если летом в ход шли каши, «болтушки» и разные зерна, то осенью и зимой предпочтение отдается мотылю. Даже опарыш часто становится бесполезным.

Что касается глубин, то рыба уходит ближе к ямам и руслам рек – там и вода теплее, и корма больше. Например, если летом вы хорошо ловили на глубине 2 м, то осенью эта же рыба будет стоять на глубине от 4 до 7 м. Зимой она может свалиться еще глубже, на самое дно русел и ям.

Вопрос

Крючками какой фирмы вы пользуетесь и какие считаются лучшими?

Ответ

В этой области лидерами считаются японцы. Все крючки знаменитых японских марок очень похожи друг на друга, делаются не только из одинакового сырья, но и в одном городе. Многие европейские рыболовные фирмы размещают свои заказы на крючки там.

Лично я пользуюсь крючками итальянской фирмы MAVER и японской FUDO.

Вопрос

Какие насадки и прикормки вы используете для ловли крупного карася и крупной плотвы?

Ответ

Самая популярная – это червь, потом идет пучок из опарыша, опарыш с мотылем, просто пучок мотыля, сладкая кукуруза. Выбор зависит от водоема, а также от температуры во-

ды и времени года. Для ловли крупной плотвы нужно 2-3 крупных мотыля. Прикормка для крупной плотвы и карася должна отличаться более крупным помолом или наличием в ней крупных частиц, таких, например, как молотая конопля.

Вопрос

Правда ли, что крючок (даже качественный) рекомендуется выбрасывать после каждой рыбалки?

Ответ

В этом нет никакой необходимости, тем более если с ним все в порядке. Вот если крючок затупился, то его следует выбросить. И я советую не ставить на новую оснастку старый крючок, даже если он острый.

Крючок – это расходный материал, так к нему и надо относиться.

Вопрос

Какую лучше прикормку и насадку использовать при ловле крупной плотвы на поплавочную удочку на небольшом искусственном водоеме?

Ответ

Лучше использовать тяжелую прикормку крупного помола.

Из животной насадки лучше использовать мотыля и опарыша.

Часто на небольших водоемах плотва бывает прожорлива, и в этом случае крупную плотву можно ловить на кукурузу.

Вопрос

Есть ли какая-нибудь универсальная оснастка для ловли маховым удилищем в ветреную погоду? Рыбачу на водоеме без течения, в окнах

среди густой водной растительности. Цель – карась, линь, плотва.

Если ловлю с плавающей основной леской, ветер и волна моментально сносят снасть с прикрепленного места, забивая насадку в траву. Применяю тонущую основную леску – вроде бы все ничего, но как только дело касается подсечки, сходы случаются через раз.

В качестве основной применяю леску Ø0,14 мм с поплавком весом 1,5-2,5 г.

Ответ

Есть только один способ держать оснастку в одной точке, невзирая на ветер или течение, – использовать штекерное удлинище. В этой снасти поплавок находится под хлыстом и его можно жестко придерживать.

Для маховой удочки могу посоветовать класть основное грузило на дно, тем самым за jakiравая поплавок, но это может плохо сказаться на результативности, хотя карась и линь часто на такую снасть клуют даже лучше, чем на обычную. Для этого основное грузило должно находиться в 15-20 см от подпаска. Возможно, придется использовать поплавок грузоподъемностью более 3 г.

Вопрос

Подскажите, пожалуйста: если выбирать между матчевым удлинищем и фидерным, какому отдать предпочтение? И можно ли во время рыбалки одно заменить другим?

Ответ

На фидер ловить проще, и рыба обычно клует крупнее; на матч ловить сложнее, но удовольствия намного больше.

Теоретически заменить одно другим можно, но это разные удлинища не только по мощности, но и по строю. Матчевым нельзя забросить тяжелую кормушку, а фидерным – легкую матчевую снасть.

Вопрос

Какую прикормку лучше использовать при ловле леща на поплавочную удочку?

Ответ

В основном это прикормки со сладкими запахами. Сейчас в магазинах есть множество прикормок, которые хорошо подходят для ловли леща (SENSAS, MARSEL, из недорогих – продукция фирм ФИШ ДРИМ, САБАНЕЕВ). Но прикормку можно сделать самому. Самое простое – это сочетание панировочного сухаря с молотым геркулесом в пропорции 2:1. Геркулес служит не только привлекающим компонентом – он не дает прикормочному шару быстро распадаться в воде.

Для ароматизации можно добавить обычный ванилин или ванильный сахар, тут главное – не переборщить. Чем теплее вода, тем больше ароматизатора можно ввести.

Также в прикормку можно добавить вареное пшено, жареные молодые семена конопли или льна, жмых.

Далее готовую смесь надо увлажнить, пока она не начнет лепиться в шары, и хорошо размешать, превратив ее в однородную пышную массу без комков.

Для усиления привлекающих свойств рекомендую добавлять в прикормку мотыля или рубленого червя.

Ждем новых писем от юных авторов с фотографиями и рассказами о рыбалке.

Не забудьте указать свою фамилию, имя, точный адрес и возраст. Автор опубликованного в этом номере письма получит приз от фирмы АВИС – официального дилера фирмы **BALZER** в России.

**Станислав РАССАДИН, 15 лет
п.Знамя Октября, Подольский р-н,
Московская обл.**

Недалеко от моей деревни протекает р.Десна, я часто там ловлю на поплавочную удочку. Но в конце августа решил в первый раз половить на спиннинг.

Счастье у меня было совсем простая – двухколенный штекерный спиннинг, безынерционная катушка с леской Ø0,30 мм и колеблющаяся блесна



Набор для начинающих осваивать ловлю хищной рыбы на мягкие приманки методом дроп-шот

В набор входит несколько разнообразных пластиковых приманок, поводковые системы для их крепления, джиг-головка, грузила, коробочка для аксессуаров.



среднего размера. Начал облавливать речку в разных направлениях. Бросал приманку и в заводях, и в коряжниках, но поклевок не было и в помине. Блесна цеплялась за водоросли. По неопытности я сначала думал, что это хватка хищника, но, к моему сожалению, вытаскивал только подводную траву.

Но я не отчаялся, все внушал себе: «Новичкам везет». И вот после облова очередной заводи почувствовал, что крючок за что-то зацепился. Подумал, что это опять зацеп за водоросли, но тут почувствовал на другом конце лески что-то живое, и начал потихоньку подматывать. Я поначалу не знал, с каким соперником имею дело, но когда он выпрыгнул из воды, увидел, что это щука.

Она резво сопротивлялась, но я не давал ей слабины и по истечении семи минут вывел ее на ровный берег. Вытащив из ее пасти блесну и наскоро смотав спиннинг, я ринулся бежать с трофеем в деревню, чтобы взвесить. Моя первая щука потянула на 2 кг 200 г. Новичкам действительно везет! Но я не сомневаюсь, что мне на спиннинговой рыбальке повезет еще не раз.

... лучше с **BALZER**



Alegra ZF 7000

В программе BALZER появилась первая катушка из материала Zynat, который дает ей преимущества над другими материалами – высокую стабильность при нагрузках и небольшой вес. Плавная работа механизма обеспечивается большой жесткостью корпуса. Увеличенные фрикционные диски защищены от попадания влаги и обеспечивают отличную работу тормозной системы. В процессе производства осуществляется тщательный контроль качества сопрягаемых деталей.

DIABOLO VI



Седьмое поколение спиннингов Diabolo, изготовленных из высокомодульного углеволокна IM7 Diamond Carbon, включает модели для твичинга с тестами 3-18, 9-26, 15-37 г, длиной от 1,85 м до 2,05 м. Оснащенные катушкодержателями Sensor Control, спиннинги обладают высокой чувствительностью, а жесткие бланки гарантируют безупречную проводку приманки и уверенность в процессе вываживания.

1949



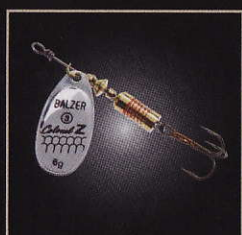
Подлинные
Colonel Classic.
Доверие хорошо,
а многолетний опыт
лучше!

BALZER

2011



Воблер
Colonel Natural Perch.
Невозможно
отличить от живой
рыбки.



Блесна Colonel Z.
Мгновенно
включается в работу.
Ловят прекрасно.
Цена приемлемая.

«ГРОБИК НА КОЛЕСИКАХ»

Сколько раз убеждался, что между природой и техникой существует самый настоящий антагонизм! Поедешь, например, на машине в гости или по делам – и она довезет тебя без проблем. А как только соберешься на рыбалку, так и начинаются неурядицы: то двигатель забарахлит, то баллон спустит, а было дело, что и карданный вал отваливался. Промаешься с машиной вместо того, чтобы рыбку ловить, проклянешь все на свете и в следующий раз пешком пойдешь.

Правда, у кого машины нет, те придерживаются иного мнения: «Лучше плохо ехать, чем хорошо идти». Вот и двое любителей подледной рыбалки из одной прибайкальской деревушки, утомившихся ходить пешком, сдали всю накопившуюся стеклотару и на вырученные деньги купили мотоколяску-«инвалидку», в простонародье именуемую «гробик на колесиках».

Как-то в конце февраля мужики поехали за

В так называемой машине из всех систем работал только двигатель. Чтобы окна не обмерзали, форточки оставляли открытыми, ночью дорогу освещали фонари-

В. ПЕРВАКОВ
г. Улан-Удэ

сорогой и окунем в дельту Селенги. Багажник забили полностью. Пешню, ледобур и пару рюк-



ком, о дворниках и спидометре лучше промолчать. Но «гробик» ездил, и, подработав ходовую часть, друзья убедились, что на нем можно проехать не один десяток километров. И это было главное.

Но злосчастная техника, отпыхтев несколько километров, совсем некстати начала периодически глохнуть, вынуждать копаться в

заков закрепили на крыше машины. Оба были довольны собой и жаждали шикарной рыбалки.

своем чреве, из-за чего друзья доехали до места испачканные солидолом и весьма нервные. Впрочем, как это всегда бывает, на рыбалке забываются все проблемы, которые до нее были и после нее будут. В этом и заключается ее главная суть.

Нарыбачились вволю. Наловили не так много, как хотелось бы, но гораздо больше, чем если бы пешком при-

«Гробик» затарахтел ровно и даже радостно, как показалось друзьям после удачно проведенного дня. Через пару оборотов мотор заикался и... заглох. Суeta с ключом зажигания ни к чему не привела. Огонек хорошего настроения начал меркнуть.

Открыли капот, и этот огонек превратился в ледяной комок у сердца: под машиной широкой лужей на льду



шлось идти. Главное, что от толпы подальше. Мужики ласково смотрели на свою машину.

Загрузились в обратный путь. Завели мотор.

желтел бензин – весь остаток из бака. Оказалось, забыли закрыть вентиль, который в этой машине, в отличие от остальных легковушек,

закрывать надо, как на мотоцикле.

Вот и представьте себе: бескрайний простор Байкала, на озеро опускается ночь, мороз крепчает. У чудо-машины стоят два понурых рыболова. Машину хочется сжечь или утопить.

Слов не хватало, отсутствие людей выходило боком: горючки спросить было не у кого. Сотовой связи на Байкале еще нет. Рассчитывать можно было только на свою смекалку. А она включилась уже через пару минут.

Отбросив варианты со сбором бензина через тряпочку и засыпанием гонца в ближайшую деревню, расположенную в 20 верстах от места рыбалки, вспомнили о паяльной лампе в багажнике, на которой в обед варили пельмени. В лампе, к счастью, оставалось еще два литра «восьмидесятого» – как раз до деревни...

Думаете, после пережитого мужики стали ходить на рыбалку пешком? Отнюдь. Да, «гробик» сейчас ржавеет во дворе одного из друзей. Но на рыбалку они ездят. На «Запорожце» – у него кранчик закрывать не надо.

ОТ ЭТИХ
ПРИМАНОК
ХИЩНИК ТЕРЯЕТ
ГОЛОВУ

Lucky John®
ORIGINAL

Балансиры и блесны оснащены крючками **KAMASAN** и **OWNER**



РЫБОЛОВ
РОССИЯ *сервис*

торгово-информационный портал
www.salmoru.com

ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ

ООО "РЫБОЛОВ-СЕРВИС", 141280, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, 49, корп. 1, тел./факс: (495) 223-55-01, info@salmoru.com

"РЫБОЛОВ СЕРВИС", Украина,

кмв. тел.: (380) 44 5627742, моб.: (380) 67 2364336, salmo@salmo.ua, www.salmo.ua

ООО "САЛМО Белфишинг", Беларусь,

Минск, тел./факс: +375 17 5057417, salmo-belfishing@tut.by, www.salmo.by