

Читай - и поймашь!®

ISSN 0233-7754

РЫБОЛОВ

РЫБОЛОВ®

ЯНВАРЬ

1' 2014



**Щука
моей
мечты**
(стр.22)

**Зимняя
прикормка.
Мнение
мастера**
(стр.44)

**На лед
за подустом**
(стр.10)

Я сказал: горбатый!
(стр.28)

ISSN 0233-7754



14001



9 770233 775006

12+

Для тех, кому важен результат!

FLAMINGO



Модель	Типоразмер	Передаточное отношение	Количество подшипников	Емкость шпули мм/л
INFINITI 2307 AN-F	3000	6.2:1	6+1	0.15/180, 0.18/150, 0.20/100
INFINITI 2467 AN-F	4000	6.2:1	6+1	0.20/200, 0.25/150, 0.30/100
PHANTOM 2307 AP-F	3000	6.2:1	6+1	0.15/180, 0.18/150, 0.20/100
PHANTOM 2467 AP-F	4000	6.2:1	6+1	0.20/200, 0.25/150, 0.30/100



Владелец торговой марки "FLAMINGO" – ООО "Голдфиш" г. Воронеж

Оптовая продажа широкого ассортимента рыболовных товаров
Тел.: (473) 250-28-83, 250-28-84; тел./факс: (473) 250-28-85
www.flamingo-fishing.ru E-mail: alex@flamingo-fishing.ru

♦ г. Москва – 8(495) 632-42-85 ♦ г. Тамбов – 8(910) 759-79-43 ♦ г. Челябинск – 8(351) 778-50-47 ♦
♦ г. Краснодар – 8(8612) 35-63-73 ♦ г. Пенза – 8(8412) 44-14-67 ♦ г. Екатеринбург – 8(343) 246-35-72 ♦
♦ г. Курск – 8(4712) 51-47-18 ♦ г. Красноярск – 8(391) 213-30-73 ♦

реклама

МАССОВЫЙ
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ
ЖУРНАЛ

РЫБОЛОВ

Основан в январе 1985 года **ЯНВАРЬ** 1/2014

Техника и тактика ловли

М.ЕФИМОВ – Питерцы едут на плотву **2**

Рыбы и рыболовы

В.НЕСТЕРОВ – Подуста зимой ловить можно **10**
А.БАРСУКОВ – Долгожданная встреча с «мадам» **22**
К.ФАДЕЕВ – За таежным окунем **28**

Прикормки и насадки

А.ВОЛИЧЕНКО – Чем зимой кормить будем? **44**

Снасти и снаряжение

А.ВОЛЕГОВ – Удочка для блеснения окуня **52**
А.ТОКАРЕВ – Жерлицы на льду **60**
В.ЕГОРОВ – Заточка ножей барнаульских ледобуров **64**

Спорт

Календарный план проведения международных и всероссийских спортивных мероприятий **71**

Ловим нахлыстом

А.ПРУТЕНСКИЙ – От азов к мастерству. Материалы для вязания искусственных мушек – нити и пряжи, лаки, смолы, меха **72**

Самodelки

А.ГРАДОБОЕВ – Выкинуть всегда успеем **80**

Вы спрашивали?

84

Рыбачок

88

Выставка рыболовных достижений

90

У костра

А.ФАЛАЛЕЕВ – Дед Мороз **92**

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:
В.А.ВОЛКОВ, Н.ГЛОБА,
А.ПОХЛЕБКИН (ответственный редактор),
А.РАССТЕГАЕВ (шеф-корреспондент)

Фотографии и слайды:
А.БАРСУКОВ, А.ВОЛЕГОВ, А.ВОЛИЧЕНКО,
В.ВОЛКОВ, А.ГРАДОБОЕВ, В.ЕГОРОВ,
М.ЕФИМОВ, В.НЕСТЕРОВ, А.ПОХЛЕБКИН,
А.ПРУТЕНСКИЙ, А.РАССТЕГАЕВ, А.ТОКАРЕВ,
К.ФАДЕЕВ

На обложке: фото А.ПОХЛЕБКИНА
Верстка: С.ХРОМОВ
Рисунки: С.ЕРМИЛОВ

Адрес редакции:
Москва, Остاپовский пр-д, 5,
бизнес-центр «Контакт», стр. 17, офис 106.
Тел.: (495) 607-18-05, факс: (495) 607-19-94

Адрес для почтовой корреспонденции:
107078, г.Москва, а/я 118
E-mail: info@rybolov.ru, sekretar@rybolov.ru

Директор по развитию М.ДОБРУСИН
Коммерческий директор П.ЖИЛИН

Отдел рекламы:
Д.АЛЕКСЕЕВ, П.ЖИЛИН,
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 13.12.2013 г.
Объем 6 печ.л.
Формат 145x210 мм, бумага мелованная

Цена договорная. Тираж 55000 экз.
Отпечатано в типографии Lietuvos rytas
Тел.: (+370 5) 274-37-43; +7 (495) 343-60-10

Рукописи не рецензируются и не возвращаются
Редакция оставляет за собой право
не вступать в переписку

©ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ», 2013 г.

Наши издания:

РЫБОЛОВ **РЫБОЛОВ**

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

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

ВИДЕОПЛОЖЕНИЕ **ЭКВАРИУМ**

ЗАКАЗЫ ПОДПИСКА
через отдел продаж редакции: по каталогу «Газеты и журналы»
Тел./факс: (495) 607-17-52; агентства «Роспечать»
E-mail: zakaz@rybolov.ru полугодий индекс 73008
годовой индекс 72346

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

Наш сайт – <http://www.rybolov.ru>
<http://www.журналрыболов.рф>

Гильдия издателей периодической печати

Европейская Ассоциация производителей
и поставщиков рыболовного снаряжения



ПИТЕРЦЫ ЕДУТ НА ПЛОТВУ

М.ЕФИМОВ
г. Санкт-Петербург

Плотву, без сомнения, когда-нибудь ловил каждый рыбак, даже начинающий. Иногда поймать ее бывает очень просто. Но далеко не всегда. И единого подхода к ее ловле нет. Своя специфика есть подчас не только в каком-то регионе, но даже и внутри него. Возьмем, к примеру, хорошо мне знакомый в этом отношении Северо-Западный регион нашей страны.

Нельзя сказать, что у нас плотва – самый популярный объект ловли, но твердое второе место (после окуня) она, несомненно, занимает. Ловится практически на всех крупных водоемах, которые можно условно разделить на несколько групп, например Ладожское озеро и его бассейн, Финский залив, внутренние озера (их очень много). У каждой из этих групп своя специфика, на которой я остановлюсь позднее. Начну же со снастей.

Снасти. Плотву можно успешно ловить и на

спортивные, и на любительские снасти.

Оснастки для любительской ловли на Ладоге и в Финском заливе примерно одинаковы. Обычно на леске ставят две мормышки – снизу более тяжелую, а в 15-20 см выше – полегче, иногда светящуюся. Вариантов возможных сочетаний приманок очень много, а так как обычно ловят на две рядом стоящие удочки, то выбрать лучшую нетрудно.

Для ночной ловли можно использовать концевое грузило, а чуть выше него по леске – две светящиеся мормышки. Поклевка определяется по кивку. Каким он будет – не важно, поскольку

ловля происходит в основном на стоячую удочку, и главное – чтобы он был чувствительным.

Для оживления игры, если долго нет поклевок, делаются небольшие подыгрыши, очень часто это помогает. Иногда используют поплавок, но этот способ я считаю совсем уж устаревшим – нет никакой возможности влиять на поведение мормышки, а это никуда не годится.

Лески обычно применяются Ø0,16-0,18 мм. Поскольку ловля идет не «на игру», то тип удильника большого значения не имеет, но все-таки



удобнее пользоваться удочками с дополнительными ножками для лучшего расположения на льду.

На внутренних водоемах любители выбирают те же снасти, но с более тонкой леской – 0,12-0,14 мм, так как там рыба бывает значительно мельче.

Спортивная снасть несколько отличается от любительской, в первую очередь толщиной лески. На Ладоге и в Финском заливе используют Ø0,1-0,12 мм, на внутренних водоемах – Ø0,08-0,1 мм. Я уж не говорю о соревнованиях, там зачастую требуются значительно более тонкие оснастки. Кивок для них делают из лавсана, под определенную мормышку. Для плотвы больше подходит плавная игра, и для этого нужны относительно длинные кивки – 7-8 см. Разница между плотвиной оснасткой (вверху) и окуневой видна на фото. Обычно спортсмены подбирают снасти каждый под свой стиль игры, поэтому им так трудно ловить на чужие удочки.

Мормышки по цвету можно брать любые, но, на мой взгляд, предпоч-

тительнее серые или серебристые. Что касается формы, то обычно используются «капельки», но именно для плотвы неплохо подходят и «шары». Диаметр мормышки, а соответственно, и ее вес надо выбирать в зависимости от глубины ловли, а также от активности рыбы.



В средней полосе России часто используют безнасадочные мормышки, для большей привлекательности оснащенные бисером и кембриками. А вот в нашем регионе такие снасти практически не применяют – считают недостаточно эффективными в данных условиях.

Не могу сказать, что ловля спортивными снастями на больших водоемах, таких как Ладога и Финский залив, имеет какое-то преимущество перед любительской, а вот на внутренних водоемах они гораздо более

уловисты, и там их применение вполне оправданно.

Техника ловли. Если с любительской рыбалкой все более или менее ясно – поставил удочку и ждешь поклевку, то спортивная снасть требует определенной работы. В большинстве своем плотва стоит возле дна,

и одна из самых эффективных проводок – это постукивание мормышкой о грунт: 3-4 удара, а затем остановка на 5 секунд, во время которых обычно и происходят поклевки «на подъем», очень характерные как для всей белой рыбы в целом, так и для плотвы в частности.

Во время таких постукиваний образуется облачко мути, что, вероятно, и привлекает рыбу. Если рыбы нет в нижнем горизонте, необходимо облавливать остальные, плавно и медленно поднимаемая снасть вверх на

расстояние вытянутой руки. Темп проводки невысокий, с небольшой частотой, это больше напоминает мягкое покачивание кивка.

Неплохо себя показывает игра «на опускание», правда, в этот момент должен быть слабый ветер, иначе вы просто не заметите поклевку – она обычно отображается как подъем кивка, а это иногда происходит и при порывах ветра. Если рыба активна, иногда даже не нужно задавать мормышке свою игру, поскольку плотва клюет на простое

остановки через 5-10 см – часто плотва реагирует на неподвижную приманку. После нескольких проводок вверх-вниз без поклевки стоит опять опустить мормышку на дно и продолжить его простукивать. Если же и после этого поклевки не начнутся, лучше всего перейти на другую лунку, а к этой вернуться чуть позже.

Водоемы. Одним из самых лучших в плане ловли плотвы, несомненно, можно считать Ладожское озеро. Плотва здесь достаточно крупная – средний вес 200-

обычно находится в пределах от 4 до 8 м, реже глубже, и только весной она подходит к береговым камышам.

Разумеется, чем ближе к городу находятся места ловли на Ладоге, тем они популярнее. Всем рыболовам Санкт-Петербурга известны железнодорожные станции «Платформа 44 км» и «Ладожское озеро», это северный берег водоема. Наиболее успешно плотва в тех местах ловится на глубинах от 4 до 8 м, причем на 8 м – более стабильно. К сожалению, концентрация рыбы здесь не очень велика, поэтому рассчитывать на очень уж хорошие уловы не приходится – максимально 8-10 кг, а в основном 3-4 кг.

Лучшие места начинаются в часе ходьбы от берега, там и нужно искать береговой свал. Поиск определенно имеет смысл, так как размеры рыбы не везде одинаковы. Замечу, что идти от станции «Ладожское озеро» до рыбы ближе.



движение мормышки вверх-вниз.

И при ее поднимании, и при опускании стоит делать небольшие

300 г. В течение зимы она может собираться в огромные стаи, особенно ближе к весне. Глубина ловли зависит от места,

На так называемом южном берегу Ладожского озера очень интересны для плотвиной ловли места в районе поселков Черное и Леднево. Можно неплохо половить в Дубне и Креницах, и там немного другая ситуация – основная часть рыба стоит на глубине 4-5 м, и ее там значительно больше, чем на северном берегу (по крайней мере, найти ее там значительно проще).

На Ладозе, впрочем, как и на любом другом водоеме, плотва очень отзывчива на прикормку. Но перед началом прикармливания необходимо найти место, где плотва действительно есть. Можно искать самому, но это довольно долго и не очень продуктивно, ведь водоем не просто большой, а громадный, и концентрация рыбы может быть как очень большой, так и очень маленькой, причем второе бывает чаще. Тем не менее плотва в отличие от окуня перемещается по Ладозе не очень сильно, и если она была найдена, например, в прошлые выходные, то

и через неделю она, скорее всего, будет там же.

Новичкам проще всего ориентироваться по поведению других рыболовов. Обычно они не прячут рыбу, и сразу бывает понятно, ловят они или нет. И если вы увидите, что плотва есть, то здесь и нужно начинать прикармливание.



Любители обычно обходятся одной лункой, и при хорошем клеве этого действительно хватает. Но если клев не очень активен, то имеет смысл прикормить несколько лунок, расположенных в 20-30 м друг от друга, так как концентрация рыбы не везде одинакова, и стоит искать более уловистые точки. Лунок обычно

сверлят от 5 до 8, это определяется интенсивностью клева, а также наличием прикормки. Если место оказалось не очень удачным, поклевки в течение 2-3 часов мало, лучше поискать другое. Также не следует упорствовать, если подошел ерш, которого можно считать свиде-

тельством отсутствия другой рыбы.

Что касается ночной рыбалки, там ситуация несколько иная. Рыба в среднем попадаете гораздо крупнее, экземпляры до 1 кг не редкость, и уловы нередко достигают 20-30 кг. Рыбалка происходит в палатке, поэтому следует предусмотреть время для ее сборки-разборки.

Чтобы не перемещаться в поиске рыбы ночью, к выбору места ловли нужно подойти более тщательно, чем днем. Лучше всего найти рыбу еще засветло – если плотва ловилась днем, то в темноте она, скорее всего, будет клевать с еще большей интенсивностью.

Прикормка нужна как для привлечения, так и для удержания рыбы, для использования на Ладожском озере она не должна быть какой-то особенно изысканной – вполне достаточно покупной смеси, желательно не сильно ароматизированной. Так как плотва здесь довольно крупная, в смесь можно добавлять пшено.

Прикармливать можно как с руки шарами,

так и специальной кормушкой, предназначенной для растительной прикормки. Прикормку замочить, чтобы комки лепились. На рыбалке прикормку надо хранить таким образом, чтобы тепло тела рыболова не позволило ей замерзнуть, иначе она попросту не утонет.

В качестве насадки обычно применяют мотыля (насаживают одного-двух крупных), реже опарыша. Можно использовать и так называемый «бутерброд». Во время ночной рыбалки личинок может быть больше, так как в это время шанс поймать более крупные экземпляры значительно выше.

Плотва на Финском заливе несколько мель-

че, чем на Ладозе, но все равно вполне приличного размера. Но здесь есть несколько нюансов, в основном касающихся насадки.

На Финском заливе довольно много мест, где обитает колюшка, которая не даст ловиться никакой другой рыбе. В связи с этим многие рыболовы предпочитают использовать тесто, которое колюшка не ест, а вот животные насадки, особенно мотыля, поедает с большим удовольствием. Если же ее нет, то вполне годятся и обычные насадки.

До дамбы Финский залив сильно претерпел от рук человеческих: рельеф дна сильно изрезан, есть глубокие ямы (до 10-12 м) и банки, из-за теплого течения с

STREAM
Braided line PE
POWER

Шнур нового поколения
СДЕЛАНО В ЕВРОПЕ

E-mail: info@stream.lv Tel.: (+371) 29293450 www.stream.lv

очистных сооружений образовалась и всю зиму существует огромная промоина. Кроме того, на заливе есть ветровое течение, направление которого часто меняется. Из-за течения имеет смысл добавлять в прикормку побольше связующего, а иногда можно использовать и стационарные кормушки.

Днем здесь увидишь мало любителей половить плотву, уловы редко превышают 3 кг. Очень часто попутно попадает много ерша, в последнее время сильно обмельчавшего.

Ночью число желающих половить плотву в Финском заливе возрастает, особенно это касается районов Ольгино и Лисий Нос. Ночные уловы 10-15 кг здесь не редкость, причем рыба лов-

ится даже в сильные морозы.

А вот во внутренних озерах, которыми так богата Ленинградская область, плотва, к сожалению, не крупная, редко достигает веса 200 г. Она попадает практически везде, но редко составляет основную часть улова.

На тех водоемах, где много белой рыбы, плот-

и на ровный стол, особенно на тех водоемах, где свалы очень резкие. А там, где белой рыбы мало, плотву можно поймать практически в любом слое воды, но серийные поклевки обычно происходят на глубинах от 4-5 м.



ва обычно ловится вместе с подлещиком, занимая менее глубокие участки. Обычно она стоит возле свалов, на глубинах 3-4 м. Часто выходит

и на ровный стол, особенно на тех водоемах, где свалы очень резкие. А там, где белой рыбы мало, плотву можно поймать практически в любом слое воды, но серийные поклевки обычно происходят на глубинах от 4-5 м.

На некоторых озерах плотва выходит под самый берег, но при этом практически всегда она бывает мелкая, ее используют большей

частью как живца для щуки.

Прикормку для внутренних водоемов можно использовать покупную, только не из самых дешевых, так как в них основу составляют отруби, а это не самый лучший компонент. И еще одна особенность: если в Ладоге или Финском заливе рыбы нет, то с этим уже ничего не поделаешь, а вот на внутренних

озерах белую рыбу можно «раскормить». При условии, конечно, что в этом водоеме она вообще есть.

Раскармливание рыбы требует определенной усидчивости. После первого, самого обильного прикармливания либо с руки, либо кормушкой делаются другие – уже небольшими порциями, только с руки и довольно часто (каждые

5-10 минут). Это может быть мелкий мотыль или растительная прикормка. Если рыба есть, докармливание производится после каждой пойманной рыбы.

Бывает, что до первой поклевки приходится сидеть час, а то и больше. При таком способе кормления рыба очень часто поднимается в толщу воды, поэтому если нет поклевок возле дна, имеет смысл прове-

рять и все другие горизонты вплоть до льда.

Основной насадкой является мотыль, но хорошо работают и личинки чернобыльника. Неплохой результат дает «бутерброд» из мотыля и репейной моли, причем даже если при поклевке рыба сдернула мотыля, но поймана не была, вероятность того, что вы все-таки ее поймаете, очень высока.

Из далекого далёка всплывает запах. Особый, зовущий. С оттенками сырой глины, травы, корней, слегка сладковатый, дурманящий.

Окский запах. И обрывки разговоров:

– Не вздумайте на Оку уехать! Там такие водовороты – упадете в воду и не выплывете, – напутствовала бабушка.

Еще не старая, но согнутая войной и послевоенным вдовством с тремя детьми, она казалась нам ветхой и нудной. И зачем повторять одно и то же? Неужели мы, десятилетние

мужики, не знаем, как себя вести на берегу?

Да и не купаться мы стремились на широкую тихую Оку. Окунуться в прохладную темную воду мы могли и в пяти минутах ходьбы от дома. А Ока – это совсем другое. Это первые далекие путешествия – на автобусе, с собственноручно взятыми билетами, со связкой удочек в руках, со снисходительными расспросами взрослых мужиков – куда да на что, с пожеланиями удачи.

В. НЕСТЕРОВ
г. Луховицы, Московская обл.

**ПОДУСТА ЗИМОЙ
ЛОВИТЬ МОЖНО!**

Уважительное отношение окружающих возвышало нас в собственных глазах, и разговоры между собой велись солидные, мужские, обстоятельные, без всякого мальцовского баловства.

В 12 лет появились первые болотные сапоги, настоящая удочка – бамбуковая «четырёхколенка», надставленная полутораметровым еловым комлем, самодельный подсаечек, садок, который мне смастерил сосед дядя Миша. И тогда я был принят во взрослое рыболовное братство уже на полных основаниях.

– Приехал? – добродушно, но с напускной суровостью встречали на берегу мужики-рыболовы. – Опять всех обловишь?

– Как получится, – отвечал я. Но в душе был уверен, что так оно и будет. Везло тогда, как и положено везти новичку.

А ловили мы подуста. Любая другая рыба не котировалась так высоко, как эта – не очень крупная, серебристая, с серовато-красными плавниками, брусковатым телом и характерным ртом, расположенным снизу и выглядыв-

шим наподобие свиного пятачка.

Как она была желанна! С какой гордостью показывался улов, состоящий иногда из десятка-другого падустов – именно так, с ударением на первом слоге, произносилось в наших местах название этой рыбы. И хотя была она не крупной, поимка килограммовых экземпляров все же не была редкостью, а наиболее часто попадающиеся на удочку особи весом 500-700 г делали ловлю не только интересной, но и добычливой.

Ловили только взабродку, с трудом удерживая в руках шестиметровую удочку, прикармливая рыбу комбикормом и «геркулесом» в глиняных комках.

Как сейчас стоит перед глазами поплавок из гусиного пера, для большей грузоподъемности оснащенный обожженной пробкой. Вот он медленно плывет по течению, покачиваясь на небольшой волне, и вдруг резко исчезает с поверхности. Длинная размашистая подсечка – но упорная рыба никак не хочет подниматься к поверхности. Это не

упорство крупного язя или леща, которые зачастую виснут на удочке и сопротивляются своим весом, изредка переваливаясь с боку на бок. Подуст сопротивляется рывками, то утягивая конец удилища к поверхности реки, то чуть ли не выпрыгивая свечкой, подобно щуке.

– Падусть! – рот поневоле растягивается в улыбке, глаза блестят, в них отражаются все переживания длительного вываживания.

Без подсачека взять в руки полукилограммовую рыбу невозможно. Приходилось постепенно подводить его к подкромочной яме, заводит туда рыбу и, прикрыв теплом отверстие ямы, справляться с ней окончательно. А ямы были такими огромными, что в них спокойно мог поместиться такой некрупный рыболов, как я.

– Падусть! – подводится итог борьбы под откровенно завистливые

взгляды друзей и снисходительные, но тоже без зависти, взгляды взрослых рыболовов.

Вот она, вершина рыболовного счастья!

Потом он совсем пропал в наших местах. Причины? Загрязнение

зумными применениями минеральных удобрений на близлежащих полях.

И не было его так долго, что мой младший сын – рыболов от Бога! – его даже никогда и не видел. И на мои рассказы о ловле подуста только

падусте да мучило какое-то неотвязное желание вновь поддержать его на удочке. И оно сбылось. Вновь появился подуст на Оке*. Стал полавливаться изредка где-нибудь на течении. И еще: оказалось, что он

отлично ловится зимой! А раньше мы целенаправленно ловили его только осенью и весной. Считалось, что зимой он попадается только случайно, и то – лишь по перволедью, да еще в марте. Так думал и я. Но так было до прошлого года. А когда выяснилось, что подуста можно с успехом целенаправленно ловить зимой, то целый месяц, в самое что ни на есть глухозимье, мы стали ездить на лед регулярно.

Надо сказать, что возможность зимней ловли подуста обнаружилась случайно. Но это нормально для ловли любой рыбы. То там, то тут находят пытливые рыболовы более или менее стабильные стаи окуня, густеры, плотвы,

воды, изменение берегов и структуры дна, связанное с добычей песка и гравия из русла Оки. Река обильно заросла водной и береговой растительностью, что тоже, видимо, связано с нера-

усмехался, наверняка думая про себя: «Ну и чего такого особенного в этой рыбе, чтобы столько о ней говорить? Да наверняка ничего...».

Но не оставляла меня цепкая детская память о



*Желающим половить подуста на Оке надо иметь в виду, что в Московской области он входит в Красную книгу, а в Рязанской – нет. Это же касается и подуста в других реках – в одних регионах это краснокнижный вид, в других его можно ловить свободно. Так что прежде чем отправляться на водоем, ознакомьтесь с правилами любительского рыболовства и списками Красных книг тех мест, где вы собираетесь рыбачить.

леща. Обнаружили и место обитания зимнего подуста. И не просто

песчаными косами. Вот между двумя такими косами, в образовавшемся

ки, которые подуст брал «на игру», и неподвижные с мотылем. Для подуста, да еще зимой, это был просто сумасшедший клев. В тот день, по рассказам рыбаков, они выловили по 6-8 кг этой прекрасной рыбы.

Не скрою, первые сведения о ловле подуста (!) в этом месте (!) зимой (!) у меня вызвали скептическую усмешку. Но



обитания, но и его активной жизни. И выяснилось много несоответствий между общепринятыми представлениями о его поведении, местонахождении и способах ловли и не всегда суровой действительностью.

По рассказам «первооткрывателей», 17 декабря прошлого года случайно было пробурено несколько лунок на «пляжном месте» р.Оки, где летом отдыхает немало жителей Подмосковья. Окское дно там ровное, песчаное, изредка перерезается



затончике, и был обнаружен подуст. И, видно, соскучился он по рыболовам, потому что брал на все. В ход шли и «чертики», и голые мормыш-

прошли еще два выходных дня – и опять поступили сведения: подуст продолжает брать, хотя уже не так резво, как в первые дни.

ЗИМНЯЯ ПРИКОРМКА



РАЗРАБОТАНО И ПРОВЕРЕНО ПРОФЕССИОНАЛАМИ!



Нормундс Грабовскис, двукратный чемпион мира по спортивной ловле со льда.



- 🟢 готовая к применению
- 🟢 сразу начинает «работать»
- 🟢 быстро собирает рыбу и долго ее удерживает, не насыщая
- 🟢 не замерзает на морозе

реклама



РЫБОЛОВ
РОССИЯ *сервис*

оптовая и розничная торговля
рыболов-сервис.рф
www.salmoru.com

ПРОВЕРЕНО!

Решили проверить эту информацию вместе с сыном. И вот уже конец января, а мы все продолжаем посещать одно и то же место, потому что всегда возвращаемся оттуда с уловом. За это время накопилось столько интересных фактов о месте ловли, насадках, способах, технике и тактике ловли зимнего подуста, что захотелось поделиться своими знаниями с читателем и высказать свое мнение.

Ловить подуста зимой можно и должно, только надо знать некоторые его особенности. Например, летом он предпочитает держаться вдали от берега на достаточно выраженном течении, в то время как зимой выбирает тихие заводи, где течение практически отсутствует, при этом выбирает зимние стоянки где-то неподалеку от летних. Как я говорил, мы ловили его в тихой заводи, образованной двумя песчаными косами, на глубине около 1,5 м, и это было вблизи от места его летней ловли. Вполне возможно, что если подуст попадается вам летом в том или ином месте, то

вблизи него он будет ловиться и зимой.

Могу вполне ответственно заявить, что многие рыболовы видели поклевки подуста, но не ассоциировали их с ним. Причина кроется в особенностях строения рыла подуста. Его узкий щелевидный рот расположен под сильно выдающимся коническим хрящеватым носом – даже по внешнему виду ясно, что он предназначен для сбора корма со дна. Это очень отличает подуста от других, хорошо знакомых нам речных рыб и сказывается на его поклевках.

Когда подуст «в строении», то берет и на насадку, и на игру, но поклевки происходят не так, как скажем, у плотвы. Плотва может взять на любом этапе игры: и у дна, и вполводы, и даже под самым льдом. Поклевки же подуста происходят в тот момент, когда м о р м ы ш к и («чертик», «коза» и т.д.) касаются дна или

слегка придерживаются на дне. Если приманка расположена выше, то поклевки носят случайный характер и происходят редко. Это естественно. Трудно представить, каким образом подуст может извернуться и схватить насадку в 20-30 см от дна.

Думаю, что причина неудач в этом случае заключается в том, что у рыболовов срабатывает стереотип, приобретенный за много лет при



зимней ловле окуня, плотвы, густеры и т.д. Я знаю людей, которые не представляют себе другой техники ловли, им даже представить трудно, как можно рыбачить на мормышку, неподвижно лежащую на дне.

в ответ: «Да не могу я спокойно сидеть и тупо смотреть на сторожок. Надо же что-то делать!..»

Бывает и у меня такое – нет клева, и тянется рука к удильнику, чтобы раздражить рыбу и заставить ее броситься

подуст клюет очень редко. Потому-то и бывают столь разными результаты у рыболовов, имеющих, казалось бы, одинаковый опыт, оснащение, насадку. Один не поймает за весь день ничего, другой укладывает в пакет десяток-другой серебристых красавцев весом под 300-400 г.

Не скажу, что мы с сыном сразу сориентировались на льду – в первый приезд мы трудом поймали десяток подустов на двоих. Сидящий недалеко молодец периодически вываживал из лунки солидных подустов, к концу рыбалки у него их набралось десятка под

три. Ловил и ловил, а у нас – только какие-то странные подергивания, вздрагивания. Ощущение было такое, будто рыба задевает за леску, но насадку не берет, или ее теребят какие-то совсем уж некондиционные малыши. Ловили мы на неподвижную мормышку с мотылем.

Между тем в каких-то случаях (не только при ловле подуста) этот метод бывает гораздо эффективнее других. Иногда смотришь, как человек ювелирно, но безуспешно работает удочкой, спросишь, почему бы ему не попробовать другую, более спокойную технику, и слышишь

на приманку. Бывает, что этот прием срабатывает при ловле подуста, но тогда техника ловли нужна совсем другая...
Еще один стойкий рыболовный стереотип – ожидание уверенной поклевки на подъем – такой, как у плотвы, густеры, леща – или уверенного нажима. Но так

Окружающие рыболовы отпускали незатейливые шутки по поводу удачливого парня, и я в том числе. А мой сын Владимир не стал зубо- скалить, а «включил голову». И это резко изменило ситуацию. На следующий день он обошел всех, а после обеда уже давал мастер-класс для желающих.

Чтобы не загружать статью описанием мыслительных путей, которые привели его к результативной ловле, перейду сразу к выводам. Это были не задевы за леску и не поклевки мелочи – это и были поклевки подуста. Вспомним строение его рта и представим, какой мо-

жет быть поклевка. Мор-мышка лежит на дне. Подуст подплывает и придавливает мотыля ко дну. Как на это может реагировать сторожок?

Если подсекать при каждом нажиме, то на десяток холостых подсечек все-таки придется одна результативная. И это будет гораздо эф-



При благоприятных условиях подуст всасывает мотыля, часто делает это несколько раз. Вот это и проявляется легкими нажимчиками и подрагиваниями.

фективнее, чем ожида-ние классической поклевки «на подъем». Да и с чего подусту поднимать насадку? Это прочие рыбы подбирают насадку, стоя мордой вниз,

а затем принимают го-ризонтальное положе-ние – в это время сторожок, находящийся в изогнутом положении, выпрямляется и поднима-

Зачастую он бросает насадку, всего раз до-тронувшись до нее. Что можно сделать в этом случае? Пробовали ста-вить мини-мормышки –

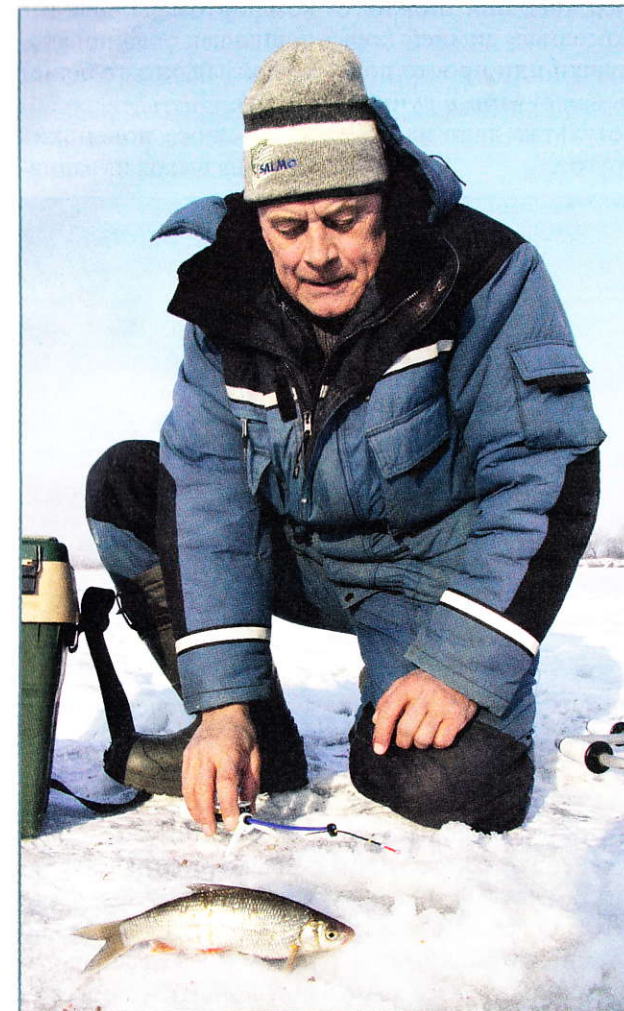
крючком – опять безре-зультатно. Пришлось смириться с этим, отме-тив как одну из харак-терных особенностей клева подуста.

Но ключик к рыбе все же подобрали.

Подметили, что хотя подуст и бросает насадку, но не отходит от нее. После неудачной под-сечки поставил удочку на место – почти всегда тут же следует новый тычок. Если долго нет поклевки, несколько раз постучал по дну, поста-вил удочку – опять ты-чок. Но пока дотянешь-ся до нее, подсекать уже поздно.

И тогда сын стал дер-жать удочку в руке и подсекать при малейшем движении сторожка. Мысль-то хорошая, но... у меня, к примеру, не всегда хватает терпения. Держишь, держишь удильник в руке, а поклевки нет. Только по-ставишь – поклевка. По-тому-то в улове у сына подустов в 4-5 раз боль-ше.

Возможно, эта осо-бенность связана с се-зонностью ловли. Все-таки рыбачили мы в самое глухозимье. В иные дни клева не было нигде. Не брали ни окунь, ни плот-



ется. А подуст и так бе-рет насадку, находясь в горизонтальном поло-жении.

лишь бы до дна опуска-лись, но эффект был тот же. Пробовали исполь-зовать легкую снасть с

LUCKY ЭХОЛОТЫ & подводная камера

Производитель в Китае
Zhejiang Lucky Manufacturer Co., Ltd
Тел.: 0086-579-82081585
Fax: 0086-579-82081586
E-mail: sales@gooluckycn.com
www.goodluckycn.com
www.luckycn.en.alibaba.com
www.globalsources.com/luckyfishing.co
luckyproducts.en.made-in-china.com

Представитель в России*
Тел.: +7(925) 514-43-75
Skype: ttov.ru
E-mail: info@ttov.ru
www.ttov.ru



Дистанционный эхолот



Эхолот
+ проводной датчик
+ радиодатчик



Зимний эхолот



Эхолот-часы



Подводная видеокамера

* Компания-представитель оказывает помощь на безвозмездной основе при оформлении контрактов напрямую с производителем

ва, ни густера. Ни на каких водоемах. А сын регулярно вылавливал свой десяток подустов.

Может быть, ближе к весне качество поклевки подуста изменится. Только бы лед на Оке остался...

Но вернемся к особенностям поведения подуста.

Они создают привлекательную муть с массой мелких частичек, которые не насытят подуста. Но использовать сухари надо в разумных пределах, конечно. Можно с помощью зимней кормушки или просто подсыпая сухари в лунку – результат дает и то, и другое.

Как обычно, основная масса рыболовов разместились на ставших уже привычными местах в заливчике. Прикормили, устроились с комфортом, дальше все пошло как обычно: кто поймал, кто-то бегает вокруг.

А двое новеньких ушли на выход из залив-



Существует устойчивое мнение, что зимой он практически не питается, и поэтому прикормка его не привлекает. Наш опыт опровергает это мнение. На нее он откликается очень даже активно. Но тут важно, чтобы она была как можно менее питательной. Никаких отрубей, каш, дорогих зимних смесей. Только панировочные сухари.

В развитие темы хочу сказать, что подуст держится зимой не только на тиховодье. Как оказалось, его можно найти и в «летних» местах, просто там его ловить труднее. На течении в зимнее время его сложно прикармливать. А без этого его не поймаешь.

Что он держится и на течении, показала последняя рыбалка прошлого зимнего сезона.

В развитии темы хочу сказать, что подуст держится зимой не только на тиховодье. Как оказалось, его можно найти и в «летних» местах, просто там его ловить труднее. На течении в зимнее время его сложно прикармливать. А без этого его не поймаешь.

Но после обеда один из них подошел ко мне за какой-то мелочевкой. А

на ехидный вопрос о том, сколько поймали рыбы, ответил, что столько же, сколько и мы.

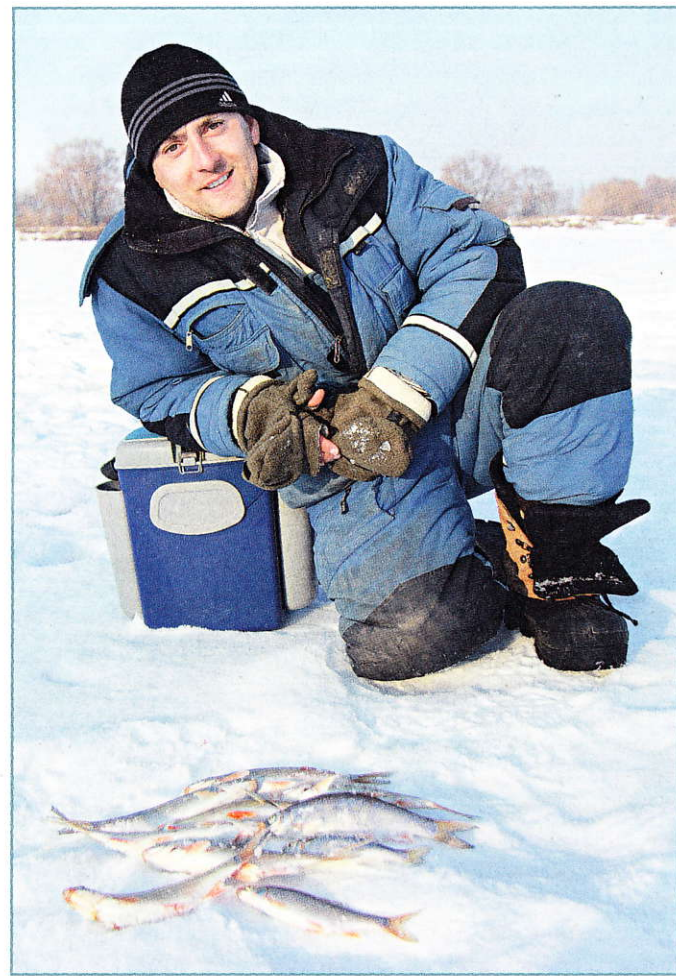
Я заинтересовался и пошел посмотреть, как они там, на течении. И честно скажу – поразился. Пришлось опять «включать голову».

Как я уже говорил, прикармливать на течении проблематично. Конечно, можно попробовать поставить выше по течению стационарную кормушку. Но она под панировочные сухари – вещь достаточно эксклюзивная. Здесь не подойдет, к примеру, кормушка для летней ловли «на кольцо» – слишком крупная ячея. Но в данной статье не буду теоретизировать на эту тему. Нужно пробовать.

А соседи решили этот вопрос настолько неожиданным способом, что я мысленно заплодировал. Хотя ничего из ряда вон выходящего они придумать не стали – применили фидерную оснастку – кормушку с закрывающим-

ся дном и мелкими отверстиями (как под опарыша) и два поводка с крючками №12-14, наживленными мотылем. Кормушка набивается сухарями, опускается на дно. О поклевке сигнализирует жесткий длинный сторожок. Просто до гениального. И эффективно.

В заключение еще раз повторюсь – ловить подуста зимой можно и нужно. Такого удовольствия от зимней рыбалки я не получал давно. Тем более, что одно время подуст совсем пропал в Оке. А теперь вот появился и радует приверженцев его ловли...



ДОЛГОЖДАННАЯ

А. БАРСУКОВ
г. Белгород



Долгая зимняя ночь в ожидании рыбалки кажется короткой: ранний подъем, выезд, и вот еще темно, а мы уже на льду. Место знакомо до мелочей, и многое я делаю уже

Стояла середина января, лед нарастал с каждым днем, и вместе с ростом ледяного покрова угасал клев подводных обитателей, заставляя нас каждый раз как можно тщательнее выбирать место будущей рыбалки. Но мы хорошо изучили многие водоемы черноземной зоны, поэтому на вечернем совете друзей-единомышленников возникают самые разные предложения по поводу предстоящей возможной рыбалки. И уж никто из

нашей давней сплоченной компании не сомневается в том, что на реке Псёл можно найти занятие по душе в любое время года.

Решили разделить на две группы, чтобы получить как можно более полную картину клева на реке.

на автомате: первую жерлицу ставлю сюда – тут береговой свал, вторую – туда, там обратное течение, столь любимое крупными щуками. А вот эту отнесу под камыш – больно хорошо

ВСТРЕЧА С «МАДАМ»



выход там для любого хищника...

Друзья тоже действуют расторопно, и когда светает, взвод жерлиц находится в полной боевой готовности с настороженными флажками.

Настроив разнообразные снасти, коротаем время в ожидании щучьих поклевков: я и Виталий пытаемся раззадорить окуня блесной, а Алексей, увлекшийся безмотыльной ловлей, вычерчивает кивком синусоиды над лункой.

Погода сегодня мрачновата: небо плотно затянуто низкими тучами, которые, кажется, лежат мохнатым покрывалом на верхушках деревьев. Ветра практически нет, стоит полная тишина, и лишь перепархивающие легкие снежинки придают живости и объемности окружающему пейзажу.

Проходит час за часом, вот уже и полдень, но мы не замечаем этих часов – окуньки и плотвички не позволяют заскучать, периодически выпрыгивающие флажки на жерлицах не дают нам замерзнуть, а разговор о планах новых поездок вносит яркие крас-

ки в окружающий серобелый природный фон.

Щука, как и положено в это время года, капризничает: то ей живец слишком крупный, то объявился он не там, то вообще у нее сегодня нет настроения подзакусить. Мы втроем пока что поймали лишь трех некрупных щучек, и каждую приходилось упражнять, чтобы заглотить живца.

Сдругого участка реки подъезжает еще один наш товарищ, Сергей. У них с отцом тоже клев вялый. Он жалуется, что даже окунь с плотвой совсем игнорируют все попытки соблазнить их на поклевку.

Пока мы вместе обсуждаем клев и погоду, на одной из моих жерлиц загорается флажок. Я неспешно иду к месту поклевки, по пути собираюсь захватить на всякий случай багорик. И уже нагибаюсь за ним, как слышу подтрунивающие голоса товарищей:

– Да не бери ты его, наверняка опять мелочь клюнула...

И я почему-то действительно решаю не брать его и неспешно продолжаю идти к сработавшей жерлице.

...И тут тишину над рекой вдруг пререзает свист бешено вращающейся катушки! В десяток огромных шагов я покрываю расстояние до жерлицы: лески на катушке осталось совсем мало. Сдаю последние ее метры и подсекаю...

Первый рывок настолько силен, что кажется, будто это тяжелая гирия была сброшена кем-то вниз с обрыва. Потом это ощущение сменяется другим, оно выглядит как чья-то умеренная напористая тяжесть. У меня получается довольно быстро выбирать леску, и я прошу Виталия:

– Принеси все-таки багорик, хорошая попалась, килограмма три точно есть!

Продолжаю вываживать. Иногда ощущение гири вновь появляется, но тут же пропадает. Я не форсирую событий, однако в душу начинают закрадываться сомнения, правильно ли оценил вес добычи. Трехпятикилограммовую щуку я уже наверняка хоть разок поднял бы к поверхности...

Уже много лет мы используем жерлицы без поводков, только с ле-

ской Ø0,4 мм, и за это время я научился аккуратно следовать щучьим потяжкам, спасая мононить в углу рта хищниц. Вот и тут я самым деликатным образом сдаю леску, когда щука напирает, и плавно, без рывков выбираю ее обратно, аккуратно укладывая возле лунки.

А вот и первый «звоночек», говорящий о серьезности намерений моего противника: вытерпев несколько нежных подтягиваний в толщу воды, «гирия» вновь оживает... Да как! Со скоростью поезда хищ-

ница мгновенно утягивает оснастку в спасительную глубину.

Только сейчас до меня доходит, что сначала щука была в шоковом состоянии и, просто шевеля плавниками, помогала мне тянуть ее к лунке, обманывая мои тактильные ощущения. Но как только она осознала всю бедственность своего положения, в ход пошли все ее внутренние резервы, направленные на освобождение из плена.

А еще стало ясно, что удержать ее деликатным обхождением уже не по-

лучится: после рывка щука быстро убегающая в лунку леска с силой полоснула мне по пальцам, оставив пару глубоких порезов. Но разглядывать их некогда, все мысли лишь о том, чтобы не спутать кольца мононити на поверхности, как это случилось у меня много лет назад...

Виталий помогает мне укладывать леску, держа багорик настороже и пристально вглядываясь в темноту лунки.

– Явно не три килограмма, – коротко констатирует он.

Alaskan

Alaskan Polar +

Используется самый толстый и теплый материал CREORA;

- Двухслойное термобелье обладает высокой износоустойчивостью и защищает кожу от потери тепла;
- В зонах, подверженных наибольшему трению, используется более тонкий и эластичный материал;
- Анатомический крой и плоские швы позволяют изделию плотно облегать и согревать тело,

NEW

ALASKAN GUIDE LADY

Услышав слова Виталия, к нам спешат Алексей и Сергей:

– Что-то вы долго возитесь...

А ко мне наконец-то начинает приходить понимание того, что, кажется, вот-вот состоится моя долгожданная встреча с «мадам» – рекордной огромной щукой, о которой я столько раз мечтал с самого детства!.. Я вожу ее уже четверть часа, но мне до сих пор так и не удалось оторвать ее от дна больше чем на пару-тройку метров.

Волнение нарастает с каждой секундой упорной схватки: вот он, шанс! Я даже взмок от нервного напряжения. Каждый подъем щуки дается с немалым трудом, а ее рывок мгновенно возвращает нас на исходные позиции. Вверх-вниз, вверх-вниз... Я тащу вверх, но тут следует рывок – и вновь пятнадцать метров лески исчезают в ледяной пучине.

В утомительном вываживании проходит еще четверть часа. От волнения руки даже не мерзнут. «Когда же ты выдохнешься?» – думаю про себя я...

Наконец почти вся леска оказывается на льду, идут ее последние метры, еще чуть-чуть... И вот под всеобщий возглас я вижу огромную коричнево-зеленую голову речного «крокодила». Плавно покачиваясь, она медленно проплывает под лункой.

Виталий тут же реагирует, и первое же его движение оказывается точным: щука на багорике! Приятель тут же командует:

– Держу, давайте второй багор, надо направлять нос в лунку!

Алексей, не раздумывая, запускает руку в ледяную воду, нащупывает нос щуки, тоже порезав пальцы, и направляет его в отверстие лунки, а Сергей подхватывает ее за край носа другим багориком.

Завести-то мы завели, а дальше что? Она не пролезает в лунку, голова прочно застряла там, не говоря уже об отвисшем брюхе...

Но замешательство наше длится недолго: Алексей однажды имел опыт борьбы с подобными экземплярами и в одиночку одолел 10-килограммовую щуку, а помог ему в этом охотни-

чий нож. Вот и сейчас подсказывает, что надо делать:

– Бурим рядом лунку и разбиваем ножом перегородку!

Быстро просверлив вторую лунку и передав леску товарищам, я рублю ножом лед между лунками. Операция осложняется немалой толщиной льда и выступившей в вырубленном участке водой с ледяной кашей. Вычерпывая ее руками, долблю лед дальше... Ну вот, готово!

Рыбина продвигается еще немного, теперь ее нос уже выступает на пару сантиметров над поверхностью льда, но брюхо точно не пролезет. Надо бурить еще одну лунку!

Добрую четверть часа я копаюсь окоченевшими руками в ледяном крошечке получившейся полыньи и, наконец, доламываю последние перегородки между лунками. Друзья помогают достать мою добычу из-под льда. Ее мощное торпедообразное тело имеет длину минимум 120 см и совершенно не пропорциональную длину ширину.

Щучица обессиленно разевает огромную зуба-

стую пасть, в которой, без сомнения, поместится моя голова!

Все молчат, да и к чему сейчас слова? В каком-то полусне собираю снасть, даже делаю вид, что не случилось ничего необычного, нервно подергивая блесной и поглядывая на трофей. А в душе тем временем бушуют разнообразные эмоции...

Так что же все-таки заставляет мое сердце биться столь сильно?

Сидя на зимнем ящике, я закрываю глаза и вижу нашу детскую рыбалку – темную гладь

летнего пруда и уходящий под воду перьевой поплавка. Кажется даже, что могу опустить руку в теплую цветущую воду, словно из зимы перенесся в лето, да еще на 20 лет назад! Я даже чувствую затхлый болотный запах заросшего летнего пруда.

И тут до меня доходит: сбывлась мечта из детства! Волей судьбы в этот момент рядом оказались друзья, с которыми проходили мои детские рыбалки, вот и сейчас они пришли на помощь и помогли осуществить мечту. И о чем те-

перь еще можно мечтать?

Ответ пришел позже, когда эмоции улеглись, и мы, собравшись вечером за столом, выслушивали похвалы и слова восхищения от старых рыболовов, которые когда-то дали нам в руку первую удочку. У нас ведь тоже подрастают дети, и в этом году они тоже впервые вышли на лед! Пусть они тоже будут мечтать о встрече со своей огромной рыбой и пусть эти мечты тоже когда-нибудь осуществятся...



Окунь – та самая рыба, благодаря которой во многих местах вообще возможна зимняя рыбалка. А в Сибири окунь зимой

совершенно вне конкуренции. У нас нет такого разнообразия карповых рыб, как в европейской части России, а потому сибирякам прихо-

дится довольствоваться зимой ловлей всего 5-6 видов.

Плотва во время крепких морозов ловится плохо, ее время – это

К. ФАДЕЕВ
г. Томск

ЗА ТАЕЖНЫМ ОКУНЕМ



первый и последний лед. В некоторых районах Сибири, в основном в Обском бассейне, успешно прижились лещ и судак, которые неплохо ловятся зимой. Но и эти

рыбы в трескучие сибирские морозы тоже предпочитают затаиваться в глубоких ямах.

Кстати, большое упущение, что в некоторых рыболовных передачах и

статьях до сих пор утверждается, что область обитания леща ограничена европейской частью России. На самом деле лещ, судак и сазан уже более полувека

разводятся в наших краях и распространились по всему югу Сибири, от Урала и до Читинской области (а может, и уже далее на восток).

Еще в Сибири очень хорошо зимой ловится налим, а в некоторых реках и речушках – сибирский елец (мегдым), представляющий собой особый подвид и отличающийся от ельца европейского своими повадками, размерами и – главное – количеством. В отдельных таежных речках ельца так много, что в одном омуте размерами 15×15 м может скапливаться до тонны этой рыбы. При этом елец отлично уживается в малых таежных речках с окунем и ершом.

Но все же чаще всего в Сибири мы зимой ловим щуку и окуня. А так как щуку сибиряки обычно ловят на жерлицы, то единственной «спортивной» во всех смыслах этого слова зимней рыбой остается окунь. Да и сопротивление при вываживании окунь оказывает весьма существенное, чем приносит много удовольствия удильщикам.

В Сибири окуневая рыбалка интересна еще

и тем, что внешний облик этой рыбы чрезвычайно изменчив. Можно сказать, что в каждом водоеме обитает «свой» окунь с присущими только ему чертами и особыми повадками.

Что и говорить, окунь – один из тех видов рыб нашей ихтиофауны, который характеризуется очень широкими приспособительными возможностями и легко «подстраивается» под самые разные условия обитания.

Что характерно для нашего окуня?

Можно выделить несколько характерных черт биологии окуня:

1. Окунь на территории нашей страны (и Евразии в целом) имеет огромный ареал, от Атлантического океана на западе до Колымы на востоке, от водоемов Заполярья до субтропиков южного Каспия и юга Европы. Только обыкновенная щука имеет большую область распространения. Близкий вид – желтый окунь – широко расселился по всей умеренной области Северной Америки. Есть сведения, что в XIX веке англичане завозили оку-

ня в Австралию и Новую Зеландию.

2. Темп роста окуня в течение жизни одной особи может изменяться. В какие-то периоды жизни окунь может расти быстро и становится крупным «горбачом», а в какие-то другие, наоборот, расти медленно и питаться преимущественно мелкими беспозвоночными. Более того, в одном и том же поколении окуня одна часть рыб может расти быстро, а другая – наоборот, медленно. Окончательный облик популяции окуня определяется условиями конкрет-



ного водоема, а рост окуня – это весьма динамичная характеристика, которая зависит и от кормовых условий водоема, и от ее размеров, и от климатических особенностей местности.

многих разных температурах. Было выяснено, что окунь одинаково эффективно переваривает пищу и при 2-3°C, и при 20-22°C. Поэтому из всех наших рыб, пожалуй, только окунь наиболее

причем способен легко и быстро, буквально в течение получаса, перейти с одного вида корма на другой, и иногда аппетит у него бывает таков, что он клюет снова, едва сорвавшись с крюч-

3. Окуню присущ каннибализм. Особенно это явление распространено в небольших замкнутых водоемах, где окунь – единственный представитель ихтиофауны.

4. Окунь способен активно питаться при са-

стабильно ловится как летом, так и зимой.

5. Окунь может кормиться любыми беспозвоночными пресноводных водоемов (личинки и взрослые поденки, веснянки, ручейники, комары-звонцы, стрекозы, жуки, моллюски, черви),

ка. У других рыб, например у язя, есть и годовая сезонность, и даже дневной график, когда язь утром может ловиться на червя, днем – на поверхностных насекомых, а вечером – на малька.

Но, несмотря на такой завидный аппетит,

даже мелкие и, казалось бы, всегда голодные окуни практически не клюют на растительные насадки. Казалось бы, что мешает «матросику» полакомиться катышком хлеба или тестом? Но не желает, и все тут! Хищник...

В связи с таким характером питания окуня можно считать так называемым факультативным хищником (то есть ему необязательно питаться рыбной пищей). И часто по этой причине он лучше ловится на червя, чем на блесны. Многие современные рыболовы часто забывают об этом важном факте и считают, что окуня нужно ловить только на спиннинговые приманки. В Сибири же до сих пор местные жители на обыкновенного червя ловят трофейных окуней, в то время как приезжие спиннингисты предпочитают меньшего размера.

Кстати, в Англии ловля окуня на различных червей и личинки насекомых до сих пор очень широко распространена. Несколько лет назад там подняли статистику с 1900 по 1988 год, и она

показала: 49% крупных окуней (весом более 1 кг) было поймано на червя и личинок насекомых, на блесны – всего 9%; на мертвую рыбку – 6%, оставшиеся 36% приходится на прочие приманки, в том числе и силиконовые. Конечно, это не совсем объективная статистика, ведь многие приманки появились относительно недавно, но, думаю, большая доля правды в приведенных цифрах все же есть.

Я сам на многих водоемах на удочку, наживленную червем, не раз ловил отличных окуней, и они оказывались крупнее тех, что клевали на спиннинг. Кроме того, удочкой лучше удается ловить в сильно заросших кувшинками и закоряженных водоемах, где применение спиннинга затруднительно. И надо сказать, что вываживание на поплавочную удочку трофейных экземпляров окуня – это особенное удовольствие!

6. Окунь почти всегда охотится стаями. Даже самые крупные особи – и то держатся небольшими группами или парами.

7. Окунь – один из тех объектов спортив-

ной ловли, которые весьма детально изучены и рыболовами, и учеными-ихтиологами. Тем не менее, несмотря на значительный объем знаний и опыта, поймать окуня не стало много проще. Все-таки пока еще не существует методов, которые помогли бы «просчитать» клев рыбы, и спортивная ловля не поддается только научному объяснению и каким-то формулам. Наука лишь помогает рыболову, но не более того.

8. И наконец, значительная популярность окуня как объекта ловли, особенно в Сибири, определяется его высокими вкусовыми качествами. Из него можно приготовить множество замечательных блюд, чего не скажешь про большинство других рыб. Особенно он хорош в горячем копчении.

Особая особенность окуня

У окуня очень развита такая особенность, которую можно точно выразить только научным языком, – внутривидовая изменчивость морфологических признаков. Другими словами, приспособляясь

ГРУППА КОМПАНИЙ ТМ ТЕХНОМАРИН

Интернет-магазин

Более 5000 наименований товара в наличии
Доставка по России

shop.technomarin.ru



Ремни вариаторов
для снегоходов



Винты гребень
Solax



Свечи зажигания NGK



Шины
для квадроциклов



Рулевые системы
Ultraflex



Масла и смазки



Топливные
и масляные фильтры



Приборы контроля

Телефон интернет-магазина: 8 (812) 958-18-67
Телефоны оптового отдела: 8 (812) 677-88-22, 8 (812) 677-99-33
Телефоны розничного отдела: 8 (812) 706-10-50, 8 (812) 706-10-59
Телефон в Москве: 8 (963) 643-87-66

к местным условиям конкретного водоема, окунь легко приобретает специфическую окраску,

вает черный «нефтяник» (так в Сибири в шутку называют окуня с темным, почти черным те-

ных или светлых оттенков, но что у всех окуней неизменно, так это поперечные темные полосы на теле и черное пятнышко (око) в конце большого спинного плавника.

Кроме выше описанных расцветок, существуют и



и у него меняются пропорции тела. Порой окуни, обитающие в соседних водоемах, могут сильно отличаться друг от друга. Но все они – окуни, а не какие-либо подвиды или особые формы, как может показаться вначале, и это совершенно точно доказано учеными-ихтиологами.

лом, на котором едва проступают вертикальные черные полосы), а в соседнем озере с песчаным дном – светло-зеленый окунь с желтыми плавниками.

Расцветка окуня не вызывает больших споров у рыболовов, тут

У нас в Сибири бывают места, где все многообразие морфологических признаков окуня наиболее быстро и наглядно можно проследить в зимнее время, путешествуя на снегоходе с одного озера на другое. Сплошь и рядом случается так, что расстояние между озерами всего 300-500 м, но в одном торфяном озере прожи-

все понятно – какого цвета вода или дно в водоеме, такого цвета и окунь. В обычных условиях проживания окунь обладает классической зеленоватой расцветкой и красными (оранжевыми) плавниками.

Конечно, и в классической расцветке встречаются окуни более тем-

другие непродражаемые цветовые гаммы. На отдельных водоемах мне удавалось ловить окуней серого, а однажды – даже синего цвета, хотя, вернее сказать, это был не цвет, а такой отлив, и синим окунь казался, если на него смотреть под определенным углом.

Сказать, что окуни в торфяном и песчаном озерах серьезно различаются по повадкам, я не берусь. Есть, конечно, некоторые нюансы ловли окуня в каждом водоеме, но все это частные случаи. Действительно существенное отличие есть между поведением и кле-

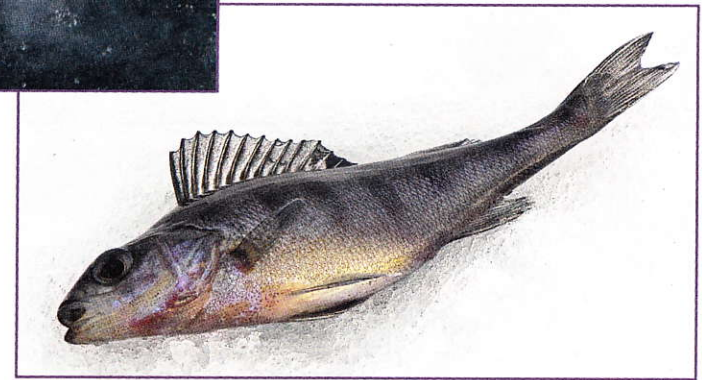
это различие между ними заключается в том, что «речной» окунь ведет более хищный образ жизни. Большая часть этого окуня активно питается мальком, а на блесны ловятся окуни даже самого малого размера. Связано это, скорее всего, с более «бурной

Конечно, и в реках живет мелкий нехищный окунь-«травяник», который почти постоянно держится на прибрежных мелководьях и возле зарослей высших водных растений. Но такого мелкого и тугорослого окуня в больших реках все-таки не так-то уж и много. Меж тем в речных и пойменных водоемах: здесь куда более разнообразная ихтиофауна – водятся и карповые рыбы, и крупные хищники, более богатая фауна

В Сибири очень много небольших, отрезанных от больших водоемов и не затопляемых озер, но их все же значительно меньше, чем пойменных. Чаще всего на таежных озерах мелкий и даже средний окунь плохо ловится на искусственные приманки, а



вом окуней «речных» (классических), обитающих в реках или крупных проточных пойменных озерах, и окуней «таежных», обитающих в изолированных таежных озерах, не соединяемых с реками и не затопляемых в половодье. И



ночных, сложнее система пищевых связей между водными обитателями.

если и ловится, то предпочитает совсем крошечные приманки. Свя-

зано это, видимо, со скудной пищевой базой некоторых озер и привычкой окуня питаться не столько мальками, сколько беспозвоночными. Зато если окуни там достигли хорошего размера, то ловятся на искусственные приманки не хуже своих речных собратьев.

В реках и пойменных озерах можно в одном и том же месте ловить окуней самого разного веса – и 100 г, и 300 г, и 1 кг. Конечно же, крупный окунь ловится гораздо реже, но, тем не менее, закономерность такая существует. А вот в таежных озерах окуни ловятся чаще всего какого-то одного размера, и в этом есть своя прелесть. Иногда средний вес составляет 300-500 г, но чаще – 100-300 г. Есть даже водоемы, где обитает и вовсе мелкий окунишко – 50-70 г, и это посреди дикой тайги! Отловив полдня на таком озере, начинаешь верить, что крупной рыбы на этом озере нет.

Однако это ошибочное мнение, поскольку крупный окунь есть в любом таежном водоеме. Его там может быть совсем немного, оттого он

и ловится редко. И дело не спасает даже щука – ей не под силу съесть всю окуневую мелочь. Так и живут в одном озере крупные щуки и мелкие окуни.

Но есть таежные озера, где наряду с окунем и щукой могут обитать



плотва или ерш, и там жизнь протекает по законам пойменных озер. Казалось бы, небольшой нюанс – всего один дополнительный вид рыбы, но он меняет все.

Думаю, что дело не столько в самой плотве, молодь которой служит окуню хорошим кормом,

сколько в том, что плотва живет в тех водоемах, где для нее есть хорошая кормовая база, а уж отсюда следует и все остальное. Плотва, как правило, не живет в торфяных озерах, где дно сложено из кислого черного ила, или в чистых

песчаных озерах, где почти нет никакой растительности, мало донных беспозвоночных. Так что при выборе таежного водоема для рыбалки в первую очередь следует разузнать, какая рыба в этом озере живет. Если не только окунь или щука, но и плотва,

то такой водоем предпочтительнее для рыбалки. Жаль, встречаются такие водоемы не так часто, как хотелось бы.

Учтите еще и тот факт, что таежные водоемы лишены поступления рыбы извне, а значит, рыба в них при существенном рыболовном прессинге быстро вылавливается или с годами уменьшается размер добычи. В итоге близлежащие к населенным пунктам водоемы скудеют, за крупным окунем нужно ездить все дальше, и наступает такой момент, когда заби-

раться в дебри не только дорого по финансовым соображениям, но и просто очень сложно технически, ведь нужно преодолевать густые леса или топкие болота.

И вот тогда наступает черед озер с окунем среднего размера. Именно сюда перемещается рыболов, и здесь ему уже приходится поломать голову и упорно искать крупного окуня. Где-то эти секреты рыболовы уже раскрыли, а где-то открытия приходится делать самому. Иногда ответы приходят случайно – и вдруг в оче-

редную «...надцатую» поездку на привычном водоеме вместо окуня с ладошку вдруг начинается клев окуня весом более 1 кг и даже до 2 кг (!). Сам был свидетелем таких историй и знаю, какое это производит впечатление. Но, увы, на следующий день на этом же месте и на эти же снасти и наживки снова ловится окуневый «стандарт». Однако именно с этого момента многие рыболовы отчетливо понимают, что почти во всех озерах, где ловился окунь с ладошку, есть крупные и даже очень

Alligator®

ЛЕДОБУР Thunder

УНИЧТОЖАЕТ ЛЕД ЗА СЕКУНДЫ!

ORIGINAL SWEDISH STAINLESS STEEL

- ◆ Быстросборная телескопическая конструкция
- ◆ Ножи из шведской легированной стали
- ◆ Минимальная масса изделия
- ◆ Удобнее и быстрее бурение

РОСФИШ

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург: (812) 366-77-77	Москва: (495) 956-95-31	Ростов-на-Дону: (863) 200-38-38	Самара: (846) 927-91-59	Нижний Новгород: (831) 246-55-11
-------------------------------------	----------------------------	------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------

Единая справочная служба: 8(800) 100-FISH (3474) Звонок по России бесплатный.

www.profish.ru

крупные окуни, которые живут какой-то своей, обособленной жизнью.

Можно ли найти управу на крупного окуня?

Единого рецепта в этом вопросе не существует даже для тех водоемов, где ловится в основном крупный окунь. И там рыболовы тоже оказываются без добычи. Ушел ли он, затаился или плохо переносит изменения погоды – все может быть...

Мое личное мнение: половина успеха обеспечена, если найти места стоянок или кормежек крупного окуня. А другая половина – найти на каждом конкретном водоеме свои наживки, приманки или методы ловли. Хотя неизбалованному таежному окуню вовсе не обязательно предлагать самые современные приманки, методы и технику ловли. Капризы таежного окуня бывают связаны в основном не с приманками или наживками, а с режимом питания и изменениями погоды.

Многие наши озера имеют достаточно большие размеры и очень простой рельеф дна с



плавным увеличением глубины к середине озера. Найти на таком водоеме стоянку крупной рыбы зимой трудно. Рыболовы, едущие из года в год на определенный водоем, знают клевые точки – ямки или «пупки», на которых и держатся крупные окуни. На любом водоеме поч-

ти всегда работает правило: «Ищи рыбу там, где есть какое-то выделяющееся место». На глубоком озере это мель, на мелком – ямка, на чистом озере – какие-то укрытия: трава или коряжник. Иногда удачные места рыбалки подскажет береговой рельеф, и рыба будет клевать на

крутом береговом свале или косе, уходящей от берега в глубину.

Однако все эти привлекательные места водоема под метровым слоем снега не разглядишь. Тут надо действовать согласно русской поговорке: «Готовить сани летом...». Я не раз летом занимался поиском крупного окуня на озерах, населенных в основном мелким и средним «матросиком».

Искать рыбные места летом сплошное удовольствие.

Во-первых, визуально лучше видны перспективные места – легко заметны заросли травы или кувшинок, какие-то коряги, лежащие в воде, и т.д.

Во-вторых, серьезно помогает эхолот. Двигаясь на лодке по озеру, можно за небольшое время детально изучить

водоем. И не столько даже важны показания концентрации рыбы – это второстепенное, а нужно именно изучить рельеф дна, найти перспективные перепады глубин.

Ну, а если перспективные точки для ловли найдутся, их нужно каким-то образом застолбить, вот тут и пригодится навигатор. Как тут не воспользоваться современными техническими достижениями?!

Кстати, хорошо бы попутно, во время движения лодки и изучения озера эхолотом, положить на «дорожку». Для этих целей подойдут небольшие воблеры или вращающиеся блесны. Их размер и вес подбираются в зависимости от глубины водоема. Самый оптимальный вариант – чтобы приманка шла в нижнем слое воды,

примерно в 0,5-1 м от дна.

Иногда во время ловли на «дорожку» окуни ловятся в таких местах, где у них нет определенных мест стоянки, и вы просто поймали случайную рыбу. Проверяется это моментально: останавливаетесь и облавливаете место поклевки. Если в этом месте случаются еще поклевки, а эхолот показывает, что на дне действительно есть ямка или «пупок», то место можно считать перспективным и занести его в память навигатора.

На некоторых водоемах таких уловистых мест бывает несколько, но чаще всего – одно или два. Но если во время ловли на «дорожку» крупный окунь тоже пусть и хаотически, но повсеместно на водоеме ловится, то есть смысл и

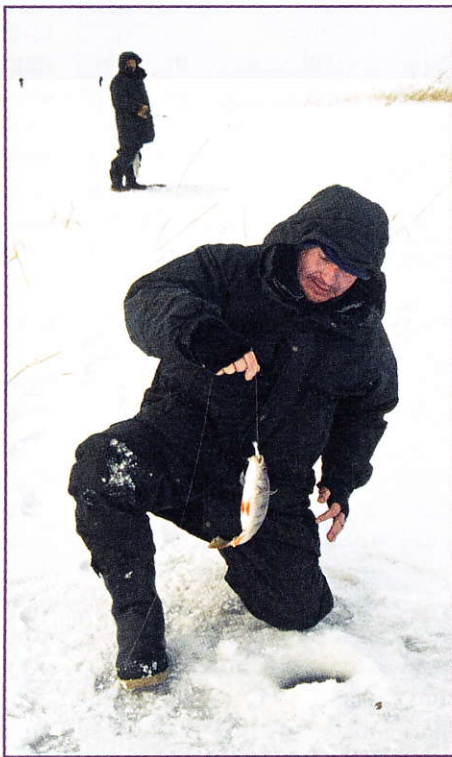
Народное транспортное средство Бурлак-М от СЭПИ
Разборный мини-снегоход мототрансформер
 Помещается в любом легковом автомобиле

WWW.MOTOBOTLINE.RU
 8(8482) 525-727, 556-573

в будущем продолжать ловить его на «дорожку».

Попутно с окунем попадаются и щуки, которые иногда при таком способе ловли попадают не только часто, но и весьма солидных размеров.

Нужно учитывать и еще один фактор – летом почти на всех озерах рыба утром и вечером выходит кормиться на отмель, и вы неплохо можете половить в этих местах. Но зимой такие места почти не работают, поскольку в это время окунь предпочитает держаться либо на глубинах, либо вдоль прибрежного свала, а на мель если и выходит, то



на короткое время и далеко не каждый день.

Есть ли у таежного окуня предпочтения в питании? На каждом водоеме они свои. Но есть одна естественная приманка, стоящая особняком, – это окуневый глаз. На нее клюет окунь почти любого размера, но чаще, чем на мотыля или

опарыша, ловится именно крупный окунь.

Если же выбирать между мотылем и опарышем, то при одинаковом клеве предпочтите-

лен опарыш, потому что он более крепко сидит на крючке и выдерживает десять и даже более поклевков окуня. А это особенно важно зимой, когда ловишь много окуней и не тратишь много времени на насаживание наживки.

Крупный окунь неплохо берет и на мерт-

вую рыбку, насаженную на крючок джиг-головки, и на жерлицы.

Если вы знаете, что в водоеме есть крупный окунь, а у вас много пустых поклевков на жерлицах, то вполне возможно, что это он и балует. Попробуйте на нескольких жерлицах поставить тройники поменьше, да и живца выбрать помельче – все-таки окунь не обладает такой пастью, как у щуки, и поэтому ему нужна более миниатюрная жертва.

Просматривая подводные съемки ловли окуня, несколько раз замечал один и тот же факт. Вокруг приманки крутятся небольшие оку-

ни и периодически клюют, а неподалеку, на заднем плане, проплывает окунь солидных размеров, который совершенно не обращает внимания на приманку. Абсолютно никакой реакции, даже не остановился. Чем вызвано такое флегматичное поведение окуня, неизвестно. И во-



Сделано в Швеции.

MORA ICE™

Ледобуры Mora Ice™ – истинно шведское качество! Произведенные в Швеции, отличаются долгим сроком службы и легко режут лед! Порошковое покрытие предотвращает образование наледи. Комфортные ручки, повторяющие анатомическое строение рук, обеспечивают максимальный комфорт при использовании.



NORmark®

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



www.normark.ru



www.normark.by



www.normark.kz

обще окуню свойственна такая цепная реакция, когда вся окуневая стая одновременно замирает, словно уснувшая, или вдруг начинает активно клевать, как будто включили тумблер.

Надо заметить, что окунь неплохо относится и к прикармливанию, и к приваживанию. Зимой я пару раз пробовал приваживать окуня. Для этого я опускал в лунку длинную, до самого дна, палку с ветками. Могу точно сказать, что окуня у такого искусственного укрытия крутилось больше, чем в округе.

Хочу даже попробовать на одном из плоскородных озер, где нет изменений рельефа, «оборудовать» места для стоянки окуня. И для этой цели вновь пригодится навигатор, чтобы точно отметить эти места. Намереваюсь для этих целей погрузить на дно чистые, без сучков (чтобы меньше приманки цеплялись), тяжелые древесные стволы.

Все никак не доходят руки, но хочется проверить и еще один способ приманивания окуня, при котором в прозрачную стеклянную банку

опускают мальков, завязывают горло банки матерчатой тканью, а банку на веревке ставят на дно водоема. С трудом верится, но я читал, что такой способ работает.

В последнее время активно рекламируются приборы, приманивающие рыбу ультразвуком. В данное время я такой прибор тестирую, но пока не могу сказать однозначно, насколько он хорош, чтобы решить исход всей рыбалки. Но в нем что-то есть – могу сказать уверенно. На лунках, которые были просверлены в радиусе

10-15 м от прибора, рыба ловилась лучше. Если с течением времени это будет подтверждаться из раза в раз, тогда и будем делать выводы. Но то, что ультразвук способен как приманивать, так и отпугивать рыбу, уже давно известно и доказано. Первоначально ультразвуковые приборы применяли в морской ловле, а сейчас используются при разведении ценных пород рыб. Например, карпа такими приборами приманивают к местам кормежки или отлова.

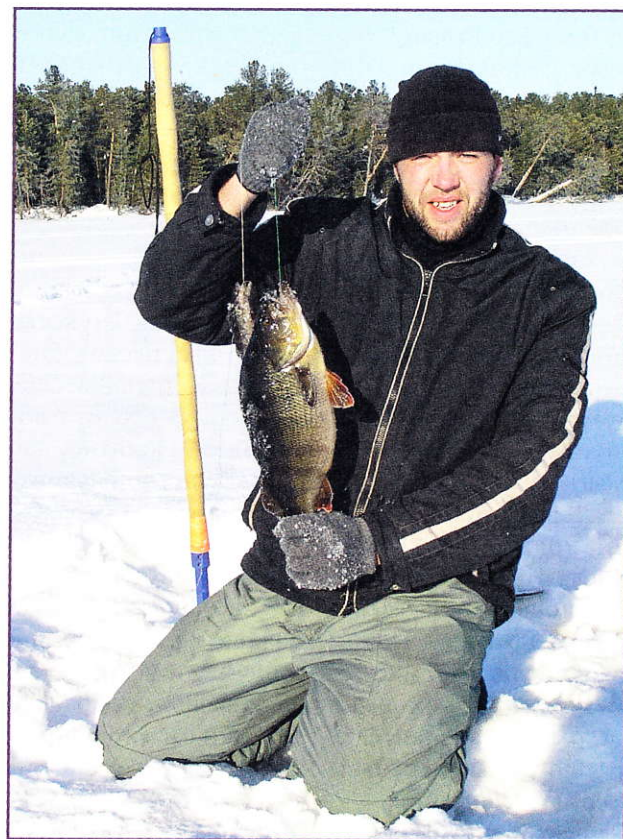
Что касается прикармливания, то рыболовы-спортсмены прикармливают мелкого «спортивного» окуня кормовым мотылем. Годится этот способ и для рыболовов-любителей. На небольшой глубине можно бросать мотыля прямо в лунку, а при глубинах более 2 м – опускать в кормушку. Думаю, что лучше способа прикармливания не придумано.

Как замена мотылю вполне сгодятся и черви. Это две самые доступные наживки и по цене, и по распространению в торговых сетях.

В завершение нужно отметить, что окунь – это очень стабильная рыба. И если вам удалось составить рецепт клева окуня на данном водоеме, то вы сможете еще долго пользоваться плодами своего успеха. Окуня можно почти гарантировано ловить, зная, где он держится в начале лета, осенью или зимой. Если знаешь, при каком уровне воды окунь скатывается после

половодья из малых рек или пойменных лугов в большую реку – несколько дней будешь с хорошим уловом.

Радует и то, что крупного окуня в Сибири еще хватает. В прошлом году один мой знакомый деревенский житель поймал на жерлицу окуня весом почти 4 кг. Так что нам всем есть к чему стремиться, и наши рекордные рыбы еще впереди.



Американские блесны для русской зимы



- Прототипы – старинные шведские блесны
- Производство – США. Материал – 100% латунь
- Прекрасная уловистость в российских водоемах



ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург: (812) 366-77-77 Москва: (495) 956-95-31 Ростов-на-Дону: (863) 200-38-38 Самара: (846) 927-91-59 Нижний Новгород: (831) 246-55-11 www.profish.ru

Единая справочная служба: 8 (800) 100-FISH (3474) Звонок по России бесплатный



РЕКЛАМА

Вокруг прикормок, так же как и вокруг приманок, всегда вьется много слухов и домыслов, как тут различишь, какие из них достоверные...

И зимние прикормки здесь не исключение. То вдруг слышишь, что окунь, как замороженный, идет на битые елочные игрушки, а леща издали привлекает жженный рог, то открытием сезона становится какая-то фирменная прикормка (ведь на интернет-форуме ее похвалили!), а потом ее начинают дружно ругать – не оправдала надежд! Одни прикормки считают хорошими, потому что в них ну очень много компонентов с загадочными иностранными названиями, другие считаются бесполезными, потому что на них «еще дедушка всегда ловил – и всегда был с уловом!».

Фирмы-производители только подливают масла в огонь, придумывая новые заманчивые названия. Потом вдруг всплывает информация, что прикормки разных производителей рассчитаны на разные климатические пояса. И в результате новичок

оказывается совершенно сбит с толку.

Так где же правда, а где вымысел? В чем заключаются ключевые моменты, на которые действительно стоит обращать внимание?

На самом деле прикормочная тема одновременно и проста, и сложна. Проста тем, что многие ее аспекты не так уж и важны и ни на что не влияют, а если и влияют, то не имеют такого важного значения, какое им приписывают теоретики. Сложность же состоит в том, что рыбы воспринимают прикормку не так, как люди. Поэтому для достижения высоких результатов рыболову никак не обойтись без так называемого «чувства воды», то есть способности представлять себе то, что происходит в воде льдом. Понятно, что такое чувство развивается с опытом.

Как известно, не ошибается тот, кто ничего не делает. Однако больше всего ошибки и заблуждения присущи начинающим рыболовам и слишком «продвинутым».

Новички могут за просто ввалить в при-

кормку кастрюлю пшена, иногда «сдобренного» молотыми семечками, а иногда и щепоткой ванилина или кориандра (слыхали про ароматизаторы!), считают, что увлажнять прикормку ни к чему – в воде сама увлажнится, а всякие там просеивания через сито считают блажью – мол, «мастера выпендриваются».

Ошибки «чайников» – от незнания. Они бесхитростно ловят рыбу и получают от этого удовольствие. А если у них не клюет – значит, не судьба, не их день. Они не хотят знать ничего «лишнего». Они не будут упираться, носиться по водоему в поисках рыбы и ломать голову над причинами бесклевья. Цель у них другая – отдых. Поэтому не будем их критиковать.

А вот «продвинутые», начитавшись теории и три раза в жизни съездив на зимнюю рыбалку, начинают выносить свои вердикты тем или иным фирменным прикормкам: поймал рыбу – хорошая смесь, не поймал – плохая. Они убеждены, что рыба просто обязана подходить на самую дорогую при-



кормку. Столкнувшись с суровой реальностью и оставшись без улова, они в недоумении чешут затылок. Как вы понимаете, это по сути такие же «чайники», только нахватавшиеся по верхам какой-то информа-

ции и не жалеющие денег на рыбалку. Вопрос: так есть ли смысл покупать дорогие прикормки? Ответ: с психологической точки зрения – да, конечно. А вот с практической – далеко не всегда. Дилетант

ничего не поймает ни с какой прикормкой, а профи и с дешевой наловит.

Много спекуляций возникает и по поводу запахов. Это и неудивительно, ведь первым делом, взяв в руки пакет

прикормки, мы хотим понюхать содержимое. Есть мнение, что в холодной воде рыба якобы боится резких ароматов, поэтому некоторые рыболовы разбавляют «панировкой» фирменные смеси.

Но действительно ли в холодной воде рыбу отпугивает запах прикормки? Могу сказать, что лично я уже давно отказался от каких-либо «разбавителей», призванных ослабить запах фирменной смеси, потому что убедился, что даже в ледяной воде рыба абсолютно не смущается в чистом виде те прикормки, которыми я пользуюсь. Единственное, чего я не советовал бы делать, так это заниматься дополнительной ароматизацией готовой прикормки для зимней ловли. Лишнее это.

Многих волнует, какие запахи лучше работают по зиме (фото 1). Отвечаю: разные. Есть условно универсальные запахи, которые работают по белой рыбе практически всегда и

езде. Однако более важна механика работы прикормки – размер частиц, клейкость, пищевая ценность. И тут нет никаких секретов. Для



1

одних и тех же условий разные фирмы производят разные отличные работающие смеси. Не бывает такого, чтобы где-то работала только одна какая-то прикормка.

Еще один миф, рожденный, возможно, французскими маркетологами, гласит, что летом хорошо работают сладкие прикормки, а зимой – соленые. Но рыболовам-зимникам надо знать, что соль убивает самый ценный компо-

нент в зимней прикормке – мотыля. А мертвый мотыль, как известно, намного меньше интересует рыбу, чем живой. Но соленая прикормка действительно на морозе не замерзает, и тем она полезна. А что же касается ее дополнительных привлекательных свойств за счет солености – это вряд ли.

Еще один момент. Если у французской фирмы SENSAS большинство прикормок имеют нейтральный или сладковатый вкус (хотя есть и соленоватые), то у бельгийской MVDE

почти все – соленые. Отсюда поползли слухи о том, что якобы бельгийские прикормки больше приспособлены для рыбалки в северных регионах, а французские – для южных.

И еще. Считается, что прикормка для ловли в холодной воде должна быть темной. Но это НЕ касается ситуаций, когда вы ловите со льда, на котором лежит снег, да еще на приличной глубине, то есть на дне, где царит крошечная тьма. Темная

прикормка нужна только тогда, когда, заглянув в рабочую лунку, вы можете рассмотреть дно.

Теперь о термине «зимняя прикормка». Естественно, народ стремится найти в продаже для зимней ловли именно такую, поскольку «обычные» вызывают меньше доверия – их принято разбавлять панировкой, «чтобы не отпугнуть рыб слишком сильным запахом». На самом же деле, если производитель называет какую-то прикормку «зимней», то это вовсе не говорит о ее уникальности.

Это обычный маркетинговый ход, призванный повысить продажи.

Есть несколько условий, которым должна соответствовать прикормка для ловли со льда, и грамотный производитель старается сделать свою «зимнюю прикормку» именно такой. Но это вовсе не значит, что «обычные» прикормки будут зимой хуже собирать рыбу. Кстати, «зимние» прикормки можно с успехом применять и летом.

Я и мои товарищи много экспериментировали с прикормками ве-

дущих мировых производителей и пришли к выводу, что прикормки, рассчитанные на одни и те же условия ловли и виды рыб, имеют примерно одинаковую привлекательность. В последние годы для зимней рыбалки мы используем элитную серию прикормок польского производства. Но я не настаиваю на их исключительности и допускаю, что с тем же успехом можно ловить и на прикормки других производителей.

Так какими же свойствами должна обладать



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

ДЕЛФИ

ПРИКОРМКИ И НАСАДКИ



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

реклама

прикормка для подледной ловли? Для ловли плотвы и леща с подлещиком она должна иметь самый мелкий помол. Можно использовать блендер, чтобы дополнительно измельчить «обычную» прикормку, сделав из нее «зимнюю» (фото 2).

Вместе с тем зимняя прикормка должна быть максимально рассыпчатой, чтобы рыба не могла ею насытиться. После открытия кормушки должно образоваться облако мути, безо всяких комочков.

Рыхлая консистенция в сочетании с мельчайшим помолом – сложная задача, поскольку чем мельче компоненты прикормки, тем выше становятся их связующие свойства после увлажнения. Поэтому лучше всего будет, если основу прикормки составят хлебные сухари, прошедшие дополнительную температурную обработку. После увлажнения они приобретают рыхлую консистенцию и мягкий запах.

Можно дополнительно добавить в прикормку 10-15% Coco-belge (измельченный кокосовый жмых), что сделает смесь еще более рассыпчатой и придаст ей дополнительный аромат, любимый подлещиком. По плотве великолепно работает конопля,



2

причем как жареная, так и вареная, перемолотая в блендере в так называемое «конопляное молоко». Иногда содержание конопли в зимних плотвичных прикормках доводят до 50 %.

Ответственный момент – замес прикормки. Все делаем, как и летом: берем два ведра – одно для замеса, другое

для просеивания, сито и емкость для воды. Только вот делать это я настоятельно рекомендую дома, в тепле, а не на водоеме! Шуруповерт для зимних объемов прикормки, конечно, не нужен (обычно килограмма сухой смеси бывает более чем достаточно), а вот компактный миксер упростит задачу, позволяя быстро и равномерно распределить влагу по прикормке.

После первого увлажнения ждем 15 минут, затем проверяем влажность, если надо – доувлажняем, после этого – просеиваем. Отличие, по сравнению с прикормкой для ловли по открытой воде, состоит в том, что в большинстве случаев зимнюю прикормку надо увлажнять слабее, чем летом (чтобы она вообще не лепилась), тогда при раскрытии кормушки будет максимальный «выхлоп», и это на старте привлечет больше рыб (при условии, что она стоит где-то побли-



Высококачественная японская леска для зимней рыбалки.
ВСЕ ОСТАЛЬНОЕ - КОМПРОМИСС

NorMark

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



зости). Правда, это не касается ситуаций, когда прикармливание осуществляется шарами в лунку – оно бывает оправданно при ловле на мелководье и позволяет экономить время. И еще – для просеивания советую использовать самое мелкое сито – с ячейкой 2 мм (фото 3).

Несколько слов о работе с кормовым мотылем. Обычно его добавление в прикормку позволяет привлечь больше рыбы, то есть приносит пользу (за исключением тех случаев, когда вы хотите избавиться от колючей рыбы и ловить только плотву). Но бывают ситуации, когда плотва ловится на опарыша, личинки репейной моли, тесто, сырок и т.д., и тогда мотыль в прикормке ни к чему.

Чаще же вопрос стоит так: в каких пропорциях смешивать при-

кормку с мотылем? Оптимальные пропорции могут очень сильно отличаться, и выяснить это можно только экспериментальным путем (фо-



3



4

то 4). Например, ездю я на один водоемчик, где зимой всегда можно рассчитывать на отменные уловы плотвы, и там на 2 л увлажненной прикормки следует добавлять 50-100 г мотыля, не более!

Довольно часто мои рыбалки проходят на водоемах, где для привлечения плотвы и подлещика нужно лишь слегка пересыпать мотыля прикормкой, то есть картина прямо противоположная предыдущему примеру.

И еще: в специальной литературе иногда встречаются советы использовать в прикормке давленого мотыля, причем давить его надо перед самым ее замешиванием, когда он только что «пустил сок». Неоднократно пробовал так поступать, но ни разу давленный мотыль не сработал у меня лучше, чем живой. Видимо,

дело в том, что рыбу привлекают в первую очередь именно колебания, издаваемые личинками.

Напоследок несколько рекомендаций для тех, кто хочет самостоятельно проверить рабо-

тоспособность различных прикормок.

Выберите два состава, с которыми хотите поэкспериментировать. Оба состава замешайте до одинаковой консистенции. Если в ваши цели не входит выявление оптимальной пропорции прикормки и мотыля, то от него лучше вообще отказаться.

На водоеме выберите потенциально перспективный участок, просверлите в ряд парные лунки (в принципе, можно и не в ряд, а как-то по-другому – в зависимости от рельефа, расположения других рыболовов и т.д. – лишь бы условия в них были одинаковые, а вам было удобно переходить с одной пары на другую). Расстояние между парными лунками сделайте небольшое – не более 5 м, а расстояние от пары до пары – раза в два больше.

Все левые лунки прикормите составом №1, а все правые – составом №2. Считая рыбу в процессе ловли, вы определите, на каких лунках лучше клюет – на правых или на левых, и поймете, какая прикормка больше нравится рыбе.

Для большей наглядности можете складывать рыбу возле лунок (если ворон нет поблизости). Важно на облавливание каждой лунки тратить одинаковое время, иначе можно где-то засидеться и получить в итоге искаженные результаты. Скажем, так: 3-4 проводки без поклевок – и переходим на следующую лунку.

Чтобы результат был максимально объективен, нужно проверить как можно большее число лунок. Эксперимент желательно повторить

на нескольких рыбалках, а еще лучше – на разных водоемах, причем лучше всего будет, если одновременно с вами аналогичным способом будут тестировать прикормки ваши товарищи.

Правда, сложность подобных экспериментов состоит в том, что зимой рыба мало перемещается, и фактор попадания на удачную точку имеет куда большее значение, чем летом. Поэтому зимой рыболову лучше самому прийти к рыбе, чем ждать ее подхода. Ведь ее может там не быть изначально.



УДОЧКА

А. ВОЛЕГОВ
г. Екатеринбург



ДЛЯ БЛЕСНЕНИЯ ОКУНЯ

Уже несколько зимних сезонов я почти на всех рыбалках использую вертикальные блесны и балансиры. За это время перепробовал множество разных удочек и приобрел опыт, который может оказаться полезным для других рыболовов-зимников.

Зимой ловлю большей частью окуней, поэтому расскажу о моделях, предназначенных в основном для ловли именно этого хищника. Акцент сделаю на удочках массового производства. Правда, не-

смотря на большой выбор продающихся снастей, я предпринял несколько попыток сделать удочку «для себя» – ведь нас часто не устраивают какие-то конструктивные мелочи, нюансы. Поэтому сначала я расскажу о нескольких удочках, которыми мне довелось ловить и которые можно приобрести в рыболовных магазинах, а в конце приведу пример самодельного удильника.

Зимняя удочка «Пирс» серии 55М (фирма ПИРС, Россия)

Общая длина 390 мм. Длина хлыстика – 210 мм, длина рукояти – 80 мм. Диаметры шнула: внешний – 55 мм, внутренний – 41 мм. Вес удочки – 40,7 г (фото 1).

По наличию ножек, которые позволяют установить удочку на льду, можно сделать вывод, что ее можно использовать как универсальную



модель. Но я применял ее только для блеснения, поэтому снял крепления для ножек и хлыстика, чтобы они не мешали в процессе ловли. Чаще всего я использовал эту удочку, когда была необходимость проводить различного рода эксперименты с приманками.

Удочка оснащена съемным хлыстиком, это преимущество оценят рыболовы, перевозящие

свои снасти в разобранном виде. Шпуля фиксируется простым клавишным тормозом. Именно такое решение позволяет легко изменять длину лески. Правда, из-за слабой пружины тормоз начинает срабатывать уже при небольшой потяжке, поэтому рассматривать его как фрикционный я бы не стал. На первой же рыбалке после резкой подсечки рыба у меня сошла. Но я решил эту проблему, перемотав леску таким образом, чтобы при поклевке шпуля не прокручивалась.

Через несколько выездов отметил, что шпуля при нажатой клавише тормоза не имеет свободного хода. И это тоже оказалось поправимым – достаточно было обработать ось, на которой крепится шпуля, мелкой наждачной бумагой.

Стоит также отметить, что из всех рассматриваемых мною удочек именно у «Пирса» шпуля крепится к оси пластмассовой заглушкой, которую можно извлечь, только приложив определенные усилия. Особенно это неудобно, когда при рез-

кой потяжке происходит сброс лески, и петля падает под шпулю.

В целом удочка неплоха и на фоне аналогичных изделий отечественных производителей выделяется в лучшую сторону.

Зимняя удочка Ice Lider (фирма SALMO, Латвия)

У меня в обращении удочка старого образца. Новая модель носит название Fin 01 и имеет те же технические характеристики, что и Ice Lider.

Общая длина удочки 330 мм. Длина хлыстика – 190 мм, длина рукояти



2

– 70 мм. Диаметры шпули: внешний – 57 мм, внутренний – 45 мм. Вес удочки – 23,9 г (фото 2).

Удочка оснащена стеклопластиковым хлыстиком, который жестко зафиксирован. На конце хлыстика размещен «тюльпан». Из приятных дополнений отмечу наличие небольшой петельки для фиксации крючка приманки.

Лично я использую эту удочку исключительно для ловли на мелкие блесны. Перед первой рыбалкой удалил «тюльпан» (с помощью зажигалки) для более удобного крепления кивка.

Основной плюс удочки – минимальный вес и большой внутренний диаметр шпули, причем последнее достоинство позволяет сходиться тонкой леске без «паразитных» колец.

В ходе эксплуатации выяснилось, что гайка, фиксирующая шпулю на удочке, постоянно самопроизвольно затягивается при сматывании лески. А ослабить ее можно только голыми руками, что на морозе и ветру – не самое приятное занятие.

Зимняя удочка Teho 50 (фирма KL-ТЕНО, Финляндия)

Общая длина 365 мм. Длина хлыстика – 180 мм, длина рукояти – 85 мм. Диаметры шпули: внешний – 55 мм, внутренний – 41 мм. Вес удочки – 42,7 г.

Хлыстик съемный, что особенно порадует тех рыболовов, кому не хватает свободного места в рыболовном ящике. Выполнен из стекловолокна и оснащен «тюльпаном». Фиксация хлыстика в теле удильника четкая и очень на-



3

дежная. Свободный ход катушки регулируется клавишным тормозом, вполне способным играть роль фрикционного тормоза (фото 3).

Эта удочка служит мне верой и правдой около 7 лет. За это время изменился лишь внешний вид. «Тюльпан» на ней я убирать не стал, а пропустил через него си-

ликоновый кивок и закрепил его изоляционной лентой на хлыстике. Использую эту удочку для ловли и на балансир, и на блесны.

Очень удобная рукоять. Оснащена качественной пробкой, которая со временем лишь немного потеряла внешний вид. Длина рукояти позволяет ловить как го-

DANSA
КОРОЛЬ ТАНЦПОЛА

Usami
Designed for fishes

Оригинальный подледный балансир, описывающий в воде плавную «восьмерку» с небольшим покачиванием тела. Тело и хвост имеют единую отливку из прочного пластика. Оснащение OWNER

реклама

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург: (812) 366-77-77	Москва: (495) 956-95-31	Ростов-на-Дону: (863) 200-38-38	Самара: (846) 927-91-59	Нижний Новгород: (831) 246-55-11
-------------------------------------	----------------------------	------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------

Единая справочная служба: 8 (800) 100-FISH (3474) Звонок по России бесплатный

ECO FISH
www.profish.ru

лыми руками, так и в рыболовных рукавицах.

Но и эта модель имеет недостаток, связанный с работой клавишного тормоза. На шпуле имеются пазы, и при стягивании лески нужно следить за тем, чтобы клавишный тормоз попал именно в паз, иначе при подсечке катушка проскользнет, и тогда возможен сход рыбы.

**Зимняя удочка
Max 6 AR
(фирма KARISMAX,
Финляндия)**

Общая длина – 420 мм. Длина хлыстика – 245 мм, длина рукояти – 80 мм. Диаметры шпули: внешний – 57 мм, внутренний – 42 мм. Вес удочки – 53,8 г.

Когда я впервые взял эту удочку в руки, то сразу отметил, что весит она довольно прилично в сравнении с теми, что были у меня. Сразу же отметил, что хлыстик влитой, и из-за этого удочка не помещается в мой рыболовный ящик.

Перед тем как пустить Max 6 AR в бой, решил внимательно изучить строение катушки. Здесь меня ожидало интересное открытие – катушка конструктивно

состояла из двух частей: шпули и крышки. Шпуля тоже имела весьма ощутимый вес, но, как показала практика, на процесс эксплуатации это никак не влияло.

В шпуле имеется вставка из пробки, благодаря которой (и крышке тоже) можно настроить прокручивание шпули под действием силы, приложенной к леске (фото 4). Иными словами, подобной конструкцией мы можем обеспечить сход лески, если клюнет трофейная рыба.

На основании удочки внизу шпули имеется небольшой кусочек вспененного материала для крепления крючка приманки – это удобно, а иначе пришлось бы втыкать крючок в пробковую рукоять, которая из-за этого рано или поздно раскрошится.

Эту удочку я использовал для ловли на разные приманки, и сделал для себя вывод, что ее можно считать универсальной.

Во время процесса ловли поклевку отслеживаю по кивку, который удалось закрепить без снятия «тюльпана». Для этого я использовал



4

термоусадочную трубочку, у которой под воздействием температуры уменьшается внутренний диаметр. В качестве кивка я использовал силиконовый кембрик длиной около 5 см.

Порадовала длина рукояти. Там, где я рыбачу, морозы за -20°C – дело обычное, и без руковиц просто не обойтись.

Из недостатков отмечу слишком тугий ход регулировочного винта во время настройки работы шпули или при изменении спуска лески. Особенный дискомфорт испытываешь при ловле в сильный мороз, когда каждая секунда без варежек – ощущение не из приятных. Понятно, что можно настроить один

раз на среднее усилие по разрывной нагрузке лески, но при этом изменение величины спуска производится довольно медленно.

Представленные здесь удильники – лишь малая часть того, что имеется сегодня на рынке, оценка их достаточно субъективна. У вас могут сложиться другие впечатления или вы знаете более удачные модели – все это дело личных пристрастий. Пробуйте и экспериментируйте.

Самодельная удочка

Что касается меня лично, то поскольку во всех покупных моделях меня что-нибудь да не устраивало, я решил попробовать сделать свою. И в этом я не одинок. Если забить в поисковой строке Интернета слова «самодельная удочка для блеснения», то можно увидеть, что существуют множество различных конструкций. Какие-то из них уникальны и

требуют определенных навыков изготовления, какие-то изготовлены на базе уже существующих удильников (фото 5). Не обладая серьезными навыками работы с различными материалами, я решил доработать удильник, который у меня уже был.

Свою роль сыграли и совместные рыбалки с единомышленниками. Один из них давно ловит на удочки с длинными хлыстиками (35-45 см), в то время как мои были оснащены короткими (18-25 см), при этом стили игры приманками у нас сильно различались. В качестве основы я взял

удильник VR 502KPR фирмы DELFIN (Финляндия). Почему именно его я решил модернизировать? Причина проста – он был оснащен совсем коротким (12 см) хлыстиком, к которому я никак не мог привыкнуть. Поэтому и решил заменить его стеклопластиковым фидерным хлыстиком от неизвестного китайского производителя. Диаметр кончика – 1,5 мм, основания – 4 мм.

Длину подбирал экспериментально. После серии экспериментов пришел к выводу, что лично для меня оптимальная длина хлыстика



5

– 38 см, но последующие рыбалки показали, что все же есть необходимость укоротить его до 35 см. Причина в том, что при длинном хлыстике рыболов вынужден садиться чуть поодаль от лунки, что лично мне доставляло определенное неудобство.

На оснащении удочки хлыстиком хочу остановиться.

Особых преимуществ у разборной конструкции лично для меня не было, поэтому я решил его жестко зафиксировать. Диаметр основания (4 мм) хлыстика был намного меньше диаметра отверстия (9 мм), куда планировалось его вставить. Как поступить?

Я решил вставить в удочку кусочек пробки на эпоксидном клее, и уже в ней сделать отверстия для хлыстика.

Первые же рыбалки убедили меня, что ловить удильником с длинным хлыстом несколько не трудно. Хотя поначалу я испытывал некий дискомфорт, но потом привык и понял, что мне даже нравится сам процесс ловли. При этом стало понятно, что для относительно тяжелых приманок, которые я использую для ловли на глубинах 5-7 м, хлыстик оказался излишне мягким. При игре возникал «перегруз», и, говоря языком спиннингистов, понадобился хлыстик с большим тестом.

Присутствующая к сборке вто-

рого образца, я решил кое-что изменить.

Во-первых, в качестве втулки в основании удочки использовал деревянную заглушку для мебели (можно использовать и другой материал – кусочек деревянной акварельной кисточки, деревянную пробку для крепления саморезов в бетонных стенах и т.д.).

Во-вторых, отверстие во втулке под хлыстик сделал уже после того, как закрепил ее в основании удочки на эпоксидном клее.

В-третьих, «тюльпан» на хлыстике удалил сразу же, и когда вымерял нужную длину, старался, чтобы расположение «родных» колец не нарушалось общее распределение нагрузки.

В итоге у меня получилась удочка, сделанная конкретно «под себя» – она полностью удовлетворила мои запросы, сделала мою зимнюю рыбалку приятной, комфортной и беспроблемной. А это, согласитесь, дорогого стоит...



33-я ЕВРОПЕЙСКАЯ ТОРГОВАЯ ВЫСТАВКА РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ



12-14 июня 2014
Брюссель, Бельгия

ЖЕРЛИЦЫ НА ЛЬДУ

А. ТОКАРЕВ
г. Йошкар-Ола



Жерлиц для ловли со льда придумали множество. Я хотел бы рассказать о том, на какие и как ловлю я, и поделиться в связи с этим некоторыми своими мыслями.

Наиболее популярны среди рыбаков **жерлицы на подставке**. Они бывают и фабричного производства, но мне больше по душе самодельные.

Подставка лучше всего из пластмассы, к при-

меру, из гетинакса – жесткого, прочного материала. Фанерные подставки намокают, становятся тяжелыми, а потом и расслаиваются. Их можно делать для одной рыбалки, когда ничего другого под рукой нет.

Стойку для такой жерлицы я делаю из деревянного штапика сечением около 15 мм, распиленного на заготовки длиной 15-16 см. Более длинные и толстые стойки, на мой взгляд, слишком грубы и тяжелы. На

коротких стойках флажок вспыхивает над льдом неожиданно и красиво, а на длинных – издалека сразу и не заметишь, просто так кол торчит или еще и флажок над ним поднят.

Крепить стойки к подставкам можно по-просту – пластиной из дюралюминия, выгнутой в виде латинской буквы L. Верхняя часть пластины прикручивается к стойке саморезами. Нижний язычок туго заводится под подобную

же пластину, прикрученную или приклепанную к подставке. Все, стойка закреплена, это ее стартовое положение перед ловлей.

Есть и другой вариант – крепеж из болтов и гаек. Но если они металлические, то будут липнуть на морозе к пальцам, да и весят они много, поэтому я использую пластмассовые болты и гайки от детского конструктора. Собрал когда-то то, что сын потерял по углам своей детской комнаты и к чему утратил интерес. Давно это было, но они до сих пор мне верно служат. Я просто вклеил болты со срезанными головками в торцы стоек, предварительно сделав надпилы, а потом еще и стянул по месту вклейки крепким капроновым шнуром на клею.

Теперь требуется оснастить стойку катушкой. Обычно ставят покупные из прессованного пенопласта, кто-то использует бобины из-под лески, а я – шпули от ленты для пишущей машинки, правда, теперь это просто раритет...

Катушку надо раскрасить, для этого доста-

точно наполовину по-

крыть ее яркой краской или лаком. Это нужно не для красоты, хотя и для этого тоже, но главное – для того, чтобы можно было вовремя заметить вращение катушки. Иногда щукары пьют чай или ловят ершей метров за сто от жерлиц, а ведь обычно именно в этот момент хищница и норовит схватить живца... И здесь рыбаку приходится проявить волю – не расплескать содержимое термоса, а спокойно поставить его на лед и... бежать к жерлице что было сил.

Именно яркая раскраска катушки уже издалека даст знать, тянет щука леску, вращая катушку, или это был пустой «самострел». Если же катушка крутится без остановок, то здесь надо прибавить скорости. Леска может размотаться с катушки очень быстро, и тогда есть два варианта: хищник наколется на крючок, бросит живца или сорвет его, но лучше будет, если сам засечется на тройнике.

В глухозимье, когда щука вялая и сонная, нам особенно важно следить за вращением катушки. Лениво схватит хищница живца, жа-

мкнет его зубами, а потом стоит и думает: «Зачем же это я его схватила? Надо мне это?.. Спала бы да сны сладкие видела...»

Эти ее сомнения отобразятся на катушке в виде слабых покачиваний, небольших потяжек, остановок. Нередко леска даже выгибается вверх. Видно, что на крючке есть что-то живое, хотя и очень нерешительное...

Остается дожидаться вращения катушки или взять леску в руку, тогда можно ощутить толчки и подергивания. Если чуть потянуть леску на себя, то можно спровоцировать хищника на более активные действия. Но только не стоит подсекать в этот момент! Результатом будет, скорее всего, сорванный живец, а точнее – выдернутый из пасти щуки крючок.

Сторожком, срабатывания которого означают, что щука схватила крючок, служит пружина с флажком. В простейшем варианте это выглядит так: берется знакомый офицер и его старая фуражка, в которой обязательно есть плоская пружина. Она-

то нам и нужна. Эту пружину из фуражки можно разделить на три части. Выйдет примерно по 30 см на каждый отрезок. На пружину наклеивается флажок из яркой ткани, сама пружина крепится на стойке. Получилась зимняя жерлица.

На катушку наматываем 10-12 м лески Ø0,35-0,4 мм. Грузило – небольшая «оливка», поскольку ловля предполагается на небольших глубинах прибрежной зоны, где течения нет и лед встает в первую очередь. К основной леске кре-

пим застежку с вертлюжком и металлический поводок, лучше гибкий и тонкий, изготовленный из специального материала, который продается в магазинах.

Для ловли на первом льду можно использовать двойники №7-8 или тройники №6-7 (по отечественной классификации). Иногда на мелководьях у берега азартно хватают живца лишь щучки до килограмма и немногим более. По крайней мере, на изящную снасть хищник берет лучше. А вывести на

нее можно и щуку на полпуда.

Там, где изначально есть шанс поймать крупную щуку, лучше сразу ставить леску Ø0,6 мм и тройники №8,5. Такие места – это затопленные русла рек на водохранилищах, бровки больших ям-омутов на реках и русловые ямы у плотин больших прудов. Всегда перспективны коряжники на месте затопленных лесов. Там лучше живца опускать не ко дну, а в полводы. Обычно же плотвичку или мелкого окунька, подцепленного под спинной плавник,

пускают в 50-60 см от дна.

Для ловли в начале зимы иногда лучше подходит другой распространенный тип зимних жерлиц – **треноги**. Часто лед бывает совершенно без снега. Это хорошо для его прочности, но сильный ветер часто роняет жерлицы с подставками и тащит их по гладкому льду. Треноги же устойчивы сами по себе. А подставка лишь закрывает лунку от яркого света.

Некоторые виды жерлиц-треног заводского изготовления имеют катушку, расположенную сверху, при этом пружина бывает несоразмерно упругой и толстой. Во время хватки хищника подъем такого флажка может убить рыболова... По крайней мере, так думается, когда ви-

дишь и слышишь сильный удар, «прыжок» жерлицы в сторону и ее падение. Такую пружину лучше заменить.

Самой простой жерлицей является **подставка с катушкой, расположенной горизонтально**. То есть катушка устанавливается на одной стороне подставки, а пружина с флажком – на другой. Стойка отсутствует. Флажок заводится за край катушки поперек ее хода, что несколько хуже, но в целом снасть вполне работоспособна, легка и миниатюрна. Однако у нее

есть и свой серьезный недостаток – за такой жерлицей нужен постоянный пригляд. Стоит отвернуться в сильный снегопад – а потом ее и найти сразу не сможешь. Заметет в один миг...

Зато если надо оставить жерлицы на день-другой, чтобы потом приехать и их проверить, эти снасти подходят лучше всего. Насадить бойкого живца, засыпать как следует лунку снегом, сделать холмик над лункой или воткнуть веточку – и можно уходить по своим делам.

Главное тут – вернувшись, благополучно найти свою снасть и снять попавшуюся рыбу, если повезет.

26 ФЕВРАЛЯ – 2 МАРТА 2014 г., ВВЦ, ПАВИЛЬОНЫ 75, 69



ОРГАНИЗАТОР:
РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН»
+7 (499) 181-44-74
+7 (495) 258-87-66
www.hunting-expo.ru
hunter@expo-design.ru

ЛУЧШАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ 2012-2013 гг.
по тематике «Досуг, охота и рыбалка» во всех номинациях
* в соответствии с Общероссийским рейтингом выставок 2012-2013 года, составленным ГИИТ РФ и РСБ





ЗАТОЧКА НОЖЕЙ БАРНАУЛЬСКИХ ЛЕДОБУРОВ

В.ЕГОРОВ
г.Екатеринбург

Пару лет назад я приобрел ледобур «Торнадо» барнаульского завода ТОНАР ПЛЮС. Не буду здесь расписывать замечательные рабочие качества этого изделия – мой рассказ более практичен и посвящен некоторым небезынтересным для активного рыболова наблюдениям и рекомендациям по доводке ножей к этим ледобурам и их качественной заточке.

После нескольких выездов я столкнулся с досадной проблемой – изломом кончиков ножей на стыке режущих кромок (рис.1). Сам по себе де-

фект не критичен для рыболова с невысокими требованиями к рабочим качествам этого важнейшего инструмента любителя подледной ловли. Отломанный кончик ножа не снижает скорости бурения, но заметно его затрудняет. В результате рыболову приходится тратить больше усилий на сверление лунки.

Вы и сами понимаете, что легкий, «масляный» ход ледобура архиважно для любителя отвесного блеснения. В бесклевные дни, в глухозимье, чтобы уйти от нулевого результата, порой приходится бурить множество лунок!

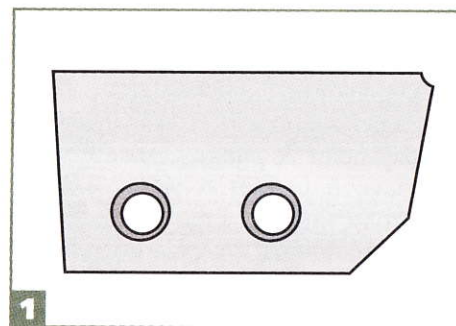
Физических усилий затрачивается много. Вот тут-то рыболов и начинает обращать внимание на состояние ножей. Поэтому еще раз повторю: острые, доведенные до бритвенного состояния ножи без малейших сколов режущих кромок – необходимое условие слаженной работы ледобура. Тут, как говорится, слов из песни не выкинешь.

Как вернуть ножи со сколотыми уголками обратно в строй? Ножи барнаульских ледобуров имеют две режущие кромки, каждая служит для определенной цели (рис.2). Первая расположена по длине ножа, это главная режущая кромка, от ее остроты напрямую зависит качество работы ножа. Вторая имеет вспомогательную функцию и «ответственна» за скорость заглупления ножей в лед.

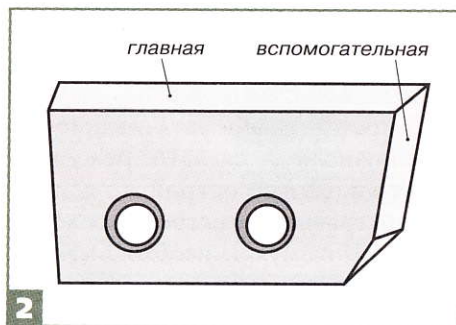
Пытливый рыболов может провести эксперимент – на выщербленных ножах сточить вторую кромку и, не заострив ее, попробовать бурить лед. Скорость сверления, конечно, уменьшится, но, тем не менее, ледобур просверлит лунку. Опыт наглядно подтвердит тезис о вспомогательной функции второй режущей кромки. Исходя из этой особенности у нас и появляется возможность сделать ножи со сколотыми уголками пригодными к дальнейшей работе.

Здесь я должен подчеркнуть: все здесь сказанное никоим образом не отрицает замечательной идеи, заложенной конструкторами в ледобур «Торнадо» при нормальном функционировании ножей с исходными параметрами. Речь идет о «лечении» поврежденных ножей.

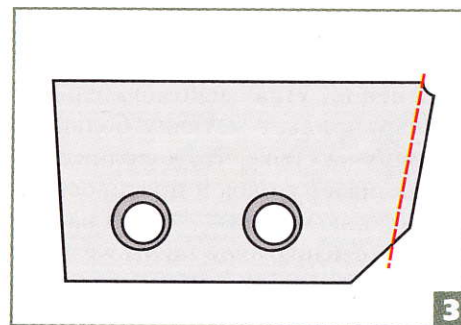
Для задуманного понадобится точный станок бытового типа. На рис.3 красным пунктиром показано, как следует сточить дефектную часть ножа. Для быстроты и удобства это делается с помощью абразивного круга, рассчитанного на обработку твердосплавной стали. Очень важно в процессе обтачивания не перегреть металл, чтобы не отпустить закалку.



1



2



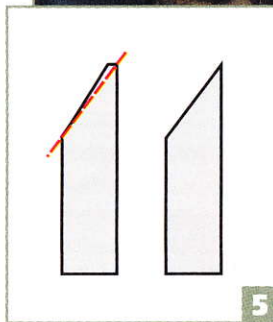
3

Отмечу, что сталь ножей, используемая в барнаульских ледобурах, превосходит зарубежные аналоги по способности долгое время сохранять остроту режущей кромки во время сверления. Лучше потратить больше времени, неторопливо снимая миллиметр за миллиметром (фото 4), чем испортить великолепное изделие.

Когда стачивание будет выполнено, заострим режущую кромку в соответствии с рис.5.

Внимательно посмотрите на рисунок: пунктир показывает линию стачивания излишка металла по крайним точкам. Этой рекомендации необходимо придерживаться.

Изменение угла заточки содержит техническую изюминку. Если углы главной режущей и вспомогательных кромок ножа одинаковы (см. рис.2), то в месте их схода толщина металла мала, и, следовательно, острый уголок, венчающий стык, хрупок на излом. Изменение угла вспомогательной кромки придает металлу большую толщину на стыке, что дополнительно усиливает уголок и противостоит скалыванию металла. Дефект на втором ноже исправляем таким же образом, с обязательным соблюдением равенства длины обоих ножей.



Что касается рабочих функций, то после подобного «лечения» ножей вы убедитесь, что ледобур сверлит лунки так же быстро и легко, как и с ножами заводской конфигурации. Разница заметна лишь по форме «шляпки», которую ледобур

выдавливает по окончании сверления из нижней кромки льда. Заводские ножи вырезают ее тонкой, правильной конической формы. В случае с переделанными ножами «шляпка» будет иметь утолщение в середине, потому что общая длина ножей укорочена, и подрезающее действие не сходится в центре.

Таким образом мы добились поставленной цели – наши ножи снова готовы к качественной работе.

Самостоятельное затачивание ножей позволяет сделать режущую кромку идеально острой, то есть ее острота сравнима с остротой опасной бритвы. Почему она необходима?

За много лет своего увлечения подледной рыбалкой я убедился, что ножи

с заводской заточкой или заточенные в домашних условиях на алмазной чашке имеют общий недостаток – «грубую остроту». Ледобур отлично сверлит лед, причем продолжительное время, но в работе заметна нехватка легкости хода. Особенно это чувствуется во время бурения лунок в толстом льду – свыше 50 см.

Объясняется это тем, что режущая кромка представляет собой не сплошной массив металла, а зубья пилы разного размера, вида и бессистемного направления в разные стороны – это можно рассмотреть под увеличительным прибором. И так выглядит довольно-таки хорошая заточка ножа, выполненная с помощью алмазного инструмента, считающегося вершинной металлообрабатывающей техникой.

На порядок выше находится заточка, сделанная по принципу опасной бритвы. В увеличительный прибор видно отличие: хаотично расположенные зубчики металла смотрятся аккуратнее, ровнее, без резких контрастов в размере.

Предлагаю вам освоить бритвенную заточку ножей, тем более что это не так сложно, как может показаться. Немного терпения, короткой практики – и все получится!

Инструмент для наведения бритвенной остроты общедоступен: мелкозернистый брусок, кожаный ремень, паста ГОИ. В инструкции к ледобуру «Торнадо» рекомендовано править ножи с помощью абразивной пасты как наиболее правильного, с технологической точки зрения, средства. Какой из способов выбрать, рыболов решает

Alaskan

Зимний рыболовный костюм

» Структура одежды

Одежда AERO-TEX® является ветронепроницаемой, водостойкой, с проклеенными швами, что обеспечивает полную защиту от влаги, дождя и снега даже в самых суровых погодных условиях. Дышащая мембрана AERO-TEX® обеспечивает комфорт в холодный день на природе.

» Свойства материала

AERO-TEX® – специальный высокотехнологичный легкий материал, защищает от промокания, но позволяет телу дышать, способствуя испарению пота. Основу этого материала составляет специальная мембрана AERO-TEX®, которая имеет слоистую структуру, прилегающую к внутренней стороне основного материала одежды. Микроскопические поры мембраны не пропускают воду, однако идеально пропускают влагу тела, которая, испаряясь, легко проходит через них.

WIND BLOCK
Ветрозащитная дышащая ткань.

Морозостойкость до -40 (Alaskan Original).

WATERPROOF
Водонепроницаемая и пропускающая воздух мембрана.

SYNTHETIC DOWN
Синтетический пух.

BREATHABLE
Дышащая и влагоотводящая ткань.

Оптовая торговля рыболовными товарами

ECO GROUP
www.eco-group.ru

Санкт-Петербург +7 (812) 773-45-00; Москва +7 (916) 635-28-18;
 Волгоград +7 (905) 338-96-75; Воронеж +7 (4732) 39-45-45;
 Иркутск +7 (914) 876-83-61; Казань +7 (927) 045-95-89;
 Нижний Новгород +7 (910) 395-00-08; Новосибирск +7 (963) 949-45-00;
 Ростов-на-Дону +7 (918) 522-26-17; Самара +7 (846) 276-40-99.

Розничная торговля товарами для рыбалки и активного отдыха

efish.ru
www.efish.ru

сам исходя из личных предпочтений.

Кожаный ремень стодится любой и подбирается такой длины и ширины, чтобы было удобно работать. С точки зрения правильной настройки инструмента целесообразно закрепить ремень на ровной жесткой палочке – так будет сподручнее работать и, что самое важное, не завалить угол режущей кромки.



После заточки ножа на станке правим режущую кромку. Пылевидный абразив брусочка сглаживает грубые шероховатости металла, оставленные механическим инструментом. На ощупь острота ножа ка-

жется «мягкой» и протяженной по всей длине кромки.

При работе с брусочком важно не завалить заданный первоначально угол заточки, чтобы не свести предыдущие усилия на нет. Правку делаем не спеша, тщательно контролируем прижим плоскости кромки к бруску.

Далее потребуется окончательная доводка ножа на ремне до необходимой остроты (фото 6). Имея определенный навык, легко довести ножи до такого состояния, что можно будет сбрить недельную щетину не хуже, чем станком для бритья! Естественно, для рыболовных целей такая острота не требуется. Наша задача – соблюсти золотую середину.

Доводка делается так. Ремень, жестко закрепленный на палочке, тщательно смазываем пастой ГОИ. Затем поступательным движением проводим его вдоль режущей кромки по направлению к острию. Благодаря микроабразивной структуре пасты все лишнее будет снято. Заточивающие движения делаются строго по



направлению к острию и с некоторым усилием до тех пор, пока качество доводки не станет удовлетворительным.

Тестирование проводим с помощью газетного листа (фото 7), который идеально подходит для этой цели из-за малой плотности бумаги. Газетный лист удерживаем на весу, торцом вверх. Проводим ножом по верхнему краю, пытаемся срезать тоненькую ленту со всей длины листа. Если нож с легкостью режет бумагу на весу – значит, заточка выполнена идеально. Чего мы и добивались!

Упомяну о некоторых проблемах, которые могут возникнуть во время такой «бритвенной» заточки. Заточенный на «алмазе» нож на ощупь кажется острее, чем после доводки брусочком или абразивной пастой, и это впечатление усугубляет дальнейшая правка на ремне с пастой ГОИ. Проба остроты подушечкой пальца рождает ощущение, будто нож окончательно затупился.

С выводами не торопитесь, пока не сделаете контрольную пробу на газетном листе. Люди обладают разной чувствительностью кожи, зависящей и от природных данных, и от вида

САМОЕ ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО

Ocean Sun

СВЕТЛЯЧКИ ДЛЯ НОЧНОЙ РЫБАЛКИ

ПОРШКОВЫЕ

ГРИБОК КРЕПЛЕНИЕ ИГЛОБРАЗНЫЕ СВЕТЛЯЧКИ МИГАЮЩИЙ СВЕТОДИОД

метро "Водный стадион"
 Оптовая продажа - Лихоборская набережная, д.16
 E-mail: globe-fishing@mail.ru
 тел. +7 905 591 06 36 Олег тел. +7 916 917 27 99 Павел
 Розничная продажа - Кронштадтский бульвар, д.9, стр.3
 Магазины "Рыболов Сатурн"

Производитель в Китае:
"DALIAN OCEAN FISHING TACKLE CO., LTD"
 Тел: 0086 (411) 84195331 факс: 0086 (411) 84595332
 www.ocean-sun.cn SALES1@oceansuncn.com

ТЕХНИКА ДЛЯ ПОДЛЕДНОГО ЛОВА

Eskimo
 ТОЛЬКО ДЛЯ НАСТОЯЩИХ ЭСКИМОСОВ

СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ПОДЛЕДНОГО ЛОВА
 более 50 лет на рынке США

Мотолебодуры
 Мощность от 1,5 до 3,7 л.с.
 Гарантия 2 года.
 Цена от 19 900 руб.

Зимние палатки
 Вес от 8 кг, сборка занимает меньше минуты.
 Цена от 10 900 руб.

Ручные лебодуры

Широкий ассортимент аксессуаров

ION
 Electric Ice Augers

Первый в мире ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛЕДОБУР!

Электрический ледобур ION

- Литий-ионный аккумулятор
- Компактная трансмиссия с редуктором
- 30-сантиметровый удлинитель шнека в комплекте
- Шнек 150 или 200 см в комплекте
- Произведено в США
- Гарантия 2 года
- Цена 32 900 руб.

Обращайтесь в магазины вашего города

Информационная поддержка –
WWW.GETESKIMO.RU, WWW.ICE-ION.RU
 Приглашаем к сотрудничеству, расширяем дилерскую сеть.
 Эксклюзивный дистрибутор на территории России и стран СНГ – компания MORLAB.

115114, Москва, Даниловская наб., 8, стр.14
 Москва (495) 287-30-02, Россия 8-800-775-3002
 Web: www.morlab.ru Email: info@morlab.ru

профессиональной деятельности. Пальцы людей, занятых грубым физическим трудом, окажутся менее чувствительными, чем у художника или хирурга. Разницу в ощущениях надо непременно учитывать и обращаться к более объективным ориентирам оценки качества заточки. Газетный лист – наилучшее средство!

Если заточенный вами нож не режет бумагу, причина одна – допущена ошибка на одном из этапов процесса. Чаще всего промахи случаются при доводке кромки на ремне. Новичок недооценивает степени абразивного воздействия ремня, смазанного пастой ГОИ, на металл и «заваливает» кромку чрезмерными усилиями. Правка ножа брусочком требует умения производить затачивающие движения строго по плоскости кромки, чтобы не нарушить угол резания.

Аналогичный подход существует и в доводке на ремне: все движения

тоже выполняются только в плоскости режущей кромки. Нельзя сбрасывать со счета абразивное воздействие ремня – мягкость кожи обманлива.

У барнаульских ледобуров есть неоспоримое преимущество – невысокая стоимость запасного комплекта ножей. По цене одного импортного комплекта можно купить не менее 4 пар тонированных. Через некоторое время у активного пользователя накопится несколько подпорченных комплектов. После сортировки всегда найдутся ножи без сколов уголка – из них собираются новые комплекты. А доработав ножи со сколами, заточив их и поправив, мы получим отличный режущий инструмент.

Невысокая цена, не превзойденный по износостойкости металл, выше умение придать ножам бритвенную остроту – все вместе это позволит вам зимой всегда быть во всеоружии!



Календарный план проведения международных и всероссийских спортивных мероприятий

Спортивное мероприятие	Ориентировочная дата проведения	Место проведения
Чемпионат России по ловле на блесну со льда	25-26 января	Московская обл., с.Красновидово
Чемпионат мира по ловле на мормышку со льда	22-23 февраля	Белоруссия, г.Минск
Первенство России по ловле на мормышку со льда среди юношей 14-17 лет	15-16 марта	Нижегородская обл., г.Кулебаки
Чемпионат России по ловле на мормышку со льда	12-13 апреля	Бурятия, с.Турка
Кубок России по ловле карпа	22-25 мая	Краснодарский край
Кубок России по ловле донной удочкой	10-11 мая	г.Воронеж
Кубок России по ловле поплавочной удочкой	10-11 мая	г.Орел
Чемпионат мира по ловле спиннингом с берега	17-18 мая	Болгария, г.Асеновград
Кубок России по ловле карпа	26-29 июня	Краснодарский край
Кубок России по ловле спиннингом с лодок	27-28 июня	Астраханская обл.
Чемпионат мира по ловле поплавочной удочкой среди клубных команд	7-8 июня	Словения, г.Радече
Чемпионат Европы по ловле поплавочной удочкой	28-29 июня	Бельгия, г.Берниссар
Кубок России по ловле карпа (финал)	24-27 июля	Липецкая обл.
Чемпионат мира по ловле донной удочкой	19-20 июля	Ирландия, г.Коачфорд
Чемпионат России по ловле поплавочной удочкой	26-27 июля	Ростовская область
Чемпионат России по ловле донной удочкой	9-10 августа	г.Тверь
Чемпионат России по ловле карпа (командные соревнования)	14-17 августа	Краснодарский край, п.Глебовка
Чемпионат мира по ловле поплавочной удочкой среди женщин	23-24 августа	Португалия, г.Корюш
Чемпионат России по ловле спиннингом с лодок	12-13 сентября	Самарская область, г.Сызрань
Чемпионат мира по ловле поплавочной удочкой	13-14 сентября	Хорватия
Всероссийские соревнования по ловле карпа на Кубок Востока	4-7 сентября	Омская обл.
Чемпионат мира по ловле спиннингом с лодок	сентябрь	Страна и место еще не определены
Кубок России по ловле спиннингом с берега	18-19 октября	Краснодарский край, пос.Псебай
Чемпионат мира по ловле карпа	15-18 октября	Италия, г.Пьетрафитта
Чемпионат мира по ловле спиннингом (басс)	7-9 ноября	Мексика

ОТ АЗОВ К МАСТЕРСТВУ

А. ПРУТЕНСКИЙ
г. Тверь

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЯЗАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ МУШЕК – НИТИ И ПРЯЖИ, ЛАКИ, СМОЛЫ, МЕХА

Вязание искусственных мушек для нахлыстовой ловли – самостоятельное увлечение. С одной стороны – вроде как и не рыбалка, а женское рукоделие... С другой –

возможность самому создать приманку, на которую клюнет рыба, – это и интрига, и удовольствие.

Безусловно, мушки можно приобрести в магазине. Многие начи-

нающие нахлыстовики так и делают, да и не только новички – кто-то не хочет тратить время на это занятие, кто-то определил для себя десяток уловистых мушек и ловит только на них,

кто-то целиком и полностью полагается на искусство профессиональных вязальщиков.

Но поверьте – ловить на самостоятельно связанную мушку, которую ты создал исходя из

своих представлений о том, как именно в тончайших нюансах она должна выглядеть и как повести себя, чтобы ею соблазнилась рыба, – это ни с чем не сравнимое удовольствие. Вязание

мушек для практической ловли – дело совершенно несложное и не требующее семи пядей во лбу.

Умение вязать приманки непременно пригодится и во время выездов на рыбалку, когда бывает необходимо создать ситуационно обусловленную приманку, к примеру, имитацию какого-нибудь особенно мелкого ручейника темно-коричневого цвета, который именно сейчас летает особенно интенсивно, или щучий стример приятно-розового цвета, на который хорошо клюет у мужика на той стороне реки...

Вязание приманок прекрасно разнообразит нескончаемые зимние вечера и дает пищу для размышлений на работе. Словом, занятие это нужное, полезное и интересное.

Решившись начать, любой начинающий вязальщик озадачивается созданием стартового набора материалов для предстоящего творчества. Возникает вопрос: с чего начать? Купить хочется все, что есть в магазине, или хотя бы то, на что хватает денег. Как правило, большая поло-

вина материалов из первой закупки так и остается лежать невостребованной.

Постараюсь дать несколько рекомендаций, как сделать, чтобы этого не случилось. Инструменты и крючки мы уже обсуждали, поговорим о материалах.

Надо отметить, что с течением времени мода на приманки меняется – соответственно, меняется и набор материалов, необходимых для их вязания. Если в стародавние времена, когда превалировали перьевые мушки, именно петушиные перья со скальпов составляли 90% материальной базы, то сегодня «рулит» синтетика, и многие вязальщики обходятся вовсе без них.

По этой причине дать исчерпывающие рекомендации по требуемому набору материалов нельзя. Но можно определить некоторые рамки, придерживаясь которых начинающий нахлыстовик сможет приобрести то необходимое, что не будет валяться без дела, а послужит для создания рабочих приманок.

Как говорят юристы, «договоримся о понятиях»: речь в данной

статье пойдет о материалах для начинающего (!) вязальщика, и выбор этот, безусловно, субъективный. Вы можете расширять (или сужать) его по своему разумению – и в этом еще один плюс нахлыста.

Для вязания мушек непременно потребуются:

1. Нити и пряжи.
2. Лаки и смолы.
3. Перья птиц.
4. Меха.
5. Даббинги.
6. Эластичные материалы.
7. Пленочные материалы.
8. Пенополипропилен («пенка»).
9. Материалы для обмотки.
10. Флэши.
11. Воск и даббинговая паста.
12. Резинки-«венгерки».
13. Материалы для подгрузки.
14. Материалы для украшения мушек.

Рассмотрим все эти материалы. Постараюсь рассказать поподробнее, для чего нужен тот или иной материал и в каких случаях используется при вязании мушки.



Нити и пряжи

Без монтажной нити невозможно связать мушку. Поэтому начинать формирование своего набора материалов для мушек следует с приобретения монтажных нитей.

Использовать для этих целей простые швейные нитки можно, но не нужно – нить во многом определяет, получится у вас мушка или нет, и какой она будет.

Выбирая монтажную нить, нужно обращать внимание на соотношение ее диаметра и прочности. Идеальная нить предельно тонка и прочна. Перепробовав огромное количество всевозможных ниток, я остановился на неокрашенных нитях UNI-Cord 12/0 (фото 1). Располагая ими, можно связать абсолютно любые мушки, кроме самых мелких (на крючках №20-24). Для сверхаккуратной работы хороши нити UNI-Cord

17/0, но на первых порах их лучше не использовать – у начинающего вязальщика они будут постоянно рваться.

В дальнейшем, по мере накопления опыта и «укрепления руки», вы поймете, что с уменьшением диаметра нити увеличивается свобода для маневра. Там, где толстой нитью можно сделать всего один виток, с тонкой у вас получится три-четыре, и мушка будет выглядеть более элегантно.

Если есть желание вязать крупные мушки, можно докупить UNI-Cord 8/0.

С маркировкой толщины нитей разобраться просто – чем больше цифра до знака дроби, тем тоньше нить. К примеру, нить 4/0 – очень толстая, а нить 17/0 – очень тонкая. К сожалению, эта пропорция не всегда справедлива в отношении прочности нитей.

Что касается цвета, то, по моему мнению, не имеет никакого смысла тратиться на «радугу». Прозрачная нить принимает цвет всего, на что наматывается.

Если есть желание сделать черную (крас-

ную, желтую, коричневую) головку мушки, проведите по рабочему отрезку нити (5-7 см) перманентным маркером, а потом отлакируйте. Если есть предубеждение перед прозрачными нитями – приобретите черные. Иногда могут пригодиться нитки красного или болотно-зеленого цвета, но бывает это редко.

Шелк (фото 2) когда-то был обязательным компонентом набора вязальщика. К сожалению, это время миновало. Если вы не намереваетесь вязать классические лососевые и форелевые



мушки, то этот удивительный материал вам, скорее всего, не понадобится. Там, где он мог бы пригодиться, сегодня вполне подойдут синтетические пряжи-ровницы.

Пряжи, или волокна (фото 3) могут быть естественными – шерстяными и искусственными – к примеру, полиэфирными или полиамидными. Некрученые пряжи применяются для изготовления крылышек искусственных мушек, их хвостиков, а также даббингов (мелко нарезанная пряжа – не что иное, как даббинг).

По принципу плавучести пряжи могут быть разделены на две диаметрально противоположные группы – те, что тонут (самая популярная пряжа – Antron), и те, что легче воды (Z-Lon, Aero-Dry Wing) (фото 4). И те, и другие нужно иметь обязательно, в особенности плавающие пряжи из полипропилена. Из них получают-

ся великолепные сухие мушки (точнее говоря, их крылышки).



Для любителей «адаптированных» технологий могу привести прекрасный пример пряжи, которую можно получить, разобрав на волокна плетеные шнуры для ботинок – расчесанные обычной частой гребенкой, они представляют собой великолепный материал для искусственных мушек.

Известнейшая мушка Rackelhanen (фото 5) целиком и полностью исполнена из плавающей пряжи. Приобрести пряжи можно как в специализированных нахлыстовых магазинах, так и в магазинах для женского рукоделия.

Пригодятся нахлыстовику и обычные шерстяные (полиамидные, полиэфирные) нитки, предназначенные для



женского рукоделия – без клубочка красной шерсти не получится ни Red Tag, ни Black Zulu, ни другие шедевры мухостроения.

Признаюсь: именно к шерстяным нитям я испытываю особенный пиетет. Как бы ни была хороша современная «химия», шерсть в мушках смотрится и работает просто великолепно!

Лаки

Монтажный лак – материал обязательный. Лакom покрывается головка мушки, от качества лака зависит ее внешний вид.

Как правило, используются **нитролаки**. В последнее время вязальщики стали применять **лаки, произведенные на водной основе**, как менее пахучие и токсичные, но я использую нитролаки. Производитель – любой из числа известных (VENIARD, GEORGIO BENECCI, LOON).

Не забудьте сразу купить **разбавитель**, причем именно для этого лака (фото 6), – по мере использования лак будет подсыхать, и вы, добавляя в него разбавитель (очень немного), сможете контролировать консистенцию лака.

Для начала можно ограничиться каче-



ственным лаком для ногтей, но лучше сразу приобрести специализированный.

Тема лаков на самом деле довольно многогранна. Для пропитки некоторых материалов (таких, как рафия) либо для укрепления и склеивания материалов часто используются **консистенционные пленкообразующие лаки**, больше похожие на клеи. Грамотные менеджеры интернет-магазинов так их и называют, чтобы не путать покупателей. Речь идет о материалах типа Floo Gloo или Dave's Flexament (фото 7). Склеить ими, как «Моментом», ничего нельзя,



но для пропитки материалов с целью их укрепления и придания эластичности они подходят как нельзя лучше. Такими лаками хорошо закреплять узелки, завязанные на бородках перьев, к примеру, когда вы имитируете ножки насекомого. К «средствам первой необходимости» эти лаки не относятся, приобретать их или нет – решайте сами.

Хорошими пленкообразующими свойствами обладают многие **современные клеи**, применяемые для ремонта обуви и склеивания полимеров, к примеру «Квинтол» (прозрачный). В последнее время я перешел именно на них, так что рекомендую.

Смолы

Под смолами мы понимаем всевозможные полимерные материалы которые, застывая, превращаются в «янтарь». Смолы позволяют создавать объемные прозрачные или полупрозрачные элементы мушек – головки, брюшки, грудки, а то и всю мушку целиком, как например, этот «янтарный» муравей Amber_Ant на фото 8.

Изначально использовались **двухкомпонентные эпоксидные смолы быстрого отверждения** (3



минуты). Они по-прежнему актуальны, но в настоящее время появилось множество **акриловых гелей и лаков**, работать с которыми проще. Среди вязальщиков они называются «жидкое стекло». Очень рекомендую, например, Firefly Liquid Glass.

Акриловые гели позволяют создавать объемные головки для крупных мушек, предназначенных для ловли крупных же хищников, той же щуки, скажем. Так, головка этой мушки (фото 9) выполнена из геля Liquid Glass. Акриловые гели продаются также в магазинах для ногтевого дизайна.

Еще одна полезная новинка последних лет – **полимеры ультрафиолетового отверждения**. Они «застывают» после облучения их ультра-



фиолетовой лампой (фонариком), и это очень удобно. Рекомендую обратиться на них внимание, например, на Bug-Bond UV Cure Resin for Fly Tying. Если нет возможности купить специализированную смолу, не беда, для этой цели вполне подходят УФ-гели для ногтевого дизайна.

Ультрафиолетовые лампы (под стандартный патрон) или фонарики можно купить в обычном магазине электротоваров или в охотничьем магазине, а то и задействовать простейшие лампы для ногтевого дизайна. В одном из ближайших номеров журнала «Рыболов-Elite» мы подробно рассмотрим эту интересную тему.

Хочу обратить внимание читателей, намеревающихся работать с ультрафиолетовым светом, – он вреден для глаз, действуйте осторожно!

Меха

При вязании мушек можно найти применение практически любому меху. Однако начинающий вязальщик не должен поддаваться в скорняки и разбирать на запчасти шубы и шапки из гардероба своей жены. Да и не всякий мех годится для этих целей. Какие же меха востребованы для вязания мушек?

Маска зайца (Hares Mask) (фото 10) – поистине незаменимый материал. Так называют шкурку, снятую с морды зайца вместе с ушами. Окраска натуральная.



10



11

Если у вас есть друг, увлекающийся вязанием мушек, можно купить одну маску на двоих и разрезать вдоль – хватит надолго. Можно также приобрести маску кролика (Rabbit Mask).

Кроличий мех (Rabbit Fur) бывает очень востребован в виде тонких полосок кожи (шириной 3-5 мм) вместе с меховой опушкой, называемых Zonker Strips (фото 11) и служащих для изготовления мушек-зонкеров, откуда и название всевозможных щучьих стримеров – Zonker (фото 12). Желательно иметь такой материал разных расцветок. Если не удастся купить готовый, можно нарезать бритвой из обычной



12

кроличьей шкурки, из старой кроличьей шапки. Резать надо бритвой по линейке после предварительной разметки, причем делать это со стороны мездры.

Олений мех (Deer) – очень востребованный материал, из которого можно навязать множество самых разных мушек, в основном сухих, эмеджеров и стримеров (фото 13). Из оленьего и косульего меха делают такие шедевры мухо-



13



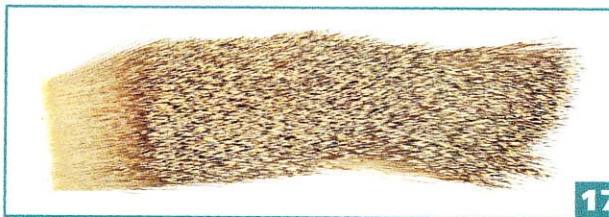
14



15



16



17

строения, как CDC & Elk (фото 14), Elk Hair Caddis, Mud-dler, Letort Hopper (фото 15), даже искусственные мыши для ловли тайменя (фото 16), на

которые, кстати, клюет и щука. Полая трабекулярная (с герметичными перегородками) структура меха позволяет мушкам из оленьего меха прекрасно плавать.

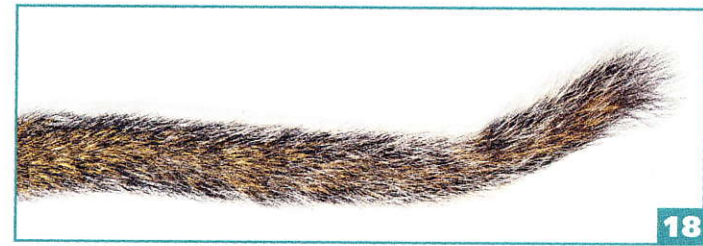
С этим мехом очень легко работать, а из его обрезков в сочетании с всевозможными очесами получается прекрасный смесовый даббинг.

Хорошо, если у вас будет ассортимент из меха северного оленя разных цветов и более тонкофактурного меха косули (фото 17) естественной окраски. Олений мех дешев, продается квадратами.

Мех белки обыкновенной (Squirrel) бывает востребован в самых разных случаях. Существуют прекрасные наборы беличьих даббингов (об этом речь пойдет в следующем номере журнала), но вязальщику желательнее также иметь цельную шкурку белки – там есть участки меха не только для даббинга, но и, как говорится, на все случаи жизни.

Отдельная тема – беличий хвост (фото 18), его чаще используют лососятники, но он также может быть полезен, например, при изготовлении стримеров для ловли «обычной» рыбы.

В следующих номерах журнала мы поговорим не только о даббингах, но и о перьях птиц, эластичных и пленочных материалах, используемых для вязания искусственных нахлыстовых мушек – в общем, обо всем том, что было заявлено в начале этой статьи.



18

Автор публикуемого материала получит приз от компании ППМ, представляющей известную российскую рыболовную торговую марку **ВОЛЖАНКА**.

Полный набор комплектов ножей к ледобуру Nero-130/140

Ножи Nero совместимы во всеми отечественными ледобурами. Расстояние между осями болтов крепления – 16 мм. Назначение: прямые и полукруглые – универсальные; ступенчатые – для сухого и замороженного льда; зубчатые – для мокрого и сырого льда. В наборе есть комплект, позволяющий просверлить ледобуром 130 мм лунку Ø 150 мм.



А.ГРАДОБОВЕ
г. Киров

ВЫКИНУТЬ ВСЕГДА УСПЕЕМ

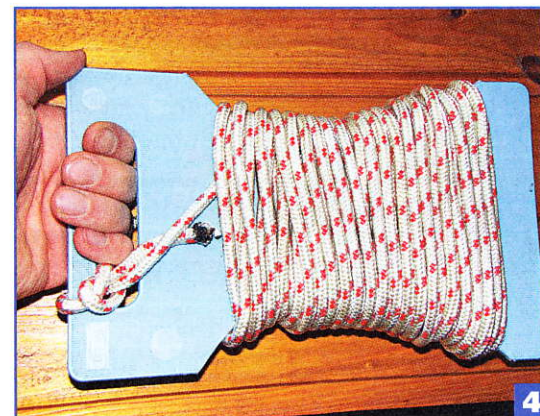
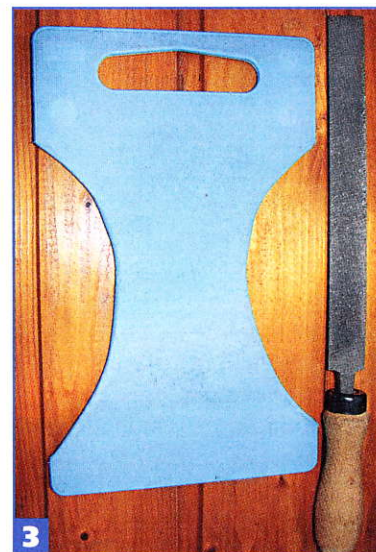
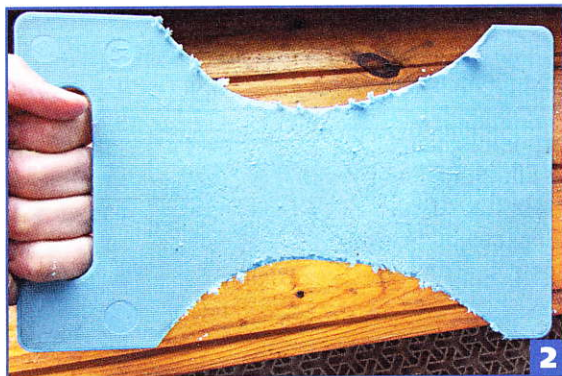
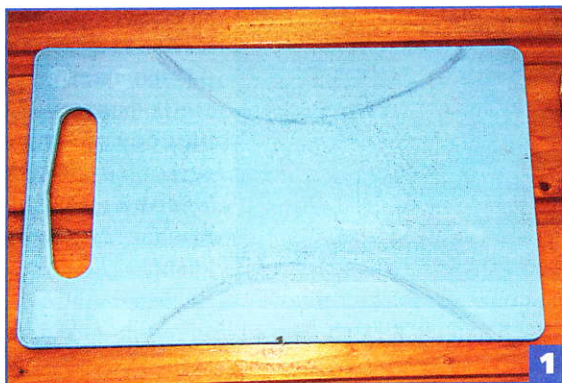
Мотовило из разделочной доски

Когда супруга, обновляя кухонную утварь, вознаменилась выкинуть старые разделочные доски, я оставил их себе, решив, что они могут еще пригодиться. И не ошибся.

Буквально через несколько дней у меня появилась необходимость сделать мотовило для нового якорного шнура.

Когда рыбачишь на больших глубинах, шнур нужен длинный, и нередко бывает, что в лодке он путается и мешает. Необходимо компактное мотовило, которое позволило бы освободить место в лодке и не тратить нервов при распутывании этого шнура.

И пластиковая разделочная доска для этих целей подошла идеально!



Карандашом сделал разметку (фото 1) и электрическим лобзиком вынул из доски все лишнее (фото 2). За-

дыры, которые образовались в процессе выпиливания, обработал напильником, сгладив рабочую поверхность (фото 3). Затем выпилы зачистил наждачной бумагой.

В результате получилось мотовило (фото 4), которое не намокает в во-

реклама

ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО

20-23 марта 2014

Санкт-Петербург

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

22-я ежегодная специализированная выставка

РЫБОЛОВ

РЫБОЛОВСТВО

ЛЕНЭКСПО

ОХОТА

РЫБАЛКА

де в отличие от деревянного. Шнур не путается, не вьется и всегда находится под рукой, да еще в рабочем состоянии. Благодаря имеющейся у доски ручке это мотовило очень удобно использовать.

В зависимости от длины шнура, наматываемого на мотовило, можно выпиливать выемки соответствующей глубины.

Такое же мотовило пригодится и для шнура глубомера-отцепа, в том числе и на зимней рыбалке.

Улов вместо грунтовок

По тому же принципу – «Выкинуть всегда успеем» – я решил продлить жизнь пластиковой канистре из-под грунтовок, оставшейся после ремонта (фото 5). Конечно, эти канистры мож-



но использовать и по прямому назначению – хранить в них технические жидкости, но мозг рыболова всегда работает в направлении «как бы это использовать на рыбалке».



Я подумал, что эту емкость можно использовать для хранения и транспортировки улова. Сделал карандашом разметку и канцелярским ножом вырезал часть пластика (фото 6). Емкость получилась всесезонная: можно брать ее с собой зимой, можно возить летом в лодке или использовать на берегу. Если улов оказался скромным, никто комментировать не будет.

В принципе подойдет эта канистра и в качестве канны для живцов.

Ручка оказалась весьма кстати – теперь нет проблем с переноской улова из лодки или со льда... если, конечно, не попалось что-то сверхгабаритное! Но подобные трофеи выносятся на берег не таясь, с высоко поднятой головой.

Конечно, современная промышленность обеспечивает рыболова всевозможными приспособлениями и элементами снаряжения. Но если оглянуться вокруг, можно с успехом использовать в рыбной ловле и то, что лежит у вас под ногами или планируется отнести на свалку.

Для вас - только лучшее!



Сапоги Белфут

Белфут — это отдых для ног во время ходьбы!

Белфут — легкий, мягкий, теплый и удобный.

Белфут — стоек к истиранию, с «зубастым» протектором и легко моется!

Сапоги изготовлены из ЭВА, легкого и сохраняющего эластичность на морозе материала. Высота сапога с манжетой — 40 см; Манжета из водоотталкивающей ткани фиксируется шнуровкой. Чулок-вкладыш с оптимальной комбинацией слоев. Обеспечивают тепловой комфорт при температуре до минус 40°C.

Ледобуры NERO

Ледобуры NERO — хит продаж 2011-2013 годов!

Надежный стык секций, великолепная центровка площадок режущей части, высокоэффективный шнек, который обеспечивает отличную транспортировку ледяной крошки, «планетарная» рукоятка, суперножи под любой лед, тщательно рассчитанное соотношение «вес — прочность», широкий модельный ряд, созданный с учетом любых ледовых условий сделали **NERO** поистине народным ледобуром!



Технологический Центр ППМ
Тел. (495)411-19-94 www.pppmpro.ru optppm@mail.ru

В основе материалов этой рубрики – вопросы, заданные рыбаками экспертам редакции по почте или непосредственно на сайте. Вопрос Александра Рубцова отмечен специальным призом от спонсора рубрики – российской компании **ECOGROUP**. Просим его связаться с редакцией. Напоминаем, что в розыгрыше призов на лучший вопрос могут участвовать и те, 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.fishlov.ru (для этого им необходимо, отправляя вопрос, указать свой электронный адрес, фамилию и город).

Набор из 6 вращающихся блесен фирмы LUKRIS (Испания)

1 – Rublex Celta longue №2, вес 8 г. Удлиненный «ивовый» серебристый лепесток стабильно держит обороты вокруг оси под небольшим углом даже на сильном течении.
2 – Mapso Vlason №2, вес 6 г, крючок №6, оригинальный лепесток, звуковой колокольчик. Эффективна при ловле щуки, форели, окуня, голавля и язя.
3 – Rublex Celta turbo №4, вес 7 г. В лепестке имеются отверстия различного диаметра. Проходя через них, вода издает низкочастотные колебания, провоцирующие хищника на атаку.
4 – Mapso Ebro №2, вес 4 г, крючок №7. Оказывает сильное лобовое сопротивление на большом течении.
5 – Rublex Celta №3, вес 5 г, с золотистым лепестком. Подходит для ловли рыбы в любых условиях, особенно в реках с быстрым течением, отлично держит струю.
6 – Mapso Mini №1, вес 2 г, крючок №12. Эта микроблесна хороша при охоте за хариусом, форелью, язем и голавлем.



должна весить мормышка? Как делать проводку?

Ответ

Даже нужно там ловить. У нас по весне это самая популярная ловля, если охота идет на окуня. Еще хорошо ловить с насадкой одной репейницы – личинки репейной моли. Мормышка должна иногда касаться дна, но течением ее должно относить чуть дальше.

Это трудно объяснить, но ловля на течении, притом всей рыбы, более удачна, если мы даем насадке шагать по дну. Иногда для этого приходится отпускать лишних 2-3 м лески, но это того стоит.

Самому научиться безнасадочной ловле на течении трудно, поэтому попробуйте найти мастера, который умеет это делать. Но этому стоит учиться, так как в реке рыба всегда активнее, чем в озерах. Там, можно сказать, нет глухозимья.

Вопрос

Ловлю окуня на безнасадочные мормышки, столкнулся с проблемой: иногда подходит щука и откусывает мормышку. Как с этим бороться?

Ответ

Никак. С этим не поборешься. Просто надо привязать другую мормышку и продолжить ловлю. Мормышки и блесны – это расходный материал, дань водоему...

Вопрос

Я зимой ловлю окуня на мормышки. Ставлю блесну – он тут же перестает клевать. Почему? Окунь хороший, по 200-300 г, чем ему блесна может не нравиться?

Ответ

Это вполне нормально. Блесну окунь берет тогда, когда охотится в стае, и у него большой аппетит. То же бывает и на больших водоемах, где окуни более хищные. А вот стоящего на одном месте, спящего окуня раздражить можно только мормышкой, особенно ближе к весне, когда в животах у окуня икра и молоки уже забирают все свободное место.

Вопрос

Посоветуйте, пожалуйста, балансиры какого размера и какой фирмы для ловли щуки и окуня понадобятся для ловли на озере, где наибольшая

Отвечает Нормунд Грабовскис,



чемпион мира по спортивной ловле рыбы со льда, настоящий мастер и фанат ужения. Добивается прекрасных результатов как с поплавочной удочкой, так и со спиннингом.

пель, то можно ставить шнур на щучьей удочке, а если всю зиму, то только монофил. Даже самая лучшая «плетенка» рано или поздно впитает влагу, на морозе потом замерзнет и не будет играть...

Если предстоит ловля на глубине до 2 м, то щучью удочку надо обязательно оснащать безынерционной катушкой, у которой работает фрикцион. На мелководье вывести щуку больше 2 кг трудно, ей надо дать чуть погулять, тогда крючки не разогнутся и пасть рыбы не порвется.

При ловле на окуневую удочку в месте, где много щурят, рекомендую поставить тоненький мягкий поводочек – он будет несколько отпугивать окуня, но не позволит щурятам унести ваш балансир.

А вот для щучьей удочки поводок нужен уже не короче 15-20 см, так как активная щука иногда и при первой же хватке может заглотить приманку очень даже глубоко.

Вопрос

Нормунд, ответьте, пожалуйста, можно ли ловить на «безнасадку» на речке, где есть течение? Сколько

Вопрос

Подскажите, чем лучше оснастить удочку для ловли на балансир – леской или «плетенкой» и нужен ли поводок. Собираюсь ловить щуку весом от 500 г до 4 кг и окуня до 500 г.

Ответ

Правильнее было бы делать окуневую и щучью удочку отдельно, так как и балансиры использовать надо разных размеров, лески разного диаметра и т.д. Если ловишь только в отте-

глубина 4 м. И, если можно, расцветку тоже укажите.

Ответ

Для окуня – 3,5-4,5 см, цвет – почти любой, подойдут раскрашенные под окушка, малька, «попугайные» расцветки работают практически везде.

Надо иметь в виду, что балансир и блесна – это приманки больше для начала и середины зимнего сезона, а весной мормышка, притом «безмотылка» или «банан» с репейницей работают намного лучше, чем мотыль, особенно на речках.



Вопрос

Расскажите, как правильно и на долгий срок сохранить червя, опарыша, мотыля в домашних условиях. Нужны ли какие-то специальные условия? Насколько влияет на качество наживки заморозка?

Александр Рубцов

Ответ

Опарыша можно усыплять при температуре 0-1°C, тогда он дольше не окукливается. Есть сорта опарыша (обычно это цветной, мелкий), которые в холодильнике живут месяцами, их кормят специальным веществом, которое задерживает развитие опарыша, но ... не везде их можно купить.

Червя можно просто положить в большую банку с землей, подкармливать, они едят все.

С мотылем дело обстоит сложнее. Он портится быстро. Если удалось купить свежего, то на рыбалку берем только столько, сколько надо на день, остального заворачиваем в сухую бумагу. Раз в 3-4 дня мотыля промываем

и просушиваем, затем опять заворачиваем в сухую свежую бумагу.

Мотыля нельзя держать на холоде, так как в иле, где он живет, не бывает холодней 3-5°. Заморозить его очень легко, и этого надо опасаться – это значит убить наживку сразу. Потом такого мотыля можно использовать только в прикормке.



Вопрос

Часто выезжаю на зимнюю рыбалку с ночевкой, а если дают отпуск и все хорошо складывается, то и на несколько дней. Езжу на таежные озера с глубиной, как правило, не более 3 м.

Вопрос такой: что, если изготовить штуку типа аквариумного компрессора с питанием от аккумуляторных батарей и воткнуть ее в лунку? Будет поступать кислород. Обеспечит ли это подход к такой лунке рыбы? Или есть разработки наподобие лекарства Ur-sa – кинул в лунку, оно там потихоньку бурлит, а рыба дышать подходит? Вообще, есть ли такие приборы и есть ли в них смысл?

Ответ

Если рыбе начинает не хватать кислорода, то ей уж точно не до еды...

Про агрегаты, улучшающие клев, я даже не слышал. При ночной ловле корюшку собирают лучом света от мощных фонарей, иногда для камбалы и трески используют световые эффекты. Голец и форель, бывает, реагируют на моргающие блесны.

Если хочется экспериментировать, то почему бы не попробовать?

А я бы просто хорошенько прикормил и ловил...



Вопрос

Здравствуйте, Нормунд! Мне не удалось ничего прочитать о спортивной ловле ерша. Впереди зимние соревнования на озере, где ловится в основном ерш, иногда попадаются плотва, окунь, очень редко подлещик. Как ерша прикармливать? На какую насадку лучше ловить? Какой должна быть игра мормышки, тактика ловли?

Ответ

Здесь нет готового рецепта, потому что нет двух одинаковых водоемов, а даже если бы и были, условия там могут оказаться разными, поскольку они много от чего зависят. Ерш – это мотыль и только мотыль, а остальное узнаешь и поймешь только во время тренировок – насколько он активен, как любит докармливание, смело ли берет, стайный или одиночный и т.п.

«Мормышечный» спорт – это очень-очень много просверленных лунок, а еще у спортсмена болят колени и спина. Зато тебе воздастся...



Вопрос

Под Новый год поймал на приманку Fatso Crank от SALMO карпа! Логического объяснения, почему он клюнул, не знаю. Друзья считают, что он был слепой, но я думаю, что причина не в этом. Что Вы думаете, как эксперт?

Ответ

Поимка карпов на спиннинговые приманки – это нормально, я сам как-то поймал карпа на «вертушку», а мой знакомый – на «колебалку». Такие случаи бывают каждый год. Я это объясняю тем, что приманка проплывала мимо карпа, который в это время

активно кормился, и он просто автоматически схватил проплывающее мимо насекомое или попытался отпугнуть и ущипнуть наглую рыбешку, которая мешает ему кушать...



Вопрос

Как можно узнать по внешним признакам, есть ли рыба в этом месте или нет? В каких местах она держится (бровки, мель, камыш) и на какой глубине ее стоит искать в данное конкретное время?

Ответ

Есть приметы, по которым можно искать перспективные места. Вот несколько примеров:

Под высоким крутым берегом обычно бывают ямы, там может стоять рыба.

Рыбья мелочь всегда держится около травы, камыша, а значит, поблизости стоит и некрупный хищник.

Всегда найдешь рыбу в коряжнике, под нависшими деревьями.

Если берег каменистый, то и дно водоема в этом месте тоже будет твердым, и значит, там держится хищник...

Ищи места, которые отличаются от остальных участков, там рыбу и найдешь. Но это правило работает на сравнительно небольших водоемах, на больших лучше воспользоваться эхолотом. И надо рисовать для себя глубинную карту, этому стоит посвятить время, потом можно будет ездить по найденным точкам и собирать активную рыбу

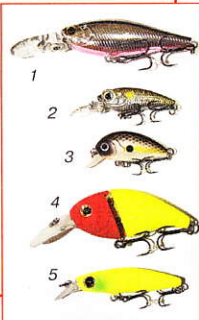
Но надо иметь в виду, что так «читать» можно естественные водоемы, на искусственных эти признаки могут не работать.

Ждем новых писем от юных авторов с фотографиями и расказами о рыбалке. Не забудьте указать свою фамилию, имя, точный адрес и возраст. Автор опубликованного в этом номере письма получит приз от компании **FREEWAY** – официального представителя фирмы **KUTOMI** в России.

Набор из 5 воблеров фирмы KUTOMI (Япония)

Предназначены для ловли хищных рыб в заброс. Широкий модельный ряд приманок позволяет охотиться на разных глубинах в водоемах со стоячей водой и на течении. Все модели оснащены крючками японской фирмы OWNER.

1. Death lock – длина 70 мм, вес 10,5 г, глубина 2,5-3 м, плавающий
2. Kawa special – длина 40 мм, вес 2,5 г, глубина 0,8-1 м, суспендер
3. Kt-crank – длина 38 мм, вес 3,9 г, глубина 0,3-0,7 м, плавающий
4. Bald-crank – длина 60 мм, вес 10,1 г, глубина 1,5-2 м, плавающий
5. Deep drift – длина 55 мм, вес 5,1 г, глубина 1-1,5 м, тонущий



Даниил Евсюков, 10 лет г. Новосибирск

С пяти лет папа берет меня с собой на рыбалку. В нашей семье все любят это занятие, но зимней ловлей увлечены только я и папа.

Зимой в моих уловах побывали уже все виды рыб, какие есть в наших водоемах – ерши, пескари, сороги, подлещики, судачки, щучки и, конечно же, окуни.

Летом я люблю ловить на спиннинг. В прошлом году весной поймал на блесну свою первую щучку, около килограмма весом.

В прошлом году я впервые участвовал в соревнованиях по ловле на мормышку. Их проводило военно-охотничье обще-



ство. Среди участников из детей я был один.

С утра мы вышли на лед. Он был очень толстый, и папа просверлил мне лунку в том месте, где я ему показал. Рыбу сразу найти не получилось никому, и папа пробурил мне еще несколько лунок. Я, прикормив одну из лунок, присыпал ее снегом и начал ловить на соседней. Прошло время, я решил проверить, что там происходит, в прикормленной лунке. Начал опускать в воду золотистую мормышку с мотылем и даже не успел дойти до дна – кивок выпрямился. Я подсек и вытащил сорогу. Соседи удивились – в их уловах был только мелкий окунь.

Папа тоже поймал несколько окуней и сорожек. Наверное, папа приготовил хорошую прикормку, поэтому и улов был хороший.

Другие рыболовы начали ходить по льду и искать рыбу, а я остался на одном месте. И правильно сделал, потому что рыба продолжала клевать.

Когда соревнования кончились, меня наградили грамотой и подарком, потому что я поймал больше, чем многие взрослые рыболовы.

В этом году я участвовал в фестивале по ловле на мормышку среди детей. Он назывался «Юный пингвин». Я там занял 6-е место.

Зимой, конечно, интересно рыбачить, но все-таки скорее бы лето, когда можно будет ловить на спиннинг! Думаю, что сумею поймать крупную рыбу...

FREEWAY®

ЗИМНИЕ РЫБОЛОВНЫЕ КОСТЮМЫ «POLAR RING»

**«POLAR RING»
RF205666 THERMO**



**«POLAR RING»
RF205666 DOWN**



Цельные костюмы «POLAR RING», специально созданные для зимней рыбалки в экстремальных условиях, сделаны по современным технологиям с использованием мембранной ткани R-TEX.

Костюм «POLAR RING» RF205666 THERMO рассчитан на рыбалку при температуре до -35°C. Подкладка выполнена из 3-слойного утеплителя, что позволяет носить эту одежду в любую, даже самую морозную погоду.

Костюм «POLAR RING» RF205666 DOWN рассчитан на рыбалку при температуре до -40°C. Подкладка выполнена из пуха гуся, что позволяет носить эту одежду в любую, даже самую морозную погоду.

Костюмы не промокают и не продуваются. Очень удобен капюшон со стоящим козырьком. Два внутренних утепленных кармана позволяют класть туда вещи, которые боятся холода, например телефон.

Костюмы прошли тестирование нашими рыболовами в весьма суровых климатических условиях и не вызвали никаких нареканий.

ЗИМНИЕ РЫБОЛОВНЫЕ КОСТЮМЫ «RYOBI»

Костюмы «RYOBI», специально созданные для зимней рыбалки в экстремальных условиях, сделаны по современным технологиям с использованием мембранной ткани R-TEX 3000/5000.

Костюмы рассчитаны на рыбалку при температуре до -35°C. Подкладка выполнена из 3-го слоя утеплителя, что позволяет носить эту одежду в любую, даже самую морозную погоду – не промокают и не продуваются.

Очень удобен капюшон со стоящим козырьком. Два внутренних утепленных кармана позволяют носить вещи которые боятся холода, например телефон. Внешний карман с влагозащитной «молнией». Высокие штаны полностью закрывают спину и имеют «молнию» для более удобного надевания обуви.

Костюмы прошли тестирование нашими рыболовами в весьма суровых климатических условиях и не вызвали никаких нареканий. Размерная линейка от XS до 3L



реклама

ООО «ФРИВЭЙ»
Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, 9А
тел./факс: (812) 318-50-87, (812) 318-50-88, (812) 329-12-39
Оптовые продажи: www.fwfish.ru; e-mail: freeway@fwfish.ru
Розничные продажи: www.freeway-market.ru

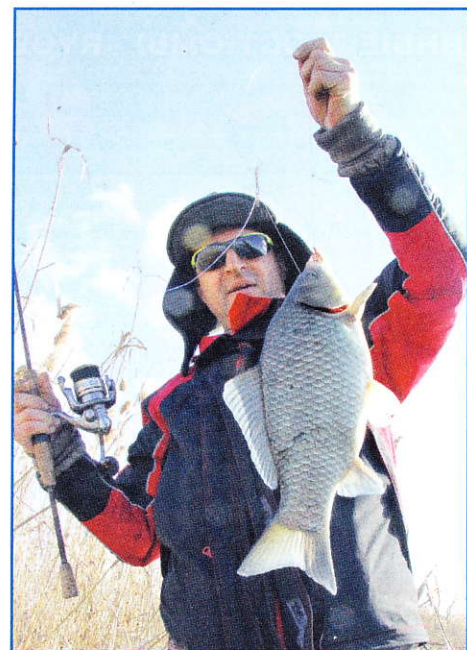
Присылайте фотографии с вашими лучшими уловами (с пометкой «Выставка») и не забудьте добавить к ним краткий рассказ: когда, где и на что был взят трофей, как все происходило.

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 будут направлены призы от спонсора рубрики – фирмы **ECO FISH**.

М. ОБОЗНЕНКО
 пос. Аккусинский, Камызякский р-н,
 Астраханская обл.

При всем разнообразии рыбалки в волжской дельте иногда хочется просто пойти половить карасика. И замечу, что в наших местах такая ловля интересна еще и размерами рыбы. Карась в дельте достигает поистине трофейного веса – экземпляры за 1 кг попадаются практически на каждой рыбалке. И ловить их



можно практически до самого ледостава. Например, карась, фото которого вы здесь видите, пойман совсем недавно – в самом конце ноября.

Карася можно найти и на банках, и в ериках, и в култуках, вопрос только в количестве рыбы и в наличии прилова.

Чтобы ловился только карась, для рыбалки надо выбрать водоем с очень слабым течением или с практически стоячей водой, с глубинами 1-1,5 м. Что интересно – прикормки не требуется. Карась иной раз скапливается в таком количестве, что клев и без нее получается отменный.

Ловить можно на поплавочную удочку, а можно и на донку, которую нетрудно соорудить из легкого спиннинга. К основному шнуру привязывается вставка из толстой монолески с петлями для двух поводков из монофила потоньше. На конце – грузило, в этом качестве можно использовать любого «чебурашку». Насадка – червь.

Леску надо держать натянутой, тогда поклевки карася на насадку будут хорошо заметны по кончику удилища. Что делать дальше, понятно всем рыболовам: подсечка – и вываживание.

Спротивляется карась изо всех сил, и вываживать его легким удилищем – одно удовольствие.

Набор из 3 балансированных Dansa фирмы USAMI (Япония)

Балансир оснащен двумя одинарными коваными крючками и подвижным тройником фирмы OWNER с химической заточкой жала. Имеет покрытие из морозоустойчивого ударопрочного пластика для отвесной ловли со льда. При игре рисует плавную «восьмерку» с небольшими покачиваниями, что делает его схожим с натуральной рыбкой. Размер 45 мм. 12 цветовых решений. Рекомендуется для ловли на глубинах 5-6 м.



К. МОСЬКИН
 г. Москва

Минувшей осенью я рыбачил в Тверской области, на верхневолжских озерах. Ловил на джиг-приманки. В прежние годы я ловил на глубинах от 4 до 7 м, а теперь решил проверить более глубокие бровки, обнаруженные на одном из озер.

Первые крупные судаки – весом около 3 кг – были пойманы мною на свале с 7 на 9 м. Но вообще рыба вела себя довольно пассивно, часто пыталась прижать приманку ко дну, а не схватить ее пастью.

Тогда я решил использовать другую технику подачи приманки. После падения силиконовой рыбки на дно я не подбрасывал ее резко вверх, а протаскивал по дну 0,5-1 м, создавая таким образом облачко мути, и только после этого делал резкие полтора оборота катушки. В момент, когда приманка взмывала вверх, часто следовала поклевка судака, и приманка оказывалась у него в пасти.

Удачное изменение техники подачи приманки натолкнуло меня на мысль использовать еще одну технику ловли. Я решил закрепить силиконовую рыбку с крючком на отводном поводке. Теперь грузило волочилось по дну, оставляя мутный шлейф, а приманка свободно парила около дна, не цепляясь за грунт. Катушку я вращал очень медлен-

но, чтобы приманка не поднималась высоко над дном. С такой оснасткой я решил обследовать глубины от 9 до 12 м. Результат превзошел все мои ожидания. На свободно плавающую у дна мелкую рыбку стали бросаться огромные судаки. Даже в низовьях Волги мне не удавалось поймать таких монстров. За 4 дня рыбалки моими трофеями стали два судака по 10 кг и два судака по 6 кг.

Ловил я спиннингом Egoist фирмы OSKO длиной 2,75 м с тестом 5-21 г.



Автор публикуемого под этой рубрикой материала получит специальный приз от компании

ТРИ ТОВАРИЩА.

Аналогичные призы ждут тех, чьи забавные рыболовные истории будут опубликованы в ближайших номерах.

Мини-плоскогубцы FPMD 02

Изготовлены из авиационного алюминиевого сплава. Губки с разделителем для малых разъемных колец без выемок для обжима.

Сменные вольфрамокарбидные режцы режут

пластиковую оплетку, тонкую струну, плетеный шнур, леску, поводковый материал.

Удобные ручки с пружинно-возвратным механизмом.

Размер 11,5 см.



ДЕД МОРОЗ

А. ФАЛАЛЕЕВ
г. Киров

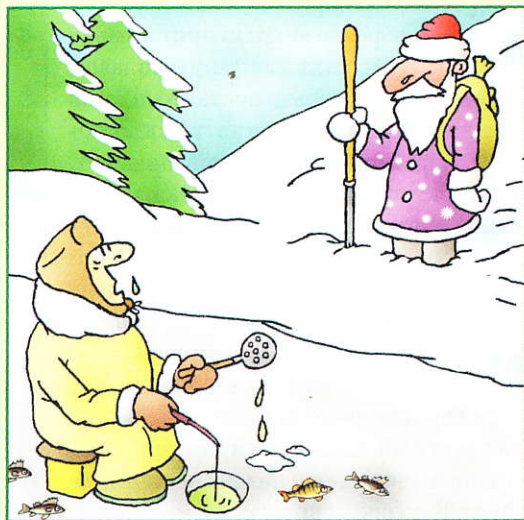
Миновали новогодние праздники, но неделя еще продолжалась, и Мишка задумал пойти на рыбалку. Компания подобралась быстро. Однако, как это часто бывает, неожиданно изменилась погода – грянули морозы, и друзья стали один за другим отказываться от поездки. Но не таков был Мишка, что бы отказаться от рыбалки.

Продавщица в магазине, взвешивая мотыля, посмотрела на него с искренним сожалением.

Машина, загудев простуженным двигателем, неохотно покатила его на водоем, который встретил рыбака пустынным льдом, трескучим морозом и колющим ветром с редкими снежинками. Других желающих порыбачить в такую погоду не было. Зря он все-таки сюда потащился, надо было слушать умных людей...

С этими мыслями он про сверлил лунку и приступил к ловле. Но лунка постоянно по-

крывалась корочкой льда. Обмерзала и леска на удочке. Гирлянды замерзших капелек воды на леске приходилось снимать пальцами, а лунку очищать шумовкой через каждые три минуты. Хороший клев вполне бы мог компенсировать эти трудности, но его не было. Оставалось надеяться только на послеобеденный выход рыбы или на чудо.



Три товарища

Профессиональные инструменты для рыбалки



<http://www.ttov.ru>

Заходи! Регистрируйся! Получи скидку!

+7 (495) 514-43-75 ♦ info@ttov.ru

сколько секунд все же завладела его разумом, оставив в глубине души приятный след.

– Здравствуй, Дедушка Мороз, – с улыбкой поприветствовал Михаил не обычного гостя.

– И тебе не хворать, – ответил старик. – Только какой же я тебе Дед Мороз? Хотя отчество у меня с ним одинаковое – он Мороз Иваныч, я тоже Иваныч. Только я Василий.

– А что же ты так на сказочный персонаж похож? Чего у тебя тулуп весь в звездах?

– Это внуки расстарались к Новому году, снежинок да звезд навыврезали да понаклеивали мне их куда только можно... балуются... Не успеваю отдиравать, как они по новой клеют. Вот и тут не усмотрел, проглядел.

– Борода вон какая у тебя красивая и белая...

– Это да. Сам горжусь. Ухаживаю как положено.

– Вон мешок, я даже поверил, что он с подарками.

– Это не простой мешок, это вещмешок. Я обычно в рюкзаках и вещмешках снасти ношу. А сию на стульчике, вот он. Всяко легче громоздкого ящика-то. Лямка одна порвалась, поэтому на плече несущу.

– Шапка у тебя интересная, красно-белая. Рукавицы тоже светленькие.

– Заметил шапку? Это подарок сына. Финская, между прочим! Теплая, цветастая, специально для рыбалки предназначенная. А рукавицы шерстяные соседка связала.

– Посох вон какой...

– Сам ты посох. Пешня это. Я третьего дня на буре ножи затупил, так мне их еще не успели поправить. Приходится с пешней ходить. Неудобно, это да, но я свои вчерашние лунки снегом завалил – поди, и не сильно еще смерзлись они.

– А нос и щеки чего такие красные?



– Так ведь холодно. А ты как думал, лучше, чтоб синие были? Ну что это мы все про меня... Много поймал сегодня?

Оба посмотрели на сегодняшнюю добычу Михаила – окуньки и ершики лежали возле лунки и выглядели, надо сказать, довольно сиротливо.

– Да, невелик у тебя улов-то... – раздумчиво сказал дед.

– Да уж, хвастать особенно нечем. Это потому, что давление меняется, – стал оправдываться Мишка. – Жаль, что ты не волшебник, а то я бы у тебя улов посолидней попросил.

– Это можно, – прищурился старик, – будет тебе улов посолидней.

С этими словами дед извлек из вещмешка пакет с какой-то намешанной прикормкой и, развязав его, сыпанул солидную горсть в лунку нового знакомого.

– Подожди минут десять, после попробуй рыбачить. Мормышка-то у тебя какая? Эта годится. На что ловишь? На мотылька? Мило дело. Самое то, – с этими словами дед отошел на несколько метров и по ему одному понятным признакам нашел и восстановил свои вчерашние лунки. Прикормив их, он выждал несколько минут и приступил к ловле.

Несмотря на холод и перемену давления, рыба собралась под его лунками быстро и с охотой реагировала на предложенное угощение: одна за другой на льду стали появляться выловленные плотвицы и даже подлещики.

Искренне удивившись происходящему, Михаил опустил мормышку в свою лунку, и не успела она коснуться дна, как последовала мощная поклевка по типу «отдай удочку». После недолгой борьбы у его ног забилась первая хорошая рыба этого дня – увесистый подъязок. И дело, как говорится, пошло. Улов рос на глазах.

– Иваныч, а что это за прикормка у тебя такая? Из чего она состоит? – ра-

зогревшись от постоянного вытягивания рыбы, спросил Михаил.

– Это же волшебство, а ты сам должен понимать: если я выдам его рецепт, перестану быть волшебником, Дедом Морозом, – засмеялся старик.

– Так вы все-таки волшебник? А говорили, что просто Василий Иваныч...

– А ты знаешь, что на Руси празднование Нового года приходилось на Василия Великого, а это как раз 1 января по старому стилю?

– А по новому?

– В церковном календаре посмотри. Все, я на сегодня отловился. А ты можешь на мои лунки сесть, если хочешь. Посиди, подумай, как самому стать волшебником на рыбалке...

Дед уже ушел, а Мишка таскал рыбу и все думал. О сказках, языческих праздниках и святых покровителях, о плотве, лещах и подъязках...



РЕКЛАМА

Заточка ледобуров – финских, шведских

м. «Пионерская» • 8-903-509-76-32
м. «Октябрьское поле» • 8-499-740-61-43
м. «Речной вокзал» • 8-495-780-34-63

Интернет-магазин товаров для рыбалки, туризма, кемпинга

www.Kitolov.ru

8 (800) 333-51-12

kitolov@inbox.ru

Рыболовные костюмы, ледобуры, кубические палатки, сани

127273, г. Москва, Сигнальный проезд, д. 16, стр. 27
Доставка по всей России

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 www.kwsp.ru

Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №2 по №12 за 2014 год **с доставкой на дом**, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 31 января 2014 г. в любом отделении Сбербанка и отправить **копию** документа об оплате по адресу: **107078, Москва, а/я 118** или по факсу: (495) 607-19-94.

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

Стоимость редакционной подписки на 2014 г. (11 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 935 руб.

Предложение действительно до 31 января 2014 г.

Справки по тел.: (495) 607-18-05.

ИЗВЕЩЕНИЕ	Форма № ПД-4		
	ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 получатель платежа		
Кассир	Расчетный счет № <u>40702810100000000516</u>		
	в <u>Связной Банк (ЗАО)</u> (наименование банка, к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)		
фамилия, и., о., адрес плательщика			
Вид платежа		Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №2 по №12 за 2014 г.			935 руб. 00 коп.
Платательщик			
КВИТАНЦИЯ	ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 получатель платежа		
	Расчетный счет № <u>40702810100000000516</u>		
Кассир	в <u>Связной Банк (ЗАО)</u> (наименование банка, к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)		
	фамилия, и., о., адрес плательщика		
Вид платежа		Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №2 по №12 за 2014 г.			935 руб. 00 коп.
Платательщик			

VERTIGO

ПОКОРЯЙ ГЛУБИНУ



Утяжеленная приманка для отвесной и зимней ловли глубинного хищника. Оснащение – OWNER

реклама

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург:
(812) 386-77-77

Москва:
(495) 956-95-31

Ростов-на-Дону:
(863) 200-38-38

Самара:
(846) 927-91-59

Нижний Новгород:
(831) 246-55-11

ECO FISH

www.profish.ru

Единая справочная служба: 8 (800) 100-FISH (3474) Звонок по России бесплатный

NORFIN

DISCOVERY

АБСОЛЮТНАЯ ЗАЩИТА!



РЫБОЛОВ
РОССИЯ *сервис*

оптовая и розничная торговля
рыболов-сервис.рф
www.salmoru.com

реклама