

Читай-и поймашь!®

ISSN 0233-7754

РЫБОЛОВ

РЫБОЛОВ®

ЯНВАРЬ

1' 2011

**Наш ответ:
глухозимью –
нет!**
(стр.38)

**Мороз
и воблер –
клев
чудесный**
(стр.16)

**Советы
рыболову-разведчику**
(стр.2)

ISSN 0233-7754



9 770233 775006

11001



>

Для тех, кому важен результат!

FLAMINGO

Весь ассортимент продукции!



Владелец торговой марки "FLAMINGO" —
ООО «Голдфиш» г. Воронеж
Оптовая продажа широкого ассортимента
рыболовных товаров
Тел.: (4732) 502-884, 502-883
Тел./факс: (4732) 502-885
www.flamingo-fishing.ru
E-mail: gearpard@comch.ru

Эксклюзивный представитель в Москве
ЗАО «Аминго»
Тел./факс: (495) 632-42-85, 995-30-84
www.aminco.ru
E-mail: aminco@list.ru

г. Тамбов 8(910) 758-79-43
г. Челябинск 8(951) 778-60-47
г. Косаюдар 8(8612) 35-63-73
г. Пенза 8(8412) 44-14-67
г. Йошкар-Ола 8(802) 864-79-06
г. Екатеринбург 8(343) 246-35-72
г. Волгоград 8(8442) 39-63-59
г. Ростов-на-Дону 8(863) 220-78-19
г. Курск 8(4712) 51-47-18



реклама

МАССОВЫЙ
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ
ЖУРНАЛ

РЫБОЛОВ

Основан в январе 1985 года

ЯНВАРЬ

1/2011

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

Над номером работали:
Н. ГАЛИТОВСКАЯ, В. ВОЛКОВ,
А. ДОНСКОЕ, А. ЗАХАРЬЕВА,
А. ПОХЛЕБКИН (ответственный редактор),
А. РАССТЕГАЕВ (шеф-корреспондент)

Фотографии и слайды:
А. ВОЛЕГОВ, А. ВОЛИЧЕНКО, В. ВОЛКОВ,
А. ГОРЕЛКИН, Д. ДАВЫДОВ, Р. ДРАННИК,
В. ЕГОРОВ, А. ПОТАПОВ, А. ПОХЛЕБКИН,
А. РАССТЕГАЕВ, А. ЧЕРВЯКОВ

На обложке: фото В. ВОЛКОВА
Верстка: С. ХРОМОВ
Рисунки: С. ЕРМИЛОВ

Адрес редакции:
129110 Москва, ул. Гиляровского, 39, офис 211
Тел.: (495) 607-18-05, факс: (495) 607-19-94
Адрес для писем: 107078, г. Москва, а/я 118
E-mail: info@rybolov.ru, sekretar@rybolov.ru
Директор по развитию М. ДОБРУСИН
Коммерческий директор П. ЖИЛИН

Отдел реализации:
Е. АСТАПЕНКО, Д. АЛЕКСЕЕВ, М. КАТКОВА,
С. ШАРГОРОДСКИЙ, Ю. ЮДИН
Тел.: /факс: (495) 607-19-94
E-mail: zakaz@rybolov.ru

Отдел рекламы:
Тел.: (495) 607-17-52, тел./факс: (495) 607-19-94
E-mail: reklama@rybolov.ru
За содержание рекламных объявлений
ответственность несет рекламодатель

Подписано в печать 28.12.2010 г.
Объем 6 печ. л.
Формат 145x210, бумага мелованная
Цена договорная. Тираж 55000 экз.
Отпечатано в типографии Lietuvos rytas
Тел.: +7 (370 5) 274-37-43; (495) 343-60-10
Рукописи не рецензируются и не возвращаются
Редакция оставляет за собой право
не вступать в переписку
© ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ», 2010 г.

Наши издания:

РЫБОЛОВ **РЫБОЛОВ**

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

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

ВИДЕО ПРИЛОЖЕНИЕ **АКВАРИУМ**

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

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

Наш сайт – <http://www.rybolov.ru>

ГИПП Гильдия издателей периодической печати

РОСОХОТ Российская Ассоциация общественных объединений охотников и рыболовов

ЕАА Европейская Ассоциация производителей и поставщиков рыболовного снаряжения

Техника и тактика ловли

- А. ВОЛИЧЕНКО – Подледная рыбалка на новом водоеме **2**
- Д. ДАВЫДОВ – Круто! или С воблером на зимнюю Москву-реку **16**
- А. ГОРЕЛКИН – Кубанская зима, или Немного солнца в холодной воде **26**
- А. ПОТАПОВ – Это страшное слово – «глухозимье» **38**

Рыбы и рыболовы

- В. ЕГОРОВ – На Таватуй за окунем **54**

Снасти и снаряжение

- А. ВОЛЕГОВ – Спортивные удочки для ловли на мормышку **64**

Кругозор

- А. ЧЕРВЯКОВ – Рыбы и рыболовы на почтовых марках СССР **72**

Самodelки

- Д. ВОСКОБОЙНИКОВ – Подледная жерлица **78**
- Р. ДРАННИК – Зимний поплавок за две минуты **79**

Выставка рыболовных достижений

Рыбачок

Вы спрашивали?

У костра

- В. ПЕРВАКОВ – Несси из майны **94**

Ловля на одних и тех же водоемах в конце концов надоедает, повадки местных рыб предсказуемы, ситуации ожидаемы. Словом, в рыбалке пропадает интрига. И тогда возникает желание отправиться в места, где раньше не был – чтобы начать там с чистого листа, чтобы водоем загадывал новые загадки, преподносил сюрпризы, ставил в тупик.

Знакомое чувство, не правда ли?

Людам вообще свойственно стремление преодолевать трудности, познавать неизведанное. И каждый новый водоем ставит перед рыболовами свои задачи, задает свои вопросы. А нам в свою очередь хочется всегда быть на

высоте и ловить не хуже, чем окружающие.

В силу своей работы я провожу на разных водоемах много времени. А поскольку зачастую мои рыбалки проходят на соревнованиях или во время подготовки к ним, к изучению нового водоема и поиску оптимальной тактики ловли на нем приходится всегда подходить тщательно – без этого никак!

И сегодня мне хотелось бы систематизировать накопленный опыт, разложить мысли по полочкам – в том числе и для себя самого.

Речь пойдет о тактике подледной ловли рыбы на незнакомом водоеме.

Информация прежде всего

Итак, решено – едем в новое место за новыми впечатлениями. Водоем выбран. О нем мы

услышали от знакомых, а может быть, читали отзывы в Интернете или статью в журнале. Важно еще перед поездкой располагать какой-то толковой информацией о данном водоеме – в этом заключается первый и очень важный этап подготовки к рыбалке. Нужно постараться выяснить, на какую рыбу стоит делать ставку, на каких глубинах ловить, какие использовать снасти.

Желательно располагать свежей информацией. Что толку, если, скажем, в заливе какого-то озера месяц назад была «раздача» окуня? Рыбы там может уже не быть или она перестала кормиться. Вот если информация двух-трехдневной давности – тогда шансы попасть на клев будут высоки.

Разумеется, информация должна быть достоверной и по возможности объективной. А то, случается, на рыболовном форуме в Интернете какой-нибудь «профи» напишет: «Был на таком-то водохранилище, рыбы – вагон, лещ клевал, как из пулемета, я еле дотащил улов до берега». Про то, что сидел он на локальной ямке, забитой в

навигаторе, там ничего не сказано, как и про то, что лунки эти три дня основательно кормились мотылем, а лещ проклюнулся только на третий день... Но посетители форума этого не знают, поэтому на следующих выходных плотно оккупируют упомянутое водохранилище.

Но, предположим, предварительной информации практически нет, известно только местонахождение водоема, его размеры и примерный видовой состав подводных обитателей. Что делать по приезду?

Тут главными нашими помощниками поначалу могут стать местные рыболовы – уж они-то хорошо знают свой водоем. Подойдите к одному из них, поздоровайтесь, ненавязчиво заведите беседу. Если видно, что собеседник не склонен к общению – не докучайте ему, поищите кого-нибудь другого. Вопросы задавайте продуманные. Кто какие мормышки использует – это знать вовсе ни к чему, в первую очередь нас интересует, где и какая рыба сейчас ловится. Нам главное – знать места хотя бы примерно, а

А. ВОЛИЧЕНКО
г. Минск, Беларусь

ПОДЛЕДНАЯ РЫБАЛКА НА НОВОМ ВОДОЕМЕ



1 уж поймать рыбу – это дело техники (фото 1).

Снаряжение для активного поиска

Поскольку ловля на незнакомом водоеме подразумевает частые перемещения, связанные с активным поиском рыбы, то одежда должна быть соответствующей: не стеснять движения, отводить влагу от тела, быть легкой и в то же время достаточно теплой.

Лучшая обувь для зимней рыбалки – это сапоги из вспененной резины – пенополиуретана, в просторечии «пенки». Они настолько легкие, что почти не ощущаются на ноге! Такая резина лишь частично сохраняет тепло, основную работу делает вкладыш.

Что касается одежды, то могу порекомендовать так называемую «по-

слойную концепцию». Что это значит? Сначала на голое тело надевается тонкое термобелье. Оно должно быть эластичным, что называется, в обтяжку. Его задача – быстро отводить влагу от тела. Если вы в нем вспотеете – не страшно.

Далее идет «согревающий» слой из флиса (оптимальный вариант – полартек). Этот мате-

риал тоже исключает накопление в себе влаги в отличие от шерстяных свитеров. Другой вариант – толстое термобелье из полиэстера, такое как NORFIN Cosy Line.

В сильный мороз можно дополнительно утеплиться флисовым жилетом свободного покроя, надев его поверх толстого термобелья.

Ну, а дальше – теплый ветронепродуваемый рыболовный костюм.

Желательно, чтобы его верхняя прослойка была выполнена из мембранной ткани – тогда и зимний дождь не страшен, и потеть не будешь. Кстати сказать, хорошие «дышащие» костюмы сейчас имеются в продаже по вполне приемлемым «бюджетным» ценам.

Одевшись по этому принципу, можно легко совершать длительные переходы в поисках рыбных мест и

ЛЕСКА ПОВОДКОВАЯ
30М

BELUGA
EXTREMELY STRONG

100% KNOTS SINKING™ LOW MEMORY™

0,25MM 100M 6,80KG

КАЧЕСТВО №1
ГАРАНТИРОВАНО

ЛЕСКА С ИКРОЙ
РОСКОШЬ ДЛЯ ВСЕХ

BALSAX

-40°C

www.balsax.com

рыбы. Любую из этих вещей можно достать, как только понадобится. Если же возникает желание посидеть на ящике, то



3

сверху к нему пристегивается крышка.

Если я собираюсь долго находиться на водоеме, то в дополнение к ящику беру также рюкзак, куда помещаются термос, кофр с фотоаппаратом и всякая мелочевка. Если до точки идти далеко, то выручат пластиковые санки (фото 3), на которые грузятся ящик, рюкзак и ледобур.

Кстати, о ледобуре. То, что он должен быть качественным – это даже не обсуждается. Лучшим среди российских изделий считаю барнаульский ледобур фирмы ТОНАР ПЛЮС, а если вам позволят средства, рекомендую шведский от MORA или финский от RAPALA.

Каким должен быть диаметр ножей? Если по первому льду он не особенно важен (несколько оборотов – и лунка готова), то с нарастанием ледя-

при этом забыть о том, что такое вспевшая спина и усталость в ногах.

О снастях мы сейчас детально говорить не будем. Хотелось бы только подчеркнуть, что для успешной рыбалки на незнакомом водоеме нужно иметь в наличии достаточный ассортимент удочек, оснащенных разными лесками и разными приманками. Хранится все это хозяйство в специально оборудованном ящике (фото 2).

Некоторым людям (и мне в том числе) удобнее рыбачить с колен, нежели сидя на ящике, – в этом случае открытый контейнер со снастями можно просто переносить от лунки к лунке. Я использую самодельный ящик из пенопласта в матерчатом чехле. Кроме удочек в него при необходимости помещаются кормушки, прикормка, рукавицы и емкость для

ного покрова этот показатель приобретает первостепенное значение. Мало кому под силу просверлить ножами $\varnothing 130$ мм больше 10 лунок подряд в 1,5-метровом льду, а ведь ловля на новом водоеме подразумевает активный поиск. Поэтому диаметр должен быть по возможности минимальным. Конечно, если есть вероятность зацепить леща, то мельчить не стоит – тут и $\varnothing 150$ мм может пригодиться. А вот для окуня и плотвы $\varnothing 100$ мм более чем достаточно. Я сам лично протаскивал полукилограммового окуня через лунку $\varnothing 80$ мм, и тот проходил совершенно свободно!

Проблемы возможны, повторюсь, только с лещом. Представьте себе, что вы в разгар зимы отправляетесь по толстому льду за лещом на незнакомый водоем. Как найти стоянку рыбы, когда после седьмой-восьмой просверленной лунки желание что-то делать отпадает вместе с руками? В этом случае разумнее будет искать рыбу в компании с кем-то, используя при этом буры двух диаметров: для поиска идет в ход $\varnothing 100-110$ мм, а для стационарной ловли – $\varnothing 130-150$ мм.

Независимо от того, окуня предстоит ловить или белую рыбу, нужно иметь представление о рельефе дна на выбранном участке водоема. И тут весьма полезным может оказаться компактный эхолот (фото 4). Особенно это касается тех ситуаций, когда на дне имеются локальные изменения рельефа, к примеру, затопленное русло. В этом случае одной просверленной лунки будет достаточно, чтобы изучить дно в радиусе нескольких метров.

У «продвинутых» спиннингистов эхолот сейчас является чем-то само собой разумеющимся. Американцы активно используют его и на подледной рыбалке. А вот среди отечественных зимников эхолот пока что не прижился. Думаю, все еще впереди.

То же самое в еще большей степени касается GPS-навигаторов. Если этот, прямо скажем, гениальный прибор имеется в наличии вас и у ваших приятелей, то вы можете с легкостью обмениваться требуемыми сведениями и, отправляясь на новый для себя водоем, уже (!) располагать координатами точек, отмеченных

друзьями на предыдущих рыбалках.

Но предположим, что навигатором вы пока не разжились или в нем нет данных по тому водоему, на который вы приехали. Вам предстоит искать рыбу, что называется, с чистого листа.

Тактические схемы

Думаю, уместно выделить несколько тактических схем, применимых с некоторой



4

корректировкой для ловли разных видов рыб.

Самое верное – это активный поиск рыбы: много бегаем, много сверлим. На незнакомых водоемах этот

Вообще наблюдение за другими рыбаками весьма полезно при ловле стайного окуня. Если поклевки нет – вертим головой по сторонам и смотрим, у кого дела идут лучше. Как увидим – в том направлении и двигаемся. Пробуем «засверлиться» с другой стороны от удачливого рыбака. Возможно, окуни уже начали перемещаться с рассверленного «пятка». Наша задача – быть впереди рыбьей стаи.

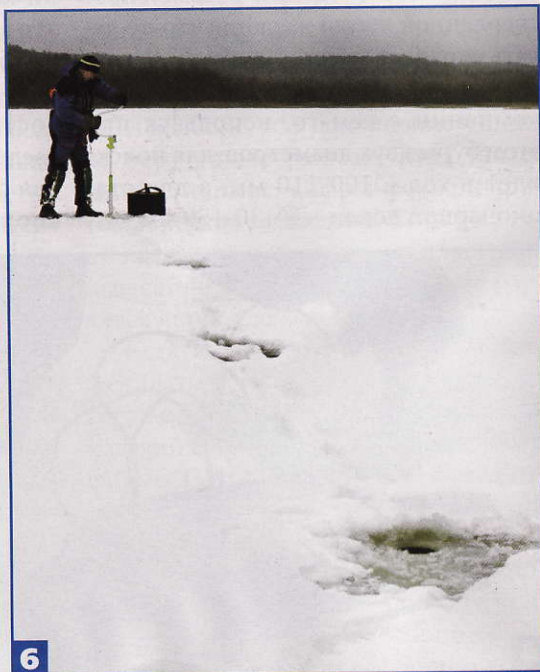
А можно действовать и самостоятельно – на мой взгляд, это даже интереснее, да и с точки зрения



5

вариант применяется наиболее часто для любого способа ловли, по крайней мере в начале рыбалки. Ловля окуня на блесну – это на 100% активный поиск. Сюда же с некоторыми оговорками относится и ловля на «чертика», и на прочую «нечистую силу»...

Берем в руки ледобур с ящиком и выходим на лед. Если нет свежей информации, надежнее будет начать рыбалку неподалеку от тех, кто уже ловит. Это так называемый «поиск рыбы по толпе» (фото 5). Залезать человеку «под ящик», конечно, не надо, нормальная дистанция 20-30 м. Самое важное – понять закономерность распределения рыбы на данной акватории.



6

рыболовной этики корректнее. Тем более что другие варианты иногда просто отсутствуют – в радиусе нескольких километров нет ни души. И тут предстоит определиться: откуда стартовать и куда двигаться, какие глубины искать?

Последний вопрос может выглядеть весьма условно, поскольку водоемы бывают очень разные. К примеру, на Ладоге перепады глубин настолько плавные, что поиск рыбы по рельефу получается весьма условным. И напротив, если рыбалка происходит на карьере, откуда добывался песок, то здесь перепады глубин могут оказаться просто чудовищными: как рыл экскаватор – таков и рельеф!

Как бы там ни было, наиболее эффективный прием поиска – это так называемая «дорожка» (фото 6), о кото-

рой писал в свое время О.Я.Соболев. Суть приема такова: придя на место, заслуживающее, на наш взгляд, внимания, сверлим в ряд несколько лунок. Расстояние между лунками может сильно отличаться в каждом конкретном случае – иногда это 3 м, а иногда и 30 м. Все зависит от того, насколько локально может стоять рыба на данном водоеме.

Далее все зависит от ситуации: либо сразу приступаем к ловле, либо сначала просто измеряем глубину. Если глубина устраивает – облавливаем лунки основательно, если нет – делаем пару-тройку контрольных проводок и двигаемся дальше. После получения поклевки рассверливаем поперек этот горизонт.

Вообще во время поиска следует полагаться прежде всего на обще-

www.guahoo.ru

Guahoo
ТЕРМОБЕЛЬЕ

РЕКЛАМА

Уверен в себе. Уверен в белье. Просто уверен.

известные, классические закономерности распределения рыб по водоему.

Взять, к примеру, окуня. Известно, что на небольших водоемчиках, испытывающих сильный рыболовный прессинг, эта рыба не успевает дорастать до серьезных размеров. Экземпляр весом более 100 г – это уже удача. Возможно, крупный окунь здесь тоже имеется, но его настолько мало, что он просто не может собраться в стаю. Основную же часть акватории занимают мелкие окуньки. Где-то их концентрация больше, где-то меньше.

Интереснее всего для рыболова береговые свалы – тут «полосатики» присутствуют почти всегда, и таскать их несложно. Есть окунек и где-то на глубине, но там замучаешься возиться с длинной леской – игра не стоит свеч (хотя исключения, конечно, бывают).

В большинстве же случаев порядок действий такой: расшерливаем береговые свалы неподалеку от тростника и в быстром темпе облавливаем лунки. Как правило, есть какой-то горизонт (расстояние от берега), где клев лучше всего. Вот этот горизонт и нужно определить, после чего активно его расшерливать.

Снасть для активного поиска должна позволять приманке быстро опускаться на дно.

На блесну ловить окунька или на мормышку – это, мне кажется, скорее дело вкуса. Если рыба «не в духе» (кислород в воде заканчивается), то мормышка однозначно будет результативнее. А вот по первому льду блеснение может стать более эффективным способом даже по окунькам «унцовикам», ведь блесну рыба слы-

шит с больших расстояний, да и ловить на нее комфортнее, чем на мормышку, – приманка быстро опускается на дно; крючки мощнее (меньше сходов); леска толще (меньше запутываний), и если на улице мороз, то можно ловить в рукавицах.

Правда, есть водоемы, где блесна неэффективна даже по первому льду. С таким феноменом я сталкивался, например, на одном мелководном озере под Санкт-Петербургом. На мормышку там рыба садилась влет – с одной лунки можно было легко поймать 3-4 кг, а вот на блесну в тех же лунках не клевало вообще! Вероятно, это было связано со спецификой кормовой базы данного водоема.

И еще на рыбных водоемах часто проявляется такая закономерность: на береговом свале стоит мелкий окушок, питающийся букашками, а на глубине – хороший окунь, кормящийся мальком белой рыбы. «Матросик» же, придя на глубину, рискует сам быть съеденным, поэтому и довольствуется прибрежьем.

Что до крупного окуня, то целенаправленно ловить его, за редким исключением, следует именно на блесну. Исключения касаются в основном ловли по последнему льду, когда окуневые животы набиты икрой и молоками.

Искать «горбача» следует (как бы банально это ни звучало) там, где он есть (фото 7). Это прежде всего большие водные просторы, старицы широких рек или «дикие» водоемы с минимальным прессингом.

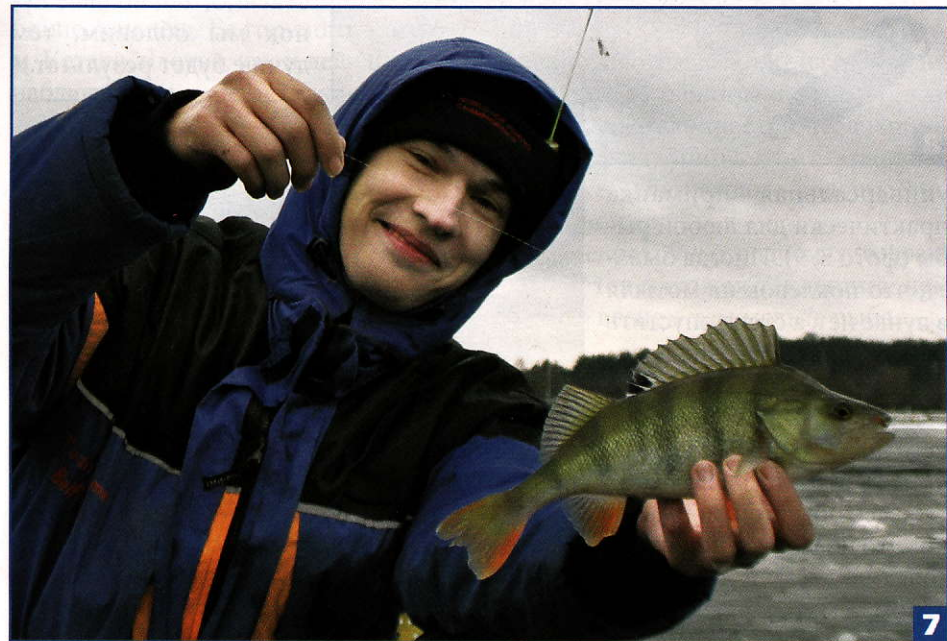
Понятно, что коль на водохранилище или на речной старице имеются закоряженные участки, то крупный

окунь предпочтет именно их. Поэтому, выяснив местонахождение таких участков, мы уже частично обеспечиваем себе успех.

На каких-то водоемах лучше «работают» ямки, на каких-то, наоборот, возвышенности. К примеру, несколько раз за зиму мне случается рыбачить на Нарочи – это озеро ледникового происхождения, крупнейшее в Бела-

это касается крупного окуня) смысла не имеет. Если полосатый хищник настроен питаться мальком, то мотылем его под лункой не соберешь...

Что касается активного поиска белой рыбы, то, в моем понимании, это прежде всего ходовая ловля на различные «безмотылки». Ловить можно как со своих прикормленных лунок, так и со «старых», незамерзающих, ес-



руси. Рельеф дна на большей части на- рочанской акватории представляет собой площадку глубиной 15-20 м. На этой площадке местами встречаются возвышенности (на местном жаргоне – «пупки») с глубинами 3-4 м. И основная масса крупного окуня кормится именно по периметру этих «пупков», иногда поднимаясь на самый верх, потому что вверху стоит его основная пища – малек. Прикармливание при такой рыбалке (особенно

ли на дворе оттепель. Это могут быть вчерашние лунки, на которые рыба подошла за ночь, а могут быть и утренние, хозяева которых уже раз- ехались. Задача сводится к тому, чтобы облавливать в быстром темпе максимальное количество лунок: четыре- пять проводок – и побежал дальше. Если рыба под лункой стоит, то, скорее всего, она себя проявит.

Мне в таких условиях больше все- го нравится ловить на «чертика». Это



8



9

универсальная приманка практически для любой рыбы (фото 8, 9). Иногда бывает, что поклевки на мотыля в лунке нет, а стоит опустить ко дну «чертика», как с первой же проводки ловишь рыбу! Вообще поклевки на него достаточно уверенные, притом что он, как правило, тяжелее обычной мормышки.

Это позволяет использовать более толстую леску и ловить в более быстром темпе. Правда, нужно оговориться, что безмотыльные приманки в ходу не на всех водоемах – кое-где эффективен только мотыль.

Еще раз подчеркну, что ловля в данном случае происходит с «настоявшихся» лунок. Дело в том, что подсверливание может дать отрицательный эффект, поскольку шум ледобура пугает бель. Кроме того, плотве и подлещику нужно какое-то время, чтобы подойти на прикормку. Можно, конечно, ловить исключительно на своих, просверленных утром лунках,

но на них с тем же успехом можно «вымучивать» рыбу и на поплавочную удочку, и на мормышку с мотылем. Весь смысл ловли на «чертика» состоит именно в высоком темпе: приманка быстро тонет и быстро собирает рыбу. Соответственно, чем больше лунок мы обловим, тем лучше будет результат.

Поиск упрощается тем, что белая рыба, как правило, более широко распространена по акватории, нежели окунь. На больших водохранилищах Минской области (Вилейское, Минское), где я часто ловлю, в благоприятные дни клюет чуть ли не повсеместно (конечно, если глубина подходящая) – и все потому, что стаи белой рыбы весьма обширны. Но имеются и «мертвые» участки.

Вообще, чтобы свести к минимуму неудачи, связанные с поиском белой рыбы, нужно четко себе представлять фазы сезонной миграции подводных обитателей. Они схожи и

для разных водоемов. Так, по первому льду основная масса леща (подлещика) сосредоточена в низовьях водохранилищ. Для тех водоемов, где я ловлю, это соответствует глубинам 7-10 м. Резкие перепады глубин тут не являются решающим фактором, тем более что они могут быть заняты, например, судаком.

Плотва в начале зимы тоже выбирает места поглубже, но не такие глубокие, как лещ. Ее горизонт – это 5-7 м. Кстати, плотва, как и лещ, по моим наблюдениям, избегает закоряженных мест, поскольку там может стоять в засаде щука.

В середине зимы постепенно «включается» средняя часть водохранилища с глубинами 5-6 м. Если по первому льду тут ловились плотва и окунь, то теперь начинают попадаться

и лещи. Низовья при этом тоже не перестают «работать».

По последнему льду основная масса бели поднимается выше по течению. Низовья большинства водохранилищ в это время становятся бесполезны – слишком уж там глубоко и нет свежей воды. Правда, на основное течение рыба тоже не очень-то выходит, поскольку оно несет мутную талую воду. Плато с 5-метровой глубиной – то, что лещу нужно. Соответственно, плотва выходит на еще более мелкие места, а иногда и вовсе чуть ли не под берег забивается. Подчеркну, что отметки глубин в этой статье даны условные, для каждого водоема они будут своими.

На непроточных водоемах (озерах) отмечается похожая тенденция: чем ближе к весне – тем мельче рыба.



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

Что касается стационарной ловли (сидим на одних лунках, иногда до-сверливаем дополнительные), то на незнакомых водоемах эта тактика малоперспективна – вряд ли рыба будет клевать в первом же попавшемся месте, да и не всем хватает терпения ждать подхода рыбы (которого может и не быть), если можно самому к ней подойти, то есть сменить место.

Тем не менее предположим, что рыба найдена и решено ловить то, что ловится. Это типичная ситуация при ловле белой рыбы на водохранилище: лунки прикормлены, поклевки есть, идти в другое место уже поздно (хотя и с окунем такое бывает: чувствуешь, что рыба есть, но брать не хочешь) – приходится «вымучивать» улов.

На соревнованиях по ловле на мормышку, где пространство для перемещений ограничено, также приходится выжимать максимум из отведенной зоны. Правда, соревнования – это скорее симбиоз первой и второй схемы: нужно как можно быстрее сориентироваться в ситуации, найти рыбу, а затем выжать все, что можно, из рабочих лунок.

Итак, место ловли определено, лунки просверлены. Что дальше?

Прежде всего нужно использовать прикормку, наиболее эффективную в данных условиях. А зимой это в большинстве случаев мотыль (фото 10). Бывает, что и растительная прикормка хорошо срабатывает, если рыба к ней приучена десятилетиями. Но все-

таки мотыль – это самый универсальный корм, он дает более стабильный и предсказуемый результат. Как вариант – на некоторых водоемах имеет смысл использовать смесь мотыля и прикормки. В любом случае растительная смесь должна быть максимально мелкого помола и не слишком ароматизированной.

При этом надо помнить, что иногда даже малая порция растительной прикормки может просто «выключить» лунку. И еще: если вы хотите, чтобы мотыль в прикормке все время оставался живым, то ни в коем случае не



используйте смеси, содержащие много соли, – такие сейчас не редкость. Мотыля добавляйте в прикормку только (!) перед закормом. Стоит личинкам полежать даже полчаса в пакете с растительной смесью, как они погибают.

Допустим, рыба активно питается, и вам кажется, что весь мотыль на дне уже съеден. В этом случае есть смысл докормить лунку. Делать это нужно аккуратно, чтобы не распугать и не

перекормить рыбу. При глубинах до 4-5 м можно докармливать с руки, при больших – компактной кормушкой, вмещающей максимум 10 г личинок. Открывается кормушка в 1,5-2 м от дна. Чем слабее клев – тем меньше объем докорма, даже маленькой щепотки достаточно для активизации клева.

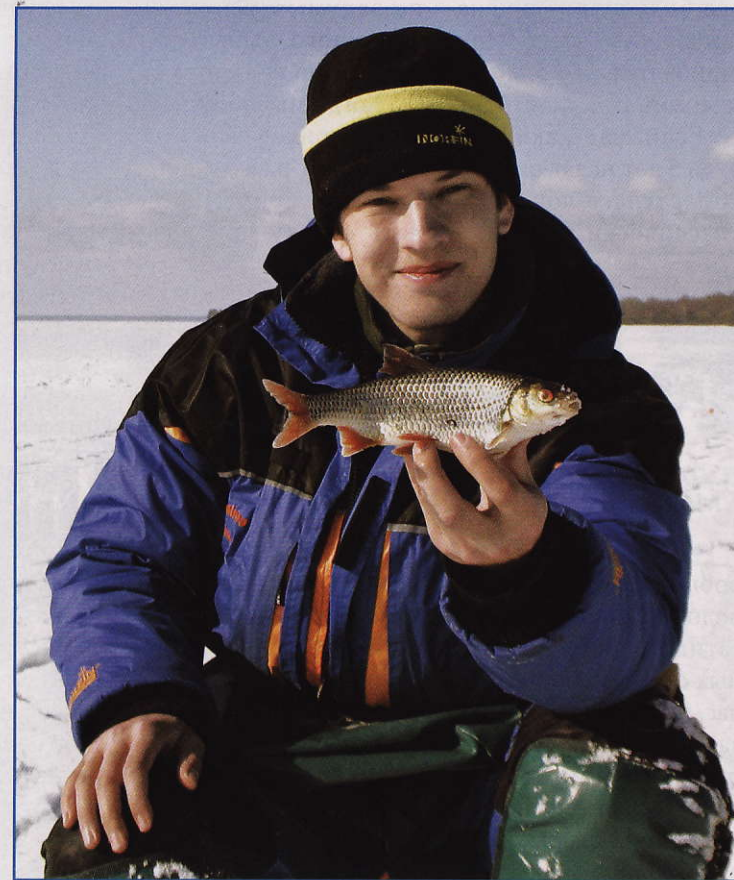
Можно также попробовать до-сверлить несколько лунок по соседству с теми, которые уже принесли результат. Тут все зависит от того, какую рыбу мы ловим. Если окуня, то проблем, скорее всего, не возникнет – улов пополнится еще несколькими экземплярами. А вот белую рыбу можно запросто распугать, поэтому нужно трижды подумать, стоит ли пробивать новые лунки.

С выбором снасти все просто: если для активного поиска нужна относительно грубая снасть, позволяющая быстро доставлять приманку на дно, то для «вымучивания» она должна быть более деликатной. Тут работает клас-

сическое правило: чем хуже клев – тем мельче приманка и тем тоньше леска. И наоборот: если поклевки уверенные, то нет смысла пользоваться тонкими лесками и мелкими крючками.

С проводками все просто: чем более разнообразными они будут, тем больше шансов раздражить рыбу. Опять же можно поэкспериментировать с животными насадками, к примеру, попробовать личинку репейной моли или опарыша.

В общем, думайте, анализируйте, не ленитесь – и успех обязательно придет к вам на любом водоеме!



Сейчас уже никого не удивишь ловлей на спиннинг зимой. С каждым годом увеличивается число поклонников такой рыбалки. Тому способствуют и публикации в журналах, и популяризация в интернете, и проведение зимних соревнований по спиннингу.

Соответственно, обнаруживаются новые незамерзающие водоемы, все больше разных направлений спиннинга становятся актуальными и зимой.

Если еще каких-нибудь 5 лет назад зимой в 90% случаев ловили на классический джиг, а

роджиг, на блесны, на тяжелый джиг, на джерк-бейты. Многие стали ловить судака ночью на воблеры. Практически каждый день в популярных местах можно увидеть в сумерках синий фонарик – это они, любители ночной ловли судака.

Я тоже начинал с джига, причем с тяжелого, изучал места, в основном дальние бровки, не задумываясь о том, что много рыбы стоит буквально под ногами.

Когда мысли об этом стали приходить в голову, я стал размышлять, на какие приманки делать ставку при ловле

Особенности зимнего спиннинга

Прежде чем перейти конкретно к ловле на воблеры, хочу остановиться на особенностях зимнего спиннинга, без знания которых на рыбалке делать нечего.

Во-первых, в некоторых местах на нижней Москве-реке в сильные морозы образуются ледовые закраины, которые лучше обходить стороной, чтобы не riskовать провалиться под лед.

Во-вторых, необходимо тщательно подбирать одежду для рыбалки, от этого во многом зависят и результат, и эмоции, получаемые от процесса.

Для зимнего спиннинга необходима легкая, непродуваемая, непромокаемая, но в то же

КРУТО!

Д. ДАВИДОВ
г. Москва

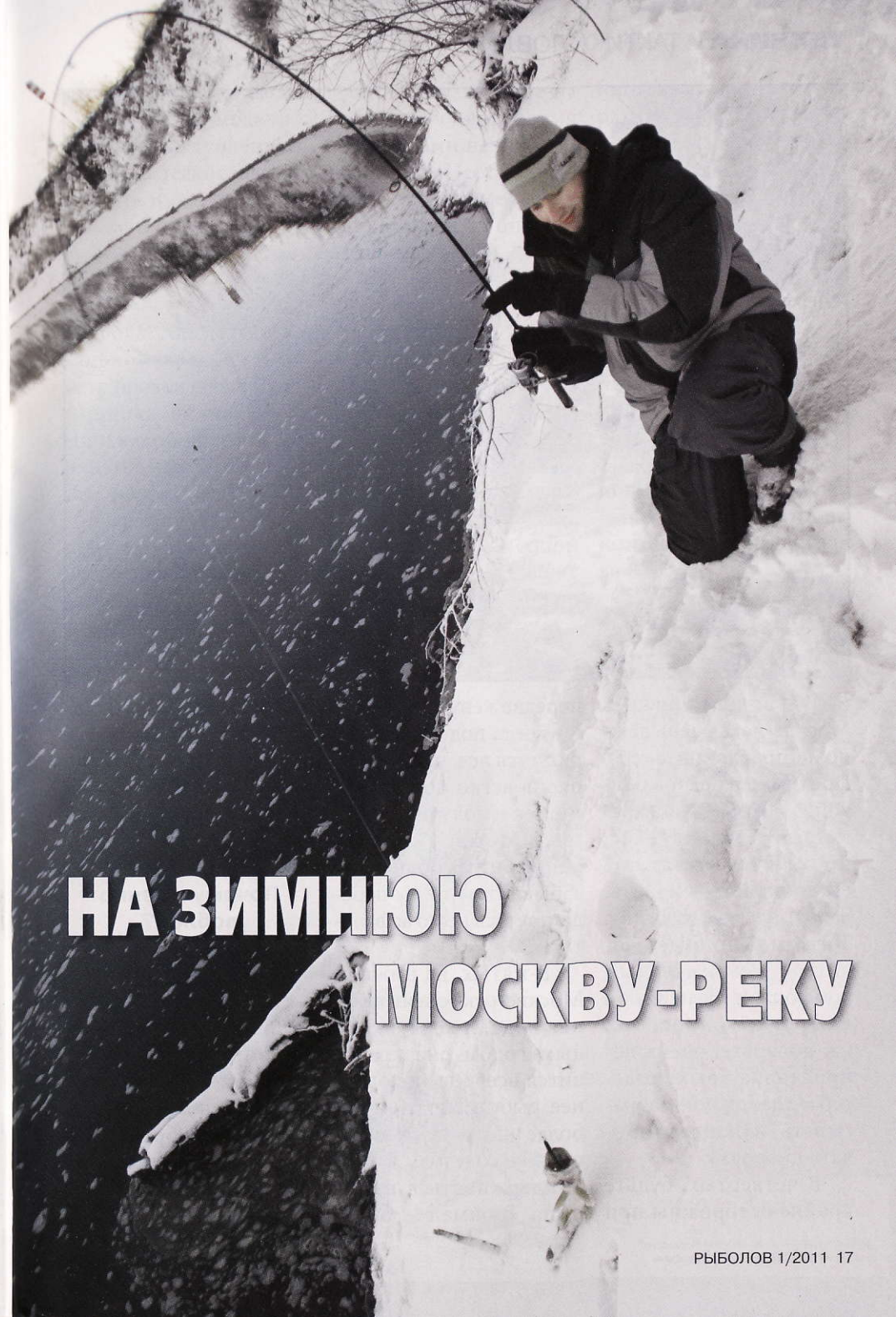
ИЛИ С ВОБЛЕРОМ

воблеры и отводной поводок оставались прерогативой лишь избранных спортсменов, то сейчас, пройдя по берегу незамерзающей Москвы-реки, всегда можно увидеть, как спиннингисты ловят на воблеры, на отводной поводок, на мик-

недалеко от берега. И вспомнил о воблерах.

А почему бы на них не половить, ведь осенью на них рыба берет? Тем более что у знакомых были уже кое-какие наработки. Сейчас уже и я могу поделиться некоторым своим опытом.

время «дышащая» одежда. Сейчас такой много в туристических и рыболовных магазинах, поэтому не поленитесь и подготовьтесь к поездке на водоем заранее, чтобы потом не пришлось возвращаться домой из-за того, что замерзли.



НА ЗИМНЮЮ МОСКВУ-РЕКУ



В-третьих, на нижней Москве-реке очень важно направление ветра. Поэтому перед рыбалкой необходимо определить свой маршрут так, чтобы в тех местах, где вы собираетесь ловить, ветер дул вам в спину. Тогда можно будет ловить с максимальным комфортом. Если зимой ветер дует в лицо, это, уж поверьте, очень неприятно, а боковой ветер мешает точно забрасывать и контролировать проводку.

В-четвертых, будьте крайне осторожны при

передвижении по берегу – иногда под снегом образуется лед, на котором очень легко подскользнуться и получить травмы. Можно сломать спиннинг. В общем, не забывайте, что вы передвигаетесь не по асфальту.

В-пятых, на нижней Москве-реке очень грязная вода, и хотя с каждым годом она становится все чище и холоднее, рыбу забирать, а тем более употреблять в пищу я не советую. Лучше придерживаться принципа «поймал – отпу-

сти», тогда и рыбы будет больше. Ведь именно эта река дает вам шанс не расставаться со своей любимой снастью 12 месяцев в году!

Почему именно воблер?

Считаю, что воблер – приманка для ловли и активного, и пассивного хищника на короткой дистанции (до 40 м).

На нижней Москве-реке очень много мест, где ближняя бровка находится буквально под ногами, поэтому ее спокойно облавливают воб-

лерами, а имея в своем ассортименте модели с разным заглублением, можно с легкостью подобрать нужную в каждом конкретном месте.

Именно воблер дает рыболову возможность делать сверхмедленную проводку, обследуя буквально каждый сантиметр бровки и вынуждая хищника на поклевку. Ни с какой другой приманкой вам этого сделать не удастся. Именно воблер можно подолгу задерживать на одном месте, играя тем самым на нервах у пассивного хищника.

Конечно, в ловле на воблеры одной-двумя приманками не ограничиться. Необходимо иметь различные воблеры для разных определенных условий – тогда вы добьетесь успехов.

А теперь перейдем к конкретике, поговорим о воблерах и условиях...

Три схемы ловли

При зимней ловле на нижней Москве-реке на воблеры я пользуюсь тремя схемами рыбалки. Иногда беру с собой только один комплект снастей, тогда ловлю только по одной схеме, а

иногда использую два разных комплекта, чтобы за день можно было проработать все три схемы. Но в этом случае надо еще дома продумать маршрут ловли в течение дня, конечно, с учетом ветра и других погодных условий.

Необходимо четко определить, что на этом участке мы будем ловить окуня, на другом – щуку, а на третий переждем под вечер, чтобы там попытаться соблазнить на поклевку ночного судака.

А теперь более конкретно об этих схемах.

НАРОДНАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ

XXIX МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
23-27 ФЕВРАЛЯ
2011
 МОСКВА, ВВЦ
 ПАВИЛЬОНЫ 75, 69

ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ

ОРГАНИЗАТОР: ЭКСПО-ДИЗАЙН РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН»

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

Ужение сверхлегкими снастями окуня, а также голавля и жереха в качестве прилова

Общеизвестно, что окунь – самый многочисленный хищник на Москве-реке, стоит лишь взглянуть на статистику соревнований, проходящих на водоеме, и сразу все станет ясно.

На воблеры наловить его можно много, но это не главное, а главное то, что его ловить интересно, особенно когда поклевки заметны визуально.

Когда видишь, как стая окуней окружает воблер, аж дух захватывает.

В то же время наловить окуней зимой не так-то уж и просто, надо не только знать участок, где он держится, но еще и каждый раз подбирать проводку, пробовать разные воблеры. Еще вчера он мог хорошо ловиться на какую-то одну приманку, а уже сегодня она ему совсем не интересна.

В этой схеме ловли используется недлинный спиннинг, ведь вся ловля происходит в основном накоротке.

Оптимальная длина удильщика – 2,1-2,4 м. Желательный строй – среднебыстрый, чтобы можно было делать разные проводки воблеров. Верхняя граница теста должна быть около 10 г.

Идеальная катушка – от фирмы DAIWA размером 2506, но можно ловить и на 2500 от SHIMANO.

На катушку я наматываю шнур, главное преимущество которого перед монолеской – неэластичность. Использую либо SALMO Braid Elite Ø0,12 мм, либо японские PE-шнуры Ø0,12 мм, то есть 0,6 по японской классификации.

Поводок ставлю всегда, делаю его из гитар-

ной струны №1. Длина поводка равна длине приманки – если ловлю на воблер размером 60 мм, то и поводок ставлю 60-миллиметровый.

Самые ходовые размеры воблеров – в диа-

подбирать. Иногда окуню нравится агрессивный твичинг, а иногда длинные паузы. И чем быстрее вы поймете, какая проводка больше нравится рыбе, тем больше сможете поймать.

BASS Live-X Smolt SP, ANGLERS REPUBLIC Rapid 45D SP, POONTON21 Crackjack 48SP-DR, Crackjack 38SP-MR и Cheerful 40SP-MR.

Все места для ловли по этой схеме достаточно легко читаемы – это резкие ближние бровки, затишки, «обратки», различные перекатики, затопленные деревья, каменистые россыпи и т.д. В общем, как и на любой реке, перспективные места – это участки с изменением течения, именно там держится малек, а с ним и хищник.

Еще хочу обратить ваше внимание на первую неделю после сброса воды – в это время рыба еще не пугана, и вы сможете прекрасно порыбачить. Неплохо ловится жерех, который пока не так настроен, как в середине сезона, он показывает себя всплесками на поверхности воды в погоне за мальком. Попадает голавль – сразу после сброса воды он еще достаточно активен.

Ну, а окунь, само собой разумеется, ловится очень хорошо, он шустр, непривередлив, и, пожалуй, единственная наша задача – это найти его скопление.



пазоне от 35 до 70 мм. В основном используются либо тонущие minnow, либо суспендеры (minnow и shad).

Проводку воблера каждый раз приходится

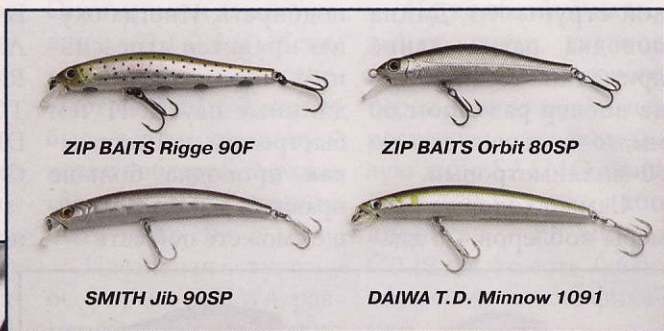
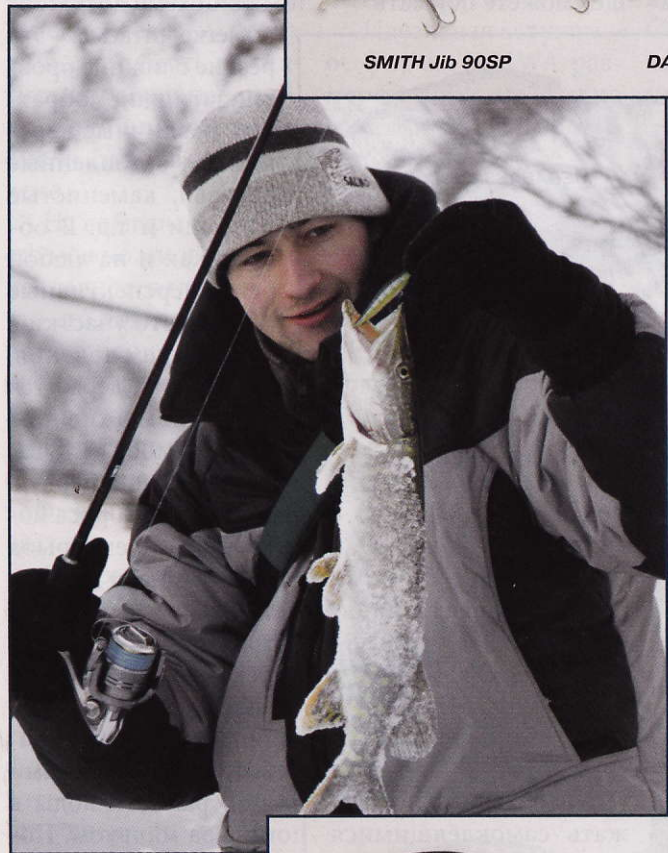
Я перечислю те воблеры, на которые весьма успешно ловил окуня, подчеркну – не разово, а систематически:

– тонущие minnow: BASSDAY Sugar minnow 40s, ZIP BAITs Rigge 56s, TACKLE HOUSE Papoose 5 см и Buffet SD43;

– суспендеры: ZIP BAITs Rigge Deep 35F (его необходимо подгружать самоклеящимися пластинами от POONTON21, которые называются Suspendots, до состояния суспендера, так он гораздо лучше ловит именно зимой на Москве-реке); ZIP BAITs Rigge Deep 56F (так же подгружается), MEGA-

Ловля снастями среднего класса щуки и судака

Почему воблеры при ловле щуки иногда просто жизненно необходимы?



воблера. Джиг-проводки там не получится, колеблющаяся блесна и «вертушка» быстро пролетят над пассивной рыбой, а вот воблер можно провести очень медленно, задержать его на одном месте, тем самым заставив щуку клонуть.

В этой схеме ловли используется спиннинг длиной 2,1-2,4 м, средне-быстрого строя, что дает возможность продерживать достаточно упористые воблеры весом до 20 г.



На нижней Москве-реке после сброса воды появляется много мест, где эффективную проводку можно сделать лишь с использованием

На удиле ставится катушка размером 2500, я пользуюсь SHIMANO Twin Power.

На катушку я наматываю шнур SALMO Braid Elite Ø0,15 мм. «Плетенку», конечно, можно поставить и толще, тогда и воблеры реже будут отрываться, ведь зацепов в перспективных местах хватает, но тогда уменьшится дальность заброса и, что для нас важнее, некоторые воблеры нельзя будет заглубить так сильно.

Поводок ставлю всегда, применяю отрезок гитарной струны №2 длиной 10 см.

Размер используемых воблеров – от 70 до 120 мм.

Проводку воблеров нужно подбирать на водоеме под каждое конкретное место, под сегодняшнюю активность щуки, учитывать модель воблера и т.д.

Зимой весьма эффективны длинные паузы, а также различные варианты мягкого твичинга, на этом стоит заострить внимание!

В этой схеме можно выделить два типа перспективных мест.

Во-первых, это мелководья с глубинами до

1,5 м. В некоторых таких местах, где на дне есть россыпь камней, ракушек или коряги, скапливается много щуки. Как правило, активна она бывает там до декабря.

Во-вторых, это глубокие места – до 3,5 м, они расположены на входах и выходах из ям, а также по краям ямы. К ним относятся и различные подводные края. В этих местах уже можно рассчитывать на поимку трофейной щуки.

Перечислю свои самые любимые и уловистые приманки:

– мелководные minnow с заглублением до 1 м: ZIP BAITs Rigge 70F и 90F, Orbit 80SP, SMITH Jib 90SP, DAIWA T.D. Minnow 1091, MEGA-BASS X-70 SP;

– deep-minnow с заглублением до 3 м: ZIP BAITs Rigge Deep 70F и 90F, Orbit Deep 80SP, IMA Farina Deep 85F, YO-ZURI Hardcore Lb-70SP, O.S.P. Power Dunk 57 SP.

Судак днем частенько попадает при ловле щуки, иногда его даже больше в уловах, но все же его целенаправленной ловлей на воблеры лучше заниматься ночью!

Ловля ночных хищников – судака, жереха, голавля, изредка щуки

Многие рыболовы до недавнего времени думали, что судака можно ловить ночью лишь летом. Но зимняя Москва-река со своей теплой водой позволяет так рыбачить и зимой. С каждым годом эта рыбалка становится все популярнее, а уловы иногда бывают в несколько раз больше дневных. Некоторые мои знакомые вообще перешли на ловлю исключительно ночью. И понять их можно. Когда за целый день ловишь пару «стеклянных» судачков на джиг, а приехав вечером на ночную точку, вытаскиваешь с нее 5-7 хвостов от 1 кг, то все вопросы сразу отпадают.

На ночную рыбалку я беру тот же комплект снастей, что и для ловли щуки. Корректирую лишь набор воблеров, каждый из которых подбирается под определенные условия.

Судак ночью выходит с ям на перекаты либо клюет на крутых бровках этих самых ям. Крупный особо неравнодушен к большим корягам.



огромные бобры пугают своим присутствием рыбаков.

Перечислю модели воблеров, на которые я успешно ловил ночью на нижней Москве-реке зимой: POONTON21 Crackjack 58SP-MR и DR (вообще очень люблю этот воблер, я на него ловил не только судаков, но и щук, жерехов и голавлей ночью, он универсальный), ZIP BAIT'S Rigge 70F и 90F, BASSDAY Sugar Deep 7 см, YO-ZURI Stoop 70MR, TACKLE HOUSE Bitstream SS73, YO-ZURI Hardcore 0 и 1, RAPALA Jointed 9 см.

Для всех воблеров основная проводка –

жереха в местах его максимальной концентрации на поверхностные некрупные (до 7 см) воблеры проводкой «с усами». Знаю одно место, где почти каждую ночь попадает голавль. Поэтому не стоит забывать зимними ночами и об этих «белых» хищниках.

В заключение хочу высказать две диаметрально противополож-

ные мысли, а вы уже выбирайте, какая вам больше по душе.

Во-первых, ловля на воблеры – это не панацея от бесклевья. Сегодня рыба может захотеть клевать только на джиг, который выбрал для рыбалки ваш друг, поэтому вроде как и джиг-приманки, и оснастки с отводным поводком тоже надо обязательно брать с собой на водоем...

Но во-вторых, чтобы научиться ловить воблерами на нижней Москве-реке зимой, надо брать с собой только их – и ничего другого. Это заставит вас проявить упорство и быть последовательными в освоении этой интересной и увлекательной ловли.

Всем желаю удачи на рыбалке – и отпускайте рыбу, чтобы потом и вашим детям было, что ловить... на воблеры!

Ночной рыбалкой лучше заниматься на так называемых «судачьих» участках Москвы-реки, там, где и днем этот клыкастый хищник попадает не реже щуки, например, возле Чулково.

Ночной «выход» рыбы может произойти в



любое время, но самый крупный судак ловится, как правило, к полнотемноте, когда на реке все успокаивается, и лишь

максимально медленная, равномерная, – она наиболее эффективна.

Я много раз целенаправленно ловил ночью



Зима медленно, но верно, назло всем температурным рекордам, вступила в свои права. Большинство водоемов России покрыты льдом, который с упоением штурмуют своими бурами и пешнями румяные от мороза рыболовы.

Но есть на просторах нашей необъятной Родины места, где спиннингом можно пользоваться практически круглый год. Это Краснодарский край. Благодаря мягкому климату ловля по открытой воде в декабре или конце февраля – скорее правило, чем исключение.

Конечно, зима и здесь привносит в природу свои правила, изменяет облик лиманов и повадки их обитателей. Камыши высохли и пожелтели, уровень воды понизился, обнажив поля подводной растительности, которая стала «надводной».

Там, где еще недавно ловили на воблеры, буреет трава с редкими «окошками» воды, и кажется, что можно пройти по этой лужайке пешком. Солнце холодным белым диском отражается в по-зимнему прозрачной воде. Подводные обитатели переходят на зимний режим, и на уловистых точках, где мы успешно ловили весной, летом и осенью, теперь не видать рыбацкого счастья.

Тем не менее хищная рыба не улетела вслед за птицами в теплые края и не зарылась в ил рядом с лягушками. Она продолжает жить своей жизнью и периодически радуется рыболовов визитами в их лодки. Просто вести себя она стала по-другому – по-зимнему.

Как вы уже поняли, речь пойдет об особенностях зимней ловли на искусственные приманки в Приазовских плавнях. Это декабрь – начало янва-

ря и конец февраля, вплоть до начала нерестового запрета.

Как всегда, рыболовов интересуют вопросы – когда, где и на что?

Когда?

Позволю себе утверждать (и многие коллеги из Краснодара со мной согласятся), что зимняя рыбалка – лучшее время для тех, кто хочет и рыбку поймать, и утром поспать.

Щука – существо холоднокровное в прямом смысле этого слова, ее активность зависит от температуры окружающей среды, и если в тече-



А. ГОРЕЛКИН
г. Краснодар

КУБАНСКАЯ ЗИМА,

ИЛИ НЕМНОГО СОЛНЦА В ХОЛОДНОЙ ВОДЕ

ние дня температура меняется, а как правило, днем теплее, то и результаты ловли лучше будут днем. Если случается наоборот, то, скорее всего, активность рыбы при резком похолодании снизится.

Нередки в студеную пору и потепления, когда температура поднимается до 15-17°C.

Средняя температура воздуха зимой у нас +10°C, самый холодный месяц – февраль, точнее, его начало. Если и встанет лед, то редко он продержится больше месяца. Именно это похолодание позволяет условно разделить зиму краснодарского спиннингиста на два периода: первый – период «высокой травы – низкой воды», обычно до заморозков, и второй – период «низкой травы – высокой воды», начинающийся после заморозков или ледостава.

С практической точки зрения это имеет значение для предварительного планирования выезда на водоем. Например, если трава высокая, то воз-

можно ловля «по окнам» среди нее. А в период «высокой воды» травяных «окон» не видно, зато перспективные участки тростника.

Где?

В лиманах воды много, но щука есть не везде. Выплываешь на водоем, смотришь по сторонам и думаешь: «Где же ты сегодня будешь ко мне благосклонна?»

Можно по-разному ответить на этот вопрос, например, вспомнив прошлые рыбалки. Но если вы на водоеме впервые? Облавливать его метр за метром – не лучшее решение, ведь акватория может простираться на 20-30 кв. км. Поэтому надо проверить потенциально рыбные места – «окна» в ковре травы, стенку камыша или углубиться в сам камыш.

Думаю, что стоит выделить основное правило потенциальных мест стоянки хищника. Щука либо следует за кормовой рыбой, либо прячется подале (поглубже). Где малек, там и



хищник. Прогрело солнышко мелководье в камыше или «окошки» в траве, скопилась там мелкая рыбешка, значит, и зубастая поблизости.

«Окна». В первой половине зимы, до того, как робкие декабрьские морозцы начнут напоминать о времени

множество коридоров позволяют рыбе беспрепятственно перемещаться в непроходимых, на первый взгляд, дебрях первого этажа. Когда плывешь над такими участками лиманов, видны «норы» в траве – места выхода с первого этажа.



Естественно, передвигаться по такому «футбольному полю» в поисках зубастой приходится на веслах либо отталкиваясь от дна шестом. При движении можно сделать выводы о наличии или отсутствии хищницы.

Внимательно смотрим в воду –

года на календаре, в большинстве лиманов можно найти зачастую очень обширные участки выступающей над поверхностью воды растительности. Напоминает это зрелище плохо ухоженное футбольное поле после сильного дождя. Кажется, что глубина максимум 5-10 см, но это только кажется. Мы видим мансарду или, если точнее, солярий большого дома. Под слоем сухой травы достаточно воды, а

видна ли там рыба молодь? Переводим взгляд в сторону на 10-15 м – можем увидеть спины удирающих от лодки щук.

Именно такая картина позволит с уверенностью сделать вывод, что мы на верном пути и скоро состоится долгожданное свидание с пятнистой крапавицей.

Любое, даже небольшое «окно» может являться убежищем хищницы. За-

реклама



Рыбалка и охота на Рыбинском водохранилище

- Проживание в комфортабельной гостинице от 308 р./чел. в сутки
- Организация охоты и рыбалки
- Опытные егеря
- Домашний уют
- Аренда судна на воздушной подушке

(4822) 57-08-80, +7 910-539-01-77

www.rvclub.ru

Тверская обл., г. Весьегонск, ул. Самойловская, д. 91

частую в «луже» 1,5×2 м могут прятаться 2-3 рыбы. После первых морозов трава опускается на дно, но если вы помните, где находились наиболее уловистые «окна», обязательно проверьте их, там может стоять щука.

Тростник. Если линия тростника ровная, забрасывать нужно вдоль нее, а если изрезанная, то облавливаем каждое углубление в нее, находясь на расстоянии 20-30 м от зарослей. При этом тщательно «пробиваем» точки, где чистая вода более всего вдаётся в тростник. Особое внимание надо уделить участкам водоема со следующим



что покрупнее – и по 10-15 экземпляров.

Единственное обстоятельство, которое может сорвать вам ловлю в камышах – это лед. Зимой подобное случается даже в Краснодарском крае.

Большая вода.

ландшафтом: полоса травы, затем 5-10 м чистой воды, дальше стенка тростника.

Следуя вдоль линии тростника, следует уделить особое внимание участкам, где заросли не такие частые или они расступаются, образуя в своей гуще «окошки» чистой воды. Зимой подобные участки лиманов наиболее привлекательны – они защищены от ветра, вода там хорошо прогревается, есть места для щучьей сады.

Случалось из «окошек» размером 1 кв. м доставать по 2-3 щуки, а из тех,

При поиске по большой воде, когда не видно «окошек», обращайтесь внимание на участки с характерной травой – у нас она называется «щучьей». Проплывая по водоему и обнаружив ее, уделите внимание этому месту.

«Щучья трава» может расти сплошным ковром, расступаясь редкими норами, дающими укрытие хищнице, либо широкими чистыми прогалами, либо редкими кустиками. Везде стоит пробовать ловить. В качестве поисковой приманки можно использовать вращающуюся блесну MEPPS Lusox без огрузки.

На что?

Выбирая приманки для ловли в «окошках» в траве, исходим прежде всего из того, каков слой чистой воды (обычно это максимум 15-20 см) и размер «окна» (расстояние, необходимое для того, чтобы «завести» приманку). Используем те из них, которые можем качественно анимировать в столь стесненных условиях.

Приманки, которыми мы ловим вдоль линии тростника, должны выманивать хищника из укрытия своей игрой либо шумовыми эффектами или и тем, и другим; максимально долго находиться в метровой от зарослей зоне (на это способны тонущие или суспендеры). Выбор приманок, исправно работающих в самом тростнике, определяется возможностью проводки их сквозь стебли. Расположим наш «джентльменский набор» в порядке значимости (с моей точки зрения) для зимней ловли у нас.

Мягкие силиконовые приманки. Зима – воистину пора «силикона». Работают и твистеры, и виброхвосты, и более вычурные приманки. Замечено,

что в холодное время щука начинает активно атаковать их.

Размер в данном случае имеет значение: предпочтительнее приманки длиной 6-7 дюймов, которые монтируются на полукруглых офсетных крючках №6/0-7/0 (классификация OWNER). Крючок можно выводить через спину или сбоку. Из-за значительного веса и размера самой «резины» дополнительная огрузка не требуется.

Какому цвету отдать предпочтение? Мои личные наблюдения таковы – в солнечную погоду лучше работают приманки «кислотных» расцветок, в пасмурную – белые или красные.

При ловле по траве перебрасываем приманку через «окно», на траву, и начинаем быстро подматывать «плетенку». Как только приманка окажется у края травы, замедляем подмотку



и мягко стягиваем ее в воду, давая прогрузиться и лечь на дно.

Поднимаем кончик спиннинга вверх и делаем 2-3 коротких рывка, затем снова пауза с опусканием приманки, опять 2-3 рывка. Контролируем приманку визуально и одновременно «слушаем» спиннинг рукой.

В случае атаки лучше сделать секундную паузу, дать щуке «съесть» приманку и после этого резко, размашисто подсечь. Почувствовав на дру-

откуда приманка мягко выводится на чистую воду и анимируется – либо как описано выше, либо равномерной проводкой.

При ловле в зарослях тростника зачастую визуальный и даже тактильный контроль приманки невозможен, мы не видим ее и не можем «слушать» наш спиннинг, так как «плетенка» повисает на стеблях. В такой ситуации остается довериться собственным ушам. Всплеск там, где



гом конце снасти тяжесть рыбы, следует сделать контрольную подсечку и начать форсированное вываживание рыбы. Именно форсированное, нельзя дать щуке опомниться и нырнуть в траву. Если такое произойдет, то шансы на поимку зубастой разбойницы сокращаются как минимум наполовину.

При ловле вдоль линии тростника забрасывать надо в стенку зарослей,

сейчас находится приманка, может означать атаку хищницы. Делаем паузу, и если «плетенка» начинает движение, даем легкую слабинку и после этого резко, размашисто подсекаем, не забывая о контрольной подсечке. После чего задираем кончик спиннинга вверх, буквально на вытянутых руках, и форсированно, очень быстро вываживаем добычу. Шутливо называю это «вывести щуку на глассер».

Если она на глассер не выходит, а зацепляется в глубине за тростник, главное – не давая слабины пробраться к ней, но, как вы понимаете, это случается крайне редко.

Условия ловли и форсированное вываживание выдвигают определенные требования к снасти. Строй спиннинга должен быть быстрым (Fast), а еще лучше рапироподобным (Extra-Fast), комель достаточно толстым. Длина удилища – до 2,1 м, «плетенка» с разрывной нагрузкой не менее 15 lb (я использую 25 lb), катушка 3000 (по классификации DAIWA). Снасть должна хорошо «держаться» рыбу.

Глассеры. Замечательная приманка для ловли по «окнам». В нашей стране наиболее известны так называемые «Хорватские яйца» и «белки»-«мыши» для ловли тайменя. В Краснодарском крае популярны приманки «Скорпион» производства местного мастера Сергея Колесникова.

Обтекаемая форма позволяет далеко забрасывать и использовать при-



манку в качестве замечательного разведчика. Вес «Скорпиона» – 18 г. Он обладает абсолютной проходимостью по ковру подводной растительности.

РЕКЛАМА

**ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ,
БЕРЕГ ОЗЕРА
до воды 20 м**

(свет и вода по границе,
круглогодичный подъезд)

15 тыс. руб./сотка

www.bozer.ru

тел.: 8-925-072-08-87

ТРИВОЛ-М

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

Москва,
ул. Верхняя Красносельская, д.3, м "Красносельская"
(495) 980-55-28
e-mail: info@trivol.ru www.trivol.ru
Отгрузка товара в любую точку страны

КАТАЛОГ

«ВСЕГДА С ПРИРОДОЙ»
Высылаем почтой товары более 10 тысяч наименований для рыбалки и охоты. Каталог – бесплатно.

Вложите свой конверт.
117513, Москва, В-513, а/я 66-р
тел.: (495) 724-62-13

Это обусловлено правильной внутренней огрузкой и расположением крючка, жало которого направлено вверх.

Становимся возле «окна» и забрасываем на противоположный край травы. Стаскиваем приманку в воду. Бывает так, что лишь ее появления в щучьем доме достаточно для яростной атаки. Если она не случилась при приводнении, начинаем проводку. Вести надо рывками, так же как воокеры. Регулируя силу рывков и угол атаки спиннинга, можно добиться либо подныривания «Скорпиона», либо его скольжения по водной глади.

Колеблущиеся блесны-«незацепляйки». При ловле по «окнам» в траве часто используются так называемые глиссирующие блесны: «Капля», «Лыжа», «Южанка». Проводка – кончик спиннинга вверх и медленная подмотка с легким подергиванием. По мере приближения приманки к лодке нужно не забыть уменьшить скорость подмотки и угол атаки спиннинга.



При ловле в редком камыше очень хороша блесна Рябцева. Это нетипичная приманка, ее передняя часть залита припоем для утяжеления. А.Е.Рябцев ставил перед собой задачу сделать колеблющуюся блесну, которая сможет пройти через редкий камыш. Особенность ее игры состоит в том, что передняя часть совершает го-

ризонтальные колебания, а задняя, вооруженная одинарным крючком, остается на месте. Таким образом, блесна раздвигает стебли камыша и проходит сквозь них. Оптимальная анимация, по рекомендации Рябцева, – максимально медленная, равномерная проводка.

Воблеры. Для наших условий подходит множество приманок этого типа. Зимой, на мой взгляд, лучше работают либо медленнотонущие воблеры, либо суспендеры. Нюансы неравномерной проводки следует подбирать индивидуально, к *каждой* приманке, ориентируясь на активность хищника в данный момент. Темп проводки – супермедленный, «умирающий», с длительными паузами, во время которых приманка зависает в толще воды или медленно погружается, не оставляя равнодушным пассивного хищника.

Условно можно выделить три разных группы приманок, прекрасно подходящих именно для холодной во-

ды. Во-первых, это классические minnow (SMITH Jib, ZIP BAITs Rigge 70, JACKALL Magalon), во-вторых, крупные приманки с более высоким телом, сулящие хищнику достойную поживу (MEGABASS Vision 100, XJF и Antrax 100, DEPS Balisong 130), в-третьих, напротив, ультралайтовые приманки для очень пассивной рыбы (LIBERTY Piccoliny, DAMIKI Pirami, SMITH Jade 43F, дюймовые твистеры на легких джиг-головках, вертушки №00).

Отдельно стоит выделить JACK-ALL Deka HAMA-KU-RU R – в варианте суспендера со стальным поводком он становится медленно тонущим. Поэкспериментируйте с проводкой в стиле «последний рывок умирающей рыбки». Воблер прекрасно отзывается на рывки, выписывая замысловатые пируэты в 15-20-сантиметровом слое воды. Попробуйте и длинные плавные потяжки кончиком спиннинга с последующей паузой.

В период низкой активности хищника хорошего результата можно добиться, используя ультралайтовую снасть и приманки размером 3,5-5 см. Бывали случаи, когда использование шнура с разрывной нагрузкой 8-10 lb не приносило никакого результата, а его замена на шнур 4-6 lb приводила к множеству поклевков. Но ультралайт и щука – это тема, достойная отдельной статьи.

Отмечу, что использовать тонущие воблеры и вести их надо в стиле «умирающий лебедь» – медленно, с длительными паузами.

О пользе пауз можно сделать вывод на основе случая, произошедшего на одной из недавних рыбалок. Це-

DVD

ВЫХОДИТ В СВЕТ

ОЧЕРЕДНОЙ ВЫПУСК ВИДЕОПРИЛОЖЕНИЯ

к журналам «Рыболов» и «Рыболов-Elite» - №2 (62) 2010 г.

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

Смотрите в выпуске:

В онежские шхеры за щукой и окунем.

Мёррум – нахлыстовая легенда.

ВИДЕО ПРИЛОЖЕНИЕ

По всем вопросам, связанным с заказом, оптовой и розничной продажей видеоприложения к журналам «Рыболов» и «Рыболов-Elite», обращайтесь в отдел реализации редакции.

Телефон для справок: (495) 607-17-52, (495) 607-19-94

E-mail: zakaz@rybolov.ru

129110, Москва, ул. Гиляровского, 39, офис 211, редакция журнала «Рыболов».

Продолжительность 53 минуты



лый день мы искали щуку везде, где она только могла оказаться. Наконец остановились в одном из лиманов.

Я поставил подповерхностный воблер геометрии shad. Повел его медленно, с паузами, он себе побулькивает. И тут, как обычно, звонит телефон...

Останавливаю проводку, ищу в карманах неугомонную «трубу», ругая себя за привычку отвечать на звонки. Воблер покачивается себе на воде, и тут вдруг я вижу мягкий, аккуратный всплеск возле воблера – так тыкаются в приманки вялые «шнурки». Забываю о телефоне.

Воблер начинает двигаться. Подсекаю и понимаю, что это не «шну-

рок». Фрикцион подтверждает догадки. Следует серия капризных рывков, пара уходов под лодку, и вот красавица оказывается у меня в руках.

После короткой фотосессии рыба отпущена на волю, а мы, воспользовавшись полученным опытом, прекрасно в тот день отловились.

Могут пригодиться и крэнкбейты. Это не самые зимние приманки, однако со счетов их списывать нельзя.

Для ловли в условиях мелководья Приазовских лиманов подходит любой представитель этой группы, помеченный маркировкой SSR (Super Shallow Runner – идущий по мелководью). Я обычно использую JACK-

ALL Cherry 0 Footer 48, YO-ZURI Hardcore 0, IMA Rumba. Эти приманки чаще используются при ловле по «окнам» и у стенки камыша. Более эффективна рывковая проводка с паузами: два-три резких, акцентированных рывка, затем 10-15 секунд покоя.

Безусловно, бывают ситуации, когда прекрасно работают традиционно летние вокеры и попперы, хищник отказывается от других «угощений». Что ж, на то она и щука, тем более зимняя, чтобы спиннингист думать не разучился.

Кто ищет, тот всегда найдет... и отпустит

Основы зимней рыбалки просты: выспались, подготовили соответствующие снасти и приманки, оделись потеплее, вышли на водоем, осмотрелись, наметили места для облова, выбрали приманку, проводку и, наконец-то, поймали рыбу.

Не факт, что получится все и сразу. Главное – не отчаиваться и в случае неудачи анализировать свои действия, исправлять ошибки, готовить себя к следующим рыбалкам, которые будут все интереснее и удачнее. А дальше... Знаменитые

слова из песни к кинофильму «Дети капитана Гранта» как нельзя лучше подходят для отражения основного принципа зимней рыбалки.

И если уж речь зашла о принципах, помните: зимняя щука уже готовится к нересту, в ней уже зарождается новая жизнь. А потому не берите домой больше того, что вам действительно необходимо, отпускайте крупных особей, особенно самок с икрой. Наши трофеи – это не то, что мы добываем от щедрот природы, это то, что мы берем взаймы у своих детей. Так что чаще вспоминайте о принципе «поймал – отпусти».



Январь, февраль, а в нашем регионе и март у большинства рыболовов ассоциируются с одним словом – «глухозимье». Этим словом объясняется все – «неклевая» погода, капризы рыбы, дискомфорт пребывания на водоеме – и, как след-

го, ходового поиска хищника. Начнем с того, что и летом можно выделить такой период, как «глухолетье», – с середины июня до середины августа. В это время и клюет хуже, и донимают различные сопутствующие факторы – жара, гнус,

типам, используют это «неблагодарное» время для совсем неплохой рыбалки.

Каюсь, я раньше тоже слишком много внимания обращал на давление, полнолуние, температуру воды и воздуха, и исходя из этих данных пытался

прогнозам нередко клеивала тогда, когда ей положено было «болеть», и «болела» во время пред-

Примерно то же происходит и зимой: есть возможность – надо ехать, а там уж как распорядится

конце зимы бывает при резкой продолжительной оттепели или, наоборот, в сильный мороз, никто не отменял, просто эти дни часто не совпадают с нашими выходными...

Могу сказать, что у меня не раз случались незабываемые рыбалки и в 30-градусную июльскую жару, и в 30-градусную февральскую стужу.

В это время первоочередное значение имеет информация с мест. Разветвленная

ЭТО СТРАШНОЕ СЛОВО – «ГЛУХОЗИМЬЕ»

А. ПОТАПОВ
г. Екатеринбург

стве, неудачи на рыбалках. А так ли ужасно это глухозимье?

Постараюсь опровергнуть незыблемый тезис «глухой поры».

Неистовый ноябрьско-декабрьский клев щуки

уже позади, апрельское безумие окуня еще впереди... Январь, февраль, март – время вдумчиво-

выстраивать свои выезды. Со временем значение всех составляющих все более и более нивелировалось, а практика показывала, что рыба наперекор всем

цветение водоемов, термоклин и т.д. Тем не менее многие рыболовы весьма успешно и продуктивно, вопреки стерео-



полагаемого жора. Поэтому последние годы я выезжаю на рыбалку не по рыбацкому прогнозу, а по возможности выезда, особо ничем не заморачиваясь.

Святой Петр. Если столь же регулярно рыбачить в глухозимье, как и в «глухолетье», то и холостых рыбалок будет не больше, чем летом. Конечно, классические постулаты о том, что лучший клев в середине и

сеть «агентов» (сподвижники, коллеги по увлечению и просто друзья) оперативно сообщают текущую обстановку на водоемах, и здесь промедление действительно «смерти подобно» – 2-3 дня раздумий и сборов по приезду заставляют вспоминать

классическое «клевалось вчера и завтра». Убеждался не один раз – реагировать надо мгновенно. Обидно отправиться в путь за 1000 км и наблюдать по дороге, как на глазах меняется погода, делая твои шансы все призрачнее.

В некоторых случаях ситуацию спасает нали-

лись поймать хоть какого-то хищника, еще не зная, что на озере начался замор. В это время двое наших товарищей уехали на снегоходе за 10 км на р.Тавду и там, что называется, «оторвались» по полной программе, обеспечив прекрасным окунем себя, нас и местное население.

ках во многом схожа, но все же некоторые особенности в обоих случаях имеются.

Озера

Круглый год я охочусь только за хищником, выезды планирую как минимум на 3-4 дня чистой рыбалки (не считая дороги), поэтому



чие в «радиусе действия» разных по типу водоемов – когда в случае неудачи на реке можно переехать на озеро, и наоборот. Конечно, в большинстве случаев это напоминает рыболовную агонию, хотя приятные исключения бывали.

В феврале 2010 года на о.Чангино мы шестером двое суток пыта-

Вообще принцип ротации водоемов довольно эффективен в глухую пору. Много моих знакомых, выезжая «часто и быстро» в разные места недалеко от нашего города, ловят не менее продуктивно, чем я, старающийся рыбачить «редко, но метко».

Тактика ловли в глухозимье на озерах и ре-

мои советы и методы могут не подойти рыболовам «выходного дня».

Современные технические средства во многом облегчают рыболовный процесс, но не являются обязательным условием. Приятно, конечно, доехать до клевого места на снегоходе, просверлить 30-40 лунок мотобуром, а после ры-

балки, запустив генератор, при свете приготовить на газовой плите вкусный ужин. Но не всегда получается рыбачить в таких комфортных условиях. Иной раз приходится довольствоваться охотничьими лыжами, налобным фонариком и газовой горелкой, что, на мой взгляд, только добавляет романтики в действо и повышает самооценку.

На берегу большинства даже самых глухих озер обычно стоят избы, которые существенно облегчают зимний быт рыболова. Даже если по-

прибытии изба оказывается занята, никто из обитателей не откажет в приюте вновь появившейся группе – в тесноте, да не в обиде.

Озеро площадью 5-6 кв.км компанией в 4-6 человек удастся обследовать за один день. Наша тактика такова – от места стоянки делим озеро на секторы и расходимся каждый в свой, облавливая наиболее интересные точки – места впадения и истоков речек и ручьев, ямы, плато, места выходов «живунов» (подводных ключей). Вечером делимся

результатами и выработаем стратегию на следующие дни.

Обычно после первого дня «горячие» точки уже найдены, остается определиться с наиболее востребованными приманками. В большинстве случаев ими оказываются балансиры.

На таежно-тундровых озерах Западной Сибири и Северного Урала я неоднократно сталкивался с такой «аномалией» – в конце зимы на потенциально рабочих местах за день можно было не увидеть ни одной поклевки, а на ни-



**Охота
рыбалка
Отдых
2011**

17-20 февраля 2011 года
МВЦ «Крокус Экспо», 2-й павильон

10-я юбилейная международная выставка
«Охота. Рыбалка. Отдых»

Организатор:
Крокус Экспо
Международный выставочный центр

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

МВЦ «Крокус Экспо»:
65-66 км МКАД
(пересечение МКАД
и Волоколамского шоссе)
М «Мякинино»

Реклама на территории и на сайте
МВЦ «Крокус Экспо»:
Тел.: (495) 727-2639
www.crocus-reklama.ru

Аренда конференц-залов
и презентационного оборудования:
Тел.: (495) 727-2593, 727-2615

чем не примечательных ровных «столах» хищник сходил с ума от любой предложенной ему приманки...

Декабрь 2009 года, о.Щучье в Уватском районе Тюменской области. Первый заезд на это озеро оставил массу положительных эмоций – окуня мало, но крупная активная щука не давала скучать ни жерлицам, ни балансирам. Хищник клевал на «классических» местах, с выбором приманок проблем тоже не возникало. Средний вес выловленной хищницы варьировался в пределах 3-6 кг, количество поклевки внушало стойкий оптимизм. Местные рыбаки вытащили сеть несколько зубастых под 10 кг, и это окончательно убедило нас – сезон последнего льда закрываем здесь...

10 марта этого же года, водоем тот же – рыбалка совсем другая. За 4 дня на восьмерых – 6 небольших «шнурков» до 1 кг, но окунь... Не знаю, будет ли еще когда-нибудь у меня такое зимнее окунево сафари?..

Первый день ушел на осознание, что полоса-



тый хищник берет на все, всегда и везде. Второй – что все многочисленные поклевки на жерлицы – это тоже окунь, и не надо бегать между пятью сработавшими флажками, менять изжеванного живца – проще опустить в лунку любую приманку и подождать секунду-полторы, пока она провалится под лед, и тут же подсечь, еще не почувствовав поклевки, но уже

зная, что окунь «там», на крючке...

На третий день было решено, что если рыболов, сразу не отпустив «горбача», решил его сначала взвесить, а тот не потянул на 700 г – то это не комильфо... Окунь в эти дни ловился одинаково хорошо по всему водоему, на любой глубине.

И эта история – не единственный случай. Часто бывало так, что

окунь или щука клюют в данный период «ровно» – по всему водоему и весь световой день, без явно выраженных «выходов». Бывало наоборот – стоянку хищника и время клева приходилось вычислять 1-2 дня, а потом они менялись.

При активном клеве мы ищем концентрацию наиболее крупных экземпляров, стараясь не обращать внимания на участки с «озверевшей» молодежью. Озера и реки Уральского региона богаты трофейными эк-

земплярами, поэтому в нашей компании уже давно качество пойманной рыбы перевешивает ее количество.

Найдя стоянку крупной рыбы, в оставшиеся дни ловим, обычно никуда не перемещаясь, на «пяточке» 200×200 м. Между рабочими лунками и по периметру с внешней стороны устанавливаем жерлицы. На человека ставится не больше 10 штук – стабильный клев на лунках не позволяет уследить и за таким количеством.

Живца добываем тут же, на месте. Хватает пары подкормленных моты-

лем или сухарем лунок, чтобы на них в любое время можно было поймать 2-3 десятка плотвиц. Иногда при ловле живца попадаются вполне достойные экземпляры язя, окуня или сороги, и тогда бывает нелегко оторвать азартного рыболова от прикормленного места. Ходовой размер живца в это время – 8-12 см, более крупного набитой икрой щуке и окуню-икрянке заглотить тяжело, но жерлицы, «заряженные» 300-граммовыми окунями и язями, приносят действительно трофейные экземпляры.



На озерах процесс ловли на жерлицы почти всегда контролируется весь день визуально, поэтому я использую классическую снасть – катушка, флажок. За последние годы с монофильной лески Ø0,4 мм перешел на 0,8 мм, поскольку случалось много обрывов. Вес грузила «оливки» пришлось увеличить с 6 до 12 г, поставить толстые поводки из проволоки-«контровки». На клев северной щуки и крупного окуня такое огрубление снасти в худшую сторону не повлияло.

На «озерных» жерлицах использую только двойники или одинарники, от OWNER среднего и большого размера (с тройниками бывает слишком много сходов и ложных поклевков).

Живца насаживаю двумя способами. Первый – поводок пропускаю через жабры и потом к нему пристегиваю крючок. Второй – живца прокалываю позади спинного плавника,

причем жало двойника должно быть направлено в сторону хвоста. При этом способе хищник при заглатывании



ощущает минимальный контакт с

острием крючка. Кроме того, насаженный таким образом живец долго остается бодрым и постоянно стремится уйти в противоположную сторону от держащего его двойника. Этот второй способ, в эффективности которого мы убеждались не один раз, я называю «сосьвинским», поскольку им пользуются в основном рыболовы, живущие в бассейне реки Северной Сосьвы.

Реки

Ловля на северных реках в отличие от озерной имеет несколько иную специфику. Боль-

шие расстояния между стоянками активной рыбы, глубокий снежный покров, различное экологическое состояние реки на разных участках не позволяют в глухозимье обойтись «малой кровью». Надежный снегоход обязателен. Недаром местные



жители предпочитают иметь в семье современную снегоходную технику, а не комфортабельную автоинмарку – иной раз от этого зависит жизнь кормильца.

Приведу показательный пример. Два года назад на одном из притоков Северной Сосьвы нам пришлось в 38-градусный мороз каждый день совершать 40-километровый вояж, проверяя выставленные жерлицы. Пешком это было бы сделать совершенно невозможно.

На третий день рыбалки заклинило двигатель у одного из снегоходов. Мы с товарищем

выбрались на «базу» благодаря спутниковому телефону и доброй воле знакомых вертолетчиков, а наши друзья, как потом выяснилось, четыре дня добирались 80 км по «путику» до пос. Приполярного, буксируя сломанный снегоход в лютый холод...

Река во второй половине зимы – более капризный водоем, чем озеро. Хищник может концентрироваться в одном месте 2-3 дня, а через пару дней скатиться или

подняться за кормовой рыбой на 3-4 км.

На реке вся рыба, в том числе и хищник, больше привязана к локальным точкам. Ямы, перекаты, повороты реки тормозят рыбу более резко, чем озерные «аномалии». Иногда у устья небольшого безымянного ручья, который через пару месяцев превратится в бурную речку, скапливается очень много разнообразной рыбы. Бель подходит на свежую, обогащенную кис-

лородом струю, готовясь к предстоящему нересту, а ее «пасет» хищник. Вот где рыбалка!

В 2007 году на р.Тавде в Гаринском районе моим товарищам повезло попасть на такую «раздачу». Вчетвером за световой день на балансиры было поймано в устье малого притока чуть меньше двух сотен щук. По рассказам участников, через 2-3 часа ловли в «аквариуме» азарт иссяк, рыбалка перестала приносить удовольствие.

Выслушав восторженные рассказы и посмотрев на трофеи, на это же место выдвинулась другая группа, но с разницей в 4 дня. Результат – четыре «шнурка»...

Не менее интересны другие горячие речные точки – ямы. В самую глухую пору здесь на входе и выходе из ямы можно ожидать поклевки солидного экземпляра. Но зимовальных ям на любой реке не так уж и много, да и ловить на них рука не поднимается, будь это небольшая пригородная речка или серьезная северная река. А вот различных приямков, омутов, намывов





у кос хватает – вот там велика вероятность хватки трофейного зимнего хищника.

Интересное наблюдение: если на озере крупная щука и окунь может попасться на любых лунках, где до этого клевала мелкая рыба, то на реках в местах дислокации крупного хищника мелочь почти не клюет.

Различие в тактике поиска речного трофейного хищника от озерного состоит в том, что если на озере мы нахо-

дим концентрацию рыбы искусственными приманками и потом выставляем жерлицы, то на реке сначала выставляем на большом расстоянии много живцовых снастей, а затем обрабатываем приманками наиболее «вкусные» места. Если на озере большая часть рыбалки проходит локально на одном участке, то на реке нужно быть готовым к ежедневному перемещению в поисках берущего хищника.

Жерлицы

Коротко о речных жерлицах. От использования классических я практически отказался – не раз бывало, что крупная щука, имея определенный запас времени, просто разбивала пластмассовую платформу об лед и утаскивала всю снасть вместе с катушкой или обрывала леску, вмержшую в лед за ночь.

В последние годы на реках я использую грубую, но более надежную конструкцию.

На концах толстой металлической проволоки (подойдет алюминиевая «столбовая») длиной 0,5 м делаются две петли. В петлю большего диаметра вставляется палка или ветка и кладется поперек лунки. К нижней привязывается отрезок резиновой трубки, на который намотан крепкий капроновый шнур длиной 5-6 м. После выставления нужной глубины хода живца шнур фиксируется в прорези трубки. При поклевке он высвобождается и позволяет хищнику увереннее заглотить приманку.

В случае, когда нельзя оперативно провести жерлицу-поста-



www.balsax.com

30 МЕТРОВ



-40°C



НАМ МОРОЗ НЕ СТРАШЕН

вушку (большое расстояние, сильный мороз), вмёрзшую в лед снасть можно выдолбить пешней, при этом проволока нисколько не пострадает.

При перевозке металлический «бэкинг» можно складывать в 2-3 раза, при этом речные жерлицы занимают места гораздо меньше, чем обычные. Такие жерлицы можно использовать и летом (роль проволоки выполняет нависший над водой куст или воткнутая наискось в дно жердь).

Местные рыболовы поступают еще проще. На деревянное мотовило наматывают 5-6 м лески Ø2 мм, на конец снасти привязывают свинцовое грузило-«ложку», выше на 40 см – металлический проволочный поводок. Рядом с пробуренной лункой вмораживают в лед ветку ивняка, леску несколько раз оборачивают вокруг ивового прута, мотовило втыкают в снег рядом с лункой.

Такие жерлицы могут стоять 2-3 недели, ивовое «удилище» прекрасно сдерживает рывки крупной рыбы. А вы-



далбливают лед из лунки, не повреждая леску, местные жители просто виртуозно.

Прошлой зимой, глядя, как рыболовы после пары морозных ночей усердно работают пешней, чтобы проверить наличие или отсутствие живца на крючке, я подсказал им своеобразное «ноу-хау». При установке снасти на конце прута делается разрез, в который петлей вставляется основная леска (по принципу летней донки-поставушки). Если подошел к жерлице и увидел, что петля сорвана – на-

до проверять, если цела – снасть можно не доставать.

Надо сказать, что на северных реках добыть живца гораздо труднее, чем на озерах. Можно потратить весь световой день на добычу 2-3 сорожек (река, однако...), поэтому местные поступают проще. С осени или по первому льду они заготавливают мороженого чебака и сорогу впрок. Правда, запасы эти всегда на вес золота, на моей памяти судорожные поиски «мороженки» перед рыбалкой бывали не единожды. В

январе 2009 года на Северной Сосьве привезенный мною замороженный чебачок в количестве 5 кг закончился через 3 дня. Последний десяток рыбок резали для жерлиц на три части, а заканчивали рыбалку с насадкой из щучьих кишочек...

Иногда неплохие результаты дает ловля на жерлицы с насадкой из покупной мойвы или кусочков печени, но на «мороженку» клев все же более стабилен.

Все мои попытки поймать зимой хариуса

были неудачны – видимо, надо что-то кардинально менять в тактике и стратегии ловли, направленной в глухозимье в основном на поиск щуки и окуня. Язь в этот период ловится эпизодически, «дожидаясь» последнего льда, когда у него начинается нерестовый ход в верховья (хотя редкие добытые экземпляры реально претендуют на звание трофейных).

Часто разнообразие в ловлю вносит налим. Незапланированный бонус в виде налиимья ухи и

тушеной печени может сильно поднять настроение коллектива в лютые морозы. Иногда при явной активности налима я специально уделяю ловле этой прекрасной рыбы 1-2 дня. Этот хищник хорошо отзывается на любую жерличную снасть, опущенную на ночь на дно. Днем наиболее добычлива у меня 5-7-граммовая джиг-головка с подсадкой малька или нарезки из рыбы.

Приманки и снасти

Так же, как и на летней рыбалке, на уральских и сибирских водоемах можно обойтись минимальным «джентльменским» набором. По эффективности я бы расставил приманки в следующем порядке: балансиры, блесны, «резина».

Три последних сезона пытался разловить раттлины и цикады – результат плачевный. При общем фоновом стабильном клеве эти приманки у меня сильно проигрывали вышеперечисленным. Видимо, многому мне еще надо учиться у уважаемого мэтра Александра Стафиевского*...



*См. «Рыболов-Elite» №6/2006, №1/2007, №6/2007.

Или хищник, обитающий в районе р.Таз, имеет другие приоритеты? А может быть, я иду по его пути, только опаздывая на «несколько» шагов?

бюджетные отечественные приманки от КУПЕР и АКВА. Мельчить с размером не стоит, 6-10-сантиметровые – в самый раз. На всех балансирах

подвесной тройник или снимаю, или заменяю его большим – очень трудно и долго выковыривать на морозе из пасти пойманной рыбы глубоко засевшие крючки. А при клеве крупного стайного окуня иметь дело с мелким подвесным тройником – это сильный удар по любой, даже самой крепкой нервной системе.

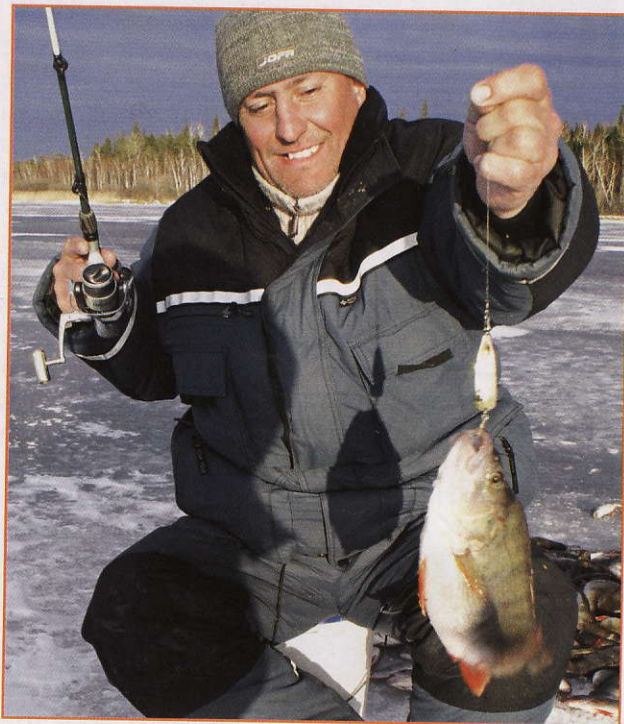
«Железо» я использую, начиная по размеру с форелевых японских



Северная щука и окунь непривередливы, всю зиму с удовольствием «кушают» практически любые предлагаемые им приманки.

В случаях неожиданных забастовок на вырубку всегда приходят жерлицы. И тут проблема состоит не в том, как спроводировать на поклевку хищника, а в том, как соблазнить наиболее крупного.

Балансиры я всегда использую импортные – финские, норвежские, впрочем, не упираясь в слишком дорогие модели. Многие рыболовы на совместных рыбалках не менее успешно ловили на



моделей. Различные 3-4-сантиметровые «гвоздики», «клопики» и т.д. остались в прошлом. Очень неплохой результат показывает ЛИТЛ КЛЕО и кастмастеры от АКМЕ (штатный тройник меняем на крупный одинарник). Но это размер «капризного» дня.

Основные поисковые блесны на крупного хищника – канадские Williams. Цвет имеет второстепенное значение, но я предпочитаю «золото». Весьма эффективными в руках местных рыболовов бывают отечественные «Черно-

спинки» и «Атомы» с дополнительной напайкой внутри блесны.

Иногда «железо» является единственной альтернативой при ловле трофейной рыбы. На водоеме глубиной 2-3 м легкая 8-12-сантиметровая блесна Williams может принести гораздо больше положительных эмоций, чем 6-сантиметровый балансир. Конечно, на реке с сильным течением он имеет определенное преимущество (больше весит при всей своей компактности, соответственно более оперативно «пробивает» ра-

бочий горизонт), но в данном случае и размер имеет не последнее значение. 12-сантиметровая «вкусняшка», плавно планирующая в толще воды прямо в рот, – ну какая же рыба от такого предложения удержится?

Резина зимой у меня не сильно востребована. Почему? Ведь она объединяет в себе положительные свойства балансира и планирующей крупной блесны – вертикальная составляющая присутствует, размер, частоту колебаний, цвет подобрать не проблема. Скажу честно –

24-27 марта 2011 ЛЕНЭКСПО

Санкт-Петербург

**ОХОТА
и РЫБОЛОВСТВО**



**18 ежегодная
специализированная
выставка**

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



виброхвосты и твистеры я начал использовать на зимних рыбалках 10 лет назад, но полностью так и не «просек» тему, хотя не раз был свидетелем, когда самый обычный джиг доставал из лунки больше щук и окуней,

зину более вероятно, чем на среднего размера балансир.

К удильнику требования более демократичные – местные рыболовы вполне обходятся выстроганными из хвойных пород дерева дедов-

ни катушка, ни удилище не подводили).

Никакой специальной зимней смазки не использую, перед рыбалкой добавляю в катушку пару капель масла SHIMANO. Так как ловля обычно ведется на не-



чем какой-нибудь дорогой балансир.

Но что поделаться, крепко в нас сидят стереотипы... И это притом, что доводилось мне бывать на выездах, когда «резина» опережала все остальные приманки. Связано это было с какими-либо природными аномалиями – например, резким, в 15-20° перепадом температур и, соответственно, давления...

Но опять же оговорюсь – поимка трофея именно на крупную ре-

скими «самотрясами», оснащенными леской Ø0,6-0,8 мм.

Я уже не первый год пользуюсь финскими удильниками при охоте за средними экземплярами, а при ловле крупных экземпляров второй сезон использую 60-сантиметровую удочку китайского производства со сменными, разными по жесткости хлыстиками и оставшуюся со времен увлечения ультралайтом SHIMANO 1500 (пока ни плетеная леска Ø0,18 мм,

большой глубине (1,5-3 м), при поклевке сразу откидываю удильник в сторону, вываживая рыбу вручную, не пользуясь «услугами» катушки. Это помогает сберечь ресурс на сильном морозе и не «заморачиваться» по поводу обмерзания лески. Безынерционная катушка выполняет единственную, но очень важную функцию – грамотно выставленным фрикционом гасит рыбки крупной рыбы. В случае хватки тро-

фея снасть работает в привычном «летнем» режиме. После поимки крупной рыбы через пару минут пропускаю леску между ногтями, убирая замерзшую влагу, выставляю рабочий горизонт и вновь отправляю снасть в бой.

Во время рыбалки на северных водоемах в конце календарной зимы – начале весны всегда есть шанс попасть в замор (или «загар», как говорят на Севере), причем если на реке это явление может быть временным (снизу все равно рано или поздно подойдет «свежая» рыба), то для озер замор может стать решающим аргументом при выборе места рыбалки в ближайшие 3-4 года.

Большинство озер севера Свердловской и Тюменской областей имеют ярко выраженный тундрово-таежный характер. Относительно небольшая глубина (2-3 м), суровые зимы, перемерзание небольших рек, ручьев и болот, питающих эти озера, – все это нередко приводит к локальным экологическим катастрофам. В озере из всех обитателей к лету может остаться только

удивительно приспособившийся к таким вариантам развития событий карась. Местные жители относятся к этим периодическим «загарам» философски – считают, что они идут водоему на пользу и что, мол, в результате через несколько лет средний размер рыбы увеличивается. Не подвержены заморам лишь озера с большими глубинами, донными выходами ключей, незамерзающими «подпитками».

В феврале и марте 2010 года мне доводилось вхолостую рыбачить на таких «горящих» водоемах. Картина повергла в шок всю нашу компанию – такого количества страдающей от

недостатка кислорода рыбы нам раньше видеть не приходилось. Чебачки, окуньки, сорога стояли в майне, вырубленной для взятия питьевой воды, практически вертикально, пытались глотнуть свежего воздуха. В июле знакомый местный житель рассказал нам, что теперь в этих озерах ловится «только карась и только в сети»...

От «пустых» выездов и «пролетных» рыбалок не застрахован никто и никогда. Но надеюсь, что мое мнение и советы помогут некоторым рыболовам не прерывать занятие любимым делом в самую глухую пору и безболезненно скоротать время до последнего льда.



Из всех водоемов, расположенных в окрестностях Екатеринбурга, мне больше всего нравится рыбачить на озере Таватуй.

Это красивый чистый водоем, известный сре-

бенно зимников, остается окунь.

К окуням о.Таватуй я испытываю, если можно так выразиться, давнее уважение. Главная тому причина – трудность в поимке. Таватуйского

ноть клева полосатого хищника доводила меня до отчаяния. Через некоторое время я приобрел какой-то опыт и понял: необходимо придерживаться определенных правил.

НА ТАВАТУЙ ЗА ОКУНЕМ

В.ЕГОРОВ
г.Екатеринбург

ди местных рыболовов тем, что рыба в нем на редкость капризна – можно часами сидеть у лунок и не увидеть поклевки. Зато если удастся найти активную стаю, уловы будут внушительными, даже несмотря на серьезный рыболовный прессинг.

В озере обитают рыбы самых обычных видов, распространенных в любом регионе России, – лещ, плотва, щука, ерш. Но самой популярной добычей рыболовов, осо-

окуня невозможно поймать нахрапом, придется серьезно потрудиться, и в первую очередь усвоить весьма специфические знания, чтобы уловы ваши были стабильными, а не случайными. Каждая рыбалка чем-то напоминает странный экзамен: ты отлично знаешь суть предмета, но вопросы тебе задают в неожиданных формулировках.

На заре своего увлечения зимней рыбалкой на Таватуге нестабиль-

Вода озера, как бы ни старались люди, до сих пор остается кристально прозрачной. В таких условиях окунь отлично видит, и если замечает что-то подозрительное, то немедленно затаивается либо покидает опасное место. Рыболовы давно подметили это и придумали интересную тактику противодействия.

Перспективное место обсерливаются широким кругом с расстоянием между лунками не ме-

нее 10 м. Несмотря на всю зоркость таватуйского окуня, он не увидит того, что делается на такой дистанции от него в другом месте. В результате тревога среди окуней, порождаемая при их



вылове из одной лунки, не передается другим полосатым хищникам, стоящим по соседству под другими лунками.

Пока рыболов обходит круг, ранее обловленные лунки «отдыхают», окунь успокаивается, и снова начинаются уверенные поклевки, причем на втором обходе, как правило, клюют более крупные рыбы, которые вытесняют своих мелких сородичей. Обычно с одной лунки можно взять лишь

одного-двух трофейных окуней, зато поклевки следуют по всему кругу.

Тактика «широкого круга» при охоте на крупного окуня – самый надежный метод, чего нельзя сказать об обычном «квадратно-гнездовом» способе. На Таватуге классика неэффективна и даже вредна – в лучшем случае в улове окажутся полосатые весом до 60 г. Поклевки крупного окуня будут носить лишь случайный характер.

Рыба на Таватуге держится локальными группами, поэтому успех рыбалки напрямую связан со знанием мест, где она держится. Кроме общеизвестных зимних стоянок окуня завсегдатаи озера неумолимо разыскивают новые, действуя на разных глубинах и на разном отдалении от берега.

Так же поступаю и я.

Чтобы зимой успешно ловить окуня на Таватуге, необходимо потрудиться в межсезонье. Накануне

РЫБЫ И РЫБОЛОВЫ

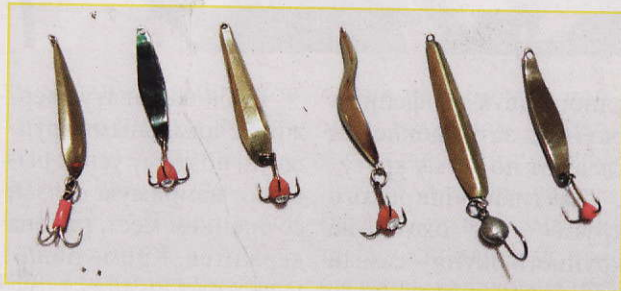
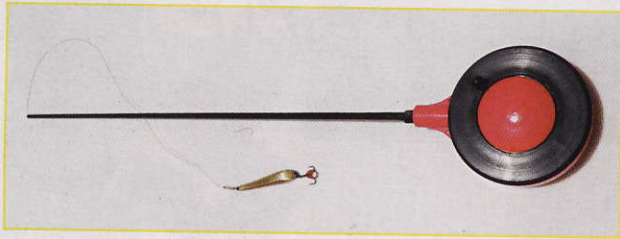
ледостава я беру недельный отпуск и ежедневно рыбачу на озере спиннингом. Ловля на джиг-приманки и колеблющиеся блесны – отличный способ поиска активной стаи. Места, где на протяжении многих дней стабильно берет окунь, я заносю в свой дневник. С большой долей вероятности эти точки будут уловисты и в разгар зимы. Окунь – рыба преимущественно оседлая и на протяжении всего периода ледостава держится в местах, выбранных поздней осенью.

Когда на озере устанавливается первый на-

день мне достаточно обойти три-четыре таких места – без улова никогда не остаюсь.

Как и везде, окуня на оз.Таватуй ловят обычными снастями для подледной рыбалки. Но самый увлекательный способ – вертикальное блеснение.

Удочки для блеснения окуней я делаю самостоятельно. Их конструктивная особен-



дежный лед, я проверяю обнаруженные стоянки с помощью вертикальной блесны, чтобы окончательно убедиться в том, что место выбрано правильно, и затем в течение зимы «снимаю урожай», как добрый хозяин, не нанося серьезного ущерба численности стай. За

ность – отсутствие кивка. Эту модель разработал московский рыбовод Дмитрий Христюк. Суть новаторства заключена в использовании полого углекомпонитного хлыстика, сквозь который пропущена леска.

Поклевки определяются как стук «в руку»,

когда окунь клюет решительно, или как мягкая потяжка либо слабина, если он малоактивен. Углепластиковый хлыстик монтируется на обыкновенную удочку-«балалайку».

Лично я предпочитаю использовать «балалайки», у которых корпус выполнен из морозостойкой пластмассы. В этом случае поклевка «в

руку» передается гораздо четче даже сквозь руку кавицу.

В зависимости от предполагаемых трофеев удочки оснащают монолеской Ø0,12-0,18 мм. Зимой рыба малоактивна и при вытаскивании из лунки сопротивляется слабо, поэтому целесообразнее использовать леску Ø0,12-0,14, тем более что вода в озере прозрачна, и деликатность снасти имеет решающее значение.

Поведение окуней Таватуя ничем принципиально не отличается от поведения их собратьев

FROM FINLAND Asseri

Возможно, Ваш Лучший Улов...



Официальный представитель продукции ASSERI в России:
ООО "Рыболовный мир АТЕМИ", г. Подольск, ул. Комсомольская, 1
тел. (495) 580 3090; www.atemi.ru; fish@atemi.ru

в других водоемах. Однако некоторая специфика имеется.

Среди особей, которые живут в прибрежной части озера, процветает каннибализм – поедание себе подобных. Многие рыболовы при подборе приманок учитывают эту особенность, поэтому стараются подобрать блесны, похожие по цвету на малька окуня. Завсегда о.Таватуй рекомендуют однокрючковые блесны с тусклой латунной чешуйкой. От себя к этому совету вношу дополнение: вместо оди-

нью тройник и окрашиваю припой блесны в темно-зеленый цвет. Поклевка будет больше, если на тройник подвесить красный кембрик.

Несколько слов о мормышках при ловле таватуйского окуня.

Мормышка с подсадкой мотыля, бесспорно, самая добычливая, внеконкурентная приманка. Заслуженной славой среди завсегда озер пользуется мормышка «уральская»: особенность ее конструкции позволяет осуществлять разнообразные проводки – от высокочастотно-

го дрожания до плавных движений с широкой амплитудой. Разные варианты игры в сочетании с подсадкой двух личинок мотыля способны соблазнить на поклевку даже самого капризного окуня.

«Уралка» – не единственная среди мормышек, добычливых на Таватуйе. Отлично зарекомендовала себя классическая «дробинка», всевозможные «нимфы», черная «овсинка» с латунной чешуйкой. Что касается последней, то лично мне удавалось с ее помощью добиваться по-

клевок окуня в самое лютое бесклевье.

В последние годы я перешел на безнасадочную мормышку и открыл для себя другие уловистые модели: это «чертик», «ведьма», «клоп», «нимфа», которые заняли в моем арсенале почетное место. Од-

ель закрытая ото всех ветров заводь. Там среди подводных камней и коряг живут многочисленные стаи окуней.

По давней традиции поход на рыбалку в те места я совмещаю с ночевкой на озере. Польза многократно: удлиняется время на любимую за-

мысла. С той поры, как он впервые преподнес мне на Таватуйе сюрприз, клюнув на 40-миллиметровую блесну, этот колючий хищник стал частым гостем в моих уловах. Красный кембрик или капелька на тройнике привлекают ерша не хуже, чем окуня. Поклевка



РОСТОВ-НА-ДОНУ
ВЫСТАВКА
14-17 АПРЕЛЯ 2011



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР ВЫСТАВКИ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СПОНСОР

8-я специализированная выставка

ОХОТА
РЫБОЛОВСТВО

ВЕДУЩЕЕ ОТРАСЛЕВОЕ СОБЫТИЕ В ЮФО

ВЕРТОЛЕТ
ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР **EXPO**

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

нако «овсинку» с оранжевой бусинкой и «уралку» с голым крючком я по сию пору считаю самыми «таватуйскими» мормышками.

Мои наиболее добычливые места находятся на северо-восточном берегу озера. У подножия одной из безымянных гор, окружающих озеро,

баву, а ночью можно ловить ерша.

О спутниках окуня – ершах – хочу сказать особо. Таватуйский ерш не имеет ничего общего с его собратом, который докучает рыболовам на других водоемах. Этот ерш – гигант, весит 70-120 г и сам по себе интересен как объект про-

ерша на удочку без кивка выражается легкой, но решительной потяжкой.

Рыбалка с ночевкой имеет еще один положительный момент. Часто случается, что в первый день нет клева. Причин тут могут быть разные: например, «стык погоды», неудачно выбранное место, кратковре-

менная миграция рыбы и т.д. Два дня все-таки дают больше шансов на хороший улов.

В разгар зимы дорога к «моему» месту затруднена: рыбацкие тропы и следы снегоходов обрываются на полпути к заводу. Со временем я выработал удобный маршрут и пользуюсь им в по-

бачить именно в этой заводи? Одна из причин – интереснейший рельеф дна. Помимо камней и коряжника дно заводи как бы разрезано на две части глубокой бороздой, отчего среди глубин 1,5-2 м образуется резкий свал. Такое место в комментариях не нуждается. Другая причина не

берега в наиболее глубокой части заводи. Лунки на глубине обязательно прикармливаю мормышом пополам с молотыми сухарями, чтобы приманить ерша.

Когда подготовительная работа закончена, беру удочку для блеснения и проверяю лунки в «окуневой» части заводи.



следние годы. По хорошей дороге доезжаю до поселка Калиново на берегу озера, а затем иду до места на широких охотничьих лыжах. Путь занимает около часа – и вот она, моя любимая заводь.

Почему я преодолеваю столь приличное расстояние, чтобы поры-

столь существенна, но все же значима – люблю это место. Тишина, красивые окрестности обладают неизъяснимой, притягательной силой...

Место рыбалки я устраиваю так: сначала сверлю цепочку лунок на мелководье и на границе свала, затем подальше от

Если окунь активен, то продолжаю рыбалку до тех пор, пока не закончатся поклевки, а затем меняю удочку для блеснения на «балалайку» с безнасадочной мормышкой и проверяю лунки, прикармливаемые на ерша.

На той лунке, где больше всего поклевок, я

ставлю палатку. Здесь будет место моего ночлега. Когда все хлопоты по благоустройству закончены, я снова приступаю к главной цели похода – блеснению окуня. Если оно не приносит результата, это значит, что пора проверить лунки «чертиком». Эта безнасадочная мормышка хороша тем, что всегда вызывает неизменный интерес у окуня. Если не помогает и «нечистая сила», я бурю лунки в других известных мне местах – в конце концов хоть одна точка да окажется рабочей.

На исходе дня, едва закатное солнце коснется горизонта, клев оживляется. Длится это от силы полчаса – окунь готовится к ночи и стремится насытиться перед отдыхом. Вялые поклевки сменяются решительными хватками блесны. Здесь важно вовремя понять, какому из ранее обловленных мест отдать предпочтение. При удаче за короткое время можно выполнить дневную норму по количеству выловленных хвостов.

Вечерний клев окуня скоротечен, как и зимний закат. Вот меркнут последние пурпурные тона на снегу, и озеро по-

гружается в сумеречное безмолвие. День окончен, я ухожу в палатку готовить ужин.

Дальнейшую ночную рыбалку, в зависимости от обстоятельств, я строю примерно таким образом. Сразу после ужина ложусь спать до 22 часов. По моим наблюдениям, в это время начинается ночная активность ерша, причем ночь – пора поклевок настоящих гигантов, по ершовым меркам, на 100-120 г. Ради таких трофеев я готов недоспать лишние часы, но не пропустить пика клева.

Из безнасадочных мормышек обычно применяю черную «нимфу» с белой бусинкой. Плавная широкоамплитудная проводка длинным кивком, используемая для ловли леща, подходит и ершу. Кратковременное шевеление мормышки на дне с последующим подъемом неизменно вызывает уверенную поклевку. Кивок слегка вздрагивает, загибается вниз, и я вытаскиваю очередного ерша, крупного, упористого при вываживании.

Иногда во время активного клева, когда юркая мелочь мешает по-

клевам крупной рыбы, я перехожу на блеснение. Такая перемена резко меняет характер рыбалки – через непродолжительное время начинаются уверенные поклевки трофейного ерша. В блеснении ерша есть своя тонкость.

Сам процесс выглядит так: взмах удочкой – и после того, как колебания блесны затухнут, выдерживается продолжительная пауза. Я обычно считаю про себя до 10-15 – в это время и случается поклевка. (Отмечу, что такой метод блеснения с долгой паузой вызывает хищнический азарт и у другой мирной рыбы. Плотва, лещ, крупная уклейка, а при специфических условиях – карась и карп в результате оказываются в уловах терпеливого любителя зимней блесны, и это распространенное явление при подобной технике.)

Ночной клев ерша на Таватуге протекает волнами, высокая активность сменяется полным бесклевьем. В смене фаз клева есть несколько размытая, но все же закономерность: на 15-20 минут поклевок – 40-45 минут полной тишины. Во время вынужденного без-

действия хорошо выйти из палатки, походить среди хрусткой тишины спящего озера. Противоположный берег светится огнями ближнего поселка, небо искрится холодной голубишной звезд. Красота!

Я беру удочку, включаю наголовный фонарик и обхожу дневные лунки. После 3 часов подводная жизнь озера замирает, дальнейшая рыбалка становится скучной и малорезультативной. Самое лучшее в это время – лечь спать.

В пору, когда из густой синевы выступают контуры окрестных гор, я стряхиваю с себя ночное оцепенение и начи-

наю блеснить окуня. Раннее утро – время трофеев, как раз в эту пору и происходят поклевки так называемых «зачетных» экземпляров.

Крупные окуни в отличие от их более мелких сородичей чувствительны к шуму, поэтому лунки для утреннего блеснения я подготавливаю среди ночи. Те, в которых вчера были наиболее интенсивные поклевки, освобождаю от намерзшего льда, прикармливаю живым мормышем, а затем засыпаю снегом. Толстая снеговая шапка не дает лунке замерзнуть, надо лишь ее очистить в нужное время. Таким образом мне уда-

ется обойтись без неизбежного шума при рассверливании замерзших за ночь лунок.

Дневную рыбалку по мере сил и обстоятельств я стараюсь провести в поиске активных стай окуня. Эта разведка в дальнейшем служит мне подспорьем при бесклевье, когда рыбалка строится по принципу «одна лунка – одна рыба».

Если повезет с погодой и поземка не переметет мою вчерашнюю лыжню, обратная дорога по заснеженному озеру трудностей не представляет. Лыжи легко скользят по проторенному пути, и можно всецело окунуться в созерцание окрестностей моего любимого озера.

Таватуй красив в любую погоду, но особенно в те дни, когда сквозь облака проглядывает пронзительная по своей глубине лазурь.

Воздух как бы яснее, противоположный берег становится четко видимым; кажется, что до синюющих гор можно достать рукой.

Я еще раз оглядываюсь на озеро и мысленно прощаюсь с Таватуем как с давним душевным другом...



ЯПОНСКОЕ КАЧЕСТВО И НЕМЕЦКАЯ ПРАКТИЧНОСТЬ



Hi-Tech Ice Red
Отлично видна на льду и снегу



Hi-Tech Ice Yellow
Отлично видна на льду и снегу. Самая популярная расцветка в Скандинавии



Hi-Tech Sinking
Тонущая леска, повышает чувствительность всей снасти



Sigma Ultra
Проверенная годами надежная леска



Ice Leader
Прочная и эластичная леска



Ice Magic
Прочная леска, не теряет своих свойств даже при -50°C



Fluorocarbon
Невидимая в воде, тонущая леска

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ

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

«РЫБОЛОВ СЕРВИС», Украина, Киев, тел.: (380) 44 5627742, моб.: (380) 67 2364336, salmo@salmou.ua, www.salmou.ua

ООО «САЛМО Белфишинг», Беларусь, Минск, тел./факс: +375 17 5057417, salmo-belfishing@tut.by, www.salmo.by

РЫБОЛОВ
РОССИЯ *сервис*

торгово-информационный портал
www.salmoru.com

ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

СПОРТИВНЫЕ УДОЧКИ ДЛЯ ЛОВЛИ НА МОРМЫШКУ

Я постоянно убеждаюсь, что многие мелочи, на первый взгляд неважные, могут существенно повлиять на результат рыбалки. Есть же в спиннинге понятие «идеальный баланс снасти», когда все ее элементы оптимально соотношены между собой и вся она удачно подобрана под конкретные условия ловли, – рыболову ничто не мешает, все удобно, спиннинг работает без сбоев. То же самое можно сделать и в отношении удочки для ловли на мормышку.

Спортсмены обычно используют удочки-«балалайки». Их наиболее важные параметры – вес, размер, а также конструктивные особенности (материал, наличие тормоза, посадка деталей, крепление хлыстика и т.д.). Удочки желательны легкие, они должны «лечь в руку» рыболову. Как правило, изготовлены они бывают из пенопласта или из пластика. Во всяком случае, их большинство.

Пенопластовые удочки хороши тем, что они легче, подходят для любителей подогнать снасть под себя, недорого, да и сам материал «теплый». Правда, у многих производителей бывает много брака; некоторые модели слишком хрупкие и быстро приходят в негодность, когда их отбрасывают на голый лед; миниатюрные модели попадают редко.

Пластиковые удочки обычно изготовлены очень добротно, материал

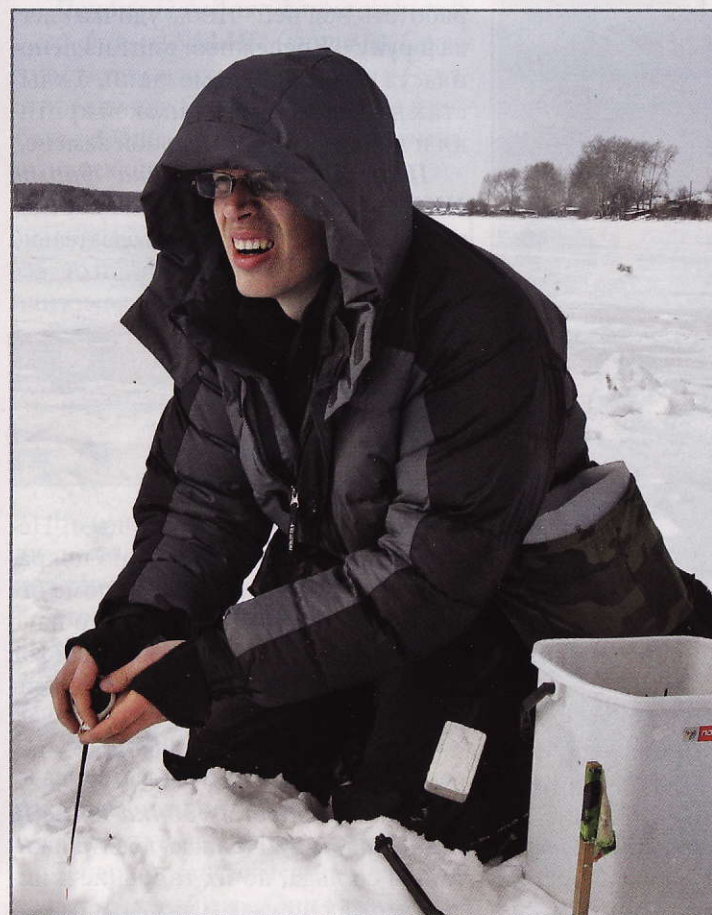
прочен, моделей много. Но есть и свои недостатки – «холодный» материал, высокая цена, практически невозможно что-нибудь переделать.

Для меня очень важен внутренний диаметр шпули. После рыбалки леска, высыхая на шпуле, закручивается в спираль, и чем больше диаметр получившихся витков, тем меньше будет запутываться мононить. Леска быстрее распрямится, если ее несколько раз протянуть через пальцы. Именно по причине малого внутреннего диаметра я не использую самые маленькие удочки (на фото 1 внизу).

Нужен ли тормоз? Во-первых, он существенно увеличивает вес удочки, во-вторых, как дополнительный элемент повышает вероятность поломки. Тормоз может пригодиться, пожалуй, только при поклевке крупной рыбы



А. ВОЛЕГОВ
г. Екатеринбург



на тонкую леску, но можно справиться и без него. Мои знакомые спортсмены-мормышечники модели с тормозом не используют.

Гораздо целесообразнее применять в качестве тормоза гайку-фиксатор, которой закрепляется шпуля. Мы можем затянуть ее так, как посчитаем нужным. Надо добиться того, чтобы при критическом усилии шпуля прокручивалась и сдавала леску.

Попробуйте проделать следующий эксперимент. Возьмите оснащенную удочку, но без мормышки. Затяните

гайку катушки так, чтобы при рывках за леску катушка прокручивалась (но и не вращалась свободно), а леска не рвалась. Свободный и плавный ход гайки-фиксатора очень важен. Обратите на это особое внимание.

Хлыстик может быть съемным или стационарным. Чаше несъемным хлыстиком комплектуются пластиковые удочки. Все мои удочки – со съемными хлыстиками, я практически каждую подгоняю «под себя».

Съемный хлыстик легче поддается обработке.

Лично я предпочитаю хлыстики длиной 120-130 мм. Обычно ловлю с колена возле лунки. С длинным хлыстиком придется отодвигаться от нее подальше, а этого при ловле в сложных погодных условиях – на ветру, при снеге – лучше не делать.

А вот при ловле с ящика короткий хлыстик вовсе не обязателен.

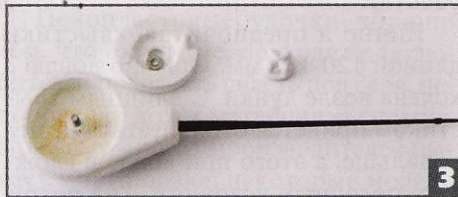
Выбор моделей в магазинах сейчас очень большой. Рассмотрим несколько «балалаек» из разных материалов



(фото 2). Начнем с пенопластовых удочек.

Через мои руки прошли несколько моделей от разных производителей. Кратко опишу достоинства и недостатки каждой из них.

Пенопластовая удочка неизвестного производства (фото 3). Никаких маркировок, к сожалению, не имеет. Тело, шпуля и крепежный винт

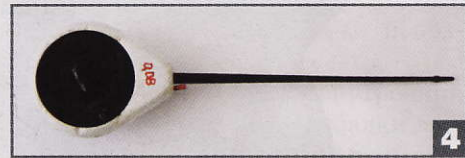


полностью изготовлены из пенопласта. После небольшой доработки наждачной бумагой все стало крутиться и вертеться.

Но сама форма, по моему мнению, не совсем удачна. Пришлось много по-

работать над ней, чтобы удочка «легла в руку». Крепежный винт из пенопласта слишком громоздкий, а хлыстик не выдерживает никакой критики и подлежит обязательной замене.

Пенопластовая удочка фирмы ПИРС (фото 4). Это вполне достойное изделие, но требуется обязательно обработать наждачной бумагой все детали корпуса и заменить хлыстик.

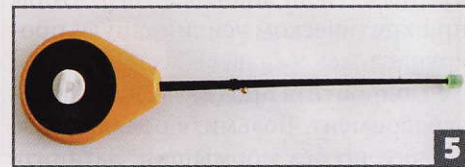


Еще один недостаток – цвет. Неужели производителю трудно покрасить удочку в другой цвет, кроме белого? При покупке обязательно надо обратить внимание на свободный ход шпули и плотное прилегание фиксирующей гайки.

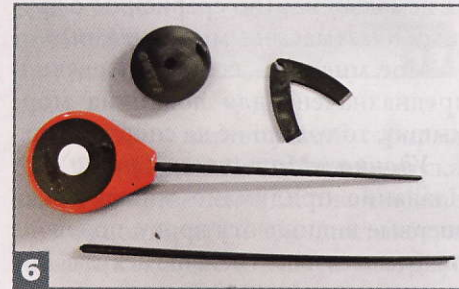
Неоспоримое преимущество – цена.

Пенопластовая удочка made in China (фото 5). Не знаю, ловят ли китайцы со льда, но их творение я видел, держал в руках и даже с ним рыбачил. Основной недостаток – часто ось катушки расположена не строго вертикально, а под углом. Из-за этого шпуля плохо вращается. Устранить недостаток можно, немного нагрев корпус и выправив ось.

Удочки бывают разных цветов – синие, желтые, красные и т.д.



Пенопластовая удочка латвийской фирмы SALMO (фото 6). Сразу чувствуется, что в разработке участвовали люди, разбирающиеся в рыбалке. Общее исполнение не вызывает нареканий.

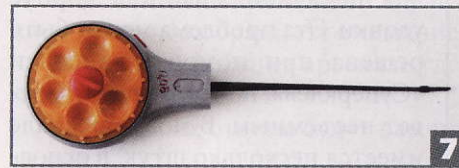


В комплекте два хлыстика разной длины, запасная шпуля и подставка под удочку. Различная цветовая гамма. Вот только цена уже выше, чем у предыдущих моделей.

Из всех перечисленных удочек я чаще других использую модели фирмы ПИРС. Если вы только начинаете осваивать ловлю на мормышку, то обратите на них внимание. Есть у меня и несколько удочек от фирмы SALMO.

Теперь остановимся на пластмассовых «балалайках». Они тоже вполне работоспособны, несмотря на присутствие им недостатки.

Модель советских времен «Са-турн» (фото 7). С нее я начинал свое познание мормышки. Слабое место – хлыстик, у меня он сломался при температуре ниже -15°C . Если бы не свойство материала корпуса удочки



SHARK
perfect hunter

Специалист по поплавкам



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ
ПОПЛАВКИ ИЗ

БАЛЬСЫ

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ЛОВЛИ

Говорим и пишем по-русски!

www.sharkfloat.com.pl

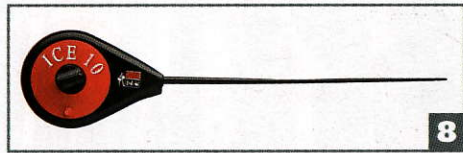
ul. Jawornicka 13b/30, 60-161 Poznań, Poland

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

e-mail: office@sharkfloat.com.pl

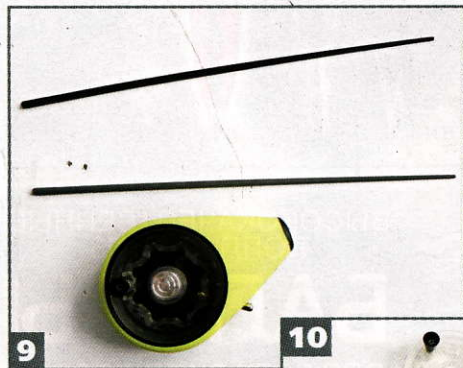
холодить руку на морозе, то это был бы вполне рабочий вариант. Удочка оснащена небольшим кнопочным тормозом.

Удочка Ice фирмы D.A.M. (фото 8). Основной плюс – хорошее исполнение. Все детали сидят на своих местах, как надо. Свободное вращение катушки, отличная работа фиксирующей гайки. Хлыстик жестко зафиксирован в теле корпуса.



Минусы – несколько тяжеловата, холодный материал корпуса. При отбрасывании летит прекрасно, но так же прекрасно зарывается в снег. Извлечь ее оттуда непросто.

Удочка фирмы RIVER2SEA (фото 9-10). Хорошее исполнение, удачный дизайн, красивая упаковка. Все



детали сидят на своих местах с минимальным люфтом. В комплект входят два хлыстика – один

мягкий, другой средней жесткости. Удочка оснащена кнопочным тормозом. Вот только есть подозрение, что он не будет срабатывать под критической для тонких лесок нагрузкой.

Впервые взяв ее в руки, ощущается немалый вес (по сравнению с другими пластмассовыми удочками).

Мое мнение – если эта модель и предназначена для ловли на мормышку, то только не на спортивную.

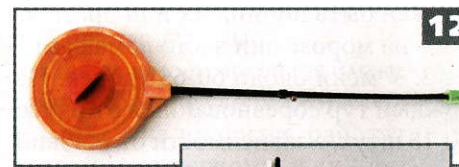
Удочка «Малышка» (фото 11). Название придумано мною. Когда впервые видишь эту кроху, поневоле улыбаешься: вес – меньше некуда. Вот только из-за малого размера шпули в начале рыбалки леска сходит с нее частыми мелкими витками, и на ветру запросто может возникнуть полно-



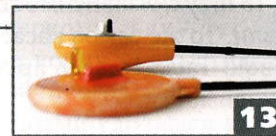
ценная «борода». К тому же у меня, как и у других обладателей среднего размера ладони, она попросту теряется в руке – возможно, из-за привычки ловить стандартными «балалайками».

Неплохое общее исполнение. **Ярославская удочка «Мастер» (фото 12-13).** Самая тонкая удочка моего небольшого обзора с очень мягким хлыстиком. Я ловлю ею некрупную рыбу на небольшой глубине.

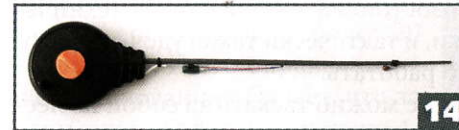
Особенность этой удочки – она требует периодического контроля над посадкой хлыста в корпус удочки. Эта проблема может быть решена при помощи капельки «Суперклея», но тогда хлыстик будет несъемным. В моем арсенале имеется несколько штук, в основ-



ном использую их при оттепелях.



Удочка латвийской фирмы SALMO (фото 14). Все, что было сказано о качестве пенопластовой модели, можно повторить и про пластиковую. Хлыстик жестко посажен в корпус.



Небольшой вес. Единственное, что бы я изменил – немного уменьшил длину хлыстика.

Здесь перечислены не все удочки, которые можно встретить в продаже. С каждым годом появляются все новые и новые модели, за всем не уследить.

Для большей полноты своего обзора я решил сделать блиц-опрос некоторых известных рыболовов-спортсменов г.Екатеринбурга. Каждому из них я задал по 3 вопроса.

1. Какими удочками вы пользуетесь при ловле на мормышку? Опишите составляющие (материал корпуса, хлыста, размер и т.д.).

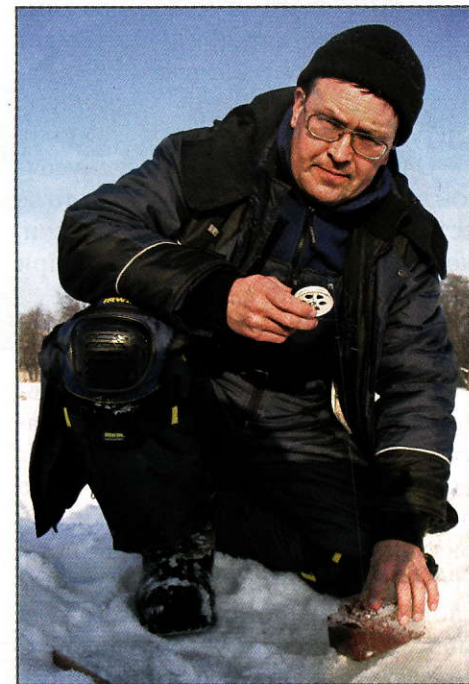
2. Если покупаете удочки в магазине, то на что обращаете внимание?

3. Сколько в вашем арсенале удочек?

Надеюсь, их ответы будут вам полезны.

Алексей Ялунин

1. При ловле на мормышку использую «балалайки». На соревнованиях – в основном ярославские «Мастер». Они тонкие, легкие, с хорошо подогнанной катушкой, мягким хлыстиком. Их можно удерживать даже тремя пальцами, что позволяет добиться очень точной проводки мормышки. Минус в том, что материал корпуса пластмассовый, и удочка «тремит» при отбрасывании на лед, привлекая внимание соревнующихся.



На обычной рыбалке использую пенопластовые, фирмы ПИРС. Они хороши выпуклой нижней поверхностью, удобно ложатся в ладонь. Но их приходится доводить «до ума». Необходимо зачистить заусенцы на внутренних поверхностях катушки, снять фаски снаружи катушки и на

корпусе. При оснащении рассверливаю отверстие для лески, вклеиваю кембрик таким образом, чтобы внутри он не доходил 2-2,5 мм до шпули, а снаружи выступал на 15-17 мм.

Что это дает? При быстром сматывании леска перехлестывается через ось, а это чревато обрывом, поэтому кембрик не должен доходить 2-2,5 мм до шпули, а леска идет как по направляющей.

При доработке передний вылет кембрика через кусочек ниппельной резинки крепится к основанию хлыстика, и получается, что леска идет вдоль хлыстика, и значит, вряд ли зацепится за различные неровности на снегу.

Очень хороши «михеевские» удочки, но стоят дорого. У меня они тоже есть, на них самые тонкие оснастки, которые я использую только при очень капризном клеве.

Пенопластовые удочки хороши тем, что они теплые, но качество их исполнения заставляет меня использовать пластиковые ярославские «Мастер».

2. Перед покупкой прежде всего обращаю внимание на вес удочки. Чем она легче, тем меньше устает кисть. На соревнованиях важно, чтобы спортсмен на протяжении всего тура мог стабильно играть мормышкой. С тяжелыми пластиковыми удочками это трудно.

Приобретая удочку, обращаю внимание на качество изготовления корпуса, хлыстика, катушки, легкость ее вращения на оси. Если при ослабленной гайке катушка вращается с перекосами – такую не беру. Материал хлыстика оцениваю на ощупь. Это не

должен быть винипласт или оргстекло – на морозе они часто ломаются.

3. У меня около 60-65 удочек. На каждый тур соревнований я отбираю 10-15 штук, в зависимости от условий ловли. То же самое касается и тренировок. Таскать весь арсенал нет необходимости.

Евгений Омеличев

1. Прошедший сезон показал преимущество «балалайки» конструкции В.И.Михеева – легкая и удобная, качественные детали. Материал корпуса – пенопласт, корпус и хлыстик из морозостойких материалов. И технически, и тактически такой удочкой удобно работать.

Ее можно таскать за собой на леске, поскольку она легкая, можно откидывать во время вываживания, не боясь порвать тонкую леску. Стоит



она дорого, но, как говорится, скупой платит дважды.

Также в моем арсенале имеются ярославские удочки «Мастер». С ними мне нравится работать весной и по первому льду – легкие и удобные, корпус и хлыстик из морозостойчивого материала.

2. Магазиными удочками не интересуюсь с того момента, как у меня появилась возможность приобретать «балалайки» профессионального уровня. Хотя многие спортсмены пользуются удильниками, произведенными промышленным способом.

3. В моем арсенале более 20 «балалаек». И это оправданно – на соревнованиях бывает, что за один тур выходят из строя по 4-5 штук, особенно в сильный ветер.

Виталий Зубарев

1. Во время состязаний использую 3 вида «балалаек». Основные – это «михеевки». Второй вид удочек – это ярославские «Мастер» – миниатюрные и легкие, с мягким хлыстиком, они идеальны для ловли на мелководье. Третий вид – переделанные «балалайки» от SALMO. Путем обтачивания пенопласта я добился



уменьшения веса, а также отрегулировал ход шпули.

2. Для меня особенно важны удобство держания, теплый корпус, нехрупкий хлыстик, плавность подачи лески.

3. У меня около 30 удочек, считаю, что этого достаточно.

Кому еще необходим инкубатор с выводимостью 92%?

Чудо-насадка обеспечит:

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



Вместимость	Цена
63 яйца (220/12 В)	3780 руб.
63 яйца (220 В)	3600 руб.

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

Чудо-печь

Используется МЧС России!

Согреться зимой Вам поможет чудо-печь, работающая на дизеле и керосине. С ней Вы:

- быстро обогреете дом, склад, стройку (50 м² за 1,5 ч.);
- разогреете еду.



Вытяжка не нужна, достаточно форточки! Заправка через 10-12 ч. Не ждите морозов, покупайте печи заранее! 2,5 кВт; 37x42x32 см; 6 кг; гарантия 3 года; срок службы 7 лет

Цена – 2650 руб.; от 2 шт. – 2540 руб. за шт.



Звоните прямо сейчас! Звоните с 6.00 до 21.00 по тел.: 8-800-2000-820 (звонок по России бесплатный); 8(8332) 54-10-10, 57-28-21, 57-31-24
610026 г. Киров а/я 10, отдел 18. Сбор за почтовый перевод – 6%. **Отправка заказов в течение 4 дней!**
Оплата при получении на почте. Уточняйте информацию о доставке в отдаленные регионы.

реклама

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

РЫБЫ И РЫБОЛОВЫ НА ПОЧТОВЫХ МАРКАХ СССР

А. ЧЕРВЯКОВ,
наш собственный
корреспондент
по Вологодской обл.

В советские годы многие взрослые и дети с увлечением коллекционировали почтовые марки. Помимо познавательного интереса – к знаниям тогда стремились более серьезно – была тому еще одна простая причина: в жизни не хватало ярких картинок. В школьные годы собирал марки и я.

Тематика марок в СССР была не слишком разнообразна: Ленин на красном фоне, космические корабли – на синем, портреты дружественных нам деятелей из дальних стран с труднопроизносимыми фамилиями...

Но к началу 60-х годов сложилась традиция ежегодно выпускать две серии, посвященные природе: одну – фауне, другую – флоре. Рисовались эти миниатюры всегда ярко, красочно и даже сюжетно, поэтому

собирать их и меняться ими было одно удовольствие.

Среди животных на марках нет-нет да и попадались рыбы. По прошествии времени мне, уже будучи всерьез увлеченному рыбалкой, захотелось вспомнить, рисунки каких рыб когда-либо издавались на почтовых марках нашей страны, и были ли на них когда-нибудь изображены рыболовы?

Первая серия советских марок, посвященная животным, была выпущена в 1957 году, и на одной из них был изображен белый медведь в недвусмысленной позе охотника – медленно двигающийся по краю льдины или остановившийся на нем, заметивший добычу и внимательно всматривающийся в воду. Конечно, его



основной пищей служат морские звери, но на голодный желудок на обед к белوشубому великану может угодить и зазевавшаяся или просто вялая рыбина – вспомним, как лихо рыбачат его дальние родственники с Аляски и Камчатки.

Давайте предположим, что медведь собирается схватить лапой именно рыбу – напряженность и сосредоточенность зверя на миниатюре того стоят – и присвоим ему первый номер в немногочисленном списке рыболовов и рыб на почтовых марках СССР. Тем более, что на миниатюре 1977 года ви-



дим полное подтверждение нашей догадки: на льду перед медведицей с медвежонком лежит отнюдь не тюлень, а метровая рыбина – какой-

то из арктических лососей. Действительно, ловят!

Животным в этом списке рыболовов везет явно больше, чем людям. В серии 1967 года норка точь-в-точь как белый медведь изготавилась к атаке у самого уреза водоема. Снег, голые ветки и открытая вода: на дворе ранняя весна или поздняя осень. Берегитесь, верховки и уклейки!



В 1971 году на 14-копеечной марке за треской или минтаем ныряют два тюленя-крылатки. Первый – крупный – тюлень



явно промахивается, зато второй, поменьше, скорее всего будет сыт: три испуганные рыбы плывут почти на него.

Выпущенная в следующем году серия



«Птицы» посвящена морским и речным видам. Очковая гага Somateria fischeri, стоя на камне, наверняка не просто так тянет шею к воде. Обратите внимание на ее латинское название!

А хохлатый (длинноносый) баклан Phalacrocorax aristotelis на первой марке серии и вовсе выныривает с победой – маленькой серебристой рыбешкой в клюве.

В 1978 году выходит марка с еще одной птицей-рыболовом: желто-

хохлый (правильнее – золотоволосый) пингвин Eudyptes chrysolophus схватил рыбу только что, в нырке под воду, и еще даже не успел изменить положение тела для всплытия.

Ну, а люди? Прекрасно прорисованная серия 1959 года посвящена туризму в прежнем его понимании: рюкзаки, лодки, веревки, скалы, лыжи, компас... Удочек и спин-



нингов на марках нет – но на первой миниатюре – геологи, озеро, палатка и костер, на второй – плывущая лодка с путешественником.

Обошлось ли у героев сюжета без рыбалки? Скорее всего, нет. Из участников экспедиции хоть один да отправится с самодельной снастью на не знавший человека водоем и непременно

вернется с уловом. А плывущего в лодке туриста рано или поздно утомит монотонность движения и редко сменяющиеся пейзажи и, зевнув и потянувшись, он достанет из рюкзака «дорожку»...

Пожалуй, с людьми на этом все. Как видим, на марках рыболов с удочкой всухую проиграл зверям и птицам, и популяризировать спортивную или любительскую рыбалку с помощью филателии никто особо не соби-

рался. Зато промышленному лову рыбы отдалось должное. В 1966, 1967 и 1983 годах целые серии по-



свящались рыболовным флоту. Правда, в 1966 году кроме сейнера и трала в выпуск попали еще четыре прекрасных миниатюры с рыбами Байкала: осетром, омулем, сигом и хариусом. В названии серии они были обозначены как «промысловые». Были ли они объектами любительской ловли в 1966 году? Осетр, скорее всего, нет, а вот остальные?

Собственно рыбы на марках СССР впер-

вые появились в 1959 году в серии из двух миниатюр под девизом «Охраняйте ценнейших рыб нашей Родины!» На первой из них



изображен русский (каспийский) осетр *Acipenser gueldenstaedtii*. Это вполне уместно по отношению к «царь-рыбе», ибо сам осетр и его икра, несомненно, входили в десятку тогдашних символов нашей страны наряду со спутником и матрешкой.

Напомню, что почтовые марки в отличие от книг имели свободный «вход и выход» за пределы СССР, и пусть незначительно, но участвовали в формировании его образа за рубежом.

На второй марке изображен лосось на

фоне карты Сибири, что тоже вполне символично. Правда, не уточняется, к какому виду или даже роду принадлежит усредненная рыба, ведь название «лососевые» – *Salmonidae* – относится к семейству в целом. Но в одном художник прав: рыбы эти нуждаются в охране.

Через год серия была продолжена еще тремя марками, на этот раз призывавшими охранять судака, сига и прикнущего к ним морского котика.



Сейчас судак – вполне обычный вид, по крайней мере, в европейской части России, и его поголовью при соблюдении нерестовых правил ничто не угрожает. Наверное, это первый полностью доступный и законный объект любительской ловли на почтовой марке нашей страны.

С сигом же опять возникает неясность: который из десятков видов семейства *Coregonidae* изображен на марке? Вид можно было попытаться хотя бы при-

Охота. Рыболовство Салон оружия

**31 марта -
3 апреля
2011**

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

ЛИЦЕНЗИЯ на экспонирование оружия № ЛЭЮ 0000235 от 16.12.2008

www.hunter-expo.ru



реклама

мерно определить по фоновым водоемам, но, к сожалению, на заднем плане в этой серии карти уже отсутствует.

В 1962 году на марках появляются еще два любимых многими вида любительской ловли – лещ и сазан, а компанию им составляет семга. Семга (*Salmo salar*) образует две формы – проходную, атлантическую, заходящую в устьевую часть крупных рек бас-



сейна Ледовитого океана и эндемичную озерную, встречающуюся в карельских водоемах. В наши дни семга – популярный лицензионный трофей. Про леща же и сазана, подагаю, рыболовы знают больше автора.

К началу 70-х туристско-экспедиционный бум в стране стал угасать, и на большую часть той ее территории, которая была объявлена погранзоной, стало невозможно попасть без специального разрешения, не говоря уже о путешествиях за границу.

Набор объектов спортивной ловли среднего рыболова был довольно небогат. Зато почтовики в лучших традициях передачи «Клуб путешественников» старались вовсю: что ни вид рыб, то редкость или экзотика – пусть мальчишки и взрослые дяди радуются хотя бы маркам.

1975 год, издание для выставки «Экспо-75»: камчатский краб, осетр, хризиптера (слыхали о такой?), угорь. Кстати, как раз в те годы было популярно



зарыбление подмосковных водоемов молодью балтийского угря: мой отец в юности выловил в озере Сенез на судачью жерлицу почти трехкилограммовую «змею».

1978 год, уже упомянутая серия с ныряющим пингвином, на соседней с ним марке – белокровная щука. Большого

труда стоило найти его даже в энциклопедии. Правильное название этой «щуки» – ледяная рыба, *Champsocephalus gunnari*, получившая такое имя из-за прозрачной крови, мягкого скелета и способности жить в антарктической воде низких температур.

В 1983 году издатели немного сжалились над рыболовами и выпусти-



ли серию из традиционных пяти марок с рыбами, которых при случае можно было увидеть и даже поймать самому. Жители юга страны мог-

ли заполучить в руки бычка и смариду, Дальнего Востока – нерку, архангелогородцы и мурманчане – зубатку и камбалу. Последняя, кругляш размером с полладони, прекрасно ловится на удочку с берегового причала на Белом море, чему я был свидетелем.

В последние годы существования СССР людям, коллекционировавшим марки по теме «Природа», сильно повезло. Партийно-патриотические выпуски пришлось не ко времени, и в каталогах, умножившись в несколько раз, буйно зацвели политически нейтральные цветы, запели птицы и завозились диковинные и не очень зверюшки.

После долгого перерыва досталось в марках место и рыбам, правда, как всегда, скромное: в 1991 году в серии «Фауна Черного моря» на двух из пяти марок появились акула-катран и хамса.

А немногим ранее, в 1990 году, в серии «Динозавры» всплыла рыба доисторическая – некий тиестес (*Thyestes*), существо мрачное и страшноватое...



Этим и заканчивается рыбная и рыболовная филателия СССР. Увы, ни на одной миниатюре мы не увидели столь хорошо всем знакомых окуня, обыкновенную щуку, ерша или плотву. Жаль также, что издатели в поисках сюжетов даже не вспомнили, что одни из самых мирных, покладистых и терпеливых людей – это рыболовы.

Так или иначе, но на марках СССР так никогда и не появилось ни одного человека с удочкой.

А на марках России? О них рассказ еще впереди...

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

Телескопическое зимнее удище «Судак-45Р»

Удилище для отвесного блеснения со льда. Имеет пропускные кольца и винтовой катушкодержатель, позволяющий использовать катушки разного размера. Рукоятка выполнена из натуральной пробки.



ПОДЛЕДНАЯ ЖЕРЛИЦА

Предлагаю простую конструкцию подледной жерлицы, которая может с успехом использоваться и летом.

Для ее изготовления берем отрезок нержавеющей или оцинкованной проволоки длиной 200 и Ø2-3,5 мм и сгибаем, как показано на рисунке. На кольцо рамки цепляем вертлюжок с карабином, затем на обе ножки натягиваем резиновые стопоры – отрезки телевизионного кабеля длиной 10-12 мм. Еще один стопор устанавливаем на конце одной из ножек.

Леску длиной 8-10 мм Ø0,4-0,6 мм надежным узлом привязываем к кольцу, пропускаем через один из верхних сто-

Д. ВОСКОБОЙНИКОВ
Д. Рыбное,
Курганская обл.

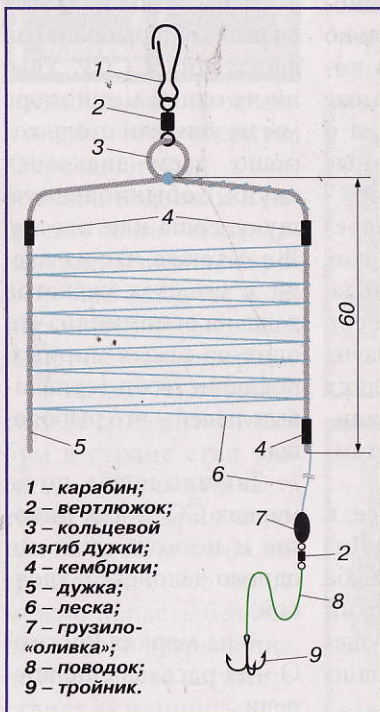
поров, наматываем на рамку и пропускаем через нижний стопор. При поклевке рыбы стопор с легкостью слетает с ножки рамки, и леска свободно сматывается.

Летом эту жерлицу креплю на шнуре с привязанным к нему карабином.

Карабин можно цеплять либо к воткнутому в дно шесту, либо к ветке, свисающей над водой.

Зимой жерлицу привязываю к палке, которую ставлю поперек лунки и припорошиваю снегом.

Жерлица в процессе ловли остается под водой и не вмрзает в лед.



ЗИМНИЙ ПОПЛАВОК ЗА ДВЕ МИНУТЫ

Р. ДРАННИК
г. Богодухов,
Харьковская обл.,
Украина

Частенько рыбацкие самоделки бывают функциональнее и уловистее фирменных снастей, особенно когда речь идет об изготовлении таких снастей, как зимние блесны, кивки, квочки.

Но есть у фабричных изделий одно неоспоримое преимущество – абсолютная идентичность, делающая снасти одной и той же серии полностью взаимозаменяемыми.

Взять, например, зимние блесны. Сделанная каким-нибудь мастером блесна может быть на порядок уловистее заводской, но она у вас одна – и терять ее не хочется. А оторванную серийную приманку заменить проще простого: купить в магазине такую же – и дело с концом.

Вот почему я уделяю большое внимание не только рабочим

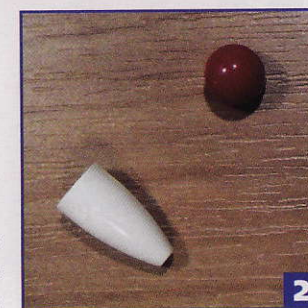
качествам и простоте изготовления своих самоделок, но и стараюсь, чтобы всегда можно было сделать копию взамен утраченной. Это и будет те-

обе детали вместе. Добиравшись, чтобы они максимально плотно прилегли друг к другу, фиксирую их между собой «Суперклеем». Это и будет те-

Сегодня я хочу представить вниманию читателей поплавки для зимней ловли из отработанной гелевой ручки.

Для изготовления одного поплавка понадобятся: корпус гелевой ручки, пластиковая или полихлорвиниловая трубочка и две металлические булавки (фото 1).

С корпуса исписанной ручки снимаю конусообразный наколочник и верхнюю заглушку (фото 2).





лом будущего поплавок (фото 3).

От пластиковой трубочки отрезаю два кусочка длиной по 5 мм. Тщательно скругляю и зашлифовываю торцы. Затем вставляю внутрь каждого отрезка смазанную тем же клеем булавку. Предварительно ее следует укоротить, откусив стержень пассатижами в 3-4 мм от колечка. Конец стержня ни в коем случае не должен выступать за край трубочки.

Колечко одной из булавок отгибаем немного в сторону, продеваем в колечко другой и снова прижимаем к стержню. В результате получается шарнирная система со звеньевым соединением (фото 4).

Смазав одну из трубочек клеем, ввожу ее (подточив, если нужно, надфилем) в отверстие в нижней части корпуса поплавка. Черным водостойким маркером

провожу поперечную линию чуть ниже вершинки (фото 5), но это по желанию.

Поплавок готов. Верхушка его может быть красной, черной, желтой – словом, того цвета, который рыболлов лучше различает в лунке (фото 6).

Вместо шарнирной ножки можно установить более или менее длинный киль (пластиковый или проволоочный). Но для зимней ловли первый вариант предпочтительнее, так как позволяет поплавку гарантированно принимать в воде строго вертикальное положение.

Грузоподъемность такого поплавка составляет 0,3 г. Он чрезвычайно прочен, никогда



не «пьет» воду, не деформируется, не теряет окраску. За счет сужающейся к низу формы тела и широкой вершинки отлично передает поклевку как на потопление (рыба, взявшая насадку, не ощущает сопротивления поплавка), так и на подъем (всплывает, лишь только подпасок или мормышка оторвались от дна).

Простота изготовления описанного поплавка очевидна. За вечер их можно сделать несколько десятков, обеспечив ими не только себя, но и всех знакомых. А самое приятное, что поплавки будут совершенно одинаковыми и в случае необходимости легко заменяемыми.

реклама



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

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

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

А. ЕВСТРАТОВ
г. Ростов-на-Дону

Уважаемая редакция, спешу поделиться с вами своей искренней радостью!

Дело было 7 ноября минувшего года на многим известной рыболовно-охотничьей базе «Успех», расположенной в низовьях Волги, на р. Ахтубе.

Я, признаться, новичок в любительской рыбной ловле, а троллингом вообще ловил первый раз в жизни. И вот на зависть всем профессионалам – завсегдатаям рыбалки в этих местах – поймал жереха весом 7 кг! Это даже по местным меркам выдающийся улов.

По этому поводу мои товарищи сказали: «Даже не знаем, о чем тебе теперь мечтать...»



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

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



В. ДМИТРИЕВ
г. Тольятти, Самарская обл.



Эта щука весом 7,8 кг была поймана этой зимой на жерлицу в районе пос. Мордово Самарской области.

Кроме этой замечательной щуки были пойманы и другие, 6 хвостов, но уже обычного веса – от 1,5 до 3 кг.

Поймал я свою красавицу на обычную жерлицу, живцом служила мелкая (70 г) плотвичка.

Клюнула она где-то после обеда. Когда я стал выбирать леску, подумал, что рыба завела ее за корягу, которая и дает такое сопротивление.

Но потихоньку все обошлось без особых хлопот. После подбагривания эта красавица уже была на льду.

Ждем новых писем от юных авторов с фотографиями и рассказами о рыбалке. Не забудьте указать свою фамилию, имя, точный адрес и возраст. Автор опубликованного в этом номере письма получит приз от фирмы **АВИС** – официального дилера фирмы **BALZER** в России.

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

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



Антон ГЕВЕЛЬ 12 лет
г. Нижневартовск,
Ханты-Мансийский
автономный округ

Я живу на Севере. У нас очень короткий период времени, когда можно рыбачить по открытой воде: в середине мая ледоход, потом разлив. Обь входит в берега в середине июля, а в начале октября начинает плыть шуга. Поэтому с июля по октябрь мы каждые выходные ездим на рыбалку.

16 сентября мы поехали на рыбалку с папой и его другом на р.Обь, в место, расположенное в 70 км от нашего города, у с.Соснино.

Выехали еще затемно, рассвет встретили на берегу. Погода была осенняя: моросил дождь, температура +5°, северо-западный ветер.

Папа с другом рыбачили на донные «закидушки», а я – спиннингом фирмы D.A.M. длиной 2,4 м с тестом 10-30 г, оснащенный монофильной леской D.A.M. Ø0,37 мм.

Я прошел по берегу около километра с вращающейся 13-граммовой серебристой блесной фирмы D.A.M. и вытащил щучку весом 1 кг.

Потом я поставил колеблющуюся 15-граммовую серебристую блесну той же немецкой фирмы и после десяти забросов вытащил первую в своей жизни трофейную щуку – весом 4,5 кг!



ЕВРОПЕЙСКАЯ ТОРГОВАЯ ВЫСТАВКА РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ

17-19 июня 2011
Амстердам, Нидерланды

УЧАСТВУЙТЕ
В САМОЙ БОЛЬШОЙ
ВСТРЕЧЕ В ЕВРОПЕ
НА МЕЖДУНАРОДНОЙ
РЫБОЛОВНОЙ ВЫСТАВКЕ

Celebrating
30 years

★ Празднуем 30 лет



Please enquire for further information:



EFTTA, Unit 2i, Berol House, 25 Ashley Road, London, N17 9LJ, UK

T: +44.20.8365.0405 F: +44.20.8493.7220 E: info@eftta.com W: www.eftta.com

В основе материалов этой рубрики – вопросы, заданные рыбаками экспертам редакции по почте или непосредственно на сайте. Наиболее интересный из публикуемых здесь вопросов прислал Сергей, он отмечен специальным призом от спонсора рубрики – российской компании **ECOGROUP**. Просим его связаться с редакцией для получения приза. 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.rybolov.ru (для этого им необходимо, отправляя вопрос, указать свой электронный адрес, фамилию и город).

**Отвечает
Андрей Донсков,**



корреспондент редакции, хорошо знакомый читателям журналов «Рыболов» и «Рыболов-Elite» по публикациям о технике спиннинговой ловли, самостоятельном изготовлении приманок; знаток рыболовной географии Центрального региона. Джиг-фанат.

Вопрос Приманки какой расцветки и размера предпочитает щука?

Ответ Цвет приманок надо выбирать в зависимости от водоема, прозрачности воды и погодных условий.

В пасмурную погоду и в мутной воде актуальны приманки ярких, «кислотных» расцветок. В ясный день и в прозрачной воде обычно лучше

работают приманки естественных расцветок.

Вопрос Подскажите, на какие виды приманок лучше ловить жереха, какую технику использовать? Какой лучший период времени для ловли – весна, осень, лето? Можно ли поймать его зимой в феврале – начале марта? Я обычно ловлю на Москве-реке.

Ответ На Москве-реке жереха ловлю на кастмастеры с июня по сентябрь. С октября по апрель перехожу на различные джиг-приманки.

Летом жереха в реке много, он гоняет малька практически повсеместно, но особо не берет. Лучше ловить его на струе возле плотин (Андреевская плотина, Фаустовский гидроузел). Для джиг-ловли в холодное время года следует выбирать прогонистые и неглубокие участки с жестким дном – в таких местах жерех держится постоянно.

Вопрос Как правильно выбрать катушку для спиннинга? Есть ли какие-то определенные критерии, на что сле-

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

- 1 – Alaska №5, вес 23 г, крючок №1. Лепесток медный.
- 2 – Alaska №5, вес 23 г, крючок №1. Лепесток золотистый.
- 3 – Alaska Fluor №5, вес 23 г, крючок №1. Лепесток с зеленым рисунком, цевье с желтым прозрачным кембриком. Блесны Alaska имеют малый угол вращения, хорошо подходят для ловли лосося на быстром течении.
- 4 – Popper №4, вес 13 г, крючок №2. Лепесток золотистый.
- 5 – Popper №3, вес 10 г, крючок №3. Золотистый с красным рисунком.
- 6 – Popper №4, вес 13 г, крючок №2. Лепесток серебристый. Блесны Popper имеют оригинальную форму лепестка, фигурный сердечник с оранжевой бусинкой. Эффективны на глубокой воде, на прудах, озерах и болотистых водоемах.



дует обратить внимание (количество подшипников и т.д.)?

Ответ Катушка должна соответствовать вашему удилищу как по весу, так и по размеру для того, чтобы снасть была сбалансирована. Лучше выбрать катушку известной фирмы – например, DAIWA или SHIMANO. Модель должна быть с передним фрикционным тормозом, оснащена металлической ручкой, а бортник шпули и ролик лесоскладывателя – с напылением нитрида титана. Желательно, чтобы в катушке было не менее 4 подшипников.

Вопрос Пытаюсь освоить воблеры уже более двух лет, но результат пока нулевой. Никак не могу понять, в чем дело. Удилище у меня длиной 240 см, с тестом 10-20 г. Плетеная леска на катушке Ø0,25 мм.

На колеблющиеся блесны щука берет хорошо, даже на дешевые китайские модели, но вот на воблер у нее нет никакой реакции.

Ответ Главное – чтобы выбранный вами воблер работал без сбоев, не завали-

вался набор. Кроме того, каждая приманка имеет свою глубину погружения, а потому и места для ловли нужно выбирать соответствующие. Это значит, что не следует гонять воблер по мелководью, если он рассчитан на заглубление 2-3 м и более.

Точно так же эффекта не будет, если в месте ловли глубина более 5 м, а вы ставите приманку, рассчитанную на полметра.

Воблеры обязательно нужно подбирать под конкретные условия ловли и научиться их правильно вести.

Вопрос Какой набор удилищ и с какими тестами лучше всего подойдет для ловли щуки, окуня, судака, жереха и сома в дельте Волги?

Ответ Для ловли щуки и окуня на раскатах волжской дельты подойдут легкие (лайтовые) удилища длиной 2,6-2,8 м с тестом 5-25 г. Для судака и жереха потребуются спиннинги длиной 2,7-3,0 м с тестом 15-60 г.

Если ловить сома взаброс, к примеру, на джиг-приманки, то подойдут удилища, которые используются для

охоты на судака и жереха. Если же вы собираетесь квочить, то вам потребуется спиннинг длиной 2,1-2,4 м с тестом до 300-400 г.

Вопрос

Был на Рыбинском водохранилище и видел, как на кастмастер ловят ступенчатой джиг-проводкой окуня и судака. Но вроде кастмастер – поверхностная жереховая блесна? Неужели она может обойти твистер и поролоновые приманки в джиг-спиннинге?

Были у вас такие случаи с кастмастером или только на Рыбинке такие чудеса творятся?

Ответ

Среди спиннингистов бытует мнение, что кастмастер – чисто жереховая приманка, но на самом деле это не так. И на Рыбинском водохранилище, и на Средней Волге, и в ее низовьях я и мои приятели успешно применяем эту приманку и при ступенчатой проводке, а также при ловле сплавом в отвес. Результаты порой бывают даже лучше, чем при ловле на классический джиг.

Хорошо отзываются на кастмастер щука, судак и берш.

Вопрос

Скажите, пожалуйста, насколько эффективна ловля хищника, а именно щуки, джеркингом? Какой набор снастей и приманок необходим для начинающего ловить этим способом?

Сергей
eshybell@gmail.com

Ответ

Мне нравится ловить щуку джеркбейтами, особенно на раскатах волжской дельты. Если акватория неглубо-

кая, слегка заросшая, и щука стоит там в достаточном количестве, это довольно добычливый и интересный вид ловли спиннингом.

Вам потребуется очень жесткое удище длиной 2,1-2,4 м с тестом до 100-150 г (тест зависит от того, какие джерки вы будете использовать). Вам также понадобится мультипликаторная катушка (классика или «мельница» – на ваш вкус), оснащенная плетеной леской Ø0,17-0,20 мм. И не забудьте о мощных металлических поводках.

И конечно, вам надо иметь некий запас джерков, различных по форме, размеру, расцветке.

Вопрос

Какие приманки предпочтительнее для ловли голавля? Какая проводка наиболее эффективна? Нужно ли ставить поводок?

В какое время года наиболее активен клев этой рыбы?

Ответ

Коротко ответить на ваш вопрос не представляется возможным, это тема одной, а может, и нескольких статей. Но попытаюсь.

Для ловли голавля лучше всего подходят воблеры классов minnow и crank длиной от 3-4 до 6-7 см с заглублением до 1,0-1,5 м. Модели могут быть как плавающие и тонущие, так и суспендеры – это зависит от конкретных условий ловли.

Что касается проводки, то мне, например, нравится ловить голавля на медленно и равномерно идущие приманки.

Поводок для ловли голавля не нужен, но если в водоеме, где вы соби-

раетесь ловить, много щуки и есть шанс лишиться приманки от ее зубов, тогда поставьте плетеный поводок из вольфрама.

Лучшее время для ловли голавля – это июнь, хотя есть и другие, более короткие периоды, когда голавль активно питается и отлично ловится на спиннинговые приманки.

Вопрос

Если бы необходимо было выбрать один спиннинг на все случаи жизни (только один!), то какой бы вы предпочли, с какими характеристиками?

Ответ

Более или менее универсальным можно считать удище длиной 2,7 м с тестом 10-40 г, но это весьма условно.

Если вы захотите половить им на легкую приманку, у вас ничего не получится – она не полетит далеко, вы не будете чувствовать проводку.

Если в каком-то конкретном месте вам потребуется приманка весом 60 г и более, вы выйдете за рамки тестового диапазона, указанного на бланке удища, а это грозит поломкой спиннинга при забросе.

Поэтому рекомендую вам все же приобрести несколько удищ для разных видов ловли.

Вопрос

Спиннингист я неопытный – купил удище, оборудовал, но что касается приманок...

На прилавках их тысячи, разных видов и марок.

Какие, на ваш взгляд, наиболее эффективны для ловли щуки?

Ответ

Для начала соберите себе небольшой комплект, состоящий из вращающихся блесен №1-3 с лепестками типа Aglia и Aglia long различных цветов от таких фирм и торговых марок, как MEPPS, BLUE FOX, KONGER, добавьте в него колеблющихся блесен тех же производителей.

Можно приобрести несколько разных воблеров классов minnow и crank. Обратите внимание на продукцию таких фирм, как RAPALA, YO-ZURI, DUEL.

Попробуйте освоить джиг-ловлю, для этого нужно будет обзавестись твистерами и виброхвостами различных расцветок от таких фирм, как, например, ACTION PLASTIC, MANN'S, RELAX. К ним же потребуются джиг-головки. Пока, думаю, хватит.

Вопрос

Я слышал, что ротанов можно ловить на спиннинг. А какие приманки подходят для ловли этой рыбы?

Ответ

Я использовал различные микроджиги, оснащенные по принципу «незацепляек», как с огрузкой, так и без нее. Их проводка осуществляется в толще воды небольшими рывочками.

Ловил я и на небольшой офсетный крючок с пучком навозных червей, подгруженный обычной свинцовой «дробинкой». Это, пожалуй, лучшая (по уловистости) оснастка, если рыбачить с деревянных мостков, уходящих в воду, опуская приманку в чистые «окна» среди водной растительности.

Проводка должна быть приблизительно той же, что при ловле на морышку со льда.

Вы можете в рыболовных магазинах

ВЫПУСК 32. Продолжительность 100 мин.
В экстремальных условиях. Сюрпризы погоды и клева весной на Ахтубе.
Опыт мастера. Чемпион России по спиннингу Виктор Голубев предпочитает инерционную катушку.
Посмотри и раскрась. Уникальные воблеры делает Сергей Тамуленис.
За тайменем на Запад? Экспедиция в Югославию.
Хищник прячется в корягах. Спиннинговое сафари близ Васильсура, в Нижегородской области.

ВЫПУСК 33. Продолжительность 130 мин.
Со спиннингом по Хопру. Рыболовный десант редакции.
К финским берегам за хищником. Путешествие на архипелаг Турку.
Болонская удочка на большой реке. Один день на Нижней Волге с чемпионом России Петром Миненко.
Оригинальная оснастка для живцовой ловли. На «Найт Флайте» и бутылки ловят.
Как поплавочнику обмануть плохую погоду. Советы чемпиона России Сергея Федорова.
Новинки рыболовного рынка на Международной выставке Efttex-2004 (Лондон).

ВЫПУСК 34. Продолжительность 105 минут.
Я и зимой верен поплавку. Алгоритм успеха от чемпиона России Сергея Федорова.
Судак на Средней Волге. Трудно, но можно.
Чудные окуни с Чудского. Питерская школа зимнего блеснения.

Лещи озера Теренкуль. Далеко за мелочью не ходят.
Термальное Эльдorado. Вода дура. Спиннинг молодец.
Щука на Рыбинке. Уверенная точка в конце сезона.

ВЫПУСК 35, специальный.
Продолжительность 103 мин.
Так ловят карпа мастера-2.
Кристоф Конрат снова в России. Поучительный французский опыт ловли сазана на течении.
Линия борьбы — больше 2 км. Масштабная встреча карпятников на Нижней Волге.
Место действия — Медвежье озера. Репортаж о Первом Кубке России по спортивной ловле карпа.
У подножья заветных ступеней. Наши карпятники на чемпионате мира во Франции заняли 4-е место.

ВЫПУСК 36, специальный.
Продолжительность 132 мин.
Путешествия со спиннингом и удочкой, ч. 3.
Сюда включены сюжеты об экзотической рыбалке в тропических водах. Барракуды, тунцы, каранксы, марлины, акулы — вот объекты увлекательной охоты за редкими трофеями, которую ведут азартные приверженцы морского ужения Александр Акельев, Сергей Середин и Андрей Григорьев. Некоторые приемы этой специфической рыбалки могут быть взяты на вооружение любителями ловли пресноводных гигантов.

ВЫПУСК 37. Продолжительность 90 мин.
Донсков на Дону. Новые пометки в атласе мастера зимнего спиннинга.

приобрести эти DVD или заказать их в редакции

До нерестового запрета. Охота за крупной щукой на грани сезонов.
Черепашка-«штитень». Поп-наживка хоперских рыболовов.
На море ловить не худо. Подарки Тронхейм-фьорда.
Вы думаете, что знаете о волжской дельте все? Недоизведанные места самой популярной рыболовной зоны России.

ВЫПУСК 38. Продолжительность 100 мин.
Весенние линии Владимирщины. С летней мормышкой в заросли хвоща.
Летающая вимба Вентского порога, прожорливая щука Лиепайского озера и другие козыри команды SALMO. Совместная экспедиция с редакцией.
Эльзасские зарисовки: Народный штекер. За большим лещом на большую реку. Рыболовная школа месь Шелла. Что такое карподром?

ВЫПУСК 39. Продолжительность 105 мин.
Марш-бросок в Карелию. Колесблещающаяся «классика» для заонежских разбойниц.
Взброс на пограничной реке. Тактика ловли щуки спиннингом на весенней Нарве.
Поймал — отпусти! Щуку? Да. Это по-шведски. Как мы ловили ее в Скандинавии.

ВЫПУСК 40. Продолжительность 115 мин.
В гостях у RAPALA. Воблер-шоу для наших рыболовов и для финских щук.
Прикормка для хищника. Эффективный прием — в арсенал спиннингиста.
Перед ледоставом. Подводный репортаж из днепровских глубин.
«Балда» — это серьезно. Главное об уловистой уральской приманке для подледного ужения.
С балансиром, и не только. Зимняя ловля в степных озерах.

ВЫПУСК 41, специальный.
Продолжительность 90 мин.
Холодное очарование Скандинавии.
Архипелаг во льду. На Аландах клюет стабильно.

Подарки студеного моря. Рассказ о рыбалке близ Полярного круга.
Харлинг. Ловим семгу по-норвежски.

ВЫПУСК 42. Продолжительность 109 мин.
Тактика и техника ловли самого крупного тихоокеанского лосося. С.Смольников — опытный московский рыболов, автор и эксперт журнала «Рыболов-Elite» — в реальных условиях демонстрирует эффективные способы ужения этой престижной трофейной рыбы.

ВЫПУСК 43. Продолжительность 100 мин.
Зимний спиннинг на Дону. Расширяем географию уловистых мест.
Чудское озеро по ту сторону границы. Экстремальная ловля окуня по тонкому льду.
Если судак и щука привередничают. Со снасточкой на средневожские раскаты.
Со штекером наперевес. Атакуем карповый пруд.

ВЫПУСК 44. Продолжительность 120 мин.
Новое место — новые трофеи. Ловля хищника у базы «Путина».
Большая игра с атлантическим монстром. Охота за паутусом у берегов Норвегии.
Карповый ультралайт. С матчевой удочкой на искусственный водоем.
От сома до воблы. Весь спектр рыболовного счастья по открывшейся воде.

ВЫПУСК 45. Продолжительность 110 мин.
Коряжники Ветлуги. Биц-тур за хищником в устье изобильного волжского притока.
Для любителей изящного. Легкий спиннинг на большой воде.
Осенние пляжи Балтики. Ловля камбалы с берега. Учимся у латышей.
Разбойники повсюду. Отвесное блеснение, и не только, на самом знаменитом рыболовном полигоне России.

ВЫПУСК 46. Продолжительность 135 мин.
На налиимей тропе. Онежские зарисовки.
Памяти Оскара Соболева. Мемориал «Трофейный судак»-2006.

Только для жителей России!
По заявкам видеоприложение высылается только при условии предварительной оплаты выпусков
Москвичи и гости столицы могут купить DVD в редакции



Цены действительны до 30 июня 2011 г.

УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Чтобы получить интересующие Вас DVD, вышлите заявку в редакцию по адресу: 107078, Москва, а/я 118 или по факсу (495) 607-19-94, или по электронной почте: zakaz@rybolov.ru; оплатите заказ в отделении Сбербанка или отправьте почтовый перевод на расчетный счет редакции. Расчетный счет редакции: г.Москва, р/с 407028101000000000516 в Связной Банк (ЗАО), к/с 30101810800000000139, БИК 044583139, ИНН 7708050121, КПП 770801001
Квитанцию об оплате оставьте у себя! Тел. для справок: (495) 607-19-94

ЗАЯВКА на DVD

Фамилия, имя _____
Индекс, адрес _____
Почтовый перевод _____ от _____ 20 _____ г. на сумму _____
Я заказываю DVD №№ _____

Цена одного DVD — 220 руб. В наличии имеются выпуски с №17 по №62.
В заявке указывайте номера и количество заказанных выпусков.

Полную информацию о содержании ранее выпущенных DVD вы можете найти на сайте www.rybolov.ru





Минимум средств, максимум умения. Как наловить плотвы за короткий выезд.

За рыбинским лещом. Техника и тактика ловли фидером с лодки.

ВЫПУСК 47, специальный.

Продолжительность 69 мин.

Кижуч — дальневосточное серебро.

Кижуч, которого по ту сторону океана уважительно называют серебряным лососем, — один из самых популярных объектов ужения как у жителей Камчатки, так и у гостей полуострова, восхищенных его уникальными рыболовными возможностями.

Вместе с известным московским охотником за лососевыми, автором и экспертом наших журналов Сергеем Смольниковым вы не только побываете на увлекательной рыбалке, но и узнаете многочисленные секреты ужения кижуча.

ВЫПУСК 48, специальный.

Продолжительность 69 мин.

Так ловят карпа мастера-3. На пруду.

Ведущие российские специалисты современной карповой ловли Эдуард Сидоров и Александр Носовцев подробно рассказывают об основных принципах поиска рыбы, прикармливания, особенностях техники ужения (в том числе ночного) на крупном водоеме.

Проведите двое суток вместе с героями этого фильма — и получите исчерпывающую информацию, которая станет залогом вашего рыболовного успеха.

ВЫПУСК 49, специальный.

Продолжительность 100 мин.

За мировыми трофеями.

Фильм впервые представляет отечественной аудитории соревнования по подводной охоте самого высокого международного уровня — чемпионат мира.

Вместе с автором вы почувствуете атмосферу чемпионата, увидите перипетии спортивной борьбы, развер-

нувшейся в Тихом океане у чилийских берегов, раскроете тактические секреты российской сборной, с трудом завоевывающей все более высокое место в рейтинге подводных стрелков.

ВЫПУСК 50. Продолжительность 145 мин.

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

Путешествие по горным речкам Пермского края. От перекатов Муонио к каскадам Пяйянне.

Со спиннингом и нахлыстом по шведской Лапландии и центральной Финляндии.

В японском стиле. Эксперты ECOGEAR знакомятся с Нижней Волгой.

ВЫПУСК 51. Продолжительность 83 мин.

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

Ловля сома троллингом. Показывают наши эксперты.

С фидером на пруд и на реку. Первые уроки.

Живец под ногами. Ужение хищников на шиповку.

ВЫПУСК 52. Продолжительность 120 мин.

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

ВЫПУСК 53. Продолжительность 135 мин.

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

Золотые судаки Судаковых. Репортаж со II Мемориала Оскара Соболева.

Тестируем Монголию. Рыболовные приключения нашего корреспондента.



Забайкальское продолжение. Хариус нон-стоп. Лодка, троллинг, Онего, лосось и другие трофеи легендарного озера.

ВЫПУСК 54. Продолжительность 117 мин.

Удачный эксперимент. С уральскими приманками по зимнему Подмосквовью.

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

От зятюков не спрячешься. Как выманить сазана из коряжника.

За реликтовым трофеем. Ловля коста-риканской панцирной щуки.

ВЫПУСК 55. Продолжительность 97 мин.

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

Мал елец, да на крючке боец. Техника ужения от латышских мастеров поплавочной ловли.

Учимся у чемпиона. С Сергеем Федоровым за подмосковным лещом.

Нахлыстовый рай. Июльская зима в низовьях Поноя.

ВЫПУСК 56, специальный.

Продолжительность 62 мин.

Троллинг. Современная дорожка к успеху.

Известный московский специалист по ловле рыбы Владимир Богачев рассказывает об основах троллинга — широко распространенной техники ужения матерого хищника на крупных водоемах.

ВЫПУСК 57. Продолжительность 71 мин.

Клыкастые трофеи Средней Волги. Подледная ловля на балансиры в окрестностях базы «Удача» под Сызранью.

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

Что такое предзимний жор. Осеннее сафари на реках Северного Казахстана.

ВЫПУСК 58. Продолжительность 78 мин.

Выпуск полностью посвящен ловле парусника — ближайшего родственника марлина и не менее популярного объекта морского любительского рыболовства. Место действия — центральноамериканская страна Гватемала, а один из главных героев сюжета — официальный представитель IGFA в России Андрей Григорьев.

ВЫПУСК 59. Продолжительность 65 мин.

Мастер-класс Патрика Себиля. Французский эксперт на волжских просторах. Ловля на авторские приманки судака и щуки под Сызранью.

Карелия в преддверии весны. За крупным хариусом — на Сегозеро, за щукой и окунем — по таежным ламбам.

ВЫПУСК 60. Продолжительность 86 мин.

Рыболовное путешествие на озеро Лабынцыр. Загадочный водоем якутского Севера и его обитатели.

Летняя жерлица. Традиционная, но, как и прежде, эффективная техника ужения щуки в подводных дебрях.

Сейшельские острова «под обстрелом». Питерские мастера нахлыста и спиннинга осваивают тропическую ихтиофауну. Часть 1.

ВЫПУСК 61. Продолжительность 68 мин.

На Полярный Урал за хариусом. Зимнее рыболовное путешествие в край стремительных речных «парусников».

Сейшельские острова «под обстрелом». Питерские мастера нахлыста и спиннинга осваивают тропическую ихтиофауну. Часть 2.

ВЫПУСК 62. Продолжительность 53 мин.

В онежские шхеры за щукой и окунем. Новые карельские рыболовные маршруты редакции.

Мёррум — нахлыстовая легенда. С Сергеем Смольниковым в Швецию на самую знаменитую лососевую реку.



НЕССИ ИЗ МАЙНЫ

В. ПЕРВАКОВ
г. Улан-Удэ

Народ на Байкале разный, ведь озеро-то огромное. У людей на южной стороне один характер, на иркутской стороне – совсем другой, а уж баргузинским и вовсе палец в рот не кладут. Они своим лукавством хорошо известны и на прямой вопрос так умеют ответить, что сами потом в замешательстве пребывают.

На омулевой рыбалке на местных и смотреть приятно, у них бесклевья не бывает. Приезжие в час по чайной ложке cedят, а у баргузинских уже полкуля набито. Спросишь: «На какую мушку ловите?» – посмотрят прямо и честно и ответят, что на зеленую. Хотя изо рта только что пойманного омуля мушка из черного и белого бисера выпадает...

Но, в отличие от максимихинских, баргузинские рыболовы

горожан любят. В Максимихе свои ловят на одной «камчатке» и чужих ближе чем на 300 метров не подпустят. Ошибешься на метр, начнешь бурить, и тут ляжет тебе на плечо тяжелая ладонь, и ее хо-



зяин тебе объяснит: «Свою «камчатку» мы уже месяц кормим, а вы тут нашу рыбу к себе оттягивать собираетесь».

А в Курбулике подьедешь к местной «камчатке» спросить, есть

ли рыба, так тебе тут же объяснят, что рыба есть и именно на этом месте («с февраля кормим»), к себе пригласят, да еще и место покажут, где лунки бурить. Ну как от такого гостеприимства отка-

заться? Бурят городские, бормаша в лунки бросают и с надеждой смотрят, как баргузинские рыбу таскают. Не вдомек, что в Баргузине нынче бормаша совсем нет, а с того места, где им показали бу-

рить, течение на соседнюю «камчатку» идет.

А если вдруг у городских закроет... «Сосед, ногу отодвинь, лунку сделаю».

Бывают и похлеще истории.

Рыбачат как-то городские и местные на таких вот двух «камчатках». Наделали во льду прорубей – мало

ветра, на льду никого не видать. И в каждой палатке своя жизнь.

Течение изменилось, а вместе с ним и вся ситуация. То есть городские, как ни странно, ловят, а баргузинские горячительные напитки принимают – что еще в бесклевье делать? В общем, разгорячились мужики, на



ли что, вдруг сиг здоровый возьмет, который в лунку-то обычную не пролезет? Да и «вподглядя» порыбачить можно, посмотреть, как там рыба на мушки реагирует. Палатки большие на лунки поставили от

воздух захотелось. А на Байкале-то красотища! Справа Святой Нос, слева Баргузинские гольцы. Любуются рыбачки, охают от удовольствия. Потом застегнулись и снова в палатку.

Так, а где Петрович? Он же из палатки не выходил, разливал! Водка разлита, а Петровича нет.

Снова мужики из палатки вылезают, со товарища кричат. Нет никого.

Тут слышат – в соседней палатке крики, маты, суета. Выскакивают оттуда городские, испуганные до ужаса, толком ничего сказать не могут, про какого-то Несси байкальского талдычат.

И правда, шевелится в проруби что-то здоровое, на огромную нерпу похожее. Через пару минут эта «нерпа» вылезает из майны и оказывается Петровичем. Мокрым и продрезвевшим.

Повезло мужику. Пока друзья по ветру бегали, свалился он в майну. Поплавал подо льдом, а выплыл в соседнюю.

И как тут не испугаться, когда сначала у всех вдруг удочки из рук повырывало, а потом из воды морда чья-то показалась, с выпученными глазами и многодневной щетиной...

ОТ ЭТИХ ПРИМАНОК ХИЩНИК ТЕРЯЕТ ГОЛОВУ

Lucky
John®
ORIGINAL

реклама

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



РЫБОЛОВ
РОССИЯ *сервис*

торгово-информационный портал
www.salmoru.com

ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ

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

"РЫБОЛОВ СЕРВИС", Украина
Киев, тел.: (380) 44 5627742, моб.: (380) 67 2364336, salmo@salmo.ua, www.salmo.ua
ООО „САЛМО Белфishing“, Беларусь
Минск, тел./факс: +375 17 5057417, salmo-belfishing@tut.by, www.salmo.by