

Читай - и поймешь!®

ISSN 0233-7754

РЫБОЛОВ

РЫБОЛОВ®

ДЕКАБРЬ

12' 2010



**Календарь
фореллелова.
Зима**
(стр.2)

**Мемориал
Оскара Соболева.
Беспрецедентные
результаты!**
(стр.64)

**Мнение
эксперта:
Поймал?
Отпусти!**
(стр.34)

ISSN 0233-7754



9 770233 775006

10012



>

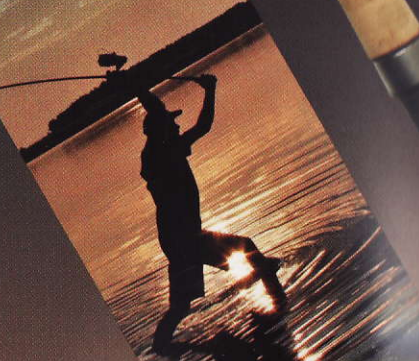
Для тех, кому важен результат!
FLAMINGO
 Весь ассортимент продукции!



Владелец торговой марки "FLAMINGO" –
 ООО "Голдфэш" г. Воронеж
 Рыболовные товары
 Тел.: (4732) 502-884, 502-883
 Тел./факс: (4732) 502-885
 www.flamingo-fishing.ru
 E-mail: gear@comtech.ru

Эксклюзивный представитель в Москве
 ЗАО "Аминго"
 Тел.: (495) 632-42-85, 395-30-84
 Тел./факс: (495) 678-27-98
 E-mail: amingo@list.ru

г. Тамбов 8(4910) 759-79-43
 г. Челябинск 8(361) 778-50-47
 г. Краснодар 8(8612) 35-63-73
 г. Пенза 8(8412) 44-14-67
 г. Йошкар-Ола 8(902) 664-79-06
 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



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

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

Фотографии и слайды:
 А. ВОЛЕГОВ, А. ВОЛИЧЕНКО, В. ВОЛКОВ,
 Ю. ГОЛУБКОВ, М. ДОБРУСИН, А. ДОНСКОВ,
 К. КУЗИЩИН, В. ОРЛОВ, А. ПОХЛЕБКИН,
 А. РАССТЕГАЕВ, И. ЧИНЯКОВ, В. ШУМАКОВ

На обложке: фото А. ПОХЛЕБКИНА
 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 29.11.2010 г.
 Объем 6 печл.

Формат 145x210, бумага мелованная
 Цена договорная. Тираж 55000 экз.

Отпечатано в типографии Lietuvos rytas
 Тел.: +7 (370 5) 274-37-43; (495) 343-60-10
 укописи 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

ВИДЕОПРИЛОЖЕНИЕ **АКВАРИУМ**

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

подписка 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>

ИМП Гильдия издателей периодической печати
РАО Российская Ассоциация общественных объединений охотников и рыболовов
ЕРА Европейская Ассоциация производителей и поставщиков рыболовного снаряжения

МАССОВЫЙ
 НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ
 ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ
 ЖУРНАЛ

РЫБОЛОВ

Основан в январе 1985 года

ДЕКАБРЬ 12/2010

Техника и тактика ловли 2

Ю. ГОЛУБКОВ – За форелью круглый год

Рыбы и рыболовы 14

Ю. ЮСУПОВ – Сюрприз на открытии зимнего сезона
 А. ФАЛАЛЕЕВ – Вятский перволюдо

Снасти и снаряжение 26

А. ВОЛЕГОВ – Спортивные кивки для мормышки

Мнение 34

К. КУЗИЩИН – Все-таки отпускать!

Рыболовный туризм 48

А. ВОЛИЧЕНКО – Свидания с Припятью

Срочно в номер! 64

А. РАССТЕГАЕВ – На Мемориале Оскара Соболева «Трофейный судак»-2010

Спорт 66

И. ЧИНЯКОВ – Твердая «пятерка», которая не радует

Календарный план межрегиональных, всероссийских и международных соревнований по рыболовному спорту на 2011 год (проект)

Самоделки 76

В. ОРЛОВ – До и после рыбалки
 В. ШУМАКОВ – Чтобы зевник не зевал

Вы спрашивали? 80

Рыбачок 84

Выставка рыболовных достижений 86

У костра 90

В. ЛИТВЕНКО – Новогодняя рыбалка

ГАЗЕТЫ ЖУРНАЛЫ 2011

Внимание!
 Продолжается подписание компания-2011. На журналы «Рыболов» и «Рыболов-Эlite» можно подписаться во всех отделениях связи. Вы найдете эти издания в каталогах «Газеты и журналы» Агентства «Роспечать» и «Почта России» Межрегионального агентства подписки (МАП).

КАЛОГО РОССИЙСКОЙ ПРССЫ ПОЧТА РОССИИ

2011

ЗА ФОРЕЛЬЮ КРУГЛЫЙ ГОД

Ю. ГОЛУБКОВ
г. Москва

Зима

Те, кому не терпится перейти на подледную ловлю, начинают ее еще до того, как толщина льда достигнет положенных 10 см. Рыбалка в это время, безусловно, становится экстремальной, но при этом позволяет получить неплохие результаты и по первому, и особенно по последнему льду, когда тот уже не выдерживает веса человека.

Главное условие для раннезимней рыбалки –

наличие мостков, с которых можно опустить зимнюю удочку в лунку, просверленную или пробитую прямо у края (фото 1). Второе требование – это полная неподвижность рыболова и соблюдение мертвой тишины. Звучит это фантастически, если бы не замечательные результаты, которые мне доводилось неоднократно видеть собственными глазами.

Если на водоемах начал устанавливаться настоящий лед, наберитесь



терпения и выждите дней десять – впереди еще много интересного. Как только лед достигнет 7-10 см, можно приступить к зимней ловле

Что же нужно знать о зимних повадках форели? Во-первых, она постоянно перемещается по водоему, задержива-

Основными видами снастей зимой являются удочки для ловли на блесну, удочки для ловли с насадкой и жерлицы, аналогичные щучь-



форели, которая не менее интересна, чем осенняя, особенно когда вы ловите крупную рыбу на исключительно тонкую снасть.

Звук от шагов рыбака по льду, а особенно от работающего ледобура, слышен на несколько десятков метров. Вода в это время очень прозрачна, да и лед тоже бывает прозрачным, отчего свет и тени проникают под лед и беспокоят обитателей водоема. В это время задача перехитрить осторожную форель становится делом чести и умения рыбака.

Звук от шагов рыбака по льду, а особенно от работающего ледобура, слышен на несколько десятков метров. Вода в это время очень прозрачна, да и лед тоже бывает прозрачным, отчего свет и тени проникают под лед и беспокоят обитателей водоема. В это время задача перехитрить осторожную форель становится делом чести и умения рыбака.

В-вторых, ее передвижение происходит вполводы в разных горизонтах – от 3-4 м до 20 см от нижней поверхности льда. Очень редко удается поймать форель вблизи дна.

В-третьих, клев сильно зависит от погоды и условий ловли. И в-четвертых, форель в это время исключительно сильна и проворна, не каждая снасть может ее выдержать на коротком поводке. Отсюда и требования к снастке.

им, за исключением толщины лески и оснастки.

Начнем, пожалуй, с ловли на блесны – она наиболее увлекательна. Рыболов пребывает в постоянном движении и напряженном ожидании поклевки, и если он находит место временной стоянки форели, то впадает в такой экстаз, что на льду становится жарко.

Удочка для блеснения должна быть достаточно легкой и удобной. Ее обязательный атрибут – катушка, оснащенная либо фрикционом, либо трещоткой для быстрого стравливания лески при резкой потяжке ры-

бы. При этом нужно иметь в виду, что для смягчения рывка форели может потребоваться до 10 м лески, которая должна сходить со шпули за несколько секунд без каких-либо заминок, иначе сход форели неминуем.

Лучше всего подходят маленькие безынерционные катушки (фото 2), а также появившиеся в последнее время малогабаритные мультипликаторы с несколькими режимами: «жесткий тормоз», «фрикцион», «трещотка», которые можно менять в процессе ловли. Во время блеснения тормоз должен быть затянута для того, чтобы при поклевке надежно пробить довольно жесткую пасть форели. Непосредственно после подсечки, когда длина лески составляет иногда не более метра, необходимо мгновенно

ослабить тормоз, чтобы погасить первый, самый, пожалуй, мощный рывок крупной рыбы.

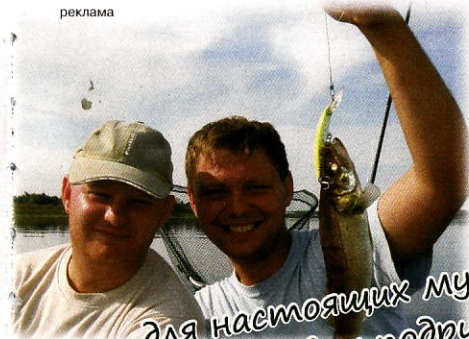
На начальном этапе вываживать надо с использованием катушки и амортизационных свойств хлыстика. Отсюда второе требование – длина удилища для блеснения должна быть 40-60 см, а хлыстик должен быть одновременно упругим и прочным. Лучше всего себя зарекомендовали винилпластовые хлыстики, которые на морозе сохраняют достаточную эластичность, при этом не ломаются от резких рывков или при подсечке.

Современные хлыстики делают из стеклопластика или углеволокна, которые в большинстве случаев не обладают достаточной гибкостью, а на морозе могут подвести в самый неподходящий момент. Поэтому

предпочтение следует отдавать удильникам, специально созданным для зимней ловли, – в них используются материалы, предназначенные для эксплуатации при минусовых температурах. Цена их, конечно, выше, зато разочарований от поломки снасти и схода достойной рыбы у вас будет намного меньше.

Теперь несколько слов о сигнализаторе поклевки. Некоторые рыболовы предпочитают не ставить сигнализаторов вообще, полностью полагаясь на чувствительность своей руки. Иногда этого достаточно, но мне не раз приходилось наблюдать поклевки на блесну, которые не сопровождались характерным ударом, передающимся в руку, а, напротив, проявлялись в ослаблении лески, ее провисании или просто

реклама



*для настоящих мужчин
и боевых друзей!*



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

отклонении в сторону от нормали. А в этом случае лучшим сигнализатором является стальной кивок, усиленный конусной спиральной пружинкой, причем достаточно жесткий и длинный, с хорошими амортизирующими свойствами.

Длина кивка может быть 10-12 см, а ширина стальной ленты – 3-4 мм. В этом случае вы всегда будете надежно контролировать положение блесны в любой момент. Я на кончике кивка креплю легкий яркий пенопластовый шарик диаметром около 5 мм, который отлично фиксирует все колебания свободно падающей блесны – ведь именно на падении и на стадии затухания колебаний опустившейся блесны и происходит большинство поклевок форели.

Теперь о леске. Зимой, к сожалению, практически невозможно пользоваться «плетенкой», поскольку она, во-первых, хорошо заметна в прозрачной воде, а во-вторых (и это главное), не обладает амортизирующими свойствами, крайне необходимыми при ловле на небольшой



глубине. Лучше использовать флуорокарбоную леску.

Однако у нее есть два существенных недостатка – жесткость и непрочность на узлах. Особенно эти недостатки проявляются при минусовой температуре. А поскольку блесна должна максимально долго свободно планировать в толще воды, необходимо подбирать такую леску, которая будет обладать высокой мягкостью в холодной воде и при этом обеспечивать достаточно высокую прочность

ре лески следует отдавать предпочтение флуорокарбонovým лескам, изготовленным специально для зимней ловли.

Зимние блесны, на которые ловят форель, мало чем отличаются от летних колеблющихся блесен, разве что меньшими размерами и весом, который иногда не превышает 2 г (фото 3). Особенно хорошо показывают себя блесны SMITH Pure Shell, D.A.M. Effzett, а также мои любимые блесны №1-2 фирмы WILLIAMS.

Итак, снасть собрана, приманка прицеплена к застежке, которая, кстати, должна быть маленькой, но обладать прочностью не меньше 5 кг; блесна ушла в лунку. Дайте ей опуститься на дно и начинайте играть, приподняв блесну на 2-10 см надо дном. Манера игры может быть разной, но при любом варианте поднимать блесну вверх следует резко, а опускать вниз – максимально долго. После нескольких взмахов нужно уменьшить спуск на 30-40 см и все повторить снова. Таким образом блесна поднимается до самого льда, где вероятность



на разрыв при ударных нагрузках – другими словами, быть прочной на узле. Поэтому при выбо-

поклевки даже выше, чем на глубине.

Хорошо, когда вы четко видите по леске, как блесна, переваливаясь сбоку набок, планирует в сторону от вертикали, а затем, выбрав слабинку лески, начинает, плавно покачиваясь, смещаться к вертикали. Все это время возвращения блесны в исходное состояние вы должны быть максимально готовы к поклевке, которая может проявляться по-разному.

Иногда поклевка проявляется в виде резкого удара по неподвижно висащей блесне. Чаще всего хватка происходит на падении блесны и проявляется в виде не сильного толчка, отчетливо заметного по кивку. Бывает, что при поклевке блесна останавливается в толще воды, не доходя до нижней точки; кивок в этом случае остается неподвижным дольше, чем обычно, и это требует немедленной короткой, но до-

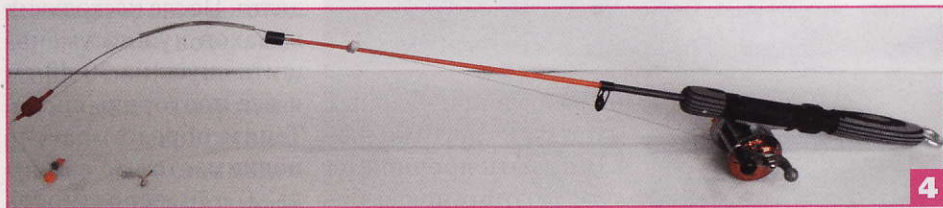
статочно сильной подсечки. Если рыба не подсеклась, следует очередная пауза, во время которой вполне может последовать повторная хватка.

Между рывками блесны следует делать паузу на 1-2 сек. длиннее, чем время полного затухания колебаний блесны в нижней точке, внимательно наблюдая при этом за поведением кивка. Иногда удается заметить, что кивок слегка согнулся, но сразу вернулся в исходное положение. Значит, блесной кто-то заинтересовался, но брать не решается. Это, конечно, может быть и окунь, и щука, но чаще так себя показывает именно форель. Для вас это сигнал, и ближайšie 5 минут следует быть предельно внимательными. Форель находится под вами, и ваша задача ее соблазнить. Не делайте резких движений, играйте блесной плавнее, чем обычно, максимально затягивая

паузы между рывками – так удастся спровоцировать форель на поклевку.

Если блесна не приносит успеха, имеет смысл перейти к ловле на неподвижные насадки, прежде всего на тесто и на креветку. Это порой бывает не менее интересно, чем ловля на блесну, особенно при использовании отрегулированной и сбалансированной снасти.

В качестве удильника рекомендую использовать современную зимнюю удочку с пробковой или микропористой рукояткой, пропускными кольцами и маленькой мультипликаторной катушкой, снабженной переключателем режимов с тормоза на свободный ход и обратно (фото 4). Длина удочки может быть 50-70 см, а прочность должна обеспечивать вываживание рыбы весом до 3 кг. Леска для такой снасти должна быть Ø0,2-0,24 мм, поводок нужен длиной 30-40 см и толщиной 0,17-



ICEFOX®



-40°C И ТВОЙ ICE FOX



НОВЫЙ, УВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ МИР РЫБАЛКИ



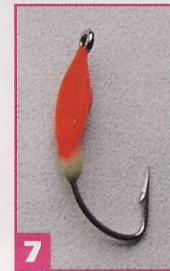
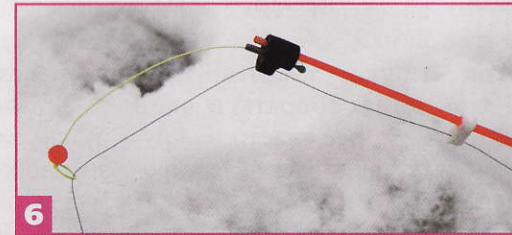
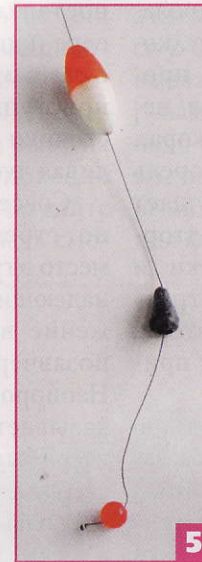
тел.: (495) 229-14-99 многоканальный; e-mail: dam@dam.ru

www.dam.ru

0,19 мм, а запас лески на катушке – 10-12 м на случай поклевки матерой особи.

При ловле на морозе, когда лунка быстро затягивается льдом, имеет смысл прикрывать ее импровизированной крышкой с прорезью, подобной тем, что используются для зимних жерлиц, присыпанная сверху рыхлым снегом. Я же использую маленькие поплавки, свободно скользящие по леске между грузилом и кивком, которые, даже вмерзая в лед, не препятствуют прохождению лески сквозь отверстие в их теле (фото 5).

Важным элементом снасти является кивок. Он должен быть достаточно длинным – до 12-15 см – и упругим, со свободным ходом не менее 10 см (фото 6), это позволит движущейся форели полностью за-



хватить насадку оранжевого цвета, хотя иногда на фоне белого снега лучше заметен черный сторожок. В общем, экспериментируйте и подбирайте оптимальный вариант.

В качестве насадок хорошо себя зарекомендовали все виды форелевого теста (пасты), которые, как известно, обла- дают положительной плавучестью. Их надо догружать небольшим грузилом, поставленным в 10 см от крючка (если есть хоть какое-либо

течение), либо специальной мормышкой с маленькой напайкой олова на большом крючке (фото 7), для того чтобы тесто опустилось на заданную глубину, а не стояло торчком вплотную к леске, отпугивая осторожную рыбу.

При активном клеве непло- льясь, почему форель бросает вашу соблазнительную насадку.

Для большей заметности кивка на его кончик целесообразно прикрепить круглый пенопластовый шарик ярко-

хорошо себя зарекомендовали все виды форелевого теста (пасты), которые, как известно, обла- дают положительной плавучестью. Их надо догружать небольшим грузилом, поставленным в 10 см от крючка (если есть хоть какое-либо течение), либо специальной мормышкой с маленькой напайкой олова на большом крючке (фото 7), для того чтобы тесто опустилось на заданную глубину, а не стояло торчком вплотную к леске, отпугивая осторожную рыбу. При активном клеве непло- льясь, почему форель бросает вашу соблазнительную насадку. Для большей заметности кивка на его кончик целесообразно прикрепить круглый пенопластовый шарик ярко-

с зазубринами на цевье, помельче, чем летом. Часто неплохие результаты дает ловля на малька, который аккуратно цепляется на обычный форелевый крючок под спинной плавник и опускается на 1-1,5 м от льда. В этом случае кивок хорошо сигнализирует о поведении малька, а иногда даже предупреждает рыболова о приближении форели к лунке.

В заключение пару слов о ловле на жерлицы.

Сразу скажу: я не являюсь их сторонником, в особенности на небольших подмосковных прудах. Некоторые рыболовы иной раз перекрывают своими снастями всю поверхность водоема, лишив тем самым остальных коллег возможности нормально порыбачить. В любом случае ловля на жерлицы требует жестких ограничений со стороны администрации прудов исходя из реальных условий на водоеме.

Тем не менее пару слов об этом способе сказать можно.

Во-первых, ловля форели на жерлицы, на мой взгляд, малоэффектив-

на, поскольку предполагает клев «взаглот», который у форели проявляется только в периоды активного жора.

Во-вторых, форель иногда четко ощущает сопротивление подторженной катушки и реагирует на «выстрел» флажка-сигнализатора, мгновенно бросая приманку.

Наконец, в-третьих, после поклевки рыба, заглотившая приманку, подчас имеет достаточно времени, чтобы уйти далеко от лунки с жерлицей, забиться в коряги или, сделав «круг почета», собрать в один жгут все снасти в округе. Так что делайте выводы сами.

Несколько слов о тактике ловли. Придя на водоем, осведомитесь у рыболовов, как и на что сегодня и в последние дни брала форель – с этого вида снастей целесообразно начинать. Помните, что зимой форель не стоит на месте, а мигрирует по водоему на разных глубинах и в разных местах, периодически задерживаясь в некоторых из них иногда на час-полтора. В связи с этим имеет смысл проверить сразу несколько мест,

поставив на каждое по паре «кивковых» снастей с разными насадками, и приступить к поиску стоянки форели, облавливая лунки блеснами.

Совсем не обязательно стремиться занять место в гуще рыболовов, надеющихся на продолжение вчерашней или позавчерашней ловли. Наоборот, практика показывает, что там, где вчера был хороший клев, сегодня рыбы не будет, поскольку ее уже там напугали. Лучше искать в новых местах, там, где сегодня ее еще никто не потревожил.

В начале зимы стоит проверить границу прозрачного и заснеженного льда, свалы в глубину, отмели. В середине зимы лучше искать в устьях ручьев, у подводных ключей, на глубине 3-4 м, вблизи аэраторов, работающих на многих водоемах. В конце зимы ищите рыбу у промоин и у свежей воды, до того как начнется быстрое таяние снега, и вода помутнеет.

При поклевке форели не забывайте о том, что леска между удочкой и рыбой коротка, а ее амортизационных свойств при такой длине

никогда не хватит для компенсации мощнейших рывков форели. Поэтому, почувствовав после подсечки рыбу на крючке, мгновенно ослабьте тормоз и дайте рыбе возможность смо-

а когда до рыбы останется 2-3 м, переходите на вываживание, взявшись руками за леску. Удочку надо отбросить от лунки, памятуя, что на конечном этапе вываживания форель обязательно

на лед. Однако брать рыбу в лунке руками не советую – это почти безнадёжный номер. Лучше маленьким, но острым багориком подцепить ее за жаберную крышку и спокойно вытащить.



тать 3-4 м лески с катушки и лишь после этого приступайте к вываживанию, которое может занять от 3 до 10 минут, в зависимости от размера трофея.

Пока леска длинная, пользуйтесь удилицем,

даст еще один бой, и свободная леска еще понадобится.

Войдя головой в лунку, форель на какое-то мгновение как бы замирает, и тут ваша задача заключается в том, чтобы быстро вытащить ее

Поймав рыбу, внимательно следите за другими удочками, так как поклевки могут последовать и на них. А в удачную лунку поспешите забросить новую приманку – возможно, хватка последует тотчас же.

Ю. ЮСУПОВ
г. Энгельс, Саратовская обл.

СЮРПРИЗ НА ОТКРЫТИИ ЗИМНЕГО СЕЗОНА

Первоledье – один из лучших периодов зимней рыбалки, мы в Поволжье всегда ждем его с нетерпением. Были времена, когда лед вставал в ноябре, но в последние годы праздник открытия сезона приходит к нам на месяц, а то и на полтора позже.

Обычно значительное похолодание случается с приходом антициклона, когда устанавливается морозная погода с ясными безоблачными днями и с высоким атмосферным давлением. А в такую погоду даже по первоledью приличный клев отнюдь не гарантирован.

Расскажу об одной своей рыбалке в таких условиях. Тогда мне удалось наловить на безнасадочную мормышку около 5 кг неплохого окуня, были даже экземпляры весом по 400-500 г. Как удалось? Полагаю, ответ на этот вопрос заинтересует даже опытных рыболовов.

Хотя о необходимости экспериментов с приманками и их игрой говорят и пишут немало,

но все же, по моему мнению, недостаточно. Исходя из своего опыта более чем 20-летнего опыта ловли на безнасадочную мормышку могу сказать, что всегда надо пытаться удивить рыбу чем-то новеньким. И именно удачные эксперименты нередко оказывались самыми главными в достижении успеха.

Предложил рыбе «дробинку» поменьше – Ø3,5 мм. На нее удалось поймать двух небольших окуньков. Отпустив их, отправился на поиски

днем на 2-3 м. Рыба, особенно окунь, нередко сюда заглядывает и летом, и зимой.

Размеры этой возвышенности каждый год меняются весной за счет сноса или наноса песка и ила. Еще несколько лет назад глубина здесь была около 7 м, а размеры бугорка – около 3 м в ширину и около 5 м в длину.

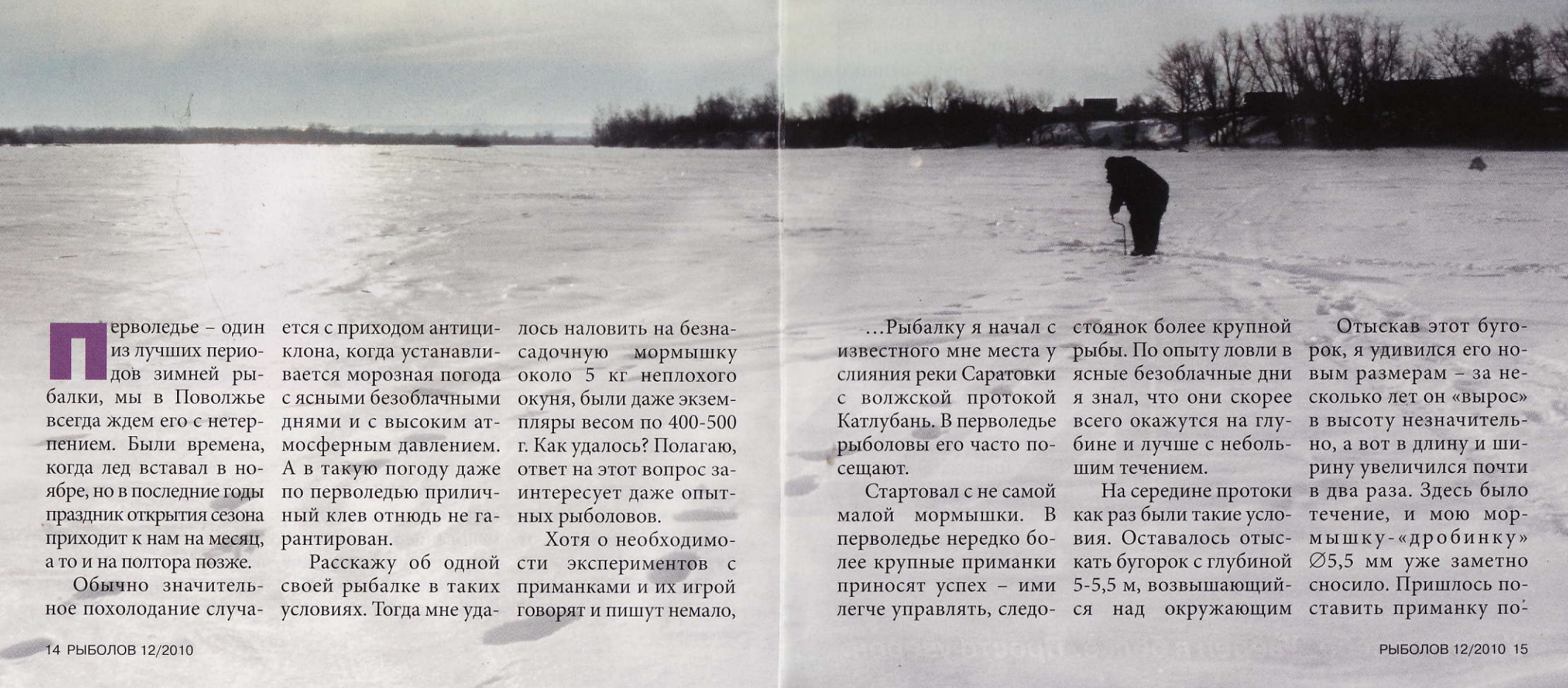
...Рыбалку я начал с известного мне места у слияния реки Саратовки с волжской протокой Катлубань. В первоledье рыболовы его часто посещают.

Стартовал с не самой малой мормышки. В первоledье нередко более крупные приманки приносят успех – ими легче управлять, следо-

стоянок более крупной рыбы. По опыту ловли в ясные безоблачные дни я знал, что они скорее всего окажутся на глубине и лучше с небольшим течением.

На середине протоки как раз были такие условия. Оставалось отыскать бугорок с глубиной 5-5,5 м, возвышающийся над окружающим

Отыскав этот бугорок, я удивился его новым размерам – за несколько лет он «вырос» в высоту незначительно, а вот в длину и ширину увеличился почти в два раза. Здесь было течение, и мою мормышку-«дробинку» Ø5,5 мм уже заметно сносило. Пришлось поставить приманку по-



РЫБЫ И РЫБОЛОВЫ

крупнее – Ø7 мм. Для этого течения она оказалась в самый раз. Вскоре я поймал на нее окуня на 150 г, но это все, хотя лунок набурил немало.

Ко мне подошел знакомый – мы не раз встречались с ним в этих местах. У него успехи были примерно такие же, как и у меня. Он пригласил меня попытаться рыбацкого счастья на отмели выше по течению, сказав, что 2 дня назад он там поймал 3 голавлей весом по 500-600 г. Конечно, это общение для меня было

довольно неожиданным – в последние годы голавли здесь вообще не попадались. К сожалению, приходится констатировать, что это – последствия лицензионного лова огромными промысловыми неводами. Из-за протаскивания этих сетей дно сглаживается на довольно значительной площади, при этом флора и фауна на нем уничтожаются почти полностью. Похоже, голавль покинул эти места, а его ведь здесь было немало.

На новом месте глубина не превышала 3-3,5

м. Мой знакомый ловил на блесну-«ваучер». Не знаю почему, но многие местные рыболовы именно так называют эту приманку, и, надо сказать, удачно используют ее при ловле окуня на протяжении всей зимы. Она представляет собой небольшое коническое свинцовое грузило с закругленной нижней частью, к которой припаян темный тройник с крючками №5 по отечественной классификации. Я не раз был свидетелем довольно успешной ловли крупного окуня на эту приманку,



аппетита. Достал коробку с другими приманками, крючки которых были оснащены по-разному – кембриками и бисером. Увы, ни «муравьи», ни «капельки», ни «уралки» не соблазняли рыбу, несмотря на все мои ухищрения в игре приманок.

«Видно, день выдался совсем неклевым», – думал я, продолжая отыскивать еще не проверенные в ловле мормышки. И тут мое внимание привлекла светлая «уралка» с пестрой черной расцветкой. Припомнил, что недели три назад, готовясь к зимней рыбалке, я решил на одну белую «уральскую» мормышку из свинцово-оловянного сплава нанести черные точки фломастером. Конечно, тогда хотелось немедленно опробовать ее в деле, но перволедье долго не наступало, и я позабыл про эту приманку.

Мормышка была медленно привязана к леске. В первых двух лунках поклевки она не вызвала, зато в третьей, когда я начал поднимать приманку от дна, кивок плавно и полностью изогнулся вниз. Мелочь так не клюет.

но в благоприятные для рыбалки дни.

Мы пробурили лунки. Мой знакомый поймал несколько небольших окуней, и мне попался один такой же. Я отпустил его и через некоторое время вернулся на прежнее место на се-

редине протоки. Проверил все свои пробуренные лунки, поймал еще одного окунишку.

Похоже, рыба сегодня особым клевом не побалуется... Решил менять мормышки. «Дробинки» почему-то не вызывали у окуня особого

www.guahoo.ru

Guahoo[®]
ТЕРМОБЕЛЬЕ

РЕКЛАМА

Уверен в себе. Уверен в белье. Просто уверен.

Подсек и сразу почувствовал, что на крючке приличная рыба. Это был окунь весом около 400 г. Вслед за ним я поймал еще двух таких же. Заработали и другие просверленные лунки. Почти из каждой я вытаскивал по 2-3 окуня. Продуктивнее оказались те, что были пробурены на откосах перед свалом, примерно в 30-40 см от верхней, почти плоской части бугра.

Клев оказался очень даже неплохим, в полдень он достиг апогея. Из вновь пробуренной лунки у нижней оконечности бугра я подряд вы-

тащил 12 окуней – видно, удалось попасть на жирующую стаю. Два пойманных окуня оказались весом по 500 г.

Тут ко мне подошел сосед по ловле на отмени. Окуней я не убирал в сумку, памятуя, что такой клев может прерваться в любой момент, и дорога каждая секунда. Увидев набросанную около лунки рыбу, он изрядно удивился – ему попало всего пять небольших окуньков.

– Как это вам удалось поймать столько окуней, да еще и приличных, когда эта ни у кого почти совсем не ловится?

Я никогда не делал секрета из причин своих успехов и показал ему свою мормышку. В его присутствии поймал на нее еще несколько окуней. Вот такая выдалась рыбалка – ключиком к рыбе стала всего лишь раскрашенная мормышка.

Я давно экспериментирую с приманками и насадками и хочу сказать, что подобных сюрпризов было множество. Думайте, фантазируйте, совершенствуйте приманки и снасти, пробуйте разные варианты! Уверю вас, всегда будете с уловом, и порой очень даже неплохим!



ВЫБОР ТЁПЛОЙ ЖИЗНИ

Т.бельё

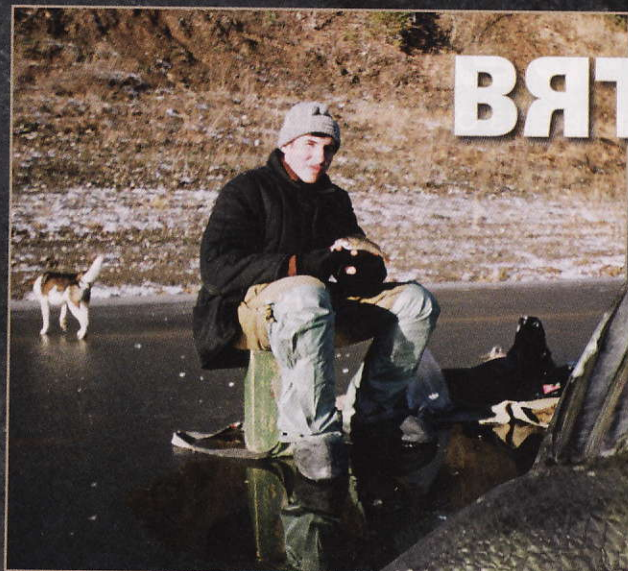
ТЕРМОБЕЛЬЁ ИЗ ОВЕЧЬЕЙ ШЕРСТИ

активность ▶ ▼ погода	высокая	средняя	низкая
прохладно	ТИГР	ТИГР ЗУБР РЫСЬ	ЗУБР ОРЁЛ МОРЖ МЕДВЕДЬ
холодно	ТИГР ЗУБР РЫСЬ	ЗУБР РЫСЬ ОРЁЛ МОРЖ МЕДВЕДЬ	ОРЁЛ МОРЖ МЕДВЕДЬ
очень холодно	ЗУБР РЫСЬ ОРЁЛ МОРЖ МЕДВЕДЬ	ОРЁЛ МОРЖ МЕДВЕДЬ	ОРЁЛ+МОРЖ ОРЁЛ+МЕДВЕДЬ



ВЯТСКИЙ ПЕРВОЛЁДОК

А. ФАЛАЛЕЕВ
г. Слободской,
Кировская обл.



Вот уже несколько лет подряд в наших краях наблюдается интересное явление. В последних числах октября наступают заморозки, на водоемах со стоячей водой, будь то пруды, озера или затоны, встает лед. А буквально через несколько дней приходит тепло, и все тает.

Самый первый лед вполне пригоден для рыбалки, и тот, кто успева-

ет выбраться на водоем, возвращается с неплохой добычей. Конечно, при этом не следует забывать о безопасности – пользоваться пешней, иметь под рукой «спа-

салки», не приближаться к рискованным местам и не ходить большими группами. Осенний лед предупреждает, не ломается внезапно, как весенний, к тому же,

замерзший без снега, он намного прочнее.

А вот настоящего, осеннего первого льда приходится подождать. Он тоже не разочаровывает. В прошлом

году мы неплохо половили окуня на небольшом затоне, расположенном на р.Вятке ниже пос.Первомайского, где

полосатый разбойник буйствовал весь день. В среднем рыба была не



щуюся в лед, которым покрылась стоячая вода. Снега практически не было, и окружающий пейзаж, подернутый инеем, производил поистине грандиозное впечатление. Правду говорят, такой природы, как в России, во всем свете не отыщешь.

Мы были первые, еще ни одна пешня

крупной, но попадались и неплохие «горбачи», которые радовали нас приятной тяжестью.

Вот и в этом году решили с отцом поехать туда же.

С середины недели начались холода. Но когда прибыли на место, увидели, что река и не думала сдаваться: быстрое течение несло шу-гу, со скрежетом врзаю-

не успела нарушить здешнего спокойствия.

Сопровождавший нас пес Джек быстро спустился с обрывистого берега и без опаски зашел на лед. Я двинулся следом, проверяя прочность льда. Первая лунка показала, что его толщина вполне подходящая, однако редкие потрескивания все же заставляли останавливаться.

У меня были с собой разные зимние приманки, и начав я решил с балансира, а отец – с личинки репейной моли.

Вскоре я почувствовал несильный удар в руку и вытащил приличного окуня. Начало есть!

В этом месте оказалось мелко, и мы решили перейти в центр затона, где глубина колебалась от 2 до 3 м. Здесь клев был поактивнее, да и рыба попадалась покрупнее. Вытащив еще несколько хвостов, я перешел на «безмотылку». Окунь не подвел и стал радовать

довольно частыми поклевками.

За спиной раздался голос – к нам приближались трое рыбаков, с которыми мы познакомились здесь же год назад.

– Улов сегодня обеспечен, четвероногие не подвели! – радостно воскликнул первый подошедший (у них есть верная примета – если по пути обляяли деревенские собаки, то клев будет хорошим).

Все стали потихоньку полавливать. Клевал в основном окунь, изредка попадались плотва и

ерш. Я продолжал ловить на голую мормышку с надетым на цевье белым бисером. На высокочастотную рыба ловилась активнее, но мелкая.

Смена игры, как известно, дает хороший результат, – и действительно на нее реагировали уже окуни покрупнее. Отец ловил на малька, заготовленного еще в сентябре, и окунь брал, причем разнокалиберный, – мелкий почему-то не только не отсеивался, но еще и хватал более жадно.

Я тем временем решил применить новую

Холодно?

Bodiheat согреет!



Уникальная термоактивная грелка БодиХит не требует специальной подготовки.

Просто вскройте упаковку и прикрепите грелку на внешнюю сторону белья. БодиХит нагревается равномерно в течение 15 минут до температуры 56°C и держит тепло целых 12 часов!



Спрашивайте в аптеках: «Старый Лекарь», «36,6» и «А5»

для меня приманку – «чертика». Технику игры я использовал ту же, что и для «безмотылки». И вот уже кивок фиксирует очередную поклевку!

Первый выловленный на «чертика» окунь порадовал своим размером – под 200 г, в наших краях такой идет за вполне солидного.

В процессе ловли я начинаю понимать некоторые особенности игры «чертиком» – вначале надо «покопаться» приманкой в иле, это хорошо привлекает рыбу. Игра разная – либо непрерывная на подъем, либо

с паузами через каждые 10 см, во время которых необходимо опустить приманку на 1-2 см. Скорость подбирается опытным путем.

Следующая на очереди у меня – «бомба», она же «балда». Эта приманка состоит из небольшого латунного или свинцового грузила пирамидальной формы, в верхней части – отверстие, через которое пропускается леска Ø0,18-0,25 мм (предварительно в отверстие надо вставить кембрик, чтобы мононить не перетиралась). Конец лески завязан в петлю длиной 7

см так, чтобы грузило свободно по ней перемешалось. По обе стороны петли относительно грузила стоит по крючку с колечком. Выше петли привязан еще один крючок, на который насажен мотыль (причем зачастую на искусственного берет ничуть не хуже, чем на живого).

Ловля этой снастью напоминает блеснение: делается короткий взмах удилищем, затем грузило резко опускается и ударяется о дно, поднимая облако мути. Именно оно, а также стук привлекают рыбу (чаще все-



го окуня), которая начинает рыскать во взвеси и натывается на предложенную ей насадку.

Впервые я увидел эту приманку в действии у моего знакомого. Я ловил на мормышку, а он, сделав предварительно несколько лунок, облавливал их этой самой «бомбой». Ловили мы оба, но мне приходилось больше перемещаться по водоему, а он использовал ограниченный участок – ему не надо было искать рыбу, она шла к нему сама. Наблюдать за действиями товарища было одно удовольствие. В итоге его улов превзошел мой по весу вдвое, ему попало больше окуней, к тому же они были крупнее.

Как и «чертик», «бомба» принесла мне неплохих окуней. Попадалась, конечно, и мелочь, но гораздо реже, чем на мормышку.

К обеду все рыболовы уже убедились в надежности льда и перестали обращать внимание на его редкие потрескивания, а вот Джек, так смело вошедший утром на нетронутую ледяную гладь затона, на оборот, ушел на берег, предпочитая наблюдать за всем происходящим отсюда. Прозрачный лед казался открытой водой, от этого он, наверное, чувствовал себя как-то неуверенно.

Время рыбалки подошло к концу, а окунь продолжал все так же

активно клевать, несмотря на то, что погода стала меняться, пошел снег.

Ловля доставляла удовольствие всем, то и дело слышались радостные возгласы: «Хорош полосатый!»

Перепробовав разные приманки и сделав соответствующие выводы, я вернулся к своей любимой «безмотылке» – все-таки на нее рыба реагировала лучше, чем на другие мои ухищрения.

При подведении итогов выяснилось, что я один из всей компании за целый день не использовал ни одной естественной насадки, и при этом мой улов оказался весьма не плох...



НАРОДНАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ

XXIX МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
23-27 ФЕВРАЛЯ
2011

**ОХОТА
И РЫБОЛОВСТВО
НА РУСИ**



ОРГАНИЗАТОР: EXPO DESIGN РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН»

Тел./факс: +7 (499) 181-44-74; +7 (495) 258-87-88
www.hunting-expo.ru | hunter@expo-design.ru

СПОРТИВНЫЕ КИВКИ ДЛЯ МОРМЫШКИ

В своей статье «Экипировка спортсмена-мормышечника»* я рассказал о том, как осваивал спортивную мормышку. Теперь я хотел бы подробнее остановиться на одном из важнейших элементов этой снасти – кивке.

Кивок предназначен для активной ловли на мормышку, во время которой приманка совершает определенные колебания, придаваемые ей движением кивка. К нему предъявляются следующие требования: он должен быть эластичным, не иметь остаточной деформации, минимально парусить на ветру, свойства его не должны меняться под воздействием низкой температуры.

Для изготовления кивков используются разные материалы: лавсан, металл, проволока и т.д. (фото 1). Для спортивной мормышки более всего подходит лавсан, именно его характеристики – упругость, прочность, податливость – позволяют при обработке создавать кивки под разные условия.

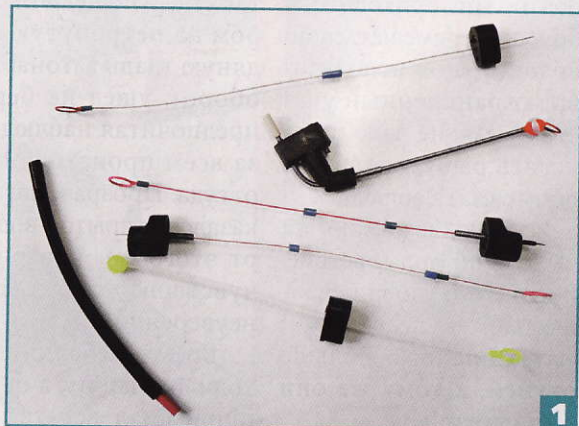
А почему не подходят кивки из других материалов? До начала увлечения спортивной мормышкой мои удочки были оснащены кивками из чего угодно. Постепенно я стал отказываться

от металлических кивков как недостаточно эластичных, от ниппельных – невозможно подобрать подходящий для легких мормышек, от лесочных и прочих. Постепенно лавсановые кивки вытеснили все остальное, и я их не изменял – длина их укладывалась в стандартный размер 7-10 см.

Однажды я увидел, как работает кивок в руках спортсмена. При этом ничего сверхъестественного в его конструкции не было.

Я не буду здесь приводить весь путь, который пришлось пройти, чтобы начать изготавливать самостоятельно кивки. Расскажу только о том, к чему пришел.

Основой для моих кивков служат покупные изделия, произведенные как известными фирмами (напри-



*См. «Рыболов» №3/2010.

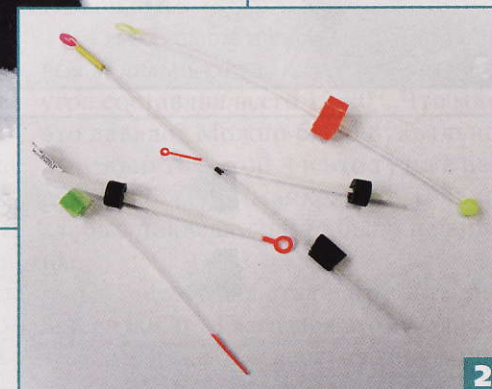
А. ВОЛЕГОВ
г. Екатеринбург



стей, т.е. различных механических повреждений) и на линейные размеры – в частности, на соотношение ширины кивка у основания к кончику. Опытным путем я установил, что мне удобно работать с кивками, которые имеют ширину у основания 1,5 мм, а у кончика – 1 мм. При этом меня мало интересует, какими элементами они оснащены, мне понадобится только сам материал.

Сейчас в магазинах можно встретить кивки с двойным конусом: по длине и толщине. Они значительно доро-

мер, ПИРС), так и различными умельцами (фото 2). При выборе этих кивков в магазине я обращаю внимание на общее исполнение (не должно быть перегибов, неравно-



же, чем обычные. Лично мне они не очень понравились, поэтому остановимся на одноконусном кивке.

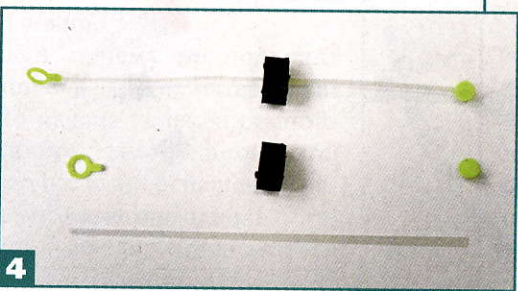
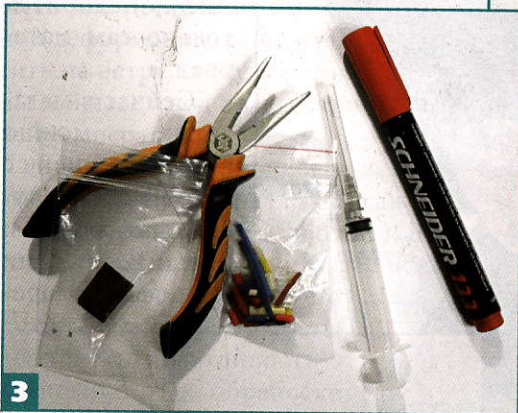
Теперь подробно опишу процесс изготовления спортивного кивка из приобретенного в магазине. Нам понадобится совсем немного инструментов: ножницы, одноразовый шприц, наждачная бумага, небольшие пассатижи или хирургический зажим, набор кембриков, перманентные маркеры разных цветов (фото 3).

Берем готовый кивок и отрезаем все лишнее (фото 4).

Определяем рабочую длину кивка – расстояние от самого кончика до места крепления. У моих кивков оно составляет от 30 до 50 мм. Почему именно такой диапазон? Дело в том, что основные объекты ловли на соревнова-

ниях – окунь и ерш. Для них подбираются проводки, которые можно обеспечить в полном объеме только кивками указанной длины. К рабочей длине добавляем еще 10 мм (для чего это нужно, скажу ниже).

Намечаем места, где будут располагаться отверстия для пропуска лески. Их лучше сделать до того, как вы начнете обрабатывать заготовку. (Воз-



можно, мои умозаключения покажутся странными и спорными. Ваше право – согласиться или нет.) В зависимости от размера кивка отверстий может быть одно или два. Если длина кивка до 35 мм, то я делаю одно, если больше – то два.

Отверстия удобно делать иглой от одноразового шприца. Первое делаем в 1-1,5 мм от кончика. А вот с расположением второго могут быть варианты. Изначально я делал его где-то посередине. Но из-за этого леска заходила в кивок под углом, а часть кивка под весом мормышки оставалась недогруженной. Методом проб и ошибок я определил, что второе от-

верстие лучше сме-



стать к месту крепления кивка.

Часть можно встретить и другие рекомендации по изготовлению отверстий.

1. С помощью нагретой иглы. Если у вас стандартный кивок, то этот вариант еще приемлем, а со спортивным лучше этого не делать – отверстие получается некрасивым, и сориентировать его строго по центру довольно трудно.

2. Пробивание. Лично у меня такой метод не прижился, хотя некото-

рые мои знакомые довольно успешно им пользуются.

3. Высверливание. Ни разу не пробовал так делать, поэтому ничего сказать не могу. Могу предположить, что при изготовлении отверстия в кончике кивка из-за мягкости материала придется подбирать определенный режим вращения сверла, чтобы кивок не заворачивался вслед за сверлом.

Теперь приступаем к обработке заготовки. Нам необходимо уменьшить толщину нашего будущего кивка по всей длине, причем так, чтобы он под тяжестью мормышки изгибался под определенным углом.

И вот здесь мы подошли к очень интересному моменту. Как должен изгибаться кивок под весом мормышки?

Очень часто можно встретить следующие мысли на эту тему:

– угол отклонения кончика кивка не более 25°, иначе будет считаться, что кивок «недогружен»;

– отклонение кончика кивка около 65°, иначе будет считаться, что кивок «перегружен»;

– отклонение кончика находится в пределах угла в 45° – это считается оптимальным.

Я же в самом начале нагружал кивок мормышкой таким образом, что угол составлял всего 15-20°. Что мне это давало? Можно было буквально шевельнуть рукой – и это тут же передавалось приманке. Вот только слабые поклевки часто были не видны.

Со временем я стал нагружать кивок до 60-70°. Благодаря этому теперь замечаю даже самую осторожную поклевку (фото 5). Но при этом приходи-

лось учитывать, что часть колебаний при проводке как бы гасится кивком.

На какой угол будет изгибаться ваш кивок, решать вам. Для начала стоит попробовать различные варианты, а потом выбрать то, что больше по душе.

Вернемся к нашему процессу.

Толщину кивка можно уменьшить с помощью мелкой наждачной бумаги. Помните, мы добавили 10 мм к рабочей длине нашей заготовки? Они понадобятся, чтобы закрепить кивок при обработке.

После того, как мы закрепили нашу заготовку (например, маленькими пассатижами), протягиваем ее через мелкозернистую наждачную бумагу – таким образом мы равномерно уменьшаем толщину заготовки по всей ее длине.

Периодически проверяем, на какой угол изгибается кивок под тяжестью мормышки. Подчеркну, что под каждую конкретную мормышку необходимо подбирать свой кивок.

Добившись нужного результата, вновь с помощью иглы шприца расширяем отверстия. При обработке кивка могут появиться ворсинки, которые необходимо аккуратно удалить.

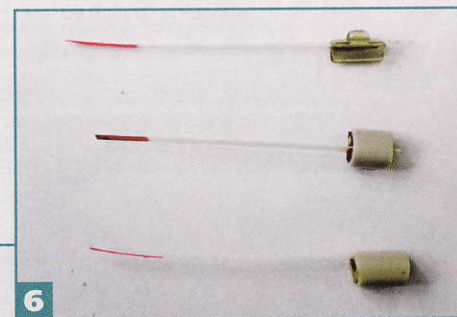
Теперь нужно оснастить наш кивок узлом крепления к хлыстику удочки. Вариантов может быть несколько.

Я чаще всего использую в качестве крепления кембрики – изоляцию от проводов. Конструкция довольно проста и понятна из фотографии (фото 6).

Иногда можно увидеть крепление, показанное на фото 7, – оно исполь-

зуется на удочках, оснащенных хлыстиком с тонким кончиком. В свободной продаже я такого не встречал. Досталось оно мне через знакомого спортсмена.

Вы можете придумать и использовать другую конструкцию. Самое глав-



6



7



конструкции кивка, тем сильнее он подвержен влиянию ветра. По этой причине не стоит использовать различного рода шарики и колечки на конце кивка.

Итак, кивок оснащен креплением. Теперь стоит обратить внимание на его основание – оно не

должно сильно выходить за пределы узла. Если основание все же будет торчать, то это может доставить неудобства в процессе ловли – например, при ветре за него иногда будет цепляться леска.

Кивок практически готов. Остается покрасить его кончик влагостойким (перманентным) маркером. Даже

нужно помнить: чем меньше размер узла крепления, тем лучше. Не раз приходилось видеть очень громоздкое крепление кивка. Это может привести к тому, что кончик удочки окажется перегружен, и некоторые проводки будет трудно выполнять.

Не стоит забывать, что чем больше площадь какого-либо элемента в

**Охота
рыбалка ОТДЫХ
2011**

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

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

Организатор:
Крокус Экспо
Международный выставочный центр

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

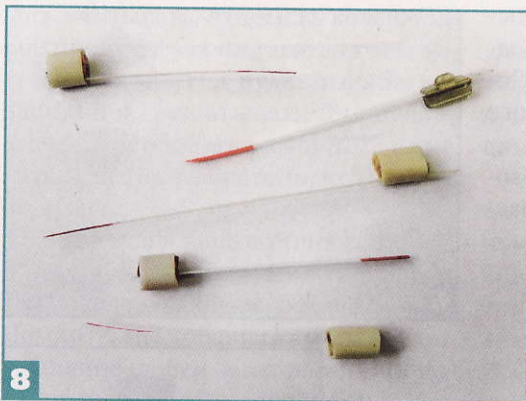
МВЦ «Крокус Экспо»:
65-66 км МКАД
(пересечение МКАД
и Волоколамского шоссе)
«Мякинино»

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

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

реклама

реклама



8

ным и теряется из виду. Лучше окрашивать кивки в контрастные цвета – например, в полосу (красный, зеленый, черный).

Некоторые рыболовы окрашивают кивки не маркером, а лаком. Я не рекомендую этого делать, так как со временем лак трескается. К тому же его слой на кончике добавляет ненужный вес, что может плохо сказаться на рабочих качествах кивка. Маркерная отметка со временем тускнеет, но освежить «боевую раскраску» не составит особого труда.

в такой нехитрой операции есть тонкости.

Какой цвет лучше использовать? Наиболее распространен красный – он неплохо виден на фоне снега. Но когда вы ловите по первому или последнему бесснежному льду, такой кончик часто становится незамет-

ным. Надеюсь, что мои советы по изготовлению кивков (фото 8) будут полезны не только начинающим спортсменам, но и опытным рыболовам.

ДЕЛФИ
ПРИКОРМКИ И НАСАДКИ

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

ПОЙМАЙ БОЛЬШЕ ДРУГИХ!

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

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

реклама

BALSAX
www.balsax.com

30 МЕТРОВ

ARCTIC EXTRA POWER ICE LINE SINKING 30M 0,18MM 3,52KG

IGLON SUPER ICE LINE 0,14mm 30m 2,35kg

ICE LINE YETI 0,22mm 30m 5,80kg

ICE-POWER 0,14mm 30m 2,35kg

ICE FISHING LINE AURORA 0,12mm 30m 1,95kg

MEGA IC FISHING LINE -40°C SINKING 0,08mm 30m 0,88kg

ICE KING SINKING -40°C 0,20 30m 4,80kg

POLARKING 0,18mm 30m 3,52kg

NORDIX ICE POWER LINE -40°C 100% KNOTS SINKING LOW MEMORY 0,12mm 30M 1,85KG

-40°C

КАЧЕСТВО №1 BALSAX ГАРАНТИРОВАНО

НАМ МОРОЗ НЕ СТРАШЕН

ВСЕ-ТАКИ ОТПУСКАТЬ!

К. КУЗИЦИН,

доцент кафедры ихтиологии МГУ, кандидат биологических наук

К сожалению, в нашей стране работы по изучению гибели рыб от спортивных и любительских снастей проводятся в очень ограниченных масштабах и касаются в основном лососевых на Кольском полуострове и Дальнем Востоке. Дальше нас в этом вопросе продвинулись в Северной Америке – там уже несколько десятилетий проводятся регулярные наблюдения на водоемах разного типа, правда, основными объектами этих наблюдений являются все те же лососевые, традиционные для спортивного рыболовства в США и Канаде. Правда, есть и кое-какие сведения об окуневых и карповых рыбах.

Надо сказать, что американцы уделяют этим работам очень большое внимание и проводят их весьма тщательно, в соответствии с очень строгими методиками, с использованием пласти-

ковых и электронных меток. Особо оговариваются способы удержания рыбы после поимки и вываживания, при ее снятии с крючка и т.д. Я принимал личное участие в таких работах на Аляске, там эти исследования проводятся Службой рыбы и дичи штата. Мне пришлось лично убедиться в том, насколько серьезно все участники следуют букве и духу методик, поэтому я считаю, что данным американцев и канадцев можно доверять.

По лососям смертность от травм, причиненных крючками или неумелым обращением с рыбой при ловле в реках по принципу «поймал – отпусти», составляет менее 3%, если применяется нахлыст, и 5-8%, если спиннинг. В данном случае практически исключен эффект баротравмы, так как ловля проводит-

Окончание. Начало см. в №11/2010.

ся на глубинах до 1,5 м. Неудивительно, что и в нашей стране на ряде рек (например, на Кольском полуострове) введено жесткое правило, разрешающее применение только нахлыста при ловле атлантического лосося и кумжи.

Для нас могут иметь интерес данные ученых США по смертности от спортивных снастей так называемой «озерной форели» – Lake Trout, которая на самом деле не форель, а голец-кристивомер. Эта рыба обитает в глубоких озерах и в летнее время держится на глубинах более 15 м, чаще – на 20–25 м.

Кристивомер – весьма популярный объект спортивной рыбалки, особенно на Восточном побережье Северной Америки, в первую очередь в бассейне Великих Озер. Основной способ ловли кристивомера – глубинный троллинг. То есть в данном случае мы имеем дело с глубинным видом, представителей которого ловят, казалось бы, самым травматическим способом. Тем не менее ловля кристивомера осуществляется только по принципу «поймал – отпусти». Одна из основных причин – совершенно отвратительный вкус мяса кри-

стивомера. Отведать этой рыбы мне довелось самому – я не поверил своим американским коллегам по научной работе, которые предупреждали меня, что эту рыбу в пищу лучше не употреблять.

При готовке кухня наполнилась жутким смрадом, само мясо имело какой-то отталкивающий привкус. Эта крупная, красивая рыба оказалась никудышной с кулинарной точки зрения.

Но сама ловля гольца-кристивомера очень даже захватывающая – он достигает веса до 20–25 кг и весьма упорно сопротивляется при выва-

живании. И по данным мечения, смертность кристивомеров при глубинном троллинге составляет менее 5%. Как оказалось, этой рыбе совершенно не страшны ни вываживание без остановки катера, ни баротравма.

Еще более интересные данные приводят канадские ученые, изучавшие смертность судаков от спортивных снастей.

В Северной Америке обитают два вида своих судаков, они по размерам мельче нашего судака и более пестро окрашены.

Один вид встречается на глубинах до 10 м. Канадцы утверждают, что если применяются искусственные приманки – блесны и воблеры, в том числе и при глубинном троллинге, то смертность составляет 7–8%, а если естественные приманки (мертвая рыбка), то смертность возрастает до 10–11%. Примерно такие же уровни смертности американцы получили и для карповой рыбы, которую они называют squawfish (сквофиш), она по внешнему виду, размерам, и образу жизни напоминает нашего жереха.

Оценкой смертности рыб от крючков мне довелось заниматься и на Камчатке. Много лет подряд Московский государственный университет проводит экспедиции по изучению современного состояния и мониторингу стад проходной микижи (американцы называют ее стальноголовым лососем), которая занесена в Красную книгу Российской Федерации. Вылов ее допустим по особым разрешениям Министерства природных ресурсов России исключительно в научных целях и только щадящим способом по принципу «поймал – отпусти», то есть смерть животных при проведении работ должна быть исключена.

Именно поэтому в экспедициях не применяются жаберные сети, для отлова мы используем только спортивные снасти, главным образом нахлыст.

После поимки каждая рыба обычно измеряется, от нее берется проба из 10–12 чешуй, специальным прибором ставится индивидуальная метка. Вся процедура поимки, мечения и измерения рыб проводит-

ся по специальной методике, следование которой сводит к минимуму какой-либо травматизм рыб. Так, например, рыбу мы никогда не вынимаем из воды (только на 1–2 секунды, чтобы сделать фотографию), в прибрежной гальке прокапываем небольшую канавку, голову рыбы всегда держим только на течении и так, чтобы вода свободно поступала к жабрам.

После выполнения всех операций рыбу выводим на глубину, но не на сильное течение, и обязательно следим, чтобы она обрела устойчивость и сама уплыла.

Если вдруг в экспедиции появляются новые люди, то прежде чем будут допущены до операций с рыбой, они обязательно проходят обучение и тренировку.

За более чем 15-летний срок работ мы пропустили через свои руки многие тысячи рыб, и ни одна из них за все эти годы не получила смертельной травмы от крючка – он впивается обычно за вершину верхней или нижней челюсти (72% всех поимок), реже – за угол рта (27%), и совсем немного



(1%) – за внешнюю часть рыла (видимо, рыба «бодала» мушку головой, а не схватывала ее).

Меченых рыб мы ловили постоянно, бывало, что они попадались уже через неделю после первой поимки и при этом были вполне сильными и здоровыми.

Обследованные рыбы попадались и на следующий год после мечения, и через год. Уровень возврата меток у нас довольно высок – примерно 8-10%, а на нерестилищах, где мы проводим визуальные подводные учеты, меченые рыбы встречаются постоянно. За все годы мы не видели ни одной погибшей рыбы, хотя реки, на которых мы работаем, прозрачные, невелики по ширине и глубине, на воде мы находимся постоянно и можем уверенно говорить о том, что пристально следим за ситуацией.

Поэтому я могу точно утверждать, что в нашем случае смертность от спортивных снастей отсутствует либо минимальна.

Насколько мне известно, подобные работы проводятся на Кольском полуострове с ат-

лантическим лососем, в Сибири – с тайменем и ленком, не говоря уже о Северной Америке.

Процедура обращения с пойманной рыбой (ее называют английским словом «хэндлинг») за многие годы отработана до мелочей, ею пользуются тысячи рыболовов-лососевиков по всему миру, не только Ю.Орлов и М.Скопец, о которых упомянул автор статьи «Тащить или отпускать?».

Поэтому лично я не сомневаюсь, что во время тайменей рыбалки или ловли атлантического лосося на Кольском полуострове практически вся рыба возвращается обратно в водоем живой и невредимой, во всяком случае, без вреда своему здоровью.

Что касается некоторых приведенных в статье примеров, то они, по крайней мере, неоднозначны, и потому мне хотелось бы их прокомментировать.

В последнее время весьма активно обсуждается вопрос о легких (лайтовых) снастях и о возможности их применения во время рыбалки по принципу «поймал – отпусти».

Почему-то среди рыболовов бытует мнение, что вываживание крупной рыбы на лайтовую снасть приводит к ее неизбежной гибели. Мотивируют это тем, что рыба вываживается слишком долго, поэтому полностью выбивается из сил, не может восстановиться после долгой борьбы и т.д., и т.п. Почему рыба должна неизбежно погибнуть, непонятно, зато эмоций – хоть отбавляй.

К сожалению, материалов о серьезных исследованиях по этому вопросу мне найти не удалось, но сам я за 8 лет накопил кое-какие результаты.

При ловле лососей на Камчатке я применял самые разные по классу спиннинговые и нахлыстовые удилища, рыбы ловил очень много (можно говорить о тысячах и тысячах особей) и подавляющее ее большинство я отпустил обратно в реки.

Вопрос о применимости лайтовых снастей я изучал на примере тихоокеанского лосося – кижуча. Эта рыба очень хорошо ловится на спортивные снасти и представляет собой весьма

удобный объект исследований. За 8 лет у меня накопились данные по вылову 2341 рыбы. Могу привести следующую статистику.

При применении жесткого спиннинга длиной 2,7 м с тестом 7-15 г, катушки Twin Power серии 1000 и шнура FireLine Ø0,17 мм (тест 16 кг) процесс вываживания рыбы длиной 63-71 см (вес 3,6-5,2 кг) при ловле с пологого берега и поклевке на удалении 20-25 м от берега занимает от 3,5 до 6 минут, в среднем 4 минуты 15 секунд (данные по 623 особям).

При применении лайтовой снасти – спиннинга длиной 1,8 м с тестом

2-12 г и той же катушки время вываживания рыб того же размера в тех же условиях увеличивается более чем вдвое – от 5 до 11 минут, в среднем 8 минут 35 секунд (данные по 711 особям).

Действительно, при подтаскивании к берегу рыбы на лайтовую снасть она оказывается более уставшей. Однако нет никаких оснований утверждать, что такого рода усталость приводит к гибели рыбы, так как после вываживания предстоит самый ответственный этап – освобождение рыбы от крючков.

При использовании лайтовых снастей выта-

щить крючок из пасти уставшей рыб оказывается гораздо проще, чем при использовании тяжелой и жесткой снасти!

После лайта рыба возле берега ведет себя смиренно, не бьется, и мне требуется всего 5-9 (в среднем 6) секунд, чтобы вытащить засевшие крючки. А вот после жесткой снасти рыба очень сильно бьется о камни и гальку, особенно возле самого берега, извивается в руках, ее трудно удерживать, приходится придавливать ее к дну, порой даже вытаскивать из воды на 6-10 секунд, чтобы добраться до крючков. В этом случае процесс снятия с крюч-



ков занимает больше минуты – от 63 до 85 секунд, в среднем 1 минуту 18 секунд. При этом рыба подвергается куда более сильному воздействию, чем при той же операции, но после лайта.

Правда, необходимо оговориться, что я уже давно при ловле лососей заламываю бородки крючков и на большинстве блесен откусываю один крючок, оставляя двойник вместо тройника. Эта мера позволяет кардинально уменьшить, фактически свести к минимуму травматизм и смертность рыб от крючков.

Освободившись от крючков лайта, рыба, которая вроде бы должна быть сильно уставшей, сохраняет ориентацию в потоке, неторопливо, но уверенно уходит от берега в сторону стрежня реки, и речной поток не сносит ее вниз.

А вот после жестких снастей и длительной операции по снятию рыбы с крючка довольно часто (в 154 случаях из 623) рыба в течение 1-2 минут остается возле берега, в зоне минимального течения, долго прихоронив в себя, перемеща-

ется короткими бросками, а попав на стрежень реки, сносится потоком вниз по течению.

Поэтому я абсолютно убежден в том, что лайтовая снасть лучше приспособлена для рыбалки по принципу «поймал – отпусти», чем грубая мощная снасть. Усталость рыбы во время ее вытаскивания с лихвой компенсируется минимальным травматизмом при снятии ее с крючков.

Именно поэтому в последние годы я почти не применяю длинных жестких удилищ среднего или тяжелого класса при ловле лососей.

К сожалению, подобных данных для других видов рыб у меня пока еще нет. Во время рыбалок на Нижней Волге мы постоянно обращаем внимание на эти вопросы и тщательно записываем все данные, которые, однако, пока еще очень скудны, а самое главное – нет возможности корректно сопоставить результаты.

При троллинге мы применяем жесткие удилища, а лайт использовать просто невозможно. Да и при ловле на джиг легкий спиннинг с тестом 2-12 г не годится

на глубине 6-8 м и сильном течении. А было бы неплохо собрать данные по разным видам рыб, чтобы аргументированно обосновывать ту или иную точку зрения.

Противники отпуска рыбы после их поимки очень часто приводят примеры, подобные тому, что изложены в статье «Тащить или отпускать?», про подлещика Истринского водохранилища.

На первый взгляд, и не поспоришь – численность его высока, а размер мал. Казалось бы, самое правильное управленческое решение – выловить какую-то часть рыб, разредить популяцию, и оставшиеся в водоеме рыбы станут крупнее.

Однако это чисто механические рассуждения, которые весьма далеки от истины. В Истринском водохранилище много мелкого подлещика не потому, что его не вылавливают и он тощак от бескормицы, все как раз наоборот – условия питания слишком хороши, и он просто созревает в молодом возрасте.

В каждом водоеме популяция вырабатывают приспособления,

позволяющие им поддерживать максимально эффективную численность при наименьших издержках. Фраза мудреная, она взята из учебников по экологии, но суть ее очень проста.

Если вернуться к «подлещику» (лещу) Истринского водохранилища, то можно сказать, что площади потенциальных нерестилищ, кормовая база молодежи и взрослых рыб таковы, что особи в популяции очень рано достигают половой зрелости, будущи еще небольших размеров, и начинают раз-

множаться в возрасте 4-5 лет. Из-за этого продолжительность жизни сокращается до 6-8 лет, после 3-4 нерестов рыбы погибают, исполнив свой долг.

Как результат – в водоеме поддерживается высокая численность локального стада, она обеспечивает виду устойчивое существование в данных конкретных условиях, высокоэффективное освоение энергетических ресурсов водоема и преодоление негативного внешнего воздействия. Лещу в Истринском водохрани-

лище просто нет необходимости быть крупным – он прекрасно себе живет, будучи мелким.

Другое дело – лещ в глубоких водохранилищах каньонного типа. Там условия иные – площади нерестилищ ограничены, перепады глубин больше, и лещу там выгоднее быть крупным, и продолжительность жизни там возрастает до 15-22 лет. Лещ живет и приспособляется к жизни в водоемах так, как нужно ему, а не человеку. Быть мелким или крупным, тощим или

KINGCARP®

www.kincarp.com

В традициях английской классики

ООО международная компания Хуатэн

Тел: +86 51985195516

Факс: +86 51985195868

E-mail: kincarp@mail.ru

- 6-канальный передатчик, дальность действия свыше 500 м
- Грузоподъемность 4 кг, 2 независимых бункера, 2 независимые застёжки для фиксации оснастки
- Много лет поставляется в Европу







Ищем дилеров в России и СНГ...





















жирным – для вида в целом вопрос тактики, тогда как стратегия – это обеспечить устойчивое воспроизводство и существование.

Лещ и любой другой вид в условиях естественного водоема живет ради себя самого, а не для удовольствия человека. Поэтому если выловить много подлещика в Истре, то крупным он все равно не будет.

Более того, вполне вероятен вовсе не благоприятный сценарий – убрав подлещика, человек просто высвободит кормовой ресурс, а, как известно, свято место пусто не бывает, и оно тут же будет занято каким-нибудь малоценным видом, например, ершом-«спичечником».

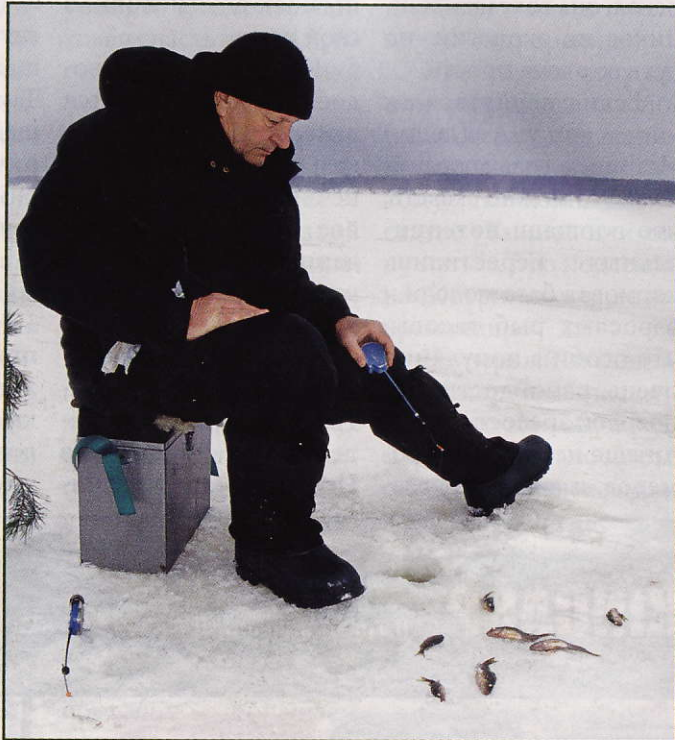
Вот и выйдет, что и крупного леща не будет, а вместо мелкого, но подлещика появится превеликая туча мелкого ерша. В общем, «хотели как лучше, – получилось как всегда».

При разговорах со сторонниками изъятия рыб из водоема, раз уж она имела несчастье по-

пасться на крючок, обычно остается за скобками целый ряд ситуаций. Для наглядности приведу всего две.

ные крючки, на которых мелкие плотвички сидят порой сутками.

И если бы травматизм был столь велик,



Первая – это ловля хищников на живца.

Для оснастки жерлиц или переметов мы предварительно ловим мелкую плотву, карася, пескаря на удобные снасти, храним живцов, перевозим их порой на десятки километров, насаживаем на круп-



как то утверждают противники принципа «поймал – отпусти», то отход живцов был бы огромным. Хотя любой рыболов знает, что гибель живцов в большинстве случаев связан с плохими условиями их содержания, – когда рыболову лень лишней раз заменить воду в канне или он ставит ведро с живцами на самый солнцепек. А теперь перенесем наши знания относительно ловли и содержания живцов на более крупных рыб – и ситуация уже не покажется столь трагичной.

Второй пример. Много рыбы, схватившей приманку, мы не вытас-

киваем, – она срывается с крючков, в том числе и при глубинном троллинге. Правильно ли полагать, что все эти рыбы неизбежно получили ба-ротравму? Согласны ли рыболовы, что сорвавшаяся с крючков крупная рыба смогла от них освободиться, разорвав себе глотку и жабры?

Если согласиться с аргументами сторонников ловли с изъятием, то получается, что рыболовы беспощадно убивают тысячи и тысячи рыб, которые, соблазненные нашими приманками, смогли сорваться с крючков до того, как их вытащили на берег.

Когда я в разговорах обрисовываю эти две сравнительно простые и хорошо знакомые каждому ситуации, то мои оппоненты серьезно задумываются и становятся не столь категоричными в своих суждениях, как до беседы.

Проблема выживаемости рыб после их

поймки на спортивную снасть сложна и многогранна, она распадается на множество частных вопросов, которые требуют взвешенного, обдуманного и обоснованного ответа.

Мое личное мнение состоит в том, что мы должны рано или поздно прийти к необходимости грамотного сочетания ловли с изъятием и ловли по принципу «поймал – отпусти», чтобы сохранить стада наших рыб.

От нас самих зависит, насколько велика будет смертность рыб от спортивных снастей. Одно из основополагающих условий выживаемости рыбы – умелое с ней обращение, и, не побоюсь этого слова, уважение к рыбе.

Практика показывает, что подавляющее большинство смертных случаев рыбы от крючков наступает не от ран, нанесенных ими, а от небрежного или просто грубого обращения с попавшейся рыбой.

В самом деле, если подтащенную к берегу рыбу выкидывают из воды ударом сапога, срывающую ее с крючка, вываливают в грязь, а после

этого швыряют обратно в воду, стоит ли удивляться, что рыба не имеет шансов остаться в живых после такого обращения.

Поэтому, чтобы рыба невредимой вернулась в водоем, необходимо научиться четко выполнять все операции по снятию ее с крючка. Уж если мы хотим отпустить рыбу назад в реку, то надо позаботиться о том, чтобы она не задыхнулась, не повредила жабры, не разбила голову о камни или борта лодки. Если мы хотим ее сфотографировать, то эту операцию надо проводить быстро, рыбу вынимать из воды на минимальное время.

То, что многие рыболовы не обладают навыками по быстрому снятию рыбы с крючка и ее отпусканию обратно в водоем, не может служить аргументом или оправданием. Значит, нужно учиться, приобретать навыки обращения с рыбой. В конце концов, только от нас одних зависит, что будет уже в недалеком будущем – будем ли мы по-прежнему радоваться поимкам сомов, судаков и лещей или придется довольствоваться лишь воспоминаниями.

Я уже упоминал о том, что давно заламываю бородки на крючках, причем делаю это не только при ловле лосо-

сей на Камчатке. Мои воблеры и джиг-приманки, которыми я ловлю на Волге, также давно оснащены «безбородыми» крючками.

Многие рыболовы оставляют на воблере только один тройник вместо двух-трех, предусмотренных изготовителем. Некоторые соревнования по рыбной ловле, например, Мемориал Оскара Соболева «Трофейный судак», проходят при жестком регламентировании числа крючков на приманках.

При ловле рыбы я неукоснительно слежу за тем, чтобы жабры рыбы после вываживания всегда оставались в воде, даже если я намереваюсь



взять рыбу на обед. Поэтому за последние 5-6 лет в моей практике было всего 3-4 случая из многих тысяч, чтобы пойманная на крючок рыба получила серьезную травму, несовместимую с жизнью.

Сегодня ясно одно: спортивное рыболовство требует обязательной проработки вопроса о смертности рыб от спортивных снастей. А сейчас этого не сделано, мы пока находимся на самом начальном этапе серьезных исследований в этой области. Зато вме-

сто обоснованного аргументированного разговора в ходу множество ихтиологически безграмотных суждений, основанных исключительно на личных эмоциях и на посылах типа «мне кажется...». Между тем эмоции в этом вопросе могут существенно затруднить понимание сути процессов. Сильные, красочные описания страдающей рыбы при вываживании безотказно воздействуют на психику, и тогда даже грамотный ответ-возражение выглядит как мало-

убедительное оправдание. А проведение аналогий между рыбалкой и охотой или сбором грибов просто неуместно и, я бы сказал, некорректно, такое сравнение представляет собой по сути подлог, подмену понятий.

Если уж сравнивать рыбалку с охотой, то никак не с пулевой стрельбой, а с ловлей зверей. Стрельба из ружья исходно, по своей сути направлена на убийство, причем считается даже неэтичным ранить животное, желательно его



сразу убить, попасть в убойное место.

Но в той же охоте есть масса методов, когда животное ловят не с целью убийства, а с целью его содержания, разведения, в зоопарках, например. Травматизм и применяемые при этом приемы и способы вполне сопоставимы с рыболовными.

Диких лошадей в прериях Северной Америки ловили на аркан, причем петля-удавка затягивалась на шее животного, очень часто ловец опрокидывал лошадь на землю и т.д. Вот это почти полная, на мой взгляд, аналогия с рыбалкой, даже удушение происходит.

В настоящее время очень часто ловят рысь или лисицу, загоняя их на снегоходах, – вот вам аналогия с лайтовым вываживаем. Зверь выбивается из сил, бывает, что рысь просто падает с дерева в снег. Но смертей-то нет, животное затем отдыхает, возвращается к нормальному существованию! А сколько тут мож-

но привести эмоциональных описаний типа «измученное долгой погоней животное, обессиленное, падает на снег, изо рта течет пена... на нас глядят глаза, полные тоски...» и т.д.

Сторонники ловли по принципу «поймал – отпусти» тоже могли бы прибегнуть к подобному приему. Как насчет тако-



ниях стариков. А как радовались когда-то малые дети, увидев заплывшего на мелководье ротана...».

Но не стоит поддаваться эмоциям при обсуждении серьезных вопросов, эмоции – не аргумент, эмоции – в сторону. А вот что действительно необходимо, так это очень тщательный сбор фактов.

В нынешних условиях маловероятно, чтобы этим вопросом озаботились научные организации – они переживают сейчас далеко не лучшие времена. Не исключено, что этой работой придется заняться заинтересованным рыболовам. Организация такого мониторинга – дело

го короткого эссе: «...Оглядываешь с безнадежной тоской опустошенные бездумным изъятием рыбы водоемы с чистой, прозрачной водой – увы, они безжизненны, а ведь когда-то в них было много рыбы! Теперь в природных водоемах она осталась только в воспомина-

новое, но вполне осуществимое.

Поэтому, завершая свой пространственный комментарий к статье «Тащить или отпустить?», хотелось бы не ставить точку, а, наоборот, пригласить всех заинтересованных к участию в широкой дискуссии на страницах журнала.

Качество. Традиции. Чехия.

Чешское пиво во всем мире пользуется заслуженной славой. Секрет удивительного вкуса нельзя объяснить только качеством воды, хмеля и солода. Разве возможно оценить в количественном измерении вековые традиции пивоварения, то особое отношение пивоваров к своему делу, любовь и уважение народа к пиву? Экономическое и политическое развитие Чехии во многом зависело от пивоварения и «правила мили» – запрета пивоварам жить и отходить пивоварни ближе чем в радиусе мили друг к другу. Это позволяло уменьшить конкуренцию и давало возможность развиваться.

В каждом городе обязательно существовали, а где-то работают и до сих пор, пивоварни. Конечно же, славятся маленькие «местечковые» заводы, но широко известны именно гиганты, оставляющие половину производства всего чешского пива. Но каждая пивоварня обладает своими особенностями в производстве, а значит, каждое пиво обладает своим характерным вкусом.

Традиция и Качество – те основы, на которых держится любовь миллионов ценителей хмельного напитка со всего мира к чешскому пиву. На российском рынке появился новый сорт пива из Чехии – «Karlovec» («Карловец»).



Карловец Светлый Лежак

Производитель: Mest'ansky pivovar Havlickuv Brod a.s. Чешская Республика
Тип: светлый лагер
Содержание алкоголя: 4,8%
Плотность: 12%



Достойный представитель традиционных чешских лагеров, со всеми присущими ему чертами: устойчивой пеной, янтарным цветом, в аромате присутствуют солодовые ноты, в послевкусии благородная горчинка, что так близка нам в чешском пиве.

Легко пьется, на языке ощущение легкой газированности. С каждым глотком Вы открываете всё большую многогранность вкуса, что дарит Вам неизменное удовольствие от пива, изготовленного в прославленных традициях чешских пивоваров.

Карловец Темный Лежак

Производитель: Mest'ansky pivovar Havlickuv Brod a.s. Чешская Республика
Тип: темный лагер
Содержание алкоголя: 4,7%
Плотность: 11,7%



Традиционный чешский темный сорт. С устойчивой кремовой пеной, с насыщенным темным цветом. В аромате пива можно почувствовать хлебные нотки, во вкусе сладость первого глотка переходит в ровное послевкусие.

Пиво с насыщенным так называемым «телом вкуса». При этом питкость сорта позволяет легко выпить несколько кружек в дружеской компании и полностью насладиться превосходным пивом, сваренным по всем законам чешского пивоварения.

Внимание!

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

В декабре 2010 года в ресторанах Москвы будет проходить акция "Готовимся к зимней рыбалке". Подробности на сайте www.beermarket.ru



«Рыбалка в удовольствие!» – так звучит девиз одной известной рыболовной фирмы. Им сегодня руководствуются цивилизованные рыболовы-любители, населяющие нашу планету. Да, у всех у нас одна задача. Отличия – в подходе к ее решению.

Тут дело не только в том, что рыболовы делятся на поплавочников, доночников, карпятников, спиннингистов, троллингистов, мормышечников, нахлыстови-

ков и «универсалов». У меня довольно много знакомых, которых, как говорится, хлебом не корми – только дай забраться на рыбалку куда-нибудь подальше, и чем больше отмахал от дома, чем больше спалил бензина, чем сильнее загнал машину в грязь – тем круче. Обычно таким рыболовам-туристам малоинтересны разговоры про тактику и технику ловли, и они не будут слушать теоретических лекций, поскольку

ку хорошего клева добиваются за счет поездок на водоемы, где много непуганой рыбы.

Для других моих знакомых водоем не имеет решающего значения – им интересно добиться хорошего улова в тех условиях, про которые говорят «как карта ляжет». Это может быть даже водоем в черте города – суть в том, чтобы «подобрать ключик» к рыбе и поймать больше, чем остальные. Для таких рыболовов трудовая



и вдумчивая поимка даже двух десятков плотвичек на фоне того, что соседи поймали здесь сегодня максимум 5 хвостов – это уже достижение. Это результат прежде всего работы мозга, опыт, полученный путем многолетних проб и ошибок на разных водоемах и в разных рыболовных коллективах, благодаря которому ты можешь поймать там, где другие не могут. И это им бывает престижнее, чем «завалить» 10-



А. ВОЛИЧЕНКО
г. Минск, Республика Беларусь

СВИДАНИЯ С ПРИПЯТЬЮ



килограммовую щуку где-нибудь в дальних дальях да в одиночку. Обычно такие люди интересуются современными способами ловли, высоко ценят рыболовную эстетику и любят красивые снасти.

Себя я отношу скорее ко второй группе. Но иногда, пару-тройку раз в сезон, все-таки стараюсь выбираться «на дальний кордон» – чтобы беззаботно отвести душу по «нормальной рыбе».

Для Беларуси 300 км – это уже «дальний кордон». Вообще, если условно разделить нашу страну на три части – северную, центральную и южную, то по водоемам получится такая картина: север – край озер ледникового происхождения, центр – территория водохранилищ и небольших речек, а юг (так называемое Полесье) – это равнинные реки, и основная из них Припять, а все остальные – ее притоки.

Мой сегодняшний рассказ будет посвящен рыбной ловле на Припяти – реке с характером; реке, где часто сбываются рыбацкие мечты, и рыбалка в удовольствие

становится более чем реальной для любого гостя, независимо от его пристрастий.

Так что же необычного в Припяти и что она собой представляет? Река эта берет начало на Волынской возвышенности, возле г.Ковеля. Длина 775 км, площадь бассейна – 121 тыс. кв. км. Правые притоки – Горынь, Стоход, Стырь, Уборть, Уж, Ствига; левые – Вить, Ипа, Лань, Птичь, Случь, Ясельда.

Ширина поймы на территории Беларуси –



от 10 до 30 км, ширина русла – от 50-100 м в среднем течении до 300-400 м – в нижнем. Рельеф дна сложный – глубокие ямы чередуются с плесами и мелководными прогонами. Русло периодически углубляют земснарядом, поскольку ре-

ка является судоходной. Заканчивает Припять свой путь, соединяясь с Днепром, на просторах Киевского водохранилища. Кстати сказать, до слияния Днепра с рекой Сож Припять даже немного превосходит его по ширине.

Про рыбалку на Припяти скажу так – она лучшая у нас в стране. Не зря эту реку называют белорусской Ахтубой или белорусской Амазонкой! По ихтиологическим сведениям, в бассейне реки обитают

38 видов рыб, основные из них – щука, окунь, судак, сом, налим, жерех, сазан, лещ, густера, плотва, красноперка, язь, голавль, карась, линь. Именно из них, хорошо знакомых и жителям средней полосы России, и состоят обычно уловы.

Рыбы в реке много, и поймка трофейного экземпляра не редкость. Кроме того, на Припяти нередко удается выловить довольно редких для Беларуси рыб – таких как чехонь, белоглазка, ерш-носарь, ерш Балона, синец и др.

В чем причины обилия рыбы в Припяти?

Очень часто берега этих водоемчиков (а порой и само дно) плотно покрыты кустарником. Такие разливы являются отличным нерестилищем и вместе с тем делают водоем более труднодоступным для рыболовов. Кроме того, всем известно, что чем больше водные просторы,



Во-первых, местность, по которой протекает река, очень ровная, почти без холмов. Встречаются сильно заболоченные участки – те, куда не добрались советские мелиораторы. Наиболее распространенная почва в пойме – песок.

Сочетание ровной местности и песчаной почвы привело к тому, что река непрерывно меняет свое русло, образуя множество стариц, затонов, разливов и пойменных

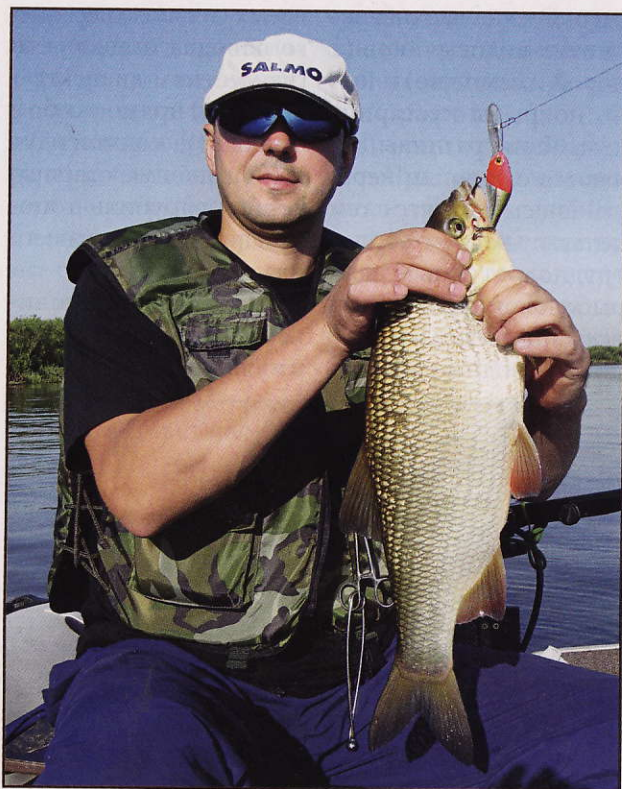
ры, тем меньше они страдают от рыболовного прессинга.

Еще одна причина – местами отсутствующая цивилизация по правому берегу Припяти. Мостов через реку немного, поэтому и без того многочисленные здешние деревеньки почти отрезаны от внешнего мира. Местные жители обычно рыбачат только для собственных нужд, и порой весьма оригинально – например, во

время сильного весеннего паводка ставят сети (на местном диалекте – ружоуки) прямо у себя в огороде (!), а зимой идут на ближайшую старицу, чтобы вырубить топором линия из замерзшего ила.

И последняя причина, которая, на мой взгляд, косвенно влияет

на обилие припятской рыбы, заключается в том, что ниже по течению, уже на территории Украины, находится мрачное напоминание о том, к чему может привести неосторожная деятельность человека, – заброшенный город Чернобиль. Территория в радиусе 50 км от него является нежилой, но рыба об этом не знает, поэтому развелась там в поистине невероятных количествах.



Один мой знакомый как-то решил тайком пробраться в зараженную зону – половить рыбы «ради интереса». Я видел фотографии с той рыбалки и могу сказать, что поймать **СТОЛЬКО** рыбы нереально ни в каком другом «диком» водоеме! Пятьдесят забросов спиннингом – 50 толстенных судаков...

Конечно, для абсолютного большинства рыболовов собственное здоровье дороже, поэтому народ предпочитает

держаться подальше от радиоактивной зоны. Однако рыба без труда перемещается вверх-вниз по течению, и, думаю, есть вероятность поймать даже на средней Припяти рыбу, которая побывала в низовьях – у Киевского водохранилища.

Справедливости ради надо сказать, что в реке радиация не задерживается, вся она – в почве. Поэтому животные, которые ходили по радиоактивной земле и пи-

тались на ней, накапливают в себе эту гадость. А вот рыба, судя по замерам, не «фонит», за редким исключением некоторых очень крупных экземпляров, пойманных возле границы с Украиной – там, где людям находится запрещено.

Наиболее популярный способ рыбалки на Припяти по открытой воде, пожалуй, – ловля на «дорожку». На фото вы можете видеть трофей моего товарища Игоря Ажгирея – язя на 2,5 кг. Просто красавец!

Спиннингом чаще ловят в старицах, соединяющихся с рекой, – щуки и окуня там больше, чем в русле. На самой же реке больше шансов на поимку крупной рыбы – сома, судака, щуки, жереха. Кстати, без мощного бензомотора спиннингисту на русле делать нечего, поскольку течение на большинстве участков очень сильное.

Популярен и фидер. Основным гостем на крючке при этом оказывается лещ, реже – густера, язь, сазан.

Поплавочная ловля, если и практикуется, то в старицах и затонах с медленным течением.

Однако в Мозыре и окрестностях очень многие рыболовы используют для ловли в проводку маховую удочку длиной 6-7 м, и весьма успешно. Весьма эффективна на Припяти штекерная ловля с плоскими поплавками, но так, сами понимаете, ловят единицы.

А сейчас мне хотелось бы подробно остановиться на своих подледных рыбалках – зимой на Припяти действительно очень интересно!

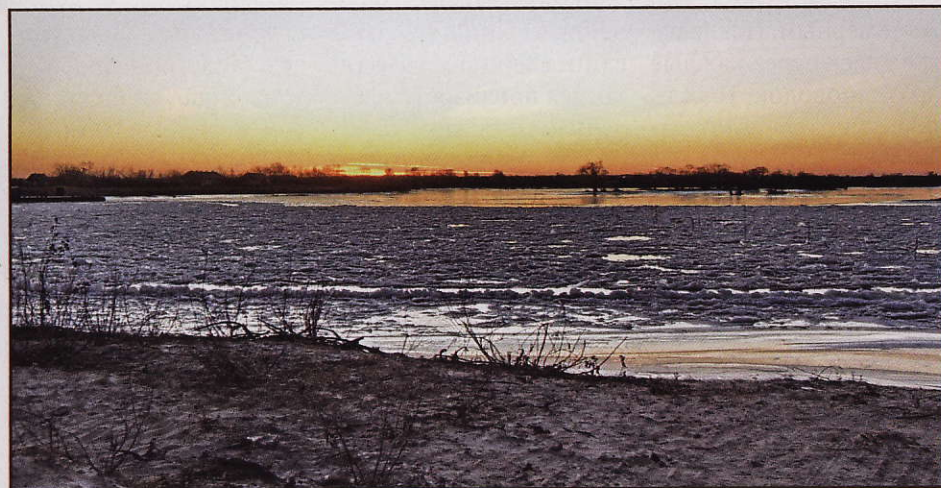
Подледную рыбалку на Припяти можно разделить на два ярко выраженных периода. Первый – назовем его «щучье-окуневый» – начинается сразу после ледостава (что обычно со-

ответствует где-то началу декабря) и продолжается около 1,5 месяцев. Другая рыба в это время практически не ловится. Бытует мнение, что в это время окунь со щукой клюют только в стоячей воде, а там, где есть даже слабое течение, делать нечего. Как бы там ни было, но по первому льду на течении ловить опасно.

Замерзает Припять по классической схеме: сперва становятся старицы, по реке начинает плыть шуга. Если морозы не спадают, то шуга смерзается в льдины, которые с шумом наползают одна на другую и «склеиваются» водой, приводя к образованию прочного ледяного панциря.

За последние 7 лет мы с товарищами три раза посещали Припять в эту пору. Все три поездки приходилось на рождественские праздники, и каждый из выездов преподносил какие-то новые сюрпризы.

Пунктом назначения для первой рыбалки стал участок водоема возле д.Багримовичи, там, где в Припять впадает Птичь. Добирались своим ходом – на поездках и маршрутках, выехали из Минска в 6 утра, а на месте были к 10 вечера. Если первый день рыбалки состоял из безрезультатных странствий по ледовым просторам, то в следующий нам удалось найти окуня весом 300-600 г в глубоком староречье, на





точке, где на дне лежал затопленный дуб. Окунь стоял там очень локально и ловился с «пятак» Ø3 м, причем клевал исключительно на безмотыльные мормышки! Блесны никакого интереса не вызывали, на мотыля ловился «матросик» до 100 г и только под берегом. Клев глубинного «горбача» был не «пулеметным», но равномерным. Поклевка случалась через каждые 10-20 проводок, то есть окуней нужно было «высидивать».

Такая рыбалка была непривычной для нас, городских рыбаков, привыкших к «засиженным» водохранилищам. Все вокруг казалось нереальным: глушь, мороз под -20°C, вокруг бегают кабаны, редко когда встретишь местного ры-

бачка в тулупе, шапке-ушанке и с пешней в руке... И главное – окуни крупные! Щуки, правда, в тот раз нам не попадались, да мы, в общем-то, и не ставили себе такой цели...

Второй выезд был спустя 3 года, в еще более необжитые места, расположенные по правому берегу Припяти. Забытая богом деревенька Снядин была единственным находящимся поблизости населенным пунктом.

На сей раз «товарный» окунь интересовався предлагаемыми ему блеснами (ставиновскими «прокладками») и безнасадочными мормышками на точках, по которым нас водил знающий этих мест – Александр Ситник из Петрикова. Точки находились

на разных старицах, но имели одну общую особенность – наличие площадки с 2-метровой глубиной, рядом с которой находилась 4-метровая яма. Окунь ловился строго с 2 м.

Хищник постоянно перемещался, преследуя стаю малька, а мы двигались вслед за ним. Схема была такая: поймал парочку рыб из лунки и побежал дальше; увидел, что «понеслось» у товарища – сверлишь в том же направлении.

На той рыбалке мне второй раз в жизни представилась возможность поймать щуку на балансир. На моих «домашних» водоемах концентрация зубастой тачки не всегда увидишь поклевку. Здесь же оказалось, что при ловле на

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

ставки есть риск просто не донести улов до машины – поклевки следовали непрерывно!

Лично мне ловить на ставки неинтересно. А вот хватка щуки на балансир ни с чем не сравнима! Мощный удар отлично передается в руку, и тут же начинается игра в «перетягивание каната». В какой-то момент кажется, что рыба уже сдалась, но стоит подвести ее к лунке, как следует сильнейшая потяжка вниз! Здесь нужно быть начеку и не зажимать леску в пальцах – пусть рыбка еще погуляет. Хоть леска на тяжелом щучьем балансира стоит и не тонкая, крючки могут не выдерживать напора сильной рыбы. Эта рыбалка очень динамична, требует непрерывного поиска новых перспективных мест с учетом топографии дна и тех точек, где происходили предыдущие поклевки.

Следующая перволедная рыбалка на Припяти состоялась у нас спустя год. Снова новое место (Петриковский район) и снова новые впечатления. С наскока «раскусить» водоем не удалось – пришлось по-

ломать голову и поработорать ногами в течение нескольких часов.

Представьте себе старницу длиной около 3 км и средней глубиной 3 м с редкой прибрежной растительностью. Предварительной информации по водоему нет. Только по приезду узнаём от местных рыбаков, что недавно окушок поклевывал.

Сверлим – не клюет, еще лунки – и снова рыбы нет. Что делать – непонятно! У одного из моих компаньонов происходит поклевка на ставку, и тот достает изпод лунки килограммовую щуку. Это событие вдохновляет меня на замену окуневой блесны балансиром. Я отправляюсь в свободный поиск.

Пройдя около километра, сверлю лунку. В ней кто-то стучит по моему крупному щучьему балансиру, но на крючок не садится.

В следующей лунке картина повторяется. Заменяю балансир на блесну – и сразу же уверенная поклевка! На льду оказывается толстый окунь. Рассверливаю здесь полянку. В одних лунках клюет, в других –

нет, и что характерно – на блесну берет, по крайней мере, не хуже, чем на мормышку. А может, и лучше...

Когда по первому льду окунь активен и стоит «пятнами», я зачастую отдаю предпочтение блесне. Во-первых, чем крупнее приманка, тем с большего расстояния ее «слышит» рыба и, соответственно, тем больше вероятность ее подхода. Во-вторых, с блесной проще: она быстрее опускается ко дну. «Толстая» леска не путается, позволяя рыбачить в рукавицах, а более мощные, чем у мормышки, крючки позволяют форсировать вываживание.

Покрутившись в найденном месте, я вскоре понял, что окунь стоит только на определенном расстоянии от берега – около 10 м. Ближе и дальше – пусто. А уж поняв, как нужно ловить (рассверливать линию параллельно берегу), стал быстро выполнять рыбой свое ведро...

Вывод такой: по первому льду на Припяти всегда можно рассчитывать на хороший клев. Главное – найти рыбу и подобрать к ней ключик.

В середине зимы рыбалка на Припяти становится гораздо сложнее. Дело не в том, что тяжело сверлить толстый лед или рыба становится капризной. Нет, рыба может просто ни на что не клевать. Сколько ты ни напрягай мозг, сколько ни сверли новых лунок, сколько ни уменьшай толщину лески и размер мормышки – все будет тщетно.

Кроме того, припятские просторы действительно очень велики. Одна длинная старица с заливчиками и рукавами сменяется другой, такой же длинной. Бывает, в каком-то месте рыбу как будто прорывает, и начинается «раз-

дача». Информация о том, что рыба пошла, распространяется среди местных рыбаков очень быстро, и если поблизости находится населенный пункт, то через пару дней на клевом месте негде будет сесть.

Это и есть второй период. В это время на выходах из стариц начинается ловиться белая рыба, но при условии, что морозы не очень сильные и местами открывшаяся Припять несет свежую воду. Если оттепели не было, то рыба еще в феврале заходит в небольшие лучше кислородный режим.

И еще один вывод, к которому я пришел: ес-

ли у вас нет свежей информации о клеве, поездка на Припять в глухозимье будет рискованной – много шансов вернуться ни с чем.

Однако с приходом глухозимья желание ловить рыбу не исчезает, а «домашние» водоемы ничего хорошего не сулят. Если соревнования на них еще интересны, то на обычной рыбалке там просто скучно. А это наталкивает на мысль об очередной поездке на белорусскую Амазонку.

Вот и в прошлом году наша рыбалка на Припяти пришлась на глухозимье. На сей раз компанию нам составили корреспонденты редакции журналов «Ры-



болов» и «Рыболов-Elite» Марк Добрусин и Виталий Волков. С белорусской стороны в состав группы кроме меня вошли еще трое: Денис Яр-

Местом нашего базирования стал великолепный туристический комплекс «Панский сад», расположенный в д.Костюковичи Гомельской

воздуха это явный перебор! Выручили костюм Light Weight и термобелье Cosy Line фирмы NORFIN – не дали замерзнуть в такую холо-



молович – опытный спортсмен из команды МАГМА-1 и мой постоянный компаньон на припятских рыбалках; Евгений Атрахимович – фанатичный талантливый рыбак, известный на интернет-форумах под ником Kasper, и Николай Линник, который живет в припятском городе Мозыре и пользуется у местных рыбаков заслуженным авторитетом. Он, пожалуй, лучше, чем кто-либо, знаком с особенностями рыбалки на Припяти.

области, прямо на берегу Припяти. Я остался под большим впечатлением, представляю, как красиво здесь летом! А ведь и проживание недорогое, при том что номера весьма комфортабельные.

Наскоро перекусив, мы отправились на рыбалку. Потом выяснилось, что на лед мы вышли в самый холодный день в году – столбик термометра опустился до -27°C в дневное время, для юга Беларуси с ее высокой влажностью

дину. Но если на солнце такую температуру я переносил без проблем и ловил (точнее – пытался поймать) голыми руками, то когда солнце начало прятаться за горизонт – без рукавиц уже не мог!

Первый день нашей экспедиции сопровождался полным и абсолютным бесклевьем. Обычно от этого настроение у меня падает, но на сей раз обошлось без уныния – порадовал новый легкий ледобур MORA Nova System с те-

лескопической системой стыка колен, что позволяет подогнать инструмент под определенную толщину льда и рост рыбака. Благодаря принципиально новой конструкции собрать ледобур можно всего за пару секунд.

В процессе сверления выяснилось, что ледобур почти не обмерзает. Видно, краска там какая-то хитрая, и вода на шнеке почти не задерживается.

опустить его в воду минут на пять, и ледяную корку можно просто снять рукой.

Но это я отвлекся.

В усадьбу мы вернулись уже в сумерках. По короткой вылазке первого дня было непонятно, то ли рыбы на этом участке нет, то ли она просто пассивна. Николай Линник был не меньше нас удивлен отсутствием клева, поскольку, с его слов, на

ходьбы от базы, и что рядом там есть еще один водоем, куда в случае чего можно перейти.

Наступило воскресное утро, такое же морозное. Со свежими силами мы двинулись в путь.

Первое, что бросилось в глаза, – скопление местных рыбаков. Столько народу на припятском льду я еще ни разу не видел! Все сидели в затопленных берего-



«Почти» – потому что где-то лунке на 30-й ошутимая наледь появилась, но потом сама отпала при сверлении очередной лунки, и шнек снова стал чистеньким. Позже я заметил, что если шнек обмерз, лучше

место мы вышли хорошее. Одно было очевидно: завтра нужно ехать на другую старицу.

Вскоре Николай разжился информацией от знакомых, что рыба сейчас ловится в затоне, находящемся в получасе

вых кустах, что со стороны выглядело весьма забавно. Как выяснилось позже, глубина там была около 2 м. Неимоверное количество лунок, причем явно не сегодняшних, свидетельствовало о том, что недавно была



«раздача»! Что же будет сегодня?

С этими мыслями мы разбрелись по береговой линии и, выбрав свободные места, начали сверлить. Денис решил сделать упор на жерлицы. Их у него немного, он предпочитает активно переставлять их на новые точки. Евгений собрался пробежаться по своим лункам с блесной в расчете на активного окуня. Я же, с удовольствием воспользовавшись помощью ледобура MORA Nova System, взял в руки удочку с безмотыльной мормышкой.



шики. Чем ближе я перемещался к выходу из «старика», тем сильнее давило течение на леску и тем плотнее стояла в кустах рыба мелюзга.

Марка Добрусина заинтересовали мои удочки, оснащенные спиральными лесочными кивками ярко-оранжевого цвета. Его интерес понятен – кивки эти являются белорусской «фишкой». Я неоднократно показывал их

российским рыболовам-спортсменам – для всех они были в диковинку.

Чем же лесочный кивок лучше лавсанового? Во-первых, это очень надежная конструкция – ломаться тут просто нечему. Во-вторых, короткий (1-3 см) перегруженный кивок позволяет без труда разогнать мормышку до высокочастотной игры – каждое движение руки передается на приманку без искажений. В-третьих, лесочный кивок отлично виден. И в-четвертых, если при ловле на мелководье происходит резкая поклевка, то рыба зачастую сама виснет на крючке, опять же в силу малой длины кивка.

Между тем рыбешка продолжала поклевыв-

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, Кіїв, тел.: (380) 44 5627742, моб.: (380) 67 2364336, salmoru@salmoru.ua, www.salmoru.ua
ООО «САЛМО Белфишинг», Беларусь, Минск, тел./факс: +375 17 5057417, salmo-belfishing@tut.by, www.salmoru.by

РЫБОЛОВ
РОССИЯ *сервис*

торгово-информационный портал
www.salmoru.com

ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

В начале ноября на нижеволжской рыболовно-охот-

НА МЕМОРИАЛЕ «ТРОФЕЙНЫЙ



А. РАССТЕГАЕВ,
шеф-корреспондент журнала

Помимо призов оргкомитета наиболее удачливые участники получили специальные подарки от спонсора Мемориала – торговой марки «Жигули».

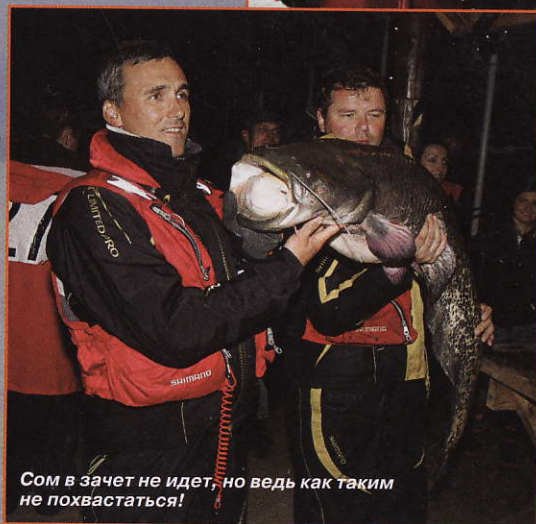
11 судаков длиной более 65 см.

В очередной раз подтвердили свое спортивное мастерство ярославские

Чемпионский экипаж на рабочей точке.



ничьей базе «Успех» прошел очередной, пятый по счету Мемориал Оскара Соболева «Трофейный судак»-2010. Впервые за всю историю проведения этого мероприятия было поймано столько зачетной рыбы:



Сом в зачет не идет, но ведь как таким не похвастаться!

спиннингисты: первое место заняли Константин Кияров и Андрей Чуланов (команда «Ярославль»), второе – Дмитрий Зюзин и Павел Су-

ОСКАРА СОБОЛЕВА СУДАК»-2010

даков (команда «Ритм»). Кому-то их очередной успех до сих пор кажется невероятным, но, похоже, правильнее будет говорить об уникальной ярославской школе джиг-спиннинга.

ярославцев москвичи Владимир Дьяков и Игорь Пазухин поймали свою зачетную рыбу троллингом, но в полном соответствии с правилами турнира (а с недавних пор и с местны-

ми рыболовными нормами) – то есть на приманки, оснащенные лишь одним тройником.

Призовой фонд в размере 1 650 000 руб. был в полном объеме вручен победителям. Подробный репортаж об этих соревнованиях вы сможете прочитать в первом номере журнала «Рыболов-Elite» за 2011 год.



Хороший улов дорогого стоит!



Занявшие третье место Владимир Дьяков (справа) и Игорь Пазухин (команда «Рыбы»).

Впервые на Мемориале разыгран весь комплект наград: призы за третье место получила команда «Рыбы» из Москвы. В отличие от

В этом году очередной, 7-й Чемпионат мира по ловле басса (американского черного окуня), проводимый под эгидой Международной Федерации спортивного рыболовства в пресной воде (ФИПС), состоялся в середине ноября в Португалии, на водохранилище Алкева, расположенном на юго-востоке страны. Столицей чемпионата был выбран городок Моура в 12 км от водоема. Водохранилище это построено менее 10 лет назад, но хищной рыбы в нем много: и басса, и судака, и щуки.

На этот чемпионат, как и на все предыдущие, российская сборная, сформированная из членов клуба «Российская

Басс-Лига», была направлена Росохотрыболовсоюзом, который, согласно аккредитации в Минспорттуризма, представляет нашу страну на международных рыболовных состязаниях. Команда была отобрана по результатам соревнований, проводимых Лигой в течение сезона. Благодаря спонсорам – компании «Мобильные Телесистемы (МТС)», которые финансировали выступление сборной на чемпионате мира, стало возможным сначала провести тренировочные сборы на месте соревнований.

В течение недели за месяц до соревнований наша команда с помощью местных гидов-рыболовов изучала водоем, осваи-

вая уловистые места и нанося места концентрации басса на карту. Поймав на тренировках около 200 кг басса зачетного размера и узнав о водоеме настолько много, насколько позволило время, команда вернулась в Москву и оставшееся до чемпионата время потратила на оснащение и разработку тактики.

Перед нашим приездом здесь изменилась погода, похолодало с 23 до 17°, под-

нялся небольшой ветер, и поведение рыбы изменилось, о чем нам не преминули сообщить наши местные друзья.

Всего на этот чемпионат прибыло 12 команд: Португалия, Испания, Италия, Свазиленд, Германия, Латвия, Польша, Румыния, Россия, Мексика, Венесуэла и Хорватия. Все команды, кроме хорватской, раньше уже принимали участие в подобном чемпионате минимум по одному разу.

И. ЧИНЯКОВ,
член исполкома ФИПС
Ассоциация «Росохотрыболовсоюз»

**ТВЕРДАЯ
«ПЯТЕРКА»,
КОТОРАЯ НЕ РАДУЕТ**



Сборная России в этот раз была представлена спортсменами из Москвы и области (слева направо): руководитель команды Игорь Чиняков, врач команды Михаил Киселев, Кирилл Грибков, Андрей Живин, Андрей Мосин, Вадим Гиндин, Константин Кузьмин, играющий тренер Сергей Титов, Андрей Питерцов.



В составе сборных Латвии и Польши я узнал многих участников прошедшего месяца назад в Риге 3-го Чемпионата мира по ловле хищной рыбы спиннингом, причём некоторых из них можно было встретить ещё в мае в Хорватии, на чемпионате мира по ловле спиннингом с берега. Поляки Томаш Дуэр и Анджей Лесник прибыли в Португалию в ранге чемпионов мира по ловле хищника.

Всех удивило отсутствие на этом чемпионате действующих чемпионов мира – сборной США, которые в прошлом году выиграли этот титул в Мексике. Большинство склонилось к предположению, что американцы после итальянского фиаско в 2008 году решили просто не ездить в Европу, не будучи уверенными в своих силах.

В 7 часов вечера все, кому положено, собрались на официальные мероприятия чемпионата. И здесь мы, надо сказать, в полной мере почувствовали и прониклись спецификой южного менталитета, потому что сбор состоялся только с третьего захода. Вообще организационных неурядиц и нелепостей на этом чемпионате было предостаточно.

На совещании представителей команд, состоявшемся после регистрации участников, выяснилось, что некоторым «органкомитчикам» очень не понравилась «слишком активная работа» нашей команды на водоёме и тот факт, что благодаря нанятым гидам она нашла много уловистых точек. В итоге было решено, что места, где россияне нашли рыбу, будут отрезаны от зоны соревнований.

В процессе жеребьевки нам выпал счастливый случай. Невероятно, но факт: совершенно случайно нашей команде из трех возможных катеров (на которых тренировались в октябре) выпали два оставшихся! И это из тридцати, выставившихся «на аукцион»! Конечно, катер сам рыбу не ловит, однако в добросовестности этих водителей наши спортсмены могли быть уверены – все агрегаты (моторы, компрессор в аквариуме) и эхолот будут

как следует проверены перед соревнованиями. Одна из наших «двоек» до сих пор хорошо помнит случай на прошлом чемпионате мира, когда из-за плохой работы аэратора у них чуть было не уснула рыба! А этот промах грозит санкциями экипажу, а не водителю! Естественно, что ни одно из обстоятельств, хороших и плохих, случившихся на жеребьевке, не могло прямо влиять на результаты, однако само по себе было уже приятно, что двум из трех наших экипажей предстояло три дня соревнований работать на привычных, проверенных катерах.

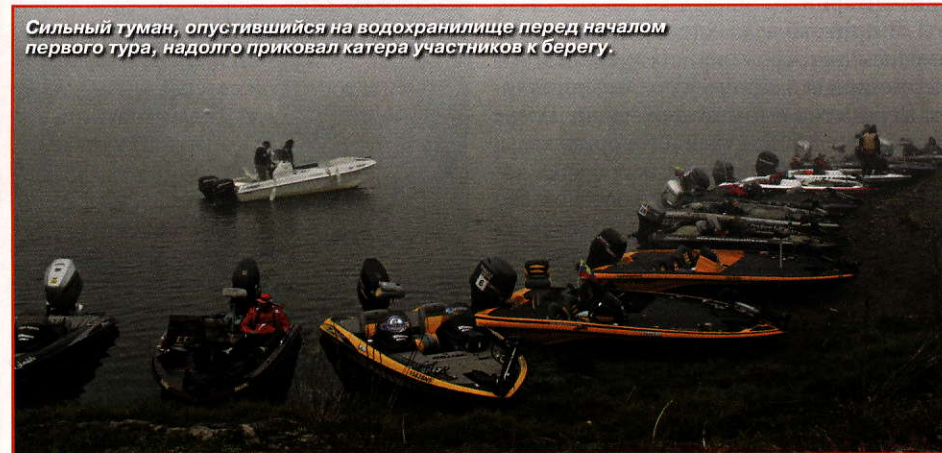
На совещании было сформировано международное жюри: трое его членов вошли туда по определению – Жоао Везинья и я как члены исполкома ФИПС, а также руководитель оргкомитета от Португальской Федерации. Путём жеребьевки жюри пополнилось представителями Латвии и Мексики. Также, в соответствии с правилами соревнований, были подобраны добровольцы для работы судьями в катерах португальской команды. Одним из них стал наш запасной Кирилл Грибков.

Первый день тренировки показал, что наши португальские друзья оказались полностью правы, когда говорили нам об изменениях в активности рыбы, связанных с переменной погодой. По сравнению с тем, что было 3 недели назад, клева просто не было. В среднем каждый экипаж поймал по одной-две зачетных рыбы. Можно было допустить, что многие команды таились от соперников, но активного клева точно ни у кого не было.

Уже после первого тренировочного дня стало понятно, что на соревнованиях придется серьезно попотеть. В таких условиях в выигрыше окажется та команда, которая поймает 5 положенных по правилам рыб, и среди них будут достойные экземпляры.

Наша команда готовилась выступать «двойками» в таком сочетании: Гиндин – Мосин, Питерцов – Живин, Титов – Кузьмин.

По правилам соревнований, катера подразделяются на три группы, сообразно мощности моторов. Каждой команде достается по одному катеру из каждой группы. Как уже упоминалось, на катера нашей сборной жаловаться не приходилось. Паре Гиндин – Мосин досталась самая мощная лодка, с мотором 150 л.с. У пары Титов – Кузьмин была лодка из «второй группы», около 100 л.с. Питерцову и Живину досталась лодка из самой тихой группы. Хотя у них был очень приличный двигатель – 140 л.с., сам катер оказался очень старым, широким и тяжелым, что не позволяло ему развивать высокую скорость.



Сильный туман, опустившийся на водохранилище перед началом первого тура, надолго приковал катера участников к берегу.

Наутро все участники в назначенное время собрались на берегу у места старта. Однако тут погода преподнесла очередную сюрприз: все водохранилище было окутано сильным туманом, ограничивающим видимость до минимума. Было понятно, что по соображениям безопасности старт скоростных катеров придется отложить. Жюри решило каждые полчаса собирать всех представителей команд у пирса и с такой периодичностью информировать их о возможном времени старта.

Прошло два часа от планировавшегося времени начала тура, но туман не уходил. Те, кто месяц назад был в Риге, вспо-

минали, как тогда из-за сильного ветра и волнения первый тур сначала также постоянно откладывался, а потом и вовсе был отменен. Но здесь природа в конце концов сжалась над участниками, и туман понемногу рассеялся, отсрочив начало соревнований на 2,5 часа.

Главный судья дал старт, и катера один за другим, рассекая спокойную гладь озера, скрылись в его просторах. Группе поддержки, оставшейся на берегу, оставалось лишь ждать отрывочных и противоречивых вестей из случайных источников.

Тем временем мы с португальским руководителем оргкомитета, который одновременно был членом жюри, разделили

обязанности – решили, что он будет контролировать финиш и прием катеров, в то время как я отправлюсь в город и буду руководить взвешиванием. Это был еще один сюрприз, подготовленный организаторами. По их сценарию, катера со спортсменами и рыбой должны были извлекаться из воды и на прицепах следовать в город к месту взвешивания. Хорошо еще, что в катере во время пути находилась только живая рыба, а спортсмены ехали в машине вместе со своим судьей.

Взвешивание было организовано на открытой площадке позади профессионального училища, которое стало своеобразной штаб-квартирой чемпионата.

Там была построена сцена, напротив которой установлены трибуны для зрителей. К этой сцене на автоприцепах подвозили катера, на которые перед этим сажали спортсменов. Весь кортеж подъезжал к сцене перед трибуной, судьи помогали спортсменам достать рыбу из лодочного аквариума и потом клали в ящик для взвешивания. На сцене его принимали мексиканский член жюри и один из местных судей. Я контролировал обнуление весов, замер длины сомнительного экземпляра и заполнял протокол взвешивания. Секретарь-итальянец, не говорящий ни на одном языке, кроме родного, заносил данные в компьютер и пытался давать нам комментарии.

В протоколе каждого экипажа уже имелись две цифры: регистрационный номер команды и ее номер по очереди старта. Перед подъездом каждой лодки ко мне подходил один из судей и говорил, какая лодка на очереди, при этом сообщал ее номер, который надо внести в протокол. Самое интересное, что этот номер не соответствовал ни стартовому, ни регистрационному. Несколько раз выяснялось, что он путал то фамилии членов «двоек» из команд, то страну, то номер. Этот ребус мне приходилось разгадывать самому.

Тем временем до нашей сцены донеслись отголоски того цирка, который проходил на водоеме. Две машины сломались на подъеме и перегородили причал, по которому поднимали катера. В результате сбился график подъезда экипажей на взвешивание и, соответственно, порядок заполнения протоколов, что привело в полное изумление итальянского секретаря. К концу взвешивания мы с мексиканским и португальским коллегами вполне освоили несколько сочных итальянских выражений.

Лодки после финиша находились на воде в прибрежной зоне до 1,5 часов. У двух лодок при подъеме на прицепы сломали моторы. У одной мексиканской «двойки» вообще не оказалось машины для транспортировки в город, и про нее

чуть было не забыли. Словом, южная экзотика продолжалась и долго после финиша.

Мы начали взвешивать 36 уловов в 5 часов, а закончили, когда подвезли последнюю мексиканскую лодку, уже после 8 часов. Последние два часа работали при свете прожектора. Правда, справедливости ради надо сказать, что практически вся рыба доехала живой. После взвешивания ее выпускали в два надувных бассейна, которые находились рядом со сценой и где зрители могли поближе рассмотреть вожделенную добычу участников чемпионата.

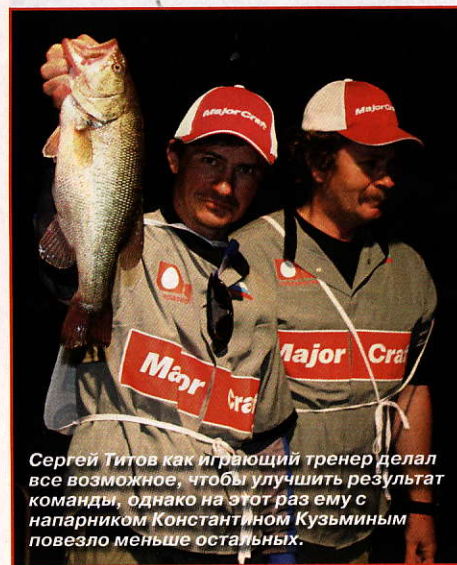
Достойным окончанием первого дня чемпионата стал многообещающий прогноз на ближайшие два дня: завтра – снова туман, а в воскресенье – утром ливень и почти штормовой ветер.

Ознакомившись с результатами, мы узнали, что по итогам первого тура наша сборная заняла 5-е место, уступив команде Свазиленда лишь по общему весу улова. Лучше всех у нас в первый день выступил экипаж Питерцов – Живин, который поймал чуть меньше 4 кг и занял 4-е место. Героями дня стали Гиндин и Мосин, которые, проведя почти весь тур с «нулем», не пали духом, а все-таки нашли «свою» рыбу и тоже привезли на взвешивание 5 рыб, правда, меньшим весом, что принесло им 15-е место. Четыре зачетных басса пары Титов – Кузьмин принесли им 19-е место. Для первого дня, начавшегося в нервной обстановке ожидания старта, было совсем неплохо.

В споре «двоек» по итогам первого дня лидировал хорватский экипаж, который привез на взвешивание 5 рыб весом 4,2 кг. В командном зачете лидировали мексиканцы с суммой мест 28, за ними плотно следовали немцы и хозяева чемпионата. Наша сумма мест 38 тоже давала надежду на хороший окончательный результат. Но такая же сумма мест была и у сборной Свазиленда.

По рассказам участников, вся крупная рыба была поймана в основном уже к

окончанию тура. Это можно было объяснить тем, что из-за задержки старта, спортсмены попали на начало вечернего клева. И самое главное – выяснилось, что многие точки, разведанные во время тренировок, на соревновании себя не оправдали. Пришлось менять тактику прямо по ходу игры и пробовать импровизировать. Попутно стала выясняться, что дальние точки, на которые с самого начала устремились самые быстроходные катера, в том числе и наш, вообще не работали, а вся рыба ловилась большей частью на сравнительно небольшой дистанции от места старта.



Сергей Титов как играющий тренер делал все возможное, чтобы улучшить результат команды, однако на этот раз ему с напарником Константином Кузьминым повезло меньше остальных.

На второй день старт прошел без приключений и сюрпризов со стороны погоды и организаторов.

Второй тур прошел на удивление спокойно, если не считать поломку мотора у мексиканского экипажа.

Члены команды Свазиленда privately рассказали, что во время ловли перед их точкой на полном ходу проехал португальский экипаж, остановился рядышком и стал ловить. Услышав вполне резонные возражения, хозяева чемпионата ответили: «Хорошо, мы уедем» – и действитель-

но уехали на полном ходу, окончательно распугав рыбу на этом месте. Пострадавшая сторона «дело» решила не возбуждать.

Уроки первого дня пошли на пользу организаторам, и на этот раз рыбу оперативно проверили в течение 25 минут после финиша. Все лодки были сразу извлечены из воды и доставлены на взвешивание, которое тоже прошло быстро и четко, благодаря отработанным действиям нашей бригады.

Результаты второго тура выявили смену лидера в командном зачете. Во второй день удача сопутствовала команде Свазиленда, которая выиграла в этот день и переместилась на второе место. Серьезно прибавили португальцы и итальянцы, которым удалось в промежуточном зачете обойти нашу команду. Немцы немного отстали, но удерживались в пятерке лидеров.

Российская команда во второй день снова стала пятой и в итоге прочно заняла пятую же позицию таблицы чемпионата. Правда, это 5-е место нам далось уже с большей суммой мест, занятых нашими экипажами, – не 38, а 44. Лидером в нашей сборной стал, как и прогнозировалось, экипаж Гиндина – Мосина. Пойманные ими 5 окуней весили более 3,6 кг, что позволило этой «двойке» занять 3-е место. Больше Вадима и Андрея в этот день смогли поймать только две африканские «двойки», которые заняли соответственно 1-е и 2-е места по итогам дня.

Двум другим нашим экипажам повезло меньше: поймав по 5 зачетных, но малоразмерных рыб, они заняли 19-е и 22-е места. Однако у нас все еще сохранялись шансы войти в призовую тройку как в командном, так и в личном зачете.

Гораздо меньше повезло мексиканцам: лидеры первого тура за второй день скатились на 6-е место с неприличной суммой очков. Один из их экипажей половину тура провел в ожидании замены сломавшейся лодки, но что делали еще два?

Один из них выступил вполне достойно, второй же, по словам их тренера, делал все то же самое, использовал те же приманки, ту же технику, однако, по необъяснимым причинам, потерпел неудачу. Но на третий день горячие мексиканские парни обещали дать серьезный бой соперникам.

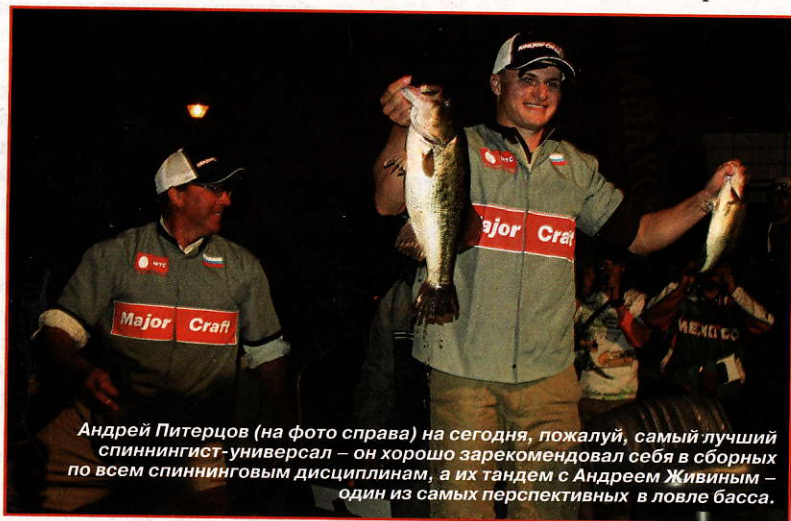
В стане же португальской команды, вырвавшейся в лидеры, штормовой прогноз на завтра породил такие настроения, что, мол, третий тур, если поднимется ветер, можно будет и отменить. Однако все остальные участники не разделяли этого выгодного пессимизма. На вечернем совещании представителей все решили, несмотря ни на что, собираться на старте в назначенное время и принимать решение исходя из ситуации.

Наша же команда, в отличие от португальцев, надеялась на ветреную погоду, так как, по словам наших спортсменов, далеко не все соперники умеют ловить при волне, когда стоять на месте надо не с помощью якоря, а за счет владения электромотором.

К счастью или нет, но прогноз погоды оправдался лишь частично, и старт третьего тура состоялся в назначенное время, но под дождем. Обещанный накануне ветер так и не появился, зато дождь выдался на славу! Стоило только лодкам стартовать, как он усилился. Небо все обложилось тучами, а ветра практически не было. Он появился позже, когда участни-

ки уже основательно вымокли под дождем.

К сожалению, и на этот раз не обошлось без неожиданностей. Утром по дороге на водоем в аварию попала машина, транспортирующая один из катеров хорватской команды. Рядом встали еще несколько, в том числе и с катером двух Андреев. Когда мы проезжали мимо, сердце у нас захолонуло. К счастью, «наш» водитель только оказывал помощь другому. Хорватская лодка была доставлена на берег с опозданием, но ей, по решению жюри, из-за позднего старта дали



Андрей Питерцов (на фото справа) на сегодня, пожалуй, самый лучший спиннингист-универсал – он хорошо зарекомендовал себя в сборных по всем спиннинговым дисциплинам, а их tandem с Андреем Живиным – один из самых перспективных в ловле басса.

и поздний финиш, так что хорватские спортсмены из-за ДТП не пострадали.

Но неприятности нашу «двойку» в этот день все же не миновали. Пока спортсмены заводили в подсачек крупного – более 2 кг – окуня, Андрей Живин, не заметив, ударил ногой один из спиннингов, лежащий на корме, и тот неслышно ушел под воду. В довершение невзгод окунь сошел в полуметре от подсачка. Эта потеря стоила им, как позже оценили сами спортсмены, места их экипажа на пьедестале.

Потом еще их катер сел на мель, но это уже было не так досадно, как двойная потеря рыбы и снасти.

Взвешивание третьего тура должно было расставить все по местам. К радости многочисленных зрителей, хозяйева чемпионата не упустили своего 1-го места, и после объявления результатов шумно праздновали свой успех.

Итальянцы, прибавив и в этот день, вырвались на 2-е место, отгеснив организованную и добротную немецкую команду на третье. Немцы, однако, были рады и «бронзе», повторив свой успех двухлетней давности.

Сюрпризом третьего дня стало 3-е место в туре сборной Румынии, весь чемпионат замыкавшей таблицу в общем зачете. Правда, в итоге этот успех лишь помог румынской сборной уйти с последнего места, уступив его венесуэльцам. А вот сборной Свазиленда не повезло, и по итогам дня она стала всего лишь девятой. Частично «заслуга» в этом одной из наших «двоек», грамотно отгеснивших опытных «свази» с одной из их немногих уловистых точек.

Тем не менее самим нам похвастаться было особо нечем. 10-е, 13-е и, – увьи! – 29-е места наших экипажей принесли нам и в третьем туре 5-е командное место. Казалось, нас преследовал «день сурка»... Другие команды в ходе чемпионата перемещались то вверх, то вниз турнирной таблицы, но наше место оставалось стабильным. В конечном итоге оно осталось таким же и в общем командном зачете турнира. Три «пятерки» суммировались в одну общую.

Мексиканцы, как и обещали, под конец, что называется, «хлопнули дверью», но только в соревновании «двоек». Их экипаж, состоявший из братьев Олафа и Алекса Мунч, предьявив на взвешивание в третьем туре рекордный улов чемпионата – 6, 6 кг, завоевал «золото» в парном зачете.

Очень близко к пьедесталу подобралась наша лучшая «двойка» – Вадим Индин и Андрей Мосин заняли 5-е место. Два Андрея – Питерцов и Живин – заняли одиннадцатую строчку, а Титов и Кузь-

мин расположились в итоге в третьем десятке экипажей.

Обменявшись мнениями после турнира и проанализировав свои действия и результат, мы сошлись в следующей оценке событий.

Тренировка, проведенная за три недели до чемпионата, несомненно, принесла нашей команде большой опыт и знание водоема, которого не было у большинства соперников, однако и сыграла с нами злую шутку. Нарботанные схемы и стереотипы мешали реально оценить события.

В первом туре для того, чтобы поймать зачетный норматив в пять рыб, нашим экипажам пришлось пройти по всем своим лучшим точкам, найденным на тренировках, но рыбу они принесли далеко не все. Прошло время после тренировок, изменилась погода, и это сказалось на рыбе.

Можно провести некоторую аналогию с выступлением нашей спиннинговой сборной в Латвии, на другом чемпионате, месяце раньше. Получается, что тренировка на месте соревнований, проведенная в других сезонных или погодных условиях, совсем не гарантирует успеха.

Во втором туре действия команды были скорректированы исходя из новой ситуации, и это возымело свое действие. Все почти сразу поймали по пять рыб. Невезение проявилось лишь в том, что соперникам попались «бонусные» экземпляры, решившие исход тура, а нам – нет.

В третьем туре тактика состояла в том, чтобы не дать поймать соперникам и в то же время попробовать самим выловить крупную рыбу, за счет которой можно было бы кардинально изменить ситуацию. Если в первом некоторые экипажи и преуспели, то в ловле крупноразмерного басса нам снова не повезло.

Анализируя действия некоторых соперников, можно отметить, что немцы и свазилендцы, не зная так хорошо водоем, наугад во время двух тренировочных дней «пробили» несколько приглянувшихся заливов, нашли в них много некрупной рыбы и решили, что для начала хватит и это-

го. В результате сработал принцип «тише едешь – дальше будешь». В течение всех трех туров они особо не утруждали себя поисками новых, особо уловистых точек. Подобную же прямолинейную тактику во второй и в третий день применили и итальянцы, что также принесло им успех.

По рассказам Кирилла Грибкова, все три тура проплававшего с португальским экипажем, местные рыболовы тоже не показали ни особо изощренной техники, ни каких-либо сверхуловистых точек.

Португальцы ходили практически по тем же местам, что были известны и нашей команде, но, не поймав там рыбы, возвращались на каждую перспективную точку дважды в день, что, в конце концов, и приносило результат. При этом каждая точка облавливалась достаточно долгое время.

Были и у них сходы крупной рыбы, однако доскональное знание «своего» водоема, в том числе и поведения рыбы во время смены погоды, в конечном итоге не могло не сказаться.

Удивили всех и «вторые хозяева» чемпионата – испанцы (территория их страны началась у дальнего конца водохранилища, и часть водной поверхности его по праву принадлежит Испании). Не сумев добиться успеха в первом туре, команда сникла, и так и не смогла показать достойный результат. 8-е место на своем водоеме – совсем не то, на что они рассчитывали, уступив даже новичкам – хорватам. Польские чемпионы мира по ловле

всех видов хищных рыб не освоили всех премудростей ловли басса и заняли только 10-е место. Можно сказать, что в нашем с ними противостоянии российские «басятники» взяли реванш за «спиннингистов».

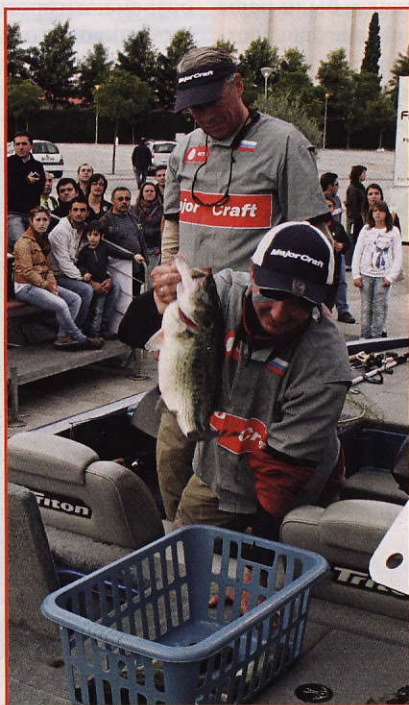
Итоговый счет, как говорится, на табло. Очень ли плохим считать наше 5-е место? Для страны, не имеющей басса, – на-

верное, не очень. Среди тех стран, в которых эта рыба не водится, мы оказались вторыми после немцев и в то же время обошли четыре страны, которые имеют возможность тренироваться у себя дома, включая полупрофессионалов – мексиканцев, призеров последнего чемпионата мира.

Проводя аналогию между выступлениями представителей некоторых стран в нетрадиционных для себя дисциплинах, можно найти некоторое утешение в таком факте: не так давно я нашел в архиве данные по результатам чемпионатов мира по ловле на мормышку

1991 и 1992 годов (они проводились в Финляндии и Швеции). Там, среди традиционных «зимних» команд, выступали итальянцы и люксембуржцы. В общей таблице они были последними.

Оценивая ситуацию, что называется, с берега, могу только сказать, что все наши спортсмены старались. Несомненно, что у нашей команды есть силы и возможности в дальнейшем показать лучший результат. Будем к нему стремиться.



Наша «двойка» Вадим Гиндин (с рыбой) – Андрей Мосин и на этом чемпионате подтвердила, что является наилучшей среди российских «басятников».

Календарный план

межрегиональных, всероссийских и международных соревнований по рыболовному спорту на 2011 год (проект)

п/п	Наименование спортивного мероприятия, дисциплина	Дата проведения	Страна и город
1	Чемпионат России по ловле на мормышку со льда	20-24 января	г.Углич, Ярославская обл.
2	Всероссийские соревнования по ловле на блесну со льда	10-14 февраля	г.Саратов
3	Чемпионат мира по ловле на мормышку со льда	1-7 февраля	г.Харьков, Украина
4	Кубок России по ловле на мормышку со льда	10-14 марта	пос.Карачарово, Тверская обл.
5	Первенство России среди юношей (14-17 лет) по ловле на мормышку со льда	24-28 марта	г.Нижний Новгород
6	Кубок России по ловле поплавочной удочкой	20-24 апреля	г.Курчатов, Курская обл.
7	Кубок России по ловле карпа (парные состязания)	19-22 мая	Липецкая обл.
8	Кубок России по ловле спиннингом	26-30 мая	г.Сызрань, Самарская обл.
9	Кубок России по ловле карпа (финал)	16-20 июня	пос.Ассоколай, Адыгея
10	Всероссийские соревнования по ловле поплавочной удочкой	июнь	Томская обл.
11	Чемпионат Европы по ловле поплавочной удочкой	20-27 июня	Польша
12	Клубный чемпионат мира по ловле поплавочной удочкой	30 мая - 6 июня	Сербия
13	Чемпионат России по ловле карпа (парные состязания)	14-18 июля	Свердловская обл.
14	Чемпионат России по ловле поплавочной удочкой	11-15 августа	Ленинградская обл.
15	Чемпионат мира по ловле басса спиннингом	27 августа – 5 сентября	Италия
16	Чемпионат мира по ловле спиннингом с берега	27 августа – 5 сентября	Италия
17	Чемпионат мира среди мужчин по ловле поплавочной удочкой	27 августа – 5 сентября	Италия
18	Чемпионат мира среди женщин по ловле поплавочной удочкой	27 августа – 5 сентября	Италия
19	Чемпионат мира по ловле карпа	27 августа – 5 сентября	Италия
20	Чемпионат мира по ловле спиннингом с лодок	27 августа – 5 сентября	Италия
21	Чемпионат России по ловле спиннингом	15-19 сентября	г.Углич, Ярославская обл.
22	Всероссийские соревнования по ловле спиннингом	5-10 октября	Саратовская обл.

Авторы публикуемых под этой рубрикой материалов получат приз от известного европейского поставщика рыболовных снастей и снаряжения – фирмы D.A.M.

Весы с подсветкой

Эти профессиональные весы для рыбы имеют двойную ротационную систему, которая делает их компактными и обеспечивает точность измерения до 25 гр. Максимальный вес – 14 кг. Благодаря встроенной подсветке возможно взвешивание в темноте. Поставка с батарейками (1×1,5 В, АА).



ДО И ПОСЛЕ РЫБАЛКИ

Предлагаю вниманию читателей две самоделки – одна из них пригодится до рыбалки, другая может оказаться полезной после нее.

Мини-«кошка». При современной захламленности водоемов, к тому же растущих летом сплошным ковром водной растительности, ловля с берега часто превращается в настоящее испытание для нервов. Особенно достается спиннингистам, которые из-за частых зацепов лишаются уловистых и весьма дорогостоящих приманок.

В большинстве случаев выручает металлическая «кошка», но она довольно увесиста и при ходовой ловле ощутимо утяжелит рюкзак рыболова.

Изготовленная мною мини-«кошка» имеет вес менее 100 г и занимает очень мало места. Изготовлена она из банки



из-под стуженного молока (но подойдет и любая высокая банка). Аккуратно вырезаем крышку по окружности и тыльной стороной ножа или отверткой загибаем острые края внутрь.

Затем изготавливаем ручку в виде буквы «П» из медной или стальной нержавеющей трубки или проволоки. Ширина ручки должна быть равна внутреннему диаметру банки. Припаиваем ручку внутрь банки, используя паяльную кислоту.

Осталось привязать к ручке 15-20 м толстой лески (я использую Ø0,6 мм с разрывной нагрузкой 25 кг, можно еще толще), наматываем леску на банку, к концу привязываем свинцовый груз весом 30-40 г, к кольцу груза через заводное коль-

В. ОРЛОВ

г. Славск, Калининградская обл.

цо прикрепляем мощный тройник. Мини-«кошка» готова.

При глухом зацепе за корягу, траву или браконьерскую сеть (и такое случается) я достаю из рюкзака свою «кошку», сматываю с банки полметра лески с грузом и делаю маятниковый или круговой (через голову) заброс банки в проблемное место. Леска сходит через низкий бортик легко, как со шпули безынерционной катушки.

Теперь остается сильно потянуть и вытащить снасть с травой или корягой. Чтобы не порезать руки леской, тянуть нужно, обмотав руку тряпкой или с помощью толстой палки.

Такой «кошкой» можно также сделать прогал в зарослях прибрежной травы и кувшинок, если вы собрались порыбачить поплавочной удочкой.

Если на банку намотать леску потоньше и подлиннее и соответственно оснастить, то это устройство можно использовать как простейшую безынерционную донку.

Для транспортировки можно, намотав всю леску на банку, внутрь нее положить груз с тройником, чтобы он не зацепился за что-нибудь.

Крючок для подвешивания рыбы. Многие рыболовы сами вялят пойманную плотву, густеру, подлещика или красноперку. Предлагаемый мною специальный крючок позволяет компактно разместить максимальное его количество.

Изготавливаю я эти крючки из нетолстой алюминиевой или медной проволоки. Отлично подойдет проволока от двухфазного электропровода

для внутренней проводки типа «лапша», который продается в любом отделе электротоваров, только необходимо снять с него пластиковую изоляцию. Стоимость провода – около 10 руб./м, причем, купив 1 м, фактически мы приобретаем 2 м проволоки, поскольку он двойной. На изготовление одного крючка уходит около 5 см проволоки, поэтому из одного метра провода получается 40 крючков.

Можно сразу нарезать кусачками заготовки по 5 см, но мне удобнее отрезать выгнутые крючки от целого куска проволоки. Хитрость заключается в том, что верхняя часть крючка, которая будет цепляться за шпагат или веревку, разворачивается пассатижами на 90° относительно нижней (это обеспечивает подвешивание рыбы плоскостью поперек шпагата).

На фото видно, что крючок изгибается клином, что при вывешивании рыбы не позволяет ему сползать по провису, даже если вы вместо веревки используете толстую леску. Кусачками отрезаем проволоку под острым углом, тогда будет легче прокалывать рыбу при подготовке к развешиванию. Крючки после высушивания рыбы во избежание коррозии нужно промыть от соли, высушить и сложить в коробочку до следующего раза.



ЧТОБЫ ЗЕВНИК НЕ ЗЕВАЛ

На рыбалке мелочей не бывает, особенно когда охотишься на хищников. И одно из незаменимых приспособлений – это зевник.

Поначалу я не особо задумывался о качестве этого устройства, приобрел самый дешевый. Но на первой же рыбалке испытал легкий шок, когда трехкилограммовая щука спокойно закрыла пасть, не обращая внимания на торчащий у нее



1

меж челюстями китайский зевник. Я чудом успел убрать пальцы! «Ну и ну! – мелькнуло у меня в голове, – вот так сэкономил...»

Надо ли говорить, что к следующему



2

разу я подготовился основательно – купил более крепкое и надежное устройство. После нескольких рыбалок, испытал его в деле, я убедился в том, что пальцами больше не рискую.

Однако был у зевника один, но существенный недостаток – кольцо для фиксации полностью съемное. А если времени в обрез и некогда искать его в траве или вспоминать, в какой карман положил?! Словом, необходимо было решение. И оно было найдено.

Отрезок хозяйственной веревки я продел в заранее сделанное отверстие в колпачке от дезодоранта (можно от шампуня, бытовой химии и т.п.) и зафиксировал его двумя узлами с внутренней и внешней стороны, как показано на фото 1. Второй конец веревки привязал к основанию зевника.

Когда зевник находится в рабочем положении, мой фиксатор спокойно висит на веревке, не теряясь и не мешая манипуляциям по извлечению крючка из пасти, а по завершению работы надежно замыкает, а заодно и прикрывает острые края полезного механизма (фото 2). И зевник не зеваает до следующей щуки или судака.

В. ШУМАКОВ
г. Гурьевск,
Кемеровская обл.

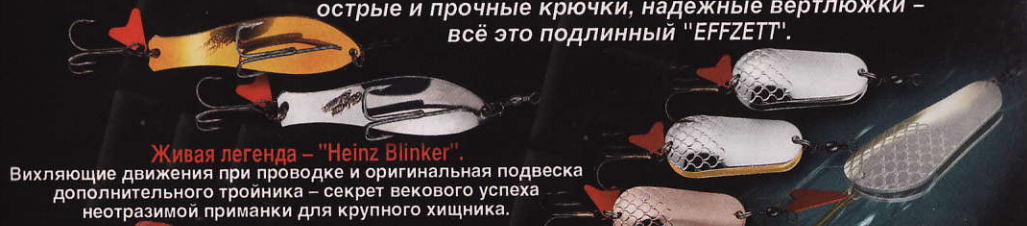


Настоящие приманки от D.A.M.!

Самые уловистые в мире.

Их пытаются копировать, но уровень оригинала недостижим.

Высококачественная обработка поверхности, широкий выбор цветовых и структурных решений, острые и прочные крючки, надёжные вертлюжки – всё это подлинный "EFFZETT".



Живая легенда – "Heinz Blinker".

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

Фирменная инновация – "EFFZETT Twin".

Двухлепестковая блесна, создающая необычный звуковой эффект и привлекательный для хищника "реактивный" след.

Хит сезона – "EFFZETT Krautbinker".

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

И всё это легендарный EFFZETT®



Никто не чавкает лучше – "EFFZETT Classic Popper". Классические поверхностные приманки.

Им покоряется море – "EFFZETT Pilker".

Тяжелые приманки для ловли на больших глубинах.

Чудесная иллюзия – "EFFZETT Nature".

High-tech обработка приманки, покрытой специальной фольгой, обеспечивает эффект объёмной поверхности с яркой природной окраской.

130 лет мы создаём рыболовные традиции!

Розничная торговля в Москве:

1. Торговый центр «Экстрим», м. «Речной вокзал», ул. Смольная, д. 63Б, 2 этаж, пав. Д13, тел. (495) 780-32-13
2. Торговый центр «Пражский», м. «Пражская», ул. Кировоградская, д. 15, пав. 1Г-19, тел. (495) 8-926-170-71-85
3. Торговый дом «Давыдово», м. «Пионерская», ул. Кастанаевская, д. 54, корп. 3, тел. (495) 509-76-32
4. Торговый центр «СКАТ», м. «Преображенская площадь», ул. Краснобогатырская, д. 79/3, пав. 7, тел. (495) 737-58-47
5. Магазин «МИР РЫБАЛКИ И ОТДЫХА», Путиловское шоссе, д. 1, строение 3, тел. (495) 504-06-81, 504-06-82
6. Магазин «ОХОТНИК-РЫБОЛОВ», 33-й км Ленинградского шоссе, ТК «САДОВОД», тел. (495) 574-73-78
7. Торговый центр «СПОРТ-ХИТ», Сколковское шоссе, д. 31, 4 этаж, пав. 10, тел. (495) 933-86-63, доб. 4018

Оптовая продажа и демонстрационный зал:

121433, г. Москва,
ул. Большая Филёвская, д. 32, корп. 3,
тел./факс: (495) 229-14-99; (499) 146-50-54
www.dam.ru dam@dam.ru

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

Наиболее интересный из публикуемых здесь вопросов прислал Дмитрий Кабыченко, он отмечен специальным призом от спонсора рубрики – российской компании **ECOGROUP**. Просим его связаться с редакцией. Напоминаем, что в розыгрыше призов на лучший вопрос могут участвовать и те, кому Интернет пока не доступен (для этого им достаточно прислать свой вопрос на почтовый адрес редакции), и те, кто задает свои вопросы экспертам на нашем сайте www.rybolov.ru (для этого им необходимо, отправляя вопрос, указать свой электронный адрес, фамилию и город).

**Отвечает
Михаил Скопец,**



мастер нахлыстового ужения, отточивший искусство ловли самых разных видов рыб на мушки в многочисленных походах по рекам не только Сибири и Дальнего Востока, но и Русского Севера, а также в зарубежных поездках. Дипломированный ихтиолог, кандидат биологических наук.

Вопрос 

Ответьте, пожалуйста, пробовали ли вы ловить нахлыстом в условиях малых рек, и если да, то опишите необходимые снасти и мушки.

Дмитрий Кабыченко

Ответ

Нахлыстовая снасть хорошо работает на ручьях и малых лесных речках. Но новичку начинать с этих простых водоемов не следует: нужно

сначала хорошо попрактиковаться на реках солидной величины, где ничто не мешает забросу. На ручьи имеет смысл выезжать, когда уже владеешь снастью вполне свободно.

Моя снасть для ручьев: удочка «Колла Салмон» 3-го класса длиной 225 см; шнур плавающий. Подлесок должен быть достаточно тяжелым, так как легкие (из монолески) плохо передают энергию приманке при работе наколотке.

Я использую самодельные подлески – крученые, конусные, из тонкой лески. Мухи у меня не крупные – мокрые, нимфы, сухие. Рыба в ручьях обычно менее избирательна, чем в реках приличного размера, где рыболовный пресс выше.

Выбор приманок зависит от региона: я в основном использую имитации ручейников и их личинок.

Вопрос

Хочу попробовать использовать в этом году на Рыбинке бомбарду вкупе с мушками и микровоблерами. Какие мушки вы посоветуете использовать для ловли мирной рыбы (плотва, чехонь)?

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

- 1 – **Popper №5**, вес 17 г, крючок №1. Лепесток золотистый.
- 2 – **Popper №4**, вес 13 г, крючок №2. Лепесток серебристый.
- 3 – **Popper №3**, вес 10 г, крючок №3. Лепесток медный.
- 4 – **Popper №3**, вес 10 г, крючок №3. Золотистый с красным рисунком. Блесны Popper имеют оригинальную форму лепестка, фигурный сердечник с оранжевой бусинкой. Эффективны на глубокой воде, на прудах, озерах и болотистых водоемах.
- 5 – **Alaska №5**, вес 23 г, крючок №1. Лепесток медный.
- 6 – **Alaska Fluor №5**, вес 23 г, крючок №1. Лепесток с зеленым рисунком, цевье с желтым прозрачным кембриком. Блесны Alaska имеют малый угол вращения, хорошо подходят для ловли лосося на быстром течении.



Ответ

Размеры приманок для плотвы должны быть очень мелкими (крючки №14-18 по английской нумерации). В основном это должны быть имитации насекомых (нимфы или мокрые мухи).

Чехонь можно ловить и на самые мелкие стримеры.

Вопрос

Многим рыбакам известно, что крупные таймени, щуки, ленки с удовольствием поедают наземную мелкую живность – охотно хватают с поверхности реки утят, переплывающих ее мышей и т.д.

А может ли рыба переварить данный «деликатес» (перья, кости, шкурку) и получить полезные питательные вещества от теплокровного животного без вреда для жизни?

Ответ

Что-то полезное пищеварительная система тайменя наверняка извлечет из любой добычи, в том числе и из открытой перьями или шерстью.

Сможет ли он переварить зверька или птицу полностью, зависит от размеров добычи. Можно быть уве-

ренным в одном: это тайменю не вредит, иначе естественный отбор уже давно «запретил» бы ему хватать подобную добычу и питаться ею.

Вопрос

Какую мушку вы связали самой первой в вашей рыболовной жизни? Сколько уходило у вас времени на вязание мушек, когда вы только осваивали нахлыст?

Как вы считаете, лучше учиться вязать нахлыстовые приманки по иллюстрациям в журналах или под руководством опытного специалиста?

Ответ

Мухи я начинал вязать на руках, без тисочков. Делал несложные мокрые мухи для ловли хариуса по рисункам из альманаха «Рыболов-Спортсмен».

Осваивать вязание мух я начал долго до освоения нахлыста, ловил на них или «корабликом», или поплавочной удочкой.

Осваивать вязание мух, конечно, лучше с помощью учителя. Впрочем, сейчас кроме иллюстраций в журналах есть и видеокурсы по вязанию – они сильно ускоряют процесс обучения:

**Отвечает
Нормунд Грабовскис,**



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

Вопрос

Если рыболовы-любители сами на рыбалке решают, отпускать ли им рыбу или оставить ее на уху, то как поступают с выловленной рыбой спортсмены, на соревнованиях, особенно поплавочники, когда важен общий вес пойманной рыбы?

Какова обычно «судьба» рыбы, пойманной спортсменами на зимней рыбалке на мормышку?

Ответ

На зимних соревнованиях спортсмены рыбу забирают, так как нет возможности ее сохранить живой.

Не могу ответить за всех в Латвии, но я, например, уже несколько лет всю рыбу после соревнований (обычно это 150-200 кг) везу в зоопарк – и звери очень рады, и у нас сердце не болит, что надо рыбу выкидывать.

Если зоопарка нет поблизости, то отдаю рыбу приютам для животных.

Так как зимой в основном ловят не слишком ценную рыбу, вылов ее в

таких объемах не приносит никакого вреда водоему, зато животным радость.

Вопрос

Ледобур с ножами какого диаметра стоит купить для активной ловли окуня, и какой ящик лучше подойдет для такой рыбалки?

Ответ

Если мы говорим о ледобурах MORRA, то диаметр ножей должен быть 110 мм. Он быстрый и легкий, а это залог успеха на окуневой рыбалке.

Что же касается ящика, то в принципе активный поиск и ловля окуня уже сами по себе исключают ящик как таковой, поскольку рыболов все время находится в движении, ловит с колена, рыбу собирает в пакет или бросает на лед.

Но если все же хотите пользоваться ящиком, то выбирайте легкий и «тихий», чтобы он не гремел на всю округу.

Вопрос

Что вы посоветуете делать на маленькой речке, где есть много голавля, окуня и плотвы, – ходить по речке в поисках рыбы или прикормить и сидеть на одном месте?

Ответ

Осенью рыба собирается в зимовальных местах, а потому я бы попробовал раскармливать одно место, на выходе из ямы.

В самой яме и на стоячей воде рыбу искать не следует, активная рыба больше держится на течении. А вблизи ямы я обычно выбираю места, где кончаются водовороты, – так называемая «обратка», и прикармливаю

так, чтобы прикормку уносило по основному течению (80%) и чуть-чуть тянуло в яму.

Прикормка на 60-80% должна состоять из грунта и только на 20-40% – из собственно прикормки.

Если ловите плотву, то кормите так, чтобы была мусть, плотва это любит; если окуня и подлещика, то шары должны быть поплотнее, и обязательно в прикормку нужно добавить немного животной насадки, на которую вы ловите.

Вопрос

В прошлом году лещи довольно часто обрывали мормышки. Леску какого диаметра при их ловле надо использовать? И лучше ловить на мотыля или на «козу»?

Ответ

Есть несколько причин, по которым даже средних размеров рыба могла бы легко оборвать снасть. В первую очередь леска должна быть качественной, свежей и соответствующего диаметра.

Для ловли на мормышку это Ø0,12-0,15 мм, в зависимости от глубины ловли и размера рыбы. Для поплавочной необходим Ø0,14-0,16 мм, на такую леску можно вытащить леща и на 3, и на 4 кг.

Большая лунка (не меньше Ø150-160 мм) позволит затащить туда даже крупного леща, тогда можно взять его потом багориком, который должен быть под рукой у каждого лещатника.

Если речь идет о крупном леще, скажем, от 1,5 кг и больше, то я отдаю предпочтение поплавочной удочке. При ловле в некоторых не очень глубоких местах выбираю мормышку.

Мой опыт показывает, что на «чертика» или «козу» можно успешно ловить подлещика до 1 кг.

Но всегда есть исключения из правил – прошлой зимой сам помогал товарищу вытащить леща на 4,8 кг, который взял на «чертика» с одной репейницей на крючке.

Вопрос

На нашем озере много подлещика, но зимой трудно его поймать. Посоветуйте, какой снастью и на что ловить?

Ответ

Наиболее эффективная зимняя прикормка для подлещика – это кормовой мотыль, он работает даже тогда, когда все другие прикормки бесполезны. Ну, а если мотылем кормить, то и на мотыля ловить, а вот поплавочной удочкой или на мормышку, это надо смотреть уже по глубине водоема и по количеству мелкой рыбы в средних слоях воды.

Но самое главное – надо найти зимние стоянки леща, обычно это глубинные бровки, перепады, старые русла речек – такие места лещ любит.

Вопрос

На какую наживку лучше ловить окуня в летнее время?

Ответ

Самые простые – это обыкновенный червь и мотыль, а окунь покрупнее предпочитает малька. Годятся мальки любого вида, даже окуньки, если мы говорим о поплавочной или донной ловле.

Если же речь идет о спиннинге, то самые лучшие результаты дают искусственные силиконовые приманки.

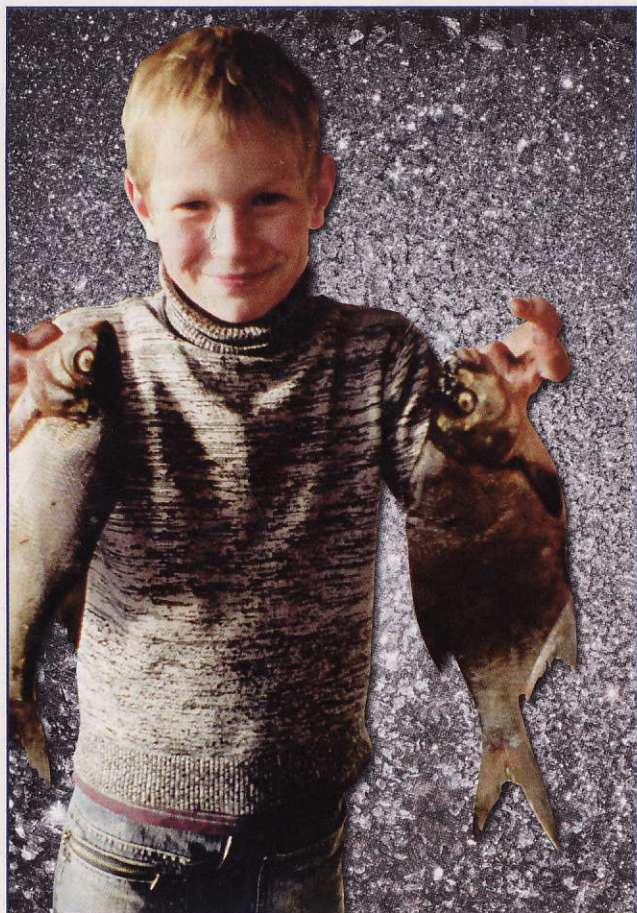
Ждем новых писем от юных авторов с фотографиями и рассказами о рыбалке. Не забудьте указать свою фамилию, имя, точный адрес и возраст. Авторы опубликованных в этом номере писем получают приз от фирмы **COTTUS**.

Катушка Xenon 630 FD

Вес – 325 г.
Шпуля емкостью 100 м лески Ø0,30 мм.
Передаточное число – 6,2:1.
Подшипники – 5+1.
Передний фрикцион.



Костя АРТАМОНОВ, 10 лет г. Ярославль



Я рыбачу с 7 лет. Хочу рассказать об одной рыбалке, которую особенно хорошо запомнил.

В марте 2009 года мы с дядей ездили рыбачить на Костромские разливы, они расположены в 67 км от Ярославля.

Прибыли туда к шести часам утра. Дядя ловил на червя, а я – на многокрючковую мормышку – «чертенка».

Сначала поклевали окушки, а к 11 часам оживилась плотва. Вскоре у дяди клев прекратился, а у меня дело пошло. Интересно, почему?

Я взял эхолот и посмотрел весь квадрат ловли. И обнаружил, что у моей лунки стоит лещ, причем вовсе не мелкий.

Я смог вытащить двух лещей. Вместе они весили 2 кг 840 г. А кто-то большой порвал мою леску Ø0,10 мм.

Илья ЮРГЕЛЕВИЧ, 12 лет п. Кузьель, Кайгородский р-н, Республика Коми

Уже 4 года я езжу на рыбалку со своим дедушкой. Давно читаю ваш журнал и покупаю приманки по вашим советам.

Мы объездили с дедушкой уже много озер в нашем районе, здесь рыбачат и многие местные жители, – это Малый Воктым, Большой Воктым, Тыл. Побывали мы и на таких реках, как Ир, Воктым, Тыл, Кобра.

Поначалу я рыбачил в основном на местном пруду – ловил там окуней, карасей, плотву (у нас говорят – сорогу).

Как-то раз дедушка сказал мне, что мы поедem на «взрослую» рыбалку – на озеро Большой Воктым. В этот день мы наловили плотвы, лещей, окуней, а мне на колеблющуюся блесну фирмы SALMO попалась щука весом 2 кг. Так завершилась моя первая большая рыбалка.



РЕКЛАМА

ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, БЕРЕГ ОЗЕРА

до воды 20 м

(свет и вода по границе, круглогодичный подъезд)

15 тыс. руб./сотка

www.6ozer.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

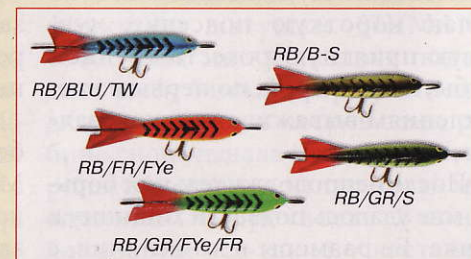
Присылайте фотографии с вашими лучшими уловами (с пометкой «Выставка») и не забудьте добавить к ним краткий рассказ: когда, где и на что был взят трофей, как все происходило.

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**.

Набор из 5 балансиров Tasaraino 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 рыбы.



А. ЕЛЬНИКОВ г. Белгород

Вот уже 15 лет я с интересом читаю ваше издание. Напечатанные в нем советы неоднократно с успехом применял на разных водоемах Белгородской и Курской областей, в частности, при ловле щуки, голавля и язя спиннингом.

Увлекаюсь рыбалкой более 20 лет, с уважением отношусь к ловле

хищной рыбы спиннингом летом и жерлицами зимой. Хочу рассказать о поимке самой крупной выловленной мною щуки, которая потянула на 10 кг.

Который год остаток отпуска я беру в конце года, чтобы открыть сезон первого льда. У нас это происходит в конце ноября – начале декабря. Вот и на этот раз я запасся живцом и отправился в Курскую область, в свою родную деревню, которая находится на берегах великопеленной реки Псел.

Местами он узок и быстр, а местами разливаается до ширины 70-80 м и тогда становится особенно красив. На быстрых участках реки превосходно ловятся голавль и язь, на более спокойных – щука. Эта хищница в реке достигает просто огромных размеров. Не раз видел, как крупная щука утаскивала под воду отставшего от стаи недельного утенка.

В такие моменты вспоминаются слова Л.П. Сабанеева о щуках-«утятницах».

По открытой воде отлично ловятся плотва, красноперка, окунь, на прикормку подходит крупный лещ. В тихих заводях и затонах не-

плохо берут карась и линь. Река изобилует рыбой.

Я вышел на место, где осенью не раз вытаскивал спиннингом крупных хищниц. Его называют «коса» – здесь река поворачивает на 90°, и течение образовало яму глубиной около 5 м.

Лед чист, слегка припорошен снегом. Абсолютная тишина, ветра нет, я первый ступаю на этот лед, чувствую волнение и восхищение окружающей красотой. Сверлю в 3 м от берега контрольную лунку, чтобы убедиться в достаточной толщине льда, – он примерно 10-12 см, вполне можно чувствовать себя в безопасности.

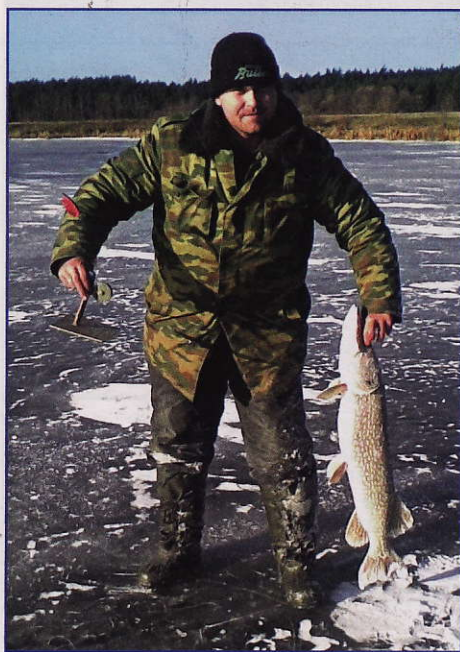
Прохожу еще пару метров вперед. Где-то здесь, под толщей воды, находится замысловатая бровка речного русла.

Рассвело, я расставляю самодельные жерлицы. При установке третьей чувствую рывки волнующейся на тройнике плотвицы.

Отойдя на 10 м, сверлю очередную лунку и тут слышу щелчок пружины сработавшей снасти. Это та самая жерлица, которую я только что установил. Наверняка поклевка, первая поклевка хищника нынешнего зимнего сезона!

В душе каждого рыболова, с нетерпением ожидающего зимнего сезона, живет мечта о первом выходе на тонкий лед, о первой поклевке и выловленной рыбе.

Я подхожу к жерлице, катушка уверенно делает оборот за оборотом. Сердце замирает. Кто соблазнился моей мелкой плотвичкой? Некрупный юный щуренок или матерая щука?



Щука весом 10 кг, длиной 110 см.

Леска на катушке заканчивается. Делаю короткую подсечку, чувствую приятную тяжесть крупной рыбы, вес которой, по первым впечатлениям вываживания, показался мне на 5-6 кг.

После непродолжительной борьбы мне удалось подвести хищницу к лунке. Ее размеры и то величие, с которым она прошла подо льдом, меня поразили. Да, это достойный экземпляр, заслуживающий особого внимания и уважения.

С третьей попытки подхватываю «крокодила» багориком за нижнюю челюсть. Щука великолепна, но вот беда – в лунку Ø130 мм вошла только часть носа хищницы. Значит, необходимо раздалбливать лунку. Но как? На водоеме я совсем один, да и пешни у меня нет.

Я всегда знал, что нож, подаренный мне друзьями, с которыми мне пришлось проходить военную службу на Северном Кавказе, обязательно пригодится. Он находился в ножнах на поясе...

Одной рукой я держал багорик со щукой, в другой была леска. Когда я попытался достать нож, щука сделала невероятное усилие и сорвалась с багорика, поспешив скрыться в пугающей тьме реки. Мне с трудом удалось остановить ее спурт. Пришлось начинать все сначала.

Следующий раз подвести рыбку к лунке получилось нескоро. На этот раз я действовал наверняка, пробив багориком и верхнюю и нижнюю челюсть. Половина дела сделана, осталось раздолбить лунку и вытащить красавицу на лед.

Спустя 10 минут хищница оказалась на льду. Она была просто огромная, раньше таких трофеев у меня не было. Просто эйфория!

По моим представлениям, борьба длилась около 30-40 минут. Мне повезло, что хищница глубоко не заглотила живца, а засекалась за ус.

Декабрьский день короток, в полчетвертого начинаю собираться. Итоги дня: помимо щук весом 1-2 кг – речная «акула» весом не менее 10 кг.

Открытие сезона удалось, река одарила меня сполна. Сколько еще будет удачных выездов на любимые водоемы за крупными хищницами, покажет время.

Теперь о моей снасти: самодельная жерлица с катушкой, леской Ø0,4 мм «Клинская», что вполне достаточно для вываживания крупных экземпляров, мелкий тройник от MUSTAD №6.

Надо сказать, что я никогда не пользуюсь поводками. Это имеет свои плюсы и минусы. Безусловно, поклевки в результате бывает заметно больше, но за сезон насчитывается до 20 случаев перерезания лески крупными щуками.

В. СОКОЛОВСКИЙ
г.Новый Уренгой
Ямало-Ненецкий АО

Мы с друзьями уже несколько лет подряд ездим осенью рыбачить на р.Пур. Вот и в этот раз собрали снаряжение заранее и поэтому без задержек и промедлений после рабочего дня выехали из города.

Добрались до реки Ямсовей – это в 130 км. Накачали лодку и спустили ее на воду. Так добрались до проверенных мест по Ямсовею к старому шалашу. Шли до лагеря 45 минут. Обустроились, определили планы на будущий день и решили с утра выйти через протоку на р.Пур.

Утром, встав пораньше, впятером вышли в Пур и по косам, от одной до другой, начали облавливать реку.

У компаньонов по рыбалке вроде бы все получалось – щука нетнет да и брала на блесну, а у меня за четыре часа рыбалки не случилось ни одной поклевки. Похоже, что и на этой рыбалке мне не придется проверить в деле свои новые снасти.

Перешли на очередную косу, и все началось по новой.

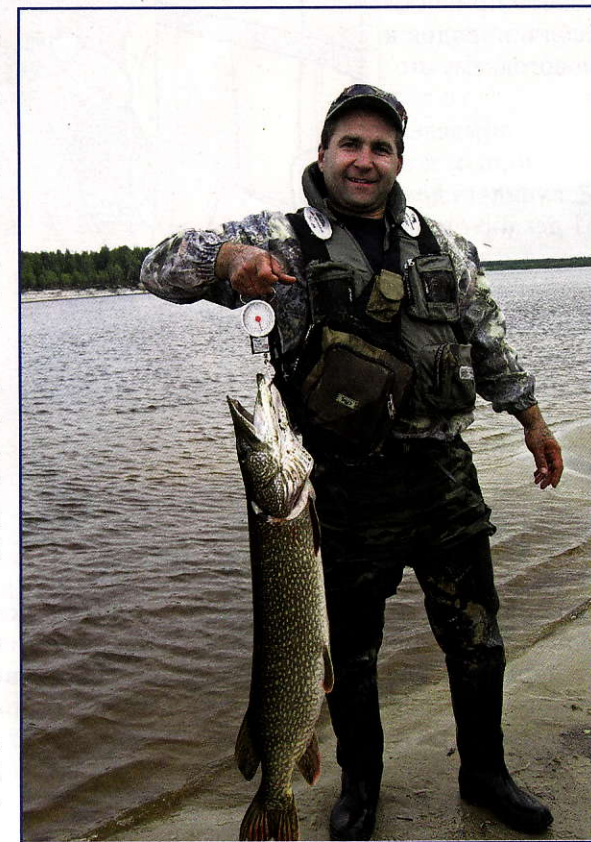
И тут на моем удилище почувствовалась поклевка, но почему-то совсем вялая.

Протащив рыбу метров пятнадцать, я почувствовал сильное сопротивление и понял, что это совсем не маленькая рыба, тем более когда она встала на «свечу».

Рыба то подходила ближе, то металась из стороны в сторону, да так, что спиннинг сгибается в дугу. Что же это может быть за рыба, которая с такой силой тащит мое удилище?

Я то ослаблял, то подтягивал фрикцион катушки SHIMANO 4000 – так мне удавалось подводить рыбу ближе к берегу. Не дотя до уреза воды метров семь, рыба снова начала метаться из стороны в сторону и испытывать мой спиннинг на прочность. В конце концов мне все-таки повезло увидеть свой улов и взять его в руки. Это оказалась щука на 10 кг 700 г.

Моему восхищению и радости, конечно же, не было предела, тем более что такой улов был у меня впервые.



В. ЛИТВЕНКО
г. Великий
Новгород

НОВОГОДНЯЯ

Обычно 31 декабря у многих россиян – выходной день. Жены дома готовят новогодние салатики, а мужья-рыболовы выезжают на предпраздничную рыбалку и заканчивают ее пораньше, чем обычно, чтобы успеть привести себя в порядок к новому столу.

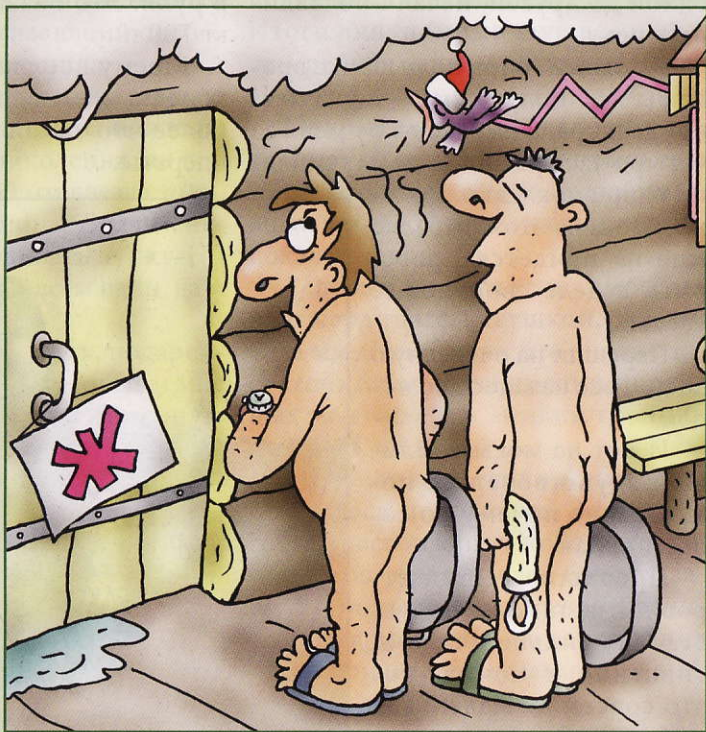
До определенной поры и я не мог усидеть дома 31 декабря и выезжал с приятелями на озеро Ильмень. Но один предновогодний выезд круто изменил эту привычку.

Поехали мы с коллегой по работе на его стареньком «Москвиче» на Синецкий залив озера Ильмень. На мои намеки пораньше закончить рыбалку в связи с праздником он отреагировал ответом: «Успеем». Человек он был достаточно упрямый, и

спорить с ним было бесполезно.

Со льда мы уехали последние, когда уже стемнело. Я взглянул на часы – около пяти.

В деревне гости-родственники предложили сходиться в деревенскую баню. Время – семь часов вечера, а еще как мини-



По дороге домой коллега вдруг неожиданно решил навестить своих родственников в одной из ближайших деревень, чтобы оставить им рыбки на праздничный стол, а от них взять картошки и

мум час ехать до города. Был явный цейтнот, к тому же не было с собой чистого белья, да и большого желания париться, признаюсь, тоже, поэтому я отказался, а приятель, как назло, согласился.

РЫБАЛКА

Оказалось, что сейчас моются женщины, и нужно подождать – мужчины пойдут в баню позже.

Сижу в машине, жду, когда подойдет мужская очередь, нервничаю. Мобильных телефонов тогда не было, позвонить домой, чтобы не переживали, было невозможно.

езжаем к дому приятеля, и тут он говорит:

– Извини, тебя до дома довести не могу – бензин на пределе, надеюсь, сам доберешься как-нибудь.

Вышел я из машины, стою на автобусной остановке – в шубе, с ящиком и ледобуром, денег на такси в кармане

це никого, все за праздничным столом, транспорт не ходит. Вдруг мое счастье подъезжает пустой городской автобус, открываются двери, я сажусь в него. Водитель спрашивает:

– Тебе куда?

Отвечаю. Оказалось – по пути. Он гонит без остановок, поскольку на

них никого нет, и он сам торопится домой к столу.

В 23:55 – забегая в подъезд, звоню в квартиру. Жена открывает бледная – может, с мужем случилось чего. На ходу скидываю шубу, в рыбацкой одежде сажусь за стол, беру в руки бокал шампанского, и бьют куранты.

После этого случая 31 декабря я из дому ни ногой.

И вот через много лет другой приятель предлагает мне съездить с ним на рыбалку, но не в ка-



В 10 часов вечера мой коллега наконец-то вернулся из бани, поборох, и мы поехали в город. К 11-ти подь-

нет, только проездной билет. До Нового года остался час.

Стою двадцать минут, тридцать – на ули-

нун, а после новогодней ночи, т.е. 1 января. По началу я ответил ему, что рыбалка рыбалкой, фанатизм фанатизмом, но все-таки позади праздник, бессонная ночь и т.д. Однако приятель высказал ряд аргументов, к которым я прислушался и согласился.

Во-первых, до 4 часов утра достаточно времени повеселиться, напиться и наесться.

Во-вторых, с 4 до 8 часов можно более или менее выспаться.

В-третьих, 1 января обычно проходит бестолково: встали, опохмелились, поели – и на диван: смотреть телевизор и дремать. И так целый день.

В-четвертых, с рыбалки приезжаешь в 16-17 часов, и еще весь вечер свободный, можно принять гостей или сходить в гости.

Была – не была, я решил попробовать.

Встал утром в 8 часов, собрал со стола остатки новогодних угощений, уложил в рыболовный ящик, и через полчаса мы уже были на льду. На мое удивление, на берегу озера было много машин, на льду – больше сотни рыболовов.

Поначалу мы на капоте выпили по чуть-чуть, закусили, запустили

сыпались с пультом от телевизора в руках.

И вот уже шестой год подряд 1 января мы выезжаем на подледную ловлю. И ни капельки не жалеем. Главное, чтобы лед в это время был прочный, и погода не подводила.

Рекомендую и вам 31 декабря никуда не ездить, выспаться до обе-



фейерверк и пошли ловить рыбу. Отловились неплохо и уже в пять часов вечера были дома. А жены и дети целый день, как и предполагалось, от-

да, помочь жене в подготовке праздничного стола, поделаться еще какие-то домашние дела, а 1 января сходить на рыбалку. Не пожалеете.

Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» на 2011 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 31 декабря 2010 г. в любом отделении Сбербанка и отправить копию документа об оплате по адресу: 107078, Москва, а/я 118 или по факсу: (495) 607-19-94. Не забудьте указать свой почтовый индекс, адрес, фамилию и инициалы. Стоимость редакционной подписки на 2011 г. (12 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 756 руб. Предложение действительно до 31 декабря 2010 г. Справки по тел.: (495) 607-19-94.

ИЗВЕЩЕНИЕ		Форма № ПД-4	
		ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121	
		получатель платежа	
		Расчетный счет № 40702810100000000516	
		в Связной Банк (ЗАО)	
		(наименование банка, к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)	
		фамилия, и., о., адрес плательщика	
	Вид платежа	Дата	Сумма
Кассир	Подписка на журнал «Рыболов» на 2011 г.		756 руб. 00 коп.
	Плательщик		
		ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121	
		получатель платежа	
		Расчетный счет № 40702810100000000516	
		в Связной Банк (ЗАО)	
		(наименование банка, к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)	
		фамилия, и., о., адрес плательщика	
	Вид платежа	Дата	Сумма
КВИТАНЦИЯ	Подписка на журнал «Рыболов» на 2011 г.		756 руб. 00 коп.
Кассир	Плательщик		

Содержание журнала «Рыболов» за 2010 год

РЫБЫ И РЫБОЛОВЫ

Афанасьев А. – Нижневолжское предзимье	11
Барсуков А. – Мороз и окунь... День чудесный!	1
Гузенко А. – Зимняя рыбалка на Дону	2
Гузенко А. – Ловить тарань в уединении...	3
Гузенко А. – Мезсезонье на Маныче	11
Дубовицкий С. – Лещи... под гидроциклом	8
Егоров В. – За плотвой на Черновское озеро	5
Кириллов В. – Весна на ладонях	4
Копылов Н. – Встречи с весенним хариусом	4
Курочкин Д. – В чем прелесть январской рыбалки?	1
Макулов Р. – Как мы вываживали тайменя	3
Мордыхин А. – Веселая майская ловля	5
Новиков А. – Навага пошла! А за ней и крабы!	1
Орлов В. – Ключик к карасю	5
Павлов А. – Ноябрьский налим	11
Перваков В. – Судьба «Черной оси»	9
Прокофьев А. – Солнечный окунь	7
Русалов В. – «Харьюзья» Горного Алтая	11
Рябов В. – В старых камышах	10
Скопец М. – Глухое время...	1
Строгов П. – Карась из лужи	5
Строгов П. – Охота на «водолазов»	6
Фалалеев А. – Вятский перволюдец	12
Фалалеев А. – Есть у нас традиция...	9
Фалалеев А. – Звенил колокольчик на твоей донке	4
Фалалеев А. – С озера на озеро	3
Федоров В. – Весной на псковских протоках	5
Червяков А. – В выходной день на Вологде	2
Червяков А. – Каргопольский причал	6
Юсупов Ю. – Сюрприз на открытии сезона	12

ТЕХНИКА И ТАКТИКА ЛОВЛИ

Воличенко А. – Белая рыба на водохранилище. От теории к практике	2
Воличенко А. – Прикармливание зимой. Расставим точки над i	1
Волегов А. – Язь в городской черте	9
Голоперов В. – Три экзамена на чин спиннингиста	5
Голубков Ю. – За форелью круглый год	4, 6, 11, 12
Давыдов Д. – Августовский голавль	8
Давыдов Д. – Ночная дискотека на Оке	9
Давыдов Д. – Окунь на московских прудах: как и на что?	10
Давыдов Д. – На нижней Москве-реке перед сбросом воды	11
Ершов С. – Зимние загадки донских мелководий	2
Киселев А. – На Оку с фидером за весенним карасем, да и не только	5
Киселев А. – Начало сезона. Половодье	4
Козинер Д. – «Тверской» хариус: где искать, как ловить?	5
Копылов Н. – Ловля хариуса в глухозимье	1-3
Науменко С. – На голавля с ультралайтом	5
Орлов В. – Ловим на силиконовые приманки, но равномерной проводкой	7
Павленко В. – Елец – упорный боец	6
Павленко В. – За язем на малые и большие реки	9
Проскурин А. – С заякоренным «кружком» на хищника	7
Скопец М., Бондаренко А. – На дамбе	9
Токарев А. – Когда ловится крупный окунь	7
Щиголов Е. – За хищником на Шершни	2
Юсупов Ю. – На малую «дробинку» без насадки	3

ОПЫТ БЫВАЛЫХ

Егоров В. – Андрей Аринин: я не любитель тонких лесок	3
---	---

Филякин Д. – За окунем в стужу. Секреты оснастки

Червяков А. – Второй фронт	8
Червяков А. – Елома. Путешествие на машине времени	9
Червяков А. – Царские реки	1

ПОЧТА РЕДАКЦИИ

Новиков А. – «Тверской» хариус: что грозит за вылов краснокнижного вида рыб?

Кириллов В. – Язык могу, но материя первична	6
Кузицин К. – Все-таки отпускать!	11-12
Мельник В. – Об атмосферном давлении, Луне и рыбьей близорукости	6
Окунев В. – Рыбалка и русский язык	3
Попов А. – Тащить или отпускать?	8
Слепцов С. – Давайте ловить карпа, а не «фишинговать» его	9
Червяков А. – Рыбалка и английский язык	5

ВСЕГО ОДНА РЫБАЛКА

Похлебкин А. – С Виктором Кобелевым на Рузском водохранилище
Похлебкин А. – С Ильей Якушиным на канале имени Москвы

Кириллов В. – Язык могу, но материя первична	6
Кузицин К. – Все-таки отпускать!	11-12
Мельник В. – Об атмосферном давлении, Луне и рыбьей близорукости	6
Окунев В. – Рыбалка и русский язык	3
Попов А. – Тащить или отпускать?	8
Слепцов С. – Давайте ловить карпа, а не «фишинговать» его	9
Червяков А. – Рыбалка и английский язык	5

СНАСТИ И СНАРЯЖЕНИЕ

Волегов А. – Вращающиеся блесны эконом-класса
Волегов А. – Ледобуры с узкими ножами: особенности и эксплуатация
Волегов А. – Офсетные крючки. Некоторые советы по выбору
Волегов А. – Спортивные кивки для мормышки
Волегов А. – Экипировка спортсмена-мормышечника
Воличенко А. – Подготовка поплавочника к наступающему сезону
Киселев А. – Фидерная снасть. Как избежать характерных ошибок
Литвенко В. – Так ловят судака под Великим Новгородом
Мухутдинов И. – Универсальные мушки – дешево и сердито
Попов А. – «Приманка для простаков»
Червяков А. – Палуба для надувной лодки

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ

Похлебкин А. – К любительской рыбалке правительство повернулось лицом	6
Похлебкин А. – Новости из Росохотрыболовсоюза	11

ЗА РУБЕЖОМ

Гольдтреер М. – Одна ночь на Средиземном море	10
Кузнецов Д. – За пайарой в Венесуэлу на реку Парагуа	3
Якконен А. – Корюшка, на сбор!	5
Якконен А. – Щучье царство	10

ПРИКОРМКИ И НАСАДКИ

Дранник Р. – Самая простая прикормка	5
--------------------------------------	---

КРУГОЗОР

Киладзе А. – Образ рыбы из глубины веков	7
Киладзе А. – Рыбный след Эфеса	9

МЕСТНЫЙ КОЛОРИТ

Харьков С. – Соблазны и опасности весенней рыбалки	3
--	---

СОВЕТЫ НАЧИНАЮЩИМ

Данилин В. – Джеркинг. Первые шаги	11
Червяков А. – Волк, коза и капуста, или Эргономика зимней рыбалки	4

ОСТОРОЖНО!

Павлов Р. – «Ежик» в тумане

РЫБОЛОВНЫЙ ТУРИЗМ

Балабаев Д. – Рыбалка на Абакане
Воличенко А. – Свидания с Припятью
Гузенко А. – На Андоме и Андоге
Гузенко А. – На реках Цимлянского правобережья
Добрусин М. – Кедрозерской щуке палец в пасть не клади...
Потапов А. – Озера Северного Урала
Потапов А. – Осень на Конде
Червяков А. – В Уваровице на Сухоне

ПОДВОДНАЯ ОХОТА

Пономарев Г. – Амурище
из Прибалхашья

САМОДЕЛКИ

Алварес Кайехо А. – Воблер –
король глубин
Аликин Н. – Хранилище для крючков
и грузил на рыбалке
Альмов В. – Кастмастер
Андреев А. – Мормышки
с прищепками
Бобылев В. – Шумящий девон
Базель С. – Вопшер
Баранов Ю. – Сиденье для лодки
Басков М. – Уловистый балансир
Горемыкин А. – Планирующий
«черт»
Жирнов И. – Подставка под сухое
горючее
Иванов П. – «Спасалки» из шила
Коноплев П. – «Хорватские яйца»
и русские матрешки
Коноплев П. – Металлические
воблеры. Спінтрейлер.
Воблеры-матрешки
Мороз В. – «Микроколебалка»
из трубки
Орлов В. – Зимний удильник
из сломанного спиннинга
Орлов В. – До и после рыбалки
Орлов В. – Спиннербейт
из булавки
Панов В. – Самоподсекатель
Романов В. – Блесна
«Электрическая»
Рубцов А. – Зимняя удочка
из мотыльницы
Рубцов А. – Коробка спиннингста
Седов П. – Тубус для поплавков
Селиверстов А. – Универсальная
самоловная удочка
Строгов П. – Поплавок –
искусственное гусиное перо
Супенко Н. – На основе
кастмастера
Тимершин Р. – Балансир
«Крутящееся коромысло»
Фалалеев А. – «Спасалка» из
мотовильца
Халилов Ф. – Свинцовое грузило
для снасти Н.Топаллера

Червяков А. – Большой рыбе –
надежный подсачек 10
Шумаков В. – Чтобы зевник
не зевал 12

НА МОРЕ

10 Гузенко А. – Новогодняя гирлянда 1

НАШ РЕПОРТАЖ

7 Добрусин М. – Весенние выставки 5
7 Добрусин М. – Десятый юбилейный 7
1 Похлебкин А. – Новый рекорд 4
9 московской выставки

СРОЧНО В НОМЕР!

11 Расстегаев А. – На Мемориале 12
Оскара Соболева «Трофейный
судак»-2010 2

СПОРТ

2 Добрусин М. – Чемпионат России 4
по ловле на мормышку
9 Чиняков И. – Возвращение на 7
пьедестал, или Сквозь тернии
к серебру 8
6 Чиняков И. – Испанский вариант 12
Чиняков И. – Твердая «пятерка»,
которая не радует
5 Календарный план 12
межрегиональных, всероссийских
и международных соревнований
по рыболовному спорту
на 2011 год (проект) 11

У КОСТРА

9 Горемыкин В. – Страшная рыбалка 5
Гузенко А. – Глаз кальмара 1
3 Гузенко А. – Проклятие Бориной 4
рыбалки
3 Дикарев В. – Вы меня не так поняли, 11
мусье
3 Дикарев В. – Что можно выловить 2
в Ладоге
4 Зайцев А. – Не задалась охота 7
Косожихин Н. – Чего только в жизни 8
не бывает
Литвенко В. – Новогодняя рыбалка 12
2 Павлов А. – Рыбачьки приметы 1
Петров А. – Интернет научил 9
2 Серебренников В. – В трех соснах 3
Старожилов А. – Бредень 6
7 Фалалеев А. – Внеземной контакт 10



НОВИНКА 100М



0,14 MM
2,35 KG
100 M

СИЛЬНЫЙ И ВЕРНЫЙ ДРУГ
КРУГЛЫЙ ГОД

30
МЕТРОВ



www.balsax.com





NORFIN®

реклама

Послойная концепция
комплекты для любой зимы



Titan

-40°C



Stretch



Comfort Line



Protection



Lapland



Ardent



Extreme

-30°C



Winter Line



Thermo Line



Comfort



Husky



Classic Warm

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, Київ, тел.: (380) 44 5627742,
salmo@salmou.ua, www.salmo.ua

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

ОПТОМ И В РОЗНИЦУ