

*Читай - и поймашь!*®

ISSN 0233-7754

РЫБОЛОВ

# РЫБОЛОВ®

**НОЯБРЬ**

**11'2010**



**Хищник за  
промзоной.  
Не съедобен,  
но активен  
(стр.2)**

**Термометр  
показывает  
на налима  
(стр.18)**

**Джеркбейты.  
Рванем?  
(стр.54)**

ISSN 0233-7754



9 770233 775006

10011



>

**Для тех, кому важен результат!**  
**FLAMMINGO**  
 Весь ассортимент продукции!



Владелец торговой марки "FLAMMINGO" –  
 ООО "ГолдФлиш" г. Воронеж  
 Оттованы продажа широкого ассортимента  
 рыболовных товаров  
 Тел.: (4732) 502-884, 502-883  
 Тел./факс: (4732) 502-885  
 www.flammingo-fishing.ru  
 E-mail: gerald@comch.ru

Эксклюзивный представитель в Москве  
 ЗАО "Аминго"  
 Тел.: (495) 682-42-85, 995-30-84  
 Тел./факс: (495) 678-27-98  
 www.aminco.ru  
 E-mail: aminco@list.ru

г. Тамбов 8(910) 759-79-43  
 г. Челябинск 8(351) 776-50-47  
 г. Казань 8(8612) 26-63-73  
 г. Пенза 8(8412) 44-14-47  
 г. Лодзин-Ола 8(602) 684-79-06  
 г. Екатеринбург 8(343) 245-35-72  
 г. Волгоград 8(8442) 29-43-59  
 г. Ростов-на-Дону 8(863) 220-78-19  
 г. Курск 8(4712) 151-47-18

реклама

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. АФАНАСЬЕВ, В. ВОЛКОВ, Ю. ГОЛУБКОВ,  
 А. ГУЗЕНКО, Д. ДАВИДОВ, В. ДАНИЛИН,  
 А. ДОНСКОВ, С. КИНАДЗЕ, К. КУЗИЦИН,  
 В. ОРЛОВ, А. ПОХЛЕБКИН, А. РАССТЕГАЕВ,  
 В. РУСАЛОВ, А. ЧЕРВЯКОВ

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

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 31.10.2010 г.  
 Объем 6 печ. л.  
 Формат 145x210, бумага мелованная  
 Цена договорная. Тираж 55000 экз.

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

Рукописи не рецензируются и не возвращаются  
 Редакция оставляет за собой право  
 не вступать в переписку с  
 ©ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ», 2010 г.

Наши издания:

**РЫБОЛОВ** **РЫБОЛОВ**  
 подписка

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

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

**ВИДЕО ПРИЛОЖЕНИЕ** **АКВАРИУМ**

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

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

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

Наш сайт – <http://www.rybolov.ru>

**Гипп** Гильдия издателей периодической печати  
 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 **НОЯБРЬ 11/2010**

**Техника и тактика ловли 2**

Д. ДАВИДОВ – На нижней Москве-реке перед сбросом воды  
 Ю. ГОЛУБКОВ – За форелью круглый год

**Рыбы и рыболовы 18**

А. ПАВЛОВ – Ноябрьский налим  
 В. РУСАЛОВ – «Хайрюзы» Горного Алтая  
 А. АФАНАСЬЕВ – Нижневолжское предзимье  
 А. ГУЗЕНКО – Межсезонье на Маныче

**Мнение 44**

К. КУЗИЦИН – Все-таки отпускать!

**Советы начинающим 54**

В. ДАНИЛИН – Джеркинг. Первые шаги

**Почта редакции 62**

А. НОВИКОВ – Тверской хариус: что грозит за вылов краснокнижного вида рыб?

**Рыболовный туризм 68**

А. ЧЕРВЯКОВ – В Уваровице на Сухоне

**Пресс-конференция 74**

А. ПОХЛЕБКИН – Новости из Россохотрыболовсоюза

**Самodelки 78**

А. РУБЦОВ – Коробка спиннингиста  
 В. ОРЛОВ – Спиннербейт из булавки  
 М. БАСКАКОВ – Уловистый балансир

**Выставка рыболовных достижений 86**

**Рыбачок 88**

**Вы спрашивали? 90**

**У костра 94**

В. ДИКАРЕВ – Вы меня не так поняли, мусье

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

# НА НИЖНЕЙ МОСКВЕ-РЕКЕ ПЕРЕД СБРОСОМ ВОДЫ

Д. ДАВИДОВ  
г. Москва



хую рыбалку можно рассчитывать практически в любой день. Еще один плюс – возможность ловли с берега, откуда получается достать до многих стоянок хищника. Так что не надо заботиться о лодке, которая просто необходима осенью на большинстве других водоемов.

Близость к Москве, возможность поймать крупную рыбу – все это привлекает множество рыболовов, поэтому многие уловистые точки выделяются даже внешне – на них вытоптана трава, вырублены деревья и, конечно же, там постоянно кто-нибудь ловит. Эти места надо проверять обязательно, задерживаться на них подольше.

А теперь о самой ловле.

Я хочу рассказать о тех видах спиннинговой ловли, которые сам с успехом применял здесь именно перед сбросом воды, подчеркну, с берега.

## Джиг-спиннинг

Таким способом здесь ловит большинство. Основная добыча – щука, окунь и судак, причем осенью нередко хватают зубастые тро-

## Кому это надо?

Хотите половить хищных рыб, причем крупных, в пределах 100 км от столицы? Нижняя Москва-река предостав-

ляет такую возможность перед сбросом воды (примерно до двадцатых чисел ноября) – в это время рыба там максимально активна. Причем

в ход могут пойти самые разные типы спиннинговых приманок, начиная от микровоблеров и микроджига и заканчивая джеркбейтами и

сверхтяжелыми джиг-приманками. В это время в уловах преобладают щука, окунь, судак, иногда можно неплохо половить жереха.

Конечно, красивыми видами и съедобной рыбой нижняя Москва-река порадовать поздней осенью вряд ли может, но вот на очень непло-

фейного веса. Мне попала пара пятнистых хищниц по 5 кг, да и мои знакомые вытаскивали здесь из воды крупных щук.

Для ловли на джиг я использую спиннинг длиной 2,7-3 м с тестом от 10 до 40 г. На катушку размером 2500-3000 по классификации DAI-

Запас мощности снасти никогда не будет лишним. Часто по высокому уровню воды приходится ловить с обрыва, и если рыба весит до 2 кг, ее в этом случае можно поднять спиннингом на обрыв, а за более крупным трофеем уже надо спускаться к урезу воды.

«плетенками» той же толщины.

Грузила-«чебурашки» использую разного веса, в основном от 12 до 35 г, в зависимости от места ловли – глубины, силы течения – и исходя из личных предпочтений. Я, например, всегда стараюсь ловить с максимально тяжелыми для



WA наматываю «плетенку» Ø0,15 мм. В большинстве случаев отдаю предпочтение Power Pro – она обладает хорошей износостойкостью, что очень важно, когда джиг-приманка скачет по резким бровкам, корягам, камням, ракушкам. По этой причине подделками стараюсь не пользоваться.

Я всегда беру с собой запасную шпулю, на которую намотан японский PE-шнур Ø0,16 мм. Для чего? Есть достаточно много мест, где требуется сверхдальний заброс. Японские шнуры мягче и более гладкие, что позволяет забрасывать метров на десять дальше по сравнению с американскими

данной точки грузилами, и нередко я в одном месте ловлю с 35-граммовым, а мой знакомый – с 20-граммовым, и у обоих клюет. Как так? Просто у нас разные типы проводок, у него медленная, у меня – быстрая. Я, как правило, ловлю активную рыбу, а он долавливает пассивную.

Зимняя леска Aurora - это качество мирового уровня. Ее поверхность обработана таким образом, что она не обмерзает как стандартные лески. Aurora отлично подходит для подледного лова. Она отличается высокой сопротивляемостью к истиранию, а прозрачный цвет гарантирует, что Aurora практически незаметна даже в кристально прозрачной воде.

**AURORA®**

СЧАСТЛИВЫЕ МОМЕНТЫ ЖИЗНИ



При ловле на джиг-приманки я всегда использую поводок, изготовленный из гитарной струны №2. Длины 15-17 см вполне достаточно. При использовании коротких (меньше 13 см) хорошая щука иногда наезжает зубами на «плетенку», а в поводках длиннее 20 см я не вижу смысла, поскольку если щука клюет с опережением, то и 30-сантиметровый не поможет.

Из приманок использую «поролонки» как собственного изготовления, так и произведен-

ные фирмой КОНТАКТ длиной 7 и 8 см, но чаще все же ловлю на твистеры размером 3-5 дюймов



(7,5-12,5 см). «Резину» использую двух фирм – ACTION PLASTICS и YUM. Хороши салатный и перламутровый цвета, иногда чудеса показывает ярко-красный, и, конечно же, не стоит забывать о темных рас-

цветках, которые осенью на нижней Москве-реке проявляют себя с самой лучшей стороны. Бывают дни, когда рыба клюет на «резину» только темных цветов (коричневый, вишневый, синий, черный). Пока я не знаю, чем это объяснить.

Хочу отдельно сказать о некоторых особенностях выбора мест для джиг-ловли по высокой воде. В этот период времени искать рыбу в самых глубоких ямах не вижу смысла. Считаю, что пристальное внимание надо об-

ратить на участки, прилегающие к ним. Нам особенно интересны места входа и выхода в яму, перекаты, каменные гряды, коряжники с фоновыми глубинами 3-6 м.

Стоит облавливать как ближние бровки, так



и дальние, по крайней мере, начинать с этого, а по поклевкам уже судить, где сегодня рыба максимально активна, и выстраивать с учетом этого свою последую-

щую тактику. Если клюет в основном на ближней бровке – рекомендую кидать под углом 45° относительно берега, на дальней – забрасывать по сильнее,

облавливать перспективную бровку, а потом просто выматывать снасть, чтобы не терять время.

Конечно, на некоторых точках хищник клюет «выходами», но я считаю, что интереснее пробегаться по точкам и поймать активного хищника, чем терпеливо ждать на одном месте, когда начнется «выход» (хотя в последнее время выжидательная тактика дает лучшие результаты).

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!

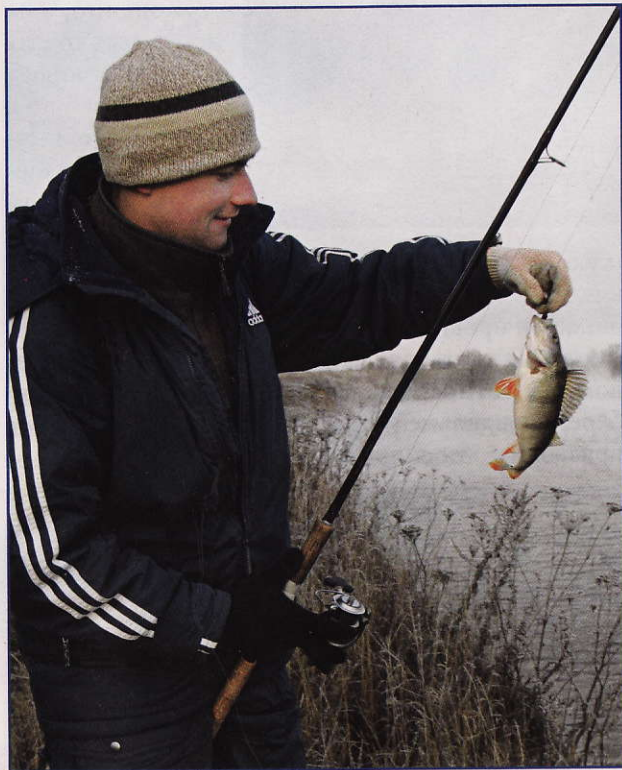


Спрашивайте в аптеках: «Старый Лекарь», «36,6» и «А5»

**Микроджиг**

На мелкие приманки можно очень весело половить окуня, причем в большом количестве, но только на ближней дис-

такими фирмами, как MEGABASS, ECOGEAR, MANN'S, RELAX. Эти приманки я монтирую на джиг-головках от GAMAKATSU весом от



подыгрыванием кончиком спиннинга.

Спиннинг должен быть чувствительным и в то же время достаточно мощным. Сейчас появилось много удилищ из серии Rockfish с вклеенными кончиками, они как раз и чувствительные (за счет мягкого кончика), но и мощные (за счет толстого комля). Кончик надо выбирать с обозначением Solid, он максимально эффективен. Катущка должна быть легкой и надежной, я пользуюсь DAIWA Luvias 2506.

Так как микроджиг – это ловля на короткой дистанции, то и перспективные места находятся рядом с берегом, это могут быть затопленные деревья, каменные россыпи, ближние бровки с ракушками, прибрежная растительность.

танции. Правда, в некоторых местах на микроджиг попадают жерех, и судак. Щука хватает редко, но я все равно использую поводок, только делаю его из гитарной струны №1 и длиной 8-10 см.

«Резину» использую в основном размером 1 дюйм, производимую

1 до 3 г, они сделаны очень качественно, и там стоят хорошие крючки.

При ловле микроджигом я использую два основных вида проводки: первая – классическая джиговая: два оборота – пауза, два оборота – пауза; вторая – ступенчатая в толще воды с

**Отводной поводок**

Об этой оснастке есть много информации, она очень популярна, поэтому не буду вдаваться в теорию, скажу лишь о своей практике.

Если окунь стоит далеко от берега или он очень капризный, то его надо ловить на отводной поводок, который поз-

воляет долго держать приманку на одном месте, при этом еще и подыгрывать ею. Помимо этого отводной поводок хорош в тех местах, где невозможно правильно вести джиг-приманки, то есть на резких свалах, куда надо приманку затягивать. В общем, эта оснастка – весьма эффективное оружие в руках рыболова, основной целью которого является поимка окуня. Недавно «московская» оснастка так популярна у спортсменов!

Для ловли с отводным поводком на ниж-

ней Москве-реке я использую жесткое удилище длиной 2,5-2,7 м с тестом до 30 г. Катущка подойдет такая же, как и при ловле джигом. Этот комплект позволяет с легкостью облавливать дальние бровки, подводные бугры и косы вдали от берега, то есть основные места для ловли отводным поводком.

**Воблеры**

Сразу скажу, что поверхностные воблеры поздней осенью не особо эффективны, поэтому их я почти не использую.

Чаще применяю две схемы ловли: при ходьбе вдоль берега и с обрыва вприглядку.

В первом случае основная добыча – щука и окунь, часто попадается жерех. Это классическая ловля на воблеры вдоль травы или бровок, основной метод анимации – твичинг. Используются в основном суспендеры типа minnow, причем как с классической лопастью, так и deer-версии. Конкретные модели называть не буду, скажу лишь о размерах. Для окуня подойдут приманки длиной 40-60 мм, для



«собираения всего под-ряд» – 70-90 мм, для щуки – 90-130 мм. Идете по берегу и облавливаете все, в любом случае попадете на активную рыбу.

Ловля с обрывов – это очень интересно, поверьте! Когда видно, как выходит целая стая оку-

ней граммов по 300, как они окружают воблер, то просто дух захватывает.

Можно визуально определять, какая проводка нравится окуню, какая нет. При такой ловле частенько «влетают» и неплохие жерешки. Единственное требование – обрыв дол-

жен быть чистым, без кустов, чтобы удобно было делать проводку.

Как правило, под обрывистым берегом находится яма, а на ее ближней бровке всегда есть малек, вот поэтому там хищник постоянно и крутится. Таких мест на нижней Москве-реке немало.

Здесь я хочу подробнее остановиться на используемых воблерах – это либо тонущие воблеры Minnow длиной 50-70 мм, либо глубоко ныряющие суспендеры. С плавающими воблерами при ловле с обрыва невозможно сделать качественную проводку. Даже если у вас в коллекции нет тонущих приманок, их можно сделать из плавающих. Сейчас у компании PONTON 21 появились самоклеящиеся свинцовые пластинки Suspendots, которыми очень удобно регулировать степень плавучести воблера.

И в заключение убедительная просьба – отпускайте рыбу, ведь нижняя Москва-река всегда считалась водоемом, куда приезжают за поклевками, а не за рыбой. Пусть так и остается!



# ATEMI



новое поколение катушек

**RIVALARD**  
FROM SPECIALISTS TO SPECIALISTS

[www.atemi.ru](http://www.atemi.ru)

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

**Осень**

Это, пожалуй, самое интересное время для ловли форели, поскольку она постепенно пробуждается от летней дремоты и с каждым днем начинает все больше интересоваться нашими приманками. В годы с прохладным августом форель активизируется в 20-х числах августа, однако обычно это случается в начале сентября. В этот период лучшее время для ловли – утро, причем не предзвездное, а с 7 до 9 часов, когда просыпаются насекомые и мальки, составляющие в это время основной рацион питания форели.

Особенно хороши тихие туманные утра.

Продолжение. Начало см. в №4, 6/2010.

ники, когда от остывшей за ночь воды поднимается пар, который создает атмосферу волшебства и заодно скрывает стоящего на берегу рыболова от взглядов рыбы. Этим обстоятельством определяется основной способ ловли – поверху на муху или стример с использованием бомбарды.

Отличие осенних приманок от весенних и летних заключается в большем размере и более вызывающей раскраске – вплоть до огненно-желтых, ярко-зеленых, красно-оранжевых и даже сине-фиолетовых тонов.

Проводка мушки осуществляется в предельно медленном тем-



Ю. ГОЛУБКОВ  
г. Москва

# ЗА ФОРЕЛЬЮ КРУГЛЫЙ ГОД



пе с периодическими остановками по 2-3 сек., во время которых чаще всего и происходит хват-

ка – она передается на кончик удильца как весьма деликатный и мягкий тычок. Затем следует сделать короткую, но уверенную под-

сечку – форель берет мушку самыми кончиками губ, и поэтому нужно пробить довольно жесткую губу и в то же время постараться

не оборвать тонкий поводок.

Если мушка не приносит хваток после 10-15 забросов, имеет смысл заменить ее на неболь-





1

шой мелководный воблер (фото 1). Вести его следует лишь чуть-чуть быстрее. При этом постарайтесь почувствовать кончиком удилища противоположном конце лески.

Имейте в виду, что осенью форель часто выходит к берегу, особенно по вечерам, поэтому время от времени забрасывайте вдоль береговой черты в 4-8 м от уреза воды, если, конечно, это не мешает тем, кто рыбачит по соседству. Успешной может стать проводка вдоль бровки, особенно если она проходит неподалеку от берега или, что еще лучше, постепенно приближается к нему – тогда поклевка может случиться в 3-4 м от рыболова.

Если и этот способ безрезультатен, переходите на ловлю с утяжеленным поплавком-бомбардой, периодически меняя насадки. Не «работает» креветка – замените ее червем, бесполезен и он – ставьте форелевое тесто, сначала малинового цвета, затем оранжевого, а когда солнце пойдет на закат – желтое флуоресцентное с блестками (фото 2).

Обязательно время от времени перемещайте приманку, не давайте ей неподвижно висеть в воде: аккуратно и мягко поднимайте кончик удилища и делайте 3-4 оборота катушки, замирайте



2

на мгновение и внимательно следите, как приманка опускается на заданную глубину, а поплавок занимает вертикальное положение. В это время вероятность поклевки особенно велика – поплавок исчезает на мгновение (это форель попробовала приманку), а затем резво движется в сторону и в глубину. Не спешите подсекать – форель еще не полностью заглотила крючок, и ранняя подсечка приведет лишь к

досадному сходу. Но и не медлите больше 4-5 сек., иначе придется потратить немало усилий, чтобы достать крючок из глубины рыбьей пасти. Кстати, не забудьте запастись надежным экстрактором.

Чем ниже температура, тем глубже опускается форель, на поверх-

Так называемый полуденный клев осенью случается регулярно, постарайтесь его не пропустить – он непродолжителен и при этом весьма интенсивен (фото 3). Поэтому надо иметь в полной боевой готовности не одну, а две идентичные снасти, полностью оснащенные и подготов-

мгновенно перейти на вторую. Это правило полностью распространяется и на утренний, и вечерний жор. Помните, что перерывы в клеве форели значительно длиннее, чем сам период жора, и у вас будет много времени на приведение снастей в порядок. Такая рыбалка продолжается вплоть до ледостава, хотя с каждым днем «выходы» форели становятся все более редкими и непродолжительными. Тем не менее утренние часы по-прежнему приносят удачу терпеливым и настойчивым.

В ноябре и начале декабря снасти нужно подготовить к работе в условиях обледенения (фото 4) – смазать катушки, пропускные кольца и леску; насадки типа теста и креветок поместить в утепленные чехлы. После рыбалки удочки надо тщательно протирать насухо, чтобы не нарушилась целостность их лакового покрытия



3

ность она выходит покормиться лишь утром, с 8 до 10 часов, затем с 11:30 до 13-ти и вечером после 18 часов и до наступления темноты.

ленные к работе: возникнут проблемы с одной из них – можно не терять времени на распутывание лески или перезавязывание крючка, а



4

под влиянием влаги и мороза.

Интересной особенностью последнего перед ледоставом периода ловли форели является более частое, чем обычно, появление рыбы непосредственно у берега, буквально в 1,5-2 м от уреза воды. Заметив такое проявление ее активности, следует максимально уменьшить спуск и осторожно забросить вдоль берега, желательно под нависающие над водой деревья. Поклевка может последовать незамедлительно.

И еще один совет. Когда на водоеме образуются закраины, попробуйте ловить на малька обычной поплавочной удочкой, забрасывая ее к кромке льда. Вытащить форель на берег в это время трудно, поскольку на лед ее поднять не удастся, поэтому заранее нужно продумать, а иногда и пробить во льду путь, по которому форель будет выводиться к подсачеку.

Но и перед ледоставом ваша рыбалка может быть весьма удачной.

...На место прибыли к рассвету. День обещал быть хорошим – ста-

бильное давление, легкий морозец, переменная облачность, слабый ветерок, прозрачная холодная вода – в общем, все, что нужно для успешной ловли.

Однако рассвет наступил, а мы не слышали ни единого всплеска

креветок и т.д. Все было тщетно.

Спустя несколько часов, когда у многих надежда почти угасла, на берегу появились двое рыбаков. Они начали подготовку к ловле с заброса тяжелой кормушки с комбикормом при-



жирующей форели. Водоем выглядел мертвым.

Многочисленные рыбаки, среди которых было немало мастеров своего дела, безуспешно забрасывали в водоем свои блесны, воблеры, поплавки, бомбарды, насадки в виде пасты и

мерно на 20 м от берега. Странно, карпа в это время вроде уже не ловят...

Однако рыбаки никак не реагировали на шутки соседей и неторопливо настраивали снасти, не отличающиеся ни изяществом, ни оригинальностью – это были

обычные поплавочные удочки с довольно грубыми поплавками, донки с парой поводков и свинцовыми грузилами на конце. Кроме того, пришедшие принесли с собой канну с мальками.

Насадив их на крючки, рыбаки забросили

рыбина весом не менее 1 кг. Не успел счастливец снять ее с крючка, как случилась поклевка и на второй удочке, и еще одна форель оказалась в садке (фото 5).

В это время колокольчик на донке позвал его друга на помощь, и третья форель присоединилась к первым двум. Рыбаки, наблюдавшие эту картину, испытывали легкий шок, но малька у них не было, да и снасти у большинства не подходили для этого вида ловли.

А праздник на улице обладателей малька продолжался. Поклевки следовали одна за другой, и хотя часто они заканчивались безрезультатно, темп ловли был каким-то фантастическим. Казалось, что рыба со всего водоема собралась возле этой злополучной кормушки, не оставив другим ни единого шанса.

Так прошло примерно 1,5 часа. И тут рыбаки, стоящие ближе других к зоне успешной ловли, почувствовали, что их приманки кто-то пощипывает, правда, поклевки слишком мягкие и нерешительные. Наиболее догадливые быстро заменили блесны на

бомбарды с мушками и спустя непродолжительное время начали ловить крупную форель. Поначалу клев был активнее ближе к кормушке, а позже поклевки начались и в 10-15 м от нее. Ни на тесто, ни на креветку поклевки так и не было даже возле кормушки.

Вероятнее всего, она послужила источником запаха и корма для малька, который собрался возле нее и в свою очередь привлек форель. В процессе ловли эта зона постепенно расширилась до 15-20 м и появились условия для ловли другими снастями, причем только на движущиеся мелкие приманки.

Так что и сугубо летняя приманка – мушка, и совершенно нетипичная для ловли форели прикормка могут принести успех, если другие методы оказались неэффективными.

К концу ноября ловля по открытой воде заканчивается, наступает пора межсезонья, когда летние снасти приводятся в порядок и отправляются на хранение, а зимние подготавливаются к форелевой рыбалке.

*Окончание зимой*

# НОЯБРЬСКИЙ НАЛИМ

А. ПАВЛОВ  
г. Москва



**П**оздняя осень – пора межсезонья. Погода не радуется – сильный ветер, да еще морозец ночью ударил. Вода приобретает характерный свинцово-черный цвет. По берегам уже лежит снег, появляются ледяные припои... В это время на реке уже не увидишь отдыхающих, по ночам тишина и покой.

Когда температура воды устанавливается ниже 6<sup>0</sup>, перестает ненадолго клевать бель, рыба молодь впадает в оцепенение и становится более доступной для хищника. Как раз в это время начинается настоящий жор налима.

Мы с моими коллегами по работе очень любим и всегда ждем эту рыбалку. Каждый выезд не похож на другие и почти каждый насыщен всевозможными происшествиями. Вот и эта поездка не стала исключением.

Вдвоем с моим приятелем, Олегом, выехали из города еще до рассвета, чтобы застать утренние по-

движки хищника – хотелось половить в первой половине дня на спиннинг. Темнеет в ноябре довольно рано, а поскольку мы были настроены на ночную ловлю, нужно было еще успеть наловить дрова для костра.

Наше излюбленное место у г.Пушино оказалось занятым. Вообще на Оке под Серпуховым в любое время много рыболовов. Пришлось в поисках

налима отправляться дальше.

Выбор возможных мест для ловли налима требует затрат времени и сил. Правда, велика вероятность случайной поимки этой рыбы в любом месте Оки на территории Московской области.

Главное, что надо учитывать при выборе такого места в Серпуховском районе, – отсутствие легкого ила. Налим ведет придонный образ жизни и очень не любит мути, старается ее избегать.

Дно на пляжах у берега под Серпуховым и Ступинским состоит



из плотной глины и песка, однако стоит зайти по щиколотку в воду, как из-под ног взрывом предательски выбивается облако муть.

Очень часто мы находили налима на песчаных пляжах, он не обходит стороной и мелкий гравий, и глинистое дно. Можно проверить и небольшие заливы с плотным, незаиленным дном, мелководные участки на излуцинах реки или у островов. Часто налим предпочитает держаться на песчаных

косах в местах, где течение реки замедляется.

Если на большом участке реки нет ничего из перечисленного, можно попытаться счастья на основном русле, главное, чтобы дно было плотным.

Приметы корифеев нашей рыболовной науки тоже часто работают – например, помимо мелководий можно искать нагульные места налима под глинистыми крутослоями. Коряги и торчащий из воды валежник могут служить призна-

ками большой стоянки этого хищника.

Чем хуже погода, чем дождливее и холоднее, чем темнее и промозглее ночь, тем клев лучше. Однако сильного ветра налим, похоже, не любит, хотя это обстоятельство нужно еще проверять. Кроме того, мы всегда во время рыбалки разжигаем на берегу большой костер, вроде это тоже способствует ловле.

Долго ездить вдоль реки не стали, остановились недалеко от моста на Каширском шос-

се, на изгибе реки. Быстро разложили снасти, накачали лодку. Олег отправился блеснить по берегу, а я решил проверить прибрежную зону с эхолотом.

Будущее место ловли показалось мне довольно перспективным. Песчаная коса, на которой мы расположились, плавно уходила под воду от берега на 30-35 м. Немного смущал гул, издаваемый на мосту колымагами проснувшихся дачников. На воде к этому времени уже

стояли несколько лодок – двое рыболовов махали своими «прутами», еще одна лодка сорвалась с места и пошла в сторону Пущина – видно, не клюет.

Я обратил внимание на какого-то мужика, вытаскивающего огромную рыбку, блестящую на солнце серебристыми боками. Приглядевшись в бинокль, я увидел, что он выбирает из воды сеть, в которой бьется огромная серебряная глыба.

Пришел Олег, в руках он держал тяжелую тряпичную крупноячеистую сеть, обернутую вокруг двух 15-килограммовых толстолобиков. Во время моих заплывов Олег зацепил воблер и свою любимую блесну «Смерть щукам», купленную у корсака-умельца в Астраханских краях, сходил за фидером с леской покрупнее и вытащил браконьерское орудие лова на обозрение и поругание честному человеку.

Ближе к вечеру таким же образом мы поймали еще одну сеть, из которой доставили несколько синцов, и

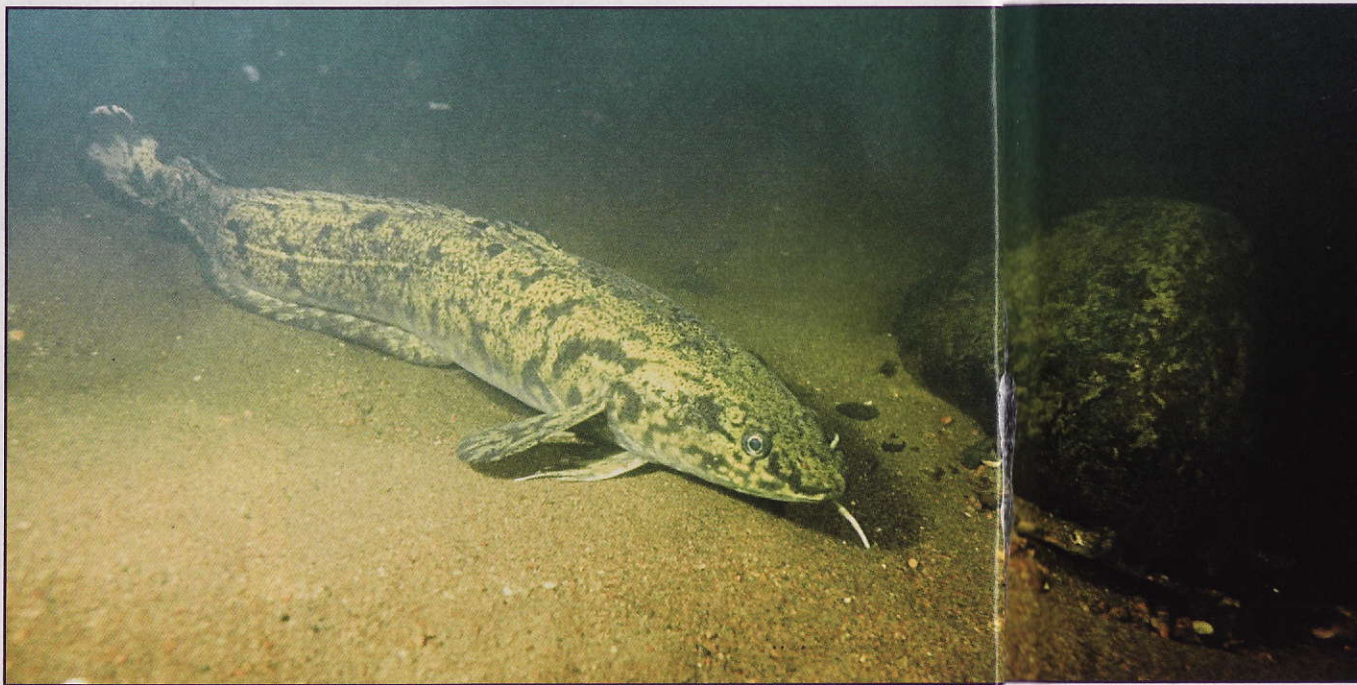
уже спущенную стерлядку. Горят, кстати, капроновые сети не хуже лесочных. Мы сожгли и ту, и другую дотла, только с разогревом тушенки пришлось подождать, пламя костра еще долго отдавало зеленцой.

С ершом на Оке пока все в порядке, добывать эту рыбку можно даже при полном отсутствии клева белой рыбы и окуня. Берет он в это время на мотыля со дна. С успехом можно половить ерша и на телескопическую удочку с поставленным на конце кивком.

При ловле на поплавок я отмеряю спуск так, чтобы крючок слегка касался дна, затем переставляю грузило на 25-30 см выше к поплавку. При таком настрое оснастка плавно перемещается вдоль берега вниз по течению, а крючок с мотылем всегда находится у дна, да и грузило рыбку не смущает.

Охота на ершей закончилась славно. Из ведра в садок были пересажены 23 рыбки нужного размера.

С приходом сумерек на противоположном берегу и чуть ни-



## РЫБЫ И РЫБОЛОВЫ

же по течению огоньками от костров обозначились стоянки соседей. У нас к этому времени вдоль уреза воды уже было выставлено 8 донок. Мы обычно не мудрствуем особо, налимьи снасти не обязательно должны быть легкими и изящными, вполне можно использовать обычные жесткие спиннинговые удилища и даже инерционные катушки – главное, чтобы снасть могла выдержать рывок 50-граммового грузила при забросе.

Течение на Оке довольно мощное, поэтому грузила не рекомендую использовать легче 40 г, с ними часто что-то происходит. Леску подбираю с учетом ловли на тяжелые оснастки, окский налим вряд ли сумеет достойно испытать ее на прочность.

К основной леске в 15-20 см от грузила подвязываю поводок из лески Ø0,35 мм. В 25-30 см выше первого можно закрепить второй поводок. Чтобы живец не перекручивал поводок вокруг основной лески, можно ста-



вить тройные вертлюжки, хотя это и не обязательно. Ерш – не плотва, ведет себя на крючке вполне спокойно.

Для ловли хорошо подходят живцовые двойники №10 и №12, один из крючков которых – маленький – предназначен для цепляния наживки. При поклевке сходов обычно не бывает, налим берет решительно и заглывает крючок почти до желудка. С под-

сечкой спешить не стоит, паузы в две-три потяжки между первым и последним рывками вполне достаточно. За это время налим успеет надежно заглотить живца.

Забрасывать донку далеко нет никакой необходимости. Обычно налим кормится в 20-25 м от берега, а плавный заброс и несильный удар грузила о воду гарантируют сохранность ерша на

# Mora Nova System

MORE FUN ON ICE<sup>\*</sup>

\*Больше радости на льду

**NOVA SYSTEM**

Экономит силу и время на сверление лунок, сферические ножи

**ICE MICRO**

Легкий, компактный в перевозке, сферические ножи

# MORA ICE™

Производится компанией Mora of Sweden с 1955 г.

**SPIRALEN**

Простой и надежный, плоские ножи

**EXPERT PRO**

Улучшенная модель, сферические ножи

**ICE ARCTIC**

Для самого толстого льда, сферические ножи

## Ледобуры MORA OF SWEDEN приносят удачу на рыбалке!

**РЫБОЛОВ**  
РОССИЯ *сервис*

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

торгово-информационный портал  
[www.salmoru.com](http://www.salmoru.com)

ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

„РЫБОЛОВ СЕРВИС“, Украина, Київ, тел.: (380) 44 5627742, salmo@salmoru.ua, www.salmoru.ua

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

крючке. А в качестве наживки можно пробовать и мелкую плотву, и окунька, и пескаря, в крайнем случае подойдет и пучок крупных червей, их цвет при этом значения не имеет. Налим с одинаковым успехом может взять на окрашенную фосфоресцирующим красителем дендробену, выползка или навозного червя.

Клев оказался средним. Первая рыба попала в 2 часа ночи. Наживку заглотил вполне приличный налимчик весом 1,6 кг.

Почин есть – первый налим сезона! Рыба взяла весьма уверенно. Зазвенев в первый раз, колокольчик сначала упал на песок, а затем, резко подскочив от полного натяга лески, сорвался и упал в воду.

Поклевки у налима очень мощные, не смущают его ни тяжелое грузило, ни увесистый сигнализатор.

Ночью очень удобно пользоваться звуковыми сигнализаторами поклевки, можно отвлечься и даже вздремнуть. Модифи-

каций этих устройств, начиная с электронных датчиков и заканчивая банальными, но очень удобными и практичными колокольчиками с приделанной резинкой, сейчас хватает.

Поклевка второй рыбы совсем застала меня врасплох.

Выбежав из кустов на истошный звон колокольца, когда сгорающий в конвульсиях живец утонул в немой агонии в налиме пасти, я прямиком ввалился в заготовленную на ночь кучу дров.

Разрядить ситуацию помог разбуженный этим переполохом Олег, хотя можно было не спешить – налим отлично засекался сам.

Последующие хватки налимов произошли почти одна за другой, а вот с половины пятого утра и до рассвета пришлось в безделье наслаждаться природой.

Наиболее частые «выходы» налима происходят в самую глухую ночь. Поздним вечером клюет хуже, но живца налим берет довольно уверенно, а ближе к утру клев заметно ослабевает, и с рассветом можно спокойно переключаться на ловлю другой рыбы, поклевки в это время почти не бывает.

Ближе к утру удалось узнать еще одну вещь. Оказывается, плотная крышка с пружиной на сетчатом металлическом садке – совсем не стопроцентная гарантия

сохранности улова. Но проявленная вовремя бдительность и принятые экстренные меры по спасению вырвавшегося из зубов черной норки 1,5-килограммового налима принесли положительный результат.

К 9 часам утра приплыли хозяева снятых нами сетей, долго и тщетно тралили реку

«кошкой» и, вытащив еще одну сеть у противоположного берега, ретировались с чувством полной уверенности в своей безнаказанности.

Мы тоже решили собираться домой. Настроение было отличным, правда, его слегка омрачил браконьерский беспредел на реке.



# ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ

XXIX МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

23-27 ФЕВРАЛЯ

2011

МОСКВА, ВВЦ,  
ПАВИЛЬОНЫ 69,75



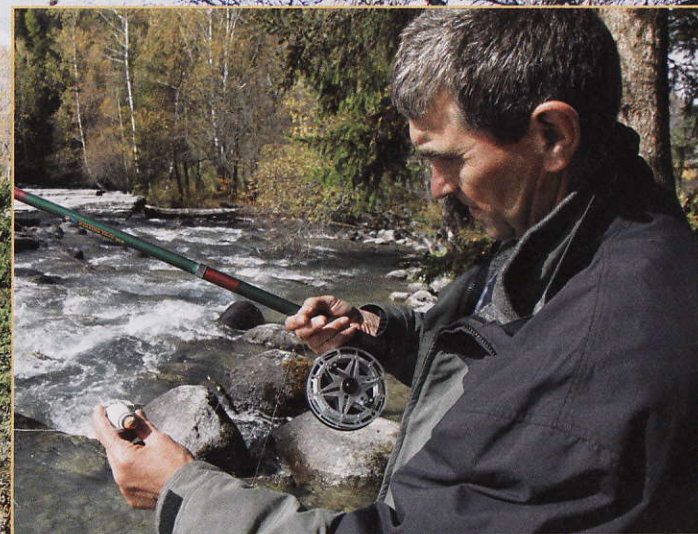
ОРГАНИЗАТОР: **ХРО** DESIGN

РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ  
КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН»

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

В. РУСАЛОВ  
г. Ступино, Московская обл.

# «ХАЙРЮЗЫ» ГОРНОГО АЛТАЯ



Самая высокая гора Сибири – это Белуха в Горном Алтае. Алтайцы зовут ее «Уч-Сумер», что означает «Три вершины». В ее южных ледниковых отрогах зарождается строптивая Катунь. Сливаясь с Бией, она дает начало Оби, самой пол-

новодной сибирской реки. Две сестры – Катунь и Бия – «разделили» между собой Горный Алтай, отгородившись горным хребтом и Чуйским трактом. Катунь достался более лакомый кусок – горный массив Белухи с ее многочисленными

реками. Кучерла, Аргут, Кураган, Мульта, Аккем, питаясь ледниковыми водами Белухи, веером окружили величественную гору. Здесь востоковед Николай Рерих искал мифическую Шамбалу. И ныне тысячи паломников со всего мира едут на лошадях, идут

пешком, чтобы поклониться таинственной горе и, прикоснувшись к ее «магнитным» камням, побыть наедине с собой.

Все притоки Катуня имеют очень буйный нрав. Из-за больших перепадов высот вода с бешеной скоростью течет по горным ущельям. Даже отважные спортсмены на каяках обходят стороной притоки Катуня. А тем, кто пытался это сделать, в нижнем течении Кучерлы стоит скромный памятник...

Ледяная вода, быстрое течение и скудная пищевая база не дают развиваться рыбному разнообразию. Только сильный и подвижный хариус приспособился к этим условиям. В Катуня и ее притоках до самых ледников хозяйничают «хайрюзы», как их называют алтайцы.

Чтобы компенсировать большой расход энергии, хариусу приходится охотиться круглосуточно. Конечно, в утренние и вечерние часы клев более интенсивный, но и днем рыба не отказывается от мушки.

Ловят хариуса здесь на специальную снасть – сочетание самодура, проводочной снасти и

нахлыстовой мушки. Она состоит из 4-5-метрового удилица, как правило, оснащенного катушкой «Невская» с 50-70 м монолески Ø0,4 мм, большого скользящего поплавка, нескольких поводков с мушками и удлиненного свинцового грузила. Мушки насаживаются на 7-сантиметровые поводки из монолески Ø0,12 мм и стопорят узелком. Таким образом, они очень подвижны и могут «гулять» по всей длине поводка.

О грузиле надо сказать отдельно. Я встречал рыболовов, у которых оно представляло собой длинную свинцовую палочку длиной 8-10 см или на грузило надевалась пропиленовая трубка еще большей

длины. Все это, со слов алтайцев, улучшает игру мушек в толще воды. Исходя из глубины ловли поплавки стопорят на основной леске с таким расчетом, чтобы грузило шло у самого дна.

Для ловли выбирают места с водоворотами, обратным течением или в районе бурунов за камнями и преградами. По клевка, как правило, быстрая и резкая, хорошо видна по поплавку. Главное – не пропустить ее и резко подсесть рыбу. Для этого удочку надо держать почти горизонтально и не давать леске большой слабину.

Вязание мушек в этих краях – дело рук избранных мастеров. Нам посчастливилось познакомиться с «муховязом» Анатолием из алтайского



селения Тюнгур, что расположено в месте впадения Кучерлы в Катунь. Анатолий снабжает мушками своих друзей и

под камнями личинку особой формы и расцветки и теперь пытается изготовить ее имитацию. В его коллекции мы

лий перевязывает на все поводки однотипные удачливые мушки и ловит, пока хариус не разгадает подвоха. Как только клев прекращается, Анатолий вновь начинает экспериментировать. И всегда его сумка полна самыми крупными рыбами.

Приехав сюда на охоту, мы специально оставили два дня для рыбалки. Анатолий вызвался проконсультировать нас.

Рано утром наша компания выехала вниз по течению Катуня в район скального поджания, где, со слов Анатолия, держится крупный хариус. И вот мы на месте. Огромные скалы-



знакомых, для него вязание приманок – это и удовольствие, и творческий поиск новых форм и раскрасок.

Впервые мы увидели его за этим занятием на охотничьей базе у реки. Разложив на столе ворох разноцветных ниток, люрекса, перьев экзотических птиц, он колдовал над новой мушкой. Оказалось, что он нашел

увидели десятки мушек, и ни одна из них не была похожа на другую.

Чтобы узнать, каковы сегодня предпочтения рыбы, Анатолий пробует в воде 5-7 разнообразных мушек, хариус делает свой выбор – хватает одну из предложенных. После этого Анато-

быки с двух сторон удерживают «за горло» строптивую Катунь. Вырываясь из этих объятий, река кружит в глубинных водоворотах и, успокоившись, катит воды по огромному плесу.

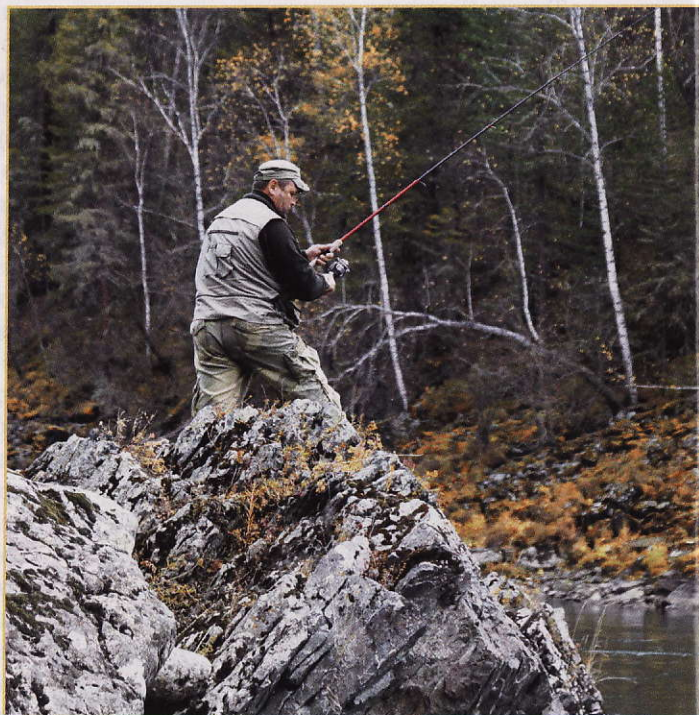


Увидев столь дивное место, мы наслаждались созерцанием этого природного создания, красотой осенних красок окружающих лесов, скальными утесами и шумом воды. Здесь забываешь о мирской суете, о проблемах и о дне завтрашнем, не чувствуешь самого себя. Здесь душа высвобождается и поднимает тебя выше всего обыденного, и ты уже готов верить в Шамбалу и ее чудесный мир....

Но мы приехали на рыбалку, и пока мы наслаждались речными видами, Анатолий каждому подготовил снасть, подобрал и привязал мушки. Меня этот «полный сервис» поставил в неловкое положение, ведь рыболов должен все делать самостоятельно.

Алена решила рыбачить, не отходя от лагеря, мы же разбрелись по всему берегу в поиске уловистых мест. Первым поймал хайрюзка Анатолий. Пусть и не велика рыба, но главное, что она здесь водится.

Забрасывали снасть подальше от берега на



границу главной струи, вели 30-50 м, затем выматывали и вновь закидывали. Клевал некрупный хариус, причем сравнительно вяло. Звонкий голос Алены, радостное: «Поймала!», заставил всех обратить на нее внимание. Ее красная, как флаг, куртка была видна издали, женщина подводила 300-граммовую рыбу. Везет же... Мужское самолюбие заставило всех рыболовов с еще большим усердием облавливать все укромные места. Но кроме мелочи, которую

было стыдно брать, ничего не ловилось.

И вновь звонкий голос Алены врезался в шум реки:

– Поймала!

На этот раз кто-то посolidнее терзал удилище Алены. Пока подошла мужская «помощь», на берегу уже трепыхался полукилограммовый «парусник». В лучах солнца его серебристые бока играли всеми цветами радуги. Пойманная рыба радовала глаз формой тела, красивым ртом, мощным хвостовым плавни-

ком и фиолетовым спинным парусом.

После поимки такого трофея мужчины сдались и, окружив Алену, начали простреливать окрестную яму. Тщетно... Только иногда тешил самолюбие мужчин хариус среднего размера.

Вот в очередной раз Алена выводит на берег хорошего хариуса и с жалостью смотрит на нас...

По нашему разумению, все объяснимо. Все старались достать хариуса подальше от берега на стремнине, где ему было тяжело сопротив-

ляться течению. Алена же, не обладая мощным забросом, ловила у берега, где в водовороте скопилась пена. Здесь хариус спокойно держался и находил для себя корм.

Так стоит ли верить в приметы? Мол, «везет новичкам», «женщина на рыбалке...». Это неправда. Просто рыба чувствует добрую душу!

Вскоре Анатолий пригласил всех к столу. Ах, какая вкусная уха из хариусов на свежем воздухе! Особенно когда рыба поймана такой прекрасной женщиной...





**Е**сли бы у рыболовов была своя, специальная религия, совершенно очевидно, что для нас ее центром, по аналогии с Меккой или Иерусалимом, была бы Нижняя Волга. Сколько ходит в рыболовном народе баснословных преданий,

связанных с этой «обетованной землей»! Какими дивными историями на протяжении многих поколений изумляют слушателей счастливики, отведавшие здесь рыбного изобилия! Какие великолепные трофеи запечатлевают беспристрастный фото-

объектив! Совершить хотя бы раз в жизни паломничество на Нижнюю Волгу – разве не мечта всякого правоверного рыболова? И хотя я поклонник в основном северных широт, сердце мое встрепенулось, когда друг Александр предложил поехать на закате

сезона в окрестности Астрахани. Он уже не раз рыбачил в тех краях, а для меня такой опыт должен был стать первым.

Услужливый Интернет выдал множество вариантов обустройства в дельте Волги. Мы выбрали комфортабельную

**А. АФАНАСЬЕВ**  
г. Москва

# НИЖНЕВОЛЖСКОЕ ПРЕДЗИМЬЕ



базу поближе к Каспию, созвонились с управляющим, погрузились в поезд до Астрахани и были встречены на вокзале водителем, который за час с небольшим доставил нас в... «Клевое место» – так многообещающе называлась наша база.

Егерь по имени Даулет, что, по его словам, означает «богатство», с моторной лодкой уже ждал нас. Наскоро позавтракав, мы погрузились в «казанку» и отправились на поиски сома, который в эту пору – конец ноября – обычно ищет место для залегания на зиму.

Лодка, технологично урча японским мотором, неслась по нешироким ерикам в направлении Каспия. На заросших трехметровым тростником берегах тут и там возвышались коренастые старые ивы. Венчали лаконично-выразительный пейзаж неожиданно многочисленные орлы. Некоторые птицы снимались при нашем приближении, другие, самые гордые, проявляли выдержку, пропуская нас мимо и подставляя объективу фотоаппарата клювастые профили.

Временами перед нами заголошно плескали крыльями стаи цапель. Над головами проносились то белые лебеди, то черные бакланы. Даже мусор, который рыболовы имеют обыкновение бросать на местах пикников, не казался чуждым ощущению конан-дойлевского затерянного мира и словно бы подчеркивал удаленность от цивилизации и культуры.

Поиски сома предпринимались по нашей инициативе. Егерь не был в восторге от нашей идеи, но добросовестно провез нас по глубоким местам. Затопанные берега и старые кострища говорили: здесь ловят. Но мы напрасно несколько часов простукивали глубины виброхвостами на тяжелых головках – соблазнить усатого не удалось.

Я радовался новому удилищу, мощному и упругому, благодаря которому к концу дня плечи почти не чувствовали усталости. Доставляли удовольствие новые впечатления и солнце, позволившее даже в это холодное время скинуть куртку. По возвращении на базу утешением нам

послужила информация, что прошедший день не порадовал добычей и остальных рыболовов. Рыба, как известно, клевала вчера, будет клевать завтра и немного в другом месте.

На следующий день мы полностью доверились Даулету. Он повез нас на раскаты – просторы, где волжская дельта становится морем. Твердая суша осталась позади, а лабиринты тростника, в которых дорогу мог найти только знающий, вставали прямо с неглубокого дна. Невольно подумалось, что заглохни здесь мотор или поломайся на мелях винт – не скоро удастся вытолкаться шестом обратно к людям. А уж если лодка перевернется, то, хотя воды местами всего по колено, мокрому в тростнике долго не продержаться. Мобильная связь до раскатов не достает.

Раскаты – место чужьей охоты. Несмотря на малые глубины, щуки здесь гуляют крупные. Но такие нам не дались, а десяток килограммовых хищниц мы вытащили с большим азартом. Улов по здешним меркам небольшой,

**МЕДВЕДЬ**  
**Т-белье**  
ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ ШЕРСТИ

**ПРЕМЬЕРА 2010**  
**ПОКУПАЙТЕ ОСЕНЬЮ**  
**В МАГАЗИНАХ СТРАНЫ**



# МЕДВЕЖЬЯ ШКУРА



**Т-белье** - это одежда, защищающая от холода. **Т-белье** изготовлено из натуральной шерсти мериносовых овец с добавлением искусственных волокон. Натуральная шерсть обладает уникальным свойством сохранять тепло, впитывая и отводя влагу. Искусственные волокна придают **Т-белью** прочность и носкость. Для создания **Т-белья** используются специальные вязальные машины, на которых каждому виду одежды задается свой тип переплетения, толщина и плотность материала. Детали **Т-белья** соединяются плоскими эластичными швами, уменьшающими натирание кожи. Коллекция **Т-белья** включает в себя различные виды нательного термовелья **ЗУБР**, **ОРЕЛ**, **ТИГР**, **РЫСЬ** и верхней утепляющей одежды **МЕДВЕДЬ**, **МОРЖ**, которые комбинируются в зависимости от погодных условий и активности.

## Т-белье МЕДВЕДЬ

Слой	Утепляющее термовелье
Применение	Холодная и очень холодная погода
Вид деятельности	Средняя и низкая активность
Тип полотна	Двухслойный материал
Плотность	350 г/м <sup>2</sup>
Состав	30% - шерсть, 70% - нитрон

# НОВЫЙ, УВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ МИР РЫБАЛКИ



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

www.dam.ru



но ведь и сезон не самый уловистый.

Щука оказалась капризной, из всех приманок брала почему-то только «колебалку», явно отдавая предпочтение золотистому цвету. Некоторые особи подходили за блесной к борту лодки и, постояв в раздумье, удалялись. Мы использовали «незацепляйки», потому что все другие блесны беспрестанно вытягивали с собой пучки жухлых растений. Даулет был озадачен тем, что не работал его любимый поппер – лучший друг рыбака на мелководье. Наиболее



упитанные щучки были взяты в тростниковых протоках.

На базе выяснилось, что с нашим скромным уловом мы все же вышли в число лучших. По моей просьбе повараха сварила уху из щучьих

голов. Пусть молодежь вкушает мягкую плоть, для людей зрелого возраста самое ценное в рыбе – хрящи, поставщики строительного материала для суставов.

На третий день было решено отправиться на окуневую охоту.

Некоторое время мы блуждали по ерикам выше базы, делали контрольные забросы в поисках стаи. Наконец увидели рыболовов, таскавших небольших окушков. Даулет немедленно «зачалился» неподалеку и, как выяснилось, попал прямо на стаю крупных

окуней. Вот тут-то показал себя любимый Blue Fox! Полосатые бойцы весом в полкило и выше не могли устоять перед этой приманкой. Мы таскали их одного за другим на глазах совершенно расстроившихся



коллег. Залогом успеха была «рваная» проводка, часто окунь хватал остановившуюся или только что возобновившую движение блесну. Но в целом окунь не был слишком активен, брал осторожно,

цеплялся краем нижней губы, так что пойманного Сашей 800-граммового «вожака» мы завели в подсачек со всем к нему уважением.

Четыре десятка пойманных окуней были приговорены следующим образом: из половины сварена тройная уха почти клейстерной консистенции, а оставшихся закоптили, и они



в дальнейшем отправились Москву.

Утром четвертого дня мы долго решали, куда податься. Повторяться не хотелось, решили поискать жереха. Термометр показывал небольшой плюс, ветра не было, просвечивало солнце, и впервые с момента нашего приезда была видна игра некрупной рыбы на поверхно-

сти воды. Правда, жерех не бил, но мы надеялись, что по ходу дня он разыграется.

Примерно с час мы манипулировали кастмастерами на перспективных с виду быстротоках, стараясь убедить себя, что игра рыбы покрупнее – это и есть бой жереха. А через час Даулету позвонил управляющий базы и

сказал, что в некоем месте хорошо идет лещ. Туда мы и сорвались, забыв про неотзывчивого жереха.

Ерик, в котором активничал лещ, а точнее, подлещик до килограмма, был весь уставлен резиновыми лодками. На берегу виднелись автомобили; те, кому не хватило места в лодках, ловили с берега. Общий

азарт выражался в незлобивых взаимных подначиваниях. Веселый торжествующий русский мат звонко разносился в надречном пространстве. Лещ валил валом.

Пока я увлеченно фотографировал чужое рыболовное счастье, Саша снарядил спиннинговую снасть на леща. Как это принято здесь, к концу лески привязал тяжелое грузило, а выше грузила – поводки с довольно крупными крючками, от двух до четырех штук, на каждом – от двух и более червей. Все это забрасывается на стрежень реки. Ничего общего с нежной снастью, на которую ловят леща в средней полосе, эта конструкция не имеет. Но в дельте Волги она работает почти в промысловом режиме. На моих глазах один из

рыболовов вытащил сразу двух подлещиков. Пошло дело и у Саши.

Из чувства педантизма я снарядил снасть более привычным образом: пропустил леску сквозь тяжелое скользящее грузило, отграниченное от поводка легкой «дробинкой», а к поводку привязал традиционный маленький крючок. Эта снасть не только позволяла экономить привезенных из Москвы драгоценных червей – в условиях массового клева леща она оказалась не менее уловистой, но более спортивной. Плетеная леска и чуткий спиннинг передавали в руку каждую поклевку. Я терпеливо переживал хаотические дерганья леща и подсекал при потяжке. Осечек почти не было.

Последние несколько лет я ловил только спиннингом и нахлыстом, навсегда, как мне казалось, забыв о ловле на живую насадку. Но эта рыбалка с червями, мудро запасенными Александром, доставила мне неожиданное большое удовольствие.

Засоленные лещи, копченые окуни, вяленая рыба, купленная перед отходом поезда в Астрахани, сильно отяготили наш багаж. Железнодорожная милиция, проверяющая едва ли не всех рыболовов на предмет браконьерской черной икры и осетров, поинтересовалась и нами. Но наш беспечно-радостный вид мгновенно убедил людей в форме в том, что нашим главным трофеем было рыбацкое счастье.



**Н**аша южная зима начинается очень поздно, декабрь в пору считать последним месяцем осени. В это время мы еще рыбачим со спиннингом – мест хватает. Например, Маныч.

Правда, некогда знаменитые манычские угодья в последние годы заметно оскудели. Веселовский район, чрезвычайно популярный у рыболовов в течение последних трех десятков лет, сильно изменился, застроился, здесь стало очень много браконьеров, и рыба переместилась на малодоступные участки. Так что теперь манычская рыба, как и

везде, хорошо ловится только на удалении от больших поселков. Огромные пространства тростников, тянущихся на десятки километров манычской поймы, то и дело пересекаются с лиманами, откуда к зиме вся вода вместе с рыбой уходит в русло Маныча.

Вода в лиманах держится до октября, но в ноябре открываются затворы Усть-Манычской плотины у впадения в Дон и лиманы осушаются. У хищника, скатившегося в русло, наступает праздник – окунь и щука находят себе для питания массу белой рыбы, тоже попавшей в русло. Спиннингисты

тоже рады – можно вволю поохотиться на этих хищников с обнажившейся при сбросе воды береговой линии.

Предзимний день самый короткий – не успели выехать из Ростова, найти место на берегу для машины, причем так, чтобы после не вытаскивать ее трактором, а дело уже идет к полудню. Стараемся побыстрее накачать лодки и собрать спиннинги. И вот мы уже на воде. Глубины в зимней реке даже глубинами назвать нельзя – всего до 1,5-2 м.

Судак обычно скатывается в Дон, но окунь и частично щука остаются в русле Маныча. Воору-

# МЕЖСЕЗОНЬЕ НА МАНЫЧЕ

**А.ГУЗЕНКО,**  
наш собственный  
корреспондент  
по Южному  
федеральному  
округу



жение – два спиннинга: один с тестом до 12 г, второй – до 30 г, правда, он взят скорее про запас, для ловли на воблеры покрупнее.

Я больше пользуюсь «лайтом». Крупные щуки здесь редки, да и легкий спиннинг в последние годы мне более интересен. Вытаскивать любого хищника им – одно

удовольствие: ловишь килограммовую рыбу, а ощущения – будто тащишь настоящий трофей.

Маньч петляет в камышах, течение при низкой воде увеличивается в зависимости от сброса сверху. Глубина иногда падает до 0,5 м даже на середине реки, но мы ищем ямки до 2 м, где могут быть скопления окуня. Окунь здесь помельче, чем на Веселовском водохранилище, но мы выпускаем всех не достигших 200 г.

Берет полосатый в преддверье не на все, в большинстве случаев не

обращает внимания на «вертушки», на которые с успехом ловился весной и летом. Мои друзья переходят на «резину» и мелкие воблеры с нето-

крючке тройника за щеку.

Примерно на каждые два десятка окуневых поклевков приходится одна щука. Хищница по-



ропливой проводкой. Окунь берет при замедлении хода приманки или при рывках и частых остановках. Часто засекается за щеки и бока, видимо, при сопровождении приманки. Он явно не хочет клевать так активно, как в теплой воде, но охотничьи инстинкты все же берут свое.

Вот мой «лайт» гнется больше обычного, и возле лодки желто-зеленой торпедой всплывает небольшая, но бойкая щучка. Она тоже в декабре редко глубоко заглатывает приманку и едва держится на одном

падает в основном до килограмма.

Но вот у товарища с соседней лодки мелкий воблер формы shad хватает кто-то явно покрупнее. После нескольких «кругов почета» рыболов выводит на поверхность почти 4-килограммовую щуку. Для Маньча это уже трофейный экземпляр!

Продвигаемся по руслу меж высокого тростника, прикрывающего нас от холодного северо-восточного ветра. Окунь концентрируется в любой хоть сколько-нибудь глубокой ложбинке или ямке.

Вот сквозь прозрачную осеннюю воду показался обрывистый подводный опечек-свал с норами раков, до которых летом и донырнуть не просто – самое место для засады судака в высокую воду. Но сейчас тут всего 1,5-метровая глубина, а потому «дежурят» только щуки и окуни.

Осторожно опускаю якорь чуть выше видимых с лодки рачьих нор и закидываю флуоресцентно-зеленый виброхвост с насечками по бокам на 5-граммовой головке вниз, вдоль опечка. Течение достаточное, чтобы приподнять приманку при проводке на полметра от дна, но

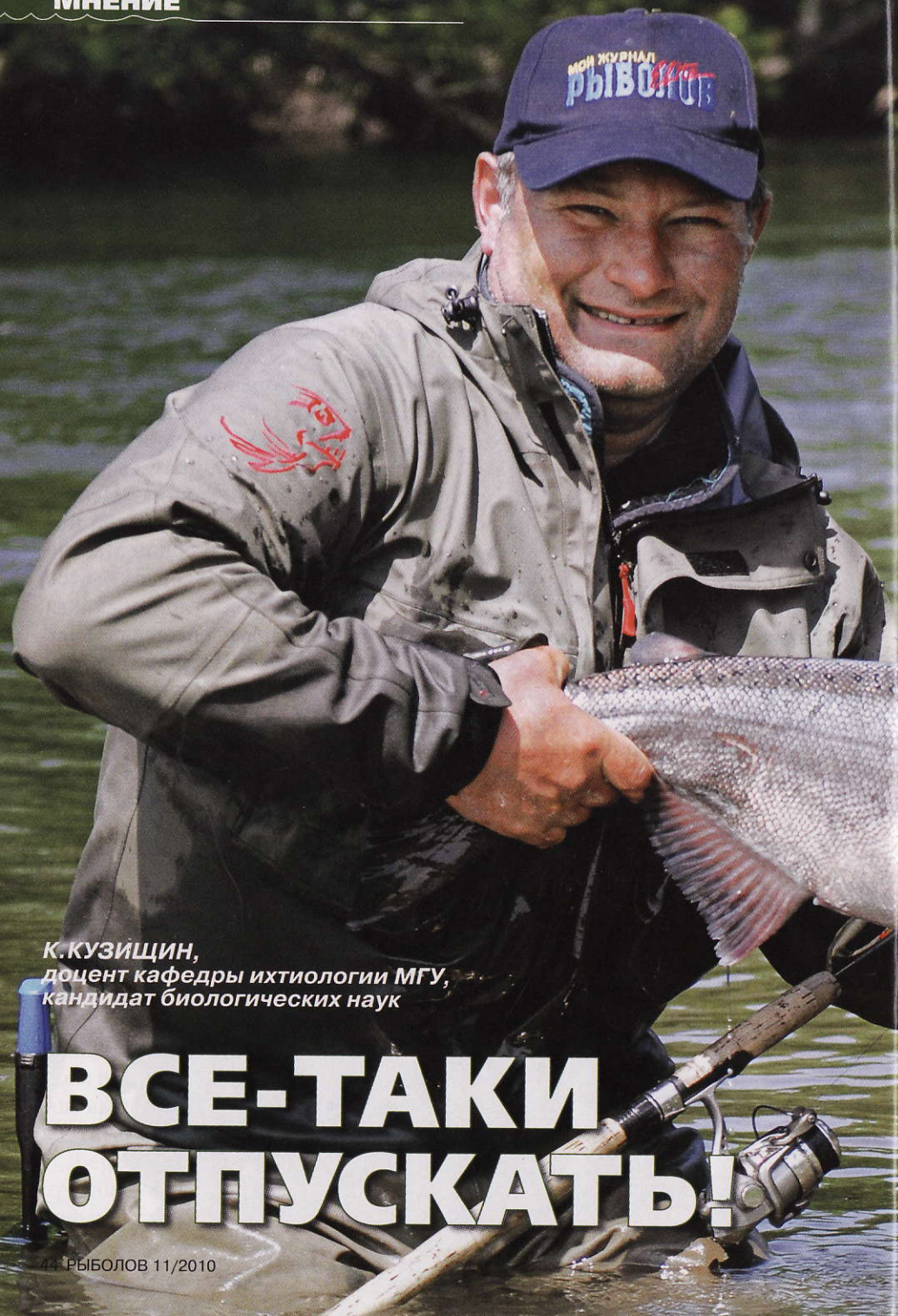
больше и не надо. По поклевки следуют одна за другой, однако я не подсекаю, пока не сядет окунь покрупнее.

Щуки стоят на противоположном, пологом склоне. Они мелкие, я то и дело снимаю с крючка яростно извивающихся щурят до 400 г. Оставляем только тех, что весом ближе к килограмму. Мой товарищ на соседней лодке вновь берет экземпляр покрупнее – отличился его мелководный воблер кислотного цвета.

Погода пасмурная, иногда накрапывает мелкий холодный дождик. Руки мерзнут, но в пылу борьбы этого даже не чувствуешь! Пробую ставить мелкие тонущие раттлины и джеркбейты на окуня, рыба берет на одно лучше, на другое хуже, но ловится.

Сквозь строй окуней прорываются и щуки. Жаль, что день столь короток, сумерки заставляют собираться в обратную дорогу. Целый строй автомобилей покидает вечерний Маньч. Он опять одарил всех щедрым уловом, как в старые добрые времена. Да, рыба в улове помельче, чем когда-то, но клев, пожалуй, был не хуже.





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

# ВСЕ-ТАКИ ОТПУСКАТЬ!

**В**опрос, поднятый в статье А.Попова «Ташить или отпускать?»\* – один из наиболее обсуждаемых в рыболовном сообществе. По большому счету, его решение должно лежать в основе стратегии развития любительского и спортивного рыболовства на многие годы вперед. В связи с этим представляется исключительно важным, чтобы в рыболовном сообществе сложились объективные, основанные на четкой дока-

Сам я по профессии ихтиолог, много лет провел в экспедициях в самых разных концах нашей страны, а рыбалкой занимаюсь с детства (первую рыбу – пескаря – поймал в 4 года). По своим убеждениям я никак не могу причислить себя к тем «зеленым» защитникам природы, в многочисленных воплях которых я усматриваю больше политической ангажированности, чем реальных фактов. Поэтому постараюсь в раз-

принципу «поймал – отпусти».

Современная рыбалка по уровню применяемых технологий и способов ловли ушла далеко вперед по сравнению с тем, что было еще 20-30 лет назад. Безусловно, она стала существенно более эффективной, и если во времена моего детства она имела возможность укрыться во множестве мест, недоступных или почти недоступных для спортивной снасти, то сейчас прак-

зательной базе представления о воздействии любительского рыболовства на запасы наших рыб.

\* «Рыболов» №8/2010.

витие дискуссии предложить читателям ряд собственных соображений и научных данных, касающихся ловли по

тически нет таких акваторий и глубин, куда бы не могли проникнуть опытные рыболовы, располагающие современ-



ными приманками и снастями, созданными на основе многомерного моделирования сложных гидродинамических расчетов и результатов исследования поведения рыб.

При этом принципы ловли, то есть цели рыбалки, во многом остались на уровне тех самых далеких годов. И по сей день цель большинства рыболовов – изъять рыбу из водоема для пищевых целей.

Поэтому сегодня на большинстве водоемов, в том числе и на труднодоступных, с каждым годом становится все больше хорошо оснащенных рыболовов, имеющих возможность ловить рыбу во все больших количествах, что автоматически означает резкий рост суммарного изъятия рыбы из рек, озер и водохранилищ. Сейчас уже никого не удивляет тот факт, что даже на Нижней Волге, где, казалось бы, рыбе нет конца, наблюдается ощутимое уменьшение численности разных видов рыб.

Несомненно, уже сейчас необходимо продумать, как можно рационализировать использование водных биоресурсов,

иначе мы просто потеряем запасы рыб в наших водоемах вплоть до того, что даже килограммовый судак станет считаться трофейной рыбой. Увы, это не преувеличение, во многих некогда изобилующих рыбой реках и озерах уже сейчас ничего более или менее приличного не осталось.

Конечно, главной причиной уничтожения поголовья ценных рыб является промысел, промышленные стоки и гидростроительство. В то же время не стоит приуменьшать и степень воздействия рыболов-любителей на стада рыб.

Приведу пример из собственной практики. Зимой мы с друзьями часто выезжаем ловить подлещика на подмосковные водохранилища, чаще всего на Вазузское или Яузское.

В хороший клевный день в декабре или январе за 4-5 часов ловли каждому из нас удавалось поймать по 4-5 кг этой рыбы весом от 100 до 500 г, что составляет примерно 15-20 рыб. В такие дни, особенно в выходные, в поле зрения (около 1 км во все стороны) насчитывалось до

200 человек. Представим, что подобный улов был у каждого из рыболовов (довольно грубый подсчет, тем не менее он достаточно реалистичен), – получается, что за один только день с одного участка водоема площадью примерно 0,5 кв. км изымается около 4 000 (четырёх тысяч!) особей леща.

А если учесть, что большинство рыболовов не придерживаются нормы вылова (исчезнувшей, по непонятным причинам, из современных правил любительского и спортивного рыболовства), эту цифру можно по крайней мере утроить.

Конечно, клев бывает разным, и в другие дни вообще ничего приличного выловить не удастся, тем не менее можно себе представить, сколько подлещика изымается за 3-3,5 месяца зимнего сезона – речь идет о миллионах рыб!

Да, у любой экосистемы есть запас прочности, но он небесконечен, а водоемы – не бездонная бочка. Когда-то может наступить момент, что сумма всех негативных воздействий, включая все возрастающее изъятие

рыб, приведет к резкому слову всей системы взаимоотношений в водоеме. И если тенденция изъятия рыбы из водоемов сохранится, то катастрофа может стать неизбежной. Поэтому разработка стратегии рационального (или, как сейчас стало модным выражаться, «неистощительного») использования водных биоресурсов, несомненно, требует серьезных усилий всех – рыболовов-любителей, ученых-ихтиологов, гидробиологов, управленцев, предпринимателей, рыбодоводов и т.д.

На первый взгляд, ловля по принципу «поймал – отпусти», внедренная во многих странах умеренной и тропической зоны более чем полвека назад, представляется весьма эффективной и, по идее, не должна иметь противников. Тем не менее рыболовов, особенно в нашей стране, отрицающих или серьезно сомневающих в целесообразности отпуска рыбы после поимки, неожиданно оказалось очень много. Статья «Тащить или отпускать?» в некоторых ее положениях отражает точку зрения противни-

ков отпуска рыб, однако надо отметить, что эти положения основаны на отрывочных и не совсем достоверных фактах. Попробуем рассмотреть конкретные соображения автора.

Главный тезис состоит в том, что рыба, дескать, все равно погибнет, отпусти ее или нет, за исключением нескольких видов (сом, карась, линь и некоторые другие). Поэтому один из наиболее серьезных вопросов, можно сказать, ключевых, требующих ответа и решения – это оценка выживаемости рыб после их поимки на спортивную снасть.

Я глубоко убежден в том, что для этого требуется очень тщательная работа на очень строгом методическом уровне. Должны быть собраны и проанализованы результаты, основанные на твердо установленных фактах, допускающих только однозначную трактовку. Должен быть начисто исключен субъективизм (мнения типа «мне кажется» или «да все это знают») и тем более какие бы то ни было эмоции.

Несомненно, ловля рыбы, когда крючки впи-

ваются ей в рот или глотку, процесс ее вываживания наносят организму рыбы травмы, однако степень их тяжести далеко не одинакова. По-настоящему серьезные ранения могут возникнуть лишь в небольшом числе случаев. Разделим их условно на три группы.

**Первая:** повреждение органов дыхания – собственно жабр и мускулатуры жаберной крышки – или удушие рыбы.

Дыхание у рыб – сложный процесс, газообмен у них более затруднен по сравнению с наземными позвоночными животными. Жабры рыб крайне чувствительны к высушиванию: на жарком сухом воздухе достаточно три-четыре минуты поддержать рот щуки или судака открытым, чтобы нежные жаберные лепестки получили очень тяжелый обширный ожог.

Эффективность дыхания сильно зависит от температуры воды (в теплой воде рыбам дышать труднее), от проточности в районе жабр (рыба должна все время заглатывать свежую порцию воды, а не гонять туда-сюда «отработанную» порцию воды), от рит-

мичности работы жаберной мускулатуры (если у рыбы зажаты жаберные крышки, то даже если рот может открываться, рыба перестает дышать) и целого ряда других факторов.

Кроме того, для поддержания нормального дыхания рыб крайне важно, чтобы сохранялась в целости жаберная перепонка – сладка кожи по краям жаберной крышки.

Поэтому если рыболов, даже не вынимая рыбу из воды, сильно сдавит пальцами жаберные крышки, сильно ударит по «щеке» или пощиплет жаберную перепонку, рыба может получить травму, несовместимую с жизнью, хотя внешне вроде бы больше никаких серьезных травм и нет.

Ничем не лучше вариант, когда рыбу держат в ограниченном объеме воды, например, в ведре или на прибрежном мелководье летом, где вода очень теплая и содержит мало кислорода.

Практика показывает, что в большинстве случаев пойманная рыба погибает именно от удушья или от травм, нанесенных органам дыхания.

Проблема заключается в том, что эти по сути смертельные травмы внешне могут быть малозаметными для рыбо-



лова. Вот и получается, что иной раз рыбу после поимки отпускают вроде как в нормальном состоянии, а на самом деле с очень серьезной травмой, даже не подозревая об этом.

**Вторая группа травм** – резкие ударные воздействия в районе головы и брюшной полости. Как и у других по-

звоночных животных, у рыб мозг является одним из наиболее уязвимых органов. Поэтому удар по голове приводит к мощному кровоизлиянию в мозг и смерти рыб.

Травма мозга возникает не только тогда, когда рыболов бьет ее камнем по голове – достаточно того, что рыбу резко выбрасывают из воды на берег или в лодку. Особенно часто такое бывает, когда не очень крупную рыбу быстро вытаскивают мощной грубой снастью: рыба еще полна сил и, будучи вытасненной из воды, начинает сильно биться, ударяясь о прибрежные камни, коряги на берегу, борта лодки и т.д. Такая ситуация часто случается при ловле лососей, когда при неаккуратном форсированном вываживании рыба на мелководье бьется головой о камни.

**Третья** – поражение крупных сосудов кровеносной системы. У рыб они расположены в районе жабр (приносящие жаберные артерии) и в основании глотки, у нижнего края жаберных дуг, – там расположен самый крупный кровеносный тракт – брюшная аорта.

Если рыба глубоко заглотила приманку и крючок впился в основание жаберных дуг, то в течение нескольких секунд она может потерять до половины объема всей крови. Поэтому повреж-

дение этих сосудов крючками почти всегда приводит к гибели рыбы.

Другие крупные кровеносные сосуды расположены глубоко в теле, и крючками их повредить практически невозможно. Повреждения мелких сосудов, лежащих под кожей, не могут сколь-нибудь серьезно повредить здоровью рыб: их кровь быстро сворачивается в воде, да и кровяной обмен по периферической зоне невелик.

Именно ранения этих трех видов по статистике являются причиной 98-99% рыбьих смертей во время любительской и спортивной спортивной рыбалки. Причем на первом месте стоят травмы, связанные с повреждениями органов дыхания. Остальные виды травм, как правило, не приводят к гибели рыбы, даже если они кажутся серьезными.

Рыбы удивительно крепки и выживают при жутких, на первый взгляд, повреждениях тела. Так, рваные раны на спине, хвосте и даже брюхе рыбы затягиваются за 2-3 месяца, если они не затрагивают позвоночника или внутренних органов.

Рыбы продолжают жить, питаться, расти и размножаться, потеряв один или даже оба глаза.

Обтрепанные плавники восстанавливаются почти до исходного размера всего за три недели.

Потерю чешуи даже на большой площади поверхности тела рыба переносит относительно легко. В научной литературе описан опыт, когда у рыбы (использовали тилляпию) под наркозом удалили ВСЮ чешую! После такой процедуры несколько особей чувствовали себя неважно в течение двух суток, но не погибли, продолжали питаться, а всего через две недели на всей поверхности тела отросла новая чешуя! Чешуя – «покровный материал», кроме того, он же еще и «расходный» материал. В норме рыба часто теряет чешую, и организм рыбы легко формирует новые покровы.

Конечно, у разных видов прочность чешуйного покрова различается – например, почистить сазана или окуня довольно непросто, тогда как с уклейки и чехони чешуя отлетает при малейшем давлении. Одна-

ко способность рыб легко терять чешуи – продукт долгой эволюции, а природа ничего не формирует без смысла. Как правило, чешуя легко опадает у некрупных рыб, которые часто становятся жертвами хищников. Когда хищник хватается мелких рыб, то они, сбрасывая чешую, таким образом получают шанс вырваться из его пасти. Поэтому если при снятии с крючка на руках остается чешуя, это вовсе не означает, что рыба получила серьезную травму, которая может привести к смерти.

В последнее время рыболовы довольно часто обсуждают вопрос о баротравмах рыб, в том числе и в статье «Тащить или отпустить?». Мне не совсем понятно, почему он возник в связи с ловлей пресноводных рыб.

В научной литературе в подавляющем большинстве случаев речь идет о баротравмах полуглубоководных и глубоководных рыб, которых поднимают на поверхность с глубин не менее нескольких сотен метров – бывало, что глубинные обитатели просто взрывались у поверхности. Но в целом

морские рыбы легко меняют горизонты – атлантическая сельдь за 5 минут поднимается вверх по наклонной траектории на 90-110 м!

Но у пресноводных рыб баротравмы не вызывают столь драматических последствий, как считают некоторые рыболовы. Да, при подъеме рыбы с глубины 10 м на поверхность происходит скачок внешнего давления, оно падает с 1 атмосферы до 0, однако это вовсе не означает, что рыба подверглась шоковому воздействию, а то и получила смертельную травму, таких фактов попросту нет.

Наши пресноводные рыбы приспособились жить на разных глубинах и меняют горизонты достаточно часто и легко. Гидростатический орган рыб – плавательный пузырь – обеспечивает им нужные параметры плавучести в широком диапазоне глубин, это весьма совершенный орган с эффективной системой регуляции объема и газового состава.

Четко зарегистрированы случаи быстрого перехода пресноводных рыб с глубины на мелководья и наоборот. Стая

леща может выходить из ямы на мелкий плес, преодолев столб воды 7 м менее чем за 3 минуты (данные для Иваньковского водохранилища), еще быстрее лещ может уходить на глубину – всего за 2 минуты с глубины 1 м до глубины 10 м. Поэтому у наших рыб баротравмы при их ловле вряд ли возникнут: обычна ситуация, когда при подъеме леща с глубины 5-6 м вываживание может длиться от 1 до 5-8 минут, а если это крупный экземпляр, попавшийся на тонкую снасть, то и 10-15 минут. Это более чем достаточное время для компенсации внешнего давления, тем более что плавательный пузырь многих наших пресноводных рыб открытый, то есть соединен протоком с кишечником, поэтому излишний газ легко выходит из плавательного пузыря наружу. Кроме того, плавательный пузырь у рыб устроен таким образом, что при изменении своего объема он никак не может сдавить никакие крупные кровеносные сосуды и повлиять на кровообращение.

С другой стороны, несомненно, что каждый

вид по-совому реагирует на изменения внешнего давления. Рыболовам хорошо известны случаи, когда плавательный пузырь судаков при их вываживании с глубины может выворачиваться наружу. Однако это опять же проявляется на индивидуальном уровне. В нашей практике был случай, когда мы в январе ловили судаков на Средней Волге под Сызранью с глубины 14 м. Рыбы были весом 1,2-4,5 кг, подъем их с глубины на поверхность проходил за 5-6 минут. Всего в тот день мы поймали 22 рыбы, из которых 2 имели

следы баротравмы (выпученные глаза, вывернутый в полость глотки плавательный пузырь), а остальные – никаких следов этой самой баротравмы! Никакой зависимости от размеров или времени суток выявлено не было, поэтому объяснений приведенному случаю я дать не могу.

Летом на Нижней Волге мы за одно утро поймали троллингом 18 судаков, и ни один из них не имел следов баротравмы. В другой день мы поймали 14 рыб, из которых одна имела вывернутый плавательный пузырь. Все эти рыбы ло-

вились на одной и той же глубине – 9-11 м.

В один из сезонов мы ловили судака на Нижней Волге только на глубинах до 12-13 м (была такая задача), счет шел на сотни рыб за сезон, тем не менее по открытой воде так называемые баротравмы мы видели всего у 2 особей. В то же время мне с коллегами-рыболовами много лет подряд доводилось ловить зимой крупного глубинного окуня-горбача, быстро поднимая его на поверхность с 10-11 м, и ни разу мы не фиксировали никаких признаков баротравмы..



Непроработанность вопроса о баротравмах порождает довольно много спекуляций и сомнительных выводов, которые основаны не на четко установленных фактах и статистически корректных данных, а на крайне субъективных оценках, ошибках и заблуждениях, отчего мнения разных людей могут быть очень противоречивы.

Так, автор статьи «Тащить или отпускать?» указывает, что для судака и леща баротравма смертельна, а для сома – нет, якобы из-за того, что у сома какое-то особенное строение плавательного пузыря. На самом деле строение плавательного пузыря и механизм регулирования его объема у сома и леща практически одинаковы, а у судака по сравнению с сомом и карповыми рыбами плавательный пузырь устроен сложнее, и его физиология более совершенная. Поэтому вывод о том, что при ловле на глубинах троллингом или на джиг-головку вся пойманная рыба погибнет из-за баротравмы, ничем не доказан и не основан на достоверном знании.

Пока можно с уверенностью говорить о том, что смертность пресноводных рыб при спортивной и любительской ловле от баротравм исчезающе мала и никак не может быть предметом серьезного обсуждения принципа «поймал – отпусти». Очень часто смерть рыбы списывают на баротравму, хотя дело тут совсем в другой причине.

Описанный автором пример с лещами, которые сидят в садке и в конце концов гибнут якобы от баротравмы, на самом деле требует комментария.

Помещенные в садок лещи могли погибнуть совсем от других причин, вероятнее всего, от кислородного голодания. Как правило, садок бывает привязан к лодке снизу по отношению к течению – просто так удобнее складывать рыбу. А из-за вихревого течения позади заякоренной лодки образуется водоворотная зона, в которой водообмен с соседними участками затруднен. Именно в такой зоне чаще всего и находится садок с лещами. Рыбы могли использовать большую часть кис-

лорода из водяного пузыря вокруг садка, и через некоторое время им стало просто нечем дышать. Парадокс – вроде бы все нормально: лещи в воде, садок просторный, но кислорода для дыхания в окружающей воде через какое-то время уже нет!

Особенно резко это выражено летом, когда вода теплая – в ней кислорода содержится значительно меньше, чем в холодной воде, да и красным клеткам крови труднее захватывать кислород из воды, когда температура поднимается до 20-22°. Поэтому хотя автор описывает картину с погибающими в садке лещами просто душераздирающую, сама ситуация вовсе не такова, как это кажется на первый взгляд.

Но в чем автор, безусловно, прав, так это в том, что необходимы очень корректные данные по смертности от спортивных снастей для каждого вида рыб, мало того – для каждого сезона года и в идеальном случае – для разных типов водоемов: водохранилищ, крупных рек, небольших речек и т.д.

*Окончание следует*



**НОВИНКА 100М**



**СИЛЬНЫЙ И ВЕРНЫЙ ДРУГ КРУГЛЫЙ ГОД**

**30 МЕТРОВ**



[www.balsax.com](http://www.balsax.com)



**Я** очень долго не воспринимал джерк-ловлю всерьез. Не то чтобы не верил в нее – просто считал, что при прочих равных условиях на обычный спиннинг можно быстрее и эффективнее поймать рыбу. И поэтому всегда с усмешкой относился к рассказам про джеркинг, считая их поветрием моды. Так было до тех пор, пока на одной из рыбалок я не столкнулся со знакомыми, которые были вооружены именно джерк-комплектами.

Как водится, с улыбкой поинтересовался об их успехах. Думаю, улыбка сползла с моего лица, когда увидел куку с уловом. На нем было 3 щуки – одна под 5 кг и две небольших, до 2 кг. И это при том, что, по их словам, еще 5 «незачетных» щучек они выпустили.

Я же в тот день ничем особо похвастаться не мог. Именно с этого момента я увлекся джеркингом.

Поговорив со знакомыми и порыскав в Интернете, я решил начать освоение нового для себя направления с недорогого и весьма неплохого по характеристикам спиннинга – AIKO Baltazar 160H с тестом до 120g. Он прекрасно лег в руку и вполне соответствовал мне по росту (по идее длина джеркового удилища не должна быть выше подбородка хозяина). В пару к нему присмотрел классическую катушку-«бочонок» Ambassadeur 5601 от ABU GARCIA. По советам бывалых, намотал на нее толстую плетеную леску с разрывной нагрузкой 80 фунтов (около 36 кг). Разумеется, приобрел и несколько различных джеркбейтов от разных производителей.

И вот я на водоеме. Признаюсь, сначала было очень непривычно, причем все. Короткое, почти негнущееся удилище (как и положено правильной джерковой «палке»), здоровенный «мульти».

Я привязал специальный мощный поводок, прицепил к нему тонущий SALMO Slaidер 10S.

Первые забросы откровенно не удавались, хотя у меня был опыт обращения с бейткастинговыми катушками. Приманка летела не туда, куда надо; с катушкой никак не удавалось совладать и приходилось распутывать «бороды». Хорошо еще, что «бороды» из толстого шнура распутывать гораздо проще, да и случаются они все же не слишком часто. Однако тем, кто тоже ре-



шит освоить джеркбейты, посоветую иметь при себе толстую иглу или шило – с этим нехитрым инструментом процесс распутывания станет легче.

Спустя час дело пошло. Я приловчился, настроил мультипликатор и стал притормаживать при забросе. Приманка уже улетала на вполне приличное расстояние, леска не путалась, а спиннинг лежал в руке, как родной. Руки уже автоматически работали, совершая ритмичные рывки удилищем. Приманка послушно реагиро-

**В. ДАНИЛИН**  
г. Москва

# ДЖЕРКИНГ. ПЕРВЫЕ ШАГИ



при определенных условиях она даже более добычлива, нежели обычный спиннинг. Такой вид ловли требует, конечно же, определенной подготовки, как физической, так и в плане экипировки. Но главное – нужна практика и вера в результат.

вала, рыская из стороны в сторону. Вскоре я стал уже прицельно забрасывать в наиболее перспективные места.

Вскоре наградой за мои труды стал небольшой щуренок, под 400 г. Конечно, это не трофей, но зато удалось сразу избавиться от укоренившегося в моем сознании стереотипа, что на джерковую снасть можно поймать только крупную рыбу.

Больше я в тот день ничего не поймал, правда, видел двух небольших щучек. Зато я получил бесценный опыт. Что важно – опыт положительный, что и сподвигло меня на продолжение джерк-рыбалки.

За это лето и осень я неоднократно целенаправленно выбирался на рыбалку именно с джерковым комплектом. Отмечу, что почти никогда не оставался без улова, причем зачастую мне удавалось добиться успеха, когда мои коллеги-спиннингисты с их традиционными снастями оставались без рыбы. Теперь на моем счету уже есть и добытые серьезные щуки.

Я понял, что джерк-ловля, безусловно, имеет право на жизнь, а

И для того, чтобы избавить начинающих от ненужных ошибок, я позволю себе дать несколько советов по освоению джеркинга. Вот, на мой взгляд, минимальный комплект, необходимый начинающему:

**1. Джерковый спиннинг бы строго строя с тестом до 100-120 г с достаточным запасом мощности.** Оптимальная для проводки длина – примерно до подбородка рыбака, хотя это индивидуально и зависит от ряда факторов. Мой Val-tazar 160H с тестом до 120 г меня вполне устроил. Думаю, он станет неплохим вариантом для начинающего джерковика, будучи еще и вполне бюджетным.

Спиннинг должен иметь усиленные кольца. С точки зрения транспортировки удобнее полутора- или двухчастный.

**2. Бейткастинговая катушка.** Однозначно лучше «бочонок» с усиленным механизмом, так как низкопрофильные мультипликаторы не всегда могут выдержать значительные нагрузки, возникающие при ловле на джерки, особенно весом более 50 г. Многие катушки, специ-

ально предназначенные для джерковой ловли, имеют в названии буквы JB. Тем, кто привык работать с безынерционной катушкой, несомненно, будет проще с леворуким вариантом мультипликатора.

**3. Плетеная леска с разрывной нагрузкой 50-80 фунтов.** Многие используют даже более мощную, в том числе и потому, что в силу своей толщины она не врезается в моток при рывках.

**4. Специальные джерковые поводки из «нержавейки» или – еще лучше – из титана.** Длина поводка должна быть примерно в 2 раза больше приманки. Очень важно его качество, причем как материала, так и фурнитуры. Я пользовался поводками фирмы КОНТАКТ, и они меня вполне устроили.

**5. Набор самих джеркбейтов.** Проще всего сделать правильный выбор, прочитав статьи и отчеты джерковиков в журналах или на сайте [www.jerkbait.ru](http://www.jerkbait.ru).

Проводка джеркбейтов в большинстве случаев такова: удилище опущено почти вертикально вниз, затем оно поднимается в сторону приманки на 30-50° и следует рывок-потяжка вниз, на себя. При этом делается 1-2 оборота катушкой, чтобы выбрать леску.

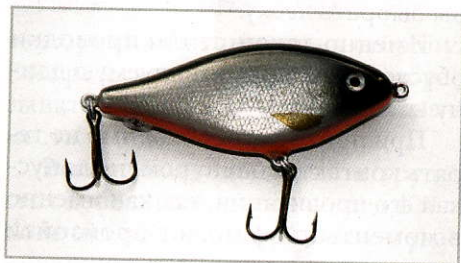
Именно такой стиль проводки обуславливает рекомендуемую длину спиннинга.

При проводке необходимо не терять контакта со шнуром, не допуская его провисания, так как именно в моменты пауз может произойти поклевка, и если будет допущена



слабина лески, атака хищника вполне может остаться вовремя незамеченной.

Отдельная тема – как лучше провести конкретные приманки. Это особый разговор, так как даже джерки одной группы могут анимироваться совершенно по-разному. Оптимальную проводку надо подбирать индивидуально к каждой приманке. Но все-таки можно попробовать обобщить их.



**Глайдеры** – весьма распространенный тип приманок, многим уже широко известный. Название происходит от английского глагола to glide, что в переводе означает «скользить», и это очень точно отражает суть работы приманки, которая при проводке совершает скользящие движения из стороны в сторону, очень реалистично подражая плывущей рыбе.

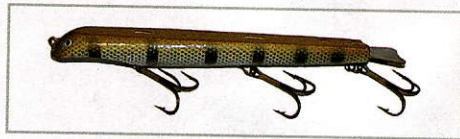
Одним из наиболее известных представителей этой группы является SALMO Slider, выпускаемый в трех размерах, как в плавающем, так и тонущем вариантах. Аналогичные приманки имеются у многих других производителей, но мне особенно понравился именно этот...

Проводка достаточно простая: реагируя на любой рывок удилищем, приманка отклоняется в раз-

ные стороны, причем угол отклонения может достигать даже до 180°. Частоту и ритм проводки следует подбирать в зависимости от активности рыбы и условий ловли. Возможна даже ленивая равномерная проводка, при которой глайдер также будет работать. Прекрасно подходит для начинающих джеркбейтов. Более того, именно с этого типа приманок, на мой взгляд, следует начинать освоение джеркбейтов, так как он весьма прост и позволит начинающему рыболову сходу получить положительный результат.



**Пуллбейты** – классические джеркбейты вытянутой формы, играющие по прямой. Проводить следует небольшими потяжками или даже равномерно. Приманка во время движения будет незначительно отклоняться от прямой линии по вертикали. Пуллбейты хороши на узких протяженных участках чистой воды у границы водорослей или иных укрытий.

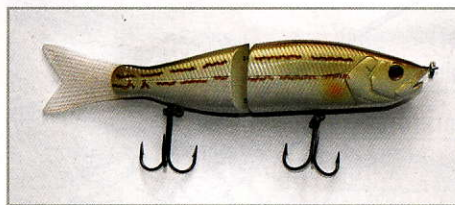


**Дайверы** движутся по схеме «зубья пилы», когда чередуются погружения и подъемы. При рывке удилищем приманке задается уско-

рение, она занывает вперед, потом всплывает... Как правило, погружение идет по прямой, без отклонений в стороны. В основном дайверы – плавающие приманки. Они довольно легки в освоении и прощают ошибки начинающим.



**Твичбейты** – по сути большие твичинговые воблеры. При рывках занывают и уходят в сторону, а на паузе замирают или всплывают, покачивая боками. В большинстве случаев твичбейты плавающие или суспендеры. Ловить на них, как правило, следует с паузами: рывок – потяжка – выматывание слабины – пауза...



**Свимбейты** – составные приманки, как правило, безлопастные. Изготавливаются из различных материалов – резины, пластика, дерева. Могут иметь различную плавучесть. Работают как при равномерной, так и при рывковой проводке.



**Топвотеры** – приманки,двигающиеся по поверхности воды. Фактически те же попперы и воокеры, но большого размера. Получаешь огромное удовольствие от визуального наблюдения ловли, когда хорошо виден весь процесс – от проводки до атаки.



**«Булдоги»** – мягкие и порой весьма тяжелые приманки с длинным мягким хвостом. Из-за этих особенностей для ловли понадобится специальное удилище, позволяющее забрасывать эти очень парусящие приманки. Проводка их может быть весьма разнообразной – от вертикальной «ступеньки» до хаотичного подергивания в разных направлениях.



**Пропбейты** – разновидность поверхностных приманок, снабженных одним или несколькими про-

пеллерами, вращающимися при проводке.

Возможна и равномерная, и рывковая проводка. В первом случае полезно менять скорость или делать периодические короткие рывки удищем. Очень результативной бывает проводка, при которой приманку рывком загоняют под воду, при этом она захватывает пропеллером воздух и, двигаясь в толще воды, оставляет за собой дорожку из пузырьков, затем всплывает, и все повторяется снова.

**Дартеры** – обычно тонущие приманки, которые во время проводки могут двигаться прямолинейно, а могут и слегка отклоняться из стороны в сторону без выраженной игры. Обычно их проводят хаотичными, короткими рывками



удищем, что вызывает резкие отклонения в сторону и последующее возвращение на курс.

Основной плюс и наиболее привлекательная черта дартера – его непредсказуемость.

Идеально для начала выехать на рыбалку с опытным наставником, который наглядно продемонстрирует все тонкости и укажет на ошибки, которых на первых порах неизбежно будет множество. Но оно того стоит.



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 в адрес редакции по почте 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 3010181080000000139 БИК 044583139 КПП 770801001

другие банковские реквизиты)

фамилия, и., о., адрес плательщика

Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» на 2011 г.		756 руб. 00 коп.

Кассир

Плательщик

ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121

получатель платежа

Расчетный счет № 40702810100000000516

в Связной Банк (ЗАО)

(наименование банка,

к/с 3010181080000000139 БИК 044583139 КПП 770801001

другие банковские реквизиты)

фамилия, и., о., адрес плательщика

Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» на 2011 г.		756 руб. 00 коп.

КВИТАНЦИЯ

Кассир

Плательщик

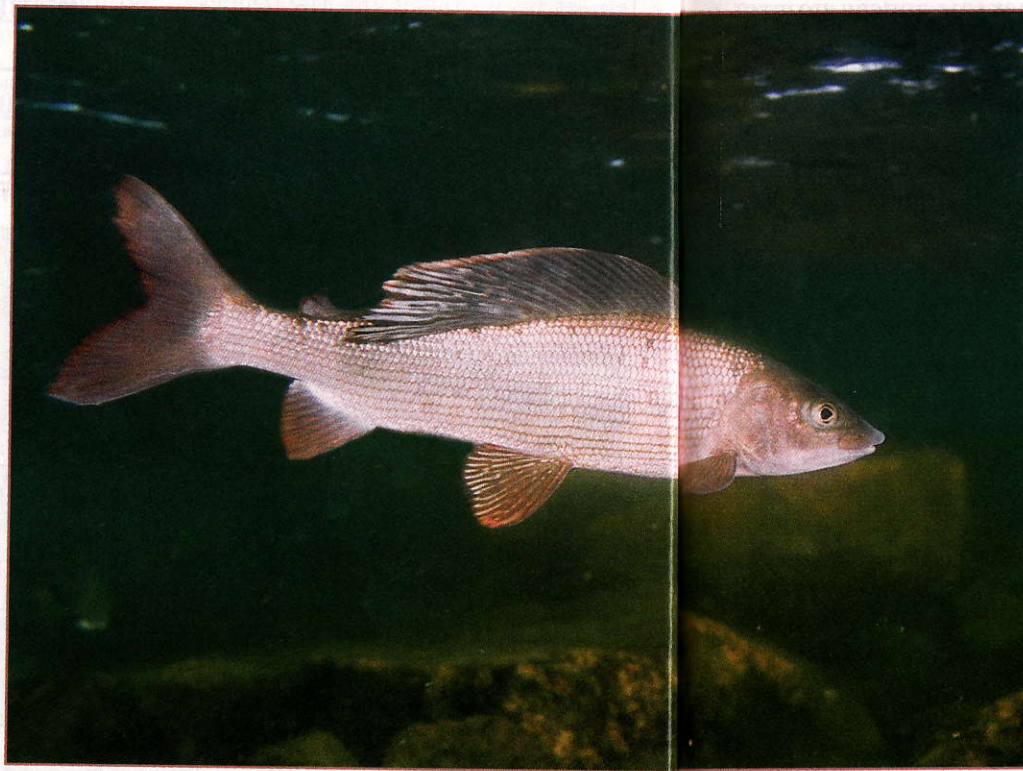


# ТВЕРСКОЙ ХАРИУС: ЧТО ГРОЗИТ ЗА ВЫЛОВ КРАСНОКНИЖНОГО ВИДА РЫБ?

**В** майском номере журнала «Рыболов» за этот год была опубликована статья Д.Козинера «Тверской хариус: где найти, как ловить». В ней подробно описывается техника ловли европейского хариуса (*Thymallus thymallus*) в реках Тверской области, относящихся к бассейну Верхней Волги. Автор подробно описывает способы и места ловли хариуса, с усердием перечисляет рыболовные снасти и приманки известных зарубежных фирм, наиболее подходящие в разные сезоны года.

Тверская область обрисована как некое «поле чудес», где «браконьеры или разленились, или образумились», благодаря этому «хариусы есть практически в каждой малой речке», и «иногда создается впечатление, что это наиболее распространенный вид, представленный в

**А.НОВИКОВ,**  
сотрудник Федерального государственного учреждения «Центральное управление по рыбохозяйственной экспертизе и нормативам по сохранению, воспроизводству водных биологических ресурсов и акклиматизации» (ФГУ «ЦУРЭН»)



реках Тверской области». Однако, увлекшись художественным описанием своих «открытий» и

рыболовных достижений, Д.Козинер, умышленно ли или по незнанию, умолчал об одном

очень важном обстоятельстве, а именно – о том, что популяции европейского хариуса Верхней Волги занесены в Красную книгу Российской Федерации. По этой причине его ловля, даже на спиннинг, круглогодично запрещена. Лица, нарушающие этот запрет, являются браконьерами и могут быть привлечены к админи-

стративной или уголовной ответственности, со всеми вытекающими последствиями.

Считаю необходимым донести до читателей журнала «Рыболов» информацию о действительном положении дел с запасами и охраной хариуса в бассейне Волги, и в частности Тверской области, и предупредить их о негативных последствиях ловли редких и исчезающих видов рыб, занесенных в Красные книги.

Вначале немного ихтиогеографии. В водоемах России обитают три вида хариусов: сибирский, монгольский и европейский. Ареал европейского, или обыкновенного, хариуса охватывает Европу от Франции и Англии на западе до рек Кара и Урал на востоке и от р.Дунай на юге до Баренцева моря на севере.

В России европейский хариус населяет бассейны рек, впадающих в Балтийское, Баренцево, Белое и частично в Карское моря, бассейн Верхней и Средней Волги (включая бассейн Камы) и бассейн р.Урал. Наибольшее число благополучных популяций характерно для стран Скандинавии и северных регионов европейской части России.

Несмотря на относительно большую общую площадь, ареал этого вида имеет мозаичную структуру. Места обитания локализованы в водных объектах с подходящими биотопами: чистыми быстротекущими речками и ручьями с прохладной водой и связанными с ними олиготрофными озерами, которых в урбанизированной и плотно заселенной Европе осталось совсем немного. Поэтому во многих регионах эта рыба совершенно обособленно считается редким и исчезающим видом. С 1996 года по настоящее время европейский хариус занимает место в списке видов, находящихся под угрозой (The IUCN Red List of Threatened species), Международного союза охраны природы (МСОП). К счастью, пока он отнесен к категории Least Concern (вызывающие наименьшие опасения). Хариус охраняется не только на международном, но также на государственном и региональном уровнях. В частности, он включен в Красные книги Беларуси, Латвии, Польши, Украины, Эстонии.

Как уже говорилось выше, популяции бассейнов рек Верхней Волги и Урала занесены в Красную книгу Российской Федерации, изданной в 2001 году. Помимо этого, волжские популяции находятся под охраной 13 региональных Красных книг, в том числе Красной книги Тверской области, вышедшей в свет в 2002 году (см. табл.).

Как видно из таблицы, во всех Красных книгах хариус имеет высокий статус редкости:

от редкого (категория 3) до исчезающего (категория 1). В Красной книге Нижегородской области хариусу присвоен (на наш взгляд не совсем корректно) статус «недостаточно изученный вид», так как в современных границах Нижегородской области места его обитания не известны.

Как и большинство волжских рыб, хариус относится к весенне-летнему виду. Нерест проходит в мае-июне на галечных отмелях при температуре воды 4-6°C, поэтому ловля хариуса в первый период ловли (с того момента, когда вода в реке становится достаточно прозрачной, до третьей декады июня), о котором пишет в своей статье Д.Козинер, является наиболее варварской.

Каждому рыболову известно, что ежегодно, как правило со второй декады апреля по вторую декаду июня (в зависимости от уровня половодья сроки могут несколько смещаться), органы рыбоохраны проводят двухмесячник по усиленной охране рыбных запасов. В это время ловля рыбы разрешена только с берега на удочку с количеством крючков не более двух. Нахождение на водоеме со спиннингом уже считается правонарушением.

Сообщение Д.Козинера о том, что хариус водится практически в каждой малой тверской речке и создается впечатление, что это один из самых многочисленных видов, – не что иное, как традиционная рыбацкая гипербола, когда желаемое выдается за действительное.

Во-первых, чтобы судить о видовом и количественном составе ихтиоценоза, недостаточно одной только спиннинговой ловли и визуальных наблюдений. Необходимо проводить контрольные обловы с использованием различных орудий лова (неводов, сетей и др.). Во-вторых, в годовых отчетах ФГУ «Центррыбвод» (подразделения Росрыболовства, осуществляющего функции по регулированию рыболовства и сохранению вод-

ных биоресурсов на территории Тверской области) за последние 3 года никакой информации о резком росте численности хариуса и расширении (уплотнении) ареала в реках Тверской области не содержится.

Из научных публикаций известно, что в Тверской области существует несколько локальных популяций хариуса. После некоторого снижения численность этого вида в данном регионе стабилизировалась. Однако о выведении его из Красной книги и отмене запретов на вылов речь пока не идет.

Причины сохранения и стабилизации численности хариуса в тверских реках можно выделить следующие. Первая – это наличие подходящих биотопов для жизни и воспроизводства (быстротекущие речки с каменистым грунтом и чистой водой).

Вторая – наличие большого числа особо охраняемых природных территорий. К настоящему времени на территории Тверской области образованы Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник (созданный еще в 1931 г.), 633 природных заказника, 403 памятника природы, 1 ботанический сад, т.е. в общей сложности 1039 особо охраняемых природных территорий. Кроме того, на особом положении находится государственный комплекс «Завидово», которому присвоен статус национального парка. В общей сложности особо охраняемые природные территории занимают около 14% площади области.

Среди государственных природных заказников наиболее полно представлены болота разных типов, их 537 (84,8% всех заказников). Водоемы и водотоки, находящиеся на таких территориях, являются своеобразными убежищами (рефугиями) для водных обитателей и позволяют им восстанавливать численность своих популяций и накапливать необходимые ресурсы для расселения в неохранные водоемы. Более того, именно благодаря большому количеству особо охраняемых природных территорий в Тверской обла-

**Сводные данные по Красным книгам субъектов РФ, в которые включен европейский хариус**

	Административные субъекты РФ															
	Российская Федерация	Вологодская обл.**	Ивановская обл.	Кировская обл.	Московская обл.	Нижегородская обл.	Пермский край***	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Удмуртия	Республика Татарстан	Тверская обл.	Челябинская обл.	Ярославская обл.		
Год издания Красной книги	2001	-	2007	2001	1998	2008	2003	2008	2004	2002	2001	1995	2006	2002	2005	2004
Тираж	7000	-	30	2000	5000	7000	1000	1400	1000	1380	1500	15000	15000	9000	1000	3000
Наличие интернет-версии	да	-	нет	нет	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет
Статус охраны	2	3*	1	2	1	1	4	1	2	2	3	3	2	2	2	2

\* популяции р.Мологи (бассейн Волги);

\*\* том «Животные» не издан, информация взята из официального списка животных, занесенных в Красную книгу Вологодской области;

\*\*\* ультракороткоцикловые популяции окрестностей г.Перми.

сти сохранились высокая лесистость и заболоченность, позволяющие поддерживать уровень грунтовых вод и рек и формирующие водные запасы высокого качества, пригодные для обитания хариуса.

Третья – это наличие хариуса в Красной книге Тверской области. Книга была издана в 2002 году достаточно большим тиражом – 9000 экземпляров, благодаря чему значительная часть местного населения, и в частности многие рыболовы-любители знают, что у них в области обитает такая редкая для Волги рыба, как хариус, и что она нуждается в особой охране. Поэтому они, так или иначе, берегут ее.

Лень браконьеров, о которой пишет Д.Козинер, не имеет никакого отношения к сохранению хариуса. Как это ни печально, но приходится констатировать, что браконьерство в Тверской области существует, причем в больших масштабах. Этому способствуют низкий уровень жизни, безработица, свободная продажа сетей. Однако и у тех, кто промышляет бра-

коньерством, еще осталась частичка благоразумия. Это подтверждает хотя бы тот факт, что хариуса невозможно найти в продаже даже на черном рынке в отличие от других видов не столь редких рыб.

Необходимость охраны редких и исчезающих видов животных, в том числе рыб, а также запрет на их добычу продекларированы в нескольких законодательных актах: это Федеральный закон от 24 апреля 1995 г. №52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями), статья 24; Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (с изменениями), статья 27; Правила рыболовства Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (утверждены Приказом Федерального агентства по рыболовству от 13 января 2009 г. №1) (с изменениями от 16 апреля 2009 г.), пункт 7, и др.

Ответственность за ловлю краснокнижных видов животных, в том числе рыб, предусмотрена статьей 8.35 Кодекса об административных

правонарушениях, которая гласит: «Уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных или растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации либо охраняемых международными договорами, а равно действия (бездействия), которые могут привести к гибели, сокращению численности либо нарушению среды обитания этих животных или к гибели таких растений, либо добывание, сбор, содержание, приобретение, продажа либо пересылка указанных животных или растений, их продуктов, частей либо дериватов без надлежащего на то разрешения или с нарушением условий, предусмотренных разрешением иного установленного порядка – влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 1500 до 2500 рублей с конфискацией орудий добывания животных или растений, а также самих животных или растений, их продуктов, частей либо дериватов или без таковой; на должностных лиц – от 15 000 до

20 000 рублей с конфискацией орудий добывания животных или растений, а также самих животных или растений, их продуктов, частей либо дериватов или без таковой; на юридических лиц – от 300 000 до 500 000 рублей с конфискацией орудий добывания животных или растений, а также самих животных или растений, их продуктов...».

Кроме штрафа за нарушения запретов на ловлю редких и исчезающих рыб с правонарушителя также взыскивается денежная сумма за причиненный водным биоресурсам ущерб.

Согласно действующей редакции Постановления Правительства РФ от 25 мая 1994 г. №515 «Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный уничтожением, незаконным выловом или добычей водных биологических ресурсов» размер взыскания за вылов одного экземпляра европейского хариуса независимо от размера и веса составляет 250 рублей.

При особо крупных объемах браконьерства

возникает уголовная ответственность, предусмотренная статьей 256 УК РФ. Максимальное наказание – до 3 лет лишения свободы.

В заключение – несколько слов о ловле рыбы по принципу «поймал – отпусти», о котором также упоминает Д.Козинер. Этот принцип нашел весьма широкое распространение в развитых странах Западной Европы и Северной Америки. Имеется опыт его использования и в нашей стране. С целью снижения риска гибели рыбы для рыболовов, практикующих принцип «поймал – отпусти», производятся специальные рыболовные приманки с крючками без бородок.

Однако, как показали многочисленные научные исследования, даже использование таких крючков не дает 100%-ой гарантии выживаемости пойманной и отпущенной рыбы.

Очень многое зависит от того, в каком месте произошла засечка. Если повреждены жабры, то шансов на выживание у рыбы нет.

Иными словами, в реках Тверской области,

относящихся к бассейну Волги, хариуса в настоящее время и в ближайшем будущем ловить нельзя вообще. Так считают эксперты и гласит закон.

**Комментарий редакции.** Да, закон есть закон. Хариус в Тверской области действительно не может быть объектом спортивного и любительского рыболовства. Жаль только, что он не подпадает под прямой запрет соответствующих Правил для этого региона, где, например, о сеговых и лососевых все сказано вполне конкретно. Хочется верить, что в будущем работники отрасли будут внимательнее относиться к разрабатываемым ими документам, а не отправлять рыболовов за поиском раритетных изданий в Ленинскую библиотеку. Мы (о чем не раз говорили и прежде) готовы публиковать все компетентные замечания, касающиеся новых Правил любительского и спортивного рыболовства, которые помогут, наконец, сделать для простых людей ситуацию на водоемах прозрачной и понятной.

Об этой деревне на р. Сухоне с таким красивым названием я впервые услышал от Николая Павловича Чистикова, школьного учителя математики, ветерана войны и большого любителя рыбалки, к сожалению, недавно ушедшего от нас. Даже в преклонные годы он не расставался с удочкой и

в любой сезон старался выбраться с нами, молодцами, на водоем. А как интересно он рассказывал – о войне, о жизни, о природе!.. В Уваровице у

Николая Павловича был дом – настоящий рыбацкий приют, в который он гостеприимно приглашал всех друзей и знакомых.

До появления в тех местах новых грунтовых дорог это был совершенно глухой угол. По прямой вроде бы и не очень далеко от

Вологды, но добираться приходилось большим крюком, через Тотемский район, далее – по проселку и в самом конце – на лодке.

Помимо рыбалки, люди ездили сюда и на охоту, и за ягодами. Здесь по обоим берегам Сухоны тянутся громадные клюквенные болота, когда-то в низких ельниках бегали непуганые куропатки и тетерева, а в старых малинниках частенько топтались мишки. Сейчас дичь подразогнали, но клюквы, белых грибов и рыбы пока хватает всем.

Лучшее время для приезда сюда – осень. Сухона в этом мест уже распрощалась с низинным кустарником, а ее береговые

обрывы и перекасты еще не начались; слева и справа – смешанная кайма вековых елей, за которыми – те самые болота,

а за ними... Даже не знаю, что, – так далеко никто не ходил.

Едва въехав в границы Тотемского района, на первом же перекрестке мы свернули направо, на дорогу, ведущую в пос. Туровец. Название тоже запоминающееся, но сам поселок лесозаготовителей, состоящий в

основном из старых некрашенных домов, довольно мрачноват. Оживляют его только река и ряд домов на берегу – как и везде, фасады, выходящие на воду, смотрятся веселее.

Здесь мы оставили машину и втроем спустили на воду «казанку», взятую напрокат у зна-



**А. ЧЕРВЯКОВ**, наш собственный корреспондент по Вологодской области

## В УВАРОВИЦЕ НА СУХОНЕ



когого местного жителя – так нам не пришлось возиться со сборкой-разборкой надувной лодки. Правда, наш мотор приехал вместе с нами.

От Туровца до Уваровицы – около 6 км вверх по течению. Но мы задумали подняться еще выше, до устья р.Ихалицы, и оттуда уже сплавляться и рыбачить. Течение не очень сильное, но ощущается всегда, и в большую, и в малую воду. Вот и сейчас, глубокой осенью, стоило нам заглушить мотор и проверить спиннинги, как лодку здорово снесло обратно.

Рекомендовать какую-то универсальную уловистую приманку для такой большой и изменчивой реки, как Сухона, – дело неблагоприятное. Впрочем, воблер заметно эффективнее вращающейся блесны и джига. И если на многих других водоемах с глубиной 4-5 м спор «железа», «пластика» и «резины» идет почти на рав-

ных, то здесь хищник более разборчив: не жалует ни хвосты, ни лепестки, подавай ему «анимацию».

Хорошо, если ваш воблер при рывковой проводке способен легко и быстро нырять, для этого он должен быть коротким и «лопаты-



стым». Но подбирать конкретную модель все же предстоит лично вам. Двухсотграммовые окуни и небольшие щурята в Сухоне есть повсюду, и наши первые забросы это подтвердили. Самым мелким щурятам дорога была обратно в реку – хрупкие и большеглазые, они смотрели на нас не пощучьи затравленно и печально. Взрослые же щуки вели себя совсем по-другому.

Воблеры, как я уже говорил, мы использовали ныряющие, так что в конце подмотки они всплывали около лодки почти вертикально.

И вот в тот момент, когда Игорь уже отвесно подтягивал приманку, под лодкой возник небольшой бурн, и спин-

нинг почти сложился пополам. Щука попалась, видимо, многоопытная и сразу же пошла под лодку, создав совсем уж невысшимый острый угол снасти. Леска лопнула, воблер (который по счету?) достался противнику.

Следом произошел еще более интересный случай. Мы по-прежнему дрейфовали по течению, как вдруг среди увядшей бурой берего-



вой растительности я заметил ярко-желтую точку. Подплыв к ней, я с удовольствием снял с ку-

ста осоки новенький яркий фирменный воблер от HALCO. Это не очень популярная на Сухоне

цеплять, просто оборвали шнур.

Судя по этому факту, а также по тому, что воб-

# KINGARP

www.kincarp.com

В традициях английской классики

ТОО международная компания Хуатэн

Тел: +86 51985195516

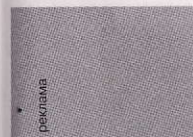
Факс: +86 51985195868

E-mail: kincarp@mail.ru

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



Ищем дилеров в России и СНГ...



## РЫБОЛОВНЫЙ ТУРИЗМ

лер был «с иголочки» и вдобавок явно не дешевый, я заключил, что скорее всего, до нас прошла компания легкомысленных новичков.

Кстати, и жала тройников были оставлены с заводской заточкой – острые, конечно, но не идеально – опытный рыболов самостоятельно доводит крючки так, что воблер буквально липнет к рукам, как намазанный клеем. Что ж, свалившееся богатство стоило попробовать в деле, и обретенный воблер отправился на середину реки. Бац! Есть!

Килограммовая щука, немного поупиравшись, всплыла в подсачек.

Решив еще раз проверить ямы напротив Уваровицы, мы снова зашли на моторе повыше. Вот и место находки воблера. Удар? Нет, зацеп. И тут впервые в жизни у меня заклинил тормоз катушки. За секунду леска натянулась, тяжелую лодку неумолимо сносило, а новенький подарок судьбы наглухо застрял в подводной коряге... Хоть плачь!

Не успел я дотянуться пальцем до переключателя свободного хода, как

снасть оборвалась. Фирменный желтопузик остался в реке почти на том же самом месте, теперь его можно будет обнаружить и достать разве в совсем уж низкую воду. Просто мистика какая-то – воблер, не желающий уезжать с насиженного места! Да, что ни говори, даровая снасть – вещь ненадежная.

Я все еще размышлял о круговороте воблеров в природе, когда Анатолий подсек кого-то не очень крупного, но чрезвычайно энергичного – об этом можно было судить по вершинке спин-

нинга. Оказалось, что попался язь. Эта обычная для Сухоны и ее равнинных притоков рыба весной и осенью ведет

вольно пугливой рыбе Среднерусской равнины, численность которой у нас на Севере невелика, тоже проснулся хищник.

твое, чешуя крупнее и светлее.

...Вот и закончился еще один сезон открытой воды. Холодный серый



себя как активный хищник. Маленькая красная блесна или яркий желто-зеленый воблер не останутся без внимания язя после нереста или перед ледоставом.

У крайних домов деревни последовала еще одна поклевка. Подсеченная рыба вела себя в точности как язь, и по размеру оказалась почти такой же. Еще один? Приняв добычу в подсачек, мы увидели, что получили более редкую добычу – голавля. Оказалось, что в этой до-

Внешне язь и голавль одинакового веса очень похожи – они как родные братья, но не близнецы. Язь – старший, голова и плавники его темнее, чешуя мельче и тоже темнее. Он посolidнее голавля еще и с небольшим горбом, там, где голова переходит в спину; заметно также «сытое» брюшко. Голавль – младший брат, юноша-максималист: плавники и хвост ярче и острее – ярко-красные против коричневых язевых, тело более вытяну-

дождик стучит в стекло автомобиля и в потускневшие окна старых изб на берегу, многие из которых уже давно заколочены. К сожалению, их хозяева уходят от нас еще быстрее. Торопитесь спросить их, пока есть такая возможность! Деревни по берегам – это не только названия уловистых мест, но еще и люди, жившие там. Отложите ненадолго в сторону навигатор. Поверьте, один рассказ старого рыболова стоит десятка самых подробных карт.

**Guaahoo®**  
ТЕРМОБЕЛЬ

Отправляясь на охоту, рыбалку, на природу с друзьями или семьей, не забудьте взять с собой термобелье Guaahoo®, которое надежно защитит Вас от холода.

Благодаря сочетанию натуральных и инновационных волокон, термобелье Guaahoo® сохраняет тепло и эффективно выводит излишнюю влагу с поверхности кожи, не давая Вам замерзнуть в любых погодных условиях.

Термобелье Guaahoo® – это финское качество, покорившее миллионы.

**Guaahoo®** – философия миллионов.

[www.guaahoo.ru](http://www.guaahoo.ru)



**В** конце октября Ассоциация «Росохотрыболовсоюз» провела пресс-конференцию и презентовала ряд своих новых проектов. Правда, почти все они касались охотников, а не рыболовов. Например, теперь учреждены специальные охотничьи трофейные номинации «Горная пятерка» и «Великолепная семерка». О рыболовных трофеях речи пока не шло. Зато в рамках презентации начальник управления охотничье-рыболовного хозяйства Игорь Чиняков рассказал об успехах наших рыболовов-спортсменов на международной арене.

Этот год принес очередные призы.

В начале года на Чемпионате мира по ловле рыбы на мормышку, который прошел в США (впервые за пределами Европы), наша команда выиграла бронзовые медали в командном зачете. Сборная России по спиннингу завоевала 2-е общекомандное место на Чемпионате мира по ловле хищных рыб с берега – завоеванные Кубок и медаль были продемонстрированы в ходе презентации.

К успехам спиннингистов мы уже привыкли. Достаточно сказать, что только под руководством тренера Андрея Чернова команда 5 лет подряд оказывалась на разных ступенях призового подиума. За



это время нашим спортсменам удалось дважды победить в командном зачете и трижды – в личном. Заслуги тренера недавно получили достойную оценку – по представлению Росохотрыболовсоюза Минспорттуризма присвоило Андрею Чернову звание заслуженного тренера России.

Рыболовный спорт в нашей стране постоянно развивается, открываются новые направления. В дни, когда проходила презентация, женская сборная страны по поплавочному спорту впервые принимала участие в Чемпионате мира, который, к слову, состоялся уже в 17-й раз. Местом старта стал водоем в далекой ЮАР. Заметим, что тренер у девушек был очень именитый – первый российский чемпион мира по поплавочной ловле Игорь Потапов.

Попутно И.Чиняков рассказал о проблемах и повседневной работе своей организации. В 2011 году Росохотрыболовсоюзу предстоит пройти переаккредитацию в качестве Всероссийской федерации рыболовного спорта. Сейчас завершается подготовительная работа в регионах, в том числе определяется, кто будет представлять официальный рыболовный спорт на местах. В этом есть немалая интрига. Не секрет, что во многих регионах в последние годы



**А. ПОХЛЕБКИН,**  
наш специальный  
корреспондент

## НОВОСТИ ИЗ РОСОХОТРЫБОЛОВСОЮЗА

образовались местные федерации и клубы, готовые организовывать спортивные соревнования у себя, а также формировать команды для участия во всероссийских турнирах.

Однако это право исторически было у региональных обществ охотников и рыболовов, при этом не всем им рыболовный спорт оказался интересен как таковой, а спортсменам из таких регионов даже дорога на всероссийские соревнования стала заказана. Вот комментарий Игоря Чинякова:

– В разных регионах сложилась принципиально разная ситуация. Ставя во главу угла интересы российского рыболовного спорта, мы демонстрируем гибкий подход. Есть несколько типовых вариантов решения данной проблемы.

Первый вариант: в регионе нет Общества охотников и рыболовов, являющегося членом Росохотрыболовсоюза. Пример – город Санкт-Петербург. Как известно, ЛООиР вышло из состава РОРСа. В этом случае мы с легкой душой приветствуем тех, кто хочет развивать спорт в регионе, – Федерацию рыболовного спорта г. Санкт-Петербурга, которая и стала новым членом Росохотрыболовсоюза.

Второй вариант: в регионе есть и ООиР, и федерация, при этом у них сложились дружественные отношения. Характерный пример – Липецк. Местная федерация сделала и делает очень много полезного для развития рыболовного спорта. В этом случае решение напрашивается само собой: Общество является аккредитованным членом РОРСа, а федерация по дого-

## ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ

вору с ним занимается организацией соревнований в качестве партнера.

Третий вариант: в регионе успешно работают две организации – региональное ООиР, являющееся членом Ассоциации «Росохотрыболовсоюз», и местная федерация рыболовного спорта, но отношения между ними не сложились. Например, так получилось в Саратове. Объединить или подружить местное общество и Академию рыболовного мастерства, возглавляемую, к слову сказать, как раз Андреем Черновым, нам не удалось. Пришлось делать непростой выбор. Мы поддержали наше региональное общество, а не вновь образованную структуру.

Четвертый вариант: ООиР не хочет или не может уделять должное внимание рыболовному спорту, предпочитая заниматься рыболовно-охотничьими угодьями или только ведением охотничьего хозяйства. Такая ситуация сложилась в Архангельской, Кемеровской, Белгородской областях. Тогда, с письменного согласия местной ООиР, мы даем согласие на региональную аккредитацию местной федерации рыболовного спорта, а в дальнейшем, возможно, и примем ее в члены Ассоциации «Росохотрыболовсоюз». Получается, что на территории одного субъекта РФ могут оказаться сразу два члена РОРС, но каждый из них занимается своим направлением. Это, возможно, не очень хорошо, но интересы развития рыболовного спорта в данной ситуации важнее.

Другая работа, проводимая РОРСом, – подготовка новых регламентов проведения соревнований по разным

дисциплинам рыболовного спорта. Они должны быть готовы до конца этого года. Пока же есть только общие правила, которых, как показывает практика, недостаточно.

Взять, к примеру, недавний скандал на Чемпионате России по спиннингу. Тогда при взвешивании уловов сломались весы, которые, кстати, были и новыми, на гарантии, и сертифицированными. Но их показания сбились, стали некорректными. Итогом разбирательств стало аннулирование результатов взвешивания первого тура. В той ситуации это было, пожалуй, единственно правильное решение, правда, объявленное слишком поздно – почти перед стартом второго тура. Нетрудно представить себе эмоции удачно отловившихся в первом туре спортсменов! А перевзвесить уловы оказалось невозможно – по правилам, пойманная рыба хранится либо у спортсменов, либо у организаторов. В данном случае она была у организаторов, но... ссыпана в общую кучу! На этот счет четких указаний не было. Вот чтобы подобных проблем и сопутствующим им скандалов не случилось в дальнейшем, нужны тщательно продуманные регламенты.

Еще одно направление деятельности РОРСа может заинтересовать не только спортсменов. Ассоциация представлена в рабочей группе при Росрыболовстве, которая участвует в подготовке проекта закона «Об аквакультуре» и поправок к действующему Закону «О Рыболовстве». А необходимость в том немалая.

По закону сейчас в регионах проводятся конкурсы на закрепление рыболовно-промысловых участков, в том

числе предназначенных для спортивного и любительского рыболовства. Постепенно выявляются пробелы. Например, по мнению РОРСа, не хватает наложения на пользователя жестко оговоренных обязательств по полноценному воспроизводству рыбных запасов. Есть опасение, что победитель конкурса просто вычерпает водоем за несколько лет.

Зачем нужен еще один закон? На многих водоемах издавна организованы культурно-рыболовные хозяйства (КРХ), к которым в последние годы добавились многочисленные коммерческие водоемы. И нет никакой гарантии, что эксплуатируемый пруд или водохранилище не попадет на конкурс. Попутно требуется ввести в новый Закон само понятие «КРХ», прописать его статус.

На коммерческих водоемах сложилась довольно простая практика. В них запускается закупленная пользователем рыба, которую потом за установленную плату вылавливают рыболовы. Проблема состоит в том, что по действующему закону пользователь должен купить права на вылов своей же рыбы, то есть заплатить за нее дважды – поставщику и государству, да еще и серьезно ограничен в установлении правил рыбалки.

Чтобы эту коллизию исправить, предлагается приравнять рыбу к сельскохозяйственным, что в полной мере соответствует требованиям государственного реестра пород животных, в который входят и карп, и форель, и некоторые виды осетровых. Тогда на рыбу можно распространить право собственности.



**ДЕЛФИ**  
**ПРИКОРМКИ**  
**И НАСАДКИ**

**ПОЙМАЙ БОЛЬШЕ ДРУГИХ!**

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

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

реклама



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

### Механические весы

Предназначены для взвешивания рыбы весом до 22 кг 750 г (50 фунтов). Двойная шкала (в фунтах и кг). Цена деления в метрической системе 250 г. Снабжены встроенной рулеткой длиной до 1 м.



## КОРОБКА СПИННИНГИСТА

**А. РУБЦОВ**  
с. Черемуховка,  
Республика  
Коми

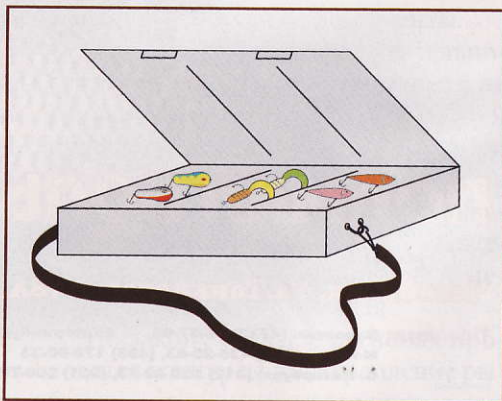
Когда проводишь быструю спиннинговую разведку незнакомого водоема, особенно при ловле забродку, не всегда удобно носить с собой рыболовную сумку или рюкзак. Гораздо проще взять коробку с приманками. Если ее снабдить соответствующей длины ремнем, который перекинуть наискось через голову, она не будет мешать забросам. В то же время приманки, которые приходится часто менять на новом месте, всегда будут под рукой.

Оснастить ремнем можно любую пластиковую коробку для приманок. Для этого необходимо просверлить четыре отверстия в ее торцевых гранях, по два с противоположных сторон (см. рис.). Используем для этих целей 8-миллиметровое сверло, а центры отверстий намечаем в 15 мм друг от друга.

Теперь пропускаем в отверстия пластиковые хомуты для электропроводки и стягиваем их

настолько, чтобы получились петли Ø3-4 см. К ним и будет крепиться ремень.

Осталось только раздобыть ремень от ненужной спортивной или дорожной сумки. Но одно условие – ремень должен быть с регулятором длины и заканчиваться на обоих концах карабинами. Пристегиваем ремень – и на рыбалку. Дома можно иметь несколько сменных коробок с наборами приманок для разных типов водоемов.



## 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".

Тяжёлые 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 "Экотрим", 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. ТГ-19, тел. (495) 9-926-170-71-55
3. Торговый дом "Давыдов", м. Пискаревская, ул. Краснозавская, д. 34, корп. 3, тел. (495) 509-76-32

4. Торговый центр "СКАТ", м. Преображенская площадь, ул. Краснобогатyrская, 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 "ХОТНИК-РЫБОЛОВ", 33-й км Ленинградского шоссе, ТК "САДОВОД", тел. (495) 574-73-73
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

# СПИННЕРБЕЙТ ИЗ БУЛАВКИ

Для изготовления моего спиннербейта потребуется всего 10 минут времени, булава длиной 40-45 мм, два маленьких вертлюжка с застежками (желательно белого цвета), лепесток № 0 или №1 (впрочем, его можно изготовить и из жести – я использовал выгнутую жестяную верхнюю часть пробки от шампанского).

Сразу оговорюсь, что булаву надо использовать только из пружинистой проволоки; та, что легко гнется, не подойдет. Из инструмента понадобятся кусачки, пассатижи и паяльник.

Порядок изготовления следующий.

1. Разгибаем булаву под углом 90°, снимаем пассатижами жестяную накладку с ее головки и загибаем часть проволоки, находящуюся под накладкой, параллельно плечу булавы и на встречу колечку. Удаляем кусачками заостренную часть другого плеча булавы.

2. Вставляем колечко первого вертлюжка внутрь загиба и запаиваем «выход». Вертлюжок должен двигаться внутри петли свободно. При помощи паяльника и паяльной кислоты

припаиваем к другому концу булавы второй вертлюжок, вставив кончик стержня внутрь колечка вертлюжка.



**В. ОРЛОВ**  
г. Славск,  
Калининградская обл.

3. Пристегиваем к одному вертлюжку (см. фото) маленький твистер или виброхвостик длиной 3,5-4 см на 3-4-граммовой джиг-головке, а к другому вертлюжку – лепесток от блесны или вырезанный ножницами из жести.

Застежки вертлюжков позволяют нам быстро заменять прямо на рыбалке лепесток или твистер одного цвета или размера на другие. К тому же оснастка получилась практически незацепляемой. Если пристег-

нуть виброхвост или твистер побольше, то на приманку будет неплохо брать некрупная щука.

# УЛОВИСТЫЙ БАЛАНСИР

Этот балансир обладает активной игрой, отлично работает по первому и последнему льду, да и в глухозимье не спасует. Для его изготовления использую листовую медь, бронзу или серебро толщиной 0,3-0,5 мм. Желательно, чтобы материал был упругим. Петлю делаю из пружинной проволоки Ø0,4-0,6 мм.

Сначала делаю шаблон из жести (рис.1) и по нему производжу разметку. Затем ножницами по металлу вырезаю необходимое количество заготовок, края до-рабатываю напильником. Затем сверлю отверстие под петельку.

Крючки необходимо слегка разогнуть и облудить ту их часть, которая будет находиться в теле балансира.

Теперь сгибаю заготовку по продольной линии. В сделанное от-

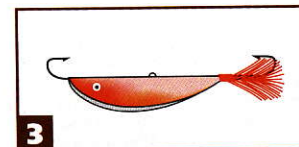
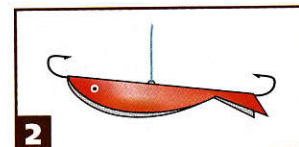
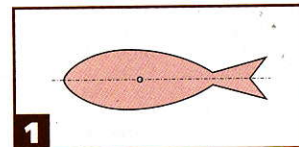
верстие вставляю ушко, выгнутое из проволоки. Крючки спаиваю, затем заполняю оловом всю приманку.

Когда олово застынет, проверяю балансир. Привязанный за петельку на леске балансир должен слегка «задирать нос», примерно на 10° от горизонтали (рис.2).

Теперь полирую рыбку до блеска, рисую глаза, покрываю хвостик красной нитрокраской, брюшко делаю оранжевым. Окунаю приманку в бесцветный влагостойкий лак.

Если нужна приманка с менее активной игрой, делаю заготовку в форме лаврового листа, то есть без хвостовой лопасти.

Чтобы балансир отклонялся от вертикали при ловле, оснащаю хвостовой крючок опушкой из перьев (рис.3).



## РЕКЛАМА

**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

## 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

## ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, БЕРЕГ ОЗЕРА

до воды 20 м  
(свет, вода, круглогодичный подъезд)

15 тыс. руб./сотка

[www.6ozer.ru](http://www.6ozer.ru)

тел.: 8-925-072-08-87

## Вы можете в рыболовных магазинах

**ВЫПУСК 31. Продолжительность 82 мин.**  
**Первый сомовый.** Репортаж с Открытого Кубка ЗЩЗС на Н.Волге.  
**Пороги Явора.** Рыболовная экспедиция на юго-запад Кольского полуострова.  
**«Телескоп» для форели.** П.Миненко — об оригинальной и почти неизвестной технике ловли в горных речках.  
**Традиции и опыт ужения сивогов со льда в озерах Уральского региона.** Изба рыбака со всеми удобствами. В двух шагах от Челябинска.

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

**ВЫПУСК 33. Продолжительность 130 мин.**  
**Со спиннингом по Хопру.** Рыболовный десант редакции.  
**К финским берегам за хищником.** Путешествие на архипелаг Турку.  
**Болонская удочка на большой реке.** Один день на Нижней Волге с чемпионом России Петром Миненко.  
**Оригинальная оснастка для живцовой ловли.** На «Найт Флайте» и бутылки ловят.

Как поплавочнику обмануть плохую погоду. Советы чемпиона России Сергея Федорова.  
**Новинки рыболовного рынка на Международной выставке Efttex-2004** (Лондон).

**ВЫПУСК 34. Продолжительность 105 минут.**  
**Я и зимой верен поплавку.** Алгоритм успеха от чемпиона России Сергея Федорова.  
**Судак на Средней Волге.** Трудно, но можно.  
**Чудьё окуни с Чудского.** Питерская школа зимнего блеснения.  
**Лещи озера Теренкуль.** Далеко за мелочью не ходят.  
**Термальное Эльдorado.** Вода дура. Спиннинг молодежи.  
**Щука на Рыбинке.** Уверенная точка в конце сезона.

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

**ВЫПУСК 36, специальный.**  
**Продолжительность 132 мин.**  
**Путешествия со спиннингом и удочкой, ч. 3.**  
 Сюда включены сюжеты об экзотической рыбалке в тропических водах. Барракуды, тунцы, каранксы,

## приобрести эти DVD или заказать их в редакции

марлины, акулы — вот объекты увлекательной охоты за редкими трофеями, которую ведут азартные приверженцы морского ужения Александр Акельев, Сергей Середин и Андрей Григорьев. Некоторые приемы этой специфической рыбалки могут быть взяты на вооружение любителями ловли пресноводных гигантов.

**ВЫПУСК 37. Продолжительность 90 мин.**  
**Донсков на Дону.** Новые пометки в атласе мастера зимнего спиннинга.  
**До нерестового запрета.** Охота за крупной щукой на грани сезонов.  
**Черепашка-«читень».** Поп-наживка хоперских рыболовов.  
**На море ловить не худо.** Подарки Тронхейм-фьорда.  
**Вы думаете, что знаете о волжской дельте все?** Недоизведанные места самой популярной рыболовной зоны России.

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

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

**ВЫПУСК 40. Продолжительность 115 мин.**  
**В гостях у RAPALA.** Воблер-шоу для наших рыболовов и для финских щук.  
**Прикормка для хищника.** Эффективный прием — в арсенал спиннингисту.  
**Перед ледоставом.** Подводный репортаж из днепровских глубин.

«Балда» — это серьезно. Главное об уловистой уральской приманке для подледного ужения.  
 С балансиром, и не только. Зимняя ловля в степных озерах.

**ВЫПУСК 41, специальный.**  
**Продолжительность 90 мин.**  
**Холодное очарование Скандинавии.**  
**Архипелаг во льду.** На Аландах клевет стабильно.  
**Подарки студенческого моря.** Рассказ о рыбалке близ Полярного круга.  
**Харлинг.** Ловим семгу по-норвежски.

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

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

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

**ВЫПУСК 45. Продолжительность 110 мин.**  
**Коряжники Ветлуги.** Блиц-тур за хищником в устье избыточного волжского притока.  
**Для любителей изысканного.** Легкий спиннинг на большой воде.  
**Осенние пляжи Балтики.** Ловля камбалы с берега. Учимся у латышей.

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



Цены действительны до 31 декабря 2010 г.

### УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

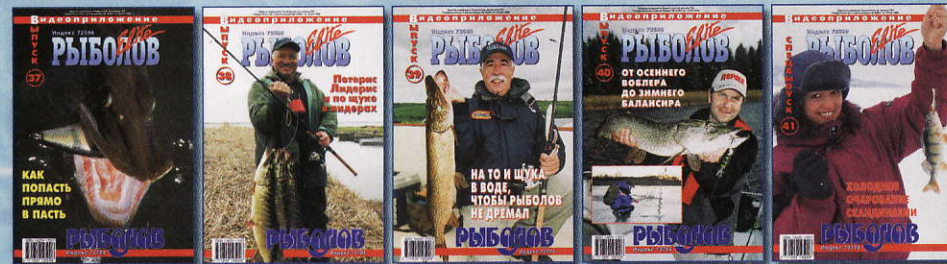
Чтобы получить интересующие Вас DVD, вышлите заявку в редакцию по адресу: 107078, Москва, а/я 118 или по факсу (495) 607-19-94, или по электронной почте: zakaz@rybolov.ru; оплатите заказ в отделении Сбербанка или отправьте почтовый перевод на расчетный счет редакции. Расчетный счет редакции: г.Москва, р/с 40702810100000000516 в Связной Банк (ЗАО), к/с 30101810800000000139, БИК 044583139, ИНН 7708050121, КПП 770801001  
**Квитанцию об оплате оставьте у себя! Тел. для справок: (495) 607-19-94**

### ЗАЯВКА на DVD

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

Цена одного DVD — 220 руб. В наличии имеются выпуски с №17 по №61.  
 В заявке укажите номера и количество заказанных выпусков.

Полную информацию о содержании ранее выпущенных DVD вы можете найти на сайте [www.rybolov.ru](http://www.rybolov.ru)





Разбойники повсюду. Отвесное блеснение, и не только, на самом знаменитом рыболовном полигоне России.

**ВЫПУСК 46. Продолжительность 135 мин.**  
**На налиимей тропе.** Онежские зарисовки. Памяти Оскара Соболева. Мемориал «Трофейный судак»-2006. Минимум средств, максимум умения. Как наловить плотвы за короткий выезд. За рыбинским лещом. Техника и тактика ловли фидером с лодки.

**ВЫПУСК 47, специальный.**  
**Продолжительность 69 мин.**  
**Кижуч – дальневосточное серебро.**  
 Кижуч, которого по ту сторону океана уважительно называют серебряным лососем, – один из самых популярных объектов ужения как у жителей Камчатки, так и у гостей полуострова, восхищенных его уникальными рыболовными возможностями. Вместе с известным московским охотником за лососевыми, автором и экспертом наших журналов Сергеем Смольниковым вы не только побываете на увлекательной рыбалке, но и узнаете многочисленные секреты ужения кижуча.

**ВЫПУСК 48, специальный.**  
**Продолжительность 69 мин.**  
**Так ловят карпа мастера-3. На пруду.**  
 Ведущие российские специалисты современной карповой ловли Эдуард Сидоров и Александр Носовец подробно рассказывают об основных принципах поиска рыбы, прикармливания, особенностях техники ужения (в том числе ночного) на крупном водоеме. Проведите двое суток вместе с героями этого фильма – и получите исчерпывающую информацию, которая станет залогом вашего рыболовного успеха.

**ВЫПУСК 49, специальный.**  
**Продолжительность 100 мин.**  
**За мировыми трофеями.**  
 Фильм впервые представляет отечественной аудитории соревнования по подводной охоте самого высокого международного уровня – чемпионат мира. Вместе с автором вы почувствуете атмосферу чемпионата, увидите перипетии спортивной борьбы, развернувшейся в Тихом океане у чилийских берегов, раскроете тактические секреты российской сборной, с трудом завоевывающей все более высокое место в рейтинге подводных стрелков.

**ВЫПУСК 50. Продолжительность 145 мин.**  
**Соревнуются нахлыстовики.** Репортаж с I Кубка Евразии по ловле на искусственную мушку. На снегоходах за хариусом.  
**Путешествие по горным речкам Пермского края.** От перекаатов Муонио к каскадам Пяйянне.  
**Со спиннингом и нахлыстом** по шведской Лапландии и центральной Финляндии.  
**В японском стиле.** Эксперты ECOGEAR знакомятся с Нижней Волгой.

**ВЫПУСК 51. Продолжительность 83 мин.**  
**На «Преображенском» по дельте Волги.** Дневник рыболовного путешествия.  
**Ловля сома троллингом.** Показывают наши эксперты.  
**С фидером на пруд и на реку.** Первые уроки.  
**Живец под ногами.** Ужение хищников на шиповку.

**ВЫПУСК 52. Продолжительность 120 мин.**  
 Выпуск посвящен двум крупным спортивным чемпионатам – один прошел в Австралии по формуле IGFA (Международной ассоциации трофейной рыбалки), другой – в Исландии по формуле EFSA (Европейской федерации морских рыболовов), но прежде всего он



рассказывает об азартной борьбе за удивительные морские трофеи.

**ВЫПУСК 53. Продолжительность 135 мин.**  
**Как вынуть рыбку из пруда.** Поиск щуки по тонкому льду.  
**Золотые судаки Судаковых.** Репортаж со II Мемориала Оскара Соболева.  
**Тестируем Монголию.** Рыболовные приключения нашего корреспондента.  
**Забайкальское продолжение.** Хариус нон-стоп.  
**Лодка, троллинг, Онега, лосось** и другие трофеи легендарного озера.

**ВЫПУСК 54. Продолжительность 117 мин.**  
**Удачный эксперимент.** С уральскими приманками по зимнему Подмосквовью.  
**Весна идет – скорей на лед!** Репортаж с Камского водохранилища.  
**От знатоков не спрячешься.** Как выманить сазана из коряжника.  
**За реликтовым трофеем.** Ловля коста-риканской панцирной щуки.

**ВЫПУСК 55. Продолжительность 97 мин.**  
**Ловим на джеркбейты.** Мастер-класс известного польского эксперта Петра Пискорского.  
**Мал елец, да на крючке боец.** Техника ужения от латышских мастеров поплавочной ловли.  
**Учимся у чемпиона.** С Сергеем Федоровым за подмосковным лещом.  
**Нахлыстовый рай.** Июльская семга в низовьях Поныя.

**ВЫПУСК 56, специальный.**  
**Продолжительность 62 мин.**  
**Троллинг. Современная дорожка к успеху.**  
 Известный московский специалист по ловле рыбы Владимир Богачев рассказывает об основах троллинга –

широко распространенной техники ужения матерого хищника на крупных водоемах.

**ВЫПУСК 57. Продолжительность 71 мин.**  
**Клыкастые трофеи Средней Воли.** Подледная ловля на балансиры в окрестностях базы «Удача» под Сызранью.  
**Мемориал Оскара Соболева «Трофейный судак»-2008.** Репортаж с места событий.  
**Что такое предзимний жор.** Осеннее сафари на реках Северного Казахстана.

**ВЫПУСК 58. Продолжительность 78 мин.**  
 Выпуск полностью посвящен ловле ларусника – ближайшего родственника марлина и не менее популярного объекта морского любительского рыболовства. Место действия – центральноамериканская страна Гватемала, а один из главных героев сюжета – официальный представитель IGFA в России Андрей Григорьев.

**ВЫПУСК 59. Продолжительность 65 мин.**  
**Мастер-класс Патрика Себия.** Французский эксперт на волжских просторах. Ловля на авторские приманки судака и щуки под Сызранью.  
**Карелия в преддверии весны.** За крупным хариусом – на Сегозеро, за щукой и окунем – по таежным ламбам.

**ВЫПУСК 60. Продолжительность 86 мин.**  
**Рыболовное путешествие на озеро Лабынкыр.** Загадочный водоем якутского Севера и его обитатели.  
**Летняя жерлица.** Традиционная, но, как и прежде, эффективная техника ужения щуки в подводных дебрях.  
**Сейшельские острова «под обстрелом».** Питерские мастера нахлыста и спиннинга осваивают тропическую стихиюфауны. Часть 1.

**ВЫПУСК 61. Продолжительность 68 мин.**  
**На Полярный Урал за хариусом.** Зимнее рыболовное путешествие в край стремительных речных «парусников».  
**Сейшельские острова «под обстрелом».** Часть 2.



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](mailto:sekretar@rybolov.ru).

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

**К. НАЗАРОВ**  
г. Самара

Месяц назад мы с тремя друзьями поехали на рыбалку в Сергиевский район Самарской области, на совершенно дикое озеро – хотя у нас полно и «платников» с интенсивным клевом, но они как-то не заводят. Ловил я на

жмых, напильный квадратом 4×4 см, в нем крючки. Это местная снасть, ни на какие бойлы в тот день сазан не реагировал.

Под утро зазвонил колокольчик, при подсечке сломался спиннинг пришлось вываживать рыбку на надувной лодке.



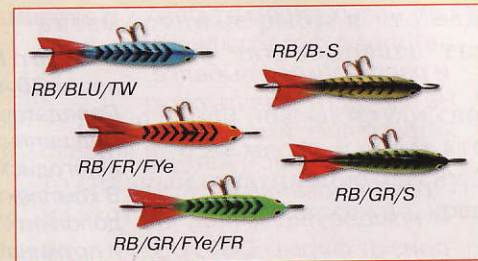
На этой «резинке» я за ним летал, как на моторной лодке, но минут через 30 победа была на моей стороне. Правду сказать, когда появился сазанний горб – мое сердце чуть не остановилось.

Весил этот красавец-сазан 11 кг 800 г.

Никто в этот день больше ничего не поймал, но нам и этого зверя хватило.

**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 рыбки.



**В. КОСТЕНКО**  
с. Большое Судаچه,  
Руднянский р-н,  
Волгоградская обл.

Когда муж сестры Александр приезжает в гости, он в любую погоду вытаскивает нас на рыбалку. Так было и на этот раз. Новогоднее утро – а мы сидим на речке Терсе. Лед девственен, на реке ни души, народ гуляет. С нами поехал наш хороший товарищ Владимир.

Незадолго до этого я заменил леску на всех жерлицах – поставил хорошего качества, Ø0,4 мм. Я предложил Владимиру прицепить поводки, он ответил: «Здесь такой рыбы нет, чтобы могла оборвать или перекусить леску».

Жерлицы начали ставить на выходе из ямы на перекате. И все же на одной из них оказался поводок. Видно, я поставил, когда жерлицы оснащал.

Утром 2 января мы вновь на Терсе, благо езды минут десять. Вытаскиваю одну из жерлиц и чувствую мощное сопротивление. С нами была только пешня, которая нас здоро-

во выручила. Когда неведомый противник был изрядно измотан, а вместе с ним и мы, выяснилось, что он не проходит в лунку, сделанную ледобуром Ø150мм.

Завели его голову в лунку, Владимир упал на колени и схватил рыбку за жабры. В ход пошла пешня. Когда лунка стала внушительных размеров, Владимир вытащил, наконец, этого красавца. Тройник был так заглочен, что извлечь его стоило немалых трудов.

Судак попал именно на ту жерлицу, где был поводок. Как же ему досталось от мощных клыков! Весь был измочален. Да, видно, не зря наше село называется Большое Судаچه.



*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 получат приз от фирмы **COTTUS**.*

**Катушка Quazar 440 RD**

Вес 320 г. Металлическая шпуля емкостью 100 м лески Ø0,40 мм.  
 Передаточное число – 1:6,2.  
 Подшипники – 3+1.  
 Многодисковый фрикцион.  
 В комплект входят дополнительная шпуля и пружина обратного хода.



**Александр ШАГИН, 14 лет**  
 пгт Нижние Вязовые,  
 Зеленодольский район,  
 Татарстан

Места у нас очень красивые, рыбные. Рыбачить я начал уже давно, вначале ловил с папой и дядей, а теперь и самостоятельно.

В сентябре мы с братом, папой и дядей пошли на рыбалку на ночь. У меня была фидерная снасть, леска Ø0,45 мм Tarantula, крючки Cobra №2 с длинным цевьем.



Забросили снасти. Я сижу на берегу я наблюдаю за ними. И вдруг вижу: бубенчик приподнимается! Сначала подумал, что это кормушку катает. Но только я отвернулся, как послышался звон бубенчика. Смотрю – удилице гнется. Я подсек, на катушке сработал фрикционный тормоз, и леска пошла обратно.

Тогда я дал невидимому противнику погулять, потом начал подтаскивать его к берегу. Он сопротивлялся. Я подвел его поближе – и вот тут-то началось! Как только я выводил его к берегу, он уходил вглубь и шел вдоль берега. Я его опять подтаскиваю, он опять дергает. Борьба была серьезная.

И только на третий раз он оказался в подсачеке. Вот так я вытащил сазана, который потянул на 6 кг.

**Максим КОПЫЛОВ, 13 лет**  
 с.Казачинское,  
 Красноярский край

Рыбачить меня научил мой дядя, он заядлый любитель этого дела. Я серьезно занялся рыбалкой и увлек этим своего отца.

Моя первая рыба казалась мне выдающимся уловом, но постепенно я стал ловить все больше и больше и привык к немелкой добыче.

Но самое интересное произошло, когда мы с папой в очередной раз поплыли блеснить щук на р.Шилку нашего Казачинского района.

Мы отправились в этот сплав очень рано утром, хотя спешить было некуда – папа в отпуске, я на каникулах, и плыть нам надо было 6 дней.

В этом походе мы поймали много рыб, но самая моя большая рыба попалась на блесну в конце нашего сплава, это была щука весом 8 кг и длиной 1 м 02 см!

Я как обычно закинул, блесна легла рядом с камышами. И кто-то сразу дернул мою приманку. Папа удивился тому, какие большие волны пошли вокруг моей блесны. И тут мы поняли, почему – оказался большой горб рыбы. Я начал тянуть, но тут добыча сорвалась с блесны.

Стало понятно, что здесь водятся крупные рыбы и что надо обязательно попробовать еще раз.

Мы с папой оба закинули свои блесны в то же место, и опять кто-то сильный схватил мою блесну. И на этот раз схватил надежно, крепко.

Мы уже поняли, что рыба клюнула не мелкая.

Я сказал папе, что надо подплыть к берегу, чтобы было удобнее ее вывыживать.

Это была громадная щука, она очень сильно сопротивлялась, и вытягивать ее было очень трудно.

Я водил пятнистую хищницу примерно двадцать минут и в итоге этого поединка оказался сильнее нее. Мы затащили щуку в лодку. Она заняла в ней много места, к тому же постоянно дергалась, так что еще пришлось с ней изрядно повозиться.

Голову этой щуки мы засушили как трофей после этой замечательной рыбалки.



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

Наиболее интересный из публикуемых здесь вопросов прислал Сергей, он отмечен специальным призом от спонсора рубрики – российской компании **ECOGROUP**. Просим его связаться с редакцией.

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](http://www.rybolov.ru) (для этого им необходимо, отправляя вопрос, указать свой электронный адрес, фамилию и город).

**Набор из 6 вращающихся блесен серии Марсо 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 №4**, вес 13 г, крючок №2. Лепесток золотистый.
- 4 – **Popper №3**, вес 10 г, крючок №3. Серебристый с красным рисунком.
- 5 – **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.

6 – **Alaska №5**, вес 23 г, крючок №1. Лепесток медный. Блесны Alaska имеют малый угол вращения, хорошо подходят для ловли лосося на быстром течении.



**Отвечает Сергей Федоров,**



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

пасок – непосредственно над дном, или если рыба предпочитает брать насадку со дна, то и подпасок должен находиться на дне.

Напомню, что подпасок должен быть достаточно маленьким, не тяжелее 0,1 г. Длина поводка – от 15 до 35 см, конкретнее – подбирается опытным путем, но обычно если ловля происходит над дном, то поводок должен быть короткий, если со дна – то длинный.

**Вопрос**

Подскажите, что можно поправить в оснастке, чтобы ловить в затопленном камыше на мели? Я за одну рыбалку оставляю там по 15 поводков. Применяю 30-сантиметровые поводки из лески Ø0,07-0,12 мм. Пользуюсь крючками №18-20.

**Ответ**

К сожалению, ничего нового для этого не придумано. Самый верный способ – «кошкой» почистить место ловли. Как показала практика, рыба смело выходит на небольшое чистое пространство, причем после чистки возвращается туда довольно быстро. На очищенном месте можно успешно

ловить рыбу. На соревнованиях мы часто чистим место ловли «кошкой» и уже через два часа там соревнуемся.

Самая простая «кошка» – это обычные грабли, привязанные за длинную веревку.

**Вопрос**

По первому льду прикормили леща на озере, где глубина 10 м. После Нового года клев на прикормленных лунках прекратился! Почему, по-вашему, это произошло? Прикормка – распаренная пшеница, геркулес, пропущенные через мясорубку семена подсолнечника, немного корицы. Может, каша на дне протухла из-за того, что рыба не успела ее съесть? Ловили мы на круглую черную мормышку (и другие приманки пробовали), леска была Ø0,1 мм.

**Ответ**

Обычно это происходит на водоемах, где в зимнее время плохая циркуляция воды, а следовательно, плохой кислородный обмен.

В начале зимы в нижних слоях еще достаточно кислорода, и рыба живет и питается на этих глубинах. Если подпитки кислородом в воде нет, рыба от-

туда уходит – там ей не только нечем дышать, но и нечего есть.

Я часто наблюдал такую картину: в середине зимы лещ поднимается со дна, встает примерно 4 м от поверхности и, находясь в сонном состоянии, так и зимует, пока талая вода не начнет разбавлять воду, насыщая ее кислородом.

Например, в районе моей дачи есть два водохранилища. Зимой в одном есть течение, а в другом оно полностью отсутствует. В водохранилище, где течения нет, лещ ведет себя именно так, как в вашем случае, а там, где течение есть, клюет от первого до последнего льда.

Есть водоемы, где кислородный обмен зависит от сезона, и лещ там может ловиться, а может и не брать.

Есть верный способ проверить наличие кислорода в воде: если на поверхности живец (окунь или плотва), опущенный на глубину, засыпает, то ловить леща там точно не стоит.

**Вопрос**

Какой ароматизатор предпочтительнее добавлять в прикормку при ловле леща на донную снасть?

**Вопрос**

Я ловлю карася до 1,5 кг на глубинах 0,7-1 м. Какой должна быть глухая оснастка?

**Ответ**

Обычно это классическая поплавочная оснастка. Поплавок грузоподъемностью не более 3 г, лучше от 1 до 1,5 г. Основная леска до Ø0,14 мм, поводок – Ø0,10-0,12 мм. Огрузку необходимо разбить на части таким образом, чтобы основное грузило находилось примерно в 50 см от дна, а под-

**Ответ**

На мой взгляд, лучше использовать ароматизаторы фирмы SENSAS – это жидкие ароматизаторы Aromix и Atractix. Но в любом случае лещ предпочитает сладкие ванильные и карамельные запахи и не любит медовых и клубничных.

**Вопрос**

В нашем городке не продаются спортивные плоские поплавки. А я слышал, что они более устойчивы к течению. Посоветуйте, какие поплавки лучше выбрать для ловли на течении.

**Ответ**

Действительно, плоские поплавки очень устойчивы к течению, но использовать их можно только со штекерной удочкой, где поплавок находится непосредственно под кончиком удилища и может быть жестко придержан. Использовать же на маховой удочке такой поплавок нецелесообразно.

Лучшие поплавки для течения – это поплавки круглой, а точнее, слегка каплевидной формы, с длинным килем и пластиковой антенной. Такой поплавок достаточно устойчив и при придержке не слишком приподнимается из воды.

**Вопрос**

Какая длина маховой удочки считается универсальной и какой минимальный набор удилищ (по длине) должен иметь поплавочник?

И еще: насколько оправданно использование более тонких лесок? Читал, что уменьшение диаметра на 0,02 мм влечет увеличение поклевки на 20-

30% – что-то не особо в это верится... Сам я пользуюсь леской Ø0,14-0,12 мм.

*Сергей*

**Ответ**

На мой взгляд, более или менее универсальное удилище – 8-метровое. Эта длина часто позволяет доставать до бровки, до крупной осторожной рыбы.

Что касается набора, то чем больше у вас удилищ, тем, конечно, лучше (длины от 3 до 10 м). Более длинными ловить очень некомфортно, особенно в ветер.

Для того, чтобы увидеть разницу в поклевках, снасть должна быть деликатной и очень хорошо настроенной. Например, разница между лесками Ø0,16 и Ø0,18 мм для рыбы значения не имеет, а между леской Ø0,08 и Ø0,10 мм она часто просто критичная. Но все эти тонкости относятся в основном только к поводкам. Изменение в 0,02 мм на основной леске практически ни на что не влияет.

Кроме того, на клев сильно влияет размер крючка. Напомню, что снасть должна быть полностью сбалансирована и на поводке 0,08 мм не должно стоять огромного крючка, например №10.

В этом случае для рыбы действительно не будет никакой разницы, какой там поводок – Ø0,08 или Ø0,10 мм.

И еще: прежде чем поставить леску на поводок, обязательно замерьте ее диаметр микрометром. Многие производители указывают на этикетке заниженный диаметр, и вместо лески Ø0,08 мм вы приобретаете леску Ø0,10 или 0,11 мм, что уж совершенно

точно негативно скажется на ваших поклевках.

**Вопрос**

Влияет ли, на ваш взгляд, цвет прикормки на клев рыбы, в частности карася? Стоит ли затемнять покупную прикормку, если она светлая (тот же Fish Dream Карась, например)?

**Ответ**

Да, влияет. Часто светлая прикормка отпугивает некрупную рыбу или заставляет солидную насторожиться. Я пользуюсь таким правилом: если сомневаешься, какую прикормку сделать – делай темную.

Светлую прикормку применяю только тогда, когда знаю, что светлый цвет лучше. С похолоданием воды темный цвет работает все лучше. Затемнить прикормку можно специальной краской или темным грунтом.

**Вопрос**

На что можно ловить леща, если он не реагирует на опарыша и червя? И прикормку какой марки лучше использовать?

**Ответ**

Лучшая насадка для леща – мотыль. Например, если я собираюсь на рыбалку за лещом и не могу купить крупного мотыля, я просто никуда не еду. Сейчас в магазинах много разных прикормок, и почти все они более или менее рабочие. Лично я использую из отечественных прикормок Fish Dream, из импортных – от SENSAS. Эти прикормки созданы рыбаками-спортсменами, которые создавали их, основываясь на многолетнем опыте соревнований.

**Вопрос**

Какие наживки предпочитают карповые рыбы?

**Ответ**

Рыбы семейства Карповые достаточно всеядны. Удачными насадками могут быть разные личинки, черви, трава, хлебные продукты, даже малек. Причем если животную насадку карповые могут потреблять круглый год, то растительные – только в теплое время года.

Для леща и плотвы я советую использовать мотыля и опарыша, для карпа – кукурузу, опарыша, червя.

**Вопрос**

Подскажите, какие ароматизаторы наиболее эффективны в прикормке для карася?

**Ответ**

Те же сладкие ароматизаторы, что используют для ловли леща и плотвы. К сожалению, в средней полосе России карась плохо поддается «дрессировке» и реагирует на прикормку с ароматизатором нестабильно.

**Вопрос**

Какую прикормку для язя лучше использовать?

**Ответ**

Для ловли язя используется то же, что и для леща или плотвы, – обычная прикормочная смесь с добавлением сладких ароматизаторов.

Я заметил, что язь лучше реагирует на прикормку с добавлением гороховой муки, а также мелкого мотыля. Ловить предпочтительнее на пучок крупного мотыля или мотыля с опарышем.



# ВЫ МЕНЯ НЕ ТАК

**И**стория, которую я вам собираюсь рассказать, случилась на самом деле. Свидетелей у нее много – и председатель ЛООиР в те годы Владимир Ривкин, и наш менеджер нижнего лагеря «Поной» в первый год его открытия, и даже 10 рабочих лагеря и 10 клиентов.

В тот год (это был 1993-й) мы открыли два лагеря. Стали приезжать клиенты. Я работал тогда официантом.

Где-то в середине июля прилетела группа французов в сопровождении переводчицы Леночки. Обычно туристы знают английский, наши гиды – тоже, поэтому проблем не было. А тут выяснилось, что половина приехавшей группы говорит только на своем родном языке. Леночка бегала между французами и персоналом лагеря как угорелая.

Мои знания английского были хуже, чем на «тройку», но несколько фраз я выговорить мог. Когда все сидели за столом, особых трудностей не возникало – Леночка

всем помогала понять друг друга.

По договору клиент рыбу ловит и отпускает, но один раз в неделю члены приехавшей группы по очереди могут принести рыбу на кухню и приготовить ее самостоятельно или объяснить повару, по какому рецепту он должен действовать. До приезда французов все шло гладко, так как один повар был американцем, а половина группы худо-бедно по-английски изъяснялась.

Вообще выяснилось, что французы – это весьма своеобразная публика: очень много долгих разговоров, жестов, объяснений между собой, спорят, что-то доказывают друг другу. Спрашиваю у Лены, о чем они уже час как спорят, она отвечает:

– Вот этот клиент доказывает, что галстуки лучше покупать там-то и тогда-то...

А я думал, что разговор идет о рыбалке.

В тот злополучный день у нас заболел один гид, Сергей, и на двух

**В.ДИКАРЕВ**  
г. Санкт-Петербург

французов сопровождающего не хватало. Мог поехать Ривкин, но у него по рации была заказана срочная связь. Вбегает ко мне Ривкин и кричит:

– Выручай, гида нет, вот тебе 2 француза. По-английски не говорят. Но сегодня очередь Пьера принести один хвост на кухню. Ты проконтролируй, чтобы он лоха не принес, самку привези.

Пока мы летели на пороги, спрашиваю у Василия, вертолетчика, как мне ему это объяснить, он смеется: «Как-нибудь жестами...»

Высадил нас и занялся вертолетом, а мне хоть разорвись: один пошел в одно место ловить, другой – в другое. Я решил держаться ближе к Пьеру – соблазн принести на кухню лоха велик, рыба выглядит красиво, но мясо невкусное. А как ему объяснить? Ждать, когда поймает? Думаю: дай-ка я форсирую события,

# ПОНЯЛИ, МУСЬЕ

объясню ему, что от него требуется, хотя и знаю, что такое отвлекать рыболова, да еще на такой уникальной рыбалке.

Шум от реки сильный, я подошел поближе к Пьеру, зову его. Он недовольно кивает мне:

норечив: не мешай, убью.

Эх, думаю, где наша не пропадала, буду жёстами объяснять.

Опять его позвал. Он обернулся. Я ткнул в него пальцем и уже по-русски закричал: ты,

между ног и как бы выкидываю рыбу в реку, мол, самца надо отпустить. Потом руками изображаю на себе женскую грудь, глажу себя по животу и при этом улыбаюсь – мол, самка рыба вкусная.

Смотрю, Пьер смотал удочки и по камням поскокал к своему напарнику. А каждый клиент тогда был миллионер, удовольствие у нас на Поное порыбачить было не из доступных. Минут десять они ловили вместе и все время посматривали на меня.

Но вот у Пьера села белянка хороших размеров, я помог взять ее в подсачек, показал ему «ОК» и успокоился.

Наконец день закончился, мы вернулись в лагерь. Владимир спросил, как дела, увидел рыбину, похвалил Пьера. Мне говорит:

– Ты садись, ешь, я за тебя все накрою, убери и посуду помою.

И действительно, когда два месяца без выходных один мечешься – накрыть и обслужить еще куда ни шло, но по-



мол, что ты хочешь? Я ему на английском: «Иф донт тейк, онли вумен фиш из гуд фор зе кичен».

Он так на меня посмотрел, пожал плечами, взгляд его был крас-

мол, ловишь рыбу – и рукой показываю нахлыст, показываю, как рыба плывет. Вижу, он пытается понять, что именно мне надо. Я, довольный, опять изображаю рыбу, а потом показываю на место у себя

## У КОСТРА

том все отдыхают, а ты за 20 человек моешь эту гору жирной посуды... Как хорошо я понял женщин...

Владимир вынес первое и присел около нас с Леной. Но что-то в столовой было не так, а что – понять не можем.

Французы сгрудились на одном конце стола, громко разговаривают и с ухмылкой смотрят на меня. Кроме Лены, никто ничего не понимает. А Лена – сама, как борщ красная – смотрит в тарелку.

Ривкин спрашивает у нее, что случилось. Она в ответ: не знаю, как и перевести. Французы замолчали, наступила зловещая тишина. Лена слабым голосом говорит:

– Сегодня наш официант на рыбалке предлагал ему интимные услуги.

Ривкин так на меня посмотрел... Так еще никто на меня не смотрел...

По спине у меня пробежала струйка холодного пота. Перед глазами проплыла рыбалка в замедленном темпе.

Я вскочил, кричу Пьеру:

– Я тебе объяснял на английском, какая нам нужна рыба!

Лена тут же переводит на французский.

Пьер кричит в ответ: – Но я не понимаю английский.

– Я тебе показывал жестами, что нам не нужна рыба-мужчина, его надо бросить обратно в воду, нам нужна рыба-женщина, она вкусная!!!



Лена опять перевела.

И что тут началось с 20 мужиками и одной прекрасной переводчицей!.. Это был не хохот, это была истерика. Минут 15-20 никто и не думал о еде. А потом – только все успокоится, уже кто-то поднесет

ложку ко рту – и тут один хмыкнет, и все начнется по новой. Обед был сорван полностью.

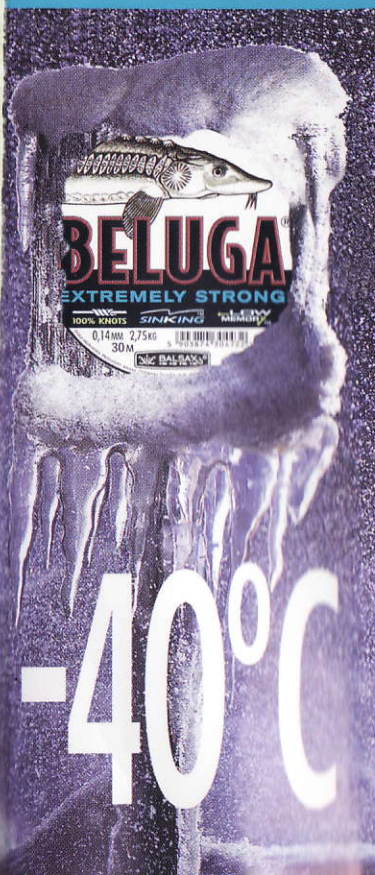
И до конца сезона обо мне говорили: этого с клиентом в лес лучше не пускать...

С тех пор прошло много лет, и я вспоминаю о тех событиях с ностальгией. Поной, еще



РЕКЛАМА

ЛЕСКА ПОВОДКОВАЯ  
**30M**



ЛЕСКА  
С ИКРОЙ  
РОСКОШЬ ДЛЯ ВСЕХ



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 *сервис*

РОССИЯ

торгово-информационный портал  
[www.salmoru.com](http://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](mailto:info@salmoru.com)

„РЫБОЛОВ СЕРВИС“, Украина, Киев, тел.: (380) 44 5627742,  
[salmo@salmou.ua](mailto:salmo@salmou.ua), [www.salmo.ua](http://www.salmo.ua)

ООО „САЛМО Белфишинг“, Беларусь, Минск, тел./факс с: +375 17 5057417,  
[salmo-belifishing@tut.by](mailto:salmo-belifishing@tut.by), [www.salmo.by](http://www.salmo.by)

ОПТОМ И В РОЗНИЦУ