

Читай - и поймай!®

ISSN 0233-7754

# РЫБОНОВ®

МАРТ

3'2009



Вниманию  
жерличника -  
поводки  
для хищника  
(стр. 32)

Первая  
морышка -  
снова из  
России!  
Репортаж  
с чемпионата  
мира  
(стр. 62)

Мушка для  
спиннингиста:  
джиг-стример,  
и не только

(стр. 18)

ISSN 0233-7754



09003

9 770233 775006



**Ж**еншин на подледной рыбалке встретишь редко, а уж нескольких женщин... Да разве ж такое бывает? А вот если рыбалка организована специально для прекрасных дам — это совсем другое дело.

## ПОДАРОК К 8 МАРТА

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

Общаясь в университете с молодыми коллегами-преподавательницами, я с ужасом обнаружил, что ученые красавицы способны все выходные неподвижно просидеть перед компьютером. Работа работой, а девушек надо немедленно спасать!

Накануне праздника 8 Марта я узнал прогноз погоды, облегченно вздохнул и днем, разрезая на кафедре традиционный торт, озвучил небывалое предложение. На самое экзотичное праздничное мероприятие в своей жизни согласились три девушки Елена, Оксана и Наталья.

С погодой в тот день нам действительно повезло. Начинались весенние оттепели, солнце светило ярко, и запоздалый утренний морозец пропал уже через полчаса после восхода. Несмотря на это, девушкам было наказано одеться как можно теплее и особое внимание уделить обуви, что они добросовестно и выполнили.

С рассветом мы выехали на озеро Иткольское. Нам предстояло преодолеть около 130 км. Узнав об этом, девушки охотно приняли на себя обя-

занности «стюардесс»: кормили меня с самого момента отъезда непрерывно и в неограниченном количестве вкусными бутербродами, домашней выпечкой и пошли часом разнообразной заварки. Стоило мне покрепче ухватиться за руль двумя руками, как меня



тут же искушали очередным яблоком или пирожком.

Итольское озеро лежит у самой развилки дорог, ведущих к более крупным водоемам — озерам Белое и Воже. Тут мы в основном «заправляемся»

живцами, если едем куда-то с ночевкой. Здешняя мелочь — окуньки, сорожки и ерши — клюет постоянно, в любую погоду. Будь Итольское поближе к Вологде, лед, думаю, не выдержал бы всех желающих потаскать рыбу для души в выходной день. Но и сюда, пусть и далеко, постоянно приезжают рыболовы с детьми — поймать первую рыбку или порадовать отца-пensionера возможностью отвести душу на превосходном клеве.

Мне довелось вновь взглянуть на зимнюю рыбалку глазами новичка, и я в очередной раз поразился ее полупающей простоте и увлекательности. Всего-то нужны мотыль и мормышка — и вот уже первый окунек плещется в неглубоком снегу.

После первых воскликаний барышень: «Ой, они шевелятся!...» — быстро выяснилось, что насаживать мотыля на крючок ничуть не труднее, чем влевать нитку в иголку. Во всяком случае, «красные червячки» прокалывались именно там, где надо, держались на крючке крепко, и рыбка не замедлила это оценить.

Процесс, что называется, пошел. Уже через пять минут девушки могли свободно отличить окуня от сорожки, благо и те и другие клевали бойко и уверенно.

Чтобы не усложнять дело, мы про сверлили всего две лунки и ловили попарно, напротив друг друга. «Мы про сверлили» — это сущая правда, поскольку вторую лунку уже самостоятельно сделала Наталья, деловито отбрав у меня ледобур. Несколько грациозных кругов вокруг неподатливой железяки — не все так просто в этом мире, как кажется, — и лед поддался.

А для пущей важности момента я прихватил с собой несколько номеров журнала «Рыболов». Так что пока одни ловили, остальные знакомились с чужим опытом и полезными советами. Рассматривали фотографии — это уж точно, свою первую полосатую рыбку с оранжевыми плавниками девушки распознали без подсказки.

Леной с Оксаной сноровисто вытаскивали одного «матросика» за другим, даже устроив небольшое соревнование. Всего рыбачили мы чуть более получаса, чтобы с непривычки не слишком замерзнуть, и за это время поймали (и чуть позже откопали из рыхлого снега) десятка два окуньков, сорожек и ершей. Ерши были более чем кстати, поскольку в продолжение программы планировалась уха. А, как известно, колючие ерши придают этому блюду особый вкус.

Мы выбрались на берег и под защитой придорожной беседки развели на снегу костер. От ветра оградились ширмой из палаточного брезента. Рыбу ради праздника пришлось почистить мне. Почти все окуни оказались с икрой — значит, быть ухе еще вкуснее! Картофелина, специи, лучок — и вскоре над потрескивающими шепками потянулся ароматный дымок. Ветер совсем утих, и солнечные лучи весело отражались в слезинках навара в котелке.

— С весенным праздником, красавицы!

Очаровательные улыбки были мне ответом. Я уверен, что такого подарка к 8 Марта они еще ни разу не получали. Но ведь не все же время безвылазно сидеть у компьютеров...

**Ю. ЮСУПОВ**  
г. Энгельс,  
Саратовская обл.

**Н**есмотря на капризный нрав зимней плотвы, поклонников ловли этой рыбы со льда ничуть не меньше, чем любителей окуневой охоты. Хочу поделиться некоторыми своими наблюдениями.

Многие рыболовы знают, сколь неравнодушна плотва к перламутровому цвету мормышек. Очевидно, световые блики при движении приманки привлекают внимание рыбы, и на удочку с такой мормышкой поклевок бывает все-таки больше, чем при использовании приманок других цветов.

Некоторые мастерят мормышки из легких бусинок перламутрового цвета, но лучше, чтобы мормышка была утяжеленная. Сейчас в продаже появились свинцовые мормышки перламутрового цвета, они как нельзя лучше годятся для плотвинной охоты.

Замечу, что эта рыба часто выказывает интерес к ярким и блестящим приманкам. Не так давно мне пришлось быть свидетелем весьма успешной



## ЗА ЗИМНЕЙ плотвой

ловли рыбы, и героем ее был совсем молодой рыболов — он поймал плотвы гораздо больше, чем его соседи по ловле, в том числе и я, причем в его улове преобладала мерная плотва весом 200–300 г.

Я решился подойти к нему и разузнать секрет

его успеха. Ловил он только одной удочкой с поплавком и при мне вытащил из лунки очередную приличную плотву.

Здесь мне удалось рассмотреть его снасть. Довольно крупная мормышка из латуни в форме чечевицы была хорошо отполирована, к ней

припаян крючок №5 (отечественная нумерация) с довольно длинным цевьем, а на изгибе крючка насыжены три мотыля.

В общем-то, строго говоря, приманка была далека от совершенства, но рыба к ней проявляла самый живой интерес.

Похоже было, что плотву привлекал блестящий желтый цвет отполированной мормышки, она подходила поближе, натыкалась на насадку из кисточки мотылей и хватала ее.

Прошлой зимой мне пришлось стать участником довольно редкого

случая ловли рыбы на пластмассовую мормышку ярко-желтого цвета без какой-либо насадки. Ловил я окуня на голую мормышку, выше нее на 15–20 см была закреплена упомянутая пластмассовая мормышка. Глубина в месте ловли была немалая — около 6 м.

Когда в клеве наступило почти полное затишье, решил перекусить. Оснастку я опустил в лунку так, чтобы и пластмассовая мормышка лежала на дне.

Через несколько минут обратил внимание, что удочка стала медленно двигаться к лунке. Немедленно сделал короткую подсечку и извлек из лунки плотву весом около 300 г.

Вскоре на глубинах 5–6 м стал не так уж редко ловить плотву на эту мормышку, подсаживая на ее крючок маленький кусочек сала.

При такой ловле мормышка должна находиться на дне, выше нее на 4–5 см следует закрепить грузило-«дробинку», а удочку оснастить поплавком.

Бесконтрольно оставлять снасть не следует — у одного моего приятеля удочку рыба утащила...

# НА ОЗЕРЕ ТАВАТУЙ

**В** окрестностях на-  
шего города есть  
красивое озеро,  
известное хорошей ры-  
балкой и необычным  
климатом. Полтора ча-  
са на электричке — и  
оказываешься в неболь-  
шом поселке городского  
типа, от которого со-  
стит под ногами снеж-

всем недалеко до озера  
Таватуй.

Идти от станции на  
озеро — истинное удо-  
вольствие. Дорога вьется  
среди вековых елей и бо-  
ровых сосен, идешь,  
словно по узкому сереб-  
ряному тоннелю. Хру-  
стит под ногами снеж-

**В. ЕГОРОВ**  
г. Екатеринбург

ный наст, в ломком воз-  
духе пахнет хвоей и ды-  
мом березовых дров.

Минут через двадцать  
дорога приводит к оваль-  
ному озеру, окруженному  
куполообразными горами.

Почему озеро так на-  
зываются? Одни считают,  
что его имя произошло  
от татарского *тау туй* —  
нир гор. Озеро действи-  
тельно окружено боль-  
шими лесистыми горами.  
Другие толкуют название  
от мансийского *та ва*  
*туй* — тот водный путь.  
Это тоже может быть: из  
озера берет начало река  
Нейва, по которой мож-  
но приплыть, отмахав  
тысячу километров, в Са-  
лехард, стоящий на Оби.  
Моей рыболовной душе  
ближе второе — за ним  
стоит бесконечный реч-  
ной простор и то пьяня-  
щее ощущение, что  
скрывается за словами  
«далекий путь»...

Климат озера Таватуй  
весьма своеобразен. Все  
здесь запаздывает, времена  
года похожи на от-  
стающие часы.

Везде отзвенели ручьи,  
унесли снежную муку, а  
здесь весна лишь забира-  
ет власть, тесня зиму из  
последнего логова. Кругом заселенела молодая  
травка, распустились  
первые цветы — на Тава-  
туе только сошел снег,  
оттаивает земля, готовясь  
дать силы всему живому.

Летом тут прохладно,  
клубятся туманы, стекая  
с окрестных гор; солнце

светит мягко и даже в са-  
мый знойный день ста-  
рается прикрыться об-  
лачком, чтобы не обжечь  
случайно землю.

До ноября живут пе-  
релетные птицы, растут в  
ельниках крепкие груди  
и волнушки. Удивитель-  
но! Леса давно опустели,  
стоят понурые; неболь-  
шие озера затянуты пер-  
вым стеклом, а окрестно-  
сти Таватуя радуют глаз  
увядающей желтизной  
берез и костром осин. За-  
мерзает озеро лишь к се-  
редине ноября.

Рыбачить на Таватуе  
интересно, озеро это с  
характером. Можно часами  
сидеть рядом ссоседом и с завистью смот-  
реть, как он выхватывает  
из лунки рыбку за рыбой, а  
у тебя полная тишина.  
Держится рыба неболь-  
шими стайками на узких  
участках дна: попал — ло-  
вишь, не попал — обли-  
зываешься.

Рыболовы, часто бы-  
вающие на Таватуе, при-  
думали тактику широко-  
го поиска. Мысленно  
чертишь окружность,  
около 30 м в диаметре, и  
сверлишь 8-10 лунок. Где  
увидел поклевку, рядом  
сверлишь еще 2-3 лунки.  
Таким способом можно  
обследовать довольно  
большой участок, и шанс

попасть на стаю увеличи-  
вается.

О частоте поклевок на  
Таватуе можно сказать в  
двух словах — через раз.  
Зато рыба попадает круп-  
ная, отборная.

Белым золотом свер-  
кает вынутая из лунки  
плотва, и весит она ни-  
как не меньше 150 г.  
Увалы лещи гнут хлы-  
стники узочек килограм-  
мовой тяжестью. Бесну-  
ется, скачет под лункой  
зигзагами красавец си. А  
таватуйский ерш — это  
местная знаменитость.  
Не люблю на других во-  
доемах ловить эту «мало-  
спортивную» рыбку за  
простоту рыбалки и спи-  
чечный размер, но этого  
уважаю — он здесь просто  
гигант по ершовым мер-  
кам: под 90 г! На такого  
смотришь с уважением,  
и ловля приобретает  
иной смысл.

Мне нравится при-  
езжать на озеро перед  
блеклым рассветом. Вос-  
ток начинает светлеть,  
небо синеет, очертания  
берегов приобретают  
робкие, едва различимые  
контуры. Редкие огоньки  
села на противополож-  
ном берегу кажутся звез-  
дочками на фоне темных  
гор. В этот час природа  
наполнена ожиданием. Я  
готовлю лунки, ставлю



палатку и с нетерпением жду рассвета, потягивая чай из термоса.

...На этот раз все началось обыкновенно. Вчера наш с приятелем общий знакомый отлично половил на Таватуе лещей, и хотя я обычно отношусь к рассказам рыболовов настороженно, на этот раз загорелся азартом, тем более что представилась возможность поехать с комфортом, на автомобиле. Вообще, когда заходит речь о рыбалке, я становлюсь легко уговариваемым, «пластилиновым».

Мы прибыли на место, вышли на лед и отправились к центру водоема. На озере было морозно. Коловорот входил в лед мягко, как в масло.

Мне хотелось найти леща, поэтому я расширил поиск и сделал несколько лунок в разных местах. Прикормил их, обозначил зелеными флагами — «занято». Все, можно ловить.

У нас был хороший, крупный, вишневого цвета, упругий мотыль. Выбрал самого толстого и шустройго, насадил на мормышку и опустил под воду. Начал привычную плавную проводку, двухконусный кивок из пру-

жинь заиграл волной, готовый вздрогнуть от любого прикосновения. Но я прошел уже второй круг по лункам, а поклевки так и не увидел. Лишь в чьей-то старой лунке, помеченной ивовым прутком, был слабенький «понюх», похожий на поклевку окуня.

Вскоре подошел приятель. Оказалось, что он неплохо ловит ершей. Отвлеченный разговором, я пропустил поклевку. Насадил нового мотыля. Мормышка отправилась в воду покачиваться у дна, заставляя насадку вибрировать. И тут кивок взмыл вверх, на леске повисло что-то тяжелое, упорное. Сердце замерло от робкой надежды: лещ? Но вскоре я вытащил надутого сердитого ерша. По ощущениям, около 90 г, но по виду — все 200!

— Таких только на царский стол, — приговаривали раньше таватуйские рыбачки, вынимая переметы, а сегодня тоже самое сказал я, с удовольствием разглядывая колючее создание.

Ерш — рыба компанийская и не любит одиночества. Сейчас посмотрим, сколько их под лункой.

И на этот раз кивок сразу загнулся вниз. Второй ерш лег на лед рядом с первым. Прямо близнецы! Расклевались, разошлись ерши не на шутку, не давали опуститься насадке на дно — хватали влет, соревнуясь в прыти. Скоро на льду лежало десятка полтора жирных «колючек». Но нежданно клев прекратился. Может, оно и к лучшему: там, где обосновался ерш, не увидишь леща, а я нацелился именно на него. Не любят они друг друга, хотя живут рядом. Жаль, что на Таватуе нет судака, вот отличная пара с лещом! Куда один, туда другой, постоянно по-соседски вместе.

Вымотал леску туго-ми витками на правую кисть руки, подхватил ящик и перешел на следующее место. Периодически клевали плотва и окунь, но были и «молчаливые» лунки, в которых не ловилось, тогда как везде вокруг клевала плотва. Таких молчуний у меня было по две в каждом кругу. На всякий случай стал облавливать их лещовой техникой проводки мормышки.

В лунке, помеченной прутком, кивок притормозил, словно неведомая

рука остановила мормышку и потянула вниз. Подсек, хлыстик удочки прогнулся, и опять на леске повисла тяжесть. С половины вываживания к тяжести присоединились короткие равномерные рывочки.

«Наверное, опять ершище», — подумал я ви-ло и потянул, бесперемонно ускорив вытаскивание добычи. Когда в пронизанной солнцем лунке что-то бронзово блеснуло, я опешил от неожиданности...

Лещ, пугаясь света, рванул под лед. Рывок был сильным, и я, наверное, лишился бы трофея из-за невнимательности (лесочка-то всего Ø 0,08 мм!), но спасла годами отработанная привычка удерживать леску между подушечками пальцев. От былой расслабленности не осталось и следа, началась борьба.

Рыба сопротивлялась, упорно тянула вниз, не желая входить в лунку. В конце концов сноровка и хладнокровие победили. И вот живой слиток бронзы лежит рядом с лункой, причмокивая губами! Начало есть.

Я не хотел рисковать и заменил удочку другой, помощнее. Насадил пу-

чок мотылей и снова повел мормышку плавной проводкой. На этот раз взял подлещик. Другие лунки тоже ожили: где клевали плотва и окунь, появился лещ. С завидным постоянством я вытаскивал «плоских», заставляя облизываться сидевшего рядом приятеля. Но что поделаешь — таков закон озера Таватуй. Правда, сформулирован он в жанре устного народного творчества: «Белоярка — Таватуй, кому рыба...».

За интересным делом течет время быстро; вроде только начал рыбачить, не успел оглянуться, а солнце садится за горизонт. Слепящая желтизна уступила место нурпуру и синеве. Краски стали мягкими, размытыми, свечи сосен померкли и слились в одну сплошную коричнево-красную полосу. Пора возвращаться.

Мы идем к берегу. Руку оттягивает пакет с добычей, на сердце весело от удачной рыбалки...





**Ч**тобы удачно половить окуня на балансир или на блесну, необходимо сначала найти на водоеме место, где этот стайный хищник в данный момент питается мальком.

Для поиска понадобится соответствующая экипировка: легкая, но в то же время теплая одежда и обувь, жалетлен титановый ледобур с острыми неширокими ножами ( $\varnothing 100-120$  мм), рюкзак или пластиковые санки, куда

заведомо уловистым для данного водоема балансиром. Если при проверке всех слоев воды поклевок в течение 3-5 минут нет, надо менять место. Если рыба есть, она обязательно себя проявит, хотя бы слегка стукнет по балансиру.

Мое правило таково: лучше затратить время на поиск хорошего места, чем сидеть весь день на посредственной лунке. Нашел стану жирующего

## ЛОВЛЯ ОКУНЯ НА БАЛАНСИР

**В.АЛЕКСАНДРОВ г.Великий Новгород**

укладывается все снаряжение (фото 1). На очень больших водоемах при толстом льде будут весьма полезны автомашина или снегоход. И конечно, отправляясь на такую рыбалку лучше всего в компании единомышленников, имеющих опыт подобной ловли.

Поиск жирующего хищника состоит из «прочесывания» выбранного пространства — сверления большого количества лунок и облавливания их

окуня — наловить его уже дело техники, достаточно будет получаса.

Рекомендую ездить на протяжении нескольких выходных на один и тот же водоем или его участок — тогда на каждой последующей рыбалке вы будете владеть все большим и большим объемом информации: знать, каков рельеф дна, где клевало, где — нет и т.д.

Возможно, уже на второй-третьей рыбалке вы найдете рыбу и поймете,



1

## СОВЕТЫ НАЧИНАЮЩИМ

на что она берет лучше. Если же каждые выходные будете ездить за окунем в разные места, то если и добьетесь успеха, то скорее случайно. Ранневесенний день не так уж и продолжителен, трудно досконально проверить всю акваторию конкретного водоема.

Из импортных балансиров наиболее удачными на оз. Ильмень Новгородской области оказались изделия фирм KUUSAMO и RAPALA – они не теряют своей уловистости уже который год (фото 2). Не знаю почему, но отечественные балансиры работают не плохо только один-два сезона, а затем уходят на «заслуженный отдых».

Расцветка, форма, размер балансира – все имеет значение. Окунь в разных частях даже одного большого озера, коим является Ильмень, предпочитает разные цвета.

Хороши естественные раскраски: под окунька, плотвичку. Иногда хищник неплохо ловится на приманки комбинированных цветов, например, красно-белые. Рекомендую наиболее уловистые в этом сезоне балансиры брать на рыбалку в двух экземплярах и более, иначе при потере приманки (случится зацеп, откусит щука) можно остаться без хорошей рыбаки.

Что нужно учесть при выборе балансира? Приманка должна висеть на леске носом чуть вверх под углом 10-15°, чтобы при поддергивании в воде она взмывала вверх.

Обычно окунь засекается на подвесной тройник, поэтому его остроте,



размеру, дополнительному оснащению уделите особое внимание.

Даже если отломается или согнется от ударов об лед передний крючок – ничего страшного, а вот при поломке пластикового хвостовика балансир играть не будет. Такую приманку надо сразу заменять. Дома сможете потом провести «реанимационные» мероприятия и попытаться приклепать отломавшийся хвост.

На подвесной тройник можно надеть пару ярких кембриков красного и желтого цвета или использовать крючок с капелькой застывшей эпоксидной смолы.

Иногда окунь хорошо клует и на пустой тройник, поскольку бывает, что дополнительное оснащение ухудшает игру балансира.

Не лишним будет периодически проверять остроту всех крючков и при необходимости их подтачивать.

В продаже есть и совсем маленькие балансирички, которые не имеют тройника снизу. На них иногда клует значительно лучше, чем на крупные приманки, но пустые поклевки при этом случаются гораздо чаще.

# 10-11 БАЙКАЛЬСКАЯ апреля РЫБАЛКА

оз. Байкал,  
пос. Усть-Баргузин

## ОТКРЫТЫЙ ТУРНИР ПО ЗИМНЕЙ СПОРТИВНОЙ РЫБАЛКЕ



10 призовых мест!

главный приз –

Автомобиль Renault Logan!  
а также: лодочный мотор  
Yamaha-30, Бензобур,  
Электростанция и др.



К спонсорству рыбалки приглашаются  
компании – патриоты республики.

Дополнительная информация на сайте  
[www.megatitan.ru](http://www.megatitan.ru) e-mail: [pr@megatitan.ru](mailto:pr@megatitan.ru)

Для ловли окуня обычно используется леска Ø 0,15–0,20 мм, оптимальная толщина – 0,17 мм, ее прочности вполне достаточно. Для щуки, судака леска подбирается соответственно размеру предполагаемой добычи. Моя практика использования «плетенки» при

ловле зимнего окуня говорит о том, что на нее ловится хуже. Зимой вода более прозрачная, и рыба хорошо видит шнур.

Балансир крепится к леске небольшой застежкой (фото 3). Возможно, она и портит чуть-чуть игру балансира, заметна рыбке, но зато с нею удобно менять приманки, особенно на морозе. Поводки новгородские рыболовы почти не применяют.

Лучше использовать удочку не с мотовильцем, а с катушкой и достаточным запасом лески на случай обрывов, перевязываний и поклевки крупной щуки, судака (будет возможность стравить леску при сильных рывках).

Длина и тип удочки – на любителя: к какой душа ляжет, к какой привыкнешь. Кто любит ловить, сидя на яшике, тому больше подойдет короткая удочка, при ловле стоя – удобнее длинная.

Немаловажный аспект – жесткость хлыстика. Если он будет чрезмерно мя-



3

гок, тогда не получится достаточно резкого взмаха и балансир не «взлетит», как надо. Если же установить очень жесткий хлыстик, тогда не будут видны осторожные поклевки окуня и не будет контакта с балансиром при его падении.

Что использовать на конце хлыстика – кивок или обычный спиннинговый «тюльпанчик» – не имеет принципиального значения. Кончик удлиниша желательно пометить яркой флуоресцентной красно-оранжевой краской, тогда он будет хорошо виден на любом фоне: белом снегу и темном весеннем льду.

Применение дополнительных мушек, крючков, цепочек и прочего нежелательно, так как все они только портят игру балансира. Некоторые рыболовы в период плохого клева подсаживают на передний и нижний крючки балансира мотылей, червей, опарышей. Не вижу в этом большого смысла. Тогда уж проще взять в руки

удочку с мормышкой – будет больше толку.

При вялом клеве помогают следующие рыболовные маневры:

- замена балансира на существенно меньший по размеру;
- уменьшение амплитуды взмаха удочкой;
- переменное чередование различных способов игры балансиром;
- увеличение паузы между взмахами;
- игра балансиром с постепенным опусканием его ко дну или подъемом ко льду;
- стучание балансиром по дну.

К ловле есть два тактических подхода. Первый: поймал из лунки 4–5 хвостов, подождал, кончились поклевки – можно идти дальше в поисках счастья. Вылавливаются сразу, как правило, самые активные и смелые окунь (или голодные). Оставшиеся, более умные и сытые, начинают капризничать. Эта ситуация характерна, когда рыба стоит на месте небольшими стайками и активно не двигается.

Второй применяется, когда окунь активен. Тогда в перспективном месте сверлится 5–10 лунок, и рыболов обходит их по кругу. Как правило, 2–3 лунки вообще никак себя не проявляют, а 1–2 – чрезвычайно уловисты. Окунь в течение дня возвращается к ним, и поклевки возобновляются. Какой подход выбрать: сидеть и ждать очередного подхода рыбы или набирать улов за счет количества просверленных лунок и пройденных километров – каждый решает сам.

Необходимо постоянно экспериментировать с балансиром и находить новые варианты его игры, привлека-



MADE IN AMERICA...  
FISHED AROUND THE WORLD



Официальный представитель



Mann's в России  
Оптовые продажи  
ООО "Компания Белый Медведь-97"

Москва: т/ф (495) 402-7509, 402-0483,  
903-7439, e-mail sales@rosohot.ru  
Красноярск: (391) 268-3065, 278-2065,  
e-mail bm97@mail.ru  
Хабаровск: (4212) 41-0552, 41-0553,  
e-mail bm97khv@mail.redcom.ru

тельные для окуня. Так, однажды мы с приятелем взяли с собой на лед его сына-школьника. Он был первый раз на рыбалке, не имел никакого опыта и хаотически дергал удочкой по замысловатой траектории. К нашему удивлению, он таскал окуня за окунем. Мы ловили балансиром «классически» и... безрезультатно. Повторить и, главное, понять хоть какую-то закономерность движений сынишки приятеля мы так и не смогли.

Для поиска окуня, как уже отмечалось выше, хорошо использовать ледобур с ножами Ø100 мм. Даже толстый лед сверлится им достаточно легко. Недостаток узкой лунки — при вываживании окуня передний или задний крючок балансиранередко цепляются за край льда. Рыба при этом часто сходит. В лунках Ø120-130 мм таких зацепов намного меньше, но и сверлить их тяжелее.

После вываживания очередного окуня необходимо как можно быстрее отправить балансир под лед, чтобы задержать у лунки кормящуюся стаю.

Периодически нужно чистить лунку от крошек льда и снега, а также леску от намерзших сосулек, иначе игра балансира нарушится. Кроме того, не будет видно осторожных поклевок окуня.

Буквально лет пять назад я прочитал в одном из журналов, что питерские



рыболовы почти полностью отказались от вертикальных блесен и перешли на ловлю балансиром. Я удивился этому, поскольку в то время у нас окунь игнорировал новую приманку и предпочитал «дедовские» классические блесны. В последние же 2-3 года ситуация кардинально изменилась. То ли мы научились ловить на балансиры, то ли окуню новинка пришла по вкусу, но факт остается фактом — основная масса новгородцев перешла на ловлю окуня балансиром (фото 4).

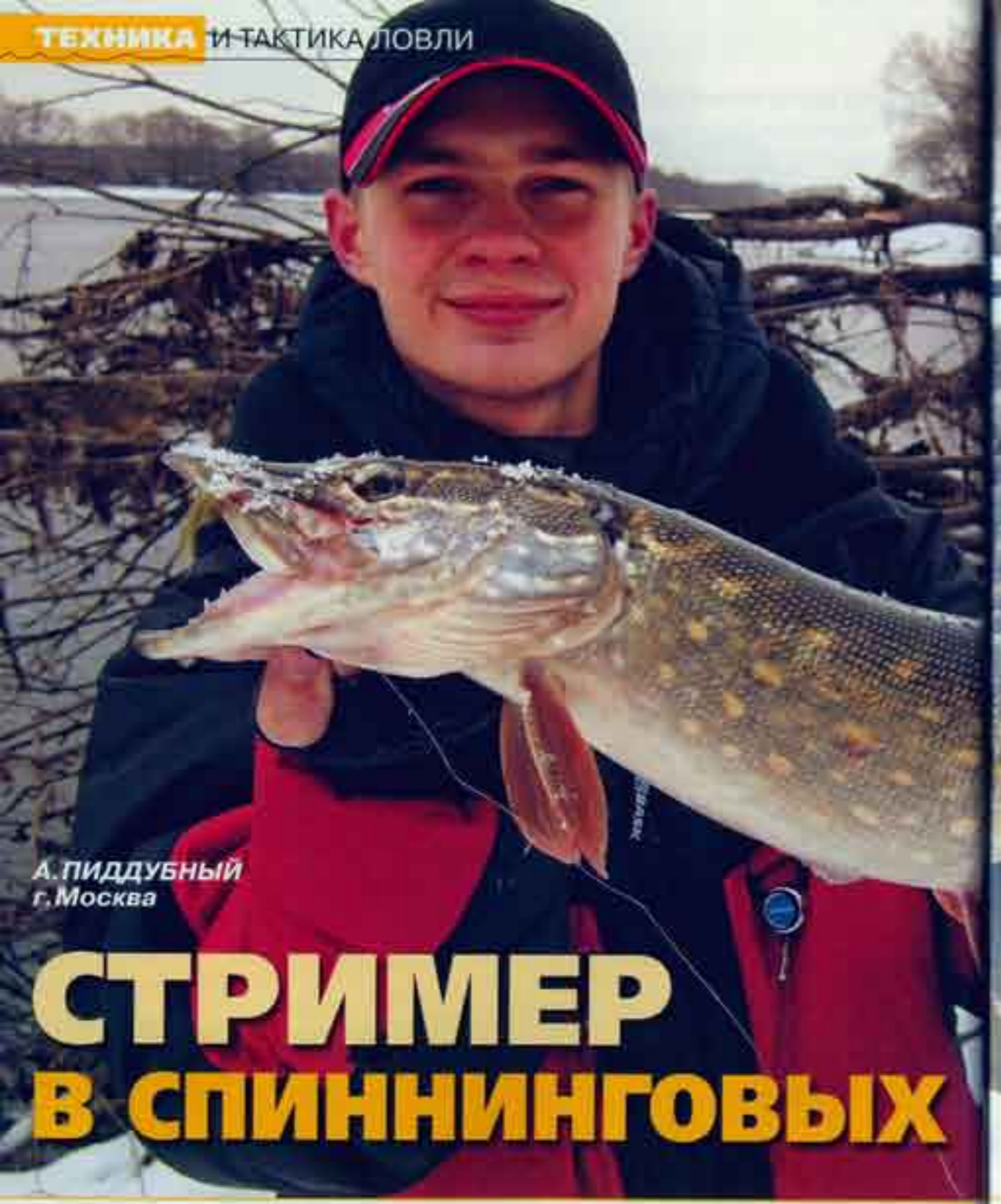
У балансира по сравнению с обычной блесной, по моему мнению, есть только два недостатка. Первый — при вываживании окуня крючки нередко цепляются за нижний край лунки. Второй — при глубоком заглатывании приманки трудно

вытас-

кивать из пасти окуня все крючки, на это тратится много времени и нервов, поэтому отдельные «консерваторы» при активном клеве предпочитают ловить на блесну с одним крючком, да еще и со спиленной бородкой.

Но я отдаю предпочтение балансиру. Быстро вытаскивать тройник изо рта окуня можно принародиться, а уловистые самодельные блесны давно утеряны в неравных боях со щукой, новые изготавливать трудоемко, да, откровенно признаться, и лень, особенно когда видишь на прилавках магазинов такое разнообразие фирменных балансиров...





А. ПИДДУБНЫЙ  
г. Москва

# СТРИМЕР В СПИННИНГОВЫХ ОСНАСТКАХ

**Н**аправлений в спиннинге очень много, каждый может найти что-то себе по душе. Это может быть ловля на разнообразные искусственные приманки и на оснастки различных типов, охота

на конкретные виды рыб, ужение на определенных водоемах.

В этой статье речь пойдет о ловле спиннингом на стример.

Стримером называется довольно крупная мокрая мушка, как правило,



# ОСНАСТКАХ

имитирующая малька. Обычно ее используют нахлыстовики, но можно использовать ее и в спиннинге. По уловистости стример не уступит ни силиконовым приманкам, ни полороновым рыбкам.

не входит в «штопор» и не парусит в полете.

**Уловистость и универсальность.** Страймер при ловле спиннингом — это всесезонная универсальная приманка, используется и зимой, и летом.

Для ловли спиннингом стример надо огрузить — либо соединив его через заводные кольца с грузилом-«че-

бурашкой», либо используя монтажи типа «отводной поводок».

Достоинства у этой приманки следующие:

**Легкость в изготовлении.** Приманку легко изготовить своими руками и придать ей индивидуальность, варьируя размеры и цветовую гамму. Можно использовать самые разные материалы.

**Дальность заброса.** Благодаря конструкции приманки, ее компактности можно совершать дальние забросы. Она

Область применения джиг-стримера чрезвычайно широка — от больших рек, таких как Москва-река или Ока, до малых речушек, от водохранилищ до озер и прудов, если правильно подобрать огрузку,

Москве. Здесь я рыбачу чаще всего, поскольку это один из наиболее рыбных водоемов Подмосковья. Меня привлекают удобные подъезды, разнообразный рельеф дна, а самое главное — всесезонность



монтаж, проводку. Замечателен тот факт, что поймать на джиг-стример можно практически любую рыбу, даже ту, которую нельзя назвать хищной — леща, плотву, карася и сазана.

Конечно, вылов таким способом мирной рыбы — скорее исключение из правила.

Сегодня речь у нас пойдет о ловле на большой реке, в частности на

джиг-рыбалки, так как эта река не замерзает ни в какие морозы из-за сбросов теплых вод.

Рыбы в реке достаточно, и попытки хищников весом более 5 кг отнюдь не редкость, но все же в основном попадается рыба более скромных размеров.

Основными объектами ловли здесь являются судак, щука, окунь и жерех.

### Джиг-стример

Джиг-стример — это мушка, соединенная через 2 заводных кольца с грузилом-«чебурашкой». За счет такого соединения приманка получается более подвижной и дает до-

дят много пустых поклевок из-за того, что большое грузило будет мешать короткому крючку засечь рыбу.

При выборе размера крючка важно обязательно учитывать вес и величину грузила, тогда результатив-



полнительную игру по сравнению с мушками на джиг-головке, привлекающую рыбу.

Джиг-стример лучше вязать на двойниках или тройниках, иначе бу-

нность приманки возрастает на 60-70%.

Оптимальное соотношение грузила и крючка (по международной классификации) показано в таблице.

Вес грузила-головки	Размер двойника	Размер тройника
10-20 г	от №4 до №1	от №4 до №2
20-30 г	от №1 до №1/0	от №2 до №1
30-60 г	от №1/0 до №2/0	от №1/0 до №2/0



**Стример на поводковой оснастке** – дународной классификации), по-  
для поводковой оснастки лучше скольку использование двойника  
взять мушку на довольно крупном или тройника приведет к нежела-  
одинарном крючке (№1-2 по меж- тельному перекручиванию и при-



## ЭФФЕКТИВНОЕ ОРУЖИЕ

**РЫБОЛОВ** *Сайт журнала*  
www.rybolov.ru

**Читай – и поймаешь!**

На интернет-сайте нашей редакции вы узнаете много полезного...

Здесь размещены анонсы вновь выходящих и уже вышедших в свет журналов и видеоприложений, библиотека опубликованных статей, здесь вы можете задать свои вопросы экспертам, поучаствовать в онлайн-конференциях, узнать новости с водоемов...

**Следите за нашим сайтом – и поймете!**



www.balsax.com



манки, и самого поводка при забросе.

Изготовление оснастки занимает всего несколько минут, в случае необходимости ее можно сделать прямо на рыбалке. Нам понадобится монофильная леска Ø 0,22-0,25 мм., свинцовое грузило и сама приманка.

Берем отрезок лески длиной примерно 1,5 м. Отмеряем от конца 20-25 см и делаем петлю Ø 3-4 см.

К получившемуся короткому хвостику лески привязываем грузило, к длинному – приманку. Грузило можно использовать любой формы, важно только, чтобы оно имело точ-



ку крепления к леске. Я чаще всего использую «оливку» с зафиксированным в ней вертлюжком или обычное грузило-«чебурашку».

К основному шнуре поводковая оснастка крепится через сделанную петлю.

Основные объекты ловли на стример, смонтированный на отводном поводке, – окунь и судак.

#### Стример своими руками

Изготовить джиг-стример несложно, никаких специальных приспособлений или станков для этого не требуется. Нам понадобятся: материал для мушки, нить или плетеная леска, клей «Момент» или «Суперклей», 2 заводных колышка, крючок и грузило-«чебурашка».

Материал (в том числе и его цвет), из которого делается стример – дело вашего рыболовного опыта и фантазии. Обычно используются козья или жесткая собачья шерсть преимущественно белого цвета (такую приманку еще называют «бородой»), слюнная мишуря или «дож-



дик», разноцветный лорекс. Прикладываем к цевью двойника или тройника какой-либо из этих материалов и фиксируем его нитью чуть ниже колечка крючка. Сделав несколько витков, наносим «Суперклей» для лучшей фиксации узла, и делаем еще несколько оборотов нити. Важно, чтобы материал, из которого делается стример, выходил за пределы загиба крючка.

Стример для поводковой оснастки изготавливается также, но есть одно отличие – на цевье одинарного крючка надо надеть кусочек пеноизолиуретана, который будет спрятан под опушкой. У мушки повысится плавучесть, и она будет дольше парить в толще воды. Это увеличивает уловистость стримера, т.к. такой вариант изготовления рассчитан на малоактивную рыбу.



**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ**  
НА УВЛЕКАТЕЛЬНЮЮ РЫБАЛКУ  
В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ  
РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

[www.nponsteering.ru](http://www.nponsteering.ru)  
Тел. 8(922) 651-51-11 [vago-utverandex.ru](http://vago-utverandex.ru)

Бронирование домиков на любой срок  
Круглогодичная рыбалка  
Катера LUND, СВП "Хиус"  
Егерское сопровождение Охраняемая стоянка  
Офис продаж в Москве:  
Тел. (495) 677-0604, 679-96-26. Е-mail: [opt.kontrol@mail.ru](mailto:opt.kontrol@mail.ru)  
Сайт: [www.baloo-priam.ru](http://www.baloo-priam.ru)

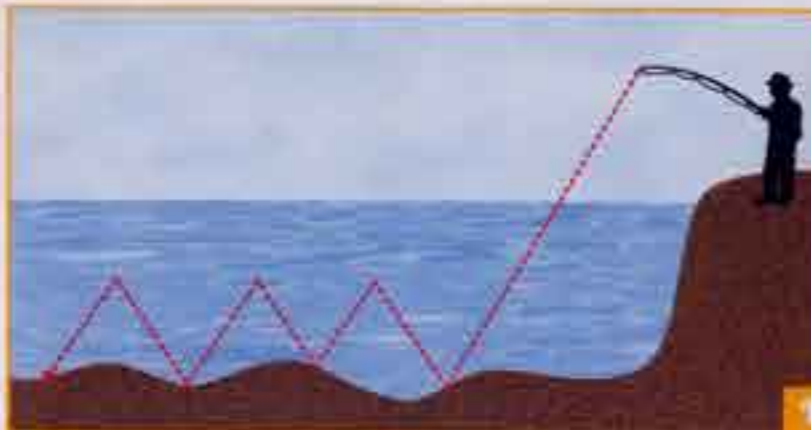


**ооо Центр дарн**  
**Учебный центр**  
**судовождения**  
осуществляет

подготовку судоводителей  
маломерных судов  
по программе ГИМС МЧС РФ

Практические занятия проводятся  
на акваториях Москвы  
и Московской области.  
К обучению допускаются  
лица, достигшие 18 лет.  
центр инкредитован  
ГИМС МЧС РФ  
Московской области

Тел./Факс: +7 (495) 356-20-82  
Тел.: +7 (925) 836-14-24  
Наш сайт: [www.centerdaner.ru](http://www.centerdaner.ru)  
e-mail: [contact@centerdaner.ru](mailto:contact@centerdaner.ru)



### Проводка с грузилом-«чебурашкой» весом 16-25 г

При классической «ступеньке» (рис.1) число оборотов катушки – от 1 до 4, в зависимости от глубины и рельефа дна. Оптимальная пауза при падении приманки составляет 3-4 сек. Поклевки могут происходить на любой стадии проводки: и на падении приманки, и на подъеме – вдогон.

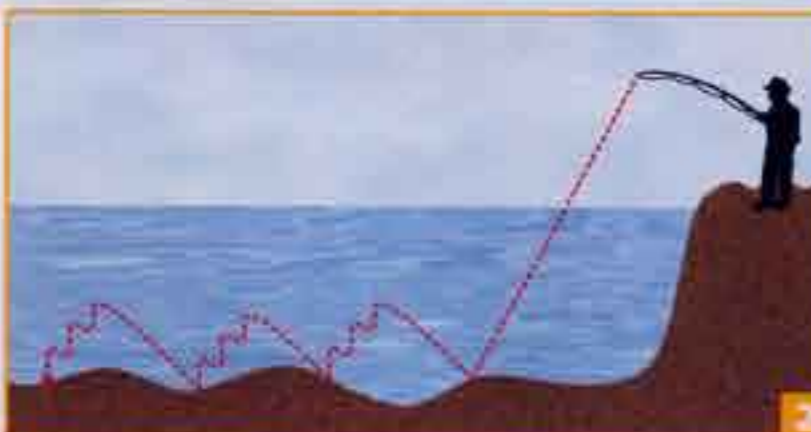
При волнообразной «ступеньке» с ускорением (рис.2) необходимое движение стримера достигается подыгрыванием кончиком спиннинга при проводке.

После падения приманки на дно плавным, не очень резким движением отрываем ее от грунта и делаем так же после каждого оборота катушки. Оптимальное количество оборотов

катушки – 3-4. Пауза должна быть не меньше 4 сек.

### Проводка с грузилом-головкой весом 40 г и более

Проводка такой приманки кардинально отличается от ведения легкого джиг-стримера (рис.3), она должна быть резкой и весьма агрессивной.



2



3

### Проводка джиг-стримера

Правильная анимация приманки – одна из составляющих успеха. Вариантов проводок почти столько же, сколько людей, ловящих на спиннинг.

Расскажу о своих самых успешных типах проводки, которые подбираю исходя из условий места ловли и веса приманки.

Выглядит она так: после падения приманки на дно незамедлительно делаем 2 оборота катушки. Это важно, иначе проводка с самого начала пойдет не так, как надо. Спиннинг надо стараться держать под углом 30-45°.

Работать удлищем, стараясь оторвать приманку от дна, не нужно. А вот сразу после второго оборота катушки надо сделать короткий резкий рывок спиннингом вверх. После него шнур не должен провисать.

Оптимальное время падения приманки 1 сек. Обязательно выдерживайте паузу.

За счет рывка спиннингом стример меняет свою траекторию, подыгивая резко вверх, и затем отвесно падает на дно, давая более ин-

тересную и привлекательную игру. Вертикальное падение достигается за счет большого веса грузила.

Количество оборотов катушки – 1-2, в зависимости от глубины и специфики рельефа дна.

### Проводка стримера на поводковой оснастке

Вес используемого грузила – от 10 до 50 г. Опишу два наиболее часто используемых мною способа.

**Первый способ.** После того как приманка коснется дна, необходимо сделать 3-5 энергичных оборотов катушки, одновременно плавно и размашисто подыгрывая спиннингом. Затем резко остановите удлищие.

Вес грузила нужно подбирать так, чтобы пауза при падении приманки

19-22 марта 2009

**ОХОТА  
и РЫБОЛОВСТВО**

ЛЕНЭКСПО

Санкт-Петербург



16-я ежегодная  
специализированная  
выставка



Организатор выставки ООО "СОВЕНКОН"  
Тел/факс: (812) 369-0134, 369-0016, 369-8845

Моб. телефон: 8-921-938-3577

sovenkon@mail.ru, www.sovenkon.ru





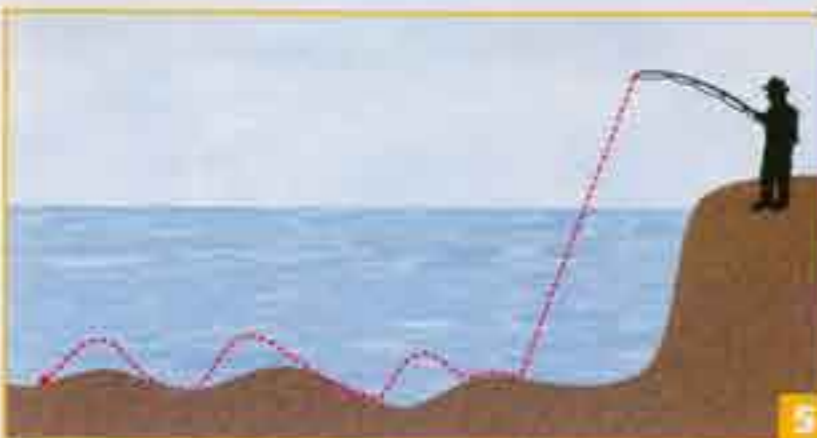
составляла 3-4 сек. (рис.4). Если она будет короче, то проводка получится менее результативной.

В этом случае можно использовать стримеры без пенополиуретановой «начинки», так как проводка получается довольно активная, и дополнительной плавучести стримера не требуется.

**Второй способ.** После падения приманки на дно коротким рывком спиннинга поднимаем приманку и делаем два резких оборота катушки без взмаха удилищем. Спин-



4



5

нинг надо держать под углом 10-15°. Медленно и плавно поднимаем вершинку спиннинга или немного юз подергиваем, волоча грузило по дну. При этом сам стример должен медленно двигаться, находясь над дном (рис.5).

Для такой проводки лучше подойдет плавучий стример, сделанный с использованием пенополиуретана. Он медленно поднимается вверх, давая своеобразную игру. Особенно эта проводка нравится окуню. Лучше всего таким способом облавливать резкие глинистые бровки.

Грузило для подобной проводки нужно подбирать максимально тяжелое, чтобы «шаг» приманки был как можно короче и чтобы простукивался каждый метр наиболее перспективных участков дна.

Многие рыболовы при ловле на таких местах используют приманки полегче, действуя в соответствии с общепринятой практикой. А всегда ли это правильно? Может, стоит выйти за рамки стереотипов, попробовать применять «крайние» варианты — сверхлегкие или сверхтяжелые приманки?

Мне больше нравится использовать тяжелые оснастки. Определить максимальный вес несложно — важно, чтобы получалась «ступенька», и не волочение грузила по дну.

Я обычно использую при такой проводке грузила весом 40-60 г. Они имеют ряд преимуществ.

1. Возможен дальний заброс и полный контроль над приманкой. Когда хищник стоит на дальней бровке в 70-80 м от берега, с легки-

*Совершенные  
снасти  
из Италии*



Оптовые продажи  
ООО «Компания Белый Медведь» – 97  
Москва (495) 402-75-09, 402-04-03, 900-74-39  
e-mail: [kombikom@yandex.ru](mailto:kombikom@yandex.ru)  
Красногорск (391) 258-3005, 279-2008  
e-mail: [kombikom@mail.ru](mailto:kombikom@mail.ru)

Хабаровск (4212) 61-0552, 61-0553  
e-mail: [kombikom@yandex.ru](mailto:kombikom@yandex.ru)

#### Адреса магазинов

Алматы (06132) 6-48-08	Омск (42437) 2-49-37
Архангельск (8162) 7-40-00	Павлово (83171) 3-24-56
Ачинск (9162) 64-26-26	Пермь (3622) 57-04-26
Кострома (4962) 34-88-82	Полевской (8112) 66-41-66
Краснодар (8812) 220-69-62	Сочи (8622) 64-51-25
Краснокамск (391) 228-35-30	Сыктывкар (8662) 55-09-01
Междуреченск (38475) 3-00-66	Сыктывкар (8661) 98-45-43
Междуреченск (38475) 2-08-00	Томск (3822) 56-08-02
МД Махачкала (900) 785-47-48	Томск (3822) 51-12-04
МД Орехово-Зуево (926) 697-76-90	Усолье-Сибирское (4234) 32-06-59
Москва (495) 237-88-47	Уфа (347) 274-74-79
Москва (495) 847-18-58	Хабаровск (4212) 22-25-81
Мурманск (4855) 727-91-72	Южно-Сахалинск (4242) 50-57-41
Омск (3612) 41-02-07	Петропавловск-Камчатский (41522) 7-44-68, 7-47-56



## ТЕХНИКА И ТАКТИКА ЛОВЛИ

### Полный ассортимент снастей ИКТУС

- пистолеты для снаряжения снастей
- приспособления для подсечки лески
- антишоковые прикормки
- инструменты для выемки нуцек
- подсачеки, щадка, багорик
- кротики, зонтики
- погодки
- блэки



**Силиконовые приманки RELAX**

**Компания ИКТУС**  
Только качественные приманки

www.intyus.ru  
intyus@inbox.ru  
Info@intyus.ru

г. Рузаев Московской обл.,  
ул. Комсомольская, 15/2  
(500 м от МКАД)  
Тел./факс: (495) 528-23-94



ми грузилами до него не достать. А с тяжелыми любые движения приманки очень четко передаются в руку даже при сильном боковом ветре.

2. С помощью тяжелого грузила можно досконально изучить определенное место на реке и определить потенциальные места стоянки рыбы. Благодаря своему большому весу приманка будет идти очень короткими «шагами», «сканируя» каждый метр дна, в то время как легкая приманка может просто «пролететь» над интересным свалом или бровкой, где будет стоять хищник.

3. Тяжелое грузило придает большую активность приманке, провоцируя самую голодную рыбу. Как правило, поклевки начинаются на первых 3-4 забросах на каждом новом месте.



С недавнего времени я веду статистику по пойманной рыбе и весу приманок. Вот некоторые данные: в прошлом году с апреля до середины ноября я поймал 74 рыбы: 5 из них на приманку с грузилом весом 60 г, 17 — с 50-граммовым, 53 рыбы — с грузилом 40 г. Выводы очевидны.

Тяжелые приманки рассчитаны на ловлю активной рыбы. «Расшевелить» ее вялого хищника, даже если место перспективное, не получится. Постоянный поиск активной рыбы — вот залог успеха. На мой взгляд, чтобы поймать большие рыбы, необходимо обловить как

можно больше многообещающих мест и как можно плотнее «простучать» каждый метр дна на конкретной точке.

С каждым годом на Москве-реке поймать рыбу весом более 5 кг становится все сложнее. Хищник стал осторожнее, чем 5-10 лет назад. Мелкую рыбу поймать просто, а вот с крупной все по-другому, она много уже чего повидала в своей жизни, ее нужно удивить. Предложите ей что-то новое, с чем она еще не сталкивалась. Она это оценит.



**Жерличные поводки**

Поводок — важнейшая часть жерличной оснастки. Нередко именно от него зависит успех рыбалки, причем тем сильнее, чем хуже клев. Вот и получается, что надежность — отнюдь не единственное существенное качество поводка. Часто куда важнее его незаметность, ведь первая цель рыболова — добиться поклевки, а для этого надо преподнести живца так, чтобы не испортить хищнику аппетита.

также выше шансы на поклевку клыкастого хищника. Конечно, бывают исключения, когда рыбу не отпугивают оснастки с толстыми или даже металлическими поводками, но это случается лишь во время жора хищника, особенно когда он гуляет большими стаями, хватая все доступное на своем пути.

Чаще же нам приходится соблазнять на поклевку оседлого судака, не отлучающегося далеко от места своей засады — какого-нибудь примечательного местечка на дне.

Такой хищник очень привередлив, он обычно берет «по графику» и отнюдь не что попало! Чтобы его провести, лучше использовать поводки из монофильной или флуорокарбоновой лески  $\varnothing 0,22-0,4$  мм.

Разброс, как видите, очень широк. Выбор толщины поводка зависит от размера хищника и условий ловли. Нет особого смысла запасаться толстыми лесками, если вы

**ФЛАЖКОВАЯ ЖЕРЛИЦА**

**А. ПОХЛЕБКИН, наш корреспондент**

Поводки желательно подбирать не только под вид и размер объекта ловли, но и под живца. Обязательно надо учитывать и условия ловли.

**Судачьи поводки**

Судак не режет леску острыми зубами, как щука, поэтому главная задача поводка в том, чтобы хищник, покусавшись на живца, не заметил подвоя. Давно замечено, что чем тоньше леска,

тем выше шансы на поклевку клыкастого хищника. Конечно, бывают исключения, когда рыбу не отпугивают оснастки с толстыми или даже металлическими поводками, но это случается лишь во время жора хищника, особенно когда он гуляет большими стаями, хватая все доступное на своем пути.

Такой хищник очень привередлив, он обычно берет «по графику» и отнюдь не что попало! Чтобы его провести, лучше использовать поводки из монофильной или флуорокарбоновой лески  $\varnothing 0,22-0,4$  мм.

Разброс, как видите, очень широк. Выбор толщины поводка зависит от размера хищника и условий ловли. Нет особого смысла запасаться толстыми лесками, если вы

Окончание. Начало см. в №2/2009.

Я на всю жизнь запомнил эпизод, произошедший лет 15 назад. Март, москворецкий карьер, лед почти под ручку бура. Вскоре после рассвета на жерлице, установленной над глубиной 13,5 м, загорелся флагок. После подсечки сразу стало ясно, что на крючке судак трофейного веса. Пойманный неделей ранее 5-килограммовый хищник был по сравнению с этим просто пушинкой.

После двух затяжных рывков, во время которых приходилось сдавать весь 25-метровый запас лески, хищник вдруг склик и повис на леске, словно чугунный утюг. С трудом я поднимал его к поверхности, подтягивая чуть ли не по сантиметрам и одновременно прикидывая, как протащить столь большую рыбку сквозь лунку Ø 160 мм. То, что на леске хищник в нее не пролезет, сомнений не вызывало. Судак тем временем лишь изредка обозначал сопротивление тяжелыми, глухими толчками да разок забрал пару метров лески.

Казалось, вываживание растягивается на целую вечность. По коль-

цам лески на льду я догадывался, что судак уже близко ото льда, но вот насколько? Увы, ответ был настолько прост, настолько и жесток: последовал мощнейший удар, и в лунке показалась «оливка». Лесочный поводок Ø 0,3 мм оказался обрезан о нижний край льда.

Много раз впоследствии я размышлял над этим эпизодом, пытаясь найти ошибку, чтобы связать узелок на память. Лунки после сверления я тогда «прокачивал», чтобы не оставалось острых кромок льда; тащить судака, едва держа основную леску подушечками пальцев, просто не получалось — рыба останавливалась, тянула ко дну, а мононить проскальзывала; знать, что судак уже на входе в лунку, я тоже не мог... Значит, дело в поводке, он и был слабым звеном.

За прошедшие годы качество лесок стало принципиально иным, поэтому я считаю, что теперь справлюсь с подобным судаком, используя флуорокарбоновый поводок Ø 0,3-0,35 мм.

Осталось только дождаться поклевки трофейного хищника, чтобы

убедиться в этом на практике.

Самые толстые из судачьих поводков (Ø 0,4 мм) есть смысл использовать в местах, где вероятна поклевка не только судака, но и шуки.

Типичная длина поводков — 35-40 см, больше не надо: зачастую очень важно, на какой высоте живец находится над дном, а столь популярные в качестве судачьего живца плотва, уклейка и верховка имеют свойство открываться повыше от грунта, позволяли бы вес грузила да длина поводка. Поднявшись в средние слои воды, эти рыбки отнюдь не успокаиваются, а потому нередко запутывают леску вплоть до образования узлов. Чем тоньше и длиннее поводок, тем скорее случится подобная неприятность. С пескарем, ершом или окунем таких проблем нет, поэтому поводок можно делать подлиннее.

Крючок для поводка подбирается исходя из общей логики построения снасти. Если расчет делается на глубокое заглатывание наживки, то используется тонкая леска, а потому лучше использовать относительно

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

ЛУЧШАЯ ЛЕСКА ДЛЯ СПИННИНГА

небольшие крючки — Ø 0,35-0,45 мм длиной 20-30 см, к которому привязывается одинарный крючок под размер используемого живца — обычно №2-1/0 с длинным или средним цевьем

С толстыми поводками простор для творчества шире. Для ловли в коряжнике можно использовать двойники и тройники №4-8 (в зависимости от размеров живца), однако на многих водоемах хищник капризен и, наколовшись, тут же выплевывает наживку, поэтому куда большего эффекта можно достичь с одинарным крючком №1/0-2/0.

Он и для пробивания kostистой судачьей пасти больше подойдет, ибо усилие подсечки будет сосредоточено на одном жале, а не на двух или трех. Впрочем, потребность в этом самом «пробивании» — тема для дискуссий.

#### Налимные поводки

Проще всего подобрать поводок для налима. В этом качестве подойдет отрезок любой, не особо жесткой лески

ли во многих регионах стала радужная форель, хотя водится она только в платных водоемах, куда ее запустили, да там, куда попала, сбежав из садков. Тем не менее, ду-



1

(фото 1). Тонкие лески не годятся — крупный налим может перетереть их зубной щеткой, когда будет крутиться под лункой, а слишком толстые могут оказаться на числе поклевок. Налим средней полосы нередко опровергает стереотипы о нем как о ненасытном и неразборчивом обжоре.

#### Форелевые поводки

В последние годы популярным объектом лов-

ляю, надо и ей уделить внимание, тем более что требования к форелевому поводку специфичные. Он должен быть тонким, прозрачным и прочным.

При неважном клеве форель очень осторожна, и количество поклевок на толстые и тонкие поводки может сильно различаться. Надо учесть, что при ловле форели на жерлицы используются не только живцы — верховки и мелкие плотви-

ки, но и неподвижные насадки — цветная паста, кусочки креветок, гранулы комбикорма и т.д. Рыба имеет возможность «обнюхать» насадку, висящую в толще воды, со всех сторон.

Минимальная толщина лески — 0,16-0,18 мм для монофила и 0,18-0,2 мм для флуорокарбона. Со столь тонкими поводками каждой засекшейся форели придется уделять большое внимание (фото 2). Вываживание даже 800-граммовых рыбин может растянуться на 5-

даже обрывом. Нервной энергии рыболова при этом тратится много, поэтому если активность рыбы позволяет, лучше использовать лески Ø 0,22-0,26 мм, чтобы иметь некоторый запас прочности.

Длина форелевых поводков — 0,6-1 м. С ними и насадка выглядит более «естественно», и нагрузка на заключительной стадии вываживания распределется по большей длине лески.

Одинарные крючки №8-4 подбираются под

вающейся ситуации. Я использую уже готовые, выпускаемые под маркой D.A.M. Sumo, которые расфасованы в пакетики по 10 штук. Это очень удобно: понадобился поводок потоньше — достал, поставил и ловишь.

#### Щучьи поводки

Щука — пожалуй, главный объект ловли зимними жерлицами. И, как известно, зубки у нее очень острые. Поэтому не стоит удивляться, что для нее придумано такое разнообразие поводков, как ни для какого другого хищника.

Чуть ли не каждый год рыболовы узнают о новых, ранее не виданных материалах. Как правило, появление каждого из них сопровождается массированной рекламной поддержкой, и бывает трудно разобраться, что



2

10 минут, причем почти все это время рыба будет находиться под лункой или уже непосредственно в ней. Любая спешка закончится обрезом о нижний край лунки или

размер насадки или живца.

На рыбалке желательно иметь запас готовых поводков, чтобы была возможность маневра в зависимости от склады-

есть что, какой поводок будет полезен в каждой типичной ситуации.

Скажу сразу, что до сих пор нет такого-то одного материала, который можно было бы одно-

значно назвать лучшим — каждый имеет свои достоинства и недостатки.

При выборе поводка надо учитывать, что щука часто держится возле крепких мест (фото 3-4), и зацепов во время ловли не избежать. Чтобы при обрыве не лишиться всей снасти, лучше использовать относительно слабые поводки с разгибающимися под нагрузкой крючками. Проблема в том, что многие именно щучьи поводки часто обдирают большей разрывной нагрузкой, чем основная леска...

Еще один важный момент, о котором необхо-



3

димо сказать. Для ловли наших щук, избалованных вниманием рыболовов, приходится использовать тонкие поводки, а все они не дают гарантии от перекуса. Каждый ма-



4

тернал хорош до поры до времени, пока не найдется щука, способная его сокрушить. У меня был как-то случай, правда, при ловле спиннингом, когда щука зубами пере-

била проволочное ушко «чебурашки», толщина которого была приблизительно 0,3-0,4 мм. Что уж там поводки...

#### **Вольфрамовые поводки**

Мягкие поводки из вольфрамовых сплавов (по крайней мере, так утверждают их производители) уже давно используются как на подледной рыбалке (и из жерлицы, и при отвесном блеснении), так и при ловле спиннингом с



# **НОВИНКА !**

## **Полноценные комплекты для успешной рыбалки**

**от 1600 рублей**

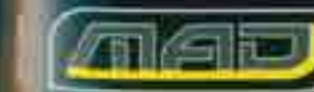


**Только в интернет-магазине**

**[www.dam.ru](http://www.dam.ru)**

**многоканальный телефон:**

**(495) 229-14-99**





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

Он полностью посвящен ловле парусника – ближайшего родственника марлина и не менее популярного объекта морского любительского рыболовства. Место действия – центрально-американская страна Гватемала, в один из главных гиеров сюжета – официальный представитель IFAF в России Андрей Григорьев.

По всем вопросам, связанным с заказом, оплатой и различной продажей видеоприложения к журналам «Рыболов» и «Рыболов-Elite», обращайтесь в отдел реализации редакции. Телефон для справок: (495) 607-17-52, (499) 975-13-94 Е-mail: [zakaz@rybolov.ru](mailto:zakaz@rybolov.ru)  
107078 Москва, б-р Садовники, д. 18, редакция журнала «Рыболов», к. 701.

небольшими приманками – различными блеснами и некоторыми воблерами.

К достоинствам вольфрамовых поводков можно отнести их мягкость, приличные разрывную нагрузку и способность противостоять щучьим зубам. И все это при относительно небольшой толщине.

Недостатков тоже хватает. Эти поводки легко деформируются, поэтому уже после первых поклевок сворачиваются спиралью. Вольфрамовым канатикам можно попытаться вернуть былую форму, нагревая на огне зажигалки и натягивая. А вот стоит ли? Немного не рассчитаете – и тогда перегреете поводок. он потеряет свою прочность и лопнет на первом же весомом трофее.

Отношение к вольфрамовым поводкам как к расходному материалу, подлежащему замене после каждой пойманной рыбы, влетит в копеечку. Качественные изделия стоят недешево. Да и можно попросту не найти равнозначенной замены. Вольфрамовые поводки обычно плетут умельцы-кустари, у одного выход-

ят удачные изделия, у другого не очень.

Кроме того, есть подозрение, что под народным брендом «вольфрам» скрываются разные материалы, поэтому при внешнем сходстве поводки неоднородны по качеству. Тут трудно определить, хорош конкретный поводок или нет.

С фирменными изделиями все намного проще. Народная молва или признанные эксперты подскажут, что с продукцией одних компаний стоит иметь дело, а изделиями других лучше не пользоваться.

Еще один недостаток вытекает из особенностей плетения вольфрамовых поводков. У них есть явное «узкое место» – петли. Мало того, что вольфрамовая нить там вдвое тоньше, так еще эти участки больше всего подвержены трению.

#### Стальные поводки 7×7

Из маркировки этого материала следует, что он сплетен из 7 металлических нитей, каждая из которых, в свою очередь, состоит из 7 тоненьких проволочек.

Такие канатики сейчас производятся под маркой различных фирм,



5

из дорогих изделий можно выделить продукцию AMERICAN FISHING WIRE. Бюджетные варианты приблизительно одного уровня, поэтому выбирать можно исходя из доверия к конкретной марке. Я, например, пользуюсь поводковым материалом фирмы D.A.M. и несколько более дорогим фирмой CANNELLE.

Способность противостоять щучьим зубам у материала 7×7 прямо пропорциональна разрывной нагрузке. Диаметр канатиков обычно не указывается, а потому ориентироваться на него

не получится. Для ловли средней щуки (весом 1,5–4 кг) желательно использовать поводки с заявленной разрывной нагрузкой как минимум 9 кг. При этой характеристике материал обладает достаточной устойчивостью к острым зубам (фото 5), однако полной гарантии того, что никакая щука его не перекусит, все равно нет.

На подледной рыбалке важна не только прочность материала, но и его малозаметность для хищника. Например, на подмосковных водоемах поклевок на жерлицы с таким поводком бывает

меньше, чем на лесочные. Исходя из этого поводки из 7×7 лучше использовать на водоемах с более голодной щукой.

По сравнению с вольфрамом у 7×7 есть одно неоспоримое преимущество. Случись вам прикипеть душой к поводкам определенной марки – не будет особой проблемой пополнить запасы, а то и вовсе закупить материал впрок. Это, пожалуй, самый высокотехнологичный, правда, и дорогой из современных материалов. При этом необязательно покупать готовые поводки, их можно изготовить

самостоятельно. В этом случае себестоимость окажется не такой уж и большой.

Достоинства у материала  $7\times7$  те же, что и у вольфрама. Во-первых, это металл, что добавляет рыболову веры в поводок; во-вторых, он мягкий. Эти поводки, особенно нетолстые, действительно можно завязывать узлом. Реклама рыболовов не обманывает. Но, на мой взгляд, лучше этого не делать —



затягивать узел придется при помощи пассатижей, и поводок получится не очень аккуратный, с загнутыми спиралью кончиками.

Я всегда использую зажимные трубочки — так проще и надежнее. При изготовлении поводка надо учсть один нюанс — на месте обреза материал слегка «мокрится», и чтобы не пришлось использовать слишком толстые трубочки, самый кончик желательно зафиксировать

капелькой какого-нибудь быстросохнущего лака или клея.

Хранить запасные поводки из материала  $7\times7$ , впрочем, как и любые другие металлические, надо так, чтобы они не перегибались. Варианты различны — можно последовательно наматывать их на большие катушки (например, на летний «кружок»), на большие и плоские поводочницы или на напоминающие мяч для регби. Большие,

зователь на живцовных снастях, но лучше на водоемах с не очень капризным хищником. Гармонично он будет выглядеть на снастях повышенной мощности при использовании крупных живцов. Отсюда и сфера применения — ловля щуки размером выше среднего на отдаленных диких водоемах.

#### *Металлические поводки в полимерной оболочке*

Этот умеренно жесткий поводочный материал состоит из металлического канатика, заключенного внутрь полимерной оболочки. Изготовить из него аккуратный поводок можно только при помощи зажимных трубочек. Есть еще один способ — сделать скрутки на концах и нагреть их над пламенем зажигалки. Полимер расплавится, а остынь, схватится снова. Получается на редкость прочно, но очень грубо. Для ловли спиннингом такой поводок подойдет, а жерлицами — вряд ли.

Я использую поводки с разрывной нагрузкой 20 фунтов (9 кг) почти 10 лет и при ловле спиннингом, и жерлицами.

конечно, перевозить-переносить не очень удобно из-за габаритов, зато потом очень просто выбрать нужный поводок (фото 6).

#### *Стальные поводки $1\times7$*

Этот канатик сплетен из 7 проволок. Он значительно жестче, чем  $7\times7$ , но зато обладает большей устойчивостью к щучим зубам. Наиболее удобный способ крепления — зажимные гильзы.

Поводки  $1\times7$  принципиально можно исполь-

# ТРИУМФ

## ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



### МОНОНИТЬ SALMO HI-TECH POWERSTEEL

- прочность
- износостойкость
- мягкость
- эластичность

### Изготовлена в ЕС

Только оптовая продажа, работа с юридическими лицами и предпринимателями, гибкая система скидок, рассылка каталогов и прайс-листов, отправка товаров в любой регион, оперативность в обслуживании заказов, индивидуальный подход к клиенту.

**РЫБОЛОВ**  
РОССИЯ  
ООО «РЫБОЛОВ-СЕРВИС»  
141282, Московская обл., г. Ивантеевка,  
ул. Тополечева, 49, корп. 1,  
Тел./факс: (495) 223-55-01 (многокан.),  
факс: (495) 223-55-02,  
e-mail: info@rbs.ru.com,  
[www.rbs.ru.com](http://www.rbs.ru.com)

**РЫБОЛОВ**  
УКРАЇНА  
«РЫБОЛОВ СЕРВІС»  
02180 м. Київ, Україна,  
вул. Кописторна 24/26  
Тел.: (380) 44 5627742,  
Тел./факс: (380) 44 5627525,  
e-mail: [kapto@yandex.ua](mailto:kapto@yandex.ua), [www.rbs.ua](http://www.rbs.ua)

**SALMO**  
BELLFISHING  
ООО «САЛМО Белфишинг»  
Беларусь, Минский район, п. Боровка 3,  
Тел./факс: (375) 17 5057417, (375) 29 1323124  
e-mail: [salmo-bellfishing@tut.by](mailto:salmo-bellfishing@tut.by)

Пока ни одного обреза не было. За это время с такими поводками удалось поймать сотни щук, самая большая весила 8,6 кг (была поймана спиннингом). Лишь несколько раз после поимки хищниц весом более 3 кг на полимере, помимо появления заусенцев, была

московских водоемах с их очень капризной щукой при активном клеве разница между этими поводками и лесочными почти не чувствуется, при вялом — живца на канатиках в оболочке хищник просто игнорирует. А вот на отдаленных водоемах, где мне доводилось ловить щук, с

жерлицами и отвесным блеснением. Обрезов не было, но вес и общее число пойманных рыб (всего несколько десятков хвостов до 2 кг) пока не позволяют безоговорочно верить в этот материал. Разницы же в клеве по сравнению с леской практически нет.



7

перекусена одна из многочисленных проволочек. В общем, этот материал на данный момент я считаю наиболее надежным.

Другое дело, насколько такой поводок заметен щуке и как чувствует себя на нем живец. Проверить это можно только практикой на конкретных водоемах. Мой опыт показывает, что на под-

дились ловить, — на Волге, Рыбинском водохранилище, озерах Карелии, северных реках, различных водоемах Зауралья и т.д., на жерлицы с этими поводками клевало отнюдь не хуже (фото 7).

Материал потоньше — с разрывной нагрузкой 10 фунтов (4,5 кг) я использовал значительно реже, в основном при ловле подмосковных щук

Есть в продаже и материал с разрывной нагрузкой 50 фунтов (22,5 кг). Он имеет большую «память», а потому может подойти лишь при ловле на удаленных водоемах да при использовании крупных живцов вроде 100-200-граммовых окуней и плотвиц.

Поводки в оболочке имеют преимущество над

материалом 7×7 или 1×7 раз лопнул поводок, в том, что у них «закрыт» металл (считается, что основная леска или разрыба его чувствует), а гибкая мощная застежка также в том, что они гладкие, их намного проще завести щуке за «ус», тогда как «голые» канатики могут зацепиться за зубную щетку, и хищница их будет трепать до победного для нее конца.

Разрывная нагрузка у 20-фунтового материала номинально ниже, чем у основной лески Ø0,4 мм, что теоретически может быть выгодно при ловле в коряжнике. На практике же у меня всего один

раз лопнул поводок, обычно все-таки рвалась основная леска или разрыба его чувствует), а гибкая мощная застежка.

#### Поводки из плетеной лески

После появления в российских магазинах плетеной лески многие рыболовы испытывали эйфорию. Вот он — прекрасный материал для вязания поводков. Максимальная разрывная нагрузка при минимальной толщине!

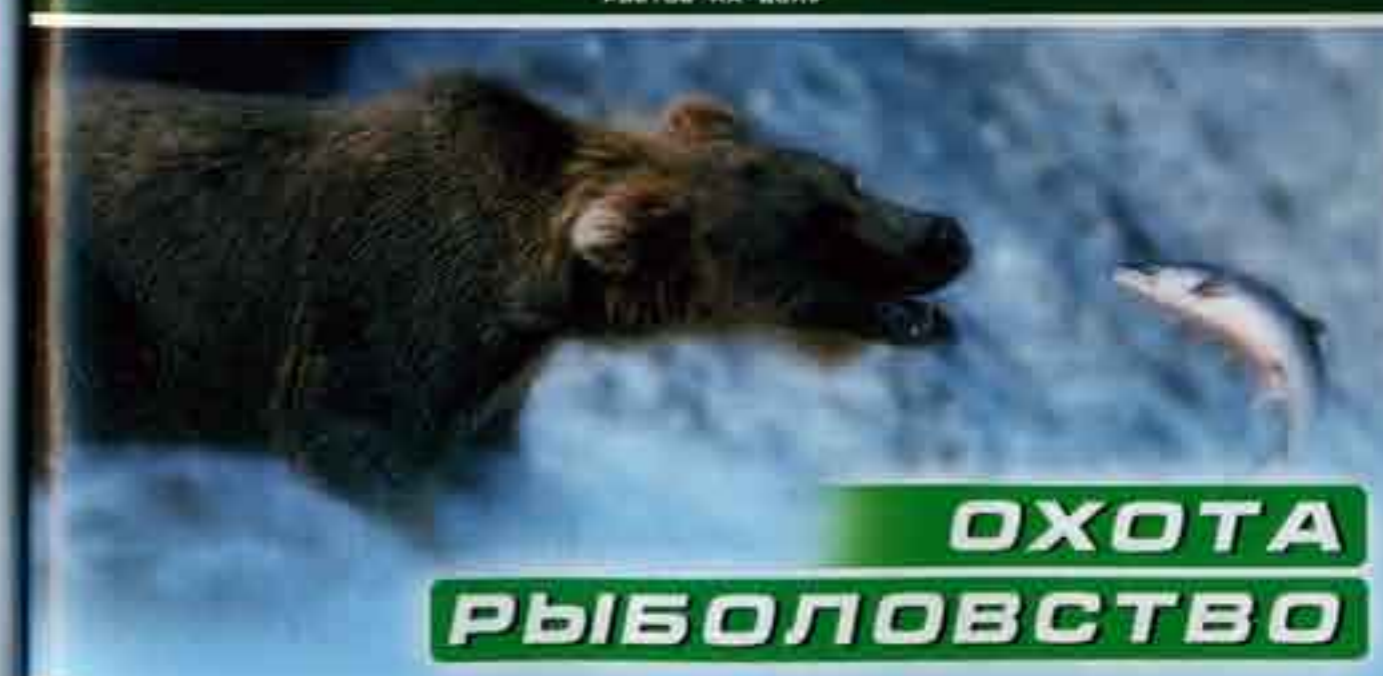
Однако быстро выяснилось, что щука мо-

жет резать и «плетенку», по крайней мере, обычно используемую при спиннинговой ловле, то есть до Ø0,2-0,25 мм. Происходит следующее — волокна, из которых сплетен шнур, цепляются за щетку из сотен мелких зубов, а поскольку хищница, не желающая смиренно ожидать своей участни, бешено крутит головой, «плетенка» разломывается, и волокна одно за другим режутся или обрываются.

Конечно, и щучьи зубы не всесильны. При ловле со шнурами опре-

## ВЫСТАВКА 16-19 АПРЕЛЯ 2009

РОСТОВ-НА-ДОНЕ



**ОХОТА  
РЫБОЛОВСТВО**

деленной толщины шуке не хватит сил и времени, чтобы перегрызть «плетенку» прежде, чем она окажется в подсачеке или на льду. У меня не было обрезов при использовании в качестве поводков «плетенки» толще 0,35 мм.

Использовать ли вообще шнуры в качестве поводка? Они предельно мягкие, а это может быть важно при ловле на живца в мутной воде, когда от рыбки требуется активное движение, а малая заметность поводка уже не играет решающего значения.

Сфера применения «плетенки» на жерлицах напрашивается сама собой — ловля в самом конце зимнего сезона возле устьев притоков, несущих мутную талую воду. При морозе от поводков из шнура лучше отказаться — они впитывают воду и потому примерзают к льду.

#### *Поводки из монофильной лески*

Поводки из толстой монофильной лески успешно используются уже много лет. Достоинств у них немало. Во-первых, изготовить поводок нужной длины и толщины предельно просто даже



8

на водоеме; во-вторых, прозрачная леска относительно малозаметна в воде; в-третьих, они мало влияют на подвижность живца; в-четвертых, обходятся в копейки. И самое главное — как показывает практика, на жерлицы с лесочными поводками практически почти всегда поклевок больше, чем на любые другие (фото 8).

Недостаток всего один, но очень существенный — шука нередко перекусывает-таки поводки, особенно у начинающих рыболовов. Снизить остроту проблемы можно, правильно



# EUROPEAN FISHING TACKLE TRADE EXHIBITION

Efttex 2009 Budapest, Hungary  
12th - 14th June 2009

[eftta.com](http://eftta.com)  
**TRADE ONLY**



## THE TRADE SHOW THAT WORKS FOR YOU

Hungexpo, H-1101 Budapest, Albertkrt ut 10 Hungary

T +44 [0] 207 253 0777 F +44 [0] 207 253 7779 E [info@eftta.com](mailto:info@eftta.com)

подобрав толщину и жесткость лески, но в большей степени — за счет аккуратного вываживания.

Начнем с особенностей вываживания. Они заключаются в том, чтобы леска попала в уголок щучьей пасти, где нет зубов, и оставалась там все время вываживания. По большому счету все, что от вас требуется — это хладнокровие и аккуратность. По коротким, тяжелым рывкам становится понятно, что щука трясет головой, и тогда не надо упорствовать: сдайте леску, но с некоторым усилием. Хищница равномерно движется от лунки или к ней — просто сдавайте с натяжением или плавно выбирайте леску.

Ключевой момент вываживания — когда зубастая весом более 1,5 кг оказывается под лункой. Если все до этого было сделано правильно, то леска выходит из самого угла пасти, рыбина

всплывает, немного развернувшись боком, и в лунку с первого предъявления не проходит.

Самое главное — не спешить! Попытка тотчас ее выдернуть очень риско-

ванна. Может, конечно, и повезти, но скорее всего рыба сойдет или обрежет поводок.

Обычно, заметив лед или даже ткнувшись в него, щука начинает кру-



9

тить головой или вертеться. И это самый опасный момент! Поводок может выскочить из угла пасти, леска короткая и почти не амортизирует, поэтому обрезы чаще всего случаются именно на этой стадии. Как бы ни хотелось побыстрее вытащить добычу на лед, не делайте этого, пока хищница сама не сдастся. При каждом ее резком движении надо успеть сдаться леску, но при этом ни в коем случае не допускать слабины. В конце концов щука сама всплынет в лунку (фото 9) или, на худой конец, безвольно ткнется в нее мордой, а тут уж подцепить ее багориком не составит труда.

Теперь о выборе мононити. Для поводков лучше использовать самую жесткую леску. Ее малая растяжимость — только в плюс. Щуке редко удается перерубить мононит от рыбаки. Чтобы убедиться в этом, я пару лет основательно экспериментировал с поводками толщиной 0,3-0,35 мм. Как ни странно, от этого больше щучих поклевок не стало. Зато обрезы в момент подсечки или даже до нее стали случаться по нескольку

раз за зиму, хотя с более толстыми мононитами за более 20 лет ловли на щерицы подобное происходило лишь несколько раз. Итогом опытов стал решительный отказ от лесок тоньше Ø0,4 мм.

Поводки из лески Ø0,4 мм я использую начиная с середины января, когда шансы подцепить крупную хищницу резко снижаются. Да и рыба ведет себя при вываживании гораздо спокойнее — редко делает резкие рывки и трясет головой, что по перволедью вполне обычное дело.

По первому и последнему льду при ловле в местах с крупной щукой использую поводки Ø0,5-0,55 мм. Они довольно надежны, если заводить их щуке за «ус» при ловле хищниц весом до 4-5 кг.

Для трофейных щук можно использовать толстенные лески — Ø0,6-0,7 мм, а то и миллиметровые, которые обычно применяют жители северных регионов нашей страны. Однако я считаю, что для целенаправленной ловли «крокодилов» лучше использовать другие типы поводков. Вдали от обжитых мест вполне возможна целе-

направленная трофейная рыбалка, а тамошний хищник куда менее придирчив к незаметности оснастки.

Выбирая леску для поводков, лучше отказаться от слишком броских окрасок — оранжевых, красных, а также от любых темных. На многих водоемах, возможно, хуже от них не будет, но в чистой воде они могут подвести. Леска должна быть прозрачной и светлой. Вполне допустимы голубые (фото 10) или зеленые оттенки.

После сматывания с катушки лесочные поводки свисают кольцами, поэтому перед насаживанием живца их надо разпрямить. Рыболов может сделать это просто и быстро, взяв поводок за разные концы и с усилием протянув его несколько раз поверх собственного колена.

#### Поводки из флуорокарбона

Главные для нас достоинства жестких лесок еще ярче проявляются во флуорокарбоне. Он еще жестче, а благодаря тому, что коэффициент преломления света у него — почти как у воды, еще и малозаметен для рыбы.



Уже несколько лет я использую флуорокарбоновые лески D.A.M. Tectan толщиной от 0,4 до 0,5 мм. Могу сказать, что пока они полностью оправдывают ожидания, не давая мне повода попробовать продукцию других фирм, тем более что принципиально качества одного и того же материала должны быть сходными.

— лучше. Это заметно хотя бы по следам, оставленным зубами хищника. На флуорокарбоне остаются менее глубокие заусенцы. Когда на каждый из перечисленных материалов пойманы сотни щук, эта разница становится заметной.

Крючки к флуорокарбоновым поводкам я привязываю тем же узлом, что и к обычным лескам. Для надежности затягиваю его пассатижами. Свободный кончик оплавляю зажигалкой, чтобы он не проскочил под петлями узла. Надо заметить, что флуорокарбон не горит, поэтому сформировать шарик несколько сложнее, чем с леской.

#### Поводки из материала Hard Mono

Это самый жесткий из прозрачных материалов, правда, при этом он обладает самой маленькой раз-

рывной нагрузкой. При равном диаметре у него большая способность противостоять щучьим зубам, но вот выпрямить поводок толщиной больше 0,35 мм получается с материалом не каждой фирмы. Гарантий «неперекусываемости», есте-

ственно, тоже никто не дает.

Стоит ли использовать столь жесткий материал? Это каждый рыболов пусть решает для себя сам. Лично мне удобнее работать с более толстым флуорокарбоном.



**Н**ет, что ни говори, а иногда бывает очень даже полезно поступиться поездкой на заранее проверенное место с гарантированным клевом и рвануть за полторы сотни километров в полную неизвестность. Только так рыболовы и открывают для

себя новые интересные водоемы и неизменно узнают что-то полезное в технике ловли.

Оторвались и мы в тот выходной день от ловли шустрых окуньков на своих городских озерах и выехали на Шалаховское водохранилище, раз-

узнав, что там не только летняя карповая рыбалка хороша, но и зимняя, на мормышку.

Шалаховское водохранилище, получившее свое название от деревеньки Шалахово, расположенной вблизи его северного берега, раскинулось в 30

сколько соток льда и не увидев ни единой поклевки, решили перебраться ближе к юго-восточной стороне водохранилища, туда, где далеко в дымке еще с утра застыли неподвижно на своих местах с полдюжины местных рыболовов.

В. ЖВАКИН  
г. Электросталь,  
Московская обл.



## ШАЛАХОВСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

км юго-восточнее Егорьевска. После д. Юрцово на развилке надо ехать в сторону Подрядниково, а в середине д. Порыкино свернуть налево, в сторону рыбхоза. Сам рыбхоз расположен на восточном берегу у дамбы водохранилища, рыбалка там платная, но цена небольшая — 200 рублей.

Прибыли с рассветом и сразу начали бурить с северо-восточной стороны водохранилища, за дамбой. Через два часа, превратив в дуршлаг не-

В бинокль оглядели все пространство водоема, которое растянулось с востока на запад на 6-7 км, достигая в ширину до километра-полугора. В других местах рыболовов не было совсем. Местные жители, расположившиеся «у того берега», за все утро так ни разу и не встали со своих мест. Значит, ловят!

При нашем подходе к новому месту из серых мрачных туч внезапно выглянуло солнце, словно подавая знак, что второе место мы выбрали правильно. Отражая солнечные лучи, празднично посверкивали серебром небольшие кучки плотвы у лунок.

Пригодился наказ Л. Сабанеева: «На незнакомом водоеме начни ловлю, оглядываясь на аборигенов».

А вскоре и мы «обрыбились», правда, произошло это не сразу.

Пока мы пытались понять, что да как, старожилы умудрились поймать по полдюжины шустрых плотвиц на брата. Пришлось бросить все и несколько минут провести у чужих лунок, перенимая опыт местных рыболовов, затем еще с полчаса ушло на то, чтобы, так сказать, «въехать в тему».



Ну, а дальше – дело техники. Теперь и у нас получалось не хуже, чем у знатоков Шалаховского.

Одна за другой плотвицы споро выскакивали на лед и пополняли кучки у наших лунок. Усвоенная нами техника приносила ощутимые плоды: пару раз стукнул мормышкой по дну, не сколько раз покачал там ею, и плотва жадно хватает приманку. Если после двух-трех проводок у дна не последовало поклевок, поднимаем мормышку на 60-80 см от дна – и на втором-третьем «потряхивании» на среднем уровне тоже следует хватка. Клев капризной красавицы вполводы, видимо, был обусловлен повышенным в тот день атмосферным давлением.

Изредка брал и окунь. Не очень крупный, но некоторые экземпляры весили свыше 300 г. Удары окуня были несколько слабее плотвичных, однако уже через секунду чувствовалась вдруг навалившаяся приятная тяжесть, не в пример слабым «гребыханиям» плотвичек.

Слышу сокрушенное аханье соседа – обрыв. Не то шуренок пошалил, не то крупный окунь. А леска у него – Ø0,12 мм. Пару раз оборвалась снасть и у нас с другом. Но жалости по поводу потери мормышек мы не испытывали. Было лишь сожаление из-за безнаказанности ушедшей рыбы да вспыхнула надежда на поимку действительно крупного экземпляра.

У всех рыболовов снасти были довольно деликатные. Удилиники – в основном легкие «балалайки», оснащенные леской Ø0,10-0,12 мм, с мелкой – до 3 мм – вольфрамовой мормышкой: «шариком» или «уралкой». Кто-то насыпал мотыля, кто-то нет. Наши эксперименты по ловле на голую мор-

ышку частенько давали положительные результаты. Насаженный на крючок и обрезанный наполовину мотыль делал рыбалку гораздо более оживленной – резко увеличивалась ее эффективность, одновременно полностью исключались холостые поклевки.

Я по старой привычке, ловя на небольшой – до 2 м – глубине, использовал леску Ø0,06 мм и 2-миллиметровую вольфрамовую «овсинку» с черным виниловым шариком, который слегка ароматизировал анисом. Как только мы поняли, в чем состоят особенности местных приемов и характера ловли, результативность нашей ловли стала даже несколько выше, чем у соседей справа и слева, которые на этом водоеме рыбачат не один год.

Пора глухозимья и периоды первого и последнего льда имеют свои серьезные различия. Если здесь даже в глухозимье плотва берет достаточно быстро в течение всего дня, а окунь с утра буквально непрерывно атакует мормышки, то ясно, что в более благоприятные периоды на этом водоеме требуется и леска потолще, и мормышка послидней. Лучшими приманками здесь будут балансир да блесна для ловли окуня крупный «чертик» – для плотвы. Мы в тот день опробовали на мелкой плотве кроме мормышек еще и мелкие (5-7 мм) «чертики», на которые серебристая плотвичка садилась ничуть не хуже, чем на мормышки.

Главное наблюдение дня: если с утра активно брал только окунь от 100 до 300 г, то после 11 часов без всяких переходов на затишье сразу же начала брать некрупная плотвичка, причем клевало у всех рыболовов, расположившихся к тому времени длинной це-

почкой в 300 м вдоль юго-восточного берега.

К исходу дня нашего брата в том участке было уже не менее трех десятков, и все регулярно выбрасывали на лед серебристых плотвичек вплоть до захода солнца. Не было только вечернего жора окуня, типичного усиления его клева на вечерней зимней заре на непроточных водоемах.

Конечно же, в течение всего дня наблюдалась обычная для закрытого водоема цикличность фаз клева, то есть стаи плотвы в водоеме активно перемещались, то приближаясь к рыболовам, то покидая место ловли.

По рассказам местных рыболовов, в водохранилище есть и щука, но в этот день никто здесь жерлиц неставил. Ви-

димо, все жалели времени на установку жерлиц при явном и непрерывном клеве.

Этим и хороши такие водохранилища, где и в период глухозимья, и ранней весной не стихает клев хотя и некрупной, но разнообразной рыбы, так сказать, обычного для средней полосы России ассорти.

Переезжая через дамбу, мы заметили два функционирующих створа шлюза – сброс воды обеспечивает слабый ток воды в водохранилище, что предотвращает здесь замор рыбы. Тем ценнее перспективы рыбалки на этом водоеме.

Теперь и Шалаховское водохранилище входит в наш каталог перспективных мест зимней рыбалки.



**Э**ти соревнования занимают заметное место среди других зимних спортивных рыболовных состязаний. По регламенту они проводятся один раз в два года. В этом году соревнования на Кубок предваряли чемпионат мира по этой спортивной дисциплине и послужили боевой тренировкой для некоторых членов российской сборной, которые должны были отправиться в Польшу буквально на следующий день.

Вообще нынешние состязания собрали весь-

ма титулованных спортсменов, среди участников было 7 мастеров спорта международного класса, 18 мастеров спорта России, а остальные имели звания кандидатов в мастера спорта или как минимум первый разряд.

Местом проведения борьбы, которая предстояла 12 командам, приехавшим из Москвы, Перми, Ярославля, Санкт-Петербурга, Пскова и Великих Лук, была выбрана р. Дубна при ее впадении в Волгу. Здесь она не делает значительных поворотов на протяжении 3 км, а ширина ее

(около 80 м) позволяет разметить зоны, не сильно растягивая их по береговой линии, поэтому I этап проводился в зонах вдоль левого берега, а II — вдоль правого. При этом русло проходило практически строго по средине реки, и спортсмены могли выбирать для ловли разнообразные глубины.

Как и у большинства подмосковных рек, гидрологический режим Дубны зависит от работы гидротехнических сооружений, находящихся не подалеку, поэтому сила течения в каждый из трех

дней пребывания спортсменов на реке была различной. В первый — тренировочный — день мормышкой весом около 1 г на леске Ø 0,06 мм при ловле на глубине 3-3,5 м уже можно было почувствовать дно. При увеличении глубины, которая на русле доходила до 7 м, приходилось применять более тяжелую мормышку, так как там сила течения заметно возрастала.

Рыбное население, судя по уловам на тренировке, когда спортсмены еще не слишком тщательно прячут пойман-

ную рыбу и можно определить ее видовую принадлежность, распределилось в эти февральские дни следующим образом. Мелководье, от уреза воды до 1,5 м, было занято исключительно мелким «спортивным» окунем и ершом такого же размера. Глубины до 3,5 м оказались заселены более крупным окунем, подставшей клункам плотвой весом до 100-150 г, ну и, конечно, ершом, причем не худеньким. На больших глубинах появлялись подлещик, крупная плотва и ерш с окунем, причем последние два вида

более успешно ловились на катящуюся по дну мормышку.

Некоторый переполох ярославскому спортсмену Владиславу Порайко устроил схвативший его мормышку крупный подлещик. Спортсмены пользуются ледобурами диаметром не более 90 мм, поэтому большая голова рыбы, застрявшая в лунке, осложнила жизнь рыболова. Первым делом надо было спасти уловистую желтую мормышку, привязанную к леске Ø 0,06 мм, а затем друзья по команде помогли рас-

## КУБОК РОССИИ СО ЛЬДА



## ПОЛОВЛЕ РЫБЫ НА МОРМЫШКУ

М. ДОБРУСИН, наш специальный корреспондент



ширить лунку, и нежданная добыча оказалась в руках везунчика.

На тренировке атмосфера на льду царит почти дружеская. Никто почти ничего не прячет, народ активно общается, но постоянно наблюдает, как у кого сработала та или иная прикормка, ведь очень важно понять реакцию той же плотвы на манку или молотые сухари с семечками. Сам ведь все не перепробуешь, но можно подглядеть у соперников, причем лучше делать это именно сегодня — после старта на льду менять что-либо будет уже поздно или невозможно.

В каждом водоеме у рыбы свои пристрастия и причуды: где-то подавай ей только чистого мотыля, а где-то обязательно с илом и донным грунтом. Размер мотыля не менее важен. Порой окунь и плотва совершенно равнодушны к крупной рубиновой насадке, но жалко хватать с трудом надетого на крючок мелкого мотыля. Например, мастер спорта международного класса Максим Ефимов в этот раз ловил на привезенного с собой из Петербурга кормового мотыля.

Имеет значение и количество насаженных комариних личинок. Порой складывается впечатление, что даже па-

команде должен успеть проверить, но при этом помнить, что результаты подводятся также и в личном зачете.

**Хорошо, что такая негабаритная удача пришла к Владиславу Поройко во время тренировки, на соревнованиях пришлось бы жертвовать счастьем.**



рочка мотылей вызывает настороженность или испуг у подводных обитателей, и пословица «Большому куску рот радуется» перестает быть справедливой. Все эти нюансы спортсмен с помощью своих товарищей по

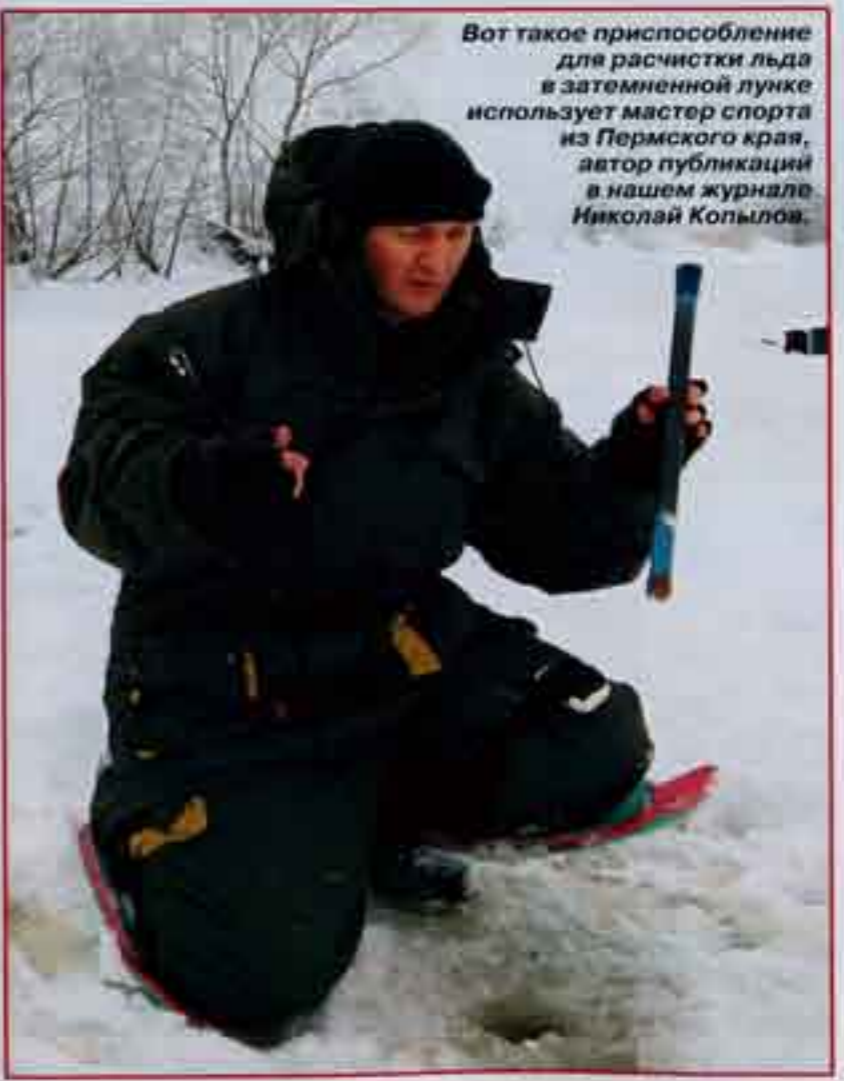
В феврале к 9 часам утра на льду уже совсем светло, поэтому соперники в зонах прекрасно видели друг друга и понимали, кто и куда устремится после сигнальной ракеты. Большим разнообразием тактических

приемов мормышечники во всех зонах не отличались. Основная масса спортсменов начала сверлить «дороги» от берега к руслу и искала там свою удачу.

Небольшая позиционная борьба развернулась лишь в зоне Б между М. Ефимовым, Д. Савосиным и А. Генераловым. Дело в том, что в конце этой зоны береговая линия образовывала впадинку, которая могла свидетельствовать

о наличии небольшого ручейка или родника. Логично было предположить, что ниже по течению от этой впадинки под водой находится мелководье, намытое выносами из ручья, поэтому после старта спортсменам надо было быстро обнаружить эту косу и занять на ней господствующее место. Напомним, что соревнующийся может одновременно занимать только две лунки.

**Вот такое приспособление для расчистки льда в затяженнейшей лунке использует мастер спорта из Пермского края, автор публикаций в нашем журнале Николай Копылов.**



После нескольких тактических маневров, со стороны напоминающих игру в крестики-нолики, трое спортсменов заняли самые перспективные места и в процессе ловли никого из соперников к себе не подпустили. Небольшая глубина — около 1,5 м — позволяла держать достаточно высокую скорость ловли. Основой уловов были красноперые окуньишки. Этой тройке на I этапе удалось показать наиболее высокие результаты.

В женском секторе дела обстояли поживей, чем у мужчин. Рыба здесь распределилась более равномерно и в основном на небольшой глубине. Большая часть спортсменок освоила бровку с глубиной 1,5–2 м, на которой ловились мелкий окунек и плотва. Результаты после I тура у женщин были более ровные, хотя, конечно, определилась и лидирующая группа, которая состояла из спортсменок с высокими спортивными званиями, так что их успех не стал неожиданностью. По нашим наблюдениям, лучших результатов удалось добиться тем, кто активно

перемещался по зоне, не засиживался подолгу на одной лунке и умело маскировал уловистые места. Лишь две спортсменки облюбовали себе по паре лунок, из которых с завидной регулярностью доставали то окуня, то ершишку.

Высказывались предположения, что на более крутом свале рыба находит больше корма. Мнение это довольно спорное, но уловы в тот день практически у всех были значительно выше. Для того чтобы дополнительно привлечь и удержать

не от 0,5 до 1,5 м, поэтому соперничество развернулось в тех местах, где, казалось бы, и воды-то еще нет, и ледобур можно загнать в грунт. Но такой неприятности ни с кем не случилось, и через 40 минут после старта территориальные



Команды-победители.

На второй день соревнований потеплело, и пушистый белый снег стал липким, перестал скрипеть под ногами. На льду появилось больше воды. Зоны переместились к левому берегу. Здесь свал в глубину начался значительно ближе к урезу воды. Правда, по результатам разведки в тренировочный день тренеры и спортсмены пришли к единому мнению, что здесь держится больше рыбы, чем у противоположного берега.

рыбу у лунки, спортсменам приходилось постоянно отправлять под воду свои миниатюрные корумушки с мотылем. Даже небольшое течение довольно быстро смывало очередную порцию лакомства, и тогда окуньки решались на атаку морышек с большей осторожностью, но вовремя добавленная порция прикормки заставляла их забыть об опасности.

Наиболее активная рыба в первые утренние часы держалась на глуби-

притяжания соперников стали носить более благородный характер. В результате позиционной борьбы некоторым спортсменам пришлось переместиться на более глубоководную часть водоема и постараться привлечь к себе подлешика, который к 11:00 начал проявлять пищевую активность.

На мелководье окунь хватали насадку в самых разных горизонтах, и хотя основная масса поклевок происходила у само-

го дна, проводку порой приходилось делать до самой кромки льда. Только здесь удавалось сделать результативную подсечку.

Практически все спортсмены уже давно перешли на кивки из синтетических материалов, в основном из лавсана. Такой кивок обеспечивает высокую чувствительность снасти и позволяет использовать способы проводки, раз-

смены сумели приспособиться к привычкам дубинских подводных охотителей, но уловы были выше и у лидеров, и у аутсайдеров.

Судейская коллегия на этих соревнованиях работала четко, все намеченные мероприятия начинались и заканчивались точно по регламенту. Не задержала она и долгожданного подведения итоговых результатов.

В торжественной обстановке было объявлено, что первое командное место завоевала команда из Ярославля в составе: Т.Пушкина, М.Можечков, А.Поройко, А.Кузнецова, А.Финеев, руководимая тренером Е.Чабуткиным. Серебро досталось питерским спортсменам Т.Лобановой, М.Ефимову, М.Кусмарцеву, С.Кусмарцеву, А.Дьяченко (МОО ЛООиР), а бронзу взяла команда МСО «РиО» в составе Г.Богданова, А.Генералов, Л.Стибнев, Б.Богданов, В.Борисов.

В личном зачете у женщин лидировала Е.Дыдыкина, второй стала Н.Кавардакова, третьей — Т.Лобanova. У мужчин золото получил М.Ефимов, серебро — А.Кузнецов, бронзу — А.Степанов.



На II этапе ловля шла значительно активнее во всех секторах. Может быть, сказалось изменение погоды или спор-

**В** этом сезоне очередной чемпионат мира по зимней ловле рыбы на мормышку состоялся в Польше. Два года назад мастера мормышки из 11 стран уже встречались на польском льду, но тогда чемпионат проходил на севере страны, в окрестностях г. Миколайки, в краю Мазурских озер. Сейчас же местом проведения 6-го чемпионата мира было выбрано не большое лесное озеро Тоболово, расположенное

вблизи от города Аугустова, на северо-востоке страны, неподалеку от стыка границ Польши, Литвы и Беларуси.

В последние годы зима в Европе то и дело преподносит различные сюрпризы: то затянет от тепла, то ударят холода, не характерные для мягкого климата восточноевропейских стран. Два года назад польские организаторы чемпионата, а потом его участники вымаливали у природы каждый лишний день

холодов, чтобы лед продержался до конца чемпионата, проводившегося в начале марта. Тогда, к сожалению, не обошлось без «купания» во время тренировок, однако на самих соревнованиях лед все-таки стоял.

В прошлом году даже в студеной России чемпионат мира среди мормышников тоже не отличался морозом — проходил под дождем, среди луж и слякоти. Поэтому при подготовке 6-го чемпионата мира организа-

торы сразу установили два возможных периода проведения чемпионата, в зависимости от погодных условий. Да и озеро было выбрано небольшое, лед там всегда вставал в предсказуемые сроки. К счастью, на этот раз все сложилось удачно, и чемпионат состоялся в середине февраля, в первый установленный период.

Численность стран-участниц зимнего чемпионата не меняется уже три года, а вот состав не-

в будущем сезоне мы их снова увидим.

Чемпионат 2008 года, состоявшийся в Липецке, не привлек внимания казахстанских спортсменов, однако открыл миру зимних рыболовов-мормышников из южной страны Болгарии, которые сразу показали, что они не записные аутсайдеры. Нынешние же состязания дали возможность познакомиться с еще одной командой — сборной США, которая уже несколько лет про-

Остальные команды, приехавшие в Аугустов, относятся к традиционным участникам зимних первенств. Это сборные Беларуси, Латвии, Литвы, России, Украины, Финляндии, Швеции, Эстонии и, конечно, хозяев льда — Польши.

Хотя практически в каждой команде можно было увидеть знакомые лица, надо заметить, что состав некоторых сборных претерпел значительные изменения. Так, из-за теплого начала зи-



## МАСТЕРА МОРМЫШКИ ВНОВЬ ВЫХОДЯТ НА ПОЛЬСКИЙ ЛЕД

**И. ЧИНЯКОВ, начальник управления Ассоциации «Росохотрыболовсоюз», член исполкома ФИПС**

много различается. В 2007 году впервые дебютировали спортсмены из Чехии и Казахстана. Потом, правда, казахи надолго затихли, но в последнее время они заметно активизировались, намереваются вступать в Международную Федерацию спортивного рыболовства в пресной воде (ФИПС), и возможно,

являла интерес к этим соревнованиям, но до этой зимы все не могла в них поучаствовать. Напомним, что до сих пор американский континент дважды (в 2001 и в 2004 годах) представляли канадцы. Но в этом году не смогли приехать чехи, в результате число стран-участников осталось прежним — 11.

мы и практически полного отсутствия льда отборочные соревнования в Литве прошли в сокращенном режиме, и в сборную не попали несколько опытных спортсменов, с которыми команда практически всегда входила в тройку призеров.

В украинской команде в связи со сменой кон-

цепции формирования команды из прошлогоднего состава был только серебряный призер в личном зачете Дмитрий Корзенков, остальные спортсмены впервые участвовали в соревнованиях столь высокого ранга. Не все украинские спортсмены были из столицы — двое приехали из Ровно. Этот состав вполне можно было назвать экспериментальным.

Практически не изменился состав сборных Беларуси и Латвии. Латвийская сборная вот уже несколько сезонов является образцом стабильности и высокого мастерства. Ветераны команды — чемпионы мира в личном зачете Петтерис Лидерис (причем двукратный!) и Рита Вэрза-Грабовска. Гунтис Карклиньш хотя и не выигрывал чемпионат мира в индивидуальном зачете, но своими высокими результатами все годы способствовал успеху команды.

Хорошо зарекомендовали себя на предыдущих чемпионатах мира Кришьянис Красовскис и Лайла Гринберга — еще одна представительница прекрасного пола, не уступающая мужчинам в

рыбной ловле. Надо сказать, что и в тренерском штабе латвийской команды вместе с именинным и многоопытным Нормундсом Грабовским трудится еще одна рыбачка — обаятельная Кристина Маклере, которая при случае может успешно заменить кого-либо из спортсменов основного состава.

Скандинавские команды на этот раз сделали ставку на возраст и опыт. Особенно это бросалось в глаза при знакомстве с финской сборной. Единственным молодым спортсменом, вернее, спортсменкой, была Лиза Саарела, кстати, дочь бывшего члена финской команды 90-х годов.

Полностью сменился состав болгарской команды, которая приехала в Польшу на микроавтобусе, привезла с собой съемочную группу телевидения и сразу вызвала уважение более опытных соперников основательностью и продуманностью подбора снаряжения, снастей и экипировки.

Наибольшей популярностью у завсегдатаев зимних чемпионатов пользовалась американ-

ская команда. Помимо 8 спортсменов из обычного состава с командой приехали двое корреспондентов, одним из которых оказалась очаровательная ведущая рыбако-охотничье телешоу Келли Готч, неизменно вызывавшая повышенное внимание со стороны мужчин — участников состязаний.

Не меньше потрясли бывалых спортсменов и заокеанские снасти. Ка- залось бы, всякое пови- дали мастера мормышки: и шведские «рамочные» удлинища, и польские относительно длинные удочки, даже китайские летние поплавочные удочки, опущенные в большую общую прорубь, видели на фотографиях.

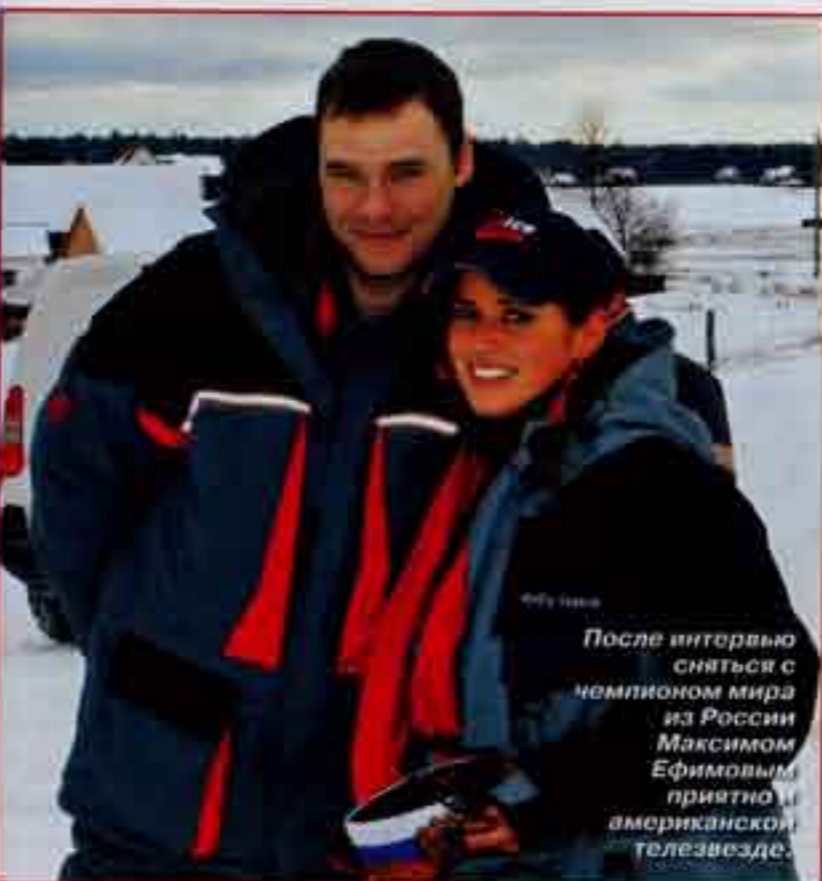
Но американцы привезли с собой то, чем они обычно ловят относи-тельно крупную хищную рыбу на Великих Озерах: миниатюрные спинниговые удочки, оснащен-ные такими же неболь-шими безынерционными катушками! У каждого спортсмена с собой был небольшой мягкий чехол наподобие такого, каким пользуются спиннингисты — там располагалось в шахматном порядке 4-

5 оснащенных удочек. В качестве сторожков ис-пользовались трубочки из спиральной проволо-ки.

Впервые на зимнем чемпионате присутство-вала группа наблюде-лей из Молдавии. На-циональная федерация рыболовов этой страны

чемпионатом мира по новой дисциплине. Судя по их боевому настрою, можно ожидать участия молдавских рыболовов в будущем чемпионате ми-ра.

Российская делегация была сформирована Ассоциацией «Росохотры-боловсюз», аккредито-



После интервью снятся с чемпионом мира из России Максимом Ефимовым приятной американской телезвезде.

не так давно вступила в ФИПС и уже дебютиро-вала в мировом чемпио-нате по ловле карпа, заняв место в первой полу-вине турнирной табли-цы. Теперь же молдав-ские коллеги решили оценить свои возможно-сти, ознакомившись с

Михеев из Военно-охот-ничьего общества (ВОО). Состав спортсменов был определен по итогам тре-нировочных сборов, про-водившихся в начале ян-варя на Иваньковском водохранилище в Твер-ской области. Максим Ефимов, прошлогод-ний абсолютный чем-пион мира, представлял Санкт-Петербург. Вале-рий Маслов, бронзовый призер того же чемпио-ната, был делегирован из Ярославля. Вячеслав Ма-зур, проведший про-шлый чемпионат в каче-стве запасного, прибыл из Перми. Остальные трое спортсменов пред-ставляли московские ор-ганизации: Алексей Ни-колаев — МООиР, Стани-слав Посланчик — ВОО, Геннадий Серов — МСО «Рыболов и Охотник», которое он сам и воз-главляет.

Руководителем dele-gации был назначен ав-тор этих строк, который на чемпионате был так-же официальным пред-ставителем Международ-ной Федерации спортив-ного рыболовства в прес-ной воде (ФИПС).

Российская команда прибыла к месту прове-дения чемпионата одной из первых, решив пол-

ностью использовать по назначению три разрешенных тренировочных дня.

Озеро Тоболово — сравнительно небольшой водоем протяженностью 2,5 км и с наибольшей шириной 500 м, расположенный в лесу. Организаторы забла-

тки озера, непосредственно граничащие с зонами соревнований.

Глубина в этих местах колебалась от 3,5 до 7 м, причем сразу можно было понять, что часть зон будет «глубинных», а в остальных ловить можно будет и с гораздо меньшей глубины.

тивного интереса для участников не представляли.

Организаторы сообщили, что в озере также водится и красноперка, причем здесь она имеет минимальный допустимый к вылову размер 15 см, однако ни во время тренировок, ни в



Национальная ледовая дружина почти в полном составе: слева направо стоят Геннадий Серов, Валерий Маслов, Станислав Последник, Алексей Николаев, Станислав Радзинский, Владимир Михеев, Максим Ефимов, сидит Вячеслав Мазур.

тот же день тренировки килограммовая хищница польстилась на приманку Максима Ефимова. Оживление после поимки тут же сменилось разочарованием: клев в этой лунке сразу прекращался на 15-20 минут. Почти то же самое происходило и при подходе

на прикормленное место крупного леща или подлешика: плотвинная и окуневая мелочь сразу расступалась перед более крупным конкурентом.

Тоболово, несмотря на заселенность рыбами тех же видов, которые встречаются на водоемах европейской части Рос-

сии, отличалось от них соотношением представителей ихтиофауны: такое обилие плотвы наши спортсмены видели лишь двумя годами ранее, на оз. Снярды, в той же Польше, причем брала она со дна и в полводы.

Даже подлешик здесь был непредсказуем —

вполне, подобно плотве. На тренировках наша команда отрабатывала не только тактику ловли, но и различные составы прикормки, рекомендованные специалистами-ихтиологами, которых тренерских совет привлек к подготовке команды еще в России.

Надо отметить, что в этом сезоне наша команда готовилась не только по спортивной части, но и по научной тоже. Во время тренировочных сборов спортсменам был прочитан курс лекций по особенностям питания рыб Мазурских озер, разработано несколько рецептов сухой и жидкой прикормки.



Мастеров мормышки даже щука боится! Максим Ефимов с уловом на тренировке.

Тренировки показали, что такой подход к разработке прикормки полностью себя оправдал, опытным путем были выбраны наиболее эффективные рецептуры. Основную часть улова составляла мелкая плотва, а если повезет найти подходящее место, то и подлешик. Улов во время соревнований прогнозировался тренерским штабом в размере 3,5-4 кг за тур, причем «глубинные» зоны казались более улови-

стыми, чем относительно мелководные.

Наши спортсмены не ограничивались традиционным мотылем в качестве насадки. Ловить

Как ни ходили  
шведы своими  
«рамками»...



пробовали и на мелкого опарыша, и на червя, причем иногда червь даже был эффективнее. Да и мотыля в разных ситуациях насаживали то по одному, то по целой кучке, например, при подходе подлещика.

А что же другие команды?

На тренировке успешно ловили, казалось, все. Даже американцы на свои экстравагантные удочки, правда, по темпу ловли они значительно уступали европейским спортсменам, использо-

вавшим «балалайки». По среднему темпу ловли даже болгарские спортсмены были близки к тому, чтобы достичь планки требований, установленной российскими тренерами.

Латвийская команда на третий день тренировок устроила своим спортсменам жесткий отбор на ограниченном

предположить, что они рассчитывают на свои секреты при ловле леща, уже основательно изучили водоем задолго до соревнований, подобрали эффективную прикормку и сейчас не хотят раскрываться до времени «Ч».

Украинская команда на тренировке в первый же день отличилась поимкой рекордного для этого мероприятия леща весом 1 кг 300 г, который был принесен в гостини-



пространстве – часовую гонку на скорость и результат.

Польские рыболовы тренировались лишь со второго дня, высоким темпом себя особо не утруждали, работали в стороне от зон и, казалось, готовили всем какой-то подвох. В этой ситуации можно было лишь

предположить, что они рассчитывают на свои секреты при ловле леща, уже основательно изучили водоем задолго до соревнований, подобрали эффективную прикормку и сейчас не хотят раскрываться до времени «Ч».

Церемонию открытия 6-го Чемпионата мира проводили руководители

Польского Рыболовного Союза, представители местной администрации и ФИПС.

На этих соревнованиях, как всегда, царила дружеская атмосфера. В отличие от чемпионатов по другим дисциплинам рыболовного спорта, в которых мне периодически приходится участвовать в качестве представителя ФИПС, на этих всегда бывает притягательная, своего рода клубная обстановка, которая сразу же располагает к себе и вновь прибывающих. Отчасти это

что для большинства рыболовов языковых барьеров на этом чемпионате не возникает: ведь из 11 команд 8 могут понимать и объясняться на русском языке. Даже скандинавы, с которыми другие участники объяснялись в меру возможности на английском, несколько не выпадали из этого дружного сообщества. Сравнительно немногочисленный состав участников позволяет организаторам разместить их всех в одной гостинице, что создает дополнительные возможности для общения.



[www.tajur.ru](http://www.tajur.ru)  
[DELPHY@CHEL.SURMET.RU](mailto:DELPHY@CHEL.SURMET.RU)

# ДЕЛФИ

## ПРИКОРМКИ И НАСАДКИ

ПОЙМАЙ БОЛЬШЕ ДРУГИХ!

Челябинск, Ул. Танкистов, 148А, ООО ТАЮР (351) 77-55-47

Продажи: Воронеж: (4732) 76-67-95 Екатеринбург: (343) 240-69-10 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

Если для завсегдатаев зимних чемпионатов такой порядок вещей не в новинку, то американцы, как потом сами признались, были просто потрясены таким дружелюбным и открытым отношением со стороны других команд и организаторов. «Мы о таком даже и не мечтали», — признавались они позже, при расставании.

Итак, настал первый день соревнований, для которых и собрались в Аугустове мастера морышки из разных стран.

Старшие судьи развели своих подопечных спортсменов по зонам, в присутствии членов Международного Жюри соревнований проверили явку спортсменов, их насадку и прикормку, прозвучал сигнал старта.

Мне как председателю жюри досталось курировать зону С, расположенную в центре участка. Вместе со мной в ней работал руководитель американской команды Джоэл Макдермон, которого я пригласил в качестве стажера. Дело в том, что Федерация рыболовов США выступила с инициативой проведения чемпионата мира 2010 года за океаном, поэтому перед американской командой на этот раз стояла двойная задача: не только выступить как можно более успешно, но и набраться опыта организации таких соревнований.

Озеро, увы, преподнесло нежеланный сюрприз всем участникам. То ли погода резко изменилась, то ли рыба, почувствовав приближение соревнований, резко ушла из всех зон, но только клев в первом туре резко снизился по сравнению с тренировочными днями, сведя на нет все наработки, созданные в предыдущие дни. Рыбу практически везде надо было буквально собирать по немногу с каждой лунки. И даже отработанная на тренировке прикормка не всегда помогала.

В зоне С сразу после старта борьба развернулась в одном из углов зоны, где расположились латвиец П. Лидерис, украинец Д. Корзенков и несколько других спортсменов. Российский В. Маслов сначала тоже застолбил лунку в этом перспективном месте, но позже, очевидно, не вполне справившись со стартовым волнением, оставил ее соперникам.

Как выяснилось позже, не только у Валерия в нашей команде дела пошли не лучшим образом. В. Мазур сразу со старта запутал и оборвал три удочки и потом тщетно пытался восстановить свой привычный ритм ловли. А. Николаев в зоне А, как выяснилось, самой малорыбной, тоже никак не мог найти «свою» рыбу, хотя с точки зрения тренеров все делал правильно.

Между тем в «нашей» зоне лидировали украинский и латвийский спортсмены. Очень хорошо ловил и польский соперник. В середине зоны занял перспективное место и потихоньку стал полавливать подлещика опытный ветеран эстонской команды М. Банард, но его вскоре «подсидела» молодежь — литовский и российский рыболовы. В дальнем углу зоны, казалось, всеми забытый, ловил, не сходя с единственной лунки, шведский спортсмен, — значит, его дела тоже шли неплохо.

Размеры зоны (спасибо организаторам!) позволили спортсменам свободно перемещаться и искать «свою» рыбу на разных глубинах горизонтах, не обостряя борьбу за территорию.

Время между тем шло к финишу, а результат, похоже, был для нас удачающим. Проходящий мимо тренер украинской команды поделился впечатлением от соседней зоны: сидит в середине зоны кто-то и ловит на одной лунке, никто на

В пятой зоне М. Ефимов вел упорную борьбу с латвийцем К. Красовским, в течение двух часов заметно уступая ему. Однако в самом конце тура Максиму удалось совершить неожиданное открытие: опуская морышку, он почувствовал поклевку вполводы и подсек. Думая, что это

можно выше ко льду. За оставшиеся 20 минут он поймал 80 хвостов с глубины чуть больше метра и выиграл первый тур в своей зоне.

В остальных трех зонах удача обошла российских спортсменов. Маслов принес команде шестое место, Мазур восьмое, а Николаев смог обловить только литовского спортсмена, проиграв всем остальным и заняв десятое место. В итоге наша команда набрала 27 очков, которые совсем не соответствовали нашим амбициям, и стала с заминанием сердца ждать подсчета результатов соперников.

То, что мы оказались всего лишь третьими, особой радости нам не доставило, так как отрыв от лидеров — латвийцев — составлял целых 16 очков, отыграть их практически невозможно. Зато за нами вплотную расположилась группа преследователей: всего на одно очко отставали поляки и шведы, на 3 очка — болгары (!!!), да и опытные финны отставали всего на семь очков. Всего следом за россиянами в диапазоне 10 очков расположились 7 команд! Только



Как всегда, самая острая борьба проходила между россиянами и латвийцами. Противостояние Валерия Маслова и Кришьяниса Красовского во втором туре закончилось не в нашу пользу.

небольшая плотвичка, он, выташив рыбку, понял, что это была уклейка, которую никто не ловил на тренировке. Максим опустил снасть снова — и поймал еще одну.

Решение пришло медленно: прикармливать лунку сверху, создавая облачко привлекательной мути и «подтягивать» сюда уклейки как

американцы, как и следовало ожидать, заняли последнюю строчку с большим отрывом. А вторыми первый тур закончили неожиданно для всех украинские рыболовы. Набрав 16 очков, они опередили нас на 11 пунктов.

Второй день явно требовал корректировки тактики, проведения замены и концентрации всех усилий. Перед тренерским штабом всталась довольно тяжелая задача: заменять в нашей команде можно было сразу трех спортсменов, но по регламенту запасной у каждой команды только один.

После взвешивания всех «за» и «против» было решено, что вместо В. Мазура на второй тур выйдет Г.Серов, не испытавший пока морального потрясения.

В арсенале российской команды был рецепт жидкой прикормки, приготовленной в пластиковых бутылочках, который уже успел себя хорошо зарекомендовать. При добавлении этой чудо-смеси в свою лунку клев в лунках ближайших соперников практически прекращался, понемногу активизируясь в лунке

российского спортсмена. Позже, уже после окончания второго тура, наши рыболовы рассказывали, что уже одно появление этой бутылочки с засекреченной «болтушкой» в руках россиянина вызывало тихую панику у соперников. Те поначалу думали, что это выжимка из мотыля, но им позже разъяснили, что эта смесь состояла из других компонентов, не запрещенных правилами соревнований.

Почти сразу же в своих зонах лидерство захватили Г.Серов, попавший на подлещика, А.Николаев, грамотно построивший тактику прикармливания разных участков зоны, и С.Посланчик. Не смог сразу найти перспективное место В.Маслов.

М.Ефимов, имеющий все шансы на занятие призового личного места, тоже понемногу наращивал свой улов. Казалось, ситуация понемногу улучшается. Это подтвердили и наши тренеры, работающие «за бровкой» и без устали перемещающиеся от зоны к зоне, отслеживая постоянно меняющуюся ситуацию. Кстати сказать, все они, в том числе

и наш резервный спортсмен, были оснащены радиоэлектронными средствами, что позволяло оперативно принимать коллективные решения. К тому же поступали сообщения о том, что латвийцы выступают далеко не лучшим образом. Украинским соперникам уделялось не столь пристальное внимание, так как их потенциал представлял для всех величину неизвестную.

Однако в некоторых зонах довольно хорошо ловили болгары, поляки, да и американцы, казалось, вполне освоились.

Словом, до конца второго тура ситуация была не совсем понятной. Вот если бы не этот досадный провал в первом туре!

И вот — сигнал финиша, начало взвешивания. Мы с американским коллегой вновь курируем зону С. В числе наших подопечных на весы кладет свой улов А.Николаев. Даже по объему его мешка видно, что равных ему в этот день и в этом месте не было: первое место с отрывом от второго более чем в 1 кг!

Приходит радиограмма из зоны С. Посланчика: он тоже первый! Жизнь постепенно налаживается!

Г.Серов тоже радует: хотя в последние десять минут он уступил первенство Рите Вэрзе (джентльмен все-таки), но второе место в борьбе с эстонским спортсменом все же сохранил. Остальные члены латвийской команды, что называется, «пролетают»: в 9-е место у Гринберги,

в 10-е — у Карклиниша. Неужели мы увидим чудо?

Тем временем выясняется, что украинцы,



**Алексей Николаев, не смущившись неудачным началом, проявил настоящий бойцовский характер и во втором туре задал жару соперникам.**

как-никак, сумма мест 3! Судейская коллегия хранит спокойствие и обещает начать компьютерный подсчет лишь по возвращении в гостиницу, а пока — горячий обед на свежем воздухе, непосредственно на берегу. Вот и полевая кухня уже подъехала.

Только в гостинице мы узнаем: сборная России, в первый день получившая своеобразную оплеуху, выиграла второй день соревнований, однако этого хватило только для закрепления нашей позиции на третьем месте и уменьшения обидного отрыва от лидеров. А ими остались те же украинцы и латвийцы, причем именно в такой последовательности: сборная Украины, почти полностью состоявшая из дебютантов, преподнесла сенсацию чемпионата, впервые выиграв командные медали! И сразу же золотые!

Латвийцы, серьезно оступившись, во второй день набрали целых 28 очков, которые и оттянули их с вершины пьедестала. Всего одно очко отделяло их от украинцев.

Зато на нашу улицу пришел праздник, когда

подвели результаты в личном зачете. Три спортсмена набрали одинаковую сумму мест — 3 очка, но у Станислава Посланчика вес уловов двух дней (4,2 кг) оказался больше других, и он стал победителем чемпионата.

Второе место при весе улова 3,35 кг досталось пожилому шведу Фольке Андерссону, известному нашим спортсменам еще с середины 90-х, со временем розыгрыша Кубка Дружбы со скандинавскими странами.

Третий в личном зачете стал украинский спортсмен Алексей Зайко, выловивший рыбы рбшим весом 3,325 кг. 4-е место (сумма занятых мест 4) и специальный приз лучшей спортсменке от мэрии Аугустова получила Рита Вэрза, вновь, как и два года назад, ставшая лучшей в команде Латвии. Ей же принадлежит рекордный вес улова чемпионата — 4,26 кг.

Следует отметить, что личное первенство на всех шести чемпионатах мира доставалось по три

раза только российским и латвийским спортсменам.

Российская команда установила на этих соревнованиях еще один, неофициальный рекорд, опередив соперников по общему весу выловленной рыбы. Всего за два тура россияне выловили 16 кг 850 г.

Такой стереотип и сыграл на руку украинским рыболовам, оставшимся большей частью в стороне, то время как маститые соперники боролись друг с другом. Тем не менее все получили возможность убедиться в очень высоком мастерстве и технике украинских рыболовов, для



В центре – Станислав Посланчик, чемпион мира-2009 по ловле рыбы на мормышку.

После подведения результатов основной темой обсуждений был удивительный прорыв украинской команды. Казалось бы, спортсмены без опыта международных встреч должны были выступать в роли робких новичков, присматриваясь к соперникам.

В кулуарах чемпионата появилось еще одно объяснение их победы,

которых эта победа стала вполне заслуженной. Судя по результату команды, уровень национального чемпионата Украины достаточно высок, а по рассказам спортсменов, судейство там самое жесткое.

В кулуарах чемпионата появилось еще одно объяснение их победы,

которое можно, пожалуй, отнести к разряду мистических. Дело в том, что у российской сборной, как и у многих рыболовов (которые, как известно, народ суеверный), есть один обычай: перед началом тренировок задобрить водяных духов рюмкой крепкого напитка, вылитого в пер-

ных чемпионатах, основательно подготовились, провели цикл отборочных соревнований и заняли 6-е место, опередив традиционно сильные «зимние» команды Финляндии, Швеции и Беларуси.

Хозяева чемпионата, несмотря на преимущество «домашнего» водо-

ных учеников, на второй день преподнесли несколько сюрпризов, потеснив в некоторых зонах довольно многих более опытных соперников. Однако с последнего места так и не ушли.

За право проведения следующего чемпионата мира-2010 будут бороться США, которые заявили



Команды-победители на пьедестале почета.

вую просверленную дунку. Так вот, в этот раз, хотите — верьте, хотите — нет, но под руку попалась бутылка Nemiroff!

Из приятных сюрпризов чемпионата хочется отметить значительный прогресс в мастерстве болгарских спортсменов, которые, выступая лишь во второй раз на подоб-

ема, в этот раз остались без медалей, заняв 4-е командное место.

Впервые за последние годы без медалей осталась литовская сборная, не сумевшая безболезненно пережить смену поколений.

Американские рыболовы, в первый день выступавшие в роли скром-

о своем намерении еще в прошлом году, и Болгария, подавшая свою заявку незадолго до начала этого чемпионата.

Окончательно место проведения следующего чемпионата мира будет объявлено на Конгрессе ФИПС, который состоится в Дрездене в конце апреля.

# Вы можете в рыболовных магазинах

## **выпуск 31.** Продолжительность 82 мин.

Первый сомовин. Репортаж с Открытого Кубка ЗПЭС на Н. Волге.  
Пороги Явора. Рыболовная экспедиция на юго-западе Кольского полуострова.  
«Телескоп» для форели. П. Минченко – об оригинатной и почти неизвестной технике ловли в горных речках.  
Традиции и опыт ужения сиговых 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 предложит инерционную катушку.  
Посмотри и раскрась. Уникальные поблески делает Сергей Тимурович.  
За тайменем на Запад? Мы попробовали. Экспедиция в Югославию.  
Хищник прячется в корягах. Спиннинговое сафари близ Воскресенска, в Нижегородской области.

## **выпуск 33.** Продолжительность 130 мин.

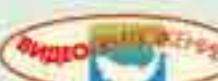
Со спиннингом по Хопру. Рыболовный десант редакции. К финским берегам за хищником. Путешествие на архипелаг Турку. Болонская улочка на большой реке. Один день на Нижней Волге с чемпионом России Петром Минченко. Оригинальная оснастка для живковой ловли. На «Найт Флайте» и бутылки ловят. Как поплавочнику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

## **выпуск 34.** Продолжительность 105 минут.

Я и зимой верен поплавку. Алгоритм успеха от чемпиона России Сергея Федорова. Судак на Средней Волге. Трудно, но можно. Чудные окунь с Чудского. Интерская школа зимнего блеснения. Лени озера Теренкуль. Далеко за мелочью не ходят. Термальное Эльдорадо. Болд лура. Спиннинг молодец. Шука на Рыбинке. Уверенная точка в конце сезона.

Только для жителей России!

По заявкам видеоВорлдскими высыпаются только при условии предварительной оплаты выпуска



Цены действительны до 30 апреля 2009 г.

### УВАЖЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Чтобы получить интересующие Вас DVD, заполните заявку по образцу, оплатите заказ в отделении Сбербанка или отправьте почтовый перевод на расчетный счет редакции, в заявку вышлите по адресу:

107078, Москва, ул. Садовая-Спасская, 18, редакция журнала «Рыболов»  
или по факсу: (499) 975-13-94, или по электронной почте: [zakaz@rybолов.ru](mailto:zakaz@rybолов.ru).

Расчетный счет редакции: г. Москва, р/с 4070281010000000516 в АК «Промтрангбанк»,  
к/с 3010181080000000139, БИК 044583139, ИНН 7708050121, КПП 770801001

Квитанцию об оплате оставьте у себя! Тел. для справок: (499) 975-13-94, (495) 607-17-52

Москвичи и гости столицы могут купить DVD в редакции

### ЗАЯВКА на DVD

Фамилия, имя

Индекс, адрес

Почтовый перевод

от \_\_\_\_\_

2009 г. на сумму

Выпуск	Код чек-квит.	Ставка на 10 переключений, руб.	Сумма, руб.
DVD17		220-00	
DVD18		220-00	
DVD19		220-00	
DVD20		220-00	
DVD21		220-00	
DVD22		220-00	
DVD23		220-00	
DVD24		220-00	
DVD25		220-00	
DVD26		220-00	
DVD27		220-00	
DVD28		220-00	
DVD29		220-00	
DVD30		220-00	

Выпуск	Код чек-квит.	Ставка на 10 переключений, руб.	Сумма, руб.	Выпуск	Код чек-квит.	Ставка на 10 переключений, руб.	Сумма, руб.
DVD31		220-00		DVD43		220-00	
DVD32		220-00		DVD45		220-00	
DVD33		220-00		DVD46		220-00	
DVD34		220-00		DVD47		220-00	
DVD35		220-00		DVD48		220-00	
DVD36		220-00		DVD49		220-00	
DVD37		220-00		DVD50		220-00	
DVD38		220-00		DVD51		220-00	
DVD39		220-00		DVD52		220-00	
DVD40		220-00		DVD53		220-00	
DVD41		220-00		DVD54		220-00	
DVD42		220-00		DVD55		220-00	
DVD43		220-00		DVD56		220-00	
DVD44		220-00		DVD57		220-00	

# приобрести эти DVD или заказать их в редакции

## **выпуск 35.** специальный.

Продолжительность 103 мин.  
**Так ловят карпа мастера-2.**

Кристоф Конрат снова в России. Поучительный французский опыт ловли карпа на течении.  
Линия борьбы – больше 2 км. Масштабная встреча карпников на Нижней Волге.

Место действия – Медведки озера. Репортаж о Первом Кубке России по спортивной ловле карпа.

У подножья заветных ступеней. Наши карпиники 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, каранкс, марлины, акулы – вот объекты увлекательной охоты за реками трофеями, которую ведут азартные приверженцы морского ужения Александр Аксельев, Сергей Сергин и Андрей Григорьев. Некоторые приемы этой спортивной рыбалки могут быть взяты на вооружение любителями ловли пресноводных гигантов.

## **выпуск 37.** Продолжительность 90 мин.

Донские на Дону. Ноевые пометки в плате мастера зимнего спиннинга

**До нерестового запрета.** Охота за крупной щукой из грани сезонов.

Черешня-«штень». Попытка на хищника рыболовов.

**На море ловить не худо.** Позарки Трентхейм-Фьорда.

Вы думаете, что знаете о воджской дельте все? Недавно изданное место самой популярной рыболовной зоны России.

## **выпуск 38.** Продолжительность 100 мин.

**Весенние линии Владимира Шишова.** С летней мормышкой в заросли хвои.

**Летающая вимба** Вентского порога, прожорливая щука Липецкого озера и другие козыри команды SALMO. Совместная экспедиция с редакцией.

**Эльзасские зарисовки.** Народный штекер. За большим ящем на большую реку. Рыболовнико Шилла. Что такое карпопром?

## **выпуск 39.** Продолжительность 105 мин.

**Марш-бросок в Карелию.** Колеблющийся «классик» для ловли щук на резиновых.

**Взлоб на потрясающей реке.** Тактика ловли щуки спиннингом на весенний 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 – вареная спиннингисту.

**Перед ледоставом.** Попытный репортаж из днепровских глубин.

**«Балда» – это серьезно.** Главное об уловистой уральской приманке для подледного ужения.

**С балансиром, и не только.** Зимняя ловля в стенных озерах.

## **выпуск 41.** специальный.

Продолжительность 90 мин.

**Холодное очарование Скандинавии.**

**Архипелаг во льду.** На Аланах клюет стабильно.

**Полярки студеного моря.** Ровесника рыбаки близ Полярного круга.

**Харпинг.** Ловим семгу по-норвежски.

## **выпуск 42.** Продолжительность 109 мин.

**Тактика и техника ловли самого крупного тихоокеанского лосося.** С. Смолиников – опытный московский рыболов, автор и эксперт журнала «Рыболов-Элит». – в реальных условиях демонстрирует эффективные способы ужения этой престижной трофеиной 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 привередничют.** Со снасткой из средиземноморских раскатов.

**Со штекером наперевес.** Атакуем карповий пруд.



**ВЫПУСК 44.** Продолжительность 120 мин.

**Новое место – новые трофеи.** Ловля хищника у балки «Путин». Большой портфель с атлантическим монстром. Охота за цитрусом у берегов Норвегии.

**Карповый ультраудайт.** С матчевой узочкой на искусственный золотом. От сома до воблы. Весь спектр рыболовного счастья во открывшемся видео.

**ВЫПУСК 45.** Продолжительность 110 мин.

**Коряжники Ветрути.** Блини-тур за хищником в устье изобилияного волжского притока. Для любителей изящного. Легкий спиннинг на быстрой воде.

**Осенние пляжи Балтики.** Ловля камбалы с берега. Учимся у латышей.

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

**ВЫПУСК 46.** Продолжительность 135 мин.

**На нальчийской трофеи.** Онежские зарисовки. Памяти Оскара Соболева. Мемориал «Трофейный судок» – 2006.

**Минимум средств, максимум умения.** Как наловить плотоядь за короткий выезд.

**За рыбинским лещом.** Техника и тактика ловли фидером с ходки.

**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, восхищающихся его уникальными рыболовными возможностями.

Вместе с известным московским охотником за засекаемыми, автором и экспертом наших журнала

Сергеем Смолинковым вы не только побываете на увлекательной рыбальке, но и узнаете многочисленные секреты ужения кижучи.

**ВЫПУСК 48.** специальный.

Продолжительность 69 мин.

**Так ловят карпа мастера-3. На пруду.**

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

Проведите двое суток вместе с героями этого фильма – и получите исчерпывающую информацию, которая станет золотом вашего собственного рыболовного успеха.

**ВЫПУСК 49.** специальный.

Продолжительность 100 мин.

**За мировыми трофеями.**

Фильм, который представляет отечественной аудитории соревнования по подводной охоте самого высокого международного уровня – чемпионат мира.

Вместе с автором вы почувствуете атмосферу чемпионата, увидите первые спортивные соревнования по подводной охоте в Тихом океане у чилийских берегов, раскроете тактические секреты российской сборной, с трудом завоевавшей все более высокое место в рейтинге подводных стрелков.

**ВЫПУСК 50.** Продолжительность 145 мин.

**Соревнуются нахлыстовики.** Репортаж с Кубка Европы по ловле из искусственную мушку. На снегоходах за хариусом.

**Путешествие по горным рекам Пермского края.** От перекатов Муонино к каскадам Пашининс



Со спиннингом и нахлыстом по шведской Лапландии и центральной Финляндии.

В японском стиле. Эксперты ECOSGEAR знакомятся с Нижней Волгой.

**ВЫПУСК 51.** Продолжительность 83 мин.

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

Ловля сома троллингом. Как это делают наши эксперты.

С фидером на пруд и на реку. Первые уроки.

Живец под ногами. Ужение хищников на спиннинг.

**ВЫПУСК 52.** Продолжительность 120 мин.

Сегодня спортивное морское ужение координируется несколькими международными организациями, в большинстве которых входит и Россия.

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 изартной 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 ион-стайл.

Ложка, троллинг, Ошето, лосось – и другие трофеи легендарного озера.

**ВЫПУСК 54.** Продолжительность 117 мин.

Удачный эксперимент. С грузысками приманками по имени Подмосковью.

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 пуги.

**ВЫПУСК 55.** Продолжительность 97 мин.

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

Мал елец, да на крючке боев. Техника ужения от западноевропейских мастеров поплавочной ловли.

Учимся у чемпиона. С Сергеем Федоровым за полосканным лещом.

Нахлыстовый рай. Ильинская семга в низовьях Поноя.

**ВЫПУСК 56.** специальный.

Продолжительность 62 мин.

**Троллинг. Современная дорожка к успеху.**

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

**ВЫПУСК 57.** Продолжительность 71 мин.

Кильваты трофеев Средней Волги. Последние залы на базах и окрестностях бассейна «Удача» под Сызранью.

Мемориал Оскара Соболева «Трофейный судок» – 2008. Репортаж с места событий.

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

**ВЫПУСК 58.** Продолжительность 78 мин.

Выпуск полностью посвящен ловле наручника – близкого родственника марлины и не менее популярного объекта морского любительского рыболовства.

Место действия – центральноамериканская страна Гватемала, в один из главных героев сюжета – официальный представитель IGFA в России Андрей Григорьев.



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

### Катушка QUICK ORIGINAL 620FD

Вес 300 г

Металлическая шпуля  
емкостью 100 м лески  
0,20 мм.

Запасная графитовая шпуля  
Передаточное число 1:5,0.



А. ФАЛАЛЕЕВ,  
г. Слободской, Кировская обл.

## ЖЕРЛИЦА ИЗ ПЛАСТИКОВОЙ БУТЫЛКИ

В обычной жерлице, сделанной из ножке жерлицы. Для более четкой шпули от лески, я изменил, а вернее, фиксации в этой же части сделал прямоугольный вырез (фото 1). Усовершенствовал флагок. Теперь он у меня изготовлен из обычной пластиковой бутылки темно-коричневого цвета.

Вырезал из тела бутылки продолговато-ovalной формы заготовку. С одного конца сделал в заготовке две прорези и отогнул получившийся лепесток – он послужит для крепления на

ножке жерлицы. Для более четкой фиксации в этой же части сделал прямоугольный вырез (фото 1). Флагок закрепил вогнутой



частью от катушки – это придает жесткость, необходимую для удержания катушки в исходном положении (фото 2). Когда жерлица срабатывает и флагок «выстреливает», его видно издалека.

Такие флагжи лучше транспортировать отдельно от жерлиц. Собранные в одну стопку, флагжи занимают очень мало места и практически невесомы.

В собранном виде жерлица показана на фото 3.

## «ТИРОЛЬСКАЯ ПАЛОЧКА» НА РУССКИЙ МАНЕР

Вариантов применения на рыбалке так называемой «тирольской палочки» более чем достаточно. Многие используют ее, чтобы избежать зацепов при ловле на спиннинг или в качестве концевого грузила для удержания живца на определенной глубине.

При ловле хищника на течении ходовой донкой это нехитрое приспособление может дать фору многим другим способам ужения. Изготовить тирольскую палочку проще простого.

Эту идею подсказал мне дядя из Перми, где такие «палочки» повсеместно применяют местные рыболовы.

Вместо полой трубочки здесь используют обычный плотный пенопласт, из которого вырезают или

просто цилиндр, или цилиндр пулевидной формы с сужением на одном конце (фото 1).

В теле приманки высверливают осевое сквозное отверстие. Отверстие у вершинки предназначено под крепежную петлю, его делают небольшого диаметра – сюда будет вставлена петелька из толстой лески (фото 2). У основания делают отверстие диаметром побольше – здесь будет крепиться пологруженный болт, который вворачивают в пенопласт (фото 3).

Концы лески, из которой сделана петелька, крепят к тому же болту для надежности. Перед тем, как вворачивать болт, резьбу промазывают kleem.

Пенопласт, чтобы он не пугал рыбу своей белизной, окрашивают в различные цвета: черный, красный, зеленый.

А дальше, как говорится, дело техники: самодельная «тиролька» крепится на леску спиннинга на манер покупной, и снасть готова к работе.



# БЛЕСНА ИЗ ЛОЖКИ

**А.КОЗЛОВ,  
г.Опочка. Псковская обл.**

Столовую ложку рыболовы часто используют для изготовления блесен. И хотя такой подход не всегда находит понимание у их жен и матерей, я осмелился предложить свой оригинальный вариант подобного рукоделия.

Итак, заготовку делаю из черенка алюминиевой ложки. В ее зауженной части пробиваю отверстие для заводного колечка.

У основания утолщенной части делаю два отверстия и еще два — чуть выше (рис. 1), прикинув по цевью используемого крючка.

Крючок использую №7-8 по отечественной классификации, но с длинным цевьем. Делаку насечки на алюминиевой заготовке в виде чешуи и выгибаю заготовку таким образом, чтобы углы у вершины и основания составляли 20°. Крючок креплю проволокой через отверстия в заготовке.



92 [СМЕДЛОНГ 2/2008](#)

**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".**

**Хищники - Типы Вибраций**  
Захлевающие движения при проводке и оригинальная подвеска дополнительного тройника – секрет векового успеха неотразимой приманки для крупного хищника.

**«Рыболов-Инновации»** – это СП Гарри и Альберт Тан.

Оперенная "незацеплика" с подпружиненной защитой  
точечного двойника. Прочное напыление поверхности  
настоящим серебром.

# И всё это легендарный **EFFZETT**

Их поклонники море —  
«ЭГЛЛЕТ Рыбы»

Тяжелые приманки для ловли на больших глубинах

**Классические поверхностные  
помашки.**

## Классические поверхности признаки

ВАЛЕНСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ  
ПРИЧИНКИ.

**130 лет мы создаём рыболовные традиции!**

Розничная торговля в Москве:

1. Торговый центр «Экспресс», ч-Речной вокзал, ул Северная, д.65, 2 этаж, пав.213, маг. 1695-796-22-43  
 2. Торговый центр «Городок», ч-Преображенская, ул Кирзовская, д.16, пав.17-19, тел. 1695-8-94-170-71-86  
 3. Торговый центр «Дом модерн», ч-Любинская, ул Кастровская, д.55, корп. 3, маг. 1695-609-78-22  
 4. Адресно-телефонная книга, ч-Речной вокзал, ул Адресно-телефонная, д.793, пав.7, маг. 1695-737-06-43  
 5. Магазин «МЯГКИЙ РЫБАЛКА» от ПОДАЧА, ч-Симоновская, ул. 1, строение 3, тел. 1695-361-96-41, 294-98-82  
 6. Магазин «СЕВЕРНАЯ РЫБАЛКА»,  
 23-я км Землиградского шоссе, ТК «САДОВОД»,  
 тел. 1695-578-23-78  
 7. Торговый центр «СПОРТ ХИТ», Симоновское шоссе, д.21, 4 этаж, пав.10, маг. 1695-923-06-83, доб. 8718

**Оптовая продажа  
и демонстрационный зал:**  
121433, г.Москва,  
Большая Филёвская, д.32, корп.3,  
телефон: (495) 229-14-99; 146-50-54  
[www.riam.ru](http://www.riam.ru) [email@riam.ru](mailto:email@riam.ru)

В основе материалов этой рубрики – вопросы, заданные рыболовами экспертам редакции письменно, по электронной почте или непосредственно на сайте. Наиболее интересный из публикуемых здесь вопросов – присланный Равилем Сегильдиевым из Москвы – отмечен специальным призом от спонсора рубрики – российской компании ECO GROUP. Напоминаем, что в розыгрыше призов на лучший вопрос могут участвовать и те, кому пока не доступна «мировая паутина» (для этого им достаточно прислать свой вопрос на почтовый адрес редакции), и те, кто задает свои вопросы на нашем сайте [www.rybolov.ru](http://www.rybolov.ru), и те, кто непосредственно участвует в новых интернет-конференциях (для этого им необходимо, отправляя вопрос на наш сайт, указать свой электронный адрес и фамилию).



самые знаменитые представители отечественного карп-фишинга, досконально знающие все секреты карповой ловли; партнеры по спорту и бизнесу.



### Вопрос

Ответьте, пожалуйста: как правильно прикармливать карпа возле маркера и как близко должны находиться оснастки друг к другу?

### Ответ

Размер прикормочного пятна зависит от многих факторов: размера водоема, плотности рыбы и ее величины, характеристик дна.

Если вы ловите на небольшом водоеме с низкой плотностью, то имеет

смысл сконцентрировать прикормку на небольшой площади, чтобы усилить тем самым пищевую конкуренцию и заставить рыбу активнее питаться. В этом случае размер пятна может быть от 3 до 7-8 м в диаметре. На большом водохранилище с высокой плотностью крупной рыбы его размер может составлять и 30-40 м.

Самым распространенным является вариант ловли на два удлишия у одного маркера. Прикармливать лучше зону перед маркером и размешать оснастки справа и слева от прикормочного пятна и за ним.



### Вопрос

Недавно в одном журнале увидел выражение про леску «лягушачий волос». Что оно означает? Очень толстая? В карповой ловле есть выражение «волоссяная оснастка». Может, это из жаргона карпятников?

### Равиль Сегильдиев

г. Уфа

### Ответ

«Лягушачий волос» – перевод названия марки лески. Еще раз напомним, что леску нужно использовать новую, свежую, которой вы доверяе-

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

Набор включает 3 блесны Vlason FT 2 (6 г) и 3 блесны Vlason FT 3 (8 г), предназначенные для ловли всех видов хищных рыб как в стоячей воде, так и на течении. Особенно эффективны при ловле щуки, форели, окуня, головля и язя.

Лепесток однотонный или сложной расцветки, вращается стабильно даже при минимальной скорости проводки, не «залипает». Сердечник в виде колокольчика, издающего звуковые волны низкой частоты, что привлекает хищников.

Конструкция блесен предупреждает перекручивание лески.



те. Если речь идет о монофильных лесках, то с диаметрами начиная с 0,25 мм, в зависимости от условий ловли.

А «волосяная оснастка» – это метод подачи насадки, о котором мы уже много раз рассказывали ранее на страницах журнала «Рыболов-Elite».



### Вопрос

Допускается ли на рыболовных соревнованиях подача приманки способом «метод», и какая, на ваш взгляд, подача наиболее оптимальна на дальних дистанциях?

### Ответ

По правилам Международной Федерации FIPS (а именно по ним проводится большинство спортивных состязаний), применение кормушек на соревнованиях запрещено, а классический «метод» включает в себя кормушку и насадку, расположенную в ней либо около.

Сейчас на рынке рыболовных товаров много растворимых материалов из PVA (мешки и сетки разных размеров, нить, лента) – поместив в них всю свою оснастку или часть ее, можно добиться такого же эффекта.

Дальнобойными оснастками являются «вертолет» или оснастка с боковым креплением грузила (аэродинамической формы типа «пуля»).



### Вопрос

Как и где лучше сохранить бойлы, пелетс, «сыпучку» в зимний период («Нутра», «Солар» и т.д.)? И как проверить их свежесть и пригодность?

### Ответ

Что касается первого вопроса, то самодельные бойлы, изготовленные без применения различных консервантов, мы храним в морозильной камере при температуре от -14 до -18° до 3-4 месяцев.

В полиэтиленовые мешки с зип-замком, перед загрузкой туда бойлов катаем в каждый мешочек 10 капель ароматизатора (на 1 кг), заполняем его на треть, надуваем и тщательно перемешиваем, затем досыпаем остальное и просто немного перемешиваем.

В процессе разморозки бойлы хорошо впитывают ароматизатор и восстанавливают свежесть.

Ответ на второй вопрос: бойлы от известных производителей (Shelf Life), пелетс, сыпучую прикормку, аромати-

заторы храним в темных местах при температуре от 3 до 10 градусов не более 6-8 месяцев в заводских или вакуумных упаковках.

При вскрытии после длительного (более 5 месяцев) хранения добавляем около 10 мл «дипа» или 3-5 мл ароматизатора.

В таких условиях бойлы и другие приманки сохраняют свою привлекательность на 90%.

### Вопрос

Если на озере дно илистое, но есть и твердое, то где лучше ловить?

#### Ответ

На таких водоемах нужно особенно внимательно отнести к очень тщательному изучению дна и способу подачи насадки. На даже очень заиленном водоеме имеются складки и родники.

В местах неровностей рельефа на меньших глубинах слой ила, как правило, смывается подводным течением, а в местах, где бьют родники, он вымывается.

Если вы еще не очень хорошо владеете техникой работы маркером, но у вас есть возможность понаблюдать за водоемом долгое время, то весной в местах, где бьют родники, появляются первые проталины, составьте карту водоема с ориентирами и после схода льда начинайте их облавливать.

Летом замечайте места выхода карпа и тоже помечайте их.

Мы применяем два вида оснасток: «вертолет» с незакрепленными двумя задними бусинами (длина поводка 40-50 см) и оснастку с боковым грузилом, полностью помещенную в большой мешок PVA с частицами Ø3-4 мм и таким

же поводком. Грузило всегда плоской формы, не более 2,5 унции. Насадка — либо приподнятая на 2-5 см, либо нейтральной плавучести.

Если твердой поверхности более 70%, ищем ил (а он скапливается около неровностей дна) и ловим на границе. В этом случае применяем оснастки *in line* или «вертолет» с небольшими «конфетками» из PVA.

**Отвечает  
Михаил Скопец,**



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

### Вопрос

В журнале «Рыболов» прочитал вашу статью о заточке ножей для ледобура. Подскажите, а производятся ли твердо-сплавные ножи или с наплавками из победита, титана и т.д. и где их можно купить? На реке Лене в местах ловли часто лед с песком — не наточишься, приходится возить ножи килограммами.

#### Ответ

У меня нет информации о том, что такие ножи производятся где-то на продажу. Я слышал, что кто-то самостоя-

тельно делает ножи с наплавками из победита, которые, говорят, даже на засоренном льду долго не «убиваются».

Титановыми бывают ледобуры, но ножи к ним все равно стальные, а не из титана. У нас на Амуре лед настолько засорен песком, что в большинстве мест ледобур тупится после одной-двух лунок.

Поэтому большинство хабаровских рыболовов ходят на лед с пешней, а ледобур у нас используют в основном на горных реках.

### Вопрос

В описанном Вами стримере «Гибкий Подкаменщик» («Рыболов-Elite» №1/2009) крючок располагается в хвосте, но нет крючка в середине тела, в то время как рыбы стараются в большинстве своем (особенно шука) атаковать приманку в голову или в середину приманки.

Не приводит ли это к сходам? Речь не о тех случаях, когда хищник полностью заглатывает приманку или хватает ее за хвост.

#### Ответ

«Гибкий Подкаменщик» сделан специально для ловли сибирского тайменя, который обычно берет нахлыстовую приманку с хвоста. При его ловле на щучьи муши с одним крючком в голове рыба часто не засекается.

Мне приходилось ловить щуку и на такие приманки с крючком в хвосте, но для нее лучше делать особые муши. «Подкаменщик» из-за его тусклой расцветки мало подходит для ловли щуки — для нее лучше вязать приманки пляжные.

Идея использовать муши с двумя крючками мне не нравится — там, где мы ловим, бывает много зацепов, и да-

же приманки с одним направленным вверх крючком нередко теряются на корягах. Рот трофеевой рыбы имеет такие размеры, что она не может взять крупную муши «за середину» и не попасться на расположенный в ее хвосте крючок.

Другое дело — удастся ли сделать успешную подсечку? Ведь пасть у крупного хищника жесткая и костлявая.

### Вопрос

Ловили в прошлом году сигов в Амуре. Они как правильно называются — амурские или уссурийские? Или это разные подвиды?

#### Ответ

В Амуре водится два вида сигов — уссурийский сиг и сиг-хадары.

У Хабаровска ловится только уссурийский сиг — у него конечный, довольно большой рот, это хищник. Этого сига много и в больших озерах Нижнего Амура.

Хадары очень похож на обыкновенного сибирского сига-пыхьяна (это скорее всего и есть пыхьян, только амурский). Рот у него полужний и намного меньше, чем у уссурийского сига. Хадары водятся в верховых Амура, а также в самых его низовьях (где вода не прогревается летом). Кроме того, он есть в реках Уда и Тугур.

### Вопрос

Эффективнее ли ловля нахлыстом таких рыб, как хариус и язь, на небольших речках Русского Севера, чем применение в таких условиях легкого спиннинга? С какими трудностями Вы сталкиваетесь при ловле нахлыстом на небольших речках с заросшими берегами и приличной глубиной?

**Ответ**

Нахлыст мы выбираем не за эффективность, хотя хороший нахлыстовик во многих случаях может обловить спиннингиста.

В небольших речках Русского Севера я рыбачил очень давно — когда еще не владел нахлыстом, а сверхлегкого спиннинга тогда не существовало. Ловил маховым удлищем — мини-телескопом, с которым удобно пробираться по зарослям.

Нахлыстовая снасть для ручьев нужна особая — короткое удлищие, и лучше не карбоновое, а стеклопластиковое. Оно загружается даже коротким шнуром.

Те рыбы, что водятся в небольших речках на Дальнем Востоке (хариус и ленок), обычно выходят на подходящую приманку на поверхность. Если есть необходимость заглубить приманку, надо пользоваться тонущими шнурами.

Можно на нахлыстовое удлищие среднего класса ставить мини-джиг, но это будет уже не совсем нахлыст.

**Вопрос**

Что такое стиль «спей»?

**Ответ**

Это особая группа нахлыстовых забросов, при которых шнур не отбрасывается назад, как при обычном забросе через голову. В их основе лежит обычный колыцевой заброс, а различие в том, что при забросе «спей» шнур полностью отрывается от воды, а не разворачивается, все время касаясь поверхности.

Для загрузки удлищика используется сопротивление лежащей на воде части шнура, а также образованная колевая

частью головы шнура D-образная петля.

По выбору удлищика: для забросов «спей» не годятся очень быстрые, жесткие. Удлищие должно обладать значительной мощностью и «работать» серединой. Гибкие удлищие «медленного» строя тоже подходят, но они будут требовать больших пауз между стадиями заброса.

Эта группа забросов была разработана для двуручных удлищ, но сейчас их все шире используют и при ловле «одноручником». Освоить забросы «спей» должен каждый нахлыстовик — в этом случае он сможет ловить в большинстве мест, совершенно непригодных для «классического» нахлыстового заброса через голову.

По выбору шнура: забросы «спей» можно делать с обычным двухконусным шнуром, но он не позволит «выстреливать» шнур на достаточное расстояние.

Как правило, шнуры для забросов «спей» имеют торпедообразный профиль. Эти забросы разработаны для ловли на довольно мелкие муши, в основном под поверхностью воды.

Классические шнуры для «спей» имеют длинную «голову» — до 30 м. Более универсальным будет шнур типа «Виндкэттер» фирмы РИО со смешанными подлесками. Длина его «головы» — в пределах 20 м. Он позволяет ловить в стесненных условиях (под нависающими деревьями), при необходимости подавать муши на большой глубине, а также рыбачить на крупные приманки.

Самостоятельно освоить эти довольно сложные забросы вполне реально, но лучше всего делать это с инструктором. Это позволит избежать ошибок в технике.

**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@trivoi.ru [www.trivoi.ru](http://www.trivoi.ru)  
Отгрузка товара в любую точку страны

**ДЕЛИКАТЕСЫ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ- ПРОСТО, БЫСТРО, НЕДОРОГО!**

Вам нравится вкус копченых блюд? Только представьте: сочная колбаса, ветчина, ароматная буженина, пастрома, карбонад, золотистую окорочку, копченую рыбку, дичь и даже сыр? Тогда это для Вас: новая линии Аппаратов Для Копчения (АДК), разработанных специально для копчения в домашних условиях! Удобны и безопасны, Универсальны;

- Компактны (габариты духовки: 39,5x32,5 см. Масса 5,3 кг);
- Эффективны и экологичны;
- Соответствуют ГОСТам! Зачем покупать в магазине дорогие деликатесы? Теперь Вы можете приготовить их сами! Приобретая коптильни «АДК», вы экономите время, деньги и получаете возможность организовать свой собственный бизнес!

**В ПОДАРОК - КНИГА РЕЦЕПТОВ!**

**РАСКРОЙ СЕКРЕТЫ КОПЧЕНИЯ!**

Цена с оплатой при получении на почте - 2090 руб.

Сделать заказ Вы можете по тел.: 8-800-2000-820 (звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ), 8(8332) 57-31-24, 40-98-05. Или напишите заявку по адресу: 610052, г. Киров, а/я 10, отдел 18. Теперь и для жителей Украины: 8-067-67-666-77. Работаем с 6.00 до 21.00. Звоните сейчас! [www.mir-s.ru](http://www.mir-s.ru)

**ДОСТАВКА ПО РОССИИ БЕСПЛАТНО!**

Дополнительный почтовый сбор 6% от стоимости товара.

ОГРН 1074545020010 ООО «Мир конфеты», г. Киров, ул. Пушкин, 61, отдел 18.

**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

**ЧУДО-ПЕЧЬ**

Использование модели:  
Модель используется  
МЧС России!

Обладает повышенной мощностью (2,5кВт)!  
Обогревает дом и дачу, приготовит пищу, поможет защитить от неожиданных холода склады, птичники, теплицы. Легкая, компактная, экономичная, без копоти и вредных для здоровья выбросов, потребляет очень мало горючего и, главное - совершенно проста и безопасна в эксплуатации! Не требует трубы дымохода и вытяжки!

Производится в России по японской технологии.

Работает без дозаправки 16 часов.  
Топливо: дизельное, керосин.  
Расход - около 2 л в сутки!  
Масса 6 кг, габариты 37x42x32 см,

Гарантия 3 года!

Цена - 2450 руб. с оплатой при получении на почте.  
Цена при заказе от 2 шт. - 2340 руб. за шт.

Сделать заказ Вы можете по тел.: 8-800-2000-820 (звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ), 8(8332) 57-31-24, 40-98-05. Или напишите заявку по адресу: 610052, г. Киров, а/я 10, отдел 18. Теперь и для жителей Украины: 8-067-67-666-77. Работаем с 6.00 до 21.00. Звоните сейчас!

**ДОСТАВКА ПО РОССИИ БЕСПЛАТНО!**

Дополнительный почтовый сбор 6% от стоимости товара.  
ОГРН 1074545020010 ООО «Мир конфеты», г. Киров, ул. Пушкин, 61, отдел 18.

**КАК ЗАРАБОТАТЬ ДЕНЬГИ?**

Производственное предприятие «Киров-Стройиндустрия» предлагает более 100 наименований оборудования для производства: • Стеновых и фундаментных блоков из местного сырья (шлак, керамзит, арболит). • Газоблоков, пеноблоков, монолитного пенобетона; • Брускатки (фигурной тротуарной плитки), заборов, памятников. Всегда в наличии полная технологическая линия для строительства и благоустройства помещений. Большой ассортимент по производственным мощностям. Стоимость оборудования от 7 до 200 тыс. руб! Качество подтверждено семью патентами РФ! Так же предлагаем оборудование: флокатор для нанесения бархата на любую поверхность, коптильни для продуктов, инкубаторы и много других уникальных предложений! Доставляем оборудование в любую точку России! Организовать эти производства по силам каждому!

Для получения БЕСПЛАТНЫХ цветных каталогов с подробной информацией о нашем оборудовании пишите по адресу: 610052, г. Киров, а/я 10, Киров-Стройиндустрия, отдел 18. Тел. в г. Кирове: 8-800-2000-820 (звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ); 8(8332) 56-30-29, 57-31-24.

Работаем с 6.00 до 21.00. Звоните сейчас! **ДОСТАВКА ПО РОССИИ БЕСПЛАТНО!**

Теперь и для жителей Украины: 8-067-67-666-77. ОГРН 1078318033037 ООО «Киров-Стройиндустрия». г. Киров, ул. Пушкин, 61, отдел 18.

РЕДАКЦИЯ: ТД №0095654 ТД №0035594  
турфирма "КОЛЬСКИЙ МАРШРУТ"

**г. Мурманск**

РЫБАЛКА НА КОЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ  
МОРСКАЯ / РЕЧНАЯ РЫБАЛКА

**ГАРАНТИЯ УЛОВА!**

[www.kolmar.com](http://www.kolmar.com) т.: (815 2) 45-93-86

На этом месте  
могла бы стоять  
Ваша реклама.

Тел.: (495) 607-17-52,  
тел./факс: (499) 975-13-94

Присыпайте 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 снимки с описанием поимки присыпайте по электронной почте на адрес [info@rybolov.ru](mailto:info@rybolov.ru).

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

**М. АНДРЕЕВ**  
г. Удомля, Тверская обл.

С год назад я начал заниматься спиннинговой рыбакой, и, честно говоря, добился неплохих результатов. Как взял спиннинг в руки, сразу влюбился в эту снасть. Раньше рыбачил только донкой, ловил карпа, леща, вытаскивал неплохие экземпляры, а теперь даже зимой очень часто ловлю на спиннинг.

И вот у меня в руках долгожданная добыча – щука весом 6 кг. Мо-

жет, кто-то скажет: «Это разве крупная щука? Ничего особенного». А я искренне горжусь ею. И думаю, она положила начало моей трофеиной рыбалке.

Поймал ее на Удомельском озере, что находится в Тверской губернии.

Ловил на спиннинговое удилище фирмы SUPERNOVA с тестом от 6 до 27 г, на вращающуюся блесну медного цвета фирмы MEPPS. На спиннинге у меня стоял шнур Ø0,14 мм.



**Набор из 6 блесен  
Professor Omega Special-A  
фирмы KUUSAMO  
(Финляндия)**

Разработаны финскими и российскими специалистами специально для ловли лососевых рыб троллингом в водоемах Российского Севера.  
Размер 90 мм. Вес 30 г.



В тот день с самого утра у меня было отличное настроение, переполняло желание поймать что-нибудь стоящее. Когда я еще только ехал на рыбалку, у меня было чувство, что день будет удачный, и домой приеду не пустой. Так оно и вышло.

С первого заброса последовала поклевка окуня, но он оказался мелким, и я его отпустил обратно, в родную стихию. Практически на каждом забросе следовала уверенная поклевка, но это все было не то, рыба брала самая рядовая.

И вот последовала поклевка. Точнее сказать, я почувствовал мертвый зацеп. Несколько раз подергал спиннингом и уже даже попробовался с блесной, так как отцепить все никак не удавалось.

И потом вдруг фрикцион на катушке начал почему-то сбрасывать леску. Я почувствовал сильные рывки, и фрикцион начал работать беспрерывно. Затем наступила тишина, леска провисла.

Я начал быстро наматывать леску, не давая ей провисать. И тут щука сделала красивую классическую «свечу», мотая головой из стороны в сторону!

Но блесна все-таки осталась у нее в пасти.

И тут началась борьба! Это было просто потрясающее чувство – держать на спиннинге такую красивую сильную, энергично сопротивляющуюся рыбку.

Первый раз за все выезды на рыбалку со спиннингом я зацепил крупную щуку и теперь молил Бога, чтобы она не сошла. Это надо было видеть – как она выпрыгивает из воды, как упорно сопротивляется, как яростно хочет взять верх в этом поединке. Боролся я с зубастой минут двадцать, а впечатлений – на всю жизнь.

И вот, наконец, она на берегу. Мое радости не было предела, я победил. Руки тряслись, сердце колотилось в десять раз сильней, чем обычно, мне хотелось кричать от радости.

В тот день я поймал еще несколько щук, но первая запомнится, наверное, навсегда. Был ноябрь, 21 число, снег покрыл землю белым покрывалом. А рядом со мной на снегу лежала красавица щука...

Желаю всем рыболовам испытать такую радость. Ведь оно того стоит, не правда ли?

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

### Катушка QUAZAR 440 RD

Вес 320 г.

Количество подшипников – 3+1.

Шпуля емкостью 100 м лески Ø 0,40 мм.

Передаточное отношение 6,2:1.



**Руслан ПОТАПОВ,**  
14 лет  
с. Байдеряково,  
Шигонский р-н,  
Самарская обл.

Увлекаюсь рыбакой с 9 лет. Недавно мы с папой читали журнал «Рыболов», и там было написано про зимнюю рыбалку на спиннинг. Это нас заинтересовало, мы до

того ни разу даже не слышали про такую рыбаку.

Основательно собрались и поехали на нашу речку Уса. Это было 17 декабря. Речка наша зимой не замерзает. Там сильное течение и много коряжника.

Когда мы приехали, я совсем не был уверен, что поймаю. Начали ры-

бачить, и вдруг я почувствовал сильный рывок, резко подскак и вытащил щуку весом около 1 кг. Ловится!

Через некоторое время я вытащил еще одну рыбку, точно такую же. Я испытывал какое-то необъяснимое чувство, ведь я первый раз ловил щук на спиннинг зимой. И ведь поймал! Таскал я их уверенно, так как леска была Ø 0,5 мм. Блесна у меня блестящая, с красным хвостиком и большим тройником. Эта приманка меня еще ни разу не подводила.

Мы с папой соревнуемся каждый сезон — кто больше поймает хищников. Благодаря зимней ловле мой спиннинговый сезон удлинился.

В этом сезоне я поймал на своей речке 37 щук. Пока мой самый крупный трофей потянул на 2 кг. Но ведь все впереди!



Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №4 по №12 за 2009 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 1 мая 2009 г. в любом отделении Сбербанка и отправить копию документа об оплате в адрес редакции по почте или по факсу: (499) 975-13-94.

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

Стоимость редакционной подписки на 2009 г. (9 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 396 руб.

Предложение действительно до 1 мая 2009 г.

Справки по тел.: (495) 607-17-52.

### ИЗВЕЩЕНИЕ

Форма № ПД-4

ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121

получатель платежа

Расчетный счет № 40702810100000000516

в АК Промторгбанк

(наименование банка,

к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001

другие банковские реквизиты)

фамилия, и., о., адрес плательщика

Вид платежа

Дата

Сумма

Подписка на журнал «Рыболов» с №4 по №12 за 2009 г.

396 руб. 00 коп.

### Кассир

### Плательщик

ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121

получатель платежа

Расчетный счет № 40702810100000000516

в АК Промторгбанк

(наименование банка,

к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001

другие банковские реквизиты)

фамилия, и., о., адрес плательщика

Вид платежа

Дата

Сумма

Подписка на журнал «Рыболов» с №4 по №12 за 2009 г.

396 руб. 00 коп.

### КВИТАНЦИЯ

### Кассир

### Плательщик



**ПО ГОРИЗОНТАЛИ.** 1. Сушняк для готовки на берегу ухи. 4. ... у приемника убавляют, если отдыхаюту водоема, а рядом кто-то рыбачит. 7. Рыбы, поедающие рыб. 8. Представительница Осетровых. 11. Аброзионный обрыв, сформированный действием прибоя. 12. Королевство, куда едут россияне ловить треску. 13. Птицы, сигналящие о бое жереха. 16. Сорога. 18. Место, где рыбу «добывают» с авоськой. 19. Пресноводная рыба. 20. Лучший месяц для ловли сазана. 23. Клиновидная песчаная отмель. 25. Рыба холодных чистых рек.

ем. 6. Ледобур. 9. Водное млекопитающее из отряда сирен. 10. Правый приток Камы. 12. Холодолюбивая морская рыба. 14. Хамса. 15. Атрибут спиннингиста. 16. Рыба семейства Тресковые. 17. Морское ракообразное. 21. Птака, часто собирает крошки и личинок сольда. 22. Премудрый речной обитатель. 24. Суп. 26. Брюхоногий моллюск. 27. Одежда для иваси. 28. Подвид обыкновенной плотвы. 30. Сплющенная рыба. 31. Морской моллюск. 32. Пустыня. Там рыбы нет! 34. Стадия развития поденки.

27. Остроумное развлечение. 29. Бокошнейная черепаха. 30. Крупный приток Волги. 32. Балтийская сельдь. 33. Рыба семейства Кефалевые. 35. Рыба, в вяленом виде не уступающая вобле. 36. Голец. 37. Мелкая рыбешка, овсянка.

**ПО ВЕРТИКАЛИ.** 1. Представитель семейства Тюлевых. 2. ... тлеют в коптильне. 3. Остров в Полинезии. 4. Водопла-вающая птица, из перьев которой делают поплавки. 5. Водо-

В результате разыгрыша призов среди читателей, своевременно приславших правильные ответы на кроссворд, опубликованный в «Рыболове» №12/2008, призы получают Г.Ряхин (г.Ишимбай, Республика Башкортостан), А.Ведененков (г.Москва), К.Назаров (г.Самара), В.Литовченко (г.Ташлах, Красноярский край), В.Дурандин (г.Златоуст, Челябинская обл.).

В их адрес будут отправлены наборы балансиров RAPALA (на фото слева). Среди читателей, приславших до 15 марта правильные ответы на кроссворд, опубликованный на стр.94, будет разыграно 5 призов от спонсора рубрики ЗАО NORMARK – балансир RAPALA Jigging Rap, вы видите их справа.

Результаты разыгрыша будут напечатаны в «Рыболове» №6/2009.



**Набор балансиров RAPALA (Финляндия)**

Изготовлены из сплава на основе свинца.  
Длина 9 см.  
Вес 21,3 г.  
Расцветки (сверху вниз):  
HST, SOP, NP, FPG



**Набор балансиров RAPALA Jigging Rap (Финляндия)**

Длина 5 см.  
Вес 9 г.  
Расцветки (сверху вниз):  
RH, SFC, S

#### Ответы на кроссворд, опубликованный в №12/2008.

**По горизонтали.** 1.Чир. 3.Бут. 5.Рис. 6.Люр. 7.Катушкодержатель. 13.Дон. 14.Китай. 15.Барш. 16.Ра. 17.Ихтиология. 20.Зеленушка. 23.Выон. 25.Кроль. 26.Бахинь. 27.Кир. 28.Яйцо. 29.Шквал. 31.Осока. 33.Лининг. 34.Барабут.

**По вертикали.** 1.Чернав. 2.Раскаты. 3.Бальдюга. 4.Горюн. 8.Таймень. 9.Кабан. 10.Ершик. 11.Жмот. 12.Тиронь. 16.Репейник. 18.Хариус. 19.Макрель. 21.Узбой. 22.Синтса. 23.Вышни. 24.Гольян. 27.Клоун. 30.Карп. 31.Оса. 32.Обь.

## СМЕХ И СЛЕЗЫ

**А.ГЛАЗКОВ,**  
*п. Самофаловка-2, Городищенский р-он, Волгоградская обл.*

**С**лучилась эта рыбалка в начале весны, на реке Бузан, протекающей в Астраханской области.

На лед мы вышли с другом Алексеем, когда уже рассвело, и когда добрались до лещовой ямы, даже расстроились: вокруг народу – больше сотни человек, а лодки все прибывают...

Такого скопления рыболовов я здесь еще не видел. Все устремились на ход воблы, и его пока еще не было, хотя уже шла вторая половина марта, и лед становился все более рыхлым.

Клева не было вообще никакого, поэтому кто-то шатался без дела, кто-то сидел, тупо уставившись на неподвижные кивки, а кто-то уже собрался с образить на троих – этим и без поклевок весело. Но в основной массе народ блаженности не терял и время от времени озирался по сторонам – вдруг другие все-таки ловят?..

Я просверлил пару лунок, настроил удочку и присел на корточки.

Минут через двадцать тоже начал поглядывать на соседей – клева ни у кого

не было. Ну, думаю, лунок рядом много, за ночь только тонкой корочкой покрылись, не пойти ли мне самому ее, рыбку, поискать? Уж она меня точно искала не будет.

Взял одну удочку и побрел по лункам. В одной чуток поклевало, потом «то-то» сорвалось в ней на полпути. На это обратили внимание неусыпные ушишки. Трос из них побежали и об-



сверлили меня. Результат — кивок снова застыл, пришлось идти дальше.

В другой лунке тоже заклевало, но тут уж я начал вываживать рыбешку осторожнее и успел поймать трех подлеников, причем один из них был даже граммов за пятьсот.

И все равно меня раскусили и снова обсверлили. Тут уже я обиделся не на шутку. «Давай-ка, — подумал со злорадством, — сейчас вас погоняю».

У очередной лунки начали открыто махать руками, вытаскивая леску, шумно плеваться, а сам искоси смотрю по сторонам: «клонут» или нет?..

Когда мои преследователи досверливали свои лунки за моей спиной, я демонстративно смотал леску и пошел в другое место. Рыболовы удивленно пе-

реглянулись, однако уселись на свежих лунках в ожидании клева. Так я обманул их ожидания раза три. Наконец они вообще перестали обращать внимание на мое персону. Но и клевать перестало, пришло возвращаться на свои «груловые» лунки.

— Я думал, они тебе шею намылият, — с улыбкой признался приятель, — злорово ты над ними поиздевался.

— Не люблю халевщиков...

И после обеда клев так и не начался, зато у меня случилось происшествие.

Я не сразу обратил внимание на ворону, которая бочком подкрадалась к моей рыбе. Когда заметил воровку и побежал к ней, было уже поздно. Та цепко схватила клювом самого большого моего подленика и полетела к берегу. «Так, — прикинул я, — ворона примерно одного веса с рыбой, сейчас непременно ее выронит...» И устремился за ней в потопню, что-то орал и махал руками...



Такого дружного хохота за спиной, распутавшего вообще всех птиц на лесховой яме, я еще не слышал.. А та коварная ворона так и скрылась за тополями со своей — моей — добычей.

**БЕЛУГА**  
EXTREMELY STRONG  
100% KNOTS  
LOW MEMORY  
0,22mm 100m 6,15kg  
BALSAX

КАЧЕСТВО №1  
ГАРАНТИРОВАНО

**ЛЕСКА С ИКРОЙ**  
**РОСКОШЬ ДЛЯ ВСЕХ**

**BALSAX**  
www.balsax.com

**НОВИНКА 2009**

# Любовь с первой рыбалки

SALMO



- высокая прочность
- круглое сечение
- повышенная износостойкость
- максимальная дальность заброса приманки
- долговечность
- всесезонное использование



изготавливается  
только в Японии



Размотка: 20, 91, 125, 150, 200, 1000 м  
Цвет: золотистый, желтый

## РЫБОЛОВ

ООО "РЫБОЛОВ-СЕРВИС"  
111282, Московская обл., г. Ногинск,  
ул. Титанова, 49, карт. 1.  
Тел./факс: (495) 223-05-01 (многокanal. факс): (495) 223-05-02,  
e-mail: [ribolov@yandex.ru](mailto:ribolov@yandex.ru), [www.ribolov.ru](http://www.ribolov.ru)

## PROMO

"РЫБОЛОВ-СЕРВИС"  
12500 м. Юж. Туризм, квт. Капотная 24/26,  
тел.: (495) 44 3622742, факс: (495) 44 3627005,  
e-mail: [ribolov@yandex.ru](mailto:ribolov@yandex.ru), [www.ribolov.ru](http://www.ribolov.ru)



ООО "САЛМО Спирингс"  
Балашиха, Минская улица, д. 2, Борисов 2  
Телефон: (375) 17 7337411, (375) 29 7322166  
e-mail: [ribolov@yandex.ru](mailto:ribolov@yandex.ru)

Приятно отметить прекрасное качество и хороший  
дизайн предлагаемых нами лесок. Особое внимание  
заслуживает упаковка насыщенных яркими  
цветами спиральных лесок для спиннинга.  
Спиральные лески в пакетах различной  
длины позволяют подобрать оптимальную