

Читай-и поймашь!

ISSN 0233-7754

РЫБОЛОВ

РЫБОЛОВ®

МАРТ

3' 2009



**Вниманию
жерличника –
поводки
для хищника
(стр. 32)**

**Первая
мормышка –
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

Для тех, кому важен результат!



FLAMINGO

Самые низкие цены в России! Самые лучшие товары в России!

Оптовая продажа широкого ассортимента рыболовных товаров
 Тел: (4732) 39-32-40, 76-67-95 Тел./факс: (4732) 76-84-12
 www.flamingo-fishing.ru e-mail: gepard@comch.ru

Самые низкие цены в России! Самые лучшие товары в России!

тел: (495) 632-42-85, 995-30-84
 www.amingo.ru e-mail: amingo@iat.ru

- Тамбов 8 (910) 759-79-43
- Челябинск 8 (351) 260-70-27
- Краснодар 8 (8612) 35-63-73
- Питерск 8 (928) 230-33-98
- Пенза 8 (8412) 44-14-67
- Ижевск-Одэ 8 (902) 664-79-06
- Екатеринбург 8 (343) 246-35-72
- Волгоград 8 (8442) 39-63-59
- Ростов-на-Дону 8 (863) 220-78-19
- Камарова 8 (903) 907-53-83
- Новосибирск 8 (383) 279-93-01

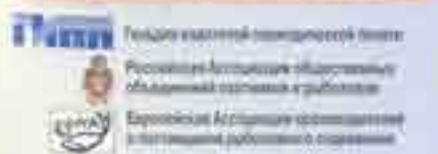
УЧРЕДИТЕЛЬ:
 ООО «Редакция журнала «Рыболов»
 журнал зарегистрирован в Министерстве РФ
 по делам печати, телерадиовещания
 и средств массовой коммуникации
 Свидетельство о регистрации
 ПИ № 77-5550 от 10.10.2000 г.
 Главный редактор А. ГОЛОВАНОВ
 Зам. главного редактора А. ЖИЛИНА
 Над номером работали:
 А. АКЕЛЬЕВ (ответственный секретарь),
 А. ДОНСКОЙ, А. ЗАХАРЬЕВА,
 А. ПОХЛЕБКИН, А. РАССТЕГАЕВ
 (коф-корреспондент)
 Фотографии и слайды:
 А. АКЕЛЬЕВ, В. АЛЕКСАНДРОВ, В. ВОЛКОВ,
 А. ДОНСКОЙ, М. ДОБРУСИН, В. ЕГОРОВ,
 И. ЖВАКИН, А. ПИДДУБНЫЙ, А. ПОХЛЕБКИН,
 А. РАССТЕГАЕВ, А. ФАЛАЛЕЕВ,
 А. ЧЕРВЯКОВ, И. ЧИНЯКОВ
 На обложке: фото А. ДОНСКОГО
 Рисунки: С. ЕРМОЛОВ
 Верстка: С. ХРОМОВ
 Адрес редакции:
 107078 Москва, Садовая-Спасская, 18
 Телефон: (495) 607-18-05,
 факс: (495) 607-20-60
 E-mail: info@ryblov.ru, zakaz@ryblov.ru
 Директор по развитию М. ДОБРУСИН
 Коммерческий директор П. ЖИЛИН
 Отдел реализации:
 Е. АСТАПЕНКО, М. ИЛЬИН,
 С. ШАРТ(РОДСКИЙ), К. ЮДАН
 Тел: (495) 607-17-52, тел. факс: (495) 925-13-94
 E-mail: zakaz@ryblov.ru
 Отдел рекламы:
 Тел: (495) 607-17-52, тел. факс: (495) 925-13-94
 E-mail: zakaz@ryblov.ru
 За подписание рекламных объявлений
 ответственность несет рекламодатель
 Подписано в печать 28.02.2009 г.
 Объем 6 печ. л.
 Формат 145x210, бумага мелованная
 Цена договорная. Тираж 56000 экз.
 Отпечатано в типографии Letterbox group
 Тел: +7 (370 5) 274-37-43; (495) 343-60-10
 Рукопись не возвращается и не возвращается
 Редакция оставляет за собой право
 не асигуать и перепечатку
 ООО «РЕДАКЦИИ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ», 2009 г.

Наша продукция:

РЫБОЛОВ **РЫБНИК**
 подписка
 по календарю «Рыболов» - «Рыбник»
 подписка по календарю «Рыболов» - «Рыбник»
 подписка по календарю «Рыболов» - «Рыбник»
 подписка по календарю «Рыболов» - «Рыбник»

РЫБОЛОВ **РЫБНИК**
 подписка
 по календарю «Рыболов» - «Рыбник»
 подписка по календарю «Рыболов» - «Рыбник»
 подписка по календарю «Рыболов» - «Рыбник»
 подписка по календарю «Рыболов» - «Рыбник»

Наш сайт - <http://www.ryblov.ru>



Рыбы и рыболовы	2
А. ЧЕРВЯКОВ – Подарок к 8 Марта Ю. ЮСУПОВ – За зимней плотвой В. ЕГОРОВ – На озере Таватуй	
Советы начинающим	10
В. АЛЕКСАНДРОВ – Ловля окуня на балансир	
Техника и тактика ловли	18
А. ПИДДУБНЫЙ – Стример в спиннинговых оснастках	
Снасти и снаряжение	32
А. ПОХЛЕБКИН – Флажковая жерлица	
Места знать надо	52
В. ЖВАКИН – Шалаховское водохранилище	
Спорт	56
М. ДОБРУСИН – Кубок России по ловле рыбы со льда на мормышку И. ЧИНЯКОВ – Мастера мормышки вновь выходят на польский лед	
Самodelки	80
А. ФАЛАЛЕЕВ – Жерлица из пластиковой бутылки. «Тирольская палочка» на русский манер А. КОЗЛОВ – Блесна из ложки	
Вы спрашивали?	84
Выставка рыболовных достижений	90
Рыбачок	92
У костра	95
А. ГЛАЗКОВ – Смех и слезы	

Женщин 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.

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

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 экзотическое 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-



жут же некушали очередным яблоком или пирожком.

Иткольское 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 Иткольское 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 отпаensionера возможностью отвести душу на превосходном клеве.

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

После первых восклицаний барышень: «Ой, они шевелятся!...» — быстро выяснилось, что насаживать мотыля на крючок ничуть не труднее, чем вдевать 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 просверлили всего две лунки и ловили попарно, напротив друг друга. «Мы просверлили» — это сущая правда, поскольку вторую лунку уже самостоятельно сделала Наталья, деловито отобрав у меня ледобур. Несколько грациозных кругов вокруг неподатливой железяки — не все так просто в этом мире, как кажется, — и лед поддался.

А для пушей 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 щепками потянулся ароматный дымок. Ветер совсем утих, и солнечные лучи весело отражались в слезинках наваара в котелке.

— С весенним 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.

Несмотря 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 равнодушна плотва к перламутровому цвету мормышек. Очевидно, световые блики при движении приманки привлекают внимание рыбы, и на удочку с такой мормышкой поклевки бывают все-таки больше, чем при использовании приманок других цветов.

Некоторые мастера 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 плотвиной охоты.

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



ЗА ЗИМНЕЙ

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

Я решил 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

ПЛОТВОЙ

припаян крючок №5 (отечественная нумерация) с довольно длинным цевьем, а на изгибе крючка насажены 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, наткнулась 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 нашего города есть красивое озеро, известное хорошей рыбалкой и необычным климатом. Полтора часа на электричке — и оказываешься в небольшом поселке городского типа, от которого со-

всем недалеко до озера Таватуй.

Идти от станции на озеро — истинное удовольствие. Дорога вьется среди вековых елей и беровых сосен, идешь, словно по узкому серебряному тоннелю. Хрустит под ногами снеж-

В. ЕГОРОВ
г. Екатеринбург

ный наст, в ломком воздухе пахнет хвоей и дымом березовых дров.

Минут через двадцать дорога приводит к овальному озеру, окруженному куполообразными горами.



Почему озеро так называется? Одни считают, что его имя произошло от татарского *тау туй* — пир гор. Озеро действительно окружено большими 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 можно приплыть, отмахав тысячу километров, в Салехард, стоящий на Оби. Моей рыболовной душе ближе второе — за ним стоит бесконечный речной простор и то пьянящее ощущение, что скрывается за словами «далекий путь»...

Климат озера Таватуй весьма своеобразен. Все здесь запаздывает, времена года похожи на отстающие часы.

Везде отзвенели ручьи, унесли снежную муку, а здесь весна лишь забирает власть, тесня зиму из последнего логова. Кругом зазеленела молодая травка, распустились первые цветы — на Таватuae 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 самый знойный день стараются прикрыться облачком, чтобы не обжечь случайно землю.

До ноября живут перелетные птицы, растут в ельниках крепкие грузди и волнушки. Удивительно! Леса давно опустели, стоят понурые; небольшие озера затянуты первым стеклом, а окрестности Таватуйа радуют глаз увядающей желтизной берез и костром осин. Замерзает озеро лишь к середине ноября.

Рыбачить на Таватuae интересно, озеро это с характером. Можно часами сидеть рядом с соседом и с завистью смотреть, как он выхватывает из лунки рыбу за рыбой, а у тебя полная тишина. Держится рыба небольшими стайками на узких участках дна: попал —ловишь, не попал — облизываешься.

Рыболовы, часто бывающие на Таватuae, придумали тактику широкого 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 увеличивается.

О частоте поклевок на Таватuae можно сказать в двух словах — через раз. Зато рыба попадает крупная, отборная.

Белым золотом сверкает вынутая из лунки плотва, и весит она никак не меньше 150 г. Увальни леши гнут хлыстики удочек килограммовой тяжестью. Беснуется, скачет под лункой зигзагами красавец сиг. А таватуйский ерш — это местная знаменитость. Не люблю на других водоемах ловить эту «малоспортивную» рыбку за простоту рыбалки и спичечный размер, но этого уважаю — он здесь просто гигант по ершовым меркам: под 90 г! На такого смотришь с уважением, и ловля приобретает иной смысл.

Мне нравится приезжать на озеро перед блеклым рассветом. Восток начинает светлеть, небо синее, очертания берегов приобретают робкие, едва различимые контуры. Редкие огоньки села на противоположном берегу кажутся звездочками 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 флажками — «занято». Все, можно ловить.

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

жины 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 прутиком, 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 рыбаки, вынимая переметы, а сегодня тоже самое сказал я, с удовольствием разглядывая колючее создание.

Ерш — рыба компанейская 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 неожиданно 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 тугими 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 прутиком, 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 вяло и потянул, бесцеремонно 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 $\varnothing 0,08$ мм!), но спасла годами отработанная привычка удерживать леску меж подушечками пальцев. От былой расслабленности не осталось и следа, началась борьба.

Рыба сопротивлялась, упорно тянула вниз, не желая входить в лунку. В конце концов силовка 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 пурпuru 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...





Чтобы 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; желателен титановый ледобур с острыми неширокими ножами (Ø100-120 мм), рюкзак или пластиковые санки, куда

заведомо уловистым для данного водоема балансиrom. Если при проверке всех слоев воды поклевки 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 стаю 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, отправляться 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

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 неплохо 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 рыбалки.

Что нужно учесть при выборе балансира? Приманка должна висеть на леске носом чуть вверх под углом 10-15°, чтобы при поддегивании 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 приклеить отломившийся хвост.

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

Иногда окунь хорошо клюет 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 балансиры, которые не имеют тройника снизу. На них иногда клюет значительно лучше, чем на крупные приманки, но пустые поклевки при этом случаются гораздо чаще.

**10-11
апреля**

**БАЙКАЛЬСКАЯ
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.**



**участвуй
и побеждай!**

К спонсорству рыбалки приглашаются компании — патриоты республики.

Дополнительная информация на сайте www.megatitan.ru e-mail: pr@megatitan.ru

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



3

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 рыбе, 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-

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 удилица 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, подожди, кончились поклевки — можно идти дальше в поисках счастья. Вылавливаются сразу, как правило, самые активные и смелые окуни (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 сверлите 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 bm97k@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 $\varnothing 100$ мм. Даже толстый лед сверлится им достаточно легко. Недостаток узкой лунки — при вываживании окуня передний или задний крючок балансира нередко цепляются за край льда. Рыба при этом часто сходит. В лунках $\varnothing 120-130$ 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 поклевков окуня.

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

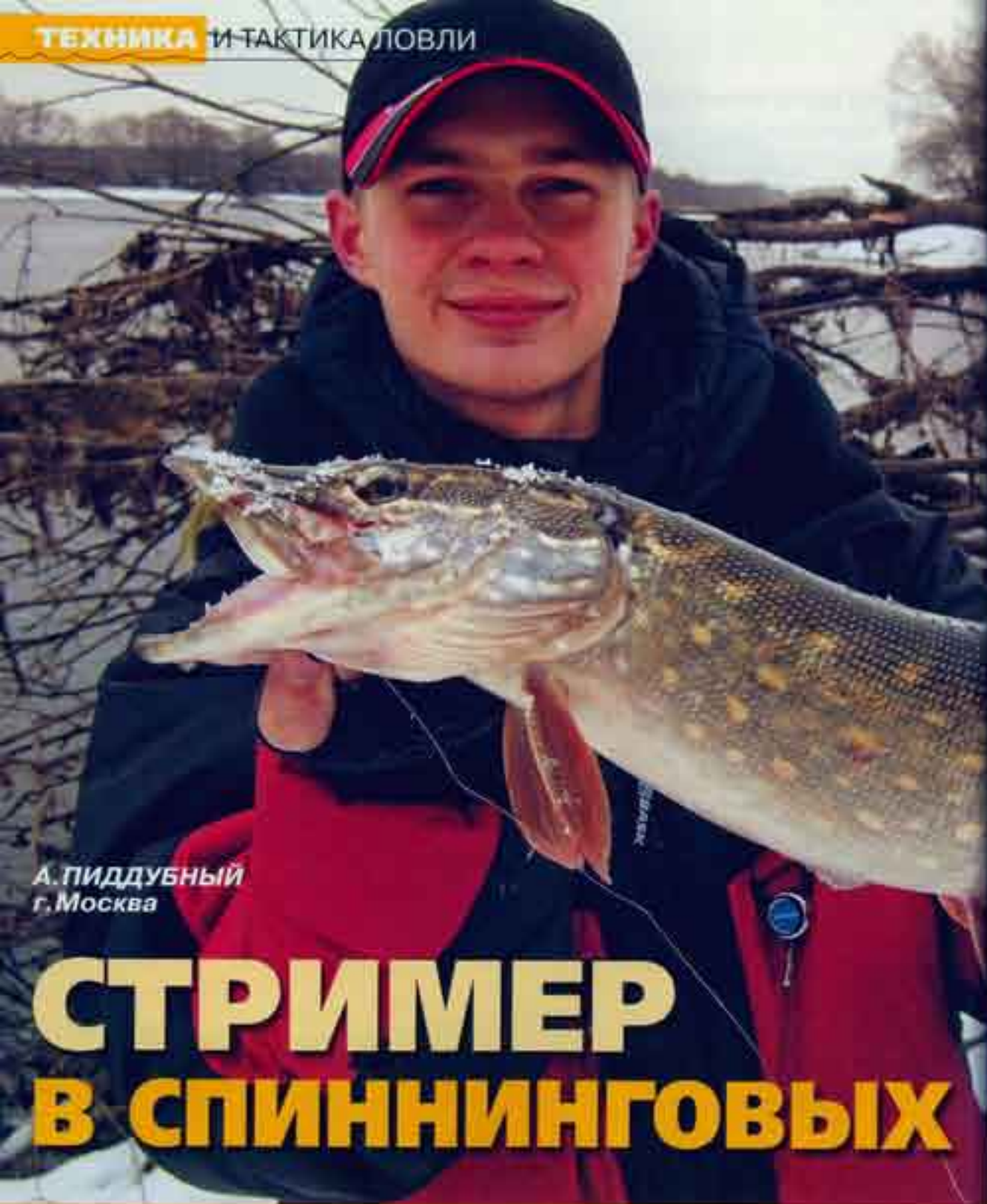
рыболовы почти полностью отказались от вертикальных блесен и перешли на ловлю балансиром. Я удивился этому, поскольку в то время у нас окунь игнорировал новую приманку и предпочитал «дедовские» классические блесны. В последние же 2-3 года ситуация кардинально изменилась. То ли мы научились ловить на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

Направлений 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 поролоновым рыбкам.

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

Уловистость и универсальность. Стример при ловле спиннингом — это всепогодная 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 ему 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 поимки хищников весом более 5 кг отнюдь не редкость, но все же в основном попадаетесь 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-

дет много пустых поклевков 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-

дность 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
 вязать мушки на довольно крупном или тройника приведет к нежела-
 одинарном крючке (№1-2 по меж- тельному перекручиванию и при-

РЫБОЛОВ *elite* *Читай - и поймает!*
 официальный сайт журналов **РЫБОЛОВ**
www.rybolov.ru

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 поймаете!



ЭФФЕКТИВНОЕ ОРУЖИЕ



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 $\varnothing 0,22-0,25$ мм, свинцовое грузило и сама приманка.

Берем отрезок лески длиной примерно 1,5 м. Отмеряем от конца 20-25 см и делаем петлю $\varnothing 3-4$ 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 шнуру 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 кольца, 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»), елочная мишура или «дож-



дик», разноцветный люрекс. 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 так же, но есть одно отличие – на цевье одинарного крючка надо надеть кусочек пенополиуретана, 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.

Верняя Рыбалка

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ
НА УВЛЕКАТЕЛЬНУЮ РЫБАЛКУ
В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ
РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

www.monstering.ru
Тел: 8202-651513 база-vr@yandex.ru

Бронирование домиков на любой срок
Круглогодичная рыбалка
Катера LUND, СВП "Хиус"

Егерское сопровождение Охраняемая стоянка

Офис продаж в Москве:
Тел: (495) 877-8894, 879-56-98. E-mail: right.fight@yandex.ru
Сайт: www.fishortolan.ru

ЦЕНТР ДАНЕР

ООО Центр ДАНЕР

Учебный центр судовождения
осуществляет подготовку судоводителей маломерных судов по программе ГИМС МЧС РФ

Категории: катер, мотолодка, гидроцикл
Срок обучения 7 месяцев

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

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

Адрес: г. Москва, ул. Нижние Поля, д.31, офис № 304.
Проезд: м. Текстильщики, район Марьино



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. Поклевок 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.

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.

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 удищем, 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, подпрыгивая 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 удище.

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, 369-0845
Моб. телефон: 8-921-938-3577
sovencon@rol.ru, www.sovencon.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 замаха удильщиком. Спин-

нинг надо держать под углом 10-15°. Медленно и плавно поднимаем верхнюю спиннинга или немного ею подергиваем, волооча 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», а 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-

OLYMPUS

Совершенные снасти из Италии



используйте и проверьте передовый дизайн безупречный строй высочайшего качества карбон большой выбор бланк и состав



Оптовые продажи

ООО «Компания Восток Медведь» - 97%
 Москва (495) 402-75-09, 402-04-83, 900-74-39
 e-mail: zakaz@vostok.ru
 Красноярск (391) 258-3005, 278-2009
 e-mail: 391@vostok.ru
 Хабаровск (4212) 41-0552, 41-0553
 e-mail: 391@vostok.ru

Адреса магазинов

Анапа (86133) 5-45-08	Оха (42437) 2-49-37
Архангельск (86137) 2-40-90	Павлово (83173) 3-24-56
Архангельск (8162) 64-20-26	Пермь (8622) 57-04-26
Кострома (4942) 34-88-82	Псков (8112) 66-41-66
Краснодар (8612) 225-69-63	Томск (8632) 64-51-25
Красноярск (391) 228-35-36	Сочи (8632) 55-09-01
Междуреченск (38475) 3-40-66	Сургут (8464) 98-45-43
Междуреченск (38475) 2-09-00	Тюмень (3822) 56-09-02
МО Можайск (903) 785-47-48	Тюмень (3822) 51-12-04
МО Орехово-Зуево (526) 687-76-90	Уссурийск (4234) 32-09-58
Москва (495) 737-58-47	Уфа (347) 274-74-79
Москва (495) 447-16-88	Хабаровск (4212) 22-29-81
Москва (495) 727-91-72	Южно-Сахалинск (4242) 50-57-41
Омск (3812) 41-62-07	Петрозаводск-Камчатка (41527) 7-44-58, 7-47-58



Полный ассортимент снастей IXTUS

- катушки для спиннингов
- привады/железы для поплавочной ловли
- спиннинговые принадлежности
- инструменты для ухода за снастями
- подставки, сумки, багорцы
- вертушки, зиперы
- поводки
- блесны



Силиконовые приманки RELAX

Комплекты IXTUS

Только авторские изделия
г. Рузский Московской обл.,
ул. Комсомольская, 18/3
(500 м от МКАД)
Тел./факс: (495) 528-23-94

www.ixtus.ru
ixtus@inbox.ru
info@ixtus.ru

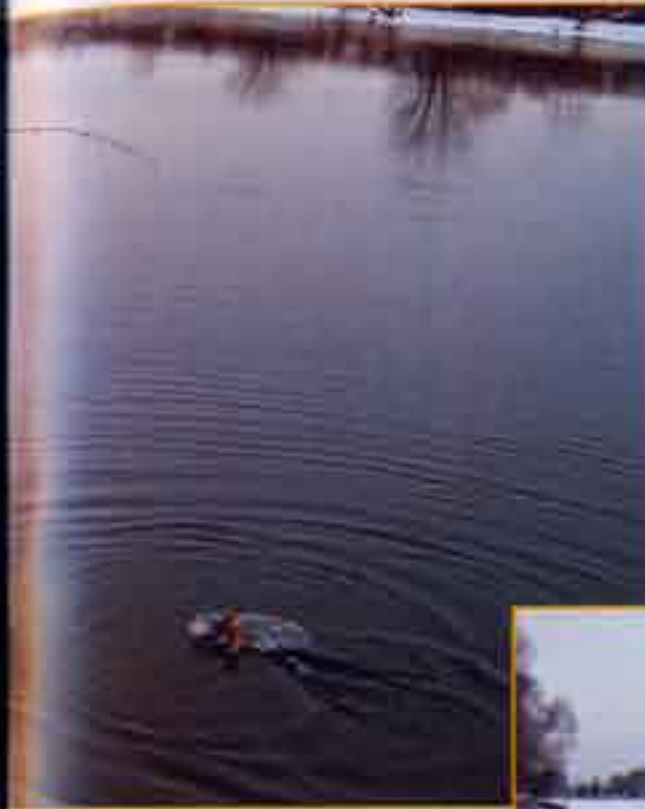
ТЕХНИКА И ТАКТИКА ЛОВЛИ



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» ею вялого хищника, даже если место перспективное, не получится. Постоянный поиск активной рыбы — вот залог успеха. На мой взгляд, чтобы поймать больше 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.

тем выше шансы на поклевку клякстатого 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 Примеча-

отправляетесь по первому льду на водоем, где судаков весом более 2,5 кг никто никогда не видел (разве что если вы не уверены в умеренности собственной подсечки...).

Я лично вываживал судаков весом до 2 кг с поводками $\varnothing 0,16-0,18$ мм. При мне пожилой рыбак на Москве-реке совладал с 7-килограммовым хищником, и при этом его удочка была оснащена леской $\varnothing 0,15$ мм, причем он ловил на блесну. В то же время 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, покушаясь на живца, не заметил подвоха. Давно замечено, что чем тоньше леска, Окончание. Начало см. в №2/2009.

тельного 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 флуорокарбонной 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

важивание со столь тонкими поводками даже килограммовых рыб требует предельного внимания, и любая случайность может стать роковой — например, подвернувшись в лунке льдинка с острыми краями.

Если же в облюбованном вами водоеме водятся матерые судаки или вы отправились на рыбалку, когда лед очень толстый, понадобятся лески с большим запасом прочности.



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 флажок. 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 сдвигать весь 25-метровый запас лески, хищник вдруг сник 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 рыбу сквозь лунку Ø160 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 насколько прост, настолько и жесток: последовал мощнейший удар, и в лунке показалась «оливка». Лесочный поводок Ø0,3 мм оказался обрезан о нижний край льда.

Много раз впоследствии я размышлял над этим эпизодом, пытаюсь найти ошибку, чтобы завязать узелок на память. Лунки после сверления я тогда «прокачивал», чтобы не оставалось острой кромки 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 флуорокарбонный поводок Ø0,3-0,35 мм. Осталось только дожидаться поклевки трофейного хищника, чтобы

убедиться в этом на практике.

Самые толстые из судачьих поводков (Ø0,4 мм) есть смысл использовать в местах, где вероятна поклевка не только судака, но и щуки.

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 отрываться повыше от грунта, позволяли б 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

небольшие крючки — №2-1/0 (здесь и далее по международной классификации).

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 костистой 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.

Налимьи поводки

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

№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



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

Форелевые поводки

В последние годы популярным объектом лов-

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

маю, 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 поклевков на толстые и тонкие поводки может сильно различаться. Надо учесть, что при ловле форели на жерлицы используются не только живцы — верховки и мелкие плотвич-

ки, но и неподвижные насадки — цветная паста, кусочки креветок, гранулы комбикорма и т.д. Рыба имеет возможность «обнюхать» насадку, висющую 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 засекающейся форели придется уделять большое внимание (фото 2). Вываживание даже 800-граммовых рыбин может растянуться на 5-



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

даже обрывом. Нервной энергии рыболова при этом тратится много, поэтому если активность рыбы позволяет, лучше использовать лески №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 распределяется 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: понадобится 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 массивной рекламной поддержкой, и бывает трудно разобратся, что

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 какого-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 крених 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 обладают большей разрывной нагрузкой, чем основная леска...

Еще один важный момент, о котором необхо-



4



3

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

териал хорош до поры до времени, пока не найдет-ся 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 на 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

многоканальный телефон:

(495) 229-14-99



**ВЫШЕЛ В СВЕТ
ОЧЕРЕДНОЙ ВЫПУСК
ВИДЕОПРИЛОЖЕНИЯ**
к журналам «Рыболов»
и «Рыболов-Элита» -
№1 (58) 2009 г.

DVD



**ПАРУС
ПОЙМАЛИ
ПАРУС!**

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, а один из главных героев сюжета — официальный представитель IGFA в России Андрей Григорьев.

По всем вопросам, связанным с заказом, оптовой и розничной продажей видеоприложения к журналам «Рыболов» и «Рыболов-Элита», обращайтесь в отдел реализации редакции.
Телефон для справок: (495) 607-17-52, (499) 975-13-94
E-mail: zakaz@ryblov.ru
107078 Москва, Б-76, Садовая-Спасская, 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 поклевков 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 равноценной замены. Вольфрамовые поводки обычно плетут умельцы-кустари, у одного выхо-

дят 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.



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 фирмы 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 поклевки 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 7×7 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 —

капелькой какого-нибудь быстросохнущего лака или клея.

Хранить запасные поводки из материала 7×7, 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,

звать на живцовых 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 внутри 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 остыв, 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 1×7
Этот канатик сплетен из 7 проволок. Он значительно жестче, чем 7×7, но зато обладает большей устойчивостью к щучьим зубам. Наиболее удобный способ крепления — зажимные гильзы.

Поводки 1×7 принципиально можно исполь-



6

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 учесть один нюанс — на месте обреза материал слегка «мохрился», и чтобы не пришлось использовать слишком толстые трубочки, самый кончик желательнее зафиксировать

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. Толмачева, 49, корп. 1,
Тел./факс: (495) 223-55-01 (многокан.),
факс: (495) 223-55-02,
e-mail: info@salmoru.com,
www.salmoru.com

РЫБОЛОВ

УКРАИНА
«РЫБОЛОВ СЕРВИС»
02190 м. Киев, Украина,
вул. Колекторна 24/20,
Тел.: (380) 44 5527742,
Тел./факс: (380) 44 5527525,
e-mail: salmo@salmo.ua, www.salmo.ua

SALMO BELFISHING

ООО «САЛМО Белфишинг»
Беларусь, Минский район, п. Борская 3,
Тел./факс: (375) 17 5057417, (375) 29 1322124
e-mail: salmo-belfishing@tut.by



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

московных водоемах с их очень капризной щукой при активном клеве разницы 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 дово-

жерлищами 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.



перекушена одна из многочисленных проволоночек. 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-

дилось ловить, — на Волге, Рыбинском водохранилище, озерах Карелии, северных реках, различных водоемах Зауралья и т.д., на жерлищах 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 шук

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 в том, что у них «закрыт» металл (считается, что рыба его чувствует), а также в том, что они гладкие, их намного проще завести щуке за «ус», тогда как «голые» канатики могут зацепиться за зубную щетку, и хищника 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 разгибалась 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 желая смиренно ожидать своей участи, бешено крутит головой, «плетенка» разломачивается, и волокна одно за другим режутся или обрываются.

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

ВЫСТАВКА
16-19 АПРЕЛЯ 2009
РОСТОК-НА-ДОНУ



ОХОТА
РЫБОЛОВСТВО

деленной толщины щуке не хватит сил и времени, чтобы перегрызть «плетенку» прежде, чем она окажется в подсачеке или на льду. У меня не было обрывов 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 ко 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 незаметна 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 прак-

тически почти всегда поклевок больше, чем на любые другие (фото 8).

Недостаток всего один, но очень существенный — щука нередко перекусывает такие поводки, особенно у начинающих рыбаков. Снизить остроту проблемы можно, правильно



EUROPEAN FISHING TACKLE TRADE EXHIBITION

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

eftta.com

TRADE ONLY



THE TRADE SHOW THAT WORKS FOR YOU

Hungexpo, H-1101 Budapest, Albertirsai ut 10 Hungary
T: +44 (0) 207 253 0777 F: +44 (0) 207 253 7779 E: 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 сдать леску, но при этом ни в коем случае не допускать слабину. В конце концов щука сама всплывет 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 удастся перерубить мононить одним щелчком зубов (хотя и такое бывает), а вот повредить ее получается почти всегда. Надрез на поверхности лески может поползти, и это приведет к обрыву. Мягкая леска тянется лучше, со всеми вытекающими отсюда неприятностями.

К выводу о предпочтительности жестких лесок я пришел практически путем еще во времена социализма. Тогда наиболее качественными лесками были Dederon из ГДР и чешский Silon. Поскольку обе лески были цветными, я решил проверить, с каким поводком будет больше поклевков. Разницы выявить не удалось, зато стало очевидно, что более мягкую немецкую леску щучьи зубы повреждали значительно серьезнее.

Жесткие лески, как правило, обладают большей прочностью. В нашем случае эта их приятная особенность на «неразгрызаемость» почти не отражается, поэтому на заявленную разрывную нагрузку внимания можно не обращать.

Толщина щучьих поводков начинается с $\varnothing 0,4$ мм. Более тонкие могут использовать разве что экстремалы от рыбалки. Чтобы убедиться в этом, я пару лет основательно экспериментировал с поводками толщиной 0,3–0,35 мм. Как ни странно, от этого больше щучьих поклевков не стало. Зато обрезы в момент подсечки или даже до нее стали случаться по несколько

раз за зиму, хотя с более толстыми мононитями за более 20 лет ловли на жерлицы подобное происходило лишь несколько раз. Итогом опытов стал решительный отказ от лесок тоньше $\varnothing 0,4$ мм.

Поводки из лески $\varnothing 0,4$ 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 $\varnothing 0,5$ – $0,55$ 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 — $\varnothing 0,6$ – $0,7$ 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 распрямить. 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 флуорокарбонные лески D.A.M. Тестан 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.

Для ловли по первому льду лучше сделать поводки из толстого материала Ø0,5 мм. Можно и 0,55 мм, но его уже намного сложнее выпрямлять. Начиная с середины зимы выгоднее использовать поводки потоньше — Ø0,4-0,45 мм.

Насколько флуорокарбон лучше обычной лески? На самом деле оценить это непросто, но могу сказать однозначно

— 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 флуорокарбонным поводкам я привязываю тем же узлом, что и к обычным лескам. Для надежности затягиваю его пассатижами. Свободный кончик оплавливаю 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.



Нет, 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 непременно 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-

В. ЖВАКИН
г. Электросталь,
Московская обл.



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.

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-полтора. 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 начини 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 полдюжине 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, несколько раз покачал там ею, и плотва жадно хватает приманку. Если после двух-трех проводок у дна не последовало поклевки, 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 плотвиных, однако уже через секунду чувствовалась вдруг навалившаяся приятная тяжесть, не в пример слабым «трепыханиям» 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. Удильники — в основном легкие «балалайки», оснащенные леской Ø0,10-0,12 мм, с мелкой — до 3 мм — вольфрамовой мормышкой: «шариком» или «уралкой». Кто-то насаживал мотыля, кто-то нет. Наши эксперименты по ловле на голую мор-

мышку 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 шустро 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 по-настоящему солидная. 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 не ставил. 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.



Эти 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 середине реки, и спортсмены могли выбирать для ловли разнообразные глубины.

Как и у большинства подмосковных рек, гидрологический режим Дубны зависит от работы гидротехнических сооружений, находящихся неподалеку, 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 $\varnothing 0,06$ 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, подлещиком, плотвой и ершом, причем не худеньким. На большей глубине появлялись подлещик, крупная плотва и ерш с окунем, причем последние два вида

более успешно ловились на катящуюся по дну мормышку.

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

КУБОК РОССИИ СО ЛЬДА

ПО ЛОВЛЕ РЫБЫ НА МОРМЫШКУ

М. ДОБРУСИН, наш специальный корреспондент



ширить лунку, и нежданная добыча оказалась в руках везунчика.

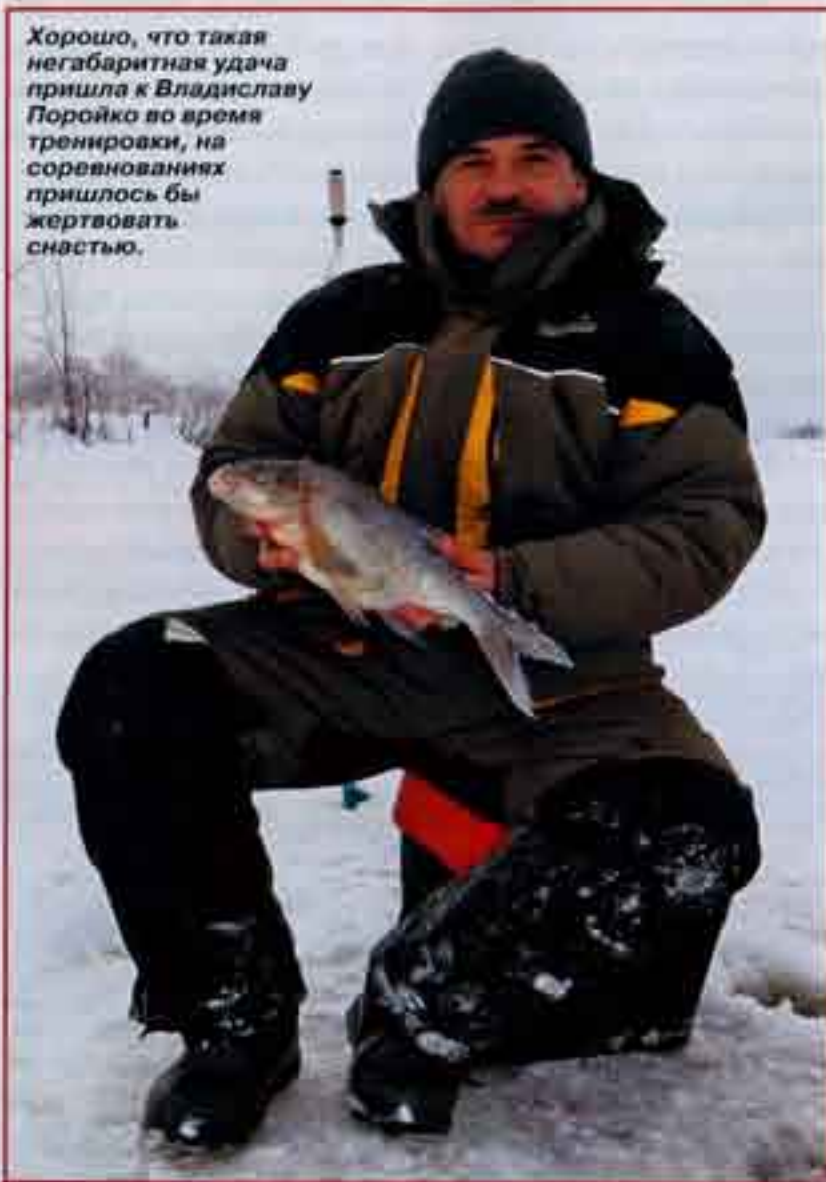
На тренировке атмосфера на льду царит почти дружеская. Никто почти ничего не прячет, народ активно общается, но постоянно наблюдает, как у кого сработала та или иная прикормка, ведь очень важно понять реакцию той же плотвы на манку или молотые сухари с семечками. Сам ведь все не перепробуешь, но можно 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 жадно хватают с трудом надетого на крючок мелкого мотыля. Например, мастер спорта международного класса Максим Ефимов в этот раз ловил на привезенного с собой из Питера кормового мотыля.

Имеет значение и количество насаженных комариных личинок. Порой складывается впечатление, что даже на-

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 снастью.



рочка мотылей вызывает настороженность или испуг у подводных обитателей, и поговорка «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 затемненной лунке использует мастер спорта из Пермского края, автор публикации 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 окунишки. Этой тройке на I этапе удалось показать наиболее высокие результаты.

В женском секторе дела обстояли поживей, чем у мужчин. Рыба здесь распределялась 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 начинался 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 кормушки 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-

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

На мелководье окуни хватили насадку в самых разных горизонтах, и хотя основная масса поклевки 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-

ратуры. Но вот длина кивка — это дело сугубо индивидуальное, и у каждого спортсмена она зависит от личных предпочтений. Кто-то предпочитает длину не более 3-4 см, а кому-то удобнее работать с 7-сантиметровыми. Некоторые ловят заведомо перегруженным кивком, который при проводке сгибается на 40-50°, других больше устраивает отклонение на 10-15°.



Победители Кубка России в личном зачете мастер спорта Елена Дыдыкина («Кастинг-клуб», г. Москва) и мастер спорта международного класса Максим Ефимов (МОО ЛООиР, г. С-Петербург).

личающейся как по скорости, так и по частоте. К тому же на его свойствах не сказывается изменение окружающей темпе-

На II этапе ловля шла значительно активнее во всех секторах. Может быть, сказались изменения погоды или спорт-

смены сумели приспособиться к привычкам дубнинских подводных обитателей, 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.Мозжечков, А.Поройко, А.Кузнецов, А.Финеев, руководимая тренером Е.Чабуткиным. Серебро досталось питерским спортсменам Т.Лобановой, М.Ефимову, М.Куемарцеву, С.Куемарцеву, 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.Каварлакова, третьей — Т.Лобанова. У мужчин золото получил М.Ефимов, серебро — А.Кузнецов, бронзу — А.Степанов.

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 небольшое 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 оттепель, 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 студенной России чемпионат мира среди мормышечников 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-мормышечников 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 вступить 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 Петерис 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 Лайда Гринберга — еще одна представительница прекрасного пола, не уступающая мужчинам в

рыбной ловле. Надо сказать, что и в тренерском штабе латвийской команды вместе с именитым и многоопытным Нормундсом Грабовским трудится еще одна рыбака — 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 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-охотничьего телешоу Келли Готч, неизменно вызывавшая повышенное внимание со стороны мужчин — участников состязаний.

Не меньше потрясли бывалых спортсменов и заокеанские снасти. Казалось бы, всякое повидали мастера мормышки: и шведские «рамочные» удильща, 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 относительно крупную хищную рыбу на Великих Озерах: миниатюрные спиннинговые удочки, оснащенные такими же небольшими 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 использовались трубочки из спиральной проволоки.

Впервые на зимнем чемпионате присутствовала группа наблюдателей из Молдавии. Национальная федерация рыболовов этой страны

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

Российская делегация была сформирована Ассоциацией «Росохотрыболовсоюз», аккредито-

Михеев из Военно-охотничьего общества (ВОО). Состав спортсменов был определен по итогам тренировочных сборов, проводившихся в начале января на Иваньковском водохранилище в Тверской области. Максим Ефимов, прошлогодний абсолютный чемпион мира, представлял Санкт-Петербург. Валерий Маслов, бронзовый призер того же чемпионата, был делегирован из Ярославля. Вячеслав Мазур, проводивший прошлый чемпионат в качестве запасного, прибыл из Перми. Остальные трое спортсменов представляли московские организации: Алексей Николаев — МООиР, Станислав Посланчик — ВОО, Геннадий Серов — МСО «Рыболов и Охотник», которое он сам и возглавляет.

Руководителем делегации был назначен автор этих строк, который на чемпионате был также официальным представителем Международной Федерации спортивного рыболовства в пресной воде (ФИПС).

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



После интервью
сняться с
чемпионатом мира
из России
Максимом
Ефимовым
приятно
американской
телезвезде.

не так давно вступила в ФИПС и уже дебютировала в мировом чемпионате по ловле карпа, заняв место в первой половине турнирной таблицы. Теперь же молдавские коллеги решили оценить свои возможности, ознакомившись с

ванной в России по рыболовному спорту. Руководил нашей командой Станислав Радзишевский, ему помогали два многоопытных тренера — Владимир Дробина из Московского общества охотников и рыболовов (МООиР) и Владимир

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-

стки 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 водятся и красноперка, причем здесь она имеет минимальный допустимый к вылову размер 15 см, однако ни во время тренировок, ни в

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

ени, отличалось от них соотношением представителей ихтиофауны: такое обилие плотвы наши спортсмены видели лишь двумя годами ранее, на оз.Снярдвы, в той же Польше, причем бра-

да она со дна и вполводы. Даже подлещик здесь был непредсказуем —

вполводы, подобно плот-

ве. 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.

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 подлещик. Улов во время соревнований прогнозировался тренерским штабом в размере 3,5-4 кг за тур, причем «глубинные» зоны казались более улови-



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

говременно выделили на водоеме два участка, предназначенных для двух туров соревнований, поэтому все желающие могли свободно тренироваться на всей оставшейся акватории.

Естественно, наибольший интерес у спортсменов вызывали уча-

Рыба в озере была практически та же, что ловится на большинстве российских соревнований: плотва, окунь, подлещик, но практически не было ерша. Щука и судак, тоже встречавшиеся в озере, в этот период были запрещены к вылову, поэтому спор-

ходе соревнований ее никто так и не увидел.

Что же касается щук, то они изредка хватили мормышки с мотылем, предназначенные для более мелкой рыбы, внося некоторое разнообразие в тренировочный процесс, да и позже, во время состязаний. Так, в пер-



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

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

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

подходил на прикормку далеко не во всех участках озера, где, казалось, должен был присутствовать. Бывало, на достаточно большом и равномерно прикормленном участке он стоял лишь в одной лунке, упорно не желая перемещаться, да и ловился то со дна, то и

стыми, чем относительно мелководные.

Наши спортсмены не ограничивались традиционным мотылем в качестве насадки. Ловить

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-

Как ни колдовали шведы своими «рамками»...



...а американцы – своими микро-спиннингами, на этот раз и те и другие остались вдали от пьедестала.

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-

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

цу и торжественно подан в дополнение к ужину хлопцам в желто-голубой форме.

По результатам тренировок был определен стартовый состав российской сборной. В запасе на первый день соревнований по взаимному согласию остался Г.Серов.

В этот раз организаторы чемпионата решились немного отойти от стандартной схемы распорядка дня и провели открытие соревнований вечером в четверг, накануне третьего дня тренировки, а не перед первым туром, тем самым сэкономив силы и время спортсменов перед ответственным первым днем соревнований. Наверное, их опыт следует рекомендовать и будущим организаторам зимних чемпионатов мира.

Церемонию открытия 6-го Чемпионата мира проводили руководители

Польского Рыболовного Союза, представители местной администрации и ФИПС.

На этих соревнованиях, как всегда, царил 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 прибывших. Отчасти это можно объяснить тем,

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
DELPHY@CHEL.SURNET.RU

ДЕЛФИ

**ПРИКОРМКИ
И НАСАДКИ**

ПОЙМАЙ БОЛЬШЕ ДРУГИХ!

Челябинск, Ул.Танкистов, 148А, ООО ТАЮР (351) 778-30-47

Продажи: Воронеж: (4732) 76-67-95 Екатеринбург: (343) 240-09-10 Казань: (842) 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 завсегда в зимних чемпионатах такой порядок вещей не в новинку, то американцы, как потом сами признавались, 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 морщины 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 Джоел Макдермон, которого я пригласил в качестве стажера. Дело в том, что Федерация рыболовов США выступила с инициативой проведения чемпионата мира 2010 года за океа-

ном, 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 понемногу 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. Россиянин 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.Бернард, 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!) позволяли спортсменам свободно перемещаться и искать «свою» рыбу на разных глубинных гори-

зонтах, не обостряя борьбу за территорию.

Время между тем шло к финишу, а результат, похоже, был для нас удручающим. 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 замиранием сердца ждть 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 Кристьяниса Красовскиса во втором туре закончилось не в нашу пользу.

него внимания не обращает. Как оказалось позже, это был болгарский рыболов, и наловил он действительно на килограмм больше остальных — и это при весе уловов 3 кг. Кто бы мог подумать, что представитель этой команды выиграет зону в зимнем чемпионате? Вторым в этой зоне стал наш С.Посланчик.

небольшая плотвичка, он, вытащив рыбу, 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» стаю 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 встала 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 испытывавший 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 вызвало 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 подтверждали и наши тренеры, работающие «за бровкой» и без усталости перемещающиеся от зоны к зоне, отслеживая постоянно меняющуюся ситуацию. Кстати сказать, все они, в том числе

и наш резервный спортсмен, были оснащены рациями, 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 радиogramма из зоны С.Посланчика: он тоже первый! Жизнь постепенно налаживается!

Г.Серов тоже радуется: 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»: 9-е место у Гринберги,

вит подлещика, да и никто из тренеров этого не увидел, иначе было бы время подобраться вплотную к сопернику с бутылочкой заветного коктейля! Неужели снова придется гадать: останемся ли в призовой тройке или нет?

Тем временем выясняется, что украинцы,

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 состоящая 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



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

10-е у Карклинъша. Неужели мы увидим чудо?

В.Маслов, увы, приносит лишь 8 очков. И вот следует охлаждающий душ: Ефимов занимает лишь 7-е место в своей зоне! Ну не заметил он, что в его зоне украинский рыболов ло-

хоть и выступили хуже нас во втором туре, но преимущество первого дня все же сохранили. А что позади? Кажется, понемногу все отстали. К разочарованию примешивается смутная надежда на личное призовое место С.Посланчика:

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 времени розыгрыша Кубка Дружбы со скандинавскими странами.

Третьим в личном зачете стал украинский спортсмен Алексей Зайко, выловивший рыбы общим 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.



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, приглядываясь к соперникам.

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

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 воляных 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 лунку. Так вот, в этот раз, хотите — верьте, хотите — нет, но под руку попала бутылка Nemigoff!

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

приобрести эти DVD или заказать их в редакции

ВЫПУСК 31. Продолжительность 82 мин.
Первый сомовый. Репортаж с Открытого Кубка ЗИЗС на Н. Волге.
Пороги Явора. Рыболовная экспедиция на юго-запад Кольского полуострова.
«Телескоп» для форели. П. Миненко – об оригинальной и почти неизвестной технике ловли в горных речках.
Традиции и опыт ужения 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. Соревнования погоды и клева весной на Ахтубе.
Опыт мастера. Чемпион России по спиннингу Виктор Голубев предпочитает инерционную катушку.
Посмотри и раскрась. Уникальные попперы делает Сергей Тамуленко.
За тайменем на Запад? Мы попробовали. Экспедиция в Югославию.
Хищник прячется в корягах. Спиннинговое сафари близ Васильевска, в Нижегородской области.

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

ВЫПУСК 34. Продолжительность 105 минут.
Я и зимой верю поплавку. Алгоритм успеха от чемпиона России Сергея Федорова.
Судак на Средней Волге. Трудно, но можно.
Чудные окуни с Чудского. Питерская школа зимнего блеснения.
Леди озера Терексуль. Далеко за мелочью не ходить.
Термальное Эльдорадо. Вола дура, спиннинг молодец.
Шука на Рыбинке. Уверенная точка в конце сезона.

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

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

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

ВЫПУСК 38. Продолжительность 100 мин.
Весенние леди Владимирщины. Слетней мормышкой в заросли хвоща.
Летающая нимфа Вентского порога. прожорливая щука Ливаньского озера и другие косяки команды SALMO. Совместная экспедиция с редакцией.
Эльзасские зарисовки. Народный штекер. За большим лещом на Боданую реку. Рыболовский школьщик месье Шелла. Что такое карподром?

ВЫПУСК 39. Продолжительность 105 мин.
Марш-бросок в Карелию. Колеблющаяся «классика» для лонгевских рыболовов.
Взброс на пограничной реке. Тактика ловли щуки спиннингом на весенней Нарве.
Поймал – отпусти! Шуку? Да. Это по-шведски. Как мы дошли ее в Скандинавии.

ВЫПУСК 40. Продолжительность 115 мин.
В гостях у RARALA. Воблер-шоу для наших рыболовов и для финских шук.
Прикорка для хищника. Эффективный прием – в пресной спиннинговой.
Перед ледоставом. Подводный репортаж из днепровских глубин.
«Балда» – это серьезно. Главное об уловистости уральской приманки для подледного ужения.
С балансиром, и не только. Зиганья ловли в степных озерах.

ВЫПУСК 41, специальный. Продолжительность 90 мин.
Холодное очарование Скандинавии.
Архипелаг во льду. На Аландах клюет стабильно.
Подарки студеного моря. Ронскато рыбалке близ Полярного круга.
Харлинг. Ловим семгу по-норвежски.

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

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

Только для жителей России!
 По заказам видеосправки высылаются только при условии предоплатной оплаты выпуска



Цены действительны до 30 апреля 2009 г.

УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Чтобы получить интересующие Вас DVD, заполните заявку по образцу, оплатите заказ в отделении Сбербанка или отправьте почтовый перевод на расчетный счет редакции, а 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@rybolov.ru.
 Расчетный счет редакции: г. Москва, р/с 40702810100000000516 в АК Промторгбанк, х/с 30101810800000000139, БИК 044583139, ИНН 7708050121, КПП 770801001.
Квитанцию об оплате оставьте у себя! Тел. для справок: (499) 975-13-94, (495) 607-17-52.
 Можете и сами спокойно зайти купить DVD в редакции.

ЗАЯВКА на DVD

Фамилия, имя _____
 Индекс, адрес _____
 Почтовый перевод _____ от _____ 2009 г. на сумму _____

Выпуск	Кол-во шт.	Стоимость (с пересылкой), руб.	Сумма, руб.	Выпуск	Кол-во шт.	Стоимость (с пересылкой), руб.	Сумма, руб.	Выпуск	Кол-во шт.	Стоимость (с пересылкой), руб.	Сумма, руб.
DVD17		220-00		DVD31		220-00		DVD41		220-00	
DVD18		220-00		DVD32		220-00		DVD42		220-00	
DVD19		220-00		DVD33		220-00		DVD43		220-00	
DVD20		220-00		DVD34		220-00		DVD44		220-00	
DVD21		220-00		DVD35		220-00					
DVD22		220-00		DVD36		220-00					
DVD23		220-00		DVD37		220-00					
DVD24		220-00		DVD38		220-00					
DVD25		220-00		DVD39		220-00					
DVD26		220-00		DVD40		220-00					
DVD27		220-00		DVD41		220-00					
DVD28		220-00		DVD42		220-00					
DVD29		220-00		DVD43		220-00					
DVD30		220-00		DVD44		220-00					





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

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

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

ВЫПУСК 47. специальный.
Продолжительность 69 мин.
Кижуч — дальневосточное серебро.
Кижуч, которого по ту сторону океана уважительно называют серебряным лососем, — один из самых популярных объектов ужения как у жителей Камчатки, так и у гостей полуострова, восхищенных его уникальными рыболовными возможностями.
Вместе с известным московским охотником за лососевыми, автором и экспертом нашей журналистики

Сергеем Смольниковым вы не только побываете на увлекательной рыбалке, но и узнаете многочисленные секреты ужения кижуча.

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

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

ВЫПУСК 50. Продолжительность 145 мин.
Соревнуются нахлыстовики. Репортаж с I Кубка Европы по ловле на искусственную мушку. На снегоходах за харнусом.
Путешествие по горным рекам Пермского края. От перекатов Муоиня к каскадам Пайтинге



Со спиннингом и нахлыстом по шведской Лашлинне и центральной Финляндии.
В японском стиле. Эксперты ECOGEAR знакомятся с Нижней Волгой.

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

ВЫПУСК 52. Продолжительность 120 мин.
Сегодня спортивное морское ужение координируется несколькими международными организациями, в большинстве которых входят 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 азартной борьбе за удивительные морские трофеи.

ВЫПУСК 53. Продолжительность 135 мин.
Как вынуть рыбку из пруда. Поиск щуки по тонкому льду.
Золотые судачи Судачовых. Репортаж со II Мемориал Оскара Соболева.
Тестируем Монголию. Рыболовные приключения нашего корреспондента.
Забайкальское продолжение. Харнус-пон-стой. Лодка, троллинг, Онега, лосось и другие трофеи легендарного озера.

ВЫПУСК 54. Продолжительность 117 мин.
Удачный эксперимент. С уральскими приманками по знаменитому Подмосковию.

Весна и лет — скорей на лед! Репортаж с Камского водохранилища.
От знатоков не спрячешься. Как выманить сазана из коряжника.
За реликтовым трофеем. Ловля коста-риканской панцирной щуки.

ВЫПУСК 55. Продолжительность 97 мин.
Ловим на джеркбейты. Мастер-класс известного польского эксперта Петра Пискорского.
Мал елец, да на крючке боец. Техника ужения от латышских мастеров поплавочной ловли.
Учимся у чемпионов. С Сергеем Федоровым за подмосковным лещом.
Нахлыстовый рай. Нильская семга и инновации Попова.

ВЫПУСК 56. специальный.
Продолжительность 62 мин.
Троллинг. Современная дорожка к успеху.
Известный московский специалист по ловле рыбы Владимир Богачев рассказывает об основах троллинга — широко распространенной технике ужения матерого хищника на крупных водоемах.

ВЫПУСК 57. Продолжительность 71 мин.
Квадратные трофеи Средней Волги. Поделимся лещом на балканцы в окрестностях базы «Улица» под Сызранью.
Мемориал Оскара Соболева «Трофейный судак»-2008. Репортаж с места событий.
Что такое предлинный жор. Осеннее сафари на реках Северного Казахстана.

ВЫПУСК 58. Продолжительность 78 мин.
Выпуск полностью посвящен ловле ларусника — ближайшего родственника марлина и не менее популярного объекта морского любительского рыболовства.
Место действия — центральноамериканская страна Панама, а 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 $\varnothing 0,20$ мм.
Запасная графитовая шпуля.
Передаточное число 1:5,0.



А. ФАЛАЛЕЕВ,
г. Слободской, Кировская обл.

ЖЕРЛИЦА ИЗ ПЛАСТИКОВОЙ БУТЫЛКИ

В обычной жерлице, сделанной из шпули от лески, я изменил, а вернее, усовершенствовал флажок. Теперь он у меня изготовлен из обычной пластиковой бутылки темно-коричневого цвета.

Вырезал из тела бутылки продолговато-овальной 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). Флажок закрепил вогнутой



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

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

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 концевой 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 рыболо-вы.

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

просто цилиндр, или цилиндр пуле-видной формы с сужением на одном конце (фото 1).

В теле приманки высверливают осевое сквозное отверстие. Отверстие у верхинки 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 подгрузка. Ее роль выполняет обыкновенный 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 клеем.

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 жён и матерей, я осмелюсь 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 повыше (рис. 1), прикинув по цевью используемого крючка.

Крючок использую №7-8 по отечественной классификации, но с длинным цевьем. Делаю 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,

приложив его с выпуклой стороны. Места соединения пропаяваю с обеих сторон (рис. 2).

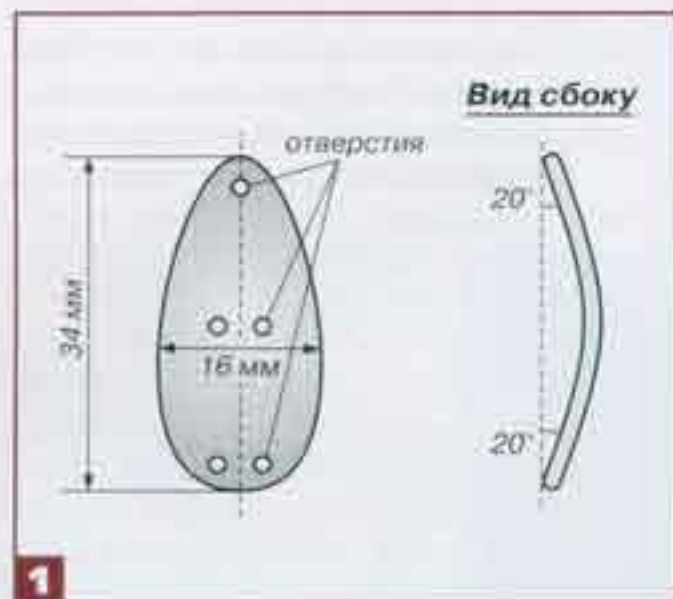
Нижнюю каплю пайки окрашиваю в красный цвет, а крючок оснащаю красной нитью.

Размеры блесны могут быть любыми, а игру можно регулировать изгибом заготовки. Эта приманка здорово напоминает в воде живую рыбку.

Рекомендую использовать ее в tandemе с мормышкой: сверху мормышка средних размеров, снизу, в 15-20 см, блесна.

Леску лучше применять не толще 0,2 мм, а поводок — из плетеного шнура; у меня, по крайней мере, щука его не перекусывала.

Лучше всего блесна из ложки показала себя при подледной ловле в неглубоких замкнутых водоемах без течения.



Настоящие приманки от D.A.M.!

Самые уловистые в мире.
Их пытаются копировать, но уровень оригинала недостижим.
Высококачественная обработка поверхности,
широкий выбор цветовых и структурных решений,
острые и прочные крючки, надёжные вертлюжки —
всё это подлинный "EFFZETT".



Живая рыбка — "Эффзетт Пинет"
Вихляющие движения при проводке и оригинальная подвеска дополнительного тройника — секрет векового успеха неотразимой приманки для крупного хищника.

Оригинальный минnows — "EFFZETT Тин"
Двухлепестковая блесна, создающая необычный звуковой эффект и привлекательный для хищника "реактивный" слеп.

Хищница — "EFFZETT Крайбейкер"
Оперённая "незацепляйка" с подпружиненной защитой точечного двойника. Прочное напыление поверхности настоящим серебром.

И всё это легендарный EFFZETT®

Наско не читай! Лучшее — "EFFZETT Сликс Рокер"
Классические поверхностные приманки.

Им покоряется море — "EFFZETT Рибби"
Тяжёлые приманки для ловли на больших глубинах.

3D
Трёхмерная ловля — "EFFZETT Лайт"
High-tech обработка приманки, покрытой специальной фольгой обеспечивает эффект объёмной поверхности с яркой природной окраской.

130 лет мы создаём рыболовные традиции!

Розничная торговля в Москве:

1. Торговый центр "Экстрим", м. Речной вокзал, ул. Сосновка, д. 65Б, 2 этаж, тел. (495) 796-33-44
2. Торговый центр "Президент", м. Пресненская, ул. Кировоградская, д. 15, этаж 17-18, тел. (495) 8-506-170-71-80
3. Торговый дом "Дельта-Стил", м. Пятницкая, ул. Каширская, д. 54, корп. 3, тел. (495) 509-76-37

4. Торговый центр "ОКСТ", м. Преображенская площадь, ул. Красинбульварная, д. 79Д, этаж 7, тел. (495) 737-36-11
5. Магазины "Мир Рыбалки и Охоты", Путиловское шоссе, д. 1, строение 3, тел. (495) 504-56-41, 504-56-82
6. Магазины "ОХОТНИК-РЫБОЛОВ", 23-я км Ленинградского шоссе, ТК "САДОВОД", тел. (495) 571-73-78
7. Торговый центр "СПОРТ-ЭКО", Сколковское шоссе, д. 21, 4 этаж, этаж 10, тел. (495) 553-86-41, д. 401

Оптовая продажа и демонстрационный зал:

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

В основе материалов этой рубрики – вопросы, заданные рыбаками 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 **ECOGROUP**. 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 наш сайт www.fishlov.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).

Набор из 6 вращающихся блесен Марсо фирмы LUKRIS (Испания)



Набор включает 3 блесны Vlasov FT 2 (6 г) и 3 блесны Vlasov 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, голавля 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.

**Отвечают
Эдуард Сидоров
и Александр Носовец,**



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

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 удилища у одного маркера. Прикармливать лучше зону перед маркером и размещать 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 «волосяная 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-

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 нее, 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 zip-замком, перед загрузкой туда бойлов капаем в каждый мешок 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-

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

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

Вопрос

В журнале «Рыболов» прочитал вашу статью о заточке ножей для ледобура. Подскажите, а производятся ли твердосплавные ножи или с напайками 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 напайками 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 щука) 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 щуку мухи 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 мухи. «Подкаменщик» из-за его тусклой расцветки мало подходит для ловли щуки — для нее лучше вязать приманки поярче.

Идея использовать мушки 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 трофейной рыбы имеет такие размеры, что она не может взять крупную муху «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 водятся 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-пыжьяна (это скорее всего и есть пыжьян, только амурский). Рот у него полунижний и намного меньше, чем у уссурийского сига. Хадары водятся в верховьях 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 удилищем — мини-телескопом, с которым удобно пробираться по зарослям.

Нахлыстовая снасть для ручьев нужна особая — короткое удилище, 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 удилище среднего класса ставить мини-джиг, но это будет уже не совсем нахлыст.

частью головы шнура D-образная петля.

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

Эта группа забросов была разработана для двуручных удилищ, 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 мухи, в основном под поверхностью воды.

Классические шнуры для «спей» имеют длинную «голову» — до 30 м. Более универсальным будет шнур типа «Виндкаттер» фирмы РИО со сменными подлесками. Длина его «головы» — в пределах 20 м. Он позволяет ловить в стесненных условиях (под нависающими деревьями), при необходимости подавать муху 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.

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 кольцевой заброс, а различие в том, что при забросе «спей» шнур полностью отрывается от воды, а не разворачивается, все время касаясь поверхности.

Для загрузки удилища используется сопротивление лежащей на воде части шнура, а также образованная комлевой

ДЕЛИКАТЕСЫ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ-ПРОСТО, БЫСТРО, НЕДОРОГО!

Вам нравится вкус копченых блюд? Только представьте: сочная корейка, ветчина, ароматная буженина, пастрома, карбонад, золотистые окорока, копченая рыба, дичь и даже сыры? Тогда это для Вас: новая линия Аппаратов Для Копчения (АДК), разработанных специально для копчения в домашних условиях! • Удобны и безопасны; • Универсальны; • Компактны (габариты духовки: 29,5х32,5 см. Масса 5,3 кг); • Эффективны и экологичны; • Многофункциональны; • 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 написав 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-c.ru
ДОСТАВКА ПО РОССИИ БЕСПЛАТНО! www.ksin.ru
Дополнительный почтовый сбор 6% от стоимости товара.
ОГРН 1074345020010 ООО «Мир копчения», г. Киров, ул.Попова, 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 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЧС РОССИИ!

Усовершенствованная модель! Обладает повышенной мощностью (2,5кВт)! Обогреет дом и дачу, приготовит пищу, поможет защитить от неожиданных холодов склады, птичники, теплицы. Легкая, компактная, экономичная, без колоты и предных 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 37х42х32 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 написав 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-c.ru
ДОСТАВКА ПО РОССИИ БЕСПЛАТНО! www.ksin.ru
Дополнительный почтовый сбор 6% от стоимости товара.
ОГРН 1074345020010 ООО «Мир копчения», г. Киров, ул.Попова, 61, отдел 18.

ТРИВОЛ-М
Оптовая торговля рыболовными товарами собственного производства
А также широкий ассортимент отечественных и импортных товаров для зимней и летней рыбалки
Москва, ул. Верхняя Красносельская, д.3, м. "Красносельская" (495) 980-55-28
e-mail: info@trivol.ru www.trivol.ru
Отгрузка товара в любую точку страны

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; • Брусчатки (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! Также предлагаем оборудование: флокатор для нанесения бархата на любую поверхность, копильни для продуктов, инкубаторы и много других уникальных предложений! Доставим 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! www.ksin.ru
ДОСТАВКА ПО РОССИИ БЕСПЛАТНО!
Теперь и для жителей Украины: 8-067-67-666-77.
ОГРН 103431833337 ООО «Киров-Стройиндустрия», г. Киров, ул. Попова, 61, отдел 18.

РЕКЛАМА ИДЕНТИФ. ТД №0035054 ТД №0035054
турфирма "КОЛЬСКИЙ МАРШРУТ"
г. Мурманск
РЫБАЛКА НА КОЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ
МОРСКАЯ / РЕЧНАЯ РЫБАЛКА
ГАРАНТИЯ УЛОВА!
www.kolamar.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

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

Постарайтесь описать другие интересные и важные подробности. Если есть возможность, цифровые снимки с описанием поимки присылайте по электронной почте на адрес 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 рыбалкой, 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 трофейной рыбалке.

Поймал я 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. Точней сказать, я почувствовал мертвый зацеп. Несколько раз подергал спиннингом и уже даже попросился 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 рыбу.

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. Моей радости не было предела, я победил. Руки тряслись, сердце колотилось в десять раз сильнее, 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 рыбакам 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 Ø0,40 мм.
Передаточное отношение 6,2:1.



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

Увлекаюсь рыбалкой 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 рыбалку. 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 подсек и вытащил щуку весом около 1 кг. Ловится! Через некоторое время я вытащил еще одну рыбу, 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 Ø0,5 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 <small>получатель платежа</small>		
Кассир	Расчетный счет № 40702810100000000516 в АК Промторгбанк <small>(наименование банка)</small> к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 <small>другие банковские реквизиты</small>		
	<small>фамилия, и. о., адрес плательщика</small>		
	Вид платежа	Дата	Сумма
	Подписка на журнал «Рыболов» с №4 по №12 за 2009 г.		396 руб. 00 коп.
	Плательщик		
КВИТАНЦИЯ	ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 <small>получатель платежа</small>		
	Расчетный счет № 40702810100000000516 в АК Промторгбанк <small>(наименование банка)</small> к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 <small>другие банковские реквизиты</small>		
	<small>фамилия, и. о., адрес плательщика</small>		
	Вид платежа	Дата	Сумма
	Подписка на журнал «Рыболов» с №4 по №12 за 2009 г.		396 руб. 00 коп.
	Плательщик		
Кассир			



КРОССВОРД
Составил О. НИКИТИН, г. Игла, Удмуртия

ПО ГОРИЗОНТАЛИ. 1. Сушняк для готовки на берегу ухи. 4. ... у приемника убавляют, если отдыхают у водоема, а рядом кто-то рыбачит. 7. Рыбы, поедающие рыб. 8. Представительница Осетровых. 11. Абразанный обрыв, сформированный действием прибой. 12. Королевство, куда едут россияне ловить треску. 13. Птицы, сигнализирующие о бое жереха. 16. Сорoga. 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. Холодолобивая морская рыба. 14. Хамса. 15. Атрибут спиннингиста. 16. Рыба семейства Тресковые. 17. Морское ракообразное. 21. Птица, часто собирает крошки и личинок со льда. 22. Премудрый речной обитатель. 24. Суп. 26. Брюхоногий моллюск. 27. Одежда для иваси. 28. Подвид обыкновенной плотвы. 30. Сплюснутая рыба. 31. Морской моллюск. 32. Пустыня. Там рыбы нет! 34. Стадия развития поденки.

27. Остроумное развлечение. 29. Бокошейная 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 Тюленевых. 2. ... тлеют в коптильне. 3. Остров в Полнени. 4. Водоплавающая птица, из перьев которой делают поплавки. 5. Водоем. 6. Ледобур. 9. Водное млекопитающее из отряда сирен. 10. Правый приток Камы. 12. Холодолобивая морская рыба. 14. Хамса. 15. Атрибут спиннингиста. 16. Рыба семейства Тресковые. 17. Морское ракообразное. 21. Птица, часто собирает крошки и личинок со льда. 22. Премудрый речной обитатель. 24. Суп. 26. Брюхоногий моллюск. 27. Одежда для иваси. 28. Подвид обыкновенной плотвы. 30. Сплюснутая рыба. 31. Морской моллюск. 32. Пустыня. Там рыбы нет! 34. Стадия развития поденки.



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



Набор балансиров RAPALA Jigging RAP (Финляндия)
Длина 5 см. Вес 9 г. Расцветки (сверху вниз): RH, SFC, S

В результате розыгрыша призов среди читателей, своевременно приславших правильные ответы на кроссворд, опубликованный в «Рыболове» №12/2008, призы получают **Г. Рахин** (г.Ишимбай, республика Башкортостан); **А. Ведешенков** (г.Москва); **К. Назаров** (г.Самара); **В. Литовченко** (г.Тавнах, 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** – балансиры RAPALA Jigging Rap, вы видите их справа. Результаты розыгрыша будут напечатаны в «Рыболове» №5/2009.

Ответы на кроссворд, опубликованный в №12/2008.
По горизонтали. 1. Чир. 3. Буг. 5. Рис. 6. Люр. 7. Катушкодержатель. 13. Дон. 14. Китай. 15. Берш. 16. Ра. 17. Иктиологин. 20. Зеленушка. 23. Выюн. 25. Кривль. 26. Бахмай. 27. Кио. 28. Яйцо. 29. Шквал. 31. Осока. 33. Лицинсайт. 34. Барабуля.
По вертикали. 1. Чернак. 2. Раскаты. 3. Бельдюга. 4. Горюн. 8. Таймень. 9. Кабан. 10. Ершик. 11. Жмот. 12. Тироль. 16. Репейник. 18. Харитус. 19. Микрель. 21. Узбой. 22. Синца. 23. Вышка. 24. Голыш. 27. Клоун. 30. Карп. 31. Оса. 32. Обь.

СМЕХ И СЛЕЗЫ

У КОСТРА

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

Случилась 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 лед все прибывает...
Такого скопления рыболовов я здесь еще не видел. Все устремились на ход воблы, а 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 сообразить на троих – этим и без поклевки весело. Но в основной массе народ бдительности 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

У КОСТРА

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

Взял одну удочку и побрел по лункам. В одной чуток поклевало, потом что-то сорвалось в ней на полпути. На это обратили внимание неусыпные удильщики. Трое из них подбежали 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 подлещиков, 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 злобством, — сейчас вас погоняю».

У очередной лунки начал открыто махать руками, вытаскивая леску, шумно плевать, а сам не коса смотрю по сторонам: «клевнут» 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 мою персону. Но и клевать перестало, пришлось возвращаться на свои «трудные» лунки.

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

— Не люблю халзяшников...

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

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



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



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
- всепогодное использование



изготавливается только в Японии



Размотка: 20, 91, 125, 150, 200, 1000 м

Цвет: зеленый, желтый

РЫБОЛОД

ООО "РЫБОЛОД-СЕРВИС"

181262, Московская обл., г. Истринский

ул. Тульская, 48, корп. 1

Тел./факс: (495) 223-95-01 (многолинейный факс); (495) 223-95-02

E-mail: info@rybolod.com, www.rybolod.com

РЫБОЛОД

"РЫБОЛОД-СЕРВИС"

02160 м. Киев, Украина, ул. Волострык 24/08

Тел./факс: (095) 44 3027342; Тел./факс: (095) 44 3027105

E-mail: info@rybolod.ua, www.rybolod.ua

SALMO
Салмо

ООО "САЛМО Белоруссия"

Белоруссия, Минская область, г. Фосфориты 3

Тел./факс: (375) 17 3017417; (375) 29 1332134

E-mail: salmo-belarus@sal.by

Заказ отгрузки, приемка, работа в торговом центре
и рыболовном магазине, любая другая
информация, услуги, консультации и предоставление
информации в любой регион.
Информация в обслуживании клиентов,
поддержка клиентов в работе.

Braid
ELITE
SALMO