

Читай и наслаждайся!

ISSN 0233-7754

PRORIBAKOV

РЫБОЛОВ

МАГАЗИН
ОБЪЕМ 1 2002

<http://proribakov.narod.ru>

**Озеро
Великое –
клевое
место**

(стр.58)

**Полосатые
«волки»
в донской
пойме**

(стр.12)

**Съезд РОРСа:
всем оставаться на местах**

(стр.84)

ISSN 0233-7754



9 770233 775008

NEW



Вышел в свет новый, подписной выпуск – №4 (14) видеоприложения к журналам "Рыболов" и "Рыболов-Elite"

Выпуск № 4 (14)

"Чит" в заливе. Рыбалка по льду, ловлю Глухозимье не ломает. О некоторых способах поиска рыбы на незнакомом водоеме. Мартовское серебро. Ловля уклейки из-под льда на водохранилище. За корюшкой. Рыбалка в Финском заливе и на Неве. Сюрпризы последнего льда. Апрельская ловля на мормышку, зимнюю поплавочную удочку и жерлицы на Рузском и Озернинском водохранилищах. Лед для чемпионов. Первый чемпионат мира по зимней ловле рыбы. Сом из реки Меконг. Экзотическая рыбалка в Таиланде. Продолжительность выпуска – 103 минуты.



Выходят в свет два новых специальных (неподписных) выпуска видеоприложения к журналам "Рыболов" и "Рыболов-Elite"

Выпуск №6 (22)

Этот выпуск видеоприложения поможет вам освоить один из самых интересных видов поплавочной рыбалки – ловлю на матчевую удочку. Английской, или, как ее еще называют, удочке дальнего заброса доступны такие места, где бессильны любые другие поплавочные снасти.

Что понадобится для того, чтобы собрать такую снасть, как найти перспективное место для рыбалки, как сделать прикормку и как ловить – на все эти и другие вопросы отвечает чемпион России по поплавочной ловле Петр Миненко.

Наиболее полную информацию о ловле английской удочкой вы получите, прочитав подробное интервью "На дальней дистанции", взятое у Петра Миненко Владимиром Струевым и опубликованное в журналах "Рыболов-Elite" №№ 3-6 (см. стр. ...).

Продолжительность выпуска – 79 минут.



Выпуск №7 (23)

Охота на речных сазанов – чрезвычайно захватывающее и азартное занятие. Современные карповые снасти вообще стоят особняком в мире многообразных рыболовных снастей, ибо имеют свою ярко выраженную специфику.

Предлагаемый вниманию наших читателей спецвыпуск №23 посвящен ловле речных сазанов, которые в отличие от "одомашненного" карпа имеют буйный нрав и сопротивляются из последних сил. О различных монтажах оснасток, методах прикормки, приемах вываживания этой мощной речной рыбы и некоторых других аспектах карповой рыбалки вы узнаете из авторитетного источника – урок ведут известные мастера-карпятники Эдуард Сидоров (Россия) и Кристоф Конрат (Франция).

Подробнее о секретах подобной рыбалки читайте в журналах "Рыболов-Elite" №№ 3-6*2001, № 1*2002, где опубликованы беседы о карповой ловле" (Э.Сидоров, А.Расстегаев)

Продолжительность выпуска – 63 минуты.



Приобрести видеокассеты можно в рыболовном магазине, в редакции, а также заказав по почте (о том, как оформить заявку и оплатить присылку выбранных вами выпусков, см. информацию на стр.28).

УЧРЕДИТЕЛЬ: ООО «Редакция журнала "Рыболов" Журнал зарегистрирован в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Выпуск № 4 (14) 2002 г. Зам. главного редактора А. КОЛЕСОВА Над номером работали: Е. АЛЕКСЕЕВА, В. АНДРЕЕВ, О. ДЕДЬКОВА, Е. МОЛДАКОВ, А. РАССТЕГАЕВ

В номере помещены фотографии и статьи А.ГОЛОВАНОВА, А.ГУЗЕНКО, А.ДУБОВИЧНА, М.ДОБРУСНИК, В.ДОРОФЕЕВА, П.КОЛОСОВА, А.РАССТЕГАЕВА, С.РОГОЖИНА, А.СТАЛКОВА, В.ТЕДОРОВА, на фотоиллюстрации "Вальс & Вальс" рисунок А.ЧЕПЧЕНОВА, В.ШАРЛОВСКИИ На обложке: фото М.ДОБРУСНИКА

Компьютерная верстка О.ПРИЖАКОВОЙ Адрес редакции: 107996, ГСП-6, Москва, Б-78, ул. Садовая-Спасская, 18 Телефон: 207-18-05 Факс: 207-20-40 E-mail: ryblov@medialine.ru

Коммерческий директор М.ДОБРУСНИК Отдел рекламы: Е.АСТАПЕНКО, Н.ВАСИЛЬЕВ, П.МИНЕНКО, А.ЧЕРНЫШОВ, С.ШАРЛОВСКИЙ Тел.: 207-17-52 Тел./факс: 875-13-84 E-mail: ryblov@medialine.ru

Подписано в печать 11.01.2002 г. Формат Бум. мелованная Тираж 65000 экз. Цена договорная Цветовое издание – ООО «Редакция», г. Тверь Отпечатано в Lietuvos Rytas

За содержание рекламных объявлений редакция ответственности не несет. Рукопись не рецензируется и не возвращается Редакция в переписку не вступает © ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА "РЫБОЛОВ", 2002

Наши издания:



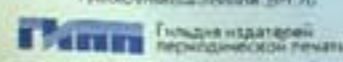
Название издания: "Рыболов-Elite" (ежемесячно) индексы: 7298 (подписный) 7294 (подписный) 7299 (подписный) 7298 (подписный) 7294 (подписный) 7299 (подписный) Цена: 120 руб. 120 руб. 120 руб. 120 руб. 120 руб. 120 руб.



Название издания: "Рыболов-Elite" (ежемесячно) индексы: 7298 (подписный) 7294 (подписный) 7299 (подписный) 7298 (подписный) 7294 (подписный) 7299 (подписный) Цена: 120 руб. 120 руб. 120 руб. 120 руб. 120 руб. 120 руб.

Моя сайт: http://www.ryblov.ru

E-mail web-мастера: ryblov@medialine.ru



Гипермедиа издателей периодической печати

МАССОВЫЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ РЫБОЛОВ

http://ryblov.narod.ru/2012

Рыбы и рыболовы 2 СЕЛЮМИНОВ Н. – О, рыбалка! ОСИПОВ И. – Налим исполняет номер: "Выход в лунку хвостом" ЧЕРВЯКОВ А. – Приветствие Славянки ГУЗЕНКО А. – «Одиноким волк» ВАЛЬКОВ В. – Рыболовы – народ великодушный БАРАБАНОВ Е. – Уступил мне уловистое место Техника и тактика ловли 30 КОЛОСОВ П. – Соблазны для зимнего карася КАФИЧЕВ В. – Попробуй раздражить хищника Снасти 38 ЮСУПОВ Ю. – Зимняя ходовая донка Прикормки и насадки 44 КАФИЧЕВ В. – Мотыльное тесто Советы начинающим 46 АНИЧИН Е. – Судак – на крупную мормышку Рыболовный туризм 52 НАЗАРОВ В. – В тридевятом царстве, в тридесатом государстве НЫРКОВ Н. – Озеро Великое На море 62 ФЕДОРОВ В. – Рыбалка в океанских тропиках Кругозор 68 ГРЕБЕНЩИКОВ Ю. – Где раки зимуют? Вы спрашивали... 70 Спорт 72 ЧИНЯКОВ И. – Новости Международной Федерации рыболовного спорта Самоделки 78 КНЯЗЕВ В. – Универсальная жерлица БОЛДЫШЕВ А. – Зимняя приманка «Рыбка гибкая» ВОРОНИН В. – «Подвеска» Официально 84 XI съезд Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» Выставка рыболовных достижений 86 «Я поняп: рыба взяла серьезная...» У костра 93 РОМАНОВ Б. – Три рыбалки в разных концах России



О, РЫБАЛКА!

Н.СЕЛЮМИНОВ
г.Ноябрьск,
Тюменская обл.

Рыбалка! Сколько поэзии, сколько волнующего ожидания хорошего клева, сколько тревог и мечтаний в этом слове для всякого истинного любителя рыбной ловли!

Вот окончилась рабочая неделя, и ты весь вечер в приподнятом настроении готовишься к завтрашней рыбалке: добываешь червей, разминаешь хлеб для насадки, добавляя анисового масла или ванилина, а то и женщиной губной помадой, настраиваешь и перестраиваешь удочки, точишь или меняешь ножки ледобура.

Твоя душа живет ожиданием какого-то необыкновенного везения или, в крайнем случае, чего-то необычного именно на этой рыбалке.

И вот к полуночи, а бывает, что и позже, вроде бы все готово для очередного выхода на лед. До условленного часа встречи с товарищами остаются считанные часы, и ты ложишься в постель с намерением хоть немного поспать, а вместо этого долго ворочаешься и пытаешься

прогнать мысли о предстоящей рыбалке.

Наконец с трудом засыпаешь – и сразу вскакиваешь от резкого звонка будильника.

Большая часть населения города еще сладко спит, а ты с товарищами мчишься сквозь мглу к заветному месту рыбалки, преодолевая заносы и натолкавшись вволю среди других автомашин с рыбаками.

Наконец-то ты на месте, сбрасываешь с плеча рюкзак со снастями, готовишь ледобур и сверлишь лунки. А внутренний голос подстегивает: “Быстрее, быстрее начинай ловить!”

Вот насадка уже на крючках мормышек, вот они ушли в воду. Рука начинает игру, кивок готов сообщить о каждой даже мало-мальской поклевке. “Внимание!” – сигнализирует согнувшийся кивок, и вот уже после подсечки в глубине начинает ходить крупная рыба.

Долгожданный момент, из-за которого было потрачено столько сил! Может быть, ты не вытащишь эту

рыбу – не выдержит леска, крючок прорежет губу рыбе и т.п., но важно не это, а то, что случилась поклевка крупной рыбы, и ты ощущал эту рыбу на крючке.

Пусть руки дрожат от возбуждения и свежего червя невозможно надеть на крючок, пока не успокоишься, досада сменяется осознанием – свершилось! И несмотря на то, что в твоём улове всего один подъязок на 800 г да паратройка сорочек помельче, домой ты возвращаешься уставшим, но удовлетворенным, и если испытываешь недовольство, то только потому, что этот день так быстро окончился.

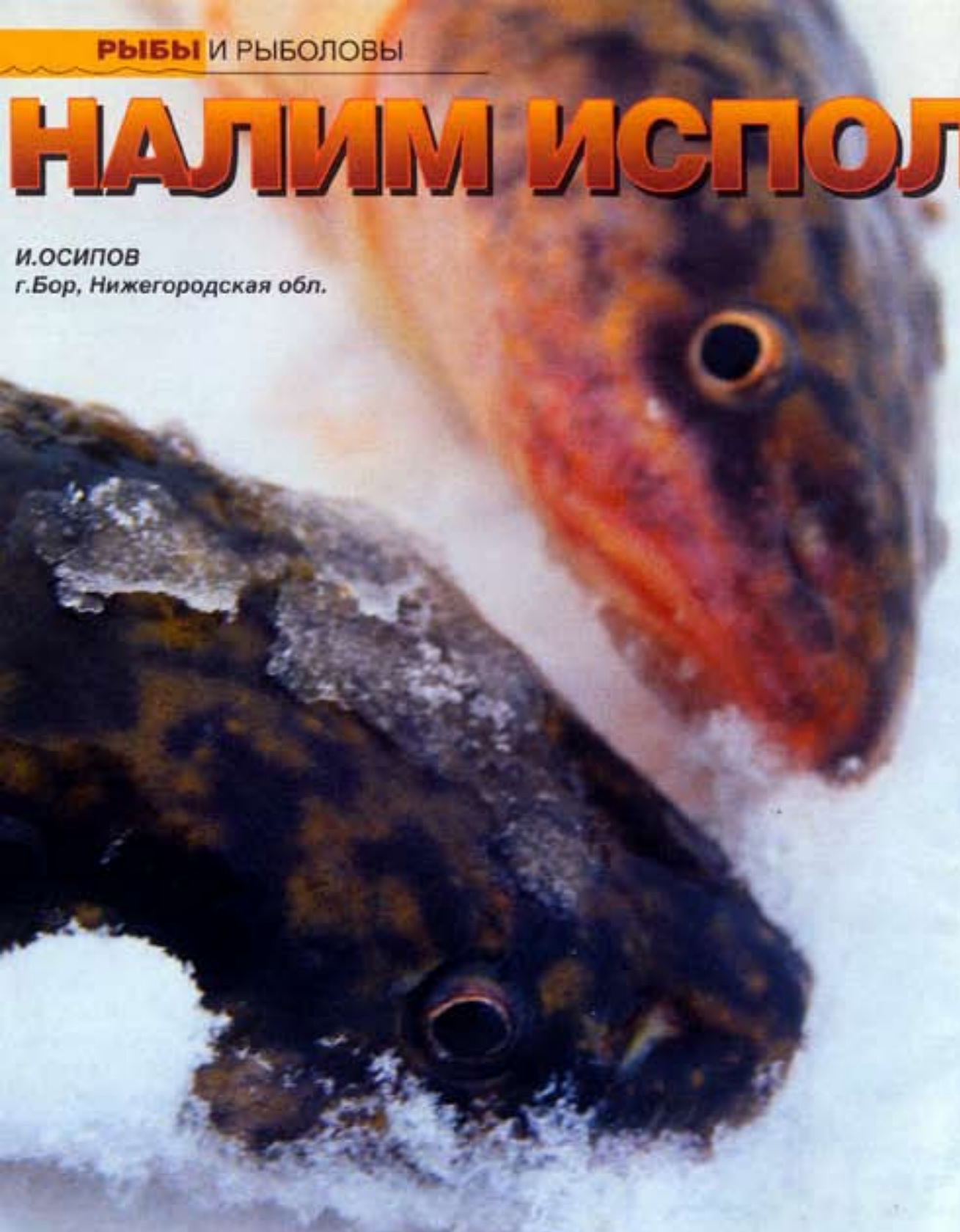
А среди недели, когда в семейном кругу внучка предлагает тебе сыграть с ней в рыбалку, у тебя сладко замирает сердце оттого, что еще одним любителем рыбной ловли на земле становится больше...

Рыбалка, будь благословенна ты вовеки веков и пусть множится число твоих почитателей, на которых ты действуешь магически, завораживая душу, как чарующая музыка!

НАЛИМ ИСПОЛНЯЕТ НОМЕР:

И.ОСИПОВ

г.Бор, Нижегородская обл.



Январь – пора глухозимья. Мертвый сезон почти на всех водоемах. Рыба теряет всякий интерес к пище. Но не вся. Есть такая рыба, которая

продолжает активно кормиться. Это самая что ни на есть зимняя рыба – налим. И есть такие азартные люди, которых и в глухой сезон не удержишь до-

ма – истинные рыболовы-зимники.

Налим – типичная донная рыба, любящая холодную чистую воду, поэтому при сбросе отравляющих ве-

ществ гибнет первой, что иногда наблюдается по открытой воде.

В январе налим уже не бродит по всему водоему, как в ноябре и декабре, а движется небольшими стаями к месту нереста, поэтому рыбалка носит периодический характер. Все стаи идут по одной и той же тропе, причем не очень широкой. По-видимому, сначала плывут самые крупные особи и метят тропу, по которой следуют другие стаи. Надо заметить, что чем крупнее налим, тем стая малочисленней, и наоборот.

Искать его нашему брату волжскому рыболову надо в руслах проток, около польных, но не на самом фарватере, а ближе к берегу. Глубина при этом нередко бывает 5-7 м. Течение достаточно сильное, а дно – песчано-галечное. На слабом же течении с глинистым или иловатым дном поймать его можно лишь случайно.

Кормится налим в это время тем, что попадает ему на пути движения. Вечерний клев продолжается с сумерек до полуночи и более продолжителен, чем утренний, который наступает за

2-3 часа до рассвета, с ним и заканчивается. Днем же налим, наверное, отдыхает, по крайней мере, не проявляет никакой активности. Исключение составляют дни с сильным снегопадом и метелью.

Вообще надо сказать, что для налима чем хуже погода, тем лучше клев. Любит метель, ветер, мороз. Теряет активность в тихие безветренные ночи, особенно в полную Луну. Интересно еще вот что: весной и осенью печень у налима намного больше, чем зимой. Видимо, она служит своего рода «жировиком» и накапливает питательные вещества на долгие постные дни. Ведь летом и во время нереста налим практически не питается.

Икромет хотя и длится всего около двух недель (каждая стая нерестится в своем месте и в свое время), но сил длительный переход требует немало, а набухшие половые железы мешают питаться крупным кормом. По-видимому, из-за этого многие рыболовы склонны считать, что и во время движения на нерестилище налим тоже не питается. Это неверно.

Он перестает брать лишь крупные насадки, которые удобнее использовать рыболовам, и переходит на более мелкие, поэтому лучше использовать запасенных заранее червей, ведь в это время не подойдет даже крупный ерш.

Сигналом же для начала отвесного блеснения служит окончание клева на жерлицы.

Для блеснения потребуется удильник длиной 60-70 см, желательно пожестче, катушка с глухим тормозом и запасом лески 20-25 м, Ø0,4-0,5 мм. Блесны подойдут судачьи, вытянутой формы, белого цвета, только тяжелее (что в принципе зависит от силы течения), лучше с тройником на колечке, чем с одним глухо впаянным крючком, т.к. налим часто хватается блесну поперек. Тройник – №8-10.

Техника ловли заключается в следующем: нащупав дно, блесну спускают по течению на 5-7 м и начинают медленную подмотку с небольшими частыми подергиваниями, волоча ее по дну. Вообще в любом случае поднимать блесну выше дна на 15-20 см не следует. Поклев-

ка ощущается как зацеп, будто на блесну что-то легло (прижало ко дну). Подсекать надо сразу.

Крупного налима сразу оторвать от дна нелегко, впечатление складывается такое, будто зацепил корягу, но через 2-3 секунды рыбу хорошо чувствуешь на леске. Далее налима идет относительно спокойно практически до самой лунки, но около лунки начинает изворачиваться и упираться хвостом.

Любимый номер у него – «выход в лунку хвостом», во время которого он складывается чуть ли не пополам, поэтому отлично заточенный багорик просто необходим. Рукой его хватать бесполезно, есть даже поговорка: «Скользкий, как налим».

Подсадка на блесну необходима. Лучше на тройник насадить крупных червей пучком, а если их нет, то хотя бы искусственного мотыля или нарезанный узкими полосками надувной шарик красного цвета.

Блесну тоже можно заменить – например, свинцовым шариком с поводком, на конце которого находится тройник №8-10. Более крупные крючки применять не рекомендую, т.к. поклевки будут меньше. На тройник обязательно насаживается червь или небольшой малек. Шариком пользуются как блесной или часто ударяют им по дну, периодически поддевая сверху. Поклев-



1. Блесна для ловли налима.



2. Оснастка с шариком.

ка чувствуется так же, как на блесну.

Этими снастями пользуются при ловле на чистом дне, без коряг и зацепов. При сильно захламленном дне лучше поставить крупную мормышку с одним впаянным крючком, посеребренную всю или хотя бы с одной стороны.

При ловле на мормышку удочку для лучшей игры оснащают кивком. Насадкой служат червь, малек, небольшой кусочек рыбы, подойдут даже потроха животных и птиц. Злоупотреблять величиной мормышки не стоит, главное, чтобы течение ее не сносило и хорошо чувствовалось дно.

Играть мормышкой следует непосредственно у дна. Сначала ее опускают на дно, затем медленно поднимают на высоту 20 см. Совершая с помощью кивка плавные колебания, делают 2-3 паузы по 3-4 секунды, а колебания продолжают. После этого опускают мормышку на дно и, стукнув по нему 2-3 раза, повторяют то же самое. Поклевка чувствуется в виде небольшого толчка либо при

движении мормышки возникает ощущение зацепа.

В сильно закоряженных местах можно ловить и на блесну, но более тяжелую, чем описывалось выше, а при падении она не должна уходить далеко в сторону. При этом следует, положив блесну на дно, часто поддерживать удильником, чтобы блесна принимала вертикальное положение, – это хорошо привлекает налима. Вверху блесны полезно прикрепить кольцо, которое постукивало бы по ней при выполнении этого приема.

Иногда блесну подкидывают над дном на 10-15 см. В основном поклевки ощущаются как навалившаяся тяжесть. При ловле в корягах лучше поставить леску потолще, до 0,6 мм, чтобы создать запас прочности, так как вываживать надо быстрее, иначе налим может запутать снасть за коряги.

Ловить налима такими способами мне доводилось приблизительно 1,5-2 месяца, с середины декабря до конца января.

Если в декабре-январе стаи идут к месту нереста, то, отметав икру в конце января, самки возвращаются той же дорогой. Самцы же остаются охранять место нереста. Вероятнее всего, они возвращаются позднее. Но утверждать это я не могу, так как с начала февраля я переключаюсь на ловлю другой рыбы.

ЗВЕЗДЫ ПАДАЮТ

Ночное зимнее небо переливалось тысячами огней. Сплетались бусы созвездий, леденел Млечный Путь, мигали, покачивались планеты и спутники. Казалось, небо и лед перевернулись и поменялись местами, словно не звезды, а мы плыли в ночной вышоте, а под нами искрящимся ковром расстился огромный город...

Едва наступила ночь, мы с Димой отправились проверять налимьи жерлицы. Обычно их ставят в одну линию, чтобы не потерялись на льду в темноте. Мы изобрели свою технологию: выбрав перспективные пеньки – известные обиталище налима, располагали жерлицы кружком. Единственный недостаток – малый охват акватории – возмещался “кучностью стрельбы” при удачно найденном месте. Кроме того, когда начинался ночной клев, не нужно было бегать взад-вперед стометровку с фонариком; поставив ведро с живцами в центр “хоровада”, мы, не сходя с места, держали ситуацию под контролем.

В этот раз мы заняли нашу “круговую оборону” не слишком удачно. Одну за одной – по цепи кругом – обходим пустые жерлицы. Но вот и сработавший флажок. Вытащить повисшую

Устье небольшой речки с красивым названием Славянка, как и многих других речек Вологодской области, было затоплено в результате строительства Волго-Балта. Теперь только по невысоким гнилым пенькам, которые торчат из воды летом и возвышаются над льдом зимой, можно догадаться, что некогда здесь, по берегам Шексны, стоял густой лес.

Но природа хоть и была искалечена, но не умерла. Как могла, восполнила свои богатства. Места, где росли ушедшие под воду боры, теперь известны вологжанам как богатые рыбные угодья. Каждые выходные, особенно зимой, устремляются сюда машины с удильщиками.

Здравствуй, Славянка...



А. ЧЕРВЯКОВ
г. Вологда

ПРИВЕТСТВИЕ



Славянки

на леске рыбу почему-то не получается, хотя на вес она и не очень крупная. Склонившись над лункой с фонарем, как хирурги, тщательно исследуем ее. Все ясно! Внизу на леске замерз кусок льда размером с два кулака. Осторожно черпаком заводим его в лунку. Следом показывается и сам налим. Он и впрямь невелик, чуть более килограмма. Топорщит усы, пружинит в кольцо и возит толстым брюхом по льду.

Известная рыболовная неприятность – зацеп. В следующей лунке леска, похоже, “села” намертво. Держу ее в руке, словно взвешивая: рвать – не рвать. И в этот момент – упругая потяжка, но очень короткая: налим заматал леску за корягу или палку. Дима бросился за ледобуром или пешней, я пытаюсь что-то предпринять в одиночку, но, честно говоря, плохо представляю, что же именно можно сделать. Удалось оторвать рыбу ото дна на десяток сантиметров – и только. Остается, то натягивая леску, то давая слабину, прислушиваться.

Ночь тиха. Хрустнула под коленкой ледяная крошка. Налетает ветерок. Вдруг в лунке различаю легкое постукивание дерева по дереву. Значит, коряг там минимум две, плюс главный герой. Ус-

пел найти от нас солидную "крышу"!

Вернулся Дима, мы вычистили ото льда лунку и рядом просверлили еще одну. От суеты, несмотря на холод, мы даже вспотели. Я поднял голову – и в тот же миг на востоке, вспыхнув, чиркнула по небу звезда. Придумывать желание долго не пришлось. Но только мы взяли длинную ветку и принаровились завести налим в соседнюю лунку, как леска неожиданно ослабла.

– Я же загадал желание – вытащить его, – говорю несчастным голосом.

– Вероятно, налим тоже заметил падающую звезду и первым загадал по-своему, – отвечает Дима.

Вскоре потеплело, на Славянку напозднели тучи. Звезды постепенно гасли, падающих не было вовсе. Не было больше и налимов.

РУКАВИЦА НА ЛЕДОБУРЕ

Мы отправились на Славянку с ночевкой, всего в нашей компании было человек шесть.

Рыбалка началась, как в классическом сюжете, – с бесклевыя.

Несмотря на благоприятную погоду, рыба упорно не желала с нами сотрудничать. В поисках взаимопонимания с крупными окунями и яркой красавицей плотвой мы разошлись по водоему. Неподалеку обосновались дру-

гие компании рыболовов, местные жители.

Перед тем, как отправиться на поиски рыбы, мы с Димой обдумали, как дать знать друг другу, если кто-то ее обнаружит. Бежать, кричать – слишком заметно, вокруг сразу соберется толпа, насверлят, на шумят – результат известен. Ловить в одиночку – тоже не годится, не за тем мы так долго пытались выбраться на эту рыбалку. Дима, мой товарищ, – человек военный, так что понятие "выходные дни" у нас совершенно разное. У лейтенанта, увы, выходных часто нет вообще, как нет планового летнего отпуска и иных благ гражданской профессии.

Придумали мы вот что: на верхнюю ручку ввернутого в лед бура надеваешь рукавицу – и ловишь как ни в чем не бывало. Негромко, но понятно, этаким намеком.

С тем и расстались. Проходит час, другой. Мой путь по льду уже отмечен многочисленными лунками. Поклевка! На лед ложится крупный окунь, за ним еще один, еще... Неужели нашел? Снова клюет. Да, действительно нашел!

На ледобуре "загорается" рукавица. Они, кстати, и не нужны: во-первых, тепло, во-вторых – клев! Дима быстро присоединяется ко мне. Игра сделана, рыбалка удалась!

Прошло два года. Кубена, Волго-Балт, Воже – удлинялись мои рыбацкие тропы, иногда улыбалась удача, иногда нет. У Димы прибавилась звездочка, но служба все никак не пускала его на рыбалку, а свободное время тратилось на другие дела, и тратилось очень быстро. И вдруг он получил отпуск посреди зимы, причем так неожиданно, что в первое время даже не знал, как им распорядиться. Вскоре он уже сговаривался со мной о рыбалке.

Снова собралось человек шесть-семь. И снова – вот совпадение! – мы поехали на Славянку. В глухозимье там хорошо берет налим, а вот успешно половить рыбу с мормышкой не всегда получается. Но это так, статистика, а Славянка – вот она. Лесистый берег, пеньки. Кажется, одна-две лунки – и... Но пока ловятся только живцы.

Мы с Димой ловим недалеко друг от друга: на двоих у нас оказался всего один ледобур и один черпак, сейчас они у него. Не клюет, и я смотрю по сторонам. Зимний лес – красиво! Какая-то крупная птица стелется вдалеке надо льдом. Дима ловит. Остальные из нашей компании сидят в безделье.

Стоп! Что-то здесь для меня необычно. На наш ледобур надета рукавица! Я давно забыл тот наш милый старый трюк, а мой товарищ, оказывается, помнит.

Я собрал снасти и пересел к нему. Дима, занятый вываживанием, кивнул на лежащий рядом полиэтиленовый пакет, я приоткрыл – ничего себе! Крупные окуни, точно как с той рыбалки.

Наверное, я никогда не сверлил лунку так аккуратно. Медленно вывернул шнек обратно и вычерпал все крошево черпаком. Опустил мормышку, приподнял и сразу почувствовал тяжесть. Кто-то сильный резко рванулся в сторону. Началось!

В "ЛИФТЕ"

Игорь Анатольевич, восседая на рыболовном

ящике, был подобен морскому царю. У его ног немолимо росла гора крупной красноперки, сороги и окуней.

Вдруг он ругнулся и огорченно принялся насаживать свежего мотыля. Я поинтересовался, в чем дело. Оказалось, сорвался крупный окунь, граммов на четыреста – он был уже виден, когда мормышка выскочила из пасти, и окунь медленно, как на лифте, опустился обратно в воду.

Игорь Анатольевич водворил в лунку свежую насадку, и вскоре вновь последовала поклевка. На этот раз мы услышали подобие

сладоострастного стога: добыча была необычайно крупна. Однако на лед выскочил окунь такого же размера, как и предыдущий. Но, ко всеобщему удивлению, Анатолич продолжал тянуть леску и через мгновение выволок на свет... второго окуня, под килограмм.

Мы вернули нижнюю челюсть в исходное положение. Научное объяснение вскоре нашлось: первый окунь, выскользнув обратно, попросту застрял в лунке, как лифт в шахте. Мормышка прошла мимо него, а следующий "лапот", схвативший ее, вытолкнул бедолагу наверх.



Международный выставочный комплекс "ЛенЭКСПО" и фирма "СОВЕНКОН" приглашают принять участие и посетить

9-ю специализированную выставку
ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО 2002
20-24 марта/2002 Санкт-Петербург, ЛенЭКСПО



Технические средства
Охотничий инвентарь
Рыболовный инвентарь
Снаряжение для подводной охоты
Предметы декоративного рыбоводства
Средства переработки рыбы и мяса
Охотничьи и рыболовные туры
Изделия таксидермии

В рамках выставки пройдут соревнования по подледному лову и показ собак охотничьих пород.

Организационный комитет выставки:
 Россия, 196084, С.-Петербург, Заставская, 21
 Телефоны: (812) 296-0134, 296-0016
 Факс: (812) 296-0845



ОДИНОКИЙ ВОЛК

Одинокий Волк – крупный умудренный жизнью окунь, который благодаря своему немалому опыту встреч с рыбаками набрался ума, стал осторожен и недоверчив ко всяким людским хитростям, а потому и достиг редких размеров.

Из объяснения старого рыбака



А.ГУЗЕНКО,
наш собкорр
по Ростовской обл.



Вот уже много лет я охочусь за Одиноким Волком, ловя его собратьев поменьше, но сам Одинокий Волк всегда в чем-то на йоту опережает меня и ломает все мои планы по его поимке. Он как бы играет с нами, налетая откуда-то с противоположной стороны, когда я совсем расслажива-

юсь и перестаю контролировать свои действия, думая, что его нет или его выловил кто-то другой...

Но он есть, и если не на каждой рыбалке, то через одну напоминает о себе, неожиданно порвав тонкую леску и уне-

ся куда-то в дебри водорослей любимую вольфрамовую мормышку.

Он есть везде. И в камышовых джунглях Маньча. И в забытых прудах, где кроме старых карасей и карпов никого нет, а коряги не дают браконьерам вы-

черпать эти водоемы до дна. И в глубоких ямах на Дону, где течение завихряется из-за хитрых изгибов дна и уставшие за лето сомы спокойно лежат в своих зимних берлогах и уже не опасны для проплывающих рядом рыб.

Он выкручивался везде, где мог, и почти из безнадежных положений выходил, победно раскрыв свои плавники, — и там, где в сетях застревали осторожные сазаны, и где на крючках повисали полтораметровые осетры, и где, застигнутые электроловом, в панике дурели жирные караси. В последнюю секунду его спасало Провидение — удочка рыболова цеплялась катушкой за торчащую из куртки нитку, леска обматывалась вокруг ноги или обрезалась об острый край льда.

Везло Одинокому Волку и летом. Однажды пятисотметровый невод прижал его вместе со всеми рыбами к берегу, и невозможно было прорваться сквозь ряды грузил, бороздящих грунт. Но неожиданно на пути невода попался камень, лежащий глубоко в слое ила, через который грузила и перескочили, лишь слегка задев стоящего вплотную к камню окуня, но этого оказалось достаточно для спасения — сеть прошла выше, сгребая все живое на своем пути.

Десятки километров протопали мы по ледяным полям озер, рек и водохранилищ в надежде поймать Одинокого

Волка, и столб льда, высверленного нашими бурами, уже давно стал выше любой сверхглубокой скважины, но хитрый полосатый Волк, все эти годы двигаясь с обратной стороны льда, прямо под нами, наверное, лишь бросал ироничные взгляды в нашу сторону.

Он прекрасно разбирался в диаметрах лесок и старался обходить те, что потолще, внезапно врываясь в стаю мелких окуней, которых мы ловили на тонкие лески. Из таких внезапных нападений и поединков Одинокий Волк всегда выходил победителем, унося мормышку, которую после ему не составляло труда сбросить, потершись о камни или коряги на дне.

Стоило только поставить леску попрочнее, как Одинокий Волк пропадал на долгое время и мог появиться только через неделю, месяц, а то спасала его весна, и приходилось забыть о нем до следующего льда, опять успокоиться и утратить внимание, на чем и умел сыграть в решающий момент этот полосатый пират.

Кригические для рыболова ситуации, благодаря которым он спасался, бывали самые разные.

Одна, самая рискованная, случилась при поклевке на мели, когда даже крепкая леска рвалась на встречном рывке. Ловишь, ловишь мелких окуней и, не мешкая, делаешь широкий размах рукой,

чтобы выбросить очередного “матросика” на лед — и вот после полусотни рыб размером меньше ладони или около того на мормышку вешается такая махина!

Спасение кроется в немедленном сбросе лески с катушки. Но Одинокий Волк успел сделать встречный рывок до того, как я понял — на крючок села крупная рыба, и поэтому, несмотря на мой многолетний опыт, он вышел победителем. А ведь у меня были шансы вытащить его на лед! Но он, словно заколдованный, одержал победу.

Однажды ему помог ветер, захлестнувший леску за сапог, когда я уже видел в лунке его чуть ли не сазанью голову.

Другой раз — и надо же такому приключиться! — я снул мормышку в ледяную кашу весенней лунки, пробуренную чьей-то пешней, не зная, что лунка эта имела два отверстия, и мормышка попала как раз в меньшее, которое правильнее было бы назвать едва пробитой во льду дыркой. Конечно же, этим не преминул воспользоваться Одинокий Волк, и я только любовался им, хотя и пытался достать рукой через широкое отверстие и даже почувствовал его шероховатую поверхность с мощным панцирем чешуи. Прикосновения руки вполне хватило Волку для того, чтобы понять всю опасность момента, и он, собрав последние силы, выкрутился юлой с крючка, не совсем пробившего его губу.

Пару раз подводили меня тонкие плотвичные крючки, которые Одинокий Волк просто ломал с легкостью необыкновенной, несмотря на престижность фирм, их выпускавших.

Одинокий Волк всегда был розовой мечтой каждой моей рыбалки, и я старался придумать какой-нибудь хитрый встречный ход. Возможно, прогресс в рыбалке держится именно на погоне за такими вот Одинокими Волками.

...В тот день мне не везло с самого начала — я опоздал на электричку, забыл

ВООРУЖИСЬ ДО ЗУБОВ

WANTED

Джиг-крючки
Однорыльные крючки
Двойники
Тройники
Поводковый материал
Вертикалки
Джиг-головки
Джигерная оснастка

Cannelle

Отправить заказы: ООО "КРЮ"
тел.: (095) 125-5727, 120-6423
E-mail: crew-fish@mtu-nel.ru, http://www.crew.com.ru

Представители в регионах:
г. Новосибирск, тел.: (3832) 66-72-99
г. Воронеж, тел.: (0732) 57-23-34

в холодильнике коробку с мотылем и в конце концов приехал совсем в другое место, на канал, где я давно не был, да и не собирался из-за его плохой репутации. Дело в том, что замерзание канала зависело от работы насосной станции близлежащего рыбхоза, а ехать в такое непредсказуемое место кто же захочет?

И действительно, тонкая корка прибрежного льда, запорошенного ночным снегом, сразу предательски подломилась под одной ногой. Едва успел я броситься вперед, на более толстый слой льда, как тут же почувствовал, что и в правый сапог проникла обжигающая струя январской воды. Настроение окончательно испортилось. Так “проколоться” на первых шагах! Ведь и надо-то было всего лишь попробовать лед у берега!

Пройдя к тростнику, я примял ближайший куст и сел — выкрутил промокший носок, простелил сапог изнутри газетой и решил продолжить рыбалку.

ПОДРОБНЫЕ КАРТЫ

для навигаторов **GARMIN.RU**

ПРИГЛАШАЕМ к сотрудничеству!

Популярные эхолоты **HUMMINBIRD.RU**

тел. (095) 796-9116

Короткий зимний день уже клонился к вечеру, когда я, просверлив лед на доброй половине канала, все же набрал полтора десятка некрупных окуней и возвращался назад, иногда проверяя просверленные ранее лунки.

Усиливающийся к вечеру морозец затянул лунки тонкой коркой узорчатого льда, и я осторожно проламывал ее, без какой бы то ни было надежды, скорее на всякий случай, опуская в глубину яркую флуоресцентную мормышку, хорошо видимую в вечерних сумерках.

Лунки шли зигзагообразным рядом вдоль уреза камыша, и леску приходилось стравливать из-за резких перепадов небольшого подводного обрыва, вдоль которого иногда крутились окуни покрупнее в надежде поживиться мелким раком, вылезавшим из нор в период оттепелей.

В одной из лунок, где глубина не превышала одного метра, кивок "балалайки" не возвратился в первоначальное положение, и я, подумав, что это зацеп за обрыв, не стал резко дергать удочку, а лишь слегка приподнял руку вверх. Леска пошла в сторону, насколько это позволил диаметр лунки, и тогда я сделал широкую подсечку... В следующий миг от обрыва лески меня спас открытый тормоз катушки и еще то, что глубина находилась в полуметре от лунки, а именно туда двинулась рыба.

По натиску я мог предположить, что мормышку взяла щука, которой ничего не стоило откусить тонкую леску. Но этого не произошло. Видимо, мормышка зацепилась за внешнюю сторону челюсти хищницы. Ощущая каждый рывок, я притормозил катушку и на следующем этапе отвоевал в свою пользу метр лес-

ки. Чувствуя, как мне придется побороться, я сбросил с плеча рюкзак, откинул в сторону бур, расчистил площадку для предстоящей схватки.

Леска хорошо держала рывки рыбы, и после нескольких попусков со-

противление стало ослабевать. Но и я устал тоже, стал терять контроль над собой и на одном рывке даже подумал, что рыба сошла. Но, к счастью, мормышка была схвачена надежно.

Выбрав слаbinу лески, я ощутил рыбу у самой лунки. Последний отблеск за ревого неба позволил мне рассмотреть в

чистой воде широкую полосатую спину рыбы. Голова и хвост находились вне пределов видимости, но мне хватило и этого, чтобы понять, кто взял мою мормышку...

Очень осторожно про-

должал я выбирать леску, почти не дыша от волнения и боясь допустить даже малейшую ошибку. Но и рыба не хотела сдаваться так просто, и следующим ее ходом оказался трюк, скорее присущий карпу. Я понял свою оплошность слишком поздно, когда, отпустив леску на рывке, дал рыбе доплыть до ближних

подводных кустов и сделать петлю вокруг торчащего под водой ствола тростника. Леска натянулась и замерла. Душа моя тоже замерла – я представил, как там, в глубине, рыба повесила мормышку на куст тростника и спокойно ушла в глубину.

Слегка подергав за леску, я почувствовал, как куст начинает прогибаться... Сие означало шанс в мою пользу, и я потянул сильнее. Рыба помогла мне тем, что сдернула петлю с тростника, к счастью, чуть-чуть не достигающего поверхности и потому не вмержшего в лед. Дальше дно покрывала только мягкая водная трава, и я вновь подтянул рыбу к лунке.

Рыба порядком устала, и с третьей попытки мне удалось ввести ее голову в лунку. Ухватив рукою чуть ниже жаберных крышек, я попытался протиснуть ее вверх – это оказалось непросто из-за ее широкой, как у леща, спины. Когда подхваченная второй рукой рыба оказалась на льду, душа моя вновь содрогнулась – во всей своей природной красе, оттененный последним отблеском дня, передо мною лежал Одинокий Волк!

Никогда мне не доводилось видеть столь старых окуней: на его жаберных крышках висели грозди пиявок, первые лучи спинного плавника оказались обломанными, причем довольно давно, видимо, еще тогда, когда ему пришлось протискиваться под грузилами сетей и неводов. Шрам на спине с неровным рядом чешуи говорил о встрече старого окуня с винтом катера или острогой браконьера. Но самое главное, что поразило ме-



ня, состояло в том, что рыба оказалась седая...

Возможно, мне так показалось при вечернем свете, но я никогда не видел побелевшей спины окуня в том месте, где она должна быть темной!

Сколько лет могло быть Одиному Волку, стая которого давно ушла в Небытие? Только он дожид до рыбных "седин", только он прошел все испытания временем, неблагоприятной экологией, снастями всех видов, которые могла придумать цивилизация... И я оказался именно тем ее посланником, который приносил в жертву рыболовному братству этого Одиного Волка.

Радоваться этому или нет, я не знал!

Окунь уже не двигал хвостом, плавники стыли на морозе и лишь глаза чуть двигались, отражая низкие облака, ряды тростника у берега и меня, стоящего над ним в раздумье.

Вот он лежит, поверженный, беспомощный, многолетний символ зимних рыбалок, мой давний соперник... Я огляделся, заметил на середине канала метровую майну, прорубленную топорами для ловли живца, поднял Одиного Волка и понес к проруби. Он слегка пошевелил плавниками, но не стал вырываться из рук даже тогда, когда разбив ледяную корку сапогом, я опустил его в воду майны.

Одинокий Волк не рванулся вперед, как это делали его меньшие собратья, сорвавшись с крючка. Почти вертикально, как субмарина, он стал опускаться ко дну, слегка шевеля плавниками, — видно, не сразу поверил, что его отпустили.

Моя мечта сбылась. И растворилась в темно-зеленой глубине. Окунь обрел новый опыт. Посмотрим, удастся ли мне победить его в следующий раз.

"Нева-сеть"

- сети финские оснащенные
- сетеполотна
- нитки посадочные
- леска рыболовная "PERLON"
- моторы лодочные импортные
- эхолоты, аксессуары

тел. (812) 524-20-64
факс (812) 524-67-53
E-mail: nevaset@mail.ru
www.nevaset.ru

ЗАО "Финиш-Лейт"

Снасти и снаряжение для рыбалки на любой сезон импортного и российского производства

- Одежда и обувь для рыболовов оптом и в розницу
- Доставка багажа любым видом транспорта
- Постоянным клиентам — отсрочка платежа

Москва, Красноказарменная, 17, к.3
Тел./факс: (095) 273-55-61, 362-70-90

ТРИВОЛ

Оптовая торговля рыболовными товарами собственного производства

А также широкий ассортимент отечественных и импортных товаров для зимней и летней рыбалки

Москва, ул.Электrozаводская, 24, т/ф(095)963-46-10
м.Преображенская пл. местный тел. 2-81
e-mail: trivol@yandex.ru http://trivol.narod.ru

ООО "АТЛАНТ СИТИ"

Все для рыбалки
**SHIMANO, MAVER,
BROWING, BALZER**

Одежда, лодки,
эхолоты, навигаторы

Москва, Митинская, д.36
Тел.: (095) 751-44-02, 753-48-52

Вращающиеся блесны FOREST

высокое качество изготовления
комплектующих деталей

широкая цветовая гамма лепестков
тройник от известных фирм-производителей
вышлем каталог по ВАШИМ ЗАЯВКАМ
Контактный тел./факс: (34342) 6-36-67

МАГАЗИН РЫБОЛОВ

ул. Часовая д.16

Магазин работает с 10.00 до 19.30
БЕЗ ВЫХОДНЫХ

тел: 152-2401, 152-1120, доб.111



Снасти: от дешевых, до элитных.
Одежда. Палатки. Лодки. Подкормки.
Мотыль. Опарыш.

Туристская фирма

"Янтарный ветер"

Лит. В 349004 Серт. РОСС RU УИ 12 УОО 114

**РЫБАЛКА И ОТДЫХ В ЛИТВЕ,
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

238750, Калининградская область, г. Советск, д/я 32
E-mail: veter@baltnet.ru http://www.i-tibit.ru
телефон/факс: (01161) 7 51 14, 7 84 37

Где-то в Уральской глубине РЫБОЛОВ

Огромный выбор снастей и принадлежностей для любой рыбалки.
Производители: от США до Китая.
Цены: от 1 руб до 55000 руб.

Свердловская область
Каменск-Уральский
пл.Горького, ул.Каменская,16 т.(34378) 2-35-76
Свердловский обл (по пути на Курган и Екатеринбург)

Уважаемые владельцы
рыболовных магазинов,
руководители предприятий и фирм.
Ваша реклама может стоять
здесь.

**Первая публикация
бесплатно.**

Тел.: (095) 207-18-05
Факс: (095) 207-20-60

E-mail: rybolovmagazin@mtu-net.ru

**HONDA
MARINE**

МОЩНОСТЬ В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ

АОЯМА МОТОРС
официальный дистрибьютор



СДЕЛАНО В ЯПОНИИ • ГАРАНТИЯ • СЕРВИС

HONDA
The Power of Dreams

а также:
газонокосилки
водяные насосы
снегоочистители
мотокультиваторы
миниэлектростанции

www.aoyama.ru

Волгоградский пр-т, д.18	278-6860, 276-1074
ул. Б. Дорогомиловская, д.10	243-4100, 243-4116
Торговый комплекс "Твой Дом", 24-й км МКАД	548-8627, 548-8628
Торговый комплекс "Крокус-Сити", 66-й км МКАД	754-9532, 754-9333
Магазин "Строим Дом", Ярославское ш., 6 км от МКАД	726-5330
Ленинградское шоссе, д.58	452-1706, 452-1743
ул. Бутырская, д.8	285-9601, 285-9685
Единая справочная: 276-9000	

РЫБОЛОВЫ – НАРОД ВЕЛИКОДУШНЫЙ

В.ВАЛЬКОВ
г.Королев, Московская обл.



Однажды удалось выбрать на любимые места среди недели, когда народу на водохранилище немного. Люблю такие дни – тишина и спокойствие, иногда и клев лучше.

Ситуация на водоеме год от году обычно меняется, и если в вашем месте прежде хорошо клевало, то сегодня здесь рыбы может и не быть. Каждый раз приходится приспосабливаться к изменившейся ситуации, искать новые

стоянки рыбы и “свое” местечко. Их у каждого рыболова может быть несколько или даже только одно, на котором он и сидит всю зиму, чем бывает очень доволен.

В этом сезоне мне удалось довольно быстро найти обширную стоянку хорошего окуня, вернее, место, куда он регулярно приходил подкормиться. Самое главное, оно было несколько поодаль от удильщиков, которые предпочитают глубины 1,5-2 или 3-

4 м, где можно с переменным успехом подкармливать плотвичку, ловить на мормышку или блеснить окуня. Ведь всем рыболовам известно, что окунь идет здесь такой же некрупный (в основном 70-80 г, редко более 100 г), как и на глубине 6-7 м, к тому же на мели его легче наловить.

Но это они так думают. Такая философия большинства рыболовов мне весьма по душе, ибо наименее посещаемые глуби-



ны как раз меня и притягивают – мне хорошо там одному, даже если клев совсем плохой. А выходить с тяжелыми блеснами на двухметровую глубину мне вовсе не с руки. Мормышек я с собой не беру – не принадлежу к числу поклонников этой снасти. Не хочу сказать о ней худого слова и сам с восхищением наблюдал однажды, как рыболов вываживал килограммовую щуку, взявшую мормышку. Движения его рук напоминали пассы психотерапевта Алана Чумака. Лески было не видно – так она была тонка. И он взял – так этот трофей, чем привел в изумление и восторг окружающих.

Но поимка щуки на мормышку – это редкость. Другое дело – на блесну. Я говорю о наших подмосковных водоемах, а не о Вуоксе. Туда минувшей весной поехали отдыхать мои знакомые – на месяц. А вернулись через три дня – щука буквально выжила их оттуда, садясь на спиннинг при каждом забросе, – так и не дала порыбачить, а больше там делать было нечего при плохой погоде.

У нас же, вблизи золотой и белокаменной, специально щуку не поблеснишь. Но по первому льду при ловле окуня щучья атака на блесну – обычное явление, оно слу-

чается почти с каждым блеснильщиком. Чаще всего это кончается благополучно для щуки – помогают сходы (крючки на блеснах небольшие), а также хороший заглот, в результате которого леска попадает на зубы. В таких случаях рыболов иногда и поклевки не видит: “чик” – и отрезало...

На этот раз, когда у меня на шестиметровой глубине вместо хилой окуневой поклевки случилась особо мощная потяжка и следом не произошло обрыва лески, я понял, что щука заглотила неглубоко. И похолодел: блесна маленькая, окуневая, тройник №5, леска всего лишь Ø0,2 мм, а щука мощно поперла неведомо куда. Сейчас или порвет, или сойдет с мелкого тройника...

Я упустил столько крупной рыбы, что и не расскажешь, и эту вытаскивать на свою слабую снасть не надеялся. Но тем не менее успел сбросить рукавицы, а главное – отключить глухой тормоз катушки. Катушка аж взвизгнула – так весело пошла рыба, и вскоре весь запас лески – 15 м – был в лунке. Тут только она остановилась, а я, не мешкая, начал выбирать леску.

У щуки очень живучее, но очень маленькое сердце (кто разделявал, тот знает). Взрывной темпера-

мент хищника быстро его утомляет. Щука способна на мощные рывки, но не на длительный бег. Пять-шесть раз она уходила от меня, разматывая почти всю леску, после чего ей приходилось отдыхать, а мне – снова выбирать леску. Сил для решающего рывка у нее так и не хватило.

Багорика у меня не было, и возникла проблема: дважды я подводил рыбу к лунке, и оба раза она становилась планшмя, показывая перламутровую щеку. Благо лед был еще не толстый, мне удалось черпаком завернуть ее морду в лунку. Я подтянул ее леской и взял, отделавшись многочисленными порезами пальцев.

Вынимая щуку, вприценку прошедшую сквозь лунку, я понял, что мне просто повезло. Не видать бы мне ее как своих ушей, если бы она не допустила роковую ошибку.

Заглот был достаточен, чтобы леска попала на зубы, и если бы хищница пошла прямо вперед, так бы и случилось. Однако она, взяв приманку, крутанулась и пошла влево. В результате леска оказалась в углу рта, даже не леска, а застежка, но сама леска не пострадала. Застежка, увязнув в сочленении челюстей, и держала рыбу, помогая слабенькому тройничку. Ры-

ба потянула на 3,2 кг и дала полную тарелку икры.

Такие моменты рыбалки не забываются, они случаются только у блеснильщиков. Собственно, именно воодушевление, не покидавшее меня в последние дни, и привело меня снова на лед среди недели.

Народу на водоеме не было. И что же я увидел...

На моих лунках – всех сразу – устроился непрощенный гость, незнакомый рыболов. Вообще-то на нашем водоеме соблюдается определенная этика, в особенности насчет прикормленных мест, и если кто имеет постоянные лунки, обычно за них спокоен. Их не тронут рыболовы, постоянно посещающие водоем.

Этот же был, видимо, пришлый. Промерив глубину (6-7 м), он нашел, что это вполне подходящее место для подледных жерлиц. Видно было, что поставил он их вчера-позавчера, а сегодня уже проверял их.

Можете представить себе мои чувства, хотя мои лунки и не прикормленные, а водоем не куплен. “Не мог насверлить своих лунок, – ругался я про себя, – тебе обязательно чужие понадобятся”.

Но делать нечего – не доходя до него метров трехсот, я начал сверлить

новые лунки, искать окуня. Вскоре он откликнулся – неохотно, вяло стукнул, а затем и засекался. Мелочь.

Следующего пришлось ждать полчаса, при том что пришлось постоянно бурить лед. Рыбалка не приносила никакой радости, но я старался не смотреть в сторону нахального варяга.

Вдруг я услышал крик. Оглянулся: он стоял на карачках и звал на помощь.

“Так тебе и надо”, – подумал я уже без злобы, не зная, в чем там дело, и пошел к нему полюбопытствовать и, если надо, все-таки помочь.

Когда я приблизился, он стоял на коленях у лунки и двумя руками держался за леску.

– В лунку не входит, – жалобно сказал он.

В глубине лунки виднелась почти собачья голова с собачьими же клыками.

Подобное бывало со мной, и не раз, но никогда никого не оказывалось рядом, помощи ждать было неоткуда. Попадая несколько раз в подобную ситуацию, я видел в лунке разинутую пасть или костистую щеку крупной рыбы (щуки или судака), разговаривал с ней, вспоминая “Старика” Хемингуэя, но, в конечном счете, оставался и без рыбы, и без блесны. Повторюсь, почти всегда я упускал

крупную рыбу, взявшую мой крючок.

Помня о своем горьком опыте, я тут же забыл и о своей досаде, и о бесцеремонном поступке чужака, занявшего мои лунки и взял инициативу на себя.

– Багорик есть? Бери ее под жабры и держи не за леску, а багориком.

Никогда еще я не действовал так решительно и так осмысленно. Взял лежащий рядом его ледобур, просверлил две лунки рядом с первой – треугольником – и начал разбивать перегородку. Бур скрипел и гнулся, и рыболов взмолился:

– Давай я, а ты поддержи рыбу.

Я взял багорик, а он ретиво врубился буром в лед. Перегородка рухнула, и я одним махом поднял на лед огромного судака, мордой похожего на собаку, а туловищем – на поросенка. Толщина равнялась половине его длины, а вес был никак не меньше 6 кг.

Такой рыбы сам я не ловил, хотя, как мне кажется, на леске держал. И не было у меня ни зависти, ни обиды, ни досады на счастливец. Я даже подумал: а вдруг бы этот судачище, который не менее чем вдвое превзошел по весу мою щуку, взял бы у меня блесну? Тогда бы я совсем пропал.



Найдется ли такой рыбак, который ни разу не обращался за помощью к незнакомым людям или сам не оказывал им поддержку, пусть даже полезным советом? Уверен, что нет. На этом держится наше рыбацкое братство...

Сомнения в том, правильно ли я поступил, отправившись на Московское море в одиночку, терзали меня начиная с вечера, когда друзья наотрез отказались от выезда (погода была плохая), и до первой поклевки на льду.

Ночью даже приснился сон, будто бы в установленное время прозвенел будильник, а я отключил звонок и продолжал спать.

Ранним утром дальняя дорога началась под громкое карканье ворон, которое, похоже, сулило неприятности.

На огромном водоеме я заметил лишь одного рыбака. "Такое безлю-

дые – из-за непогоды, а не потому, что сегодня рабочий день", – рассуждал я, разматывая удочки и усаживаясь поудобнее. Снег, начавшийся еще ночью, продолжал валить не переставая, а от ветра, который постоянно менялся с северного на восточный и обратно, образовалась поземка. В общем, было от чего грустить.

В том месте, где мы в выходные дни не без удовольствия таскали "королевских" ершей, я быстро поймал двух небольших судачков и маленького ершика. На этом ловля закончилась и наступило бесклевье.

В поисках рыбы отправился ближе к берегу; там в прошлый раз я с интересом наблюдал, как опытный рыбак на

"мелкую дрожь" успешно ловил плотву. И хотя у меня не получалось так ловко играть снастью, все-таки иногда удавалось перехитрить либо небольшого подлещика, либо ерша. Чтобы хоть как-то удерживать рыбу около лунок, периодически бросал в воду по щепотке мелкого мотыля.

К четырем часам дня и до того редкие поклевки вообще прекратились, поэтому, быстро смотав удочки, я решил отправиться в обратный путь. "Сделаю небольшой крюк, чтобы посмотреть, почему тот рыбак до сих пор не ушел, – и домой", – размышлял я на ходу.

Глядя на улов одиноко сидевшего счастливчика, задавать какие-либо вопросы было излишне, – ря-

УСТУПИЛ МНЕ УЛОВИСТОЕ МЕСТО

Е. БАРАБАНОВ
г. Люберцы, Московская обл.

дом с ним высилась внушительная горка из плотвы, крупных ершей и нескольких окуней. "Поблизости лунок не видно, подкормку он не использовал, значит, сразу "врезался" в рыбное место", — размышлял я, наблюдая за уверенными движениями местного рыболова.

— Если есть время и желание, садись на мое место, — просто и по-дружески предложил он, как будто перед ним стоял его давний знакомый. — Пойду домой. Замерз так, что даже мотыля не могу насадить.

Я решил остаться. Быстро размотал удочку

и отправил мормышки в воду. Не успела насадка достичь дна, как последовала резкая поклевка, и после непродолжительной борьбы бойкая плотвица размером с ладонь забилась на льду. Не мешкая, настроил вторую снасть и поставил в соседнюю лунку.

Вскоре заметил интересную особенность: с правой стороны попадает плотва и мелкие ерши, а с левой — исключительно крупные ерши. А ведь расстояние между лунками — менее 40 см! Объяснить это загадочное обстоятельство я попытался лишь на обрат-

ной дороге, уютно устроившись в углу вагона электропоезда (раньше не смог, так как во время ловли было не до раздумий).

Ответ оказался весьма простым: из-за разницы конструкций кивков воздействие ветра сказывалось лишь на правом из них, а его мелкое дрожание передавалось на мормышку, придавая ей подобие игры. Это привлекало прежде всего активную плотву.

Кроме того, в правой лунке мормышки при спуске нередко как бы зависали на полпути, не достигнув дна, — видимо, по-

падали на траву. "Плотвицы и мелкие ерши держались около травы, чтобы в любой момент можно было укрыться в зарослях от опасности. Крупные же ерши предпочли открытое пространство с неровностями дна", — выстраивал я свои предположения.

Рыба без промедления и уверенно хватала насадку. Клев был такой, что я едва успевал справиться с двумя удочками. Это был именно тот исключительный случай, о котором мечтает любой рыболов, а потом с восторгом и упоением рассказывает о нем многие годы!

Даже при вываживании рыбы я продолжал боковым зрением внимательно следить за другой снастью, так как нередко приходилось работать обеими удочками одновременно. Небольшая глубина позволяла действовать почти безошибочно: быстро поднимать подцепленную рыбу на лед, к тому же короткая леска не запутывалась от порывов ветра.

Два часа пролетели, словно одно мгновение. И лишь гудок проходящей электрички вывел меня из состояния азартной отрешенности, возвестив об окончании захва-

тывающей рыбной ловли. Только тогда я смог оторвать взгляд от кивков и впервые осмотреть свой улов. К удивлению и радости, у ног моих лежала солидная куча рыбы, наверное, почти такая же, как у моего предшественника.

— А ведь он запросто мог промолчать, чуть позже спокойно уйти и не предлагать уловистое место незнакомому человеку. Но поступил иначе, сделал доброе дело, чтобы и другой тоже привез домой хороший улов, — восторженно рассказывал я своим друзьям эту удивительную историю.

Охота и рыболовство на Руси

Международная выставка

14 по 18 февраля 2002г.
ВЦ П.В.Н.69

Русская выставочная компания "ЭКСПОДИЗАЙН"
Тел. (095) 181-44-74, 181-17-01 факс 181-14-30

Только для жителей России

Цены действительны до 30 июня 2002 года

Да, я заказываю предыдущие номера

Вы можете заказать указанные номера журналов "РЫБОЛОВ-Экстра" и "РЫБОЛОВ" в редакции. Выберите нужные вам номера и сделайте отметку в соответствующем квадратике.

МОЙ АДРЕС:
индекс _____
область/край _____
район _____
город/село _____
ул. _____
дом _____ корп. _____ кв. _____
Ф.И.О. _____
Номер почтового перевода (платежного поручения) _____
Дата отправки перевода _____
Сумма _____

Чтобы оплатить предыдущие номера журналов РЫБОЛОВ-Экстра (цена номера 45 руб. с пересылкой) или РЫБОЛОВ (цена номера 33 руб. с пересылкой), заполните образец бланка-заказа, оплатите заказ в отделении Сбербанка или отправьте почтовый перевод на расчетный счет редакции, а заполненный бланк-заказ вышлите по адресу:
107996, Москва Б-78,
Садовая-Спасская ул., д.18,
редакция журнала "Рыболов".

Москвичи и гости столицы могут купить журнал в редакции

Наш расчетный счет: г. Москва, р/с 40702810100000000516 в АК Промторгбанк, к/с 30101810800000000139, БИК 044583139, ИНН 7708050121, ООО "Редакция журнала "Рыболов"

Вы можете приобрести эти видеокассеты в рыболовных магазинах вашего города или заказать их в редакции



- ВЫПУСК 1. Продолжительность 12 минут.**
Попадаю осень, плываю на лодочке с В. Кобелевым на Русском водохранилище. Особенности ловки и ловли щуки и судака на спиннинг с В. Кобелевым на Русском водохранилище. Особенности ловки и ловли судака на спиннинг с В. Кобелевым на Русском водохранилище. Особенности ловки и ловли судака на спиннинг с В. Кобелевым на Русском водохранилище.
- ВЫПУСК 2. Продолжительность 48 минут.**
Современная спортивная удочка "квипер-гин". Эксперт журнала А. Расетаев ловит рыбу на водоемах Ленинградской области. Техника ловли, приманки, оснастка. С. кинокамерой на дне Дельты при съемке пресноводных рыб опускается оператор журнала А. Шурков.
- ВЫПУСК 3. специальный. Продолжительность 48 минут.**
Выпуск посвящен летней экспедиции на Ахтубу. Техника и техника ловли традиционных для этого региона видов — жереха, судака, сома, спиннинг. Снят фильм экспертом для использования в образовательных целях. Живильный фильм кадры съемки с крупным планом. Спортивная природа Нижнего Поволжья. Гостеприимство спортивно-охотничьей базы "Дельта".
- ВЫПУСК 4. Продолжительность 75 минут.**
Морская дикая дичь. П. Струев — об освоении ушек для рыбалки на мелководье и глубине в озерах, притоках и временных водоемах и ловли окуни и леща. Лещ со льда. В. Кобелев — о первичной и дополнительной прикормке, оснащении удочки, покле рыбы по береговому и донному рельефу, методах проводки. Карась зимой не спит. А. Михайлов рассказывает о характерных особенностях прудов, где карась обитает в течение всего года, и показывает приемы его ловли зимой. Омлет на льду. Демонстрация возможностей лодки на зимней рыбалке. Пескари, пескарик. О ловле этого интересного представителя фауны для зимней ловли. Щука ходит на мелководье. Живильные ловли щуки зимой на озерах водохранилищ с регулируемым уровнем воды. С. Струев, видеозапись для рыбалки. Ловля на Ахтубе. Экспедиция редакционной группы в середине зимнего сезона. Охота на судака с лодки с лесной или морской водой. Ловля на горизонте. Особенности рыбалки на болотах-баландрах, приемы проводки. ЕРФех-98. Репортаж с ежегодной выставки рыболовного снаряжения. Новинки в мире снастей.
- ВЫПУСК 5. Продолжительность 100 минут.**
Особенности водоемов. Эксперт С. Смольников — о выборе водоемов и их выборе в зависимости от условий ловли. Охота с водоемом на жереха ранней весной. Выбор для ловли. Особенности ловли на Колыском полуострове и реках Северного Урала. Поиск потенциальных мест стоянок рыбы и выбор приманок для конкретных случаев. Мультипликаторная катушка. Эксперт М. Дмитриев — о принципах ее действия, видах катушек. Виды торцовки и лесоукладывателя. Приемы работы со снастью. Зимний "Мастер". Прием, типы проводки при ловле судака, щуки и других видов рыб. Ловля судака на спиннинг Дранковича. Итальянские рыболовы демонстрируют монтаж рыбы и снасти и приемы ловли. Рыбалка на Ахтубе и издательском спиннингом и рыболовном журнале Э. Авако. Параллельная ловля для проводки спиннингом донных видов. Испытание при ловле на искусственные мушки форели и карпа. Лодочные зарисовки. Охота на ручьевую форель со спиннингом в Чехии. Глубинная ловля. Ловля хищной рыбы на строго определенной глубине с помощью компьютерного электронного эхолота. Репортаж с ежегодной выставки рыболовного снаряжения. Последние новинки известных европейских и американских фирм.
- ВЫПУСК 6. Продолжительность 75 минут.**
На рыбалку с "Чертиком". О снастях и методах ловли в спокойной воде и на течении. В глупости на реке. Особенности зимней ловли белой рыбы на течении. Спиннинг — снасть зимняя. Рассказ о зимней ловле спиннингом на незамерзающих участках водоемов, воблодом для которого возмущают чертиков в г. Бричань. Рыбалка по-итальянски. Морская ловля сайды, трески, хеппетей, жукки и других обитателей моря у северо-восточного побережья Исландии. Нахлыстовый марафон. Чемпионат мира по ловле нахлыстом на р. Норс-Кингс-ривер в Канаде. Рыболовные окуни. О их ловле и ловле на Рыбинском водохранилище в середине зимы.

- ВЫПУСК 7. Продолжительность 88 минут.**
Личная практика. О скрытых сторонах жизни и ловли в реках глубинах. Весенняя проводка. Анатолий Машков — о ловле поплавочной удочкой во время спада воды после весеннего половодья. Подводные наблюдения за поведением ерша, берша и судака. Карась на воде. Снасть по методу ловли судака на кружок. Кружок на воде. Владимир Струев — о лодочной ловле карпа и леща на Поплавки для начинающих. Владимир Струев — о чемпионате мира по ловле карпа. Многодневный марафон. Репортаж из Румынии о Чемпионате мира по ловле карпа. Многодневный марафон. Репортаж из Румынии о Чемпионате мира по ловле карпа. Многодневный марафон. Репортаж из Румынии о Чемпионате мира по ловле карпа.
- ВЫПУСК 8. Продолжительность 91 минут.**
Сверхлегкий спиннинг — ультралайт. Об особенностях и способах применения сверхлегких приманок. С "квипер-гин" на реке. Европейский способ донной ловли. Ловля судака по-европейски. Как ловить русского судака на рол-оде. Клубок мира по ловле карпа во Франции. В этих состязаниях впервые участвовали российские рыболовы. Румынская форель. О ее повадках, прикормках и среде обитания. Как связать мушку "Панамы". Антонио Кастинzone показывает, как связать искусственную приманку. С "Панамой" на Спрингсе. Ловля с популярной мушкой в Италии. Рыбалка на АЛД. Как итальянцы ловят карпа и форель в большой горной реке. Предимия ловли плотвы. Об особенностях ловли плотвы осенью.
- ВЫПУСК 9. Продолжительность 101 минута.**
Первый лед. Как искать, ловить рыбу и передвигаться по первому льду. Ловля судака на течении. Снасть В. Кривошеина по ловле судака на зимней реке. Налим и его собрат. Рассказ о единственном пресноводном представителе трескообразных. Зимняя блесна. Видеозапись о блесне и особенностях ловли на нее. Рубиновая лодка. Как позвонить на свет, развешивать нота. Где его добыть и как хранить в зимних условиях. В заключение на Чикой. 1-я часть рассказа о рыболовной экспедиции редакционной группы на Колыском полуострове. Охота на леща, тарюсу и тайменя. На реках Приморья с Ю. Орловым. Охота на леща, тарюсу и тайменя. Черноморская мифология. Ловля на Крымском побережье.
- ВЫПУСК 10. специальный. Продолжительность 75 минут.**
Этот специальный выпуск посвящен тем, кто только начинает осваивать спиннинг. Вам помогут наши эксперты Дмитрий Шабалин и Владимир Струев.
- ВЫПУСК 11. Продолжительность 96 минут.**
Осторожно, лед! Об опасности, подстерегающей на зимней рыбалке, и о том, как ее избежать. Щучья ловля. Поводковые наблюдения за щукой, ее повадками и приманками. Осетры в резерве. О содержании их в резерве. Репортаж с Музейского рыбозавода. Весенняя ловля судака. Спиннинговая охота с лодки на реке. Приемы поиска и ловли на дилт-приманки. В прикормку с прикормкой. Ловля поплавочной донной снастью с лодки на реке. Рыбалка на реке. Эффективный способ поиска и ловли судака зимой снастью на реке. Парольный рентен. Ловля с анкерной лодки зимой снастью с кормушкой. Чехом, вместе сая. О ловле чехом на реке Омута итальянской снастью с мушкой. Бомбарда по-итальянски. Охота на озерную форель в Северной Италии. Комбинированная насадка из пластика и натуральной личинки. Красное море — чаринка! Ловля в узбекской реке Дювкент. Снасти и снасти. Все на Ахтубу! Репортаж с весеннего фестиваля, посвященного под флагами "Рыболов-Elite" и "Дельта".
- ВЫПУСК 12. Продолжительность 90 минут.**
Секреты узелковой рыбалки. По воде на Деле. Микронические приманки. Как ловить судака и сайку на "резну"; рассказывает известный рыболов-эксперт Анатолий Машков. Снасть Дранковича для ловли на искусственную рыбу. По Псковской области со спиннингом путешествует эксперт журнала В. Струев. У этого Кашинского моря расположился гостеприимный рыболовный базис "Омута". Нахлыстовая ловля форели. М. Дмитриев показывает, как это делается в Рыбачьей деревне на ВВЦ.
- ВЫПУСК 13. Продолжительность 87 минут.**
Микронические приманки для спиннинга. Озерная и речная ловля с Виктором Андреевым. Живет в реке окуни. Приманки и повадки помпозного дранки. По Балтике и Ладоге. Рыболовное путешествие на яхте. Христу Чухачева. Опыт дельтских рыболовов. Как обмануть прудового карпа? Ловля штеркером, удочкой с дальним забросом и фидером. Охота в ливане проводки. Ловля с дальним отпуском полновласть на Оне. Копировать делителес, Рентен обработки свежей рыбы.
- ВЫПУСК 14. Продолжительность 103 минуты.**
"Черт" в зимнее. Рыбалка по перволедью. Глухозимье не проблема. О некоторых способах поиска рыбы на незнакомом водоеме. Мартинское серебро. Ловля уклейки из-под льда на водохранилище. За кружкой. Рыбалка в Финском заливе и на Неве. Сверхлегкий последний лед. Апрельская ловля на моршанку, зимнюю поплавочную удочку и жерлицы на Русском и Озеринском водохранилищах. Лед для начинающих. Первый чемпионат мира по зимней ловле рыбы. Снасть из реки Меконг. Экзотическая рыбалка в Таиланде.
- ВЫПУСК 15. специальный. Путешествия с удочкой и спиннингом, 1-я часть. Продолжительность 82 минуты.**
Этот специальный выпуск посвящен циклу видеорассказов, цель которых — показать географически рыболовные маршруты и особенности рыбной ловли в разных местах. Осенняя Ахтуба. Фестиваль на базе "Дельта". Рассказ о трофейх и снастях, которыми их выловили. Рыбалка в Запорожье. Ночная охота на судака с донными снастями. Чудесная река Сена. Рыбалка на судака в долине снастей. С удочкой и спиннингом. Ловля карпа и форели в водоемах Северный Чехии. У этого Черной моря. Охота на карпа и озер Динулла. Снасти и снасти. Что можно приготовить из свежей рыбы. Узбекские маршруты. Ловля рыбы на горных реках и в Армянских разливах. "Торочка" из Саяно-Ертывинском берегу Франции. Экзотическая морская рыбалка.
- ВЫПУСК 16. специальный. Современные приманки для судака и щуки. Продолжительность 72 минуты.**
Известный европейский эксперт по ловле пресноводных хищных рыб Дмитрий Изабел специально для российских рыболовов рассказывает о новинках и микронических приманках для ловли на судака и щуку, о способах проводки, уже в первый год применения на практике европейских рыболовов и проведших испытаний на российском водоеме. Вы узнаете о монтажах кружков и способах крепления дилт-головки на основной леске, а также познакомитесь с методом ремонта и отжига искусственных приманок.



Только для жителей России!

Цены действительны до 30.06.2002

УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Контининг об оплате оставьте у себя

Чтобы получить интересные Вас кассеты, заполните заявку по этому образцу и вышлите ее в адрес редакции, оплатив при этом заказ почтовым переводом на расчетный счет редакции.
Телефон для справок: (095) 207-17-52
Адрес редакции, по которому следует направлять заявки:
107996, Москва Б-78, Садовая-Спасская ул., 18, редакция журнала "Рыболов", или по факсу: (095) 975-13-94.

Выпуск	Код арт. жл	Стоимость, руб. (с доставкой)	Сумм. руб.	Выпуск	Код арт. жл	Стоимость, руб. (с доставкой)	Сумм. руб.
№1		80.00		№9		115.00	
№2		87.00		№10		115.00	
№3		87.00		№11		115.00	
№4		115.00		№12		115.00	
№5		115.00		№13		115.00	
№6		115.00		№14		115.00	
№7		115.00		№15		115.00	
№8		115.00		№16		115.00	

Расчетный счет редакции, на который следует переводить плату за заказ:
г. Москва,
r/c 40702810100000000516
в АК Промторгбанк,
i/c 30101810809000000139,
БИК 044583139,
ИНН 7708050121,
000 "Газета журнал "Рыболов"

ЗАЯВКА

Фамилия, имя _____
Почтовый адрес _____
Почтовый перевод № _____ от _____ 2002 г. на сумму _____



Надеюсь, мои наблюдения будут полезны тем, кто ловит зимой карася из-под льда. Рыбалка эта увлекательна и добычлива, в рыболовной литературе о ней рассказывается не слишком часто, и возможно, рыболовы смогут почерпнуть из нижесказанного что-то для себя полезное.

РОДНИКОВЫЕ КАРАСИ

Ловля карася под льдом в местах впадения родников в озера имеет свою специфику. Чем она примечательна?

Во-первых, поскольку температура воды в родниках одинакова и летом, и зимой, то и карась, обитающий в родниковых водах, одинаково активен в любое время года.

Во-вторых, стабильно хороший кислородный режим и обильная кормовая база (ручейник, рачок-бокоплав, мотыль, веснянка, нитчатые водоросли и др.) помогают карасю быстро

достигать внушительных размеров и стать очень сильным противником для рыболова, гораздо более интересным, чем обычный карась.

В третьих, не знаю почему, но родниковый карась постоянно голоден, а это только на руку рыболову...

В наших местах при подледной ловле карася обычно пользуются двумя-пятью удильниками длиной до 1,5 м. Это могут быть хлыстики из орешника, последние колена бамбуковых удочек и т.д. Хорошая леска диаметром не менее 0,18-0,20 мм позволяет смело вести ловлю, тем более что часто попадается крупный окунь и сазан. Крючок – №3 или 4, не больше, он универсален для любой зимней насадки.

Кивками у нас не пользуется никто, сигнализатором поклевки служит поплавок, притопленный на сантиметр-полтора.

Поклевка у родникового карася бывает резкая и

уверенная, поэтому за поплавками нужен глаз да глаз. Так, на озере Комсомольском, в месте впадения в него маленького канала, глубина всего полметра, но и зимой, и летом там очень хорошо ловится карась. Поклевки настолько резкие, что, бывает, лишаешься всей снасти, рыба ее просто утаскивает. Из-за погоды активность клева может быть нестабильной, но есть очень простой и хороший способ повысить ее. Поскольку зимой вода у нас практически во всех водоемах очень чистая, то комок земли, брошенный в лунку, распавшись, образует облачко мути, привлекающее рыбу.

А вот на оз.Бекан совсем другая обстановка. Оно исключительно родниковое. Водятся в нем сазан, белый амур, толстолобик, щука, окунь, форель и др. Что касается карася, то его тут не очень много, не то что в других озерах, но он достигает веса до 3 кг. Кстати, пойман

карася и окуня на Бекане, я стал победителем конкурса "Рекордные рыбы 1999 года".

Клюет карась на Бекане, прямо скажу, неохотно, но зато крупный. Единственную причину плохого клева я вижу только в идеальных условиях озера – чистая вода, обилие корма, резкие и плавные перепады рельефа дна, много водорослей. При таких условиях карасю безразлична практически любая насадка, предложенная рыболовом.

Но есть один способ повышения активности клева, который действует безотказно при вялом поведении карася зимой, именно в родниковых озерах.

У нас повсюду пасутся коровы. Их "отходы жизнедеятельности" в свежем виде я перемешиваю с землей или глиной 1:1. Делаю шары величиной с яблоко и опускаю в лунку. Действует безотказно именно на

родниковых озерах. Не знаю почему, но на других озерах применять этот способ совершенно бесполезно.

Думаю, не нужно напоминать о том, что лед на родниковых водоемах, особенно в местах впадения родников, весьма непрочный, и вести себя нужно очень осторожно.

П. КОЛОСОВ
г. Владикавказ
Республика Северная
Осетия-Алания



СОБЛАЗНЫ ДЛЯ ЗИМНЕГО КАРАСЯ

**ПОД ШУМОК
СО СВЕТОМ**

В одной из рыболовных статей я прочитал: "Просверлив лунку и вынув ледобур, вы уже испугали рыбу вспышкой света, и она отошла".

У меня на этот счет другое мнение.

В Осетии есть Брутовские пруды, которые и зимой, и летом привлекают рыболовов. Здесь много окуня, сазана, толстолобика, белого амура, а особенно карася. О нем-то и пойдет речь.

...Пробурив четыре лунки и отчистив их от ледяной каши, неспешно забрасываю первую удочку, затем вторую. Пока размазывать третью, поплавки первых двух уже исчезли под водой.

Одной рукой хватаю одну удочку, другой – вторую, и делаю короткие подсечки. Так как глубина ловли в выбранном мною месте всего около 1,5 м, легко вывожу двух карасей граммов примерно по семьсот.

Поклевав 10-15 минут, крупный карась отходит, начинает клевать средний,

потом мелкий. Чтобы не тратить время на мелочь, ловлю можно продолжить в другом месте, отойдя всего метров на десять, но события там будут развиваться точно так же.

Но ведь это не дело – целый день бегать и бурить. Надо искать выход, чтобы ловить

только хорошего карася. И я его нашел.

Все знают, что когда очищаешь лунку ото льда, дырочки на шумовке со временем обмерзают.

Чтобы удалить лед, я просто стучу шумовкой по льду. Удивительно, но как только начинаешь проделывать это, активизируется клев крупного и среднего карася, а мелочь отходит.

Я решил поэкспериментировать.

Пробурив и отчистив ото льда лунки, начал до

ходить. Как только перестал клевать крупный карась, я тут же стал ходить вокруг лунок в радиусе 3-5 м и стучать по льду шумовкой. Сделав кружок, другой, опять сел ловить, и опять начал клевать только

меня такая рыбалка устраивала, и я систематически продолжал свою ходьбу со стуком, чем вызвал смех у группы рыболовов, ловивших в прибрежной полосе.

Поймав в этот раз 9-10 кг хорошего карася, я неспешно собрался и пошел к своему "Днепру", оставленному на берегу.

хожу вокруг лунок. Увидели мой улов, и улыбки с их лиц исчезли.

Не знаю, что этим ребятам пришло в голову, но, укладывая снасти в мотоцикл, я невольно посмотрел на них – и теперь настала моя очередь веселиться. Несколько человек ходили вокруг своих лунок, и это было похоже на танец индейцев вокруг ритуального костра...

Я сделал вывод, что как только пробуришь лунки, т.е. "дашь свет" карасю, он не только не испугается, но и клевать начинает тут же, а еще если чуть-чуть "пошуметь", то клев будет отменным.

Объяснение этому я дать не могу, но это факт. Хочу заметить, что на

групповой рыбалке все может быть не так, ведь я ловил один и вокруг меня в радиусе 50-60 м никого не было.

Так что уж не знаю, где и как, а наш осетинский карась не боится ни света в лунках, ни шума на льду.



хороший карась. Хочу заметить, что при активном клеве карася окунь и сазан берут редко. Тем не менее

Проходя мимо смешливой компании, я услышал вопрос: "Ну, как, много наловил, бегая по льду"? Они думали, что я мерзну и поэтому

ПОПРОБУЙ РАЗДРАЗНИТЬ *хищника*

В.КАФИЧЕВ
г.Казань

Некоторые рыболовы при ловле белой рыбы и зимой, и летом ставят на одной леске два-три крючка или мормышки в 0,3-0,5 м друг от друга. Часто ловятся одновременно по две уклейки, сороги и другая белая рыба. Зимой попарно ловятся окуни. Но клев в это время сла-



бее, и чтобы поймать рыбу, ее нужно раздражить, побудить к хватке.

Расскажу, как у нас ловят в зимнее время судака и берша на спаренные блесенки, м о р м ы ш к и.

К нижнему концу лески привязывают тяжелую блесну или мормышку, выше на 0,5 м на поводке длиной 10-15 см располагают маленькую блесну или мормышку. Снасть подбрасывают на полметра вверх. Делают выдержку 10-15 сек. Хищник клюет и на нижнюю, и на верхнюю приманку, причем на большую блесну и рыба ловится крупнее.

Случаев поимки сразу двух судаков не бывает, берш же изредка ловится сразу на две блесны. Однако смысл ловли на подобную снасть есть. Рыба в одном случае выбирает понравившийся ей размер, ф о р м у

блесны, в другом – предпочитает какой-то определенный цвет.

Некоторые рыболовы стали ловить этих хищников двумя удочками. Бурят две лунки в полутора метрах одна от другой.

В одну лунку опускают крупную блесну на леске Ø0,3 мм, а в другую – мелкую блесенку на леске Ø0,22 мм. Попеременно подкидывая то одну, то другую блесну, дразнят рыбу. В этом случае блесны играют лучше, чем на одной леске, увеличивается объем облавливаемого пространства.

Ловя одновременно двумя удочками, я обратил внимание, что на крупную блесну ловится более крупный судак, берш. На мелкую блесенку чаще клюет мелкая рыба. Получается, что рыба, увидя две блесенки, выбирает ее размер соответственно своему размеру.

Однажды при толщине льда около метра в конце зимы я поленился бурить вторую лунку. Рыбу я чувствовал,



но на блесну она не садилась. Тогда я в эту же лунку подбросил мелкую блесенку на тонкой леске, решив, что игра этой приманки соблазнит клыкастого.

Маленькую блесну я установил на метр выше большой. Подкинул ее, затем подкинул крупную. О том, что лески перепутаются, я старался не думать. Этот эксперимент длился полчаса.

Удар пришелся на большую блесну. Я захватил левой рукой обе лески и стал перехватывать их, поднимая рыбу вверх. Сначала появилась часть снасти с мелкой блесной, а затем и судак, севший на нижнюю блесну. Так в тот раз я поймал трех судаков.

На второй день я уже ловил подобным образом целенаправленно, и опять удачно.

Так в чем же дело? На одиночную крупную блесну клева нет, а подбросил вто-

рую, мелкую, и на крупную ловится судак...

Очевидно, судак принимал игру двух блесен как погоню одной рыбки за другой. Этому он терпеть не мог и делал бросок, стремясь отнять добычу. На пути оказывалась, как правило, большая приманка, так как судак находился в придонной зоне.

Иногда верхняя блесна захлестывала тройником леску большой блесны, что несколько осложняло ловлю. Поскольку на верхнюю — клевало редко, я снял с нее тройник, — она стала играть роль убегающей рыбки. Таким образом я избавился от захлестывания лески.

Если клев судака или берша и без дополнительных ухищрений хороший, я, естественно, ловлю лишь одной удочкой.



МЕЧТА ОХОТНИКА И РЫБОЛОВА!

- Стандартная комплектация лодки:
- веселье, управление
 - мотор от 25 л.с.
 - электрический пропеллерный мотор
 - встроенный якорь
 - трейлер

Огромный выбор дополнительного оборудования!
 При заказе скидка от 5 до 10%
 Адрес: Москва, ул. С. Эзохиткина, д. 1
 (д. "ВДНХ", подземный вестибюль рядом со скульптурой "Рабочий и колхозница")
 Тел.: (095) 187-20-28, 187-43-55 Факс: (095) 187-03-34

**Зимняя рыбалка в дельте Волги!
 База отдыха «ОЛЬГА»**

**Щука, судак, окунь, лещ,
 подлещик, тарань, вобла.**

Стоимость от 50 у.е. с человека в сутки



Полный пакет услуг:

трансферт, проживание, трехразовое питание, егерское обслуживание (моторная лодка для двух туристов).

Телефон/факс в Астрахани:

(8512) 39-41-86, 39-55-83
 E-mail: lodgeolga@astranet.ru

Спортивно-оздоровительная база
"Дельта"

**приглашает посетить самый
 знаменитый район реки Ахтубы!**

В этом сезоне Вас ждут
 новые возможности.

**Планируйте свой
 отдых заранее,
 количество мест
 ограничено!**

Контактный телефон:
 8 (261) 5-00-24
 (для Москвы и Московской
 области)
 8 (09661) 5-00-24
 (для остальных регионов)



**Лучшей рыбалки за те же деньги
 Вам не предложит никто!**

Многие рыболовы уже успели заметить, что ловля рыбы ходовой донкой с лодки дает хорошие результаты, нередко превосходя по уловам ловлю в отвес на блесну и мормышку.

Этим способом по открытой воде на течении и даже при стоячей воде

можно с успехом ловить практически любую рыбу, обитающую в наших водоемах. Особенно хорошо, и в этом я не раз убеждался, на эту снасть берет судак. Опыт ловли ходовой донкой говорит о том, что рыба все-таки чаще хватается приманку, движущуюся против течения, а не по течению, как это бывает

при отвесной ловле с дрейфующей лодки. И чаще всего поклевки случаются в самом начале движения приманки.

Это говорит о том, что находящуюся, очевидно, рядом рыбу провоцирует на хватку именно такое движение приманки.

Несколько не очень удачных выходов на лов-

лю судака с мормышкой заставили меня задуматься о возможности подледной ловли этой рыбы ходовой донкой. Конечно, дело это в зимнее время не только необычное, но и достаточно проблематичное.

Однако проблема эта вполне решаема. Хочу

рассказать о том, как я реализовал эту идею и какой получил при этом опыт.

Снасть

Обычная зимняя удочка с катушкой и с определенным запасом лески на ней вполне пригодна для ловли рыбы предлагаемым способом.

Отдельные детали удочки придется изменить и доработать.

Винипластовый хлыстик, которым оборудуются многие зимние удочки, необходимо заменить на стеклопластиковый, жесткость его позволяет надежно подсечь рыбу при далеко отпущенной приманке. Длина хлыстика не должна превышать 18-20 см.

Удочку нужно оборудовать катушкой с фиксатором вращения барабана. На катушке следует иметь запас лески – около 70-80 м Ø0,30-0,35 мм, так как приманку нередко придется отпускать на 50-60 м, а порой и дальше. На леске начиная от 30 м через каждые 5 м желательно закрепить небольшие узелки из цветных ниток – это помогает узнать, как далеко от лунки находится

Ю.ЮСУПОВ
г.Энгельс,
Саратовская обл.



ЗИМНЯЯ ХОДОВАЯ ДОНКА

приманка, и зафиксировать, на какой длине лески произошла поклевка, что немаловажно при ловле.

Кивок в снасти обязателен, но он служит не для создания игры приманки, а для сигнализации поклевки, то есть играет роль сторожка, когда удочка не находится в руках рыбака. При проводке поклевка в большинстве случаев хорошо ощущается рукой.

Для изготовления кивка можно использовать жестковатые спиральные и пластинчатые пружины и медицинские резиновые трубки небольшого диаметра. Последние, кстати, лучше всего подходят для кивка.

Грузило в снасти должно быть составным. Основу составляет неподвижно закрепленное ближе к концу лески небольшое свинцовое грузило конической формы (рис.1). В передней части грузила расположено небольшое колечко для крепления лески. По окружности задней части грузила через 90° следует впасть четыре небольших штырька (длина 3-3,5 мм) из проволоки Ø0,6-0,7 мм. Штырьки зацепляются за грунт дна, предотвращая снос грузила течением.

Для разных условий ловли делать надо сразу несколько разных по весу грузил. Однако вес основ-

ного грузила должен быть все-таки небольшим, чтобы оно, не опускаясь до дна, могло под действием течения уйти как можно дальше от лунки.

Дополнительные грузики (спиральные свинцовые шайбы) нанизываются на леску, доходят под действием собственного веса и течения до основного грузила и огружают его до такого веса, чтобы оно опустилось на дно.

Для изготовления спиральных шайб потребуются листовая свинец толщиной 0,8-1,0 мм. Если такого не раздобудете, в листовую пластину можно без особого труда превратить методомковки какой-либо подходящий по величине свинцовый предмет.

Из пластины надо вырезать полоски длиной 60-80 мм и шириной 3-3,5 мм и скрутить вокруг палочки Ø3,5 мм в круговую спираль. Изготовленные спиральные шайбы легко надеваются на леску и так же легко с нее снимаются. Делать их следует разными по весу, и запас их у рыбака должен быть не меньше 10-12 штук.

1. Грузило: 1 - основное грузило; 2 - свинцовая полоска; 3 - спиральная свинцовая шайба.



В качестве приманки используется самодельная мормышка из пенопласта. Для изготовления ее используется крючок №10-12 с длинным цевьем, на котором закрепляется пенопластовая "оливка" длиной 15-16 мм и шириной 7-7,5 мм, окрашенная в черный цвет. Целесообразно на цевье крючка перед "оливкой" сделать небольшую напайку из припоя или олова. Это несколько утяжеляет приманку и смещает центр тяжести ее вперед, не позволяя при небольшом течении крючку слишком высоко подниматься вверх.

Крепится мормышка к леске на поводке длиной 35-40 см с помощью карабинчика и заводного кольца. Степень прижима друг к другу витков заводного колечка следует несколько ослабить (можно чуть-чуть увеличить между ними зазор с помощью лезвия небольшого ножичка) - это позволит при необходимости (огрузка основного грузила, снятие свинцовых шайб с лески) легко ставить поводок с

приманкой на леску и так же легко его снимать.

Техника и тактика ловли

На выбранном участке водоема (лучше, если он вам уже знаком), с некото-



2. Мормышка.

рым течением (достаточным, но не слишком сильным), с ровным дном (не закоряженном, чтобы не было зацепов), просверливается лунка, которая должна быть максимально, насколько это возможно, наклонена к направлению течения. Делается это для того, чтобы леска как можно меньше повреждалась об острые кромки лунки (с нижней поверхности льда) при вываживании крупной рыбы, когда та находится на значительном удалении ее от рыбака.

Опустив грузило в лунку, приступают к стравливанию лески с катушки. При ловле на глубинах до 10 м на первый раз достаточно отпустить леску с грузилом до 30-метровой отметки. После этого приступают к огрузке грузила. Обычно 4-6 шайб бывает достаточно, чтобы грузило

оказалось на дне. Замечается это по небольшому ослаблению лески, которую надо натянуть и быстро отпустить. Чтобы определить таким образом положение грузила при большей глубине и достаточно сильном течении, потребуется некоторый опыт. На всякий случай, если есть сомнения в том, находится ли грузило на дне, следует "послать" к грузилу еще одну шайбу.

Теперь, насадив на крючок мормышки наживку и введя в заводное кольцо леску, приманку опускают в лунку. В качестве наживки можно использовать пучок червей, резку свежей белой рыбы, твистер с короткой хвостовой частью, малька. Практика подледной ловли судака говорит, что лучше всего все-таки в это время он берет на малька.

Ловля рыбы ходовой донкой, в общем-то, достаточно активная разновидность рыбалки. Дождавшись, когда приманка опустится ко дну, приступают к ловле.

Прежде всего рыбак должен занять у лунки

наиболее удобную для ловли позицию. При небольшом ветре лучше всего садиться слева от лунки так, чтобы удочка с максимально возможным наклоном ко льду находилась перпендикулярно к направлению течения. Так лучше замечается поклевка и своевременно, без помех выполняется подсечка.

Так же следует располагать удочку, когда она ложится с держателем на лед. При сильном и порывистом ветре, естественно, рыбак садится спиной к нему и держит удильник под некоторым углом к направлению течения.

Суть ловли состоит в чередовании намотки лески на катушку с непродолжительными паузами (остановками). Леску следует наматывать в медленном темпе, иногда после паузы полезно сделать небольшой рывок удильником и в быстром темпе подмотать леску. После выполнения 10-15 оборотов катушки делается пауза продолжительностью несколько минут. Конечно, паузы можно увеличить и даже на некоторое время положить

3. Положение снасти: а - до огрузки; б - после огрузки.



удочку на лед, но результативность ловли все-таки выше при указанном сочетании катушки, лески и остановками в движении приманки до 5-7 минут.

Поклевки происходят как при движении приманки, так и при остановках движения, но чаще они случаются, как уже упоминалось выше, в самый первоначальный момент движения приманки после паузы.

Когда удочка находится в руках рыбака, поклевка в большинстве случаев достаточно хорошо ощущается рукой как небольшой рывок, а при движении приманки — как неожиданно возникшее, похожее на зацеп, увеличение сопротивления катушки на катушку.

Однако не всегда при далеко отпущенной приманке поклевка судака бывает явно выражена. По этой причине подсечку достаточно сильным и резким, но не слиш-

ком размашистым рывком следует делать даже при самом небольшом намеке на нее (чуть-чуть изогнулся кивок или произошла едва заметная задержка в движении приманки).

Если нет поклевки, проводку повторяют. Разумеется, леску перед этим полностью наматывают на катушку. Удочку с грузилом и приманкой кладут на разостланный рядом с лункой кусок клеенки. Отжав фиксатор разматывания барабана катушки и придерживая свинцовые шайбы, основное грузило отправляют в лунку. На этот раз грузило можно отпустить подалее от лунки, до отметки в 40 м и даже больше.

Кстати, при ловле на глубинах более 10 м леску следует стравливать с катушки, если позволяет течение, не меньше, чем до отметки в 40 м. При уходе грузила на планируемое удаление, также как и в вышеописанном случае, приступают к постепенной огрузке основного грузила свинцовыми шайбами. Если же несколько проводок (6-8) оказались безрезультатными, то место ловли следует сменить.

Может быть, кому-то покажется описанный способ ловли слишком хлопотливым, но это только на первый взгляд. По мере приобретения опыта на выполнение всех вспомогательных операций не тратится слишком много времени. Все познается в сравнении. Если суммировать все время, которое затрачивают рыбаки на ловлю судака традиционным способом — в отвес на мормышку или блесну (хождение в поисках стоянок рыбы, бурение нескольких десятков лунок, погружение приманки, вытаскивание приманки для перехода на другую лунку и т.п.), получится гораздо больше, чем при ловле ходовой донкой. И я уверен, что несколько приличных судаков, пойманных всего лишь с 2-5 лунок, с лихвой покрывают все хлопоты.

В заключение скажу, что ходовой зимней донкой можно с успехом ловить со льда леща, густеру, плотву и даже голавля.

На правах рекламы

СНАСТИ MASTER FISHING LAND

принципиально высокое качество

Рыбалка для многих из нас — это образ жизни. И где бы мы ни рыбачили — в дальних уголках России, еще сохранивших свою природную первозданность, на популярных среди удильщиков рыбных "клоцдайках" или на родном деревенском пруду — нам хочется держать снасть, которая бы радовала и душу, и руку, и в то же время не пробивала оцудитимую брешь в семейном бюджете.

Покупая дешевые снасти, один после первой же рыбалки разочаровываются и уносят их подалее, другим везет больше, и приобретенная ими удочка хоть и тяжеловата, но довольно надежна и служит долго. Прилавки рыболовных магазинов завалены снастями, но как выбрать из них именно те, которые воплотят заветную мечту многих рыбаков, демонстрируя оптимальное соотношение между ЦЕНОЙ и КАЧЕСТВОМ?

Рыболовам будет небезынтересно узнать о новой торговой марке, которая недавно появилась на российском рыболовном рынке. Речь идет о корейском производителе рыболовных удильщиков и катушек — фирме MASTER. Снастей из Кореи в продаже сейчас достаточно много, но немногие фирмы имеют ассортимент удильщиков, близкий к тысяче наименований! Такое разнообразие, безусловно, впечатляет, но вызвано оно не коммерческим интересом. Дело в двух основополагающих принципах, которых придерживается фирма.

Принцип первый: для каждого рыбака необходимо сделать именно такое удильщике, какое ему необходимо, вне зависимости от того, ловит ли он большеротых окуней в Америке, айбу в Японии или судака в России. Если для этих трех случаев нужно сделать три разных удильщика, а не одно универсальное, то они будут сделаны.

Принцип второй: далеко не каждый может позволить себе роскошное супердорогое удильщике, поэтому MASTER старается делать свои изделия доступными для рядового рыбака во всех российских регионах, сохранив при этом высокое качество их изготовления. А объективным показателем действительно высокого качества изделий может служить хотя бы тот факт, что под своими торговыми марками изделия фирмы MASTER продают такие авторитетные фирмы, как RYOBI, LOOP и другие.

Следуя принципу первому, MASTER тщательно подбирает ассортимент удильщиков, поставляемых в Россию, отвергая те серии, которые не подходят. Следуя принципу второму, ассортимент формируется исходя не только из традиций ловли в России, но и доступности таких снастей для основной массы рыбаков в регионах.

На этой страничке MASTER представляет широкому кругу читателей серию удильщиков "Vector", уже успевшую завоевать популярность среди тех российских спиннингистов, которые стремятся сразу попробовать все новое и перспективное.

"Vector" — спиннинги средней длины с полубыстрым строем предназначены для ловли на мелкие и средние блесны, воблеры, джиг-приманки. Длинные удильщики подходят для ловли на средние и крупные колеблющиеся блесны, воблеры, джиг-приманки.

Необходимо отметить, что строй сформирован не путем изменения толщины стенки бланка в его верхней части, а посредством его плотного оплетения плоскими кевларовыми волокнами на длину, равную примерно 2/3 от комлевой части. Такая технология в сочетании с графитом IM 9 позволяет подчеркнуть работу верхней трети удильщика, увеличивает чувствительность, а заодно и усиливает комлевую часть. Еще более чувствительным удильщике становится благодаря шлифовке бланка, которая освободила его от "вязкости" лака.

Краткие характеристики спиннингов серии "Vector"

Модель	Длина	Тест	Состав	Материал	Класс	Размер кольца (мм)
Vector 7	2,14м	от 5кг/2кг	2	графит IM9	SC	38мм
Vector 8	2,44м	от 7кг/2кг	2	графит IM9	SC	40мм
Vector 9	2,74м	от 7кг/3кг	2	графит IM9	SC	43мм
Vector 10	3,26м	от 10кг/4кг	2	графит IM9	SC	45мм
Vector 11	3,36м	от 12кг/5кг	2	графит IM9	SC	49мм



Фирма "Master" приглашает региональных представителей к сотрудничеству на выгодных условиях. По вопросам сотрудничества и консультаций обращайтесь по телефону: оптовый склад: (095) 935-76-92, магазины розничной торговли: (095) 288-29-27, 118-44-42, 276-90-00 доб.105.

Climax Select

Леска мирового класса!



ОПТОВАЯ ПРОДАЖА РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ
 Тел./факс: (095) 125-57-27, 120-64-23
 www.crew.com.ru, E-mail: crew-fish@mtu-net.ru
 Представитель в Новосибирске: (3832) 66-72-98

Январь прошлого года выдался теплым, слякотным. Вместо рождественских и крещенских морозов были две продолжительные оттепели. Снег на льду северной

части Куйбышевского водохранилища растаял, образовался слой воды. Машины на лед уже не выезжали. К Семеновским и Малиновским островам — любимые места казанцев —

добирались лишь на мотоциклах да "Буранах".

Все мы ждали морозных дней. Я заготовил на всякий случай и мотыля, подготовил конусную пластмассовую кормушку.

В. КАФИЧЕВ
г. Казань

МОТЫЛЬНОЕ ТЕСТО



Наконец дождался — в конце месяца лед встал надежный.

Клев был средний — на глубинах 5-6 м изредка брал судак, берш. Я поймал трех рыб и вдруг заметил необычную поклевку: сторожок резко подскочил вверх. Я подсек — пусто. И так происходило несколько раз. Я понял, что подошел лещ.

Мою активность заметили, и двое любителей пообрубить сразу пристроились за моей спиной, пробурив лунки в 5 м. Я же набил кормушку мелко размолотым комбикормом и осторожно трижды опустил ее на дно.

Затем на леске диаметром 0,18 мм отправил туда же мормышку, на крючок которой насадил трех мотылей. В соседней лунке я стал блеснить, поглядывая на удочку с мормышкой, но там так и не случилось ни одной поклевки.

Сзади себя я слышал возню, плеск воды. Часа через два один из сидящих позади меня рыболовов окликнул и показал сумку с пятью крупными лещами.

Оказалось, что весь мой корм был снесен течением, и вся добыча досталась сидящему за мной рыболову, у которого были черви. Помимо лещей он выловил и судака весом около 3 кг.

Ошибку свою я понял и через день взял на рыбалку не мелкопомолотый комбикорм, а разваренные зерна пшеницы, пшено, переваренное со жмыхом. Червя я достать не смог, поэтому сделал полугустое тесто, причем в него добавил остатки мотыля и все это перемешал. Образовалась масса неопределенного цвета. В тесте угадывались головки мотыля.

Леску я взял диаметром 0,18 мм, крючок № 8, сторожок из хлорвиниловой трубочки, чтобы подсечка была полужесткой. Приехали мы почти в те же места, где были в прошлый раз.

Рыбу я нашел уже в третьей лунке. Блесну лещ подкидывал, но не засекался.

Я просверлил титановым буром широкую лунку, с помощью кормушки высыпал на дно подготовленную прикормку, установил удочку, крючок на которой облепил тестом, — получилось что-то в виде сливы. Лещ в этих местах был крупным, клевали особи более килограмма.

Другую лунку я подготовил для блеснения. Блесна не отпугивала леща, он даже время от времени теребил ее, пытаясь сдернуть кусочек тельки.

Через полчаса сторожок лещевой удочки пошел вверх, стала подниматься и леска. Я понял,

что лещ втягивал тесто в рот. После плавной подсечки лещ оказался на льду.

Странно устроен рыболов. Ловишь судака, а поймал леща — радость. А если ловишь леща, то радуешься пойманному судачку. Но в этот раз лещ клевал чаще. Выловил я шесть лещей, было несколько сходов, а судаков — всего два. Но... тесто кончилось. Я ведь взял его для пробы, и ведь получилось!

Рыболова, ловившего лещей в прошлый раз на червя, я не встретил. Интересно было бы сравнить результаты ловли леща на червя и на тесто, сдобренное мотылем.

Мотыльное тесто мне понравилось. Возни с ним меньше, чем с мотылем, да и хранить его легче. Если и замерзнет, то не пропадет. Отогрел, размял — и опять лови. Да и в кармане его можно возить постоянно: берет лещ, можно ловить.

В этот день я поймал на блесну еще двух судаков, а лещ время от времени давал о себе знать, подкидывая блесну или слегка ее постукивая. Затем стая отошла, да и судак отошел или перестал брать. Интересно, если бы у меня с собой теста было больше, смог бы я удержать леща или он все равно ушел бы?

СУДАКА – НА КРУПНУЮ МОРМЫШКУ

Е. АНИЧИН

г. Знаменск, Астраханская обл.

Снасть

Моя снасть для зимней ловли судака состоит из одноручного спиннинга – удильника длиной около 1 м, на хлыстике которого находится регулируемый кивок, катушки с леской и крупной мормышки. Желательно, чтобы удильник был разборным для удобства при перевозках.

На хлыстике крепится кивок, который делается из отрезка стальной плоской пружины длиной 20–25 см. Он должен быть регулируемым по длине.

Для изготовления кивка берется сочленение, в которое входят два конца пружины от форменной фуражки. Один конец вытаскиваю из сочленения, а второй перемещаю по сочленению так, чтобы он



1. Схема и детали кивка.

вышел с другой стороны сочленения на 10 см. Отмеряю 20–25 см пружины и обламываю. С обеих сторон пружину обрабатываю напильником. Затем с одной стороны залуживаю пружину на 2 см и припаиваю кольцо.

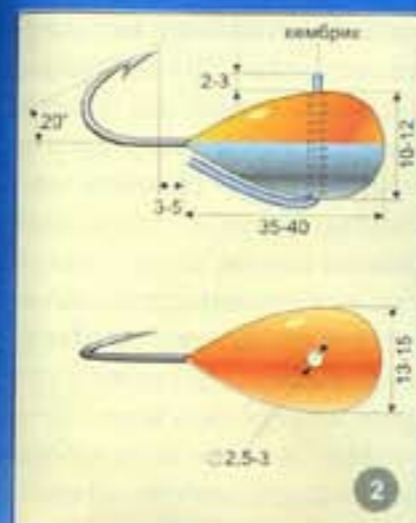
Перед изготовлением кольца на него можно надеть кембрик, чтобы леска не перетерлась. На второй стороне пружину отгибаю на 45°, чтобы кивок не выпадал из сочленения.

Кивок должен перемещаться в сочленении с некоторым усилием. К хлыстику сочленение креплю при помощи изоленты.

На комлевую часть спиннинга устанавливаю компактную катушку со стопором вращения, вмещающую 30–50 м лески. Диаметр лески должен быть от 0,3 мм и более.

Но главным элементом этой снасти по праву считается мормышка. Она представляет собой свинцовую или оловянную каплю, верхняя часть покрыта латунью, нижняя посеребрена.

Отверстие для лески сверлю в центре тяжести мормышки. Без насадки приманка занимает горизонтальное положение, а с насадкой наклоняется



2. Мормышка для ловли судака.

своей узкой частью (с крючком) в удобное для подсечки положение.

Какие необходимо провести операции с крючком перед изготовлением мормышки? Можно постараться увеличить его зацепистость.

Крючок для ловли судака необходим №10–12,

он должен быть прочным, упруго разгибаться при нажиме на цевье, иметь бородку. Для этого жало его нужно расположить не параллельно телу мормышки, а под небольшим углом. При незначительном соприкосновении острия крючка со ртом рыбы он при подсечке вонзается, а не выскальзывает и не вырывается. Чрезмерный отгиб жала не нужен, потому что в этом случае крючок при подсечке будет лишь царапать ткань, а не углубляться в нее. Сходы рыбы с такого крючка происходят чаще.

Практика показала, что для ловли судака на мормышку отклонение жала крючка от цевья (или от оси мормышки) должно составлять 20°.

Для установки такого угла усилие прикладывается к заголовочной части крючка.

Остро заточенный крючок должен быть впахан в мормышку строго вертикально.

Некоторые рыболовы увеличивают зацепистость крючков, тем самым уменьшая количество сходов судаков, с помощью следующего усовершенствования: под углом 45° к основному крючку мормышки припаивают с

3. Мормышка с дополнительными крючками.





ловиями ловли – силой течения, глубиной водоема, диаметром лески.

Гидродинамические и акустические свойства мормышки

мормышки, она хорошо играет в воде, посылая волны, которые воспринимаются боковой линией судака.

Многие мормышечники, изготавливая свои приманки, оставляют им цвет их металла. Другие делают мормышки двухцветными, как бы помещая ее в чешуйки из разного металла. Третьи проводят омеднение и серебрение гальваническим способом и т.д. Одним словом, цвет мормышки зависит от фантазии рыболова.

На Волге почему-то чаще всего можно встретить такое сочетание цвета мормышки – белый верх, красный низ.

В последнее время в рыболовной литературе появились сведения, что на мормышки для ловли рыб некоторые рыболовы наносят “глазки”. Это, на первый взгляд, декоративное украшение придает рыболовной приманке большую уловистость, что надо учитывать в своей практической деятельности.

На свои мормышки я наношу “глазки” красным лаком для ногтей. Это быстро и практично.

При ловле берша на Волге в солнечную погоду неплохие результаты показывает мормышка с “глазками” из фосфорных бусинок.

Как привязать мор-

мышку? Это важно, от этого зависит и игра приманки, и надежность подсечки, и успех при вываживании.

В отверстие мормышки вставляю красный кембрик так, чтобы края его выходили сверху мормышки на 2-3 мм, а снизу доходили до цевья крючка. Через кембрик вставляю леску и привязываю ее за цевье крючка самозатягивающимся узлом.

При таком способе привязывания леска не перетирается о края отверстия мормышки, а узел на цевье крючка не развязывается.

Этот способ обладает наибольшей жесткостью крепления, при котором игра мормышки строго подчиняется движению кивка.

Особенности ловли на течении

Ловлю на мормышку в затонах или суводях, где нет течения, можно считать как бы линейным процессом. Колебания кивка, которые создает своей рукой рыболов, с достаточно высокой точностью передаются мормышке. Погрешность в игре возрастает по мере увеличения глубины водоема и тогда, когда снасть не настроена, т.е. леска слишком толстая и мормышка слишком легкая.

Но и в этом случае рыболов как бы бьет мормышкой по дну водоема в одну точку.

При ловле на течении и на больших глубинах от 5-7 м и более ситуация изменяется кардинально. Рабочая длина лески не соответствует глубине в месте ловли, а всегда бывает значительно больше; к тому же под лункой леска представляет не прямую линию, а дугу из-за парусности. Поэтому рассчитывать на то, что движения руки, а затем и движения кивка будут передаваться мормышке адекватно, не приходится.

Исходя из этого для балансировки снасти рыболову необходимо подбирать оснастку с элементами сочетающихся характеристик мормышки определенного веса и кивок определенной длины, ставить леску такого диаметра, чтобы не было парусности и чтобы она выдерживала сопротивление судака при поклевке.

Как зимой определить место возможного нахождения судака на незнакомом водоеме? Будьте наблюдательны.

Почти вся граница припая – это граница тихой воды и течения и, соответственно, перепада глубин. Шуга идет вдоль этого припая, и отдельные льдины наплывают на него, другие, наоборот, ока-

зываются под ним. Когда река замерзает, то на границе припая образуется хорошо заметная полоса из ледяных торосов. Именно вдоль нее следует искать рыбу. Полоса торосов говорит о том, что здесь проходит граница слабого и сильного течения, здесь есть подводная бровка или склон в глубину. Найдя бровку, определите ее конфигурацию, местоположение на дне, протяженность. В этом месте и следует ловить судака.

Этот грозный донный хищник сопровождает косяки мирных рыб, то и дело хватая подлещиков и густеру приличного размера, о чем красноречиво свидетельствуют порезы на боках у некоторых выловленных экземпляров. Поэтому если вы видите или знаете, что где-то ловят подлещиков и густеру, то рядом может быть судак или берш. Ищите их. Эти хищники, как правило, находятся ниже относительно мирных рыб по течению.

Судак при поисках добычи пользуется в основном зрением и боковой линией. Обоняние у него развито слабо, но все же запахи он чувствует, поэтому перед тем, как ловить судака, нужно поймать на резанку (в некоторых местах ее называют резкой) свежей плот-

каждой стороны еще по крючку, итого их становится три. У нас местные рыболовы просто впаивают в мормышку тройник.

Вес зависит от величины мормышки и материала, из которого она сделана, то есть соотношение веса и величины мормышки – характеристика весьма важная, задаваемая ус-

определяются ее формой.

Природа снабдила рыбу хорошо обтекаемой формой тела, поэтому срыв каких-либо вихрей воды с ее тела во время плавания – явление нехарактерное. И правдоподобное, естественное “поведение” мормышки обеспечивает ее уловистость в первую очередь.

Ю.Юсупов и я выбираем каплевидную форму

вы или красноперки (эти рыбы более кровавые, чем густера). В качестве резанки одни используют спинку рыбы, другие – хвостовую часть, третьи вырезают мясо из боковой части рыбы.

В последнее время некоторые рыболовы используют вместо резанки виброхвост. Однако судак лучше всего клюет на целого малька длиной 6-8 см.

Как лучше насадить резанку на крючок мормышки, показано на рисунке. Если смотреть на мормышку сверху, то на резанке чешуя будет сверху, а мясо снизу.

Опущенную на дно мормышку с резанкой приподнимают на 10-15 см и фиксируют леску

стопором, который находится на катушке. Затем медленно, с небольшими колебаниями поднимают, но не более чем на 50 см от дна.

Зимой судак менее подвижен, чем летом, поэтому быстрых движений мормышки и нужно избе-

гать. Под действием упругого кивка мормышка делает колебательные движения над дном.

Однообразные, монотонные плавные движения действуют на судака раздражающе и вызывают у него хватку.

Полезно протаскать мормышку по дну или постучать ею. Поднимающаяся при этом муть привлекает внимание находящегося по близости судака. Этот прием на судака действует возбуждающе. Рыболов-судачатник должен знать, что этим действием он создает эффект "копошения" в грунте. Большинство мирных рыб, именно находясь в вертикальном положении, добывают себе пищу в донных отложениях. Эту особенность нужно знать и использовать. При проведении такого приема судаки часто прижимают мормышку ко дну и попадают, будучи засеченными с внешней нижней стороны пасти.

Обращаю внимание читателей на соблюдение пауз в 8-10 секунд при игре мормышкой в верхней и нижней точках проводки.

Поклевка судака чаще всего происходит тогда, когда мормышка начинает медленно подниматься от дна и ощущается рукой как рывок, поэтому для того, чтобы крючок вон-

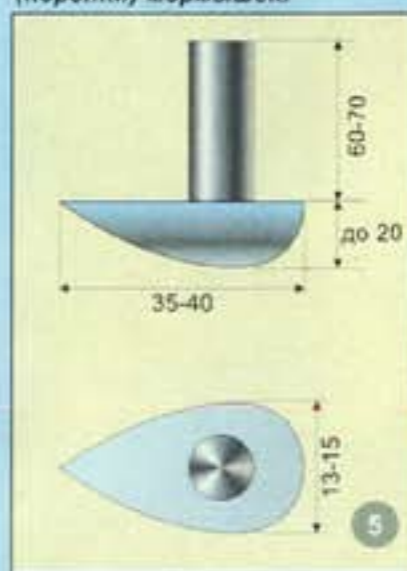


4. Насаживание резанки на крючок мормышки.

зился в мягкие ткани пасти судака, необходимо сделать короткое, но резкое движение рукой в противоположную по отношению к рывку сторону.

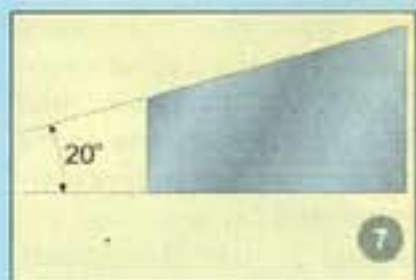
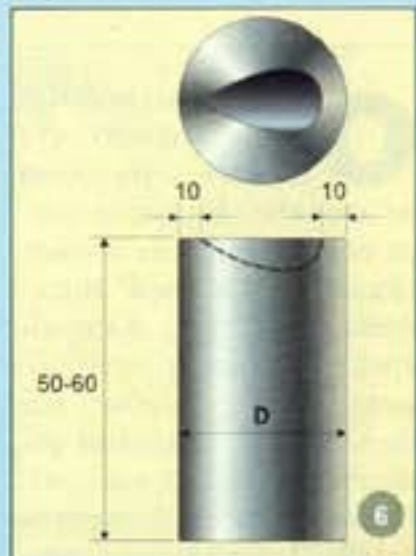
После подсечки надо начать немедленный подъем рыбы. У судака прочная костистая пасть и пробить ее не всегда удастся. Это зависит от величины рыбы, места, куда попал крючок, и от самой подсечки. Поднимать судака надо быстро, спокойно, без лишней суеты и рывков. Ослабление лески хотя бы на мгновение может привести к сходу.

5. Пуансон из металла для изготовления чешуек (коронки) мормышек.



Поймав судака, не следует спешить делать новую лунку. Только убедив-

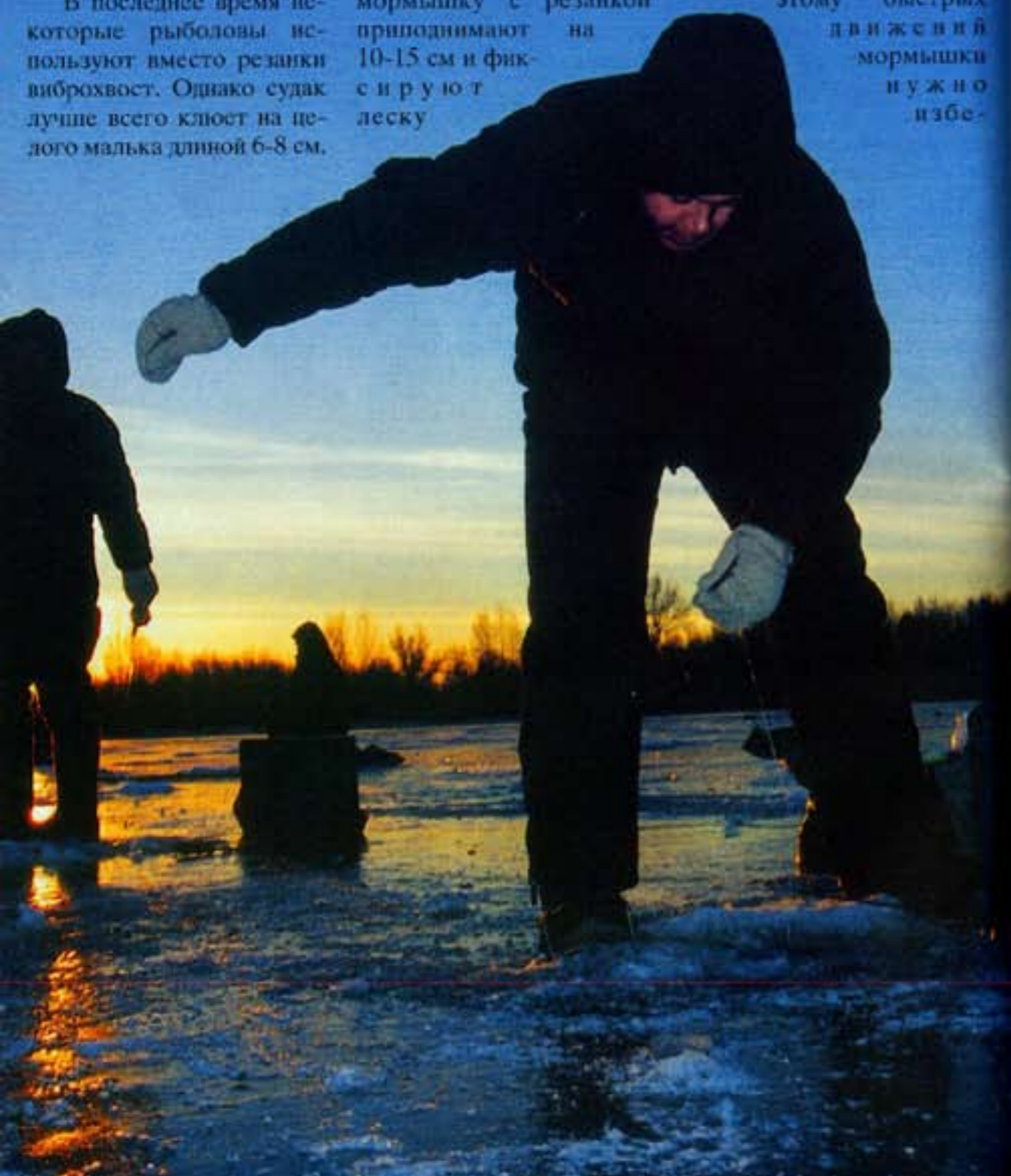
6. Матрица из аккумуляторного свинца. Диаметр (D) матрицы зависит от величины мормышки.



7. Сегмент. Чтобы было удобнее устанавливать угол отклонения жала карючка от цевья, на жести (фанере, текстолите) при помощи транспортира наносим угол 20°, а затем вырезаю.

шись, что поклевки больше нет, можно сверлить рядом 3-4 лунки.

После каждой поимки судака или зацепа мормышки надо обязательно осматривать крючок – жало может затупиться или обломиться, и у рыболова всегда должен быть с собой алмазный надфиль либо мелкая наждачная бумага.

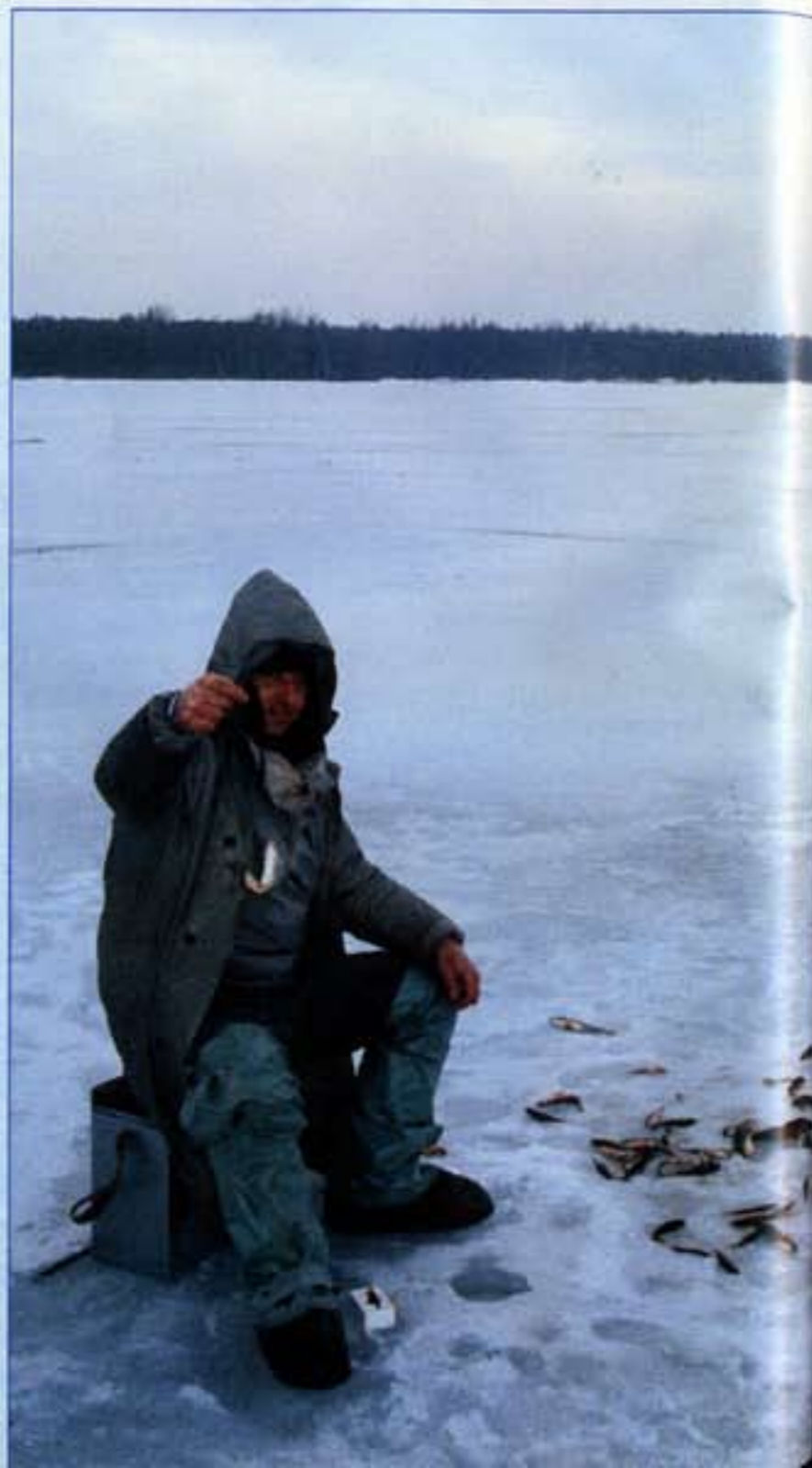


В ТРИДЕВЯТОМ ЦАРСТВЕ, В ТРИДЕСЯТОМ ГОСУДАРСТВЕ...

В. НАЗАРОВ
г. Шуя, Ивановская обл.

Озер в Северной Карелии столько, что на всех и названий не хватило. Большие озера еще свои имена имеют, скажем, Нюк-ярви, Янис-ярви, Кинг-ярви, Каллио-ярви*... А озера чуть поменьше да ламбы все больше под номерами известны. Здесь говорят: Первая ламба, Четвертая ламба, Девятнадцатая ламба, при этом счет идет вдоль той дороги, по которой ламбы расположены. И озера небольшие (хотя по нашим, среднероссийским меркам и вполне изрядные) тоже называют Третьим, Девятым, Десятым...

Кто их так поименовал и из чего исходил, порой и не разберешь. Третье, например, где-то среди топких болот в чащобах лежит, а вот Девятое и Десятое – в полном порядке, близ полотна Западной Карельской железной дороги, если от Борового в сторону Петрозаводска считать, точно на девятом и десятом километре расположены. А уж с ламбами полная неразбериха – Девятнадцатая, например,



если напрямик идти, будет куда ближе Четвертой, но, правда, совсем в другую сторону.

Мы с сыном Олегом решили на Десятое озеро выбраться, тамошних окуней нам нахваливал знакомый шофер лесовоза.

– Леска – рраз! – и один хвостик пороссячий вместо нее болтается. Все мормышки у меня пообрывали! И почему я толще не поставил?.. – расписывал он минувшую рыбалку.

Признаться, его рассказы не внушали нам особого доверия, но, может, и не соврал? Да вдобавок ко всему нам в пятницу повезло купить три коробка мотылей у проводника петрозаводского поезда, и ничего другого не оставалось, кроме как идти за окунями.

Утром, по морозцу, по подернутому туманной пеленой насту, мы двинулись через сосняк, через вырубку и большое болото – спрямили километра четыре.

Озеро встретило нас тишиной и туманом, только дятлы барабанили в

прибрежных сосняках. Первые лунки, просверленные на мелководье прямо за грядой тростников, дали окунишек по пальцу. Хватали они мормышки наперебой, но мы этих крошек обратно в лунки затолкали. Дальше от берега, на глубине метра четыре, пошла мелкая плотва – какая с мизинец, а какая и с ладонь. Но окуней, тех самых “горбачей” и “лаптей”, ради которых мы тащились сюда, не было. То, что мы выловили, можно было надергать и рядом с поселком, на ближайших ламбах...

Сверлим, сверлим лунки, дальше и дальше уходим в озеро, а рыба все та же – окушки-“матросики” да плотвички!

Туман рассеялся. Восшедшее солнце начало припекать.

– А если нам на Девятое податься? – сказал Олег. – Совсем ведь рядом, только болотце перейти да через гривку перевалить.

Мысль была весьма здравой: во-первых, ближе к дому окажемся, и, во-вторых, шансы наткнуться



ся на хороших окуней возрастают – на Девятом мы и сами осенью приличных окуней и щук ловили.

Но тут сыграл с нами прескверную шутку подтаявший на солнце наст!

Едва мы отошли от берега озера метров тридцать, как ледяная корка под нами стала проваливаться: три-четыре шага прошел и – трах! Барахтаешься по грудь в снегу, не находя ногами никакой опоры. К тому же под снегом болото! Мы взмокли

от пота, измучились и решили ползти на четвереньках. Но и тут подводил предатель-наст! Мы набрали полные рукава снега и решили двигаться дальше по-пластунски.

Болотце переползли быстро. На сосновой гривке сначала вздохнули полной грудью – наст держал! Но едва перевалили на другой ее склон, как и здесь он “сдал”.

А впереди до озера оставалось еще метров сто пятьдесят, которые предстояло опять ползти по-пластунски. Но до озера мы все-таки добрались. Здесь на льду оказалось совсем немного снега, а на нем – следы замерзших и занесенных поземкой лунок.

Шофер сказал, что на одном озере ловил, а сам был совсем на другом!

Сверлим лунки близ бугорков заметенных поземкой лунок.

Я еще не успел заменить мормышку, у которой неудачно обломился крючок, как Олег уже зацепил кого-то. И вот с шуршанием выдавленного из лунки ледяного крошева на снег неохотно вылезает здоровенный окунище! Да, это уже не “горбач”, а настоящий “лапот”! В окунище граммов семьсот, если не больше! Красавец...

Олег трясущимися пальцами старается наса-

дить нового мотыля, роняет в снег коробочку с насадкой.

– Давай лови... – говорю ему, видя его волнение. – я подберу мотыля.

И вот странность! Обычно такие “лапти” в одиночку держатся, а тут новая поклевка – и вновь он еле поднимает рыбу к лунке!

Я помогаю подхватить багориком – и окунь, больше первого, сердито

ворочается на снегу, топорщит колючий гребень, шлепает зелено-бронзовыми жабрами.

Вот это окуни! Конечно, ради таких и попластунски можно проползти. Я, наконец, тоже привязываю мормышку и начинаю рыбачить.

Но удача – дама капризная! У Олега третья поклевка, а у меня – глухо. Похоже, что в этот раз у него хватила еще более

крупная рыбина, но пока я спешу к нему на помощь, рыба уходит, оторвав мормышку.

Я опускаю новую мормышку в его лунку – и сразу чувствую удар по леске!

Прутик удочки окунулся прямо в лунку. Конечно, обрыв. Разглядываю леску, а на ней задиры – похоже, что не окунь, а щука хватала... Клев прервался. Сверлим новые

лунки, но в них почему-то нет поклевки. Пятая, шестая, седьмая... хорошо хоть лед на Девятом не слишком толстый. Восьмая, девятая, десятая... И тут все повторяется – сначала клюют крупные (правда, поменьше, чем у Олега) окуни, а потом мормышку срезает щука. Похоже, что она ходит за окуневыми стаями.

Олег проверяет первые наши лунки – и опять

натывается на хороших окуней, граммов по триста-четырееста, очень красивого золотисто-зеленого цвета. Но опять окаянная щука срезает у него мормышку. И как на грех обрывает она наши самые лучшие, самые уловистые двухцветные горбатенькие мормышки! Нет, с этим подводным корсаром надо что-то делать!

На толстую леску от кормушки привязываем крупный тройник и, поймав у берега небольшого окунька, насаживаем его на эту импровизированную щучью удочку. Хватка следует почти мгновенно, словно рыбина дождалась подо льдом. Но Олег поторопился подсечь – рыба сорвалась. Клев прекратился. Очевидно, щука распугала и окуней.

Решаем соорудить жерлицу и поставить ее здесь, а самим сходить к большому озерному заливу. Он оказался неожиданно мелким, едва с метр воды подо льдом. Здесь стала брать крупная плотва и средних размеров окунь. Очевидно, плотва пошла на более “теплые” местечки.

И сколько же впереди красивых, не обловленных мест! А время летит так стремительно! Давно ли мы рыбачим на Девятом, а солнышко уж к дальнему леску опускается. А мы



еще вон у тех упавших в озеро сосен порыбачить не успели...

Спешим туда. По льду Девятого ходить хорошо – ветрами тут почти весь снег со льда сдуло, ноги совсем не вязнут.

Вот и сосны. Могучие были деревья, далеко в озеро упали кронами. Сверлим подряд восемь лунок, чтобы надежнее определить, где окунь. На четвертой уверенная поклевка, окунь так красиво сторожок согнул! И, чувствуя, большой окунь... Не хочет подниматься, тянет в крону сосновую.

Потихоньку-полегоньку "уговорил" я его – поднял окунище до лунки, а дальше ни в какую! Хорошо, Олег подоспел, багориком на лед вытащил. Вот это окунь! И как же он красив, сколько мощи! В рыбине, наверное, больше полтора килограммов... Теперь уж у меня руки не слушаются, никак мотыля не насажу...

Олег скорее свою мормышку в ближнюю лунку "макает" и еще одного

"лаптя" поднимает – с килограмм!

А вот дальше пошли сплошные неудачи: что ни хватка – обрыв! Сменили леску на Ø0,17 мм, все равно хватает и рвет! Да ведь это же шуки!

Пока мы перевязываем мормышки, солнце совсем к краю леса опустилось, того гляди и сумерничать начнет, а нам еще от озера до железнодорожного полотна выползть...

Как ни обидно, а приходится сматывать удочки, собираться в обратный путь. Зашли и к первым лункам нашим, жерлицу проверить. И точно – натянута смотанная с рогульки леса, и палка, которую мы поперек лунки положили, подергивается.

Щука засекалась надежно, и вскоре с помощью багорика мы вытаскиваем ее на лед. В рыбине килограмма три, и из пасти ее свисают два обрывка наших лесок. Щука светлая, коричневатого цвета, с золотистыми пятнами на боках. Очевидно, здесь в озере светлое песчаное дно.

Ах как жалко брать такую ловлю, уходить с озера... Но уже силен сумерки выползают

из тайги и студены туман от вновь замерзающего наста заволакивает округу.

К сожалению, подтаявший наст еще не схватился, и нам приходится рубить прибрежный тальник, чтобы по нему перебраться через заснеженную низину к насыпи.

Кладем на наст длинные тонкие деревца и по ним проходим пять-шесть метров. Затем проваливаемся, подтягиваем деревца и вновь выкарабкиваемся из снега на лежащие на наст деревца. Такими "переходами" мы минут за двадцать преодолеваем расстояние до насыпи. Потом сидим на рыболовных ящиках, отдыхаем.

Где-то вдали слышится шум приближающегося поезда. Немного отходим от насыпи и, стоя по грудь в снегу, переживаем, пока он пройдет. Наверное, со стороны мы выглядим весьма комично, потому что машинист дает для нас два коротких гудка...

Но вот поезд прошел, отзвенели рельсы, мы выбираемся на насыпь и тихонько бредем в Боровой. Если наст так и не схватится, нам придется пройти по шпалам все десять километров...

И все же, если позволит погода, мы вновь обязательно придем в это Тридевятое царство за его великолепными окунями!

Наверное, вас, читатель, интересуют эти озера и вы захотите узнать, как попасть на них? Это просто. Покупаете билет до ст.Боровая Западно-Карельской железной дороги, и хоть из Санкт-Петербурга, хоть из Петрозаводска вы менее чем за сутки приедете туда. Если в Боровом сохранилась леспромхозовская гостиница – остановитесь в ней, а если нет – вас почти каждый житель поселка пустит переночевать, а при желании приютит и на больший срок. Так в свое время делали многие ленинградцы, приезжавшие в Боровой заготавливать для себя бруснику, клюкву, грибы, чем окрестности этого поселка очень богаты. (Замечу, что в одну осень мы с женой собрали в окрестностях Борового 18 ведер брусники, которую потом

высылали нашим друзьям в Москву и в Ивановскую область).

И еще одно: мотылей на рыбалку привозите с собой, в Боровом их не достать. А в Санкт-Петербурге и в Петрозаводске (на крытом рынке) всегда есть отличный мотыль и по умеренной цене.

Кстати, следует сказать несколько слов и о мормышках: черные тут не в ходу, лучше всего работают двухцветные – медь с латунью, медь с мельхиором, среднего размера.

Очень хорошо ловится крупный окунь на мормышки в форме горбатой лодочки и на мормышки-полублесенки. Неплохо он берет в озерах с жестким (песчано-галечным) дном на "чертика" с нарисованным желто-оранжевым глазком и с подсадкой

кормового мотыля "метелкой" или "кисточкой".

Следует подумать и о крепкой леске, поскольку отличные импортные лески Ø0,1 и 0,08 мм оказываются подчас слабоваты для озерных богатырей. Так что надо иметь в запасе леску большего диаметра, с высокой разрывной прочностью.

Собираясь на озера Калевальского края на зимнюю рыбалку ближе к весне, не забудьте жерлицы – здесь бывает очень жадный жор щуки.

Словом, дремлющие под снегом озера ждут вас, рыболовы. А красота Карелии общеизвестна. Кстати, остановившись на привал, на озерном берегу, вы всегда можете достать для чая из-под снега и бруснику, и клюкву, – стоит только разгрести его у старого пня или болотных кочек...

РЕПЛИКА

Уважаемый господин редактор журналов "Рыболов" и "Рыболов-Elite"! Читая ваши журналы, часто радуюсь бесконечной изобретательности наших рыболовов и узнаю много нового.

У меня растет внук, он тоже интересуется рыбалкой, ходит уже в 4-й класс. Вот и решил купить ему в подарок книгу к Новому году. Как раз попалась такая, с отлично оформленной обложкой и не слишком толстая.

Начали мы ее просматривать, естественно, с оглавления, а тут как раз попался словарь, и что мы увидели? Черным по белому на стр. 132 написано, что мормышка – это удильник, а на стр. 131 кивок квалифицируется как разновидность мормышки... Тогда предлагаю назвать удочку газонокосилкой, крючок – санками, а леску – швартовым концом...

Прошу через ваш почитаемый многими рыболовами-любителями журнал передать большую "благодарность" авторам-составителям Б.Демину и В.Афанасьеву за свои открытия.

Сколько же у нас выпускается рыболовной макулатуры...

В.КОЖЕВНИКОВ



26 февраля - 1 марта Новосибирск, 2002

ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО СПОРТСИБ

Официальная поддержка:

- Комитет по физической культуре и спорту Администрации Новосибирской области
- Новосибирский областной центр биоспорта

Официальный партнер:

- Новосибирский областной центр биоспорта
- Новосибирский областной центр биоспорта

Тел.: (383) 343-99, 343-10 факс: (383) 343-94

Э-почта: sport@ns.sibnet.ru www.sportns.ru

Это самое большое озеро Клепиковского района и всей Рязанской области. Его площадь составляет 2199,7 га и тем полностью оправдывает его название.

Многочисленные заводи, пространства открытой воды, богатая растительность и острова делают его непохожим на другие, меньшие озера. И хотя береговая линия озера тянется более чем на 34 км, на его берегах мало поселений. Лишь шесть деревень расположены на некотором удалении от его берегов: Барское, Ушмор, Корякино, Траново, Чесноково и Чарсуль. Деревня Зимницы спряталась

за обширным болотом Шири, от нее до озера 2,5 км. Сами же берега Великого – можно сказать, дикие места, непролазные дебри и буреломы, топкие болота, царство камыша и тростников.

На озере восемь островов, самые большие – Березовый и Сосновка. Множество мелких тростниковых островов разбросаны по огромным заводям.

Соединенное с озером Шагара и рекой Прой, Великое стало одним из самых рыбных водоемов Рязанщины. Здесь водится озерная и речная рыба практически всех видов (речная поднимается сюда с весенними водами, что-

бы отложить икру на богатых нерестилищах, посещаемых проходной рыбой из года в год). В озере вы встретите карася, линя, щуку, язя, плотву, окуня, ерша, леща, густеру, синца, выюна, ротана, верховку.

Берега озера в основном низменны, заболочены, заросли бурной растительностью и кустарником, за которым начинается стена труднопроходимых лесов. Лишь южные берега более обжиты и доступны.

На северо-востоке в мелководную Прудковскую заводь впадает небольшая красивая речка Вежа. Помимо нее, в озеро впадают еще 17 мелководных

речных канав, хотя некоторые из них уже изрядно заросли и пересыхают в летнее время. С наступлением ледостава рыба держится в устьях этих канав, заходит в них на чистую воду.

У деревни Корякино канава, получившая одноименное название, соединяет Великое с соседним Белым озером и является важной миграционной магистралью, пополняющей воды Белого.

Наибольшее скопление любителей рыбной ловли бывает на озере в зимнее время, когда становятся доступными любые уголки озера.

Подъездная дорога к озеру сворачивает с трас-

сы Спас-Клепики – Москва за д. Батыково, у указателя «Радуга», минуя берег озера Белого и дачный поселок у д.Лункино. Здесь можно поставить автотранспорт.

По перволедью на мормышку хорошо ловится крупный окунь и многочисленный ерш.

В зависимости от уровня воды в озере с осени окунь в течение зимних месяцев рассредоточивается по излюбленным местам с подводной растительностью, у кромки тростниковых островов с выходами песчаных кос. После шумных баталий на льду засвеченный и потревоженный окунь несколько смещается в сто-

Н.НЫРКОВ

г.Спас-Клепики, Рязанская обл.

ОЗЕРО ВЕЛИКОЕ



рону, но со временем затишья вновь возвращается на прежние стоянки. Поиски скопленной окуня на таких обширных пространствах – дело нелегкое, тем большее удовлетворение получаешь, найдя его стаю.

Сильная заиленность озерного дна (а пласты сапропеля здесь уходят вглубь на 14 м) привлекает к себе многочисленного ерша, который порой упорно мешает ловле окуня. Нередко на мормышку попадает плотва, реже – подлещик и подязок, хотя в озере они водятся в достаточном количестве.

На мормышку, усиленную большим крючком, на который насажен малек белой рыбы, в благоприятные дни хорошо ловятся небольшие и средние щучки, а в

первые недели марта при мягких оттепелях – крупная щука. Ловят ее также и зимними жерлицами на белого карасика, плотву и подязка. Местные рыболовы предпочитают использовать грубые летние жерлицы, опускаемые под лед и оснащенные прочными капроновыми шнурами и внушительными тройниками. На крупного выюна в удалении от берега берут серьезную щуку.

С весны щуку после икромета ловят спиннинговыми снастями, а также на поплавочную удочку с мальком и на неподвижные кружки.

Весной начинают активно кормиться у берегов крупный язь, которого ловят удочкой на червя, лещ и серебряный карась. По траве прибрежья ловятся окунь и плотва. Но в весеннее и летнее время здесь лучше

рыбачить с лодки – падающий уровень воды делает ловлю у берега неинтересной из-за мелководья и густой водной растительности.

Зимние заморы на Великом носят скорее локальный характер, из-за них погибает рыба мелководных и травянистых заводей. Иногда заморы происходят в устьях канав, перекрываемых рыболовецкими сооружениями.

Летом, особенно в жаркое время, клев в озере почти затухает, рыба скатывается в прохладные ямы, пробиваемые родниковыми водами, и стоит там до похолодания или дождей.

В наиболее засушливые годы, когда уровень воды неуклонно падает, на Великом случаются и летние заморы, свя-

занные с интенсивным цветением воды и развитием в ней вредных для рыб микроорганизмов, а также выделением опасных газов. Такое случилось в 1992 году, когда погибло много щуки, окуня, леща, карася и прочей рыбы. Взятые анализы и пробы воды подтвердили, что к этой экологической катастрофе человек был непричастен.

На слиянии Великого и Шагары стоят строения базы охотхозяйства «Мещера», в чьи угодья эти два озера входят полностью. На озере гнездится утка, а осенью здесь собираются массы пролетной северной утки, находящей обильный корм в зарослях риса и травы. Охотятся здесь в установленные сроки, по платным путевкам. Охраной и обслуживанием угодий занимается специальный штат егерей.

Чтобы в полной мере изучить и узнать это своеобразное озеро, потребуется не один рыболовный сезон, но со временем у вас появятся и уверенность, и весомые уловы.

Место в южной части озера, в устье Корякинской канавы, признано археологическим памятником – при раскопках здесь было обнаружено поселение эпохи бронзы: лепная керамика, кремневые ножи, скребки, отщепы и пластины. Культурный слой до 0,3 м залегает под мощным слоем наносного песка.

Шесть стоянок эпохи неолита и бронзы обнаружено археологами в южной части озера у д. Ущмор. Здесь в культурных слоях раскопок были найдены еще и наконечники стрел и дротиков, резцы и т.д.

Прудковская заводь, расположенная в северо-восточной части озера, объявлена заповедной, поскольку здесь произрастает редкое растение – каулиния тончайшая (няяда). Площадь охранной территории 250 га. Это следует иметь в виду рыболовам, которые надумают здесь расположиться.

Результат на одну рыбалку

Представители D.A.M. в России:
 г. Москва: (095) 146-50-54
 г. Санкт-Петербург: (812) 298-93-87
 г. Самара: (8462) 34-06-92
www.dam.ru
 e-mail: damm@express.ru
ivaltd@cityline.ru

РЫБАЛКА В ОКЕАНСКИХ ТРОПИКАХ

В. ФЕДОРОВ
г. Москва

В бытность мою рыболовом мне доводилось не раз пересекать Экватор, и у меня была возможность половить рыбу и в открытом океане, и на коралловых банках и рифах.

Для рыболова тропический океан интересен прежде всего тем, что там обитает много крупных рыб: тунцы нескольких видов, акулы, марлины, парусники, корифены, меч-рыбы и т.д. Синий, или обыкновенный, тунец (*Thunnus thynnus*) достигает в длину 3 м и веса свыше 600 кг. Тунцы других видов (длинноперый, большеглазый, желтоперый, полосатый), обитающие в тропиках, не достигают таких больших размеров, но и их длина часто превышает 1 м.

Самый маленький из океанических тунцов – полосатый, или скипджек (*Katsuwonus pelamis*). Средняя длина этой рыбы 50-80 см, вес 3-10 кг, отдельные особи достигают веса 35 кг. Рыба эта стайная; стаи скипджека бывают громадными и включают иногда десятки тысяч рыб.

Меч-рыба (*Xiphias gladius*) – одна из самых крупных и быстроходных рыб в океане. Рекордные экземпляры достигают длины 4,5 м и веса 550 кг. Меч-рыба развивает скорость

до 130 км/час. Не уступает ей, а порой и превосходит большой синий марлин (*Makaira naxos*), который может весить до 900 кг и вырастать до 5 м. Этот крупный хищник поедает

все подряд, в том числе полосатого тунца и корифену.

Корифена относится к типичным обитателям поверхностных вод тропической зоны океана. Большая

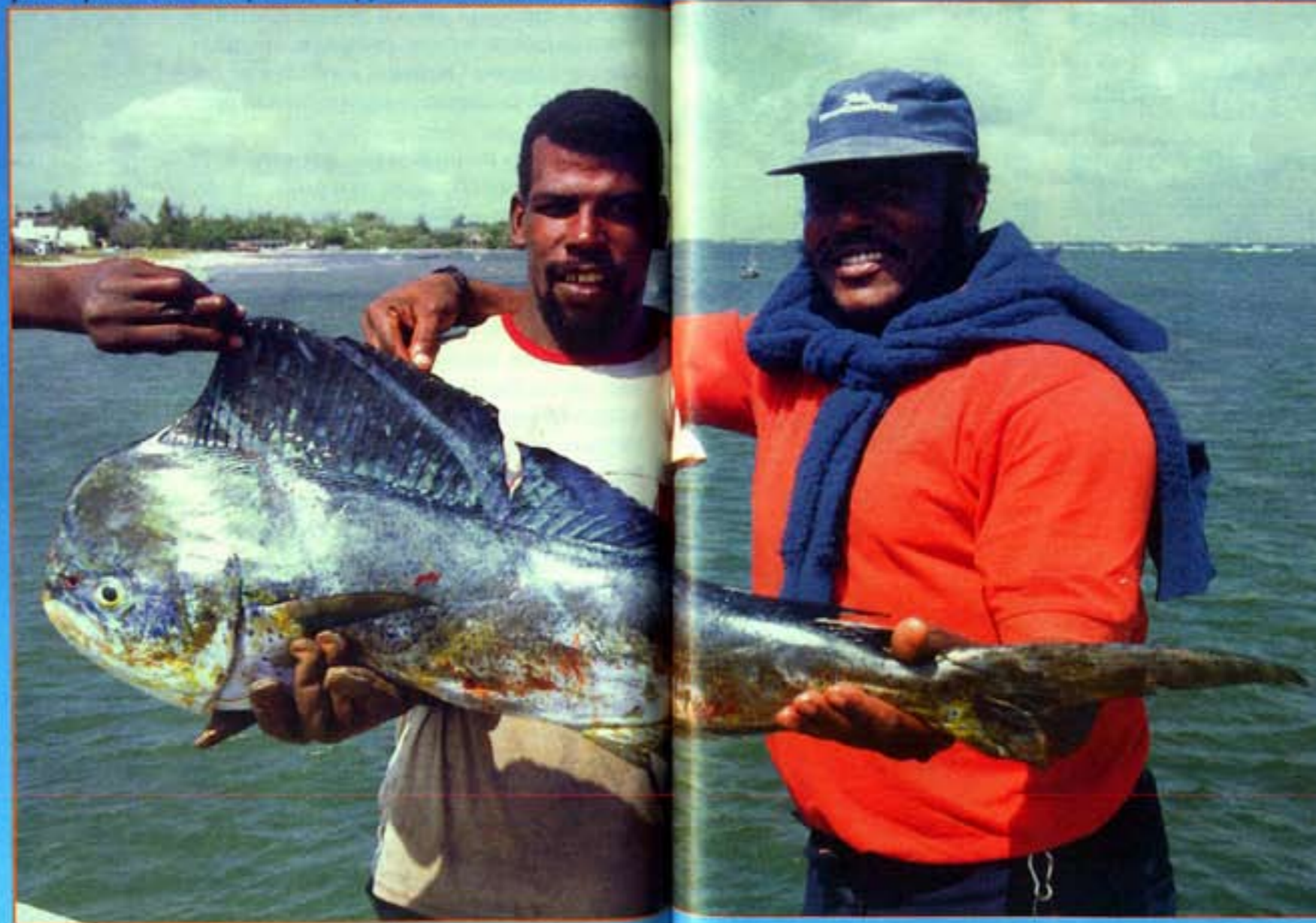
корифена, или золотая макрель (*Cooperhaena hippurus*), достигает длины 2 м и веса 30 кг. Это очень красивая рыба. Спина ее переливается сине-зелеными цветами, брюхо играет

серебром, хвостовой плавник – ярко-желтый, спинной – темно-синий. Основную пищу корифены составляют летучие рыбы.

Конкуренцию корифене в тропической пелагиали составляет змеяная макрель (*Gempylus serpens*), которая любит выпрыгивать из воды и тем выдает свое присутствие.

В отличие от всех прогонистых быстроходных рыб рыба-луна не только не может хорошо плавать, но даже не способна противостоять сколько-нибудь сильному течению. Из четырех видов семейства Molidae наиболее часто встречается относительно небольшая обыкновенная рыба-луна (*Mola mola*), длиной до 80 см. У этой рыбы совсем нет хвоста, и кажется, что она состоит из одной головы.

Вблизи поверхности океана обитают такие громадные рыбы, как китовая акула (*Rhincodon thyrus*), достигающая длины 15 м, и гигантская акула (*Cetorhinus maximus*), ее длина чуть меньше. Однако эти громадины питаются в основном планктоном, и на удочку, к сча-



стью для рыболовов, вряд ли клонут.

Из хищных акул в открытом океане обычно встречаются синяя (*Pseudocarcharias kamoharui*) и длиннокрылая (*Spharodon longimanus*) акулы, достигающие длины 4 м. Но преобладают некрупные рыбы длиной 1,5-2 м и весом 15-20 кг, именно они обычно и попадаются на удочку рыболова.

Кроме пелагических рыб, на тропических отмелях встречается громадное количество донных и придонных рыб, среди которых для любительской рыбной ловли большой интерес представляют каменные окуни (*Serranidae*), луцианы (*Lutjanidae*) и летрины (*Lethrinidae*). Некоторые виды каменных окуней, такие как карибский гуаса, достигают веса 300 кг, а пудовый красный луциан – такой красавец, ради которого стоит отправиться на рыбалку в тропики.

...Когда судно бросает на ночь якорь возле кораллового рифа или дрейфует над коралловой банкой, самое милое дело – половить рифовых окуней. Ночи в тропиках теплые, лунные, звезды крупные – выходи на палубу в домашних тапочках с нехитрой снастью и лови.

В Индийском океане на рифах Чагоса Маскаренских, Мальдивских и Андаманских островов на удочку чаще всего попадаются луцианы и летрины весом от 2 до 5 кг. Бывает, что попадетесь маленький килограммовый летринчик, которого моряки в шутку называют "пол-летрин".

Сам я ловил я рифовых окуней в великом множестве и всегда на одну и ту же простейшую снасть: толстую длинную леску Ø0,8-1 мм, тяжелое грузило (не меньше 50 г) и самый большой крючок, какой только можно было купить в московском магазине. Удлините ли к чему (на судне им никто не пользуется).

На крючок насаживают кусок любого мяса или

рыбы, насадку опускают на дно. Время от времени кто-то приподнимает насадку над дном, и это передается по снасти. Поклевка ощущается рукой – рыболов чувствует сильный рывок. Немедленно следует размашистая подсечка, и через короткое время крупная ярко-красная (луциан) или серовато-белая

с желтизной (летрин) рыба оказывается на палубе.

Вываживать рыбу несложно: даже полупудовый луциан особенного сопротивления не оказывает; он просто тяжелый и порой обрывает леску, пока тащишь его вдоль борта судна. Наградой за ночное бдение служит несравненная наваристая уха.

Один из самых увлекательных видов ловли рыбы

в океане – охота на корифену. Стаю корифен порой можно увидеть недалеко от судна, дрейфующего в тропиках, но чаще всего тогда, когда на океанографической станции ставится буй. Объясняется это тем, что для корифены (да и других пелагических рыб) плавающий в воде предмет слу-

жит как бы ориентиром в безграничном океане, и они стремятся к нему, как путник к одинокому дереву в пустыне.

Корифену можно ловить просто на толстую леску, привязав крепкий тунцовый крючок, но лучше все же использовать прочный спиннинг – легче вываживать. Берет она не только на животную наживку (кусочек мяса, рыбы), но и на блесну из белого

металла, желательна крупную, продолговатой формы. Заброс с борта судна должен быть метров на 30-40.

Катушка нужна инерционная, с увеличенным диаметром барабана, раза в полтора больше, чем у "Невской"; леска – не тоньше 1 мм. Спиннинг требуется крепкий, лучше со стальным сердечником.

Ловить
к о -

рифену лучше с напарником, который необходим для того, чтобы брать пойманную рыбу в подсачек, а также на случай подстраховки. Нелишне будет привязать веревкой за пояс к лесерному ограждению.

Будучи подсеченной, корифена бросается из стороны в сторону, выпрыгивает из воды, переливаясь всеми цветами радуги в лучах восходящего солнца.

Лучше всего берет корифена рано утром, пока не жарко, до восьми часов.

Именно таким образом ловил ее в Атлантическом океане мой хороший знакомый Владимир Бондарев, который к судовому завтраку стал однажды обладателем двух полтораметровых корифен.

Бондарев вообще был самым удачливым рыболовом на нашем научно-поисковом судне "Ихтиандр", и именно он дал мне первые уроки морской рыбалки. Как-то раз, тоже в Атлантическом океане, он вызвал любых пятерых рыболовов из команды на спор: кто больше поймает тунцов за два часа. Судно лежало в вынужденном дрейфе, делать было нечего и моряки могли позволить себе такую роскошь. Володя встал на один борт, остальные пятеро – на другой. Я наблюдал за соревнующимися. Вроде, все они делали одинаково, и снасти были у них похожие, но только к установленному сроку возле Володи лежала груда тунцов, а у его соперников – едва ли по одному на брата. Володя выиграл спор начисто.

Когда соревнование было закончено, я тоже взял спиннинг и решил попробовать поймать тунца. Я встал возле пятерки неудачников и стал бросать блесну. Но куда ее бросать? Океан велик – не то что озеро или река. Где ис-



кать тунца? После получасовых бесплодных попыток я понял, что те пятеро ничего и не могли поделаться – клева действительно не было. Тогда я пошел к Володе (он еще добавил к своему улову несколько рыб) и буквально взмолился:

– Очень хочется поймать тунца. Научи!

Он не заставил себя долго упрашивать и дал мне несколько практических советов; тут только я понял, что его успех был далеко не случаен.

– Во-первых, вставай всегда на теневой борту, – сказал он. – Тунец любит держаться в тени от судна.

Я встал рядом с ним и несколько раз бросил блесну – безрезультатно.

– Во-вторых, – продолжал он, – бросай блесну недалеко от борта (тунец – это не корифена!) и поглубже, метров на сорок-пятьдесят.

Я сделал, как он сказал, но снова безрезультатно.

– В-третьих, веди блесну медленно, пусть она поиграет в воде.

Опять я последовал его совету, но поклевки все не было.

– Дай-ка я посмотрю на твою блесну, – сказал он наконец.

Я вытащил блесну на палубу и показал ему. Он подкинул ее на ладони и сказал:

– Слишком легкая. Возьми-ка мою.

Он прицелил мне свою запасную, довольно тяжелую блесну и я опустил ее рядом с бортом и стал сматывать леску с катушки, а потом, как он учил, начал неторопливо подматывать леску...

Вдруг я почувствовал рыбок дикой силы. Спиннинг едва не вырвало у меня из рук. Я ухватил его покрепче и попытался подмотать леску. Не тут-то было! Рыба мощно тянула в глубину. Пришлось давать слабину, чтобы не оборвать леску. Минут пять или семь борьба длилась с переменным успехом, а потом тунец стал понемногу сдавать, и я – подтягивать его к поверхности.

Но торжествовать победу было рано. Глотнув воздуха, тунец, не в пример лещу, вновь ринулся в глубину, да так, что леска слетела с катушки и резанула мне по руке. Вокруг меня столпились матросы, с интересом наблюдая за захватывающей борьбой.

Но теперь я не стал отпускать тунца слишком глубоко – только метров на десять. Дав ему возможность истратить энергию, я снова подтащил его к поверхности и крикнул:

– Сачок!

Большой подсачек был быстро опущен на веревке, и после нескольких попыток мне удалось завести в него пойманную рыбу. Когда мы вытащили его на палубу, я был вне себя от восторга. И меня даже не сильно расстроили слова Бондарева, брошенные им через плечо: “Маленький попался”. Он весил 7 кг, и это был первый тунец в моей жизни.

Ловля акул в океане не столь увлекательная и менее спортивна, несмотря на величину добычи. Как говорят моряки, была бы наживка – а за поклевкой дело не станет. Акул я ловил как бы между делом, когда судно ложилось в дрейф. Удочкой мне служила... крап-балка, а катушкой – океанографическая лебедка грузоподъемностью 500 кг (вдруг клонет большая акула?).

Главное в ловле акул – чтобы крючок и трос были крепкими. Лучшая наживка – кровоточащий кусок мяса или рыбы.

Крючок привязывается к крепкой толстой веревке, метрах в трех-четырех от него крепится поплавок (большой кусок белого пенопласта) – и... ловись акула, большая и маленькая. Смотреть, как клонет, и подсекать нет необходимости – акула заглатывает насадку глубоко и засекается сама. Приходишь только время от времени проверять, попалась или нет. Если акула попалась, то поплавок сильно дергается, притапливается, а сама акула показывается на поверхности. Тут можно включить лебедку и тащить добычу на самой малой скорости. Когда середина акулы поднимется на уровень леерного ограждения, помощник должен подбагрить ее – и добыча на палубе. Доставать крючок не рекомендуется – можно потерять руку. Награда за труды – вожделенный суп из акульих плавников.

Кальмаров ловят ночью. Занятие это очень увлекательное, и на океанографиче-

ских станциях, когда судно ложится в дрейф, многие выходят за добычей. Главное условие успешной ловли кальмаров – свет. Чем больше горит судовых огней и чем они ярче, тем больше подходит кальмаров. Ловят их в световом пятне спиннингами на джиггеры (фосфоресцирующие овальные снаряды, унизанные крючками, слегка напоминающие воблеры). Главное при ловле кальмаров, как говорил мне Бондарев, – вести джиггер близко от поверхности океана. Кальмар стремглав бросается на джиггер, принимая его за светящегося анчоуса, обхватывает и запикивает в рот. Попался!

Тащить добычу нужно побыстрее, а то сорвется и плюхнется обратно в воду. Если уж злодей сорвался – то надо, чтобы плюхнулся на палубу. Пять-шесть кальмаров – и поздний ужин гарантирован. Жареные щупальца кальмаров с картошкой – объеденье!



Производственная фирма
ООО "ФИННСПОРТ"
предлагает пластиковые
катера и лодки для рыбалки
и активного отдыха

FINNSPORT

собственного производства,

готовые и на заказ:

4,1x1,6 м от \$1500

4,3x1,7 м от \$1800

4,9x1,9 м от \$3500

4,9x1,9 м от \$4500 (cruiser)

5,6x2,2 м от \$10000

6,5x2,48 м от \$18000

тел./факс 521-7640,

тел. 528-3143

Горьковское шоссе, 1 км от МКАД

Балашихинский опг. рынок

Европейское качество от российского производителя!

Гарантия на материалы и швы – 5 лет!

За трофейной рыбой на лодках

Фрегат

194021 Санкт-Петербург, ул. Шатерной, 3, тел (812) 247 2404, 566 9214
Москва "Балтия", "Спартак", тел (095) 184 7322, Екатеринбург, "ТД Спорт",
тел (343) 24 4806. E-mail: mail@fregat-boats.ru; www.fregat-boats.ru



ГДЕ РАКИ ЗИМУЮТ?

Ю. ГРЕБЕНЩИКОВ
г. Липецк

Помните монолог Карцева: "Ах, какие вчера были раки! Такие больши-и-и-е... Но по пять".

Время, когда чуть не в каждой деревне, на любой железнодорожной станции можно было задешево купить десяток раков, кануло в Лету. Сейчас они стали таким деликатесом, что далеко не каждому любителю пива по карману.

Увы, водоемы наши уже не те. Из-за загрязнения воды раки становятся все большей редкостью. Да и население своей чрезмерной активной ловлей отнюдь не повышает уровень популяции этих членистоногих.

Обратил внимание: все чаще продают очень мелких раков. Между тем промысловыми они считаются лишь тогда, когда вырастают до 9 см от середины глаз до хвостовой пластинки. Таких размеров "клешнятые" достигают к третьему году жизни.

Рыбоохрана почему-то не борется с этим злом. Однако существуют правила. Ловля раков в нашей области запрещена с 1 января до 1 июля и с начала августа до начала сентября. С мая по август они выводят потомство, линяют и ловить их в это время – преступление перед природой. Но бедолаг беспощадно вылавливают именно в то время, когда рачихи в теплой воде мелководий высиживают созревшую икру. Не брезгают и совсем мягкими раками, только что помывшимися панцирь.

В детстве я и мои сверстники, пешком или на велосипедах, мчались через лес, чтобы навестить наши заповедные и потаенные

места, нырнуть с травянистой лужайки крутого обрыва, а то и с прибрежных деревьев в прохладную, освежающую, хрустально чистую воду реки Матыры. Целыми днями удили рыбу, вытаптывали песчанок для "живца" и ловили раков. Надо было, набрав запас воздуха, на глубине более двух метров нащупать рачиную нору длиной с руку. Остальное, как говорится, дело техники и смелости. Ну, пальцы бывали покусанные, поцарапанные... Но зато какое удовольствие держать в ладонях красавца, размах клешней которого был от плеча до плеча.

Теперь этих прекрасных мест уже нет, как нет и самой Матыры. На месте русла реки и ее прибрежных заливных лугов плещется рукотворное море – Матырское водохранилище, или, как его называют рыбаковы и местные жители, Липецкое море.

Теперь я ловлю раков раколовками. Перепробовал разные модели и остановился на одной конструкции, которая проста в изготовлении, уловиста и в последнее время приобретает все большую популярность у многих рыбаков. Единственный ее недостаток – она не разборная. Но при желании можно найти решение и этой проблемы.

Моя раколовка – это два кольца из стальной проволоки диаметром 50 и 30 см, которые соединены между собой (лучше всего методом сварки) тремя стержнями-распорками, тоже из стальной проволоки диаметром 4-6 мм и длиной 15-20 см. Вся конструкция, за исключением горловины (малое кольцо), обтянута сеткой с небольшой ячейей. К малому кольцу в трех местах

привязаны шнуры, которые соединяются вместе примерно в метре от раколовки. Здесь к ним крепится основной шнур потолка. К концу его желательно привязать кусок пенопласта, на который удобно сматывать шнур и который помогает удерживать его на воде в зависимости от глубины водоема.

Приманку следует положить или привязать на дно раколовки. По натянутой наклонно сетке раки легко попадают в ловушку. Но вот выбраться обратно не могут – ищут выход снизу, а там "навес", да и всплыть повыше не догадываются.

Какой бы конструкции раколовка ни была, задача у нее одна – ловить раков. И тут важно правильно подобрать приманку.

Лучше использовать свежую рыбу, а не тухлую, как многие считают. Опытные раколовы кладут с приманкой также немного укропа и в сетчатом мешочке кусочек жмыха и ломоть ржаного хлеба, корка которого натерта чесноком. Кстати, им же желательно натереть и все металлические части раколовки.

Теперь остается опустить снасть в воду на ночь, а утром прийти и поднять улов. Можно поставить раколовку вечером, а проверить ближе к ночи. Дело в том, что днем раки, особенно крупные, прячутся в норах, а вечером выползают кормиться.

Лучшее время их ловли – сентябрь-октябрь, считается, что в это время они самые жирные и вкусные. Но наловить раков – это еще не все, важно уметь правильно приготовить их.

В котелок с кипящей и уже подсоленной водой, куда добавлены пучок укропа и три-четыре лавровых листа, надо опустить добычу и варить не менее 25-30 минут. Досужее мнение о том, что рака можно есть, как только он покраснеет, неверно: недоваренный, он может вызвать расстройство желудка. Готовым к употреблению рак считается, если между его спиной и шейкой образовалась трещинка. На тарелку деликатес кладут вверх лапками, чтобы из панциря не вы-

текал сок. Вообще-то, многие предпочитают есть раков горячими. А если их надо охладить, делают это, не вынимая из воды.

Хочу дать один совет тем, кто покупает этот деликатес с рук. Обращайте внимание на рачий хвост: если он поджат – его владелец был при жизни здоровым и сильным, если же вытянут – будьте осторожны, продукция не лучшего качества, скорее всего, вам подсунили снулого рака.

И еще. Я всегда удивляюсь, когда вижу, что и зимой продают раков. Откуда, интересно, их берут? Ведь сезон их ловли уже давно закончился. На водоемах установился лед толщиной с полметра. А тут на тебе – раки живые, в ведре копошатся и на прилавке кучками лежат, уже готовые к употреблению, ароматно пахнущие укропчиком.

Добиться вразумительного ответа от продавцов вам вряд ли удастся. И это понятно – это их бизнес, откровенничать никто не желает. На вопросы: "Откуда такие? Где же их ловите зимой?" ответ один: "В реке!" Похоже, они знают, где раки зимуют.

У меня был запоминающийся случай. В декабре, когда морозы поубавили свой пыл, я отправился порыбачить на пруд Кочетовский, что на границе с Тамбовской областью. Хотелось половить окуня, который здесь значительно прибавил в весе за последнее время. В коробке для насадки у меня был лишь червь. Мотыля купить не удалось.

Клев был неважный. В поисках рыбы приходилось бурить много лунок, а когда удавалось ее обнаружить, приманку она

ОАО "Смоленский авиационный завод"



ЗИМНЕЕ РЫБОЛОВНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

- ПЕШНЯ
- ЯЩИК РЫБОЛОВА

СКЛАДНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ОТДЫХА И РЫБАЛОУ

- СТУЛЬЧИКИ, КРЕСЛА
- НАБОР "АВТОТУРИСТ"
- СТОЛЫ

Россия, 214006, г. Смоленск, ул. Фрунзе, 74.
Т.: (08122) 2-83-12, 2-83-88, т/ф.: (0812) 61-95-51.
E-mail: smar@sci.smolensk.ru

брала вяло. Наблюдалась какая-то определенная закономерность: поймаешь двух-трех окуней, и все, надо менять место. То ли рыба проявляла слабую активность, то ли червь был ей не по вкусу – долго на одной лунке засиживаться не приходилось.

Стая движется, а ты за ней. Так и я целый день передвигался по водоему, но все же на уху наловил. Но самое интересное произошло под вечер...

Я оказался у большой проруби. Грязь на льду вокруг нее и остатки донного ила говорило о том, что здесь кто-то добывал мотыля. В метре от проруби пробурил лунку, размотал свою мормышечную снасть. Не успел поудобней расположиться на яшике, как кивок уверенно нагнулся вниз. Подсекаю, чувствую, что-то есть, но тянется как-то не так – коряга, что ли? И каково же было мое удивление, когда в лунке оказался рак!

Пришлось повозиться, чтобы освободить его от крючка.

Летом у меня бывали случаи, когда на донную снасть, и тоже на червя, цеплялись раки. А вот чтобы зимой, да еще на мормышку, – это было впервые! Потом я выудил еще 14 раков, но вскоре червь у меня закончился и пришлось завершить рыбалку. Но, согласитесь, такое запоминается надолго! Раки брали у самого дна и лишь при довольно плавном покачивании приманки. А стоило снасть приподнять на 50-70 см, то на крючке мормышки зависал окунь. Но окуни в тот момент меня уже не интересовали, я полностью переключился на ловлю членистоногих.

Дома было чем похвастаться. Ужин был великолепный: наваристая уха и вареные раки. Это единственный пока случай, когда мне посчастливилось поймать раков зимой.

В заключение хочу сказать вот что. Хотя численность раков в водоемах значительно сократилось, они еще не перевелись полностью. Соблюдая правила их ловли, можно быть уверенным, что этот деликатес никогда не исчезнет с наших столов.

Пишу вам с надеждой, что вы поможете. Сам я большой любитель рыбной ловли, у меня очень много друзей и знакомых, которые проводят все свое свободное время с удочкой в руках на берегах рек нашей Тульской области. Но никто из них так и не смог ответить, чем же болела рыба, которую мы ловим. Сам я искал в литературе описание этого заболевания, но ответа твердого и ясного до сих пор у нас нет.

Высылаю вам фотографию, правда, не пойманных, а настрелянных рыб, так как занимаюсь не только рыбалкой, но и подводной охотой.

Внешние признаки болезни таковы. По всей длине тела рыбы разбросаны черные пятна: на спине, плавниках, хвосте и жаберных крышках. Они могут быть разного размера, но не очень крупные. Иногда встречаются экземпляры сплошь пятнистые, смотреть неприятно. Иногда на этих черных пятнах, не на всех, правда, встречается покрытое слизью маленькое, меньше миллиметра, белесое образование. Если снять с рыбы чешую, то под этими черными пятнами мясо тоже будет черноватое, но, в отличие от пятен, чернота в тканях может быть значительных размеров и в по площади, и в глубины.

Рыба, покрытая черными точками, в воде ведет себя так же, как и здоровая. Окунь, щука, ерш – чистые хищники – этому заболеванию не подвержены, хотя и питаются зараженными рыбами.

Особенно много больной рыбы попадает на р. Уперте, что впадает в нашу Упу. Раньше мы вылавливали лишь отдельные зараженные экземпляры, да и черных пятен было одно-два, то на плавнике, то на хвосте. Пик заболевания пришелся на 1997 год, когда было очень жаркое лето.

После зимы черных пятен на рыбах стало меньше, на следующий год еще меньше. Прошедший летний сезон вновь был жарким, черных пятен на рыбах прибавилось. Так как я занимаюсь подводной охотой, мне не нужна статистика выловленных рыб, я часто вижу их визуально в их родной среде – вода в Уперте очень чистая. Журнал ваш я читаю много лет и всегда с удовольствием, спасибо вам за него.

*Постоянный ваш читатель
Александр Старков,
г. Тула*

Уважаемый Александр Васильевич!

Благодарим Вас за добрые слова в адрес нашей редакции.

На фотографии, которую вы прислали, изображены рыбы, пораженные постодиплостомозом, который иначе называется черно-пятнистым заболеванием. К этому заболеванию восприимчивы более 60 пресноводных видов рыб, в первую очередь из семейства Карповые: карп, сазан, лещ,



плотва, красноперка, а также вобла, тарань, густера, белоглазка, голавль, подуст и другие, например окунь.

Возбудителем этого заболевания служит личинка одного из представителей класса сосальщиков – постодиплостомум кутикула. Это паразитический червь, тело которого сжато в спинно-брюшном направлении, длина его 0,5-1,5 мм, ширина 0,3-0,5 м. Взрослая форма этого червя паразитирует у цаплевых птиц, питающихся рыбой.

Цикл развития паразита проходит при участии трех звеньев. Первым промежуточным хозяином является брюхоногий моллюск – прудовик. Вторым промежуточным звеном служат рыбы. Окончательным хозяином становятся цаплевые птицы. Паразитические черви-сосальщики размножаются в кишечнике птиц и откладывают яйца. Вместе

с испражнениями птиц яйца сосальщика попадают в воду, где крышечка яйца приоткрывается и оттуда выходит микроскопическая личинка. Она

поселяется в моллюске прудовике и проходит в своем развитии несколько стадий. В результате они покидают моллюска и выходят в окружающую воду, где находят следующего хозяина – рыбу. Паразит проникает в кожу рыбы и образует своеобразную капсулу, внутри которой находится паразит и черный пигмент – гемомеланин, являющийся продуктом распада гемоглобина крови, пигментных клеток и хроматофоров кожи.

Пигмент откладывается вокруг капсулы не только с наружной стороны, но и с внутренней. Черные пятна на коже появляются в самых разных местах: на плавниках, жабрах, в хвостовой части, на спине, брюшке, боковых частях тела, роговице глаз и др.

Поражаются этим заболеванием рыбы различных возрастных групп, от мальков до взрослых особей. Молодь рыб при интенсивном заражении может по-

гибнуть. Заражение рыб происходит преимущественно весной и летом и главным образом в тех регионах, где водится серая цапля. Заболевание встречается не только в природных водоемах, но и в прудовых хозяйствах.

Следует помнить, что цикл развития паразита может поддерживаться лишь в том случае, если в данном водоеме имеется достаточное количество промежуточных и окончательных хозяев для паразита. При незначительном количестве одного из звеньев полный цикл развития не произойдет, несмотря на формальное наличие всех звеньев. Поэтому в прудовых хозяйствах в качестве профилактической меры борьбы против этого заболевания осушают нерестовые и выростные пруды после того, как спускают их осенью, и заполняют водой непосредственно перед самой посадкой туда рыбы. В результате этого мероприятия моллюски погибают и молодь рыб паразитом не поражается.

Для человека этот паразит не опасен, но лучше рыбу, пораженную черно-пятнистым заболеванием, подвергать перед едой тепловой обработке (жарить, варить, запекать) и не использовать для соления и вяления.

*М.ДОБРУСИН,
кандидат биологических наук*

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ФЕДЕРАЦИИ РЫБОЛОВНОГО СПОРТА

И.Чиняков,
член Исполкома F.I.P.S.e.d.



боловсоюз" – крупнейшего общественного объединения рыболовов и охотников, уже много лет представляющего нашу страну в этой международной организации и являющегося активным членом F.I.P.S.e.d. У российских рыболовов-спортсменов и их коллег из сопредельных государств, имеющих традиционно тесные спортивные контакты с россиянами, появляется реальная возможность в течение как минимум четырех предстоящих лет влиять на развитие мирового рыболовного спорта.

На прошедшем заседании присутствовали все десять членов исполнительного комитета во главе с пре-

зидентом F.I.P.S.e.d. Фортюне Жагленом (Франция). На повестке дня было много вопросов, накопившихся за год, что обязывало всех членов комитета к напряженной работе.

Одной из основных задач, стоящих перед федерацией, по мнению ее президента, остается вхождение в Международную Ассоциацию Спортивных Федераций (AGFIS) – организацию, объединяющую неолимпийские виды спорта. Некоторые руководители национальных федераций по спортивному рыболовству считают, что членство в Ассоциации позволит получить исключительное право на проведение чемпионатов мира

по этому виду спорта, даст возможность шире освещать нашу деятельность в мировом масштабе, привлечет дополнительные финансовые средства и послужит переходной ступенью для вступления в Международный Олимпийский Комитет (МОК). Вопрос о вхождении в AGFIS даже поднимался на прошедшем конгрессе, однако, не набрал необходимого числа голосов.

Проблема состоит в том, что в Ассоциации действует принцип: один вид спорта – одна международная федерация. Но в Международной Конфедерации Рыболовного Sports, куда входит F.I.P.S.e.d., состоит также федерация кастинга –

спортивной дисциплины, которая уже представлена в AGFIS самостоятельной независимой Международной Федерацией, о чем уже писал журнал "Рыболов" 6/2001. По мнению президента F.I.P.S.e.d., трудность решения этого вопроса заключается в недостаточной информированности международной рыболовной общности, на что перед конгрессом просто не хватило времени. Тем не менее, к этой проблеме решено было вернуться на следующем конгрессе.

На совещании была рассмотрена новая инициатива, выдвинутая Испанской Федерацией спортивного рыболовства. Они предложили

провести в будущем году I Чемпионат мира по ловле черного окуня спиннингом с лодок. На резонное замечание российского представителя об ограниченном ареале распространения рыб этого вида и, следовательно, о неравных возможностях потенциальных участников этого соревнования было заявлено, что и подледная рыбалка существует далеко не во всех странах.

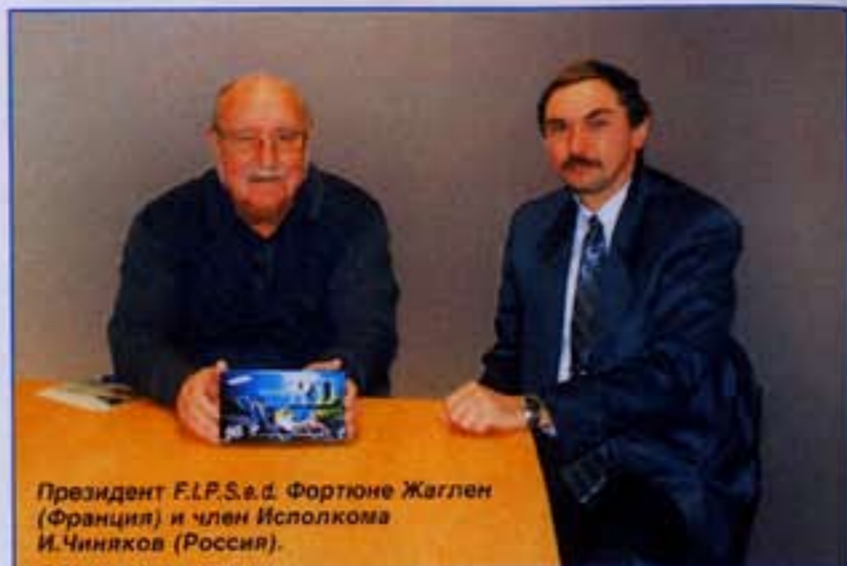
Однако конкретные предложения российской стороны, существенно расширяющие возможности участия в этих соревнованиях, нашли всеобщую поддержку. Было решено учредить со следующего года проведение ежегодных чем-



пионатов мира по ловле хищных рыб спиннингом с лодок на искусственные приманки. Такое решение примирило все стороны и дало возможность участвовать в подобных соревнованиях (или организовывать их) практически всем национальным федерациям – членам F.I.P.S.e.d.

Для разработки правил нового вида международных соревнований была создана рабочая группа, в которую вошли представитель Португалии, докладывавший о предстоящих испанских соревнованиях, и представитель Россохотрыболовсоюза с уже готовыми правилами по этой дисциплине, подкрепленным опытом проведения всероссийских чемпионатов. Скорее всего, первый чемпионат мира пройдет в Испании по правилам, разработанным хозяевами, в которых предусматривается командная ловля двумя спортсменами с одной лодки, однако окончательный вариант правил будет принят с учетом мнений участников испанского чемпионата.

Возможно, мировое первенство среди спиннингистов будет проводиться не только по ловле с лодки, но и с берега. Итальянская федерация предложила провести у себя в стране чемпионат мира по ловле форели на спиннинг с берега. В ближайшее время устроители проведут опрос потенциаль-



Президент F.I.P.S.e.d. Фортюне Жаглен (Франция) и член Исполкома И.Чиняков (Россия).

ных участников соревнований и в случае высокой заинтересованности со стороны национальных федераций соревнования состоятся в конце мая – начале июня.

Еще одна интересная инициатива была предложена Южно-Африканской Федерацией, представители которой предложили организовать у себя чемпионат мира по ловле поплавочными снастями с лодок. Некоторые детали предлагаемого мероприятия так и остались невыясненными, например, будут ли организаторы предоставлять лодки или все заботы по доставке лодок на соревнования лягут на плечи участников. Решено было предложить организаторам запросить всех членов F.I.P.S.e.d. о возможности их участия в планируемых соревнованиях и уточнить условия проведения предлагаемого чемпионата.

Традиционным пунктом повестки дня было утверждение кандидатур стран –

организаторов официальных соревнований будущего года и мест проведения этих соревнований. Российский представитель доложил о результатах поездки в Латвию, которой поручено провести II Чемпионат мира по зимней ловле рыбы на мормышку. К докладу были приложены фото- и видеоматериалы, снятые в Риге и на расположенном рядом озере Дуньэзерс – месте будущего чемпионата.

В озере, находящемся в живописном сосновом лесу и имеющем площадь около 200 га, водятся рыбы практически всех видов, хорошо известны рыболовам средней полосы России: окунь, лещ, ерш, щука, плотва, судак и другие. Водоем имеет сглаженный рельеф песчаного дна, кое-где покрытого илом. По направлению к центру озера глубина плавно увеличивается до 4 м. Берега озера и мелководья заросли тростником, от границы которого и планирует-

ся начать разбивку зон соревнований. На случай непредвиденных погодных условий организаторами предусмотрено и запасной водоем с аналогичными характеристиками, находящийся в близости от основного. Латвия единогласно была утверждена организатором зимнего Чемпионата мира-2002, который состоится 23-24 февраля.

Некоторое удивление на этом фоне вызвала достаточно расплывчатая информация о предстоящем Клубном чемпионате мира в Хорватии, точнее, отсутствие точных сведений о месте его проведения. По одним источникам, соревнования планируется провести в Загребе, на озере Ярун, где уже проходил Чемпионат мира 1998 г. Однако некоторые члены исполкома слышали от организаторов о другом водоеме, находящемся далеко от Загреба. В итоге было принято решение одобрить проведение Клубного чемпионата мира в Загребе, но при условии дополнительного зарыбления водоема, и не соглашаться с иными вариантами.

Недоумение вызвало и обсуждение места будущего чемпионата мира по ловле форели, который должен был состояться в Болгарии. Организаторы не представили никакой информации о водоеме, известно лишь, что он находится в 240 км от

Софии. Такая отдаленность от международного аэропорта может стать причиной отказа в проведении соревнования. Комитет постановил командировать в ближайшее время одного из своих членов, эксперта по ловле форели, в Болгарию для осмотра предложенного места соревнований.

Зато не вызвало сомнений место проведения чемпионата мира по поплавочной ловле среди женщин – он состоится в Словении. По отзывам одного из членов комитета, побывавшего на реке, где пройдет чемпионат, она исключительно богата рыбой. Так, за полтора часа ловли его улов составил 17 кг.

При обсуждении информации по чемпионату мира среди инвалидов-поплавочников организаторам – федерации рыболовов Уэльса – были высказаны пожелания, вытекающие из опыта проведения предыдущих таких же чемпионатов. По отзывам очевидца, совершавшего инспекционную поездку на место соревнований, у организаторов имеются все предпосылки для успешного проведения этих непростых соревнований, включая подготовку социально-бытовых условий для их участников.

Наиболее интересной для российских спортсменов-поплавочников была информация о местах проведения чемпионатов Евро-

пы и мира будущего года. Европейское первенство пройдет 15-16 июня в Бельгии, рыболовы которой имеют хорошую репутацию не только как одни из ведущих спортсменов в мировой таблице о рангах, но и как толковые организаторы соревнований. Для будущего чемпионата выбран широкий судоходный канал в окрестностях городка Упей, который находится рядом с широко известным Льежем. В канале глубиной до 4 м основную часть уловов составляют плотва, лещ (до 3 кг), окунь и уклейка. По словам бельгийского представителя в Исполкоме, интенсивное судоходство не позволяет ловить дальним забросом, однако ловля штекерным удильцем приносит хорошие результаты.

Мировой чемпионат по поплавочной ловле среди национальных сборных состоится 14-15 сентября в Португалии, неподалеку от города Коимбры, известного своим университетом, одним из старейших в Европе. Река Мондего, выбранная для соревнований, имеет медленное течение, населена усачом и карповыми некоторых других видов, однако собственно карп, изобиловавший в местах прошлых чемпионатов, проходивших в Португалии, в этой реке практически не встречается. Река сравнительно неглубока, лишь в одной из пяти зон, предусмотренных для

соревнований, глубина достигает 4,5 м.

Для успешной организации дальнейших мировых и европейских чемпионатов Исполком принял два основополагающих решения.

Во-первых, было определено, что страна, подающая заявку на проведение официального международного чемпионата, должна в течение трех лет, предшествующих подаче заявки, хотя бы один раз принять участие в аналогичном соревновании, с тем чтобы быть в курсе всех современных нюансов организации подобного первенства.

Во-вторых, было решено установить перечень основных требований, предъявляемых к организации чемпионатов мира и Европы, которых должны придерживаться национальные Федерации, желающие выступить хозяевами соревнований.

Создание такого инструктивного документа ожидалось уже давно, на фоне разноплановых условий, водоемов и неожиданностей социально-бытового свойства, с которыми приходится порой сталкиваться участникам международных соревнований.

К слову, в Росохотрыболовсоюзе уже несколько лет назад была создана типовая инструкция по подготовке всероссийских соревнований, регламентирующая основные моменты ор-

ганизации этих мероприятий.

Также в целях установления единообразия требований к проведению и подготовке международных соревнований было принято решение измерять количество живой насадки и прикормки в литрах, а не в килограммах, как это делалось до сих пор некоторыми организаторами. Для этой цели будет разработан стандартный набор мерной посуды, который будет предоставляться организаторам от руководства F.I.P.S.e.d. (так же как сейчас предоставляются медали и прочая наградная атрибутика). Измерение объема позволит избежать погрешностей при взвешивании, когда вес влажной газеты, в которую, например, может быть завернута живая насадка, может быть равен собственному весу насадки. Для измерения объема насадка должна представляться судьям в чистом виде.

В ходе заседания были установлены также лимиты использования прикормки и живой насадки на каждое международное соревнование будущего года.

Неоднозначные мнения вызвало предложение Французской Федерации об уменьшении максимальной длины используемых удилец до 13 м вместо 14,5 м, предусмотренных действующими правилами. Мотивируя свое предложение тем,

что разница в цене этих удилец составляет до 30% их стоимости, французы выразили надежду, что в случае принятия этой поправки в соревнованиях сможет принять участие большее количество спортсменов, не имеющих, по материальным причинам, возможности приобрести дорогие 14-метровые снасти.

В качестве контраргументов было выдвинуто предположение о том, что в случае установления нового максимума длины комммерсанты – производители удилец через один-два года подгонят цену 13-метровых до нынешнего уровня 14-метровых, и тогда снова возникнет подобный вопрос. К тому же на некоторых водоемах, где в последние годы проводились международные соревнования, использование 13-метровых удилец менее эффективно по сравнению с 14-метровыми.

Таким образом, уменьшая длину удилец, мы сократим количество водоемов, пригодных для организации международных соревнований. Так как поставленный вопрос не получил однозначного ответа, решено было отложить его рассмотрение на год, в течение которого будет проводиться изучение мнения всех федераций – членов F.I.P.S.e.d.

Между тем на прошедшем заседании количество членов Международной Фе-

дерации Спортивного Рыболовства увеличилось. Союз охотников и рыболовов Белоруссии и Киевская федерация спортивного рыболовства, уже принимавшие участие в московском зимнем чемпионате мира этого года, через российского представителя в Исполкоме подали заявки о вступлении в члены F.I.P.S.e.d. В ходе заседания эти организации были единогласно приняты в Федерацию. Таким образом, сборные команды Белоруссии и Украины смогут принять участие в международных соревнованиях будущего года уже в ранге членов F.I.P.S.e.d. Окончательное решение о их членстве в Международной Конфедерации Спортивного Рыболовства (ЦИПС) будет принято, согласно ее уставу, через год, на очередном конгрессе.

В связи с увеличением количества стран – участников международных соревнований были высказаны предложения создать в ближайшем будущем два дивизиона (лиги) для проведения чемпионатов либо уменьшить количество членов каждой команды с пяти до четырех человек. Однако конкретных предложений по этому поводу не обсуждалось.

Живое обсуждение вызвало предложение Латвийской Федерации спортивного рыболовства о декларировании изготовителя прикормки, используемой спортсме-

нами (аналогично декларированию на соревнованиях "Формулы-1" технических деталей и узлов своего автомобиля, например, покрышек). Предложение латышей было продиктовано желанием сделать рыболовный спорт более прозрачным и оградить его от околоспортивной борьбы, разворачивающейся порой среди производителей прикормки и рыболовных принадлежностей. Однако это предложение не нашло поддержки у участников совещания и было отклонено.

По инициативе Венгерской Федерации спортивного рыболовства были приняты некоторые изменения в возрастных категориях участников международных соревнований. В категории "Подростки" установлен возрастной лимит до 16 лет по состоянию на 1 января текущего года проведения соревнований, а в категории "Юноши" – до 21 года, который должен исполниться тоже до 1 января. При этом нижний возрастной предел участников не ограничивается. Таким образом, подростки, имеющие достаточную подготовку и мастерство, смогут принимать участие в соревнованиях среди юношей, а юноши – среди взрослых. Подобный принцип уже год действует и в российских правилах соревнований по спортивному рыболовству.

На заседании было принято решение о проведении

с 2003 г. чемпионатов мира среди поплавочников-ветеранов.

Было определено, что принимать участие в этих соревнованиях смогут рыболовы, которым исполнилось 60 лет до 1 января текущего года. В течение ближайшего времени Исполнительный комитет проведет опрос среди членов F.I.P.S.e.d. о количестве возможных участников и организаторов новой категории соревнований.

Краткий обзор основных вопросов повестки дня заседания исполнительного комитета F.I.P.S.e.d. дает представление о последних инициативах и течениях в мировом рыболовном спорте, позволяет оценить объем и направления деятельности зарубежных коллег в этой области.

Первое знакомство с работой руководящего органа Международной Федерации позволяет сделать вывод, что российским рыболовам-спортсменам есть что привнести в копилку международного опыта организации спортивной работы.

Кроме того, несмотря на наши скромные успехи в поплавочной ловле, которая является профилирующей дисциплиной в сфере деятельности F.I.P.S.e.d., мы могли бы стать законодателями мод в некоторых других направлениях пресноводного спортивного рыболовства.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЖЕРЛИЦА

В. КНЯЗЕВ
г. Москва

Эту конструкцию отличает простота изготовления, надежность и мягкость срабатывания, причем усилие, при котором жерлица срабатывает, можно регулировать.

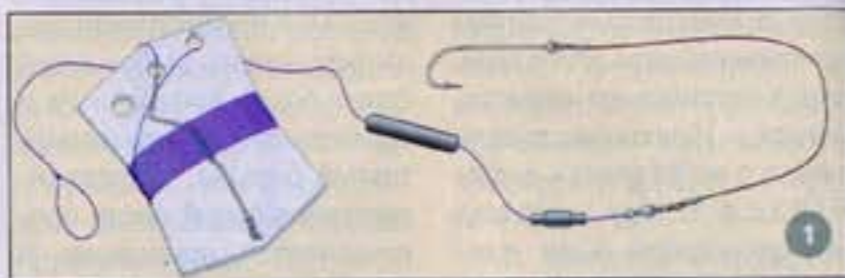
Длина сматываемой лески тоже поддается регулировке. Жерлицу можно использовать как по открытой воде, так и для подледной ловли, можно сделать ее плавающей, привязав к горлышку пластиковой бутылки.

Эта снасть универсальна, компактна, ей всегда найдется местечко в рюкзаке.

Каркас жерлицы изготовлен из листового полистирола, но подойдет и другой листовой материал, хорошо поддающийся обработке.

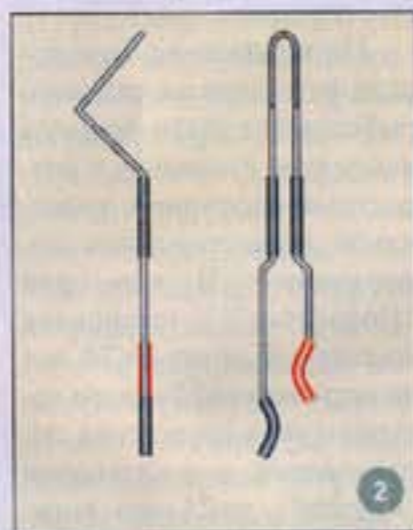
Заготовку вырезаю при помощи ножовки по металлу или лобзика. Края ее необходимо затем обработать напильником.

Пружина изготовлена из отрезка нержавеющей пружинной стали $\varnothing 1,2$ мм. Необходимую форму придаю ей при помощи плоскогубцев, затем надеваю кембрики (рис. 2).



1. Общий вид жерлицы «Универсал».

2. Пружина из нержавеющей стали с кембриками.



Желательно использовать так называемые термоусадочные кембрики, которые слегка сжимаются после нагревания.



Кембрик в центральной части пружины необходим для лучшей фиксации лески, а кембрики на кончиках защищают леску от повреждений и обеспечивают мягкое срабатывание устройства.

Варианты установки жерлицы показаны на рисунках. Высоту установки жерлицы Н (рис. 3) я выбираю на месте, в зависимости от условий ловли. Достаточно отмотать конец лески нужной длины и зафиксировать его простым узлом через отверстие А (рис. 4). Если просто продеть конец лески в отверстие А (рис. 5), то при полном сматывании лески каркас падает в воду (или на лед), сигнализируя о поклевке. Намотку производю с небольшим усилием.

При ловле в сильно закоряженных и заросших травой водоемах возникает необходи-

мость ограничить длину сматываемой лески. Для этого достаточно намотать излишек лески на жерлицу, как обычно, и пропустить ее в отверстие Б (рис. 6), затем домотать рабочую часть лески. В случае поклевки каркас принимает горизонтальное или наклонное положение.

С помощью подвижного фиксатора грузила



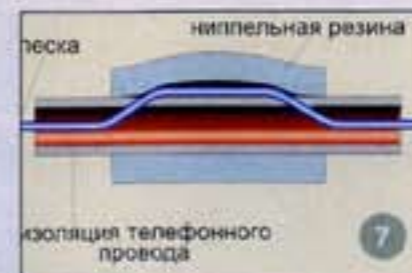
4. Фиксация жерлицы простым узлом.



5. Установка жерлицы при полном сматывании лески.

(рис. 7) можно легко изменить расстояние от грузила до крючка, а значит, и определять сте-

6. Установка жерлицы при ловле в сильно закоряженных местах.

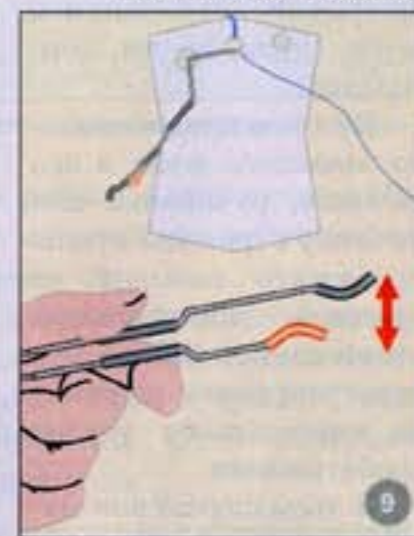


7. Подвижной фиксатор грузила.



8. Оснащение жерлицы для ловли без грузила.

9. Регулировка усилия срабатывания жерлицы.

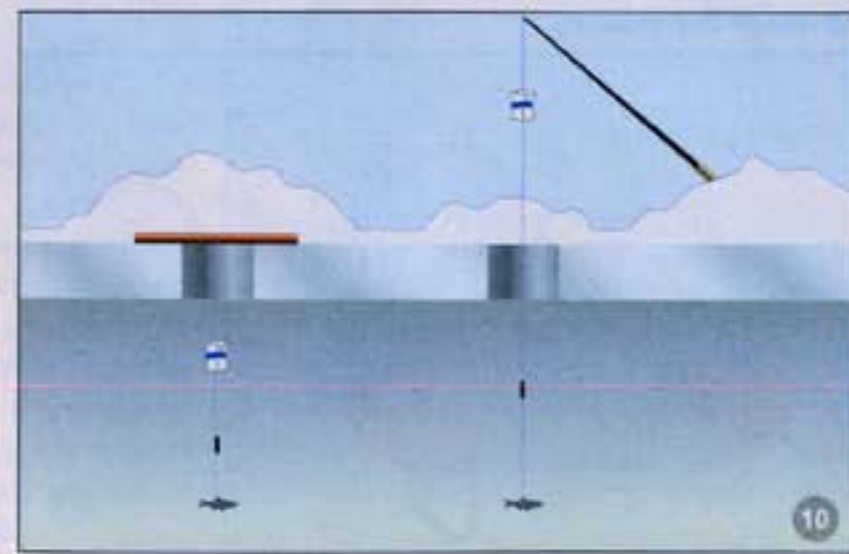


пень свободы живца. Можно ловить и вовсе без грузила, например, при установке подледных жерлиц на мелководе. В этом случае следует либо снять грузило, предварительно смотав всю леску, либо зафиксировать его на каркасе, используя отверстие Б (рис. 8).

Чтобы отрегулировать усилие срабатывания жерлицы, необходимо смотать всю леску, отвести концы пружины в сторону (рис. 9) и, прижимая центр пружины к каркасу, слегка подогнуть кончики. Концы пружины сделаны разной

длины: длинный рассчитан на меньшее усилие срабатывания (для использования мелкого живца), короткий – на

10. Ловля жерлицей с поводком.

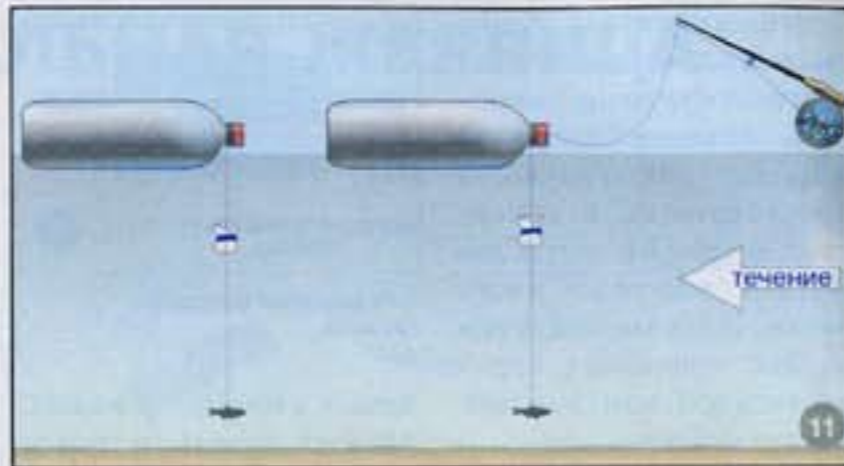


большее усилие (для использования крупного живца и для ловли на течении).

Если хищника ловят на живца или лягушку (их опускают в придонный слой воды, в 15-50 см от дна), желателен металлический поводок. В этом случае моими трофеями становились щука, судак, налим, сом, голавль.

При ловле на выползка, майского жука и его личинку, ручейника или личинку стрекозы лучше применять поводок из прочной монофильной лески длиной 0,7-1,5 м и отрегулировать жерлицу на минимальное усилие срабатывания.

В этом случае попадают голавль, налим, су-



11. «Кружки» из пластиковых бутылок, оснащенные жерлицами.

дак, язь, иногда даже лещ.

Если привязать жерлицу к горлышку пластиковой бутылки, наполовину наполненной водой, то получим что-то похожее на «кружок» (рис.11). Можно добиться хороших результатов, если спускать его спиннингом по течению вдоль

травы, где бьет щука. Я ловлю на свои жерлицы целенаправленно, не отвлекаясь на другие способы ловли. Но думаю, что если вы ловите на удочку с прикормкой, ничто не мешает вам подвешивать к бортам лодки пару жерлиц, ведь вслед за мелочью на прикормку часто подходит хищник.

А.БОЛДЫШЕВ
г.Москва

Конструкция моей зимней приманки позволяет сколь угодно изменять угол наклона, изгиб тела, ее вес, а значит, подбирать игру, наиболее привлекательную для конкретных погодных условий, времени суток и состояния водоема.

Вообще-то говоря, эта приманка – нечто среднее

между блесной и твистером.

Тело предлагаемой мною зимней приманки имеет форму рыбки с проделанными в ней четырьмя отверстиями (рис.1). Вырезаю его из плоской резины толщиной 1-1,5 мм. Для этих целей может подойти резиновая маска противогаза или медицинский резиновый бинт.

Цвет этих материалов, обычно серый и коричневый, имитирует цвет плотвички и карасика, что тоже способствует высокой уловистости блесны.

В головке блесны размещен свинцовый груз с впаянным в него крючком. Колечко крючка выпущено на одну из сторон головки.

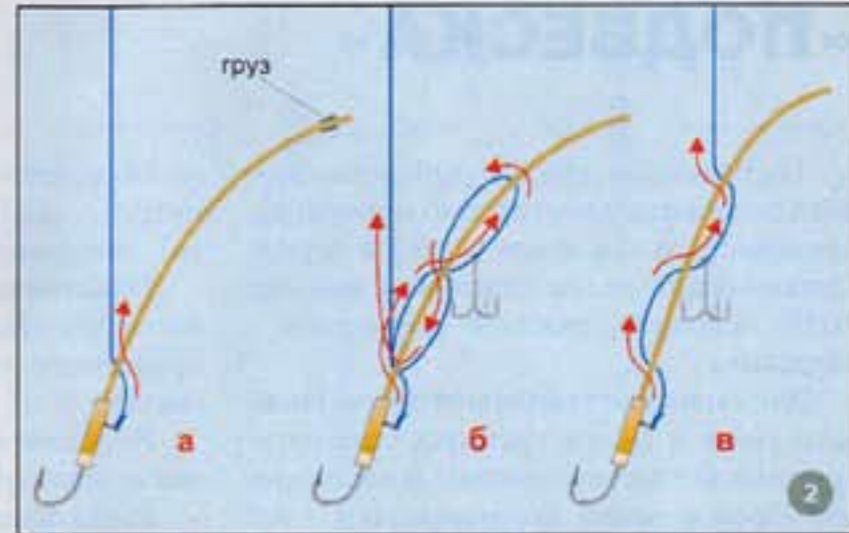
Диаметр лески должен быть соизмерим с размерами приманки.

На рис.2 приведены варианты крепления блесны и оснащения ее дополнительным крючком и грузилом.

Эксперименты с разными типами крепления позволяют подобрать наиболее оптимальную игру приманки.

Накладки можно сделать из жестяных банок из-под «Кока-колы», «Фанты» и т.д. (рис.3). Такие банки емкостью 0,33 л имеют стойкое цветное покрытие, причем можно без труда подобрать подходящий для блесны цвет.

Свинцовый вкладыш я вырезаю ножницами, пропиливаю в нем паз и делаю отверстие для установки крючка (рис.3). Боковые грани грузила делаю скошенными, чтобы после соединения и завальцовки обеих накладок они прочнее сидели на грузиле. Закрепить накладки можно на клею или с применением пайки.



2.Способы крепления приманки к леске.

На хвосте рыбки можно установить грузик-отвес, который также способен изменить ее игру.

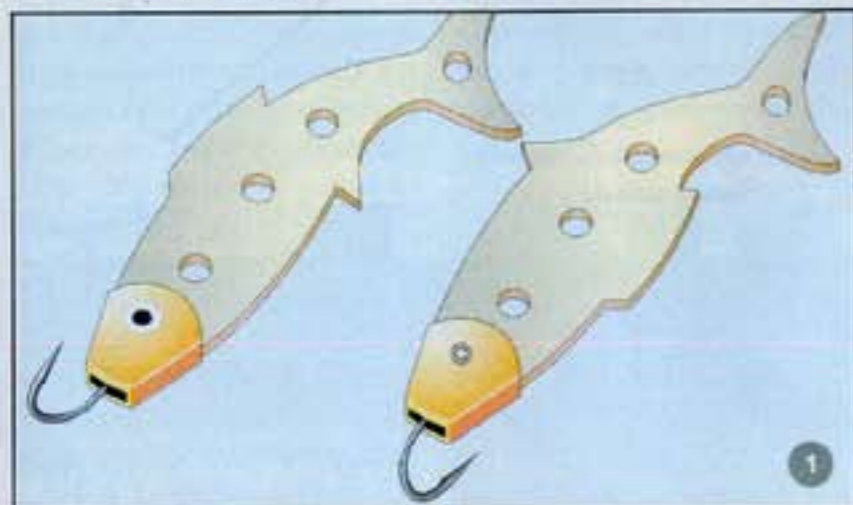
На одной или обеих накладках желательно нарисовать или наклеить контрастный глазок. Этот прием, как показывает практика, часто повышает уловистость приманки.

3.Конструкция и детали приманки.



ЗИМНЯЯ ПРИМАНКА «РЫБКА ГИБКАЯ»

1.Внешний вид приманки



«ПОДВЕСКА»

В.ВОРОНИН
г.Волгоград

Так называют донские рыболовы-зимники дополнительную легкую мормышку, применяемую для ловли судака и берша. Привязывают ее на отдельном поводке выше основной, тяжелой мормышки – «пульки».

Для большинства бершатников Нижнего Дона и Волги преимущества двухкрючковой снасти очевидны и неоспоримы. Прежде всего, две мормышки – это две разные насадки (например, малек и червь), но это еще и два горизонта ловли.

Легкая мормышка (или «подвеска») может иметь форму конуса, полусферы, овала или треугольника. Основные требования, предъявляемые к ней, – легкость и подвижность в воде (игра), даже на небольшом течении.

Наилучшими материалами для ее изготовления являются различные пластмассы, в том числе и оргстекло, и эпоксидный клей, причем эти материалы должны иметь примерно одинаковый с водой удельный вес.

Чтобы смастерить «подвеску» в виде конуса 1, нужно из плотной бумаги свернуть кулек 2, вставить в вершину конуса крючок 6 и закрепить его ниткой 5.

Отверстие для лески можно сформировать с помощью булавки 4, которой прокалывается перпендикулярно оси бумажный конус 2, при этом игла булавки должна пройти через колечко крючка 6. А чтобы после отливки мормышки ее можно было легко вытащить, булавка смазывается вазелином.

Эпоксидную смолу надо разбавить отвердителем в соотношении примерно 6:1, тогда мормышка затвердеет уже через 3-4 часа.

В разведенную смолу необходимо добавить краситель, тщательно перемешав его для получения однородной равномер-

но окрашенной массы. Это может быть нитрокраска (обычно ярко-красного цвета), алюминиевая или бронзовая пудра.

Пластинчатые мормышки 7 лучше всего изготавливать из красного или оранжевого оргстекла или иной пластмассы.

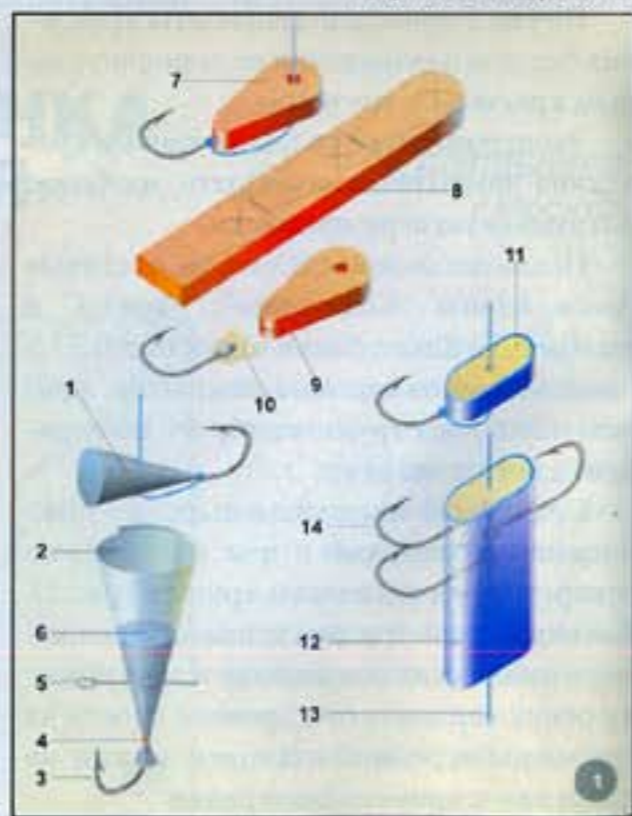
Хорошие подвески получаются из ручек старых зубных щеток 8.

Ручка щетки разрезается на заготовки, из которых на наждаке напильником формируется корпус мормышки.

Ножовкой в узкой части заготовки делается прорезь 9, в которую нужно вставить крючок, припаянный к металлической пластинке 10, и закрепить в ней эпоксидным клеем.

Остается лишь просверлить отверстие для лески и отполировать подвеску на войлочном круге с пастой ГОИ.

1. Варианты «подвески».



Можно получить отличные подвески 11 из пластиковых трубок, в которые заливается окрашенная эпоксидная смола; вместо трубок с успехом используют отработавшие цветные, лучше непрозрачные, зажигалки 12; предварительно у них отрезают верхнюю часть и удаляют содержимое.

На корпусе зажигалки делают разметку в виде горизонтальных полосок, делящих заготовку на равные дольки толщиной 6-7 мм; в каждой из них (в узкой части) прокалывают горячим шилом отверстие; в которое вставляют крючок 12.

Через колечки крючков пропускают проволочный стержень 13 (для получения отверстий в мормышке) и заливают смолу.

Поскольку объем эпоксидной смолы большой, для того чтобы предотвратить тепловыделение при затвердении, нужно разбавлять смолу отвердителем в соотношении 10:1.

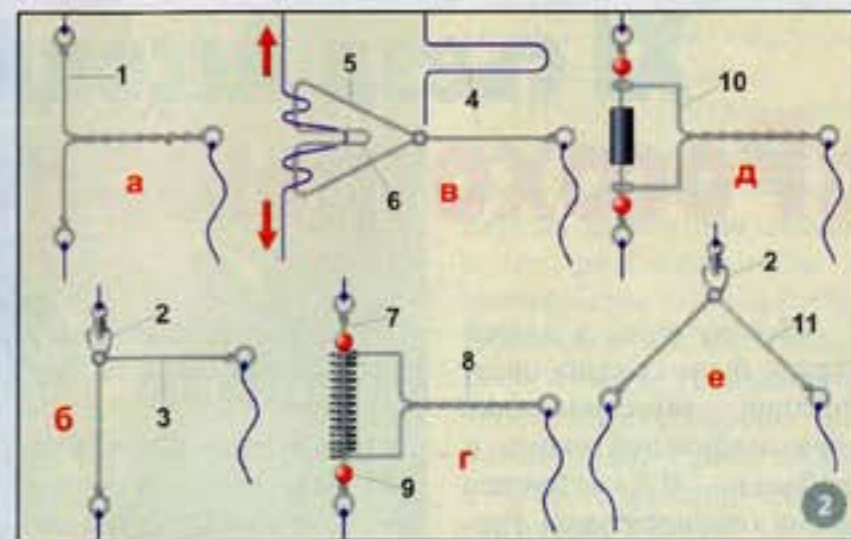
Эта же технология позволяет, кстати, смастерить и тяжелую мормышку. Для этого надо залить в пластмассовую трубчатую форму расплавленное олово.

В результате получается уникальная металлическая приманка в пластмассовой оболочке.

Существует несколько вариантов крепления дополнительной мормышки – «подвески» к основной леске, наиболее удачные из которых показаны на рис. 2.

Это прежде всего проволочные коромысла, жестко закрепленные на вертлюжке (б, е) или без него (а).

Вертлюжок 2, с одной стороны, не дает возможности закручиваться основной леске, а с другой – позволяет повернуться плечу коромысла с дополнительным по-



2. Способы крепления «подвески».

водком подобно флюгеру, реагирующему в направлении течения.

Заслуживает внимания способ крепления поводка к основной леске с помощью проволочного переходника 5 (в); важнейшей деталью его является крепежный узел в виде треугольника с «язычком» 6.

Сложенную вдвое леску 4 два-три раза набрасывают на язычок и затем крепко стягивают. При таком способе крепления переходник 5 прочно сидит на основной леске, не передвигаясь по ней при подсечке и вываживании рыбы.

Снимается он тоже легко, в обратном порядке.

Варианты крепления «подвески» г и д, на мой взгляд, самые удачные; дополнительный поводок ставится на проволочных скобках 8 или 10, которые вращаются, как на оси, на проволочных стержнях 7, опираясь на бусинку 9.

Во всех перечисленных способах, кроме в, основная леска крепится к металлическим колечкам самозатягивающимся узлом, а поводок с легкой мормышкой – к колечкам плеча коромысла или подвижного «флюгера» (8, 10).

Так что одна мормышка – хорошо, а две – удивительней! Попробуйте ловить с «подвеской» – не пожалее.

XI съезд Ассоциации «Росохотрыболовсоюз»

43 года назад в нашей стране была создана организация объединяющая всех любителей охоты и рыбалки. В настоящее время она носит имя Российской Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов (Росохотрыболовсоюз). 29 ноября состоялся XI съезд этой Ассоциации.

На открытии съезда был впервые поднят флаг Ассоциации «Росохотры-

угодья. В середине флага расположена эмблема Ассоциации.

Как и полагается, был заслушан отчетный доклад председателя Центрального правления Росохотрыболовсоюза А.А.Улитина о деятельности Ассоциации в период с 1996 по 2000 гг.

Все негативные процессы, происходящие в экономической и социальной сферах жизни нашей

приводят к тому, что охотничьи и рыболовные угодья, принадлежавшие обществам, переводят в безнадзорный резервный фонд. Механизм заключения договоров аренды на использование этих ресурсов, подразумевающий конкурсный отбор претендентов, очень несовершенен и часто угодья оказываются в руках людей, стремящихся получить сиюминутную выгоду и со-



боловсоюза» и исполнен гимн рыболовов и охотников. Флаг представляет собой прямоугольное полотнище, разделенное на три равные волнистые полосы, верхняя (белая) – символизирует воздушное пространство, средняя (синяя) – водные просторы, нижняя (зеленая) – наземные

страны, сказал он, конечно, отразились и на деятельности «Росохотрыболовсоюза». К этому добавилось и давление со стороны Департамента по охране и регулированию использования охотничьих ресурсов Министерства сельского хозяйства РФ. Действия Департамента

вершено не заботящихся о будущем природных ресурсов. Тем не менее «Росохотрыболовсоюзу» удалось сохранить 2558 охотничье-рыболовных хозяйств.

Очень показательно, что Ассоциация не обременяет государственный бюджет и всю работу ве-



дет исключительно за счет собственных средств и безвозмездного труда его членов.

К сожалению, к охотникам и рыболовам пришла беда размежевания: одним по карману любая охота и рыбалка, но без применения каких-либо усилий, другие с радостью работают во благо развития охотничьего хозяйства, но не всегда имеют возможность выкупить право на любимое занятие...

Серьезным результатом деятельности Ассоциации стало признание спортивного рыболовства официальным видом спорта в России, а Росохотрыболовсоюз получил права спортивной Федерации и право представлять Россию на международных со-

ревнованиях по рыбной ловле. Это дало возможность внести рыболовный



спорт в Единую спортивную классификацию.

Отчет Центрального совета об итогах деятельности Ассоциации был заслушан делегатами съезда с большим вниманием и единогласно одобрен. Председателем Центрального совета Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» на новый срок единогласно избран Александр Александрович Улитин.

Съезд принял резолюцию «О нецелесообразности изменения порядка выдачи удостоверений на право охоты», которая будет направлена во все государственные органы, заинтересованные в решении данной проблемы.

«Я ПОНЯЛ: РЫБА ВЗЯЛА СЕРЬЕЗНАЯ...»



В.Лобов.

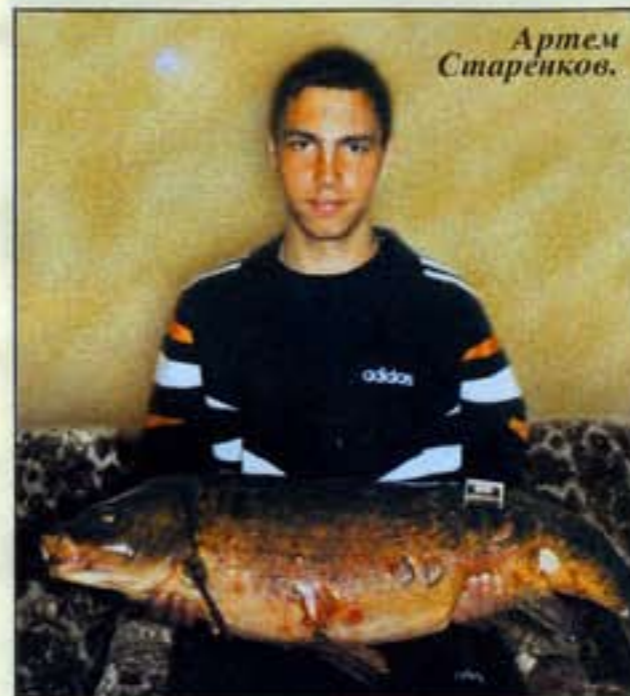
Предлагаем вашему вниманию рассказы о трофейных экземплярах рыб, выловленных нашими читателями. Публикуя их, мы учитываем не только размеры добычи, но и место поимки, возраст рыболова, а также качество присланных фотографий. Всем авторам опубликованных здесь писем будут высланы последний выпуск видеоприложения к журналу "Рыболов" и подписка на журнал "Рыболов-Elite". Конкурс продолжается.



С.Ковшов.

■ **В.ЛОБОВ** из г.Каменска-Шахтинского Ростовской обл. поймал этого сазана на окраине своего города, в р.Северном Донце с лодки, в начале августа, алюминиевым спиннингом, оснащенным черной леской Ø4,5 мм. В качестве насадки был использован квадрат макухи со спичечную коробку, по углам которого он поставил четыре крючка №12. К лодке подвел сазана сразу, тот не сопротивлялся. Весил он 16 кг 200 г.

■ **С.КОВШОВ** г.Белгород
Я ловил щук осенью в мелководном заливе. Берег зарос осокой, и рыб приходилось тащить через нее чуть ли не напролом. К этому я готов – спиннинг у ме-



Артем Старенков.

ня жесткого строя и мягкая монолеска Ø0,28 мм. Сделав несколько забросов небольшой блесной "Атом", я заметил неподалеку пару характерных бурунов и поспешил туда. И вот на третьем забросе у кромки растительности произошел удар. Я держал спиннинг мертвой хваткой – тут уж не до тактики, лишь бы не пустить рыбку в камыши. Только минут через пять я увидел эту "щуку". Карп! А еще через некоторое время я держал его в руках. Зацепился этот "сюрприз" весом 3,9 кг за верхний луч хвостового плавника.

■ **Артем СТАРЕНКОВ**, г.Курск
У нас в Курске протекает река Сейм, там водится самая

разнообразная рыба: щука, судак, сом, карась и т.д. Однажды ранним октябрьским утром (было 6 часов) мы с одноклассниками поехали на рыбалку.

Ловили мы на "теплом" канале, где вода, сбрасываемая с ТЭЦ, не замерзает даже зимой. Рыбачил я спиннингом с инерционной катушкой "Herochamp 100", оснащенной леской "Sigma" и белым твистером-червем в качестве приманки. Первая проводка ничего не дала, а на третьей случилась поклевка. Сначала сопротивление было слабым, только у берега рыба начала делать отчаянные рывки. Но это ей не помогло, и вскоре сопротивление ослабло. Когда я ее вытаскил, один рыболов сказал мне, что это белый амур. Может, это и не мировой рекорд, но я был счастлив!

■ **Т.СТАРОЖИЛОВ** из бакирского поселка Николо-Березовка поймал в марте на реке Каме, в районе дер.Саклово, щуку длиной 114 см и весом 11,5 кг на жерлицу, оснащенную леской "Клинская" Ø0,5 мм и тройником №8,5.



Т.Старожиллов

Сын
Сергея Пономарева
с уловом.



Михаил
Хохлов.

лось минут тридцать, а потом мне помогли ее вытащить на берег при помощи подсачека. Щука длиной 1 метр весила 6 кг. Вытащил я ее при помощи обычного спиннинга с катушкой фирмы DRAGON, оснащенной леской "Eco-Line" Ø0,3 мм.

■ **Машинист железнодорожного крана А.А.ЗАХАРОВ** из г.Нижнего Тагила Свердловской обл. поймал на р.Тагил ниже Леневоского водохранилища почти метровую щуку. Она схватила китайскую блесну типа "Long" №3, сработавшую под "Merpps".

■ **Фатхрахман АБДУРАХМАНОВ** из дер.Старый Салаусь Балтасинского района Татарстана уже более 15 лет



А.Захаров.

■ **Сергей ПОНОМАРЕВ** из г.Шахты Ростовской обл. 23 сентября 2001 г. ловил рыбу на Дону, выше Николаевской плотины, и спиннингом с кастмастером поймал жереха весом 8 кг.

■ Школьник **Михаил ХОХЛОВ** из г.Данкова Липецкой обл.

3 октября вечером я рыбачил на Дону. После очередного заброса, подтаскивая к себе виброхвост, метрах в трех от берега я ощутил зацеп и на всякий случай сделал подсечку. Что-то тяжелое начало ходить то в одну, то в другую сторону. Это оказалась большая щука. Вываживание дли-



Улов семьи
Ф.Абдурахманова

выписывает журнал "Рыболов". Удить рыбу любит не только он – не отстают и сын, и внуки. На снимке – трофейные сазаны весом 10, 5, 4 кг.

■ **Дмитрий ЛОБЫНЦЕВ**, г.Павловск Воронежской обл.

На свое любимое место, где Дон расходится на два больших рукава, образуя перекаты, быстрины и глубокие ямы, я вышел на лодке. С собой у меня был спиннинг, к ловле которым я пристрастился совсем недавно, и коробочка с приманками.

С утра я хотел поохотиться на жереха, и поэтому в течение часа старательно облавливал ближайшие перекаты. Не дождавшись хватки, перебрался на яму и начал ее исследовать, стараясь провести крупный твистер по дну. Поклевка не заставила себя ждать.



Дмитрий
Лобынцев.

Ощувив толчок, я подсек, ощущение было такое, что крючок зацепился за корягу. Но коряга ожила, и началось самое интересное и волнующее – вываживание рыбы, которое продолжалось минут десять.

Это была щука, которую с большим трудом удалось перевалить через борт лодки, сломав при этом подсачек. Дома взвесил щуку, она потянула на 5,2 кг, при длине 85 см. Может, для кого-то это обычный улов, а я чувствовал себя героем дня!

Щука взяла на крупный белый твистер, с глубины около 6 м. Спиннинг стеклокомпозитный длиной 2,7 м фирмы BALZER, катушка SHIMANO, леска KONGER "Champion" Ø0,25 мм с разрывной нагрузкой 5,6 кг.

■ А.С.ТОЛСТОУХОВ, дер.Б.Субботиха Кировской обл.

В тот день я рыбачил на своем любимом месте р.Вятки под г.Кировом. С рассвета неплохо брал подлещик, но я ждал 8-ми утра – по прежним рыбалкам мне было известно, что к этому времени подходит крупная рыба.

Наконец после очередной поклевки при подсечке стало ясно, что рыба попала крупнее предыдущих. "Телескоп" согнулся, но хорошо амортизировал.

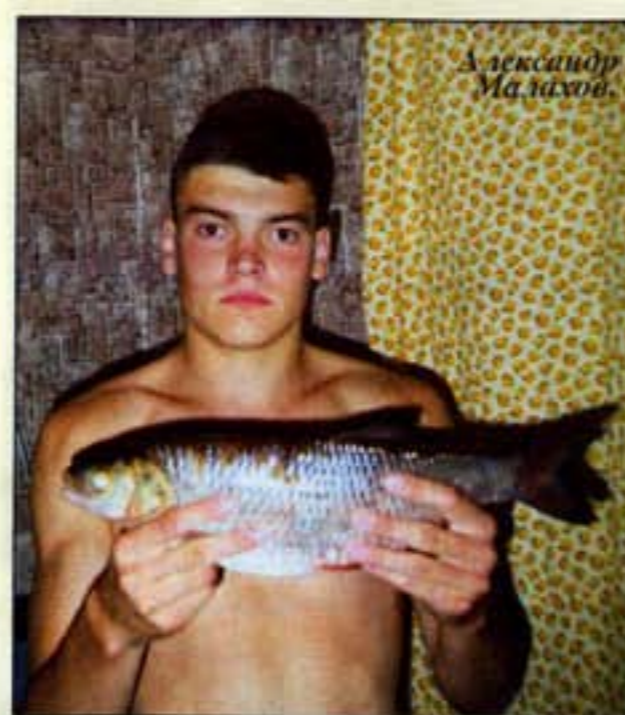
Леску вытянуло на всю длину проводки, и на поверхности показался лец с воинственно поднятым верхним плавником.

После нескольких томительных минут борьбы он оказался в подсачеке. При длине 60 см и ширине 20 см он весил 2,5 кг.

Мои снасти: 4-метровое удилище "Black Widow" китайского производства, основная леска Ø0,25 мм "Mikado", поводок Ø0,15 мм длиной 0,4 м фирмы Robinson, самодельный поплавок из твердого пенопласта, крючок №4-4,5.



■ Москвич Антон МОРОЗ 13-ти лет отправился со своим приятелем на рыбалку в самую что ни на есть "щучью" погоду – хмурое небо, дождь, переходящий в ливень. Пришли, забросили, стали ждать. Поплавок Антона лег.



После подсечки на поверхности воды заблутыхался лец. Приятель помог завести рыбу в подсачек. Лец весил около 1 кг при длине 43 см – и это не считая хвоста.

■ 16-летний Александр МАЛАХОВ, студент Смоленского автотранспортного колледжа

Хочу рассказать о поимке, на мой взгляд, достойного трофея – голавля весом 1 кг 400 г и длиной 44 см, которого я поймал на Днепре спиннингом.

В то утро, 31 июля, все было как-то необычно. Надеюсь на поимку щуки или окуня, я забрасывал к траве, под нависшие над водой кусты, а тут неожиданно для себя послал блесну на середину. Не успев сделать и полтора оборотов катушкой, как почувствовал мощнейший двойной толчок.

К несчастью, у катушки не был включен аниреверс, и рука машинально сделала пару оборотов в обратную сторону. Началось вываживание, время от времени потрескивал фрикцион, но на моей стороне были течение и сбалансированная снасть: спиннинг – ROBINSON

"Tiger" (тест 20-50 г) с параболическим строем, катушка – "Собга 340А", леска Ø0,25 мм с разрывной нагрузкой 6,7 кг.

И вот уже массивная рыба тычет рылом в песок речного дна, а в голове крутится лишь одна мысль: "Не спорить бы сейчас глупость".

Но все проходит благополучно, голавль оказывается на берегу.

Он пойман на "вертушку" KONGER "Tarpon 3", наклейка прозрачная с красными точками.

■ Владимир КОМОЛИКОВ из Липецка предпочитает спиннинг, считая рыбалку с этой снастью более азартной и спортивной.

Хотя в Липецкой области немало водоемов, где он много и успешно рыбачит, этого сазана весом в 7 кг он поймал в Тамбовской области на 5-сантиметровый виброхвост. Для спиннинга подобное является редкостью.



льда все больше приобретал вид стиральной доски. Но в начале января зима серьезно взялась за дело: залив встал основательно, толщина льда составляла 8 см, и Коваленко решил идти на рыбалку.

Он вынес из чулана все части рыбацкого домика и стал собирать его на берегу залива: на широкие лыжи постелил пол с тремя отверстиями для лунок, в пазы на лыжах вставил стенки, потолок дома скрепил рамой, затянутой толстым целлофаном, через который в домик будет проникать свет. В углу установил маленькую печку-«буржуйку». Трубу вывел через верхний угол. К одной стенке было прикреплено откидное сиденье, к другой – откидной столик. Около печки поставил ведро с топливом, повесил на стену чайник и сковородку.

На следующий день рано утром, стараясь не беспокоить жену, взял хлеб, кусок сала и пяток яиц, набрал из ящика заготовленных еще летом зеленых крепких, как резина, болотных червей, прихватил из сеней пшению, черпак и удочки, отнес все это в домик, а оттуда вынес постромки, подцепил их к домику и, осторожно ступая, вышел на лед залива.

Пройдя триста метров, он остановился у своего прошлогоднего места. Пробил пешней три лунки,

очистил их и завез домик на лунки. Затопил печку. Стало тепло. Он снял кожух и постелил его на сиденье.

В лунки бросил по горсти распаренного овса. Вымерил глубину, надел червей и опустил лески в лунки. Белые поплавки были притоплены сантиметра на два. Подожд. Клева не было, и он решил позавтракать.

Нарезав сала, он высыпал его на горячую сковороду. Сало стало таять и потрескивать. Разбил на сковородку все пять яиц. В кружку налил самогона, который брал у Лукерьи в обмен на рыбу. Лучше ее самогона в округе не было, но и его Коваленко проверял. Перед тем как выпить, он капнул из фляги немного самогонки, зажег спичку и поднес к лужице, по ней забегали синенькие огоньки. Прежде чем выпить, он сказал про себя: «Ловись, рыбка, только большая», выдохнул и выпил. Съел яичницу, все убрав и прикрепив стол к стенке, он проверил удочки. Черви были не тронуты.

Он вновь отправил их под лед, и тут же один поплавок задрожал и медленно стал всплывать. Коваленко подсек и вытащил



небольшого подлещика. Веря в приметы, он поцеловал его и, сказав: «Плыви и маму приведи», выпустил рыбу в лунку.

Через несколько минут из одной лунки с хлопком выскочил поплавок. Коваленко подсек и сразу понял – на крючке вещь. С трудом он подвел к лунке большого леща, подержал его голову на воздухе. Рыба успокоилась. Коваленко осторожно просунул руку под бок и вытащил добычу. Весила она около 2 кг. Он опустил рыбу в брезентовую торбу, висящую рядом на стенке. Лещ бился о стенку, и Коваленко всякий раз вздрагивал, думая, что кто-то стучится в домик.

Открытие зимнего сезона нельзя было назвать удачным – он поймал всего около 8 кг некрупных подлещиков и кругляков. В четыре часа Коваленко за-

кончил рыбачить и потянул домик к берегу. Он шел и думал, что отдаст крупного леща Лукерье, но вспомнил вкус самогона и решил добавить еще пять подлещиков.

Москва

Генерал Пыхтин собрался на рыбалку и вызвал машину к шести утра.

Больше всего в жизни генерал любил ловить рыбу и спать. Его интеллигентная жена Инна пыталась приобщить мужа к искусству, но когда он уснул в Большом театре на «Царской невесте» и даже захрапел при этом, терпение жены лопнуло, она оставила генерала в покое и все культурные мероприятия посещала с его адъютантом. Знакомым говорила:

– Если б я знала, что муж рыболов, скорее пошла бы за последнего солдата из штрафного батальона, чем за него.

Шли годы, Пыхтин продвигался по службе, ловил рыбу и спал.

Еще с вечера он разложил около кровати рыбацкую амуницию: меховые штаны, унты, полушубок и накидку. Инна знала, что муж много еды на рыбалку не берет, и положила в рыбацкий ящик два больших бутерброда с маслом и семгой и две бутылки коньяка.

Не беспокоя жену, генерал в пять утра съел яич-

ницу из четырех яиц, выпил два стакана чая (на рыбалку он чай не брал) и вышел на улицу. Машина с водителем Спиркиным уже стояла у подъезда.

Поздоровавшись, генерал сказал: «Давай на старое место», сел и уснул. По Ленинградскому шоссе они направились к Московскому морю. Приехали. На берегу уже стояла машина заместителя Пыхтина полковника Ганина. Полковник ушел ловить рыбу, а его водитель, укрывшись газетой, дремал.

Прежде чем уйти на лед, генерал налил стакан коньяка и протянул водителю. Спиркин выпил, генерал отломил ему полбутерброда, сказал: «К вечеру будь, как бинокль», и ушел ловить рыбу.

Генерал был рыболовом высшего класса – по вытянутому из лунки окуню он знал, куда пошла стая и где надо сверлить лунки. Если бы его умение ловить рыбу перенести на военную профессию, быть бы ему министром обороны.

В тот день рыба не брала. Рыболовы знают: клевет всегда вчера или завтра. К обеду генерал поймал четырех ершей, к вечеру еще двух. Пора было ехать домой. Пыхтин бросил курить и уменьшил суточную норму до шести сигарет. Закурив последнюю, генерал сложил рыбу в пу-

стой портсигар. Улов не влезал, но он уложил трех ершей в одну сторону головами, а трех – в другую. Вообще рыба ему была не нужна, ершей он вез для отчета перед женой – чтобы не было подозрений. Пошел к машине.

– Как дела? – спросил Спиркин.

Генерал открыл портсигар и показал улов.

– А Василий Иванович сказал, что поймал десять хвостов.

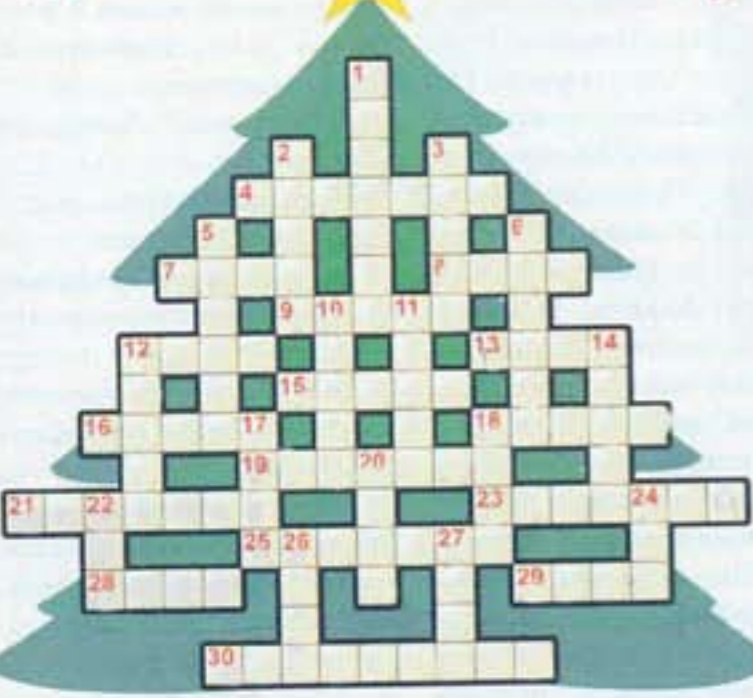
– Слушай его, трепача, – недовольно буркнул Пыхтин.

Он терпеть не мог, когда его облавливали. Сел в машину, дал команду трогать и уснул.

Три разные рыбалки в разных концах России... Все их объединяло одно – рыбацкое счастье.



СНОВЫМ ГОДОМ!



КРОССВОРД

По вертикали: 1. Популярный журнал. 2. Ценная лососевая рыба бассейна рек Лена, Амур. 3. Болотная птица с длинным клювом. 5. Крупнейшая из пресноводных рыб. 6. Морская рыба семейства без колючек (по Сабанееву). 10. Рыба семейства Сельдевые. 11. Полосатые хищники пресноводных водоемов. 12. Одна из ценнейших рыб Байкала. 14. Отверстие во льду для рыбной ловли. 17. Река в Казахстане. 18. Моллюжье. 20. Крутой изгиб реки. 22. Рыба семейства Карповые. 24. Необходимая вещь на рыбалке. 26. Подводная возвышенность. 27. Рыба семейства Карповые.

По горизонтали: 4. Приспособление для сверления льда. 7. Материал для изготовления простейшего поплавка. 8. Изначальная стадия развития рыб. 9. Приспособление для обнаружения поклевки. 12. Место на реке с водоворотами и со стоянками крупной рыбы. 13. Левый приток Днепра. 15. Огромный камень. 16. Марка мотосаней. 18. Промысла во льду. 19. Элемент удочки. 21. Морской моллюск из класса головоногих. 23. Одно из местных названий налима. 25. Озеро в Казахстане. 28. Зубастый пресноводный хищник. 29. Человек, купающийся зимой. 30. Объект преследования рыбоохраны.

Ю.ЛЮБИШКИН
г.Тольятти, Самарская обл.

Что бы это значило?
Прислал **ДМИТРИЙ БЫЧКОВ**

Файндворд

Шофер Макар полюбил рыбалку. Вообще он классный водитель и может ехать, как говорится, на одном колесе. Лед, канавы, ямы – ему не помеха. Поехали мы с ним раз на зимний лов. И он – вот чудак! – у лагеря, где мы остановились, вдруг засомневался: есть ли там рыба?

Пошли к знакомому деду, спросили.
– Тебе че, Макар?... Ась? – промолвил дед.
Махнув рукой, шофер шустро развернул машину и поехал дальше.

– Эх, – говорит, – в летнюю пору сделали бы мы легкий плот. Валенки и меховые полушубки нам были бы не нужны. Но взял бы я с собой сеть. Представляешь, тащу капроновую сеть к берегу, а в ней – полно рыбы...
– Э-э, за такие браконьерские дела можно попасть под суд. А как же?!

– Да ладно, – смеется, – я же пошутил. Сеть я никогда и в руки не брал. А рыбу ловлю только удочкой.

В этом рассказике обитают девять разных рыб. Попробуйте их выповить, то есть найти.

Составил **О.ТИХОМИРОВ**, г.Москва



ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ, ЧЕМ МНОГО РАЗ УСЛЫШАТЬ

Наша программа "Рыболов" выходит на каналах регионального телевидения!

Советы опытных экспертов, рекомендации по технике и тактике ловли, рыболовные путешествия и многое другое



Москва

- Окружное ТВ "Северо-Запад", ТК "ТНЦ"
- Окружное ТВ "Запад"
- Окружное ТВ "Юго-Запад"
- Окружное ТВ "Север", ТК "Московский Север"
- Окружное ТВ "Восток", ТК "Телевик"
- Окружное ТВ "Юго-Восток", ТК "Телеинформ"
- Кабельное ТВ "Ангара"



- Архангельск ГТРК "Поморье"
- Белгород ТК "Магнит"
- Бийск ТК "ТВ-КОМ"
- Венев ТК "Иштар"
- Волжский ТК "Ахтуба-ТВ"
- Дудинка ГТРК "Таймыр"
- Звенигород ТК "Эпитекс"
- Калининград НТРК "Каскад"
- Калуга ТК "Ника-ТВ"
- Киров ТК "Гранд-ТВ"
- Колосово ТК "Коломенское ТВ"
- Кострома ГТРК "Костромская"
- Курган ТК "Регион 45 ТВ6"
- Курск ТК "Такт"
- Ленинград ТК "ТВК"
- Лосиноострово ТК "Телеинг"
- Новгород ГТРК "Славяк"

- Н.Новгород ГТРК "Н.Новгород"
- Нижневартовск ТК "Сфера"
- Орен ТК "АСТ"
- Падлунга ТК "ТВ-Кварц"
- Пролетарки ТК "Про-ТВ"
- Рязань ТК "Телеком"
- Севск ТК "Орион-ТВ"
- Саратов ГТРК "Саратов"
- Севск-Петраполь ТК "НВН-НВС"
- Саратов ТК "ТВС"
- Славянск ТК "Феникс"
- Смоленск ГТРК "Крым"
- Тверь ТК "Тверской проспект"
- Тольятти ТК "Лада ТВ ТНТ"
- Тула ТК "Орбита"
- Челябинск ТК "Восточный экспресс"
- Ярославль ТК "Городской канал"

Начиная с ноября 2001 года вы можете еженедельно смотреть программу "Рыболов" на телеканале АСТ, который круглосуточно вещает в цифровом стандарте через спутник "Ямал-100". Крупнейший в России спутниковый телеканал АСТ ретранслируется в 335 городах России и в 36 городах стран ближнего зарубежья, включая Балтию. Потенциальная аудитория телеканала – более 50 миллионов зрителей. Ретрансляция ведется в метровом и дециметровом диапазонах, а также по кабельным сетям. Ищите телеканал АСТ и передачу "Рыболов" в телепрограмме вашего региона!

КРУПНЕЙШИЕ ГОРОДА РЕГИОНОВ РОССИИ, ПРИНИМАЮЩИЕ ТЕЛЕКАНАЛ АСТ в эфире

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Амурск (Амурская обл.) | Архангельск (Архангельская обл.) | Барнаул (Алтайский край) | Бир (Нижегородская обл.) | Брянск (Брянская обл.) | Владивосток (Приморский край) | Владимир (Владимирская обл.) | Волгоград (Волгоградская обл.) | Волгодонск (Ростовская обл.) | Воркута (Республика Коми) | Воронеж (Воронежская обл.) | Дзержинск (Нижегородская обл.) | Екатеринбург (Свердловская обл.) | Волгоград (Саратовский край) | Ижевск (Республика Удмуртия) | Иркутск (Иркутская обл.) | Калуга (Калужская обл.) | Канарово (Канаровская обл.) | Клин (Московская обл.) | Кромчатск (Ленинградская обл.) | Курск (Курская обл.) | Ленинск (Ленинградская обл.) | Майск (Республика Адыгея) | Новый Новгород (Новгородская обл.) | Новосибирск (Новосибирская обл.) | Новый Уренгой (Тамбовская обл.) | Новорыбинск (Новосибирская обл.) | Омск (Омская обл.) | Орск (Орловская обл.) | Оренбург (Оренбургская обл.) | Пермь (Пермская обл.) | Петрозаводск (Республика Карелия) | Рославль-Дно (Ростовская обл.) | Рязань (Рязанская обл.) | Саратов-Петраполь (Ленинградская обл.) | Славянск (Саратовский край) | Сургут (Тюменская обл.) | Татарск (Республика Татарстан) | Уссурийск (Приморский край) | Хабаровск (Хабаровский край) | Челябинск (Челябинская обл.) | Шкотово (Магаданская обл.) | Югорск (Тюменская обл.) | Южно-Сахалинск (Сахалинская обл.) |
|------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|

Наши телефоны: (095) 207-18-05, 207-24-55 Факсы (095) 207-20-60, 975-13-94
Наш сайт в Интернете: www.rybolov.ru E-mail: rybolovmedia@online.ptt.ru

Следите за местными телевизионными программами!
Зона вещания непрерывно расширяется!

РЫБОЛОВ *сервис* ПРЕДЛАГАЕТ

ICE

Предназначен для зимы и лета. Имеет обработку поверхности заднего слоя, делаю ледяную поверхность гладкой. Идеально подходит для микрокристических льдов, так как не теряет эластичности при сильном морозе. Баллер имеет две тонкие пластины очень тонкой основы.



CLASSIC

Произведена по высокотехнологичной технологии на основе моноэластимера который имеет изначально сферический отблеск. Этот отблеск света у водоплавающих рыб, как у воды, поэтому ледяная вода не мешает. Устойчива к истиранию о камни и водоросли. Леска мягкая и очень прочная на разрыв.



GREEN

Продукт производства Японии, также, как и Salmo Hi-Tech Classic. Для более высокой эластичности дополнительно обработана специальным составом, содержащим полимерные частички. Леска имеет маскирующий зеленый отблеск.



BRAID

Изготовлена из высококачественного волокна Durella D955. Это особое волокно не растягивается и придает лесе высокую прочность и чувствительность, что позволяет вам почувствовать малейшую поклевку даже на большом расстоянии от берега и на глубине.



ЛЕСКА SALMO HI-TECH

ISSN 0233-7754



9 770233 775006 >

Внимание, у нас изменился адрес!

141006, г. Мытищи Московской обл., Олимпийский проспект, д.42/1

Наш новый телефон: (095) 586-16-43 E-mail: ribolov-servis@mtu-net.ru

"Salmo" Ltd Daugavgrīvas 31a, Rīga LV 1007, Latvia Tel.: +371 7406673 E-mail: salmo@delfi.lv