

РЫБОЛОВ

МАРТ, АПРЕЛЬ

2. 1992

ISSN
0233—7754



◆ 1

Амур

◆ 9

С мушкой

◆ 14

Масло, мед и
марганцовка

◆ 15

Зимние удочки

◆ 27

По древней
реке Горюн

◆ 31

А был еще
такой
случай...

◆ 34

Солнце
улыбнулось
чемпионам

◆ 40

Шоу в Сиэтле

◆ 43

Из соседней
речки

Внимание!
Новая подписка!
См. стр. 8.



**МАССОВЫЙ,
СПОРТИВНО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ,
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ
ЖУРНАЛ**

**ОСНОВАН
В ЯНВАРЕ
1985 ГОДА**

**УЧРЕДИТЕЛИ:
ИЗДАТЕЛЬСТВО
«КОЛОС»
ТРУДОВОЙ
КОЛЛЕКТИВ
РЕДАКЦИИ
ЖУРНАЛА
«РЫБОЛОВ»**

**Главный редактор
ГОЛОВАНОВ А. В.**

**РЕДАКЦИОННАЯ
КОЛЛЕГИЯ**

**Состав редакции:
ЛЯХОВЕЦКАЯ Т. Е.
(зам. гл. редактора),
АСТАПЕНКО Е. В.,
ЖИЛИНА А. Я.,
ЛАВРОВА Л. Л.,
ЛЕВИНА В. М.,
ПЕТРОВА С. А.
(ответ. секретарь),
ПРОКОФЬЕВ С. В.,
СИТНИКОВА В. Ф.
(художественный
редактор)**

**Адрес редакции:
107807, ГСП-6,
Москва, Б-78,
ул. Садовая-
Спасская, 18.
Телефон:
207-18-05**



**ИЗДАТЕЛЬСТВО
«КОЛОС»
© «РЫБОЛОВ», 1992**

Рыбы и рыболовы

Белый амур — пресноводная растительноядная рыба, имеет вальковатое удлиненное тело светло-золотистого цвета, с зеленовато-серой спиной. Брюхо белое, иногда почти серое. Лоб широкий. Глоточные зубы зазубренные, двухрядные. Ведет активный образ жизни как в проточной, так и в стоячей воде.



АМУР

В. КОПЫЛОВ

г. Константиновск

Ростовской обл.

Являясь своеобразным биомелиоратором, амур очищает водоемы от растительности и тем самым создает хорошие условия для обитания других рыб. При вселении в водоем он, попав в благоприятные условия обитания, хорошо приживается, особенно в южных районах.

Амур — переселенец с Дальнего Востока, из рек бассейна Амура, отсюда его название. Родиной его являются также водоемы Китая и других соседних стран.

Расселение амура, например, в озера Белоруссии началось с 1968 года, в водоемы Краснодарского края и Ростовской области — еще в начале 60-х годов. Сейчас рыбопитомник «Горячий Ключ» в Краснодарском крае стал основным поставщиком молоди этой рыбы во многие уголки европейской части страны.

Большинство рыболовов мало что знают об этой рыбе, многие совсем не слышали о ней, о способах ее ловли.

Известны два вида амура — белый и черный.

Белый амур по внешнему виду схож с сазаном и отчасти с кефалью. Окраска

тела зависит от цвета воды и дна водоема. Речная форма светлее и длиннее прудовой и озерной.

Быстро растет. Годовики, например, в некоторых южных водоемах достигают двухкилограммового веса, взрослые особи бывают до 120 сантиметров длиной и весом свыше 30 килограммов.

Созревает белый амур обычно на 4—8 году жизни. Самцы становятся половозрелыми на год раньше самок. Процесс созревания зависит от кормовой базы и условий обитания.

Нерест порционный, начинается, как правило, в апреле и продолжается до середины августа при температуре воды 20—25 °С. Речные особи белого амура более плодовиты, но нерест начинают позднее прудовых и озерных, так как вода в реке прогревается значительно позже.

В реках амур выбирает для нереста участки с быстрым течением, у мест впадения притоков. В озерах и водохранилищах — вблизи растительности, на песчаных и галечных косах, иногда у впадения в озеро какой-нибудь речки, ручья, родника.

Самка выметывает до 1,5 миллиона икринок. Икра полупелагическая. Через двое-трое суток из нее выклеваются личинки. Молодь держится у берегов, питается мелкими ракообразными, личинками хирономид, мягкими водорослями, а в возрасте одного месяца переходит на растительную пищу.

Белый амур относится к макрофитофагам, он поедает водную растительность: рогоз, камыш, ряску, рдест, роголистник, элодею; находящиеся в воде листья и побеги деревьев. Любит полакомиться мальками других рыб.

Взрослый амур живет в одиночку. Лишь молодые особи собираются иногда в небольшие стайки. В реках придерживается глубоких ям, на поверхности появляется, гоняясь за мальками сельди. Но большую часть времени все же проводит на мелководье в поисках корма. Питается не только ночью, но и днем, на утренней и вечерней зорях.

Черный амур отличается от белого окраской тела и плавников. Он нередко бывает крупнее белого амура, достигая иногда веса 35 килограммов. Половая зрелость наступает в возрасте 5—9 лет. Нерест происходит, как правило, в июне — июле. В отличие от белого амура у черного нерест однократный. Икра пелагическая. Питается в основном моллюсками, дрейсейной. Из-за малочисленности ловля черного амура запрещена. Однако это — прекрасный объект для зарыбления водоемов, и есть надежда, что со временем запрет будет снят.

Ловля белого амура представляет большой спортивный интерес, хотя эта рыба встречается в уловах довольно редко, обычно при ужении других карповых.

Белый амур очень осторожен. При любом шуме на берегу или в лодке он выбрасывается из воды. Насадку хватает резко и круто уходит в сторону. При вываживании оказывает сильное сопротивление.

Белого амура можно ловить поплавочной и донными удочками. Обычная донка со скользящим грузилом или с резиновым амортизатором для удобства монтируется на спиннинговом удилице с катушкой. В заливах с очень медленным течением и заросшими берегами, в заводях при впадении рек, ручьев лучше использовать поплавочную удочку, оснащенную леской диаметром 0,3—0,4 миллиметра, поводком длиной 20—30 сантиметров из лески 0,2—0,3 миллиметра, крючками № 7—9. Поплавок лучше овальной формы, типа «карасевого», так как поклевка амура очень резкая. Вдоль растительности можно забросить

и донку с основной леской диаметром 0,6—0,7 миллиметра, двумя-тремя поводками из лески 0,4—0,5 миллиметра длиной 20—25 сантиметров, установленными на расстоянии 0,5 метра друг от друга, крючками № 8—10 с коротким цевьем, типа «сазаньих», и грузилом.

На течении лучше пользоваться донкой со скользящим грузилом. Основная леска диаметром 0,5—0,6 миллиметра, далее — грузило, соответствующее силе течения и свободно скользящее по основной леске до упора — узла, где крепятся два поводка длиной 50 и 40 сантиметров с крючками № 7—8.

На слабом течении лучше использовать донку с резиновым амортизатором. Основная леска диаметром 0,5—0,6 миллиметра, три поводка 0,3—0,4 миллиметра, длиной 25—30 сантиметров с крючками № 7—8. Длина лески зависит от того, на какое расстояние рыболов собирается забрасывать грузило. К резиновому амортизатору крепится нулевой капроновый шнур для забрасывания свинцового грузила. Чтобы леска не скручивалась, целесообразно применять на каждой донке по 1-2 карабина-вертлюжка.

На озерах и водохранилищах лучше ловить поплавочной удочкой или донкой с резиновым амортизатором. Если на дне водоема имеется небольшая растительность, на донке следует ввести дополнительную деталь — поплавок. Сделать его можно из старой пробки от термоса или из толстой древесной коры. Поплавок крепится на таком расстоянии от грузила, чтобы поводки с крючками и насадкой всплыли над донной растительностью.

Насадку амур берет и со дна, и вполводы, и даже с поверхности воды. Забавный случай произошел со мной на одном из водоемов Краснодарского края. Ловил я донкой с резиновым амортизатором на перловую кашу. Поклевывала плотва. Вдруг основная леска запуталась. Я подтянул ее к себе, стараясь распутать образовавшийся узел. Пока копался с узлом, почувствовал резкий рывок, которому вначале не придал значения. Но рывки повторились с большей силой. При вываживании рыбы я почувствовал сильное сопротивление. К моему удивлению, на крючке оказался килограммовый белый амур. Собравшиеся вокруг рыболовы с интересом рассматривали мой неожиданный трофей.

Весной в рационе белого амура преобладает зелень. Поэтому в качестве насадки лучше использовать листья ивы, репейника, пырея, капуста, овса, кукурузы, одуванчика,

клевера и других трав. Иногда белый амур хорошо берет на распаренные зерна злаков, на плоды бобовых. Отличная насадка — зеленый горох или консервированный зеленый горошек, огурец, кабачок. Клеует амур и на червя, были случаи, когда он брал на «бутерброд» из навозного червя и опарыша.

Активный клев амура наблюдается с началом цветения садов и заканчивается с первыми заморозками. Лучшим временем ловли считаются утренние и вечерние зори. Интересно ужение амуров в отвес глубокой осенью с лодки. Используются небольшой,

до метра длиной, зимний удильник с катушкой, упругий кивок или поплавок — индикатор поклевки — овальной формы, основная леска диаметром 0,3—0,4 миллиметра, на конце большая мормышка белого, желтого или другого цвета. В качестве насадки в таких случаях можно употреблять мальков или легкие и печень животных и птиц.

В холодную зиму амур залегаёт в ямы и впадает в спячку, обильно покрываясь слизью.

Мясо белого амура вкусное, жирное. Особенно хорош из него балык.

СИГИ КАРЕЛИИ

В. МИНКО

г. Сегежа Карелия

Прекрасны озера Карелии! Побывав как-то летом на одном из них, захотелось половить там рыбу по последнему льду. В конце апреля мы отправились на рыбалку.

Путь был долгим. Особенно трудно пришлось добираться по проселочной дороге до лесной избушки, что на берегу озера.

Но вот и долгожданное озеро! Шумит вокруг сосновый лес. Сегодня уже почти темно, поэтому рыбалку отложили до утра.

Утро прекрасное: взошло солнце, воздух чист и свеж, ветра нет, тишина. До ближайшего населенного пункта 90 километров тайги!

Просверлили первые лунки — лед около метра толщиной. Наживляю крючок мормышки. Пока устанавливаю спуск, следует резкая поклевка. Подсекаю и... крючок

пустой! Снова наживляю червяка и быстро опускаю мормышку. Моментально следует поклевка, и вот на леске заходила кругами пока еще неведомая рыба. Несколько секунд борьбы, и на льду красуется серебристый сиг.

Среди семейства лососевых, населяющих водоемы Карелии, сиг — одна из достойнейших рыб. В наших озерах и реках обитает свыше 40 разновидностей и переходных форм сегов. Вес взрослых сегов в зависимости от вида колеблется от нескольких десятков граммов до четырех килограммов. Нерестится эта рыба перед ледоставом в октябре, на песчано-галечном грунте. Икра крупная, обильная, желтого цвета. Питается сиг в основном зоопланктоном. Неплохо ловится в марте — апреле, а на севере республики — в мае по последнему льду, когда корма в водоемах мало. В это время сиг начинает охотиться за ряпушкой, корюшкой или собственной молодью. Я ловлю его на узкие блесны или мормышки с насадкой мотыля, опарыша, ручейника, личинки короеда на глубине 3—5 метров с песчаного дна. Однако нередки поклевки и вполводы у самого льда. Клев интенсивнее до обеда.

Сиг — рыба сильная, проворная; чуть зазеваешься — и можешь лишиться насадки. При вываживании оказывает серьезное сопротивление: находясь в лунке, сворачивается в кольцо, и когда вытягиваешь его на лед, из лунки с шумом выплескивается вода.

В этот раз нам повезло. Клев был прекрасный, но не всегда после очередной поклевки сиг оказывался на льду: чаще он успевал снять насадку. Тем не менее поклевки продолжались, стоило лишь наживить крючок на мормышке.

Время летит быстро, пора возвращаться домой. Надолго запомнится нам эта рыбалка. Не каждому выпадает счастье поймать такую рыбу — водится она не везде, да и умение требуется!



О ПОЛЬЗЕ ЗАТЕМНЕНИЯ ЛУНКИ

К. БАТУРИН
г. Москва

На Вазузу мы приехали примерно в половине седьмого утра. Было еще темно, и мы с Николаем решили до рассвета добраться до своего места и приготовить снасти...

С рыбалкой ни у кого не ладилось. Просидев до одиннадцати часов и не поймав ни одной рыбки, Николай направился к песчаной отмели у противоположного берега, а я — к небольшому коряжнику, расположенному ниже по течению реки.

Пробурил первую лунку. Лед был около метра толщиной, а глубина — всего полметра. У второй лунки глубина — с метр. Размотал снасть (леска — 0,12, средняя мормышка «глазок») и минут пятнадцать так и эдак играл мормышкой. Поклевки не было, но что-то мне подсказывало: рыба здесь есть. Что же мешает ей брать насадку? Заменяю леску на 0,10, поставил чувствительный кивок из тонкой пласт-

массовой пластинки и привязал малюсенькую мормышку «капельку» желтого цвета.

Только опустил приманку на дно, как кивок уверенно согнулся. Подсекаю. Тонкая леска зазвенела, как струна, и я начал медленно вываживать. Рыба металась из стороны в сторону, и тогда я решил присыпать лунку снегом. Пока занимался этим, ослабил леску, и рыба сошла с крючка. Быстро насаживаю мотыля и снова опускаю приманку на дно. Не прошло и минуты, как кивок снова задергался и медленно согнулся. Подсекаю. Рыба идет спокойно, без рывков. Вот в лунке появилась голова приличного окуня. Я спокойно его вытащил на лед. Было в нем граммов 300. За полчаса вытащил несколько таких же окуней, как вдруг повторилась поклевка, похожая на первую, и я вновь остался без мормышки. Пришлось опять привязать такую же приманку и все повторить сначала. Клев продолжался...

Когда я ради эксперимента попытался ловить на средний «ромбик», удалось вытащить небольшую плотвичку. А через некоторое время попался полукилограммовый окунь!

У Николая улов оказался небогатый. Когда мы с ним обсудили все детали рыбалки, пришли к выводу: секрет моей удачи был в затемнении лунки снегом.

ЗА БОКОПЛАВОМ

А. ЛИТОВЧЕНКО
г. Ахтырка Сумской обл.

В прошлом году на Украине погода преподнесла нам сюрприз. После пышного снегопада и умеренных морозов вдруг резко потеплело. От дождя и плюсовой температуры повсюду на льду стояла вода. Без резиновых сапог на рыбалку идти было бесполезно. И все же любителей в эти дни на речке было много, особенно в месте впадения Ахтырки в реку Ворсклу.

Все вокруг твердили, что отлично ловятся окунь, плотва, щука, а иногда и довольно крупный язь.

Я обычно отправляюсь рыбачить только в выходные, среди недели у меня забота одна: успеть бы раздобыть наживку. Мотыль у меня в этот раз был заготовлен заранее, навозные черви после осенней рыбалки еще оставались, а вот бокоплава в запасе не было. Бокоплав — небольшой рачок зеленого или зеленовато-коричневого цвета, который чем-то напоминает морскую креветку, а в воде действительно передвигается в основном боком.

Бокоплав у нас довольно популярен и эффективен при ловле окуня, плотвы и язя. Но вот беда: с каждым годом его в нашей речке становится все меньше. Видимо, сказывается загрязнение промышленными стоками.

И вот с надеждой запастись бокоплавом или ручейником на предстоящие выходные, я отправился на речку...

Из трех лунок я добыл всего два десятка рачков. Очистив от ледяной крошки четвертую лунку, я начал с разной глубины вынимать водоросли. Эта лунка оказалась более щедрой, я считал себя уже вполне обеспеченным насадкой. В последний раз опускаю мотыльницу под лед. Каково же было мое удивление, когда вместе с водорослями я вытащил золотисто-темный брусок. Быстро выбросил водоросли подальше от лунки, и передо мной во всей красе предстал... Кто бы вы думали? Конечно, лень!

Он, бедняга, даже не шевелился. И только когда я взял его за голову, чтобы освободить от травы, он вдруг стал проявлять беспокойство, но было уже поздно. В лине оказалось полтора килограмма.

НА ЛЬДУ ФИНСКОГО ЗАЛИВА

В. БЕЛЯНИН
г. Санкт-Петербург

С детства я люблю летнюю рыбалку. Общение с природой, ночевки у костра, отдых на воде, а если повезет, и приличный улов,— все это создает хорошее настроение. Зимой я удить не пробовал, пока не разговорился с рыбаками, возвращавшимися с воскресной поездки за корюшкой. В вагон пригородной электрички вместе с их грузными фигурами ворвался резкий запах свежих огурцов. Сидящие пассажиры переглянулись — корюшка...

Корюшка — сезонная рыба. Весной плотными косяками поднимается она из Финского залива в Неву, заполняя дельту. Этим и пользуются петербургские рыбаки. Улов иногда достигает 5—8 килограммов. Причем бывают моменты, когда клев не прекращается ни на минуту. Только успевай вытаскивать юркую рыбку с 12-метровой глубины.

Почти целый месяц я готовил снасти для ловли корюшки. Наконец, наступил день моего первого выхода на лед. Экипирован я, как все рыбаки-подледники: валенки с галошами, ватные полушубок и штаны, меховые рукавицы, толстый шерстяной свитер. Непременный атрибут рыбака — ящик — мне накануне торжественно преподнесла жена. Вот только ледобуром пока не обзавелся.

Хотя поднялся я в пять часов, еле успел на отходящую электричку. Впрыгнул в тамбур и сразу очутился в компании внешне ничем не отличающихся от меня рыбаков. Стал прислушиваться к разговорам. Где лучше выйти? Как и на каком расстоянии от берега сверлить лунки? Многие делились впечатлениями о прошлой рыбалке.

Познакомился с рыбаком примерно моего возраста, опытным «корюшатником». Он предложил доехать до станции Зеленогорск, а потом на автобусе до Рыбачьего. За беседой время пролетело незаметно. Вот и Зеленогорск. Подошедший автобус берет штурмом. Тесно, но недовольных нет. Каждый мысленно уже на льду...

На конечной остановке автобус опустел. Сразу попадаем в тишину. Кругом вековые сосны и ели. Глаз не сразу привывает к ослепительной белизне. Гуськом по тропинке стали спускаться к заливу.



Я старался не отставать от моего нового знакомого. Вышли на лед. Цепочка рыбаков растаяла в тумане...

Чтобы выйти на глубину, где в придонной толще воды обитает корюшка, пришлось пройти километров пять. Наконец мы на месте.

Я стараюсь все делать так, как мой знакомый. Уверенными ловкими движениями он расчехлил ледобур и стал сверлить лунки. Одна, две, три, четыре... Восемь лунок, расположенных 'дугой', в центре этого своеобразного сектора — он сам. Сноровисто стал вынимать из ящика снасти. Каждая удочка снабжена пружинным кивком, на конце которого «горит» на фоне белого снега ярко-красный шарик. Место было им выбрано так удобно, что при поклевке к любой из удочек он мог подойти за считанные секунды.

Достав из ящика небольшой кусочек мороженой рыбы, насадил его на крючок первой удочки и забросил ее, затем вторую, третью... Не успел он забросить последнюю, как на одной кивок резко запрыгал, а красный шарик стал подскакивать, как футбольный мяч. Рыболов подбежал к ней, резко подсек и начал быстро выбирать леску. Из лунки появилась веретенообразная серебристая корюшка. Тут кивок соседней удочки так же настойчиво засигналил о поклевке. Прыжок к ней, и те же поспешные движения руками. Еще одна рыбка на льду. Едва он опустил очередную удочку под лед, как пришлось бежать к третьей и четвертой...

— Бери ледобур, начинай ловить,— кричит он мне.

Я отхожу от него на несколько десятков метров и сверлю три лунки рядом. Вынимаю снасть и насаживаю кусочек рыбы, предложенный моим соседом. Опускаю насадку под лед. Грузило быстро тащит мормышку в темноту лунки, леска блестящей нитью соскальзывает в воду. Через мгновение кивок слегка наклоняется вниз, леска под действием сильного подводного течения натягивается, как струна. И в тот же момент следует такая резкая поклевка, что я еле успеваю схватить за комель вставшее вертикально удилище. Подсекаю и чувствую, как что-то упорно сопротивляется в глубине. Быстро перебирая леску руками, вытаскиваю первую корюшку. Снимаю ее с крючка и ставлю новую насадку.

Не успело грузило коснуться дна, как последовала вторая поклевка, по решительности не уступающая первой. Стремительно подсекаю и начинаю вываживать рыбу. Впечатление такое, что попалась корюшка значительно больше первой. Но что это? На крючке висит нечто невообразимое: существо серо-зеленого цвета, напоминающее большого головастика с длинным перепончатым хвостом и большим, почти от глаза до глаза ртом. Оно извивается вокруг своего тела, все сильнее запутывая леску. Да это же бельдюга, придонная рыба!

Тело у бельдюги сильное, мускулистое, с плотной кожей, покрытой мелкими чешуйками. Глаза крупные, слегка выпуклые. Рот усеян небольшими зубами, верхняя челюсть немного выступает над нижней. Челюсти окаймлены толстыми губами.

Бельдюга — единственная живородящая рыба наших вод. Многие считают эту рыбу

никчемной, годящейся разве что на насадку для корюшки,— отпугивает зеленоватый цвет ее костей, особенно у крупных особей. Но она вполне съедобна, а в копченом виде просто вкусная.

С трудом снимаю бельдюгу с крючка. Леска запутана основательно. Вынимаю из ящика другую. Пока налаживаю снасть, проходит минут десять. С нетерпением опускаю ее в лунку. Несколько секунд ожидания — и на льду очередная корюшка.

Я ловлю уже около двух часов. Возле лунок — приличная горка рыбы. По-весеннему начинает припекать мартовское солнышко.

Первый азарт проходит. Чувствуется легкая усталость. Решил немного пройтись, размяться. Подхожу к моему знакомому. Он стоя жует бутерброд, запивает его чаем, не переставая внимательно следить за своей «батареей» удочек. Он настолько увлечен, что ничего не видит. Вокруг лунок лежит много пойманной рыбы. Сравниваю с моим уловом. Да, его раза в два больше. Ничего не поделаешь, мастерство и ловкость приходят с годами!

Туман полностью рассеялся, и взору предстала удивительная картина: на ослепительно белой поверхности Финского залива народу, как на городской площади в праздничный день.

День пролетел быстро. Солнце стало клониться к западу, на снегу появились синеватые тени. Задул со стороны моря свежий ветер. Клев стал ослабевать. Темная цепочка людей потянулась к кромке леса. Пора и мне собираться в обратный путь. Смотал удочки, уложил пойманную рыбу в полиэтиленовый пакет, мысленно взвесил улов. Домой возвращаться не стыдно...



ДЕДУШКИН ПОДАРОК

В. ЛАГУТИН

г. Мытищи
Московской обл.

Рыбачили мы как-то с Андреем на Пироговском водохранилище. Мартовский день выдался на редкость пасмурный и холодный. Однако народу на льду было много. Мы пристроились к группе рыболовов, ловивших на глубине 3—4 метра. Поставили полиэтиленовую палатку и кое-как разместились в ней вдвоем.

Вначале активно брал средний ерш, но в половине двенадцатого клев прекратился. Большинство рыболовов ушли. А мы, надеясь на удачу, остались у своих лунок. Неподалеку от нас сидел старик. Слово за слово — разговорились. Сосед оказался местным жителем. Чего он нам только не порассказал! Однако при этом он то и дело вытаскивал из лунки приличную плотву. У нас же лишь изредка клевали мелкие ерши.

Около двух часов наш новый знакомый стал собираться домой. Укладывая свой богатый улов, спросил:

— Ну, ребята, хотите вернуться домой с рыбой?

— На уху мы вроде поймали...

— Да разве это улов! — и он пренебрежительно кивнул на наших ершей.

Порывшись в ящике, дедушка протянул нам две серебристые мормышки.

— Возьмите, а ну как большую рыбу получаете?..

— Спасибо! — хором ответили мы.

Андрей тут же привязал мормышку. А я решил подарок дедушки пока не трогать...

Время шло, а поклевки все не было.

Мы сложили палатку и пошли к станции. До отправления электрички оставалось около часа, и Андрей предложил попытать счастья в старых лунках у дамбы: там обычно хорошо брал ерш.

Андрей ловил на подаренную мормышку, я — на блесну. Минут через десять почувствовал удар, и вскоре на льду лежал полукилограммовый судачок. И у приятеля дело пошло: неплохо брали плотва и окуни...

Через полтора часа стало смеркаться, пора было уходить со льда...



ПОМЕНИЛИСЬ РОЛЯМИ

Р. ВОЛКОВ

г. Рига

Рыбачили мы на небольшом карьере недалеко от Рижской ГЭС. Едва пробурили по лунке и опустили в воду — приятель мормышку с мотылем, а я блесну, как он почти тут же выкинул на лед полукилограммовую щучку. Я удивился, что щучка взяла мормышку, хотя прежде слышал о таких проделках хищницы.

Наконец, почувствовал удар по блесне. Ну, думаю, щука! Каково же было мое удивление, когда я вытасил на лед 200-граммовую плотву!

— Вероятно, случайно зацепилась, — подумал я.

Но, приглядевшись, увидел, что подвешенной тройничок самодельной блесны двумя крючками крепко впился в рот плотвы. Значит, это был не случайный зацеп, а хватка!

У Л. П. Сабанеева в книге «Рыбы России» упоминается, что крупная плотва не брезгует и мальком, но чтобы сравнительно некрупная плотва взяла блесну зимой — этого я не предполагал.

Вот и вышло, что в этот день плотва и щука поменялись ролями.

В поисках рыбного места я долго бродил по замерзшему и припорошенному снегом водохранилищу. Колочий норд-ост безжалостно хлестал в лицо, забирался под одежду...

Некоторые рыболовы, стараясь укрыться от ветра, примостились у берега возле камыша. Согнувшись над своими лунками, они застыли, ожидая поклевки. Только один, самый отчаянный, устроился прямо на ветру. Присмотревшись, я заметил, как он выбрасывает на лед одну за другой поблескивающих на скупом зимнем солнце серебристых плотвиц.

Не доходя метров тридцати до счастливицы, просверлил две лунки, подбросил немного прикормки. На успех я почти не надеялся. Ветер рвал леску из рук. Пальцы тут же стали мерзнуть. Кое-как нанизал мотыля на крючок и опустил мормышку в лунку. Только размотал следующую удочку, как кивок согнуло — поклевка! Я вытаскивал одну плотву за другой, позабыв о том, что мерзнут пальцы. Мешал ветер — он нещадно путал леску и, закручивая ее, бросал прямо на меня. Я решил попробовать леску большего диаметра и мормышку покрупнее...

Уже приятно ныли уставшие руки. Плотва шла крупная. Я и не заметил, как вокруг зашуршали своими бурами подошедшие рыболовы...

С тех пор я не ищу укромных мест на льду, не прячусь от ветра, наоборот: иду на самые продуваемые места, туда, где образуются на льду небольшие снежные наносы.

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Если вы хотите получить журнал «Рыболов» во втором полугодии (№ 3, № 4, № 5 и № 6), надо оформить новую подписку.

ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДПИСКИ ЯВЛЯЕТСЯ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО РОСПЕЧАТИ № 21—12/72 ОТ 26 ФЕВРАЛЯ 1992 ГОДА.

СРОКИ ПОДПИСКИ — С 1 ПО 30 АПРЕЛЯ.

ИНДЕКС ЖУРНАЛА 70794, ЦЕНА ОДНОГО НОМЕРА 10 РУБЛЕЙ, СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ НА ПОЛГОДА — 40 РУБЛЕЙ.



БЛУЖДАЮЩИЙ ОСТРОВ

О. ФЕДИЧЕВ
г. Валдай
Новгородской обл.

Озеро Велье встретило непогодой. Сильный шквалистый ветер, накрапывающий мелкий дождь не сулили удачной рыбалки. Так и случилось. Намотав по плесу десятки километров на старой рыбацкой лодчонке с мотором и не поймав ни одной щуки, я потерял всякую надежду на улов. Но, снимаясь с якоря, вдруг увидел заливчик, посреди него островок. Решил на время укрыться от непогоды и попробовать порыбачить там. Каково же было мое удивление, когда, подплыв к острову, не нашел отмели. От белоствольной березы, стоящей на его краю, берег обрывался вниз почти на шесть метров.

Я размотал зимние удочки, наживил крючки мормышек и замер в ожидании поклевки. Она не заставила себя долго ждать. При подсечке хлыстик резко согнулся, рука почувствовала тяжесть — попалось что-то солидное. Вскоре в садке забился первый полукилограммовый красавец язь. Вслед за ним второй, третий...

Рыба под островом брала без устали. Перестанут клевать язи, подходят окуни, лещи, плотва. За два часа садок был забит до отказа.

Вечером рассказал об островке старожилу деревни Нилу Александровичу.

— У этого острова давняя история, — сказал он. — Лет 15—20 назад на Велье самый настоящий шторм разыгрался. Оторвало часть одного из берегов и понесло по плесу. Долго она по озеру гуляла, пока не наткнулась на спиленные и затопленные деревья. С тех пор остров надежно там осел и стал излюбленным местом для рыболовов.

— Ты зимой приезжай, — посоветовал Нил Александрович. — Такие налимы под островом стоят, тебе и не снились...

С МУШКОЙ ◆

Ю. ЛОМОВСКИЙ

г. Чкаловск

Таджикистан

До глубокой осени мы с отцом успешно ловим судака на живца, используя обычные донки. С первым похолоданием клев ухудшается и к концу ноября практически прекращается. А что, если подсунуть судаку мушку?

Как-то во время командировки в Москву я купил в магазине «Охотник» двуручное стеклопластиковое удилище длиной 2,8 метра. Вернувшись, сразу же собрался на рыбалку. Еще затемно был на реке. Река наша быстрая, но не суетливая, таинственная, с глубокими ямами и шумными перекатами. Нахожу место, где осенью хорошо берет на живца судак.

Еще в темноте делаю первый заброс. Грузило долго не достигает дна: тут яма глубиной метров восемь. Наконец, леска чуть ослабла, и я начинаю проводку. Протяжка — пауза две-три секунды, пока грузило вновь не коснется дна; протяжка — пауза, протяжка... При очередной проводке — зацеп. Дергаю сильнее, и зацеп оживает! Глухие, мощные удары по леске, но не резкие, как у жереха, и без характерных рывков. Рыба тяжело идет вверх по течению, леска натягивается, скрипит на кольцах удилища и вдруг ослабевает. Мгновенная мысль — неужели сошла? Но все в порядке, просто рыбина сама повернула к берегу. Несколько секунд борьбы, и на отмель вытаскиваю судака с широко открытой зубастой пастью. Да какой! Не меньше трех килограммов.

Вот ведь и рыбу ловлю давно, привыкнуть бы надо, но вываживание все равно приводит в волнение.

Уже совсем рассвело. Несколько забросов не приносят успеха, а потом вдруг подряд попадают три рыбины. Ловлю еще около полчаса — поклевки больше нет.

Позднее выяснилось, что зимняя рыбалка на мушку очень добычлива, особенно при ловле судака. Однажды мне удалось выловить подряд двух судаков весом свыше восьми килограммов. Неудивительно поэтому, что рыболовов, использующих спиннинг зимой, в последние годы стало больше.

Цвет наиболее уловистой мушки зависит от времени года, погоды, колебаний воды в реке и крупности рыбы. Так, мелкий судак предпочитает желтые и оранжевые мушки, крупный — от розовых и белых до красных и бордовых.



Сделать искусственную мушку достаточно просто. Беру обычную капроновую ленту шириной 50—60 миллиметров, боковую кромку обрезаю ножницами на 25—35 миллиметров, продольные волокна ленты удаляю на длину срезанной кромки. Отрезаю кусочек ленты длиной 40—60 миллиметров и сворачиваю в трубочку диаметром 6—7 миллиметров. Полученную кисточку привязываю к двойнику ниткой любого цвета.

Изготовление такой мушки занимает не более 5 минут.

Цель нашего ночного похода — широкая излучина реки, которая пользуется у рыбаков особой популярностью. Чередование глубоких ям с хорошо прогреваемыми солнцем мелководьями создает прекрасные условия для жизни самых разных рыб. Появиться на реке задолго до рассвета нас заставила единственная причина — занять хорошее место для ловли судака. Сделать это теперь непросто из-за многочисленных зон отдыха, расположившихся по берегам. Часть рыбаков пересела на лодки, те же, у кого их нет, пытаются кое-как разместить-

ся на участках, где еще возможна рыбалка с берега.

До рассвета два часа, но мы на всякий случай готовим спиннинги, потому что в любой момент могут появиться конкуренты. И тогда придется зайти по колено в воду на свой заветный мысок или «пятачок» и таким образом показать, что место занято. Стоять на берегу скучно, да и холодно. Из опыта прошлых рыбалок знаем, что в темноте иногда удается выловить одного — двух судаков. Делаю первый, не очень удачный заброс метров на 30. Поправляю несколько колец лески, соскочивших с катушки, подматываю провисшую слабинку и начинаю проводку. Слегка поддергиваю удилице и сразу же чувствую на леске живое трепетание рыбы. Судя по упорному сопротивлению, судак попался неплохой.

Слышу, как затрещала катушка у моего приятеля Саши. Почти одновременно с ним выводим на берег приличных рыбину килограмма по два с половиной.

Говорят, пойманная с первого заброса рыба — плохая примета. Так и есть. У Саши два схода подряд, а у меня поклевки нет. Меняю скорость проводки. Еле-еле шевелю мушку у самого дна с недлинной медленной



протяжкой. Наконец, чувствую хватку и резко подсекаю. Заскрипела на кольцах леска. Надо быстро поднять рыбу из глубины и не дать ей ткнуться в скалу метрах в пяти от берега. Но судак все-таки задел за край скалы, однако не отцепился.

Пока возился с рыбой, леска примерзла к кольцам удильца. Приходится их чистить и сбивать лед с тюльпана. Делаю точно такой же заброс и повторяю проводку. И снова поклевка!

Вскоре рассвело, и клев прекратился. Мы поймали четырнадцать рыб, пять из них от двух до трех килограммов, остальные поменьше.

Приходим к выводу, что хороший клев объясняется удивительно прозрачной водой. Все последующие наши рыбалки подтвердили это. Стоит восточному ветру замутить водохранилище, клев в реке начинается только после рассвета. При слабом западном ветре или в тихую погоду судак активно кормится всю ночь. Интересно, что ночью он предпочитает темные мушки большого размера...

Второго марта, получив от жены заказ на крупного судака к празднику, я отправился на свои любимые зимние места, не очень, впрочем, надеясь на успех. Последнюю неделю судак шел мелкий — до полутора

килограммов. Приличную рыбу в это время года можно поймать только на самой зорьке. Активный клев продолжается не более часа. Поэтому опытные рыболовы еще до рассвета занимают исходные позиции. В полной темноте настраиваю спиннинг и ставлю светлую мушку. Захожу по колено в воду. Теперь надо ждать рассвета. Наконец, небо на востоке начинает быстро светлеть и, как по команде, полетели в воду грузила спиннингистов, расположившихся выше и ниже меня по течению реки. С первого же заброса вытаскиваю судака килограмма на полтора. Начало есть!

Вторым броском положил снасть чуть выше по течению, метрах в сорока от берега. Старательно веду мушку по самому дну и вдруг уже под самым берегом ощущаю уверенную поклевку. Резко подсекаю и чувствую тяжесть на леске. Рыба упрямо сопротивляется, цепляясь за все неровности дна. После нескольких минут борьбы, тяжело ворочаясь и плюхая хвостом по воде, всплыл... соменок, в котором оказалось почти 8 килограммов.

Интересно, что с тех пор сомята весом до 10 килограммов стали регулярно попадаться в моих уловах. За сезон я поймал девять сомов: четыре попались на белую мушку, три — на сиреневую и две — на красную. Мушки сом предпочитает большие — 10—15 сантиметров длиной.

◆ РИСК

В. СМАГА
г. Киев

На эту опасную рыбалку меня заманил приятель — большой любитель подледной ловли.

— Два раза повел сторожком, — плавно покачал он в воздухе воображаемую удочку, — и бац! — сидит подлещик. Причем немалый. Во-о-от такой!

Ну кто устоит перед таким соблазном? Ловя на себе взгляды рыболовов, которые с удивлением смотрели на наши зимние ящики и тяжелый рюкзак с резиновой лодкой, мы доехали на автобусе до остановки «Санаторий «Жовтень», а оттуда по дамбе вышли к Днепру. Щедро сияло апрельское солнце, по реке плыли редкие льдины.

Надули лодку. Приятель вооружился пешней и стал расталкивать куски льда на фарватере. Нас подхватило течение и неторопливо выбросило к краю залива Чапах на левом берегу Славутича. Пристали к кромке большой, потемневшей от воды льдины.

Ловко выкатились на нее. Ступив на рыхлый, проседающий под ногами со зловецким скрипом весенний лед, я сразу отметил про себя, что не стоило связываться в эту историю. Но возвращаться долго, а прослыть трусом — стыдно. Эх, была не была, авось пронесет!

Метров пятьсот от кромки льдины мы шли осторожно, держа в одной руке ящики, а в другой лодку. Потом лед показался нам надежным. Ледобур сначала входил в него, как в кашу, а затем упирался в твердое, словно камень, не подтаявшее еще основание.

Гирлянда из трех мормышек наклонно ушла в лунку, увлекаемая довольно сильным течением. На первую, тяжелую, я, по совету друга, даже не насадил мотыля; на второй, помельче, привязанной на метр выше, были надеты две пурпурные личинки; на верхней, самой маленькой, закрепленной еще на полтора метра выше, красова-

лась всего одна личинка. Это мы проделали, чтобы побыстрее определить горизонт, на котором стояли подлещики в довольно глубокой, метров восемь, яме. У дна, объяснил мне друг, они никогда не держатся. Клева не было. Я уже начал терять терпение, но мой напарник был полон оптимизма. Плавно раскачивая довольно длинный кивок из отшлифованной тоненькой стальной пластинки, он сначала поднял удочку до уровня глаз, потом встал во весь рост и расплылся в улыбке:

— Есть!

Схватив леску у самой воды, он первым делом подмотал метра полтора, ловко вращая катушку пальцем одной руки, и вывел довольно увесистого подлещика.

— Давай поставим твою снасть на такую же глубину, как у меня. Иначе целый день рыбу искать будешь, — обратился он ко мне.

Ловля подлещиков вскоре показалась мне довольно унылым занятием. Раскачивая кивок, слегка приподнимаешь удочку. Пластинка чуть вздрагивает, рука замирает, а через секунду упругая тяжесть повисает на удочке. Клюет непрерывно. Такое ощущение, что вытаскиваешь рыбу из огромного, набитого до невозможности садка.

По Днепру прошла самоходная баржа. Поднятая ею волна заставила нашу льдину заскрипеть, прогнуться. От кромки отломился большой кусок и поплыл вниз по течению.

— Слушай, может, хватит? — заволновался я. — Зачем нам испытывать судьбу?

— Сиди, чудак! Такой клев раз в жизни бывает. Чего нам с лодкой-то бояться?

Бояться, действительно, вроде было нечего.

Пробрался я потихоньку к правому берегу, быстро поймал пяток крохотных окуньков, вернулся и расставил неподалеку от лодки зимние живцовые удочки. Друг посмеивался надо мной и продолжал непрерывно таскать подлещиков.

...У меня поклевки не было. Солнце взошло высоко. Лед темнел буквально на глазах. У левого берега легкий ветерок морщил воду в довольно большой промоине.

Живцовые удочки, с согнутыми полукругом пружинками флажков, под воздействием тепла стояли плохо. Вон одна накренилась ко льду, другая, третья даже упала. Заколотив их пешней попрочнее, я возвращался к лодке и любовался редким зрелищем. Каждый лист, который занесло сюда осенним ветром, под влиянием тепла «протаивал» во льду свой отпечаток. Шагашь и видишь: вот двухсантиметровой

глубины хрустальный, сияющий на солнце слепок листа клена, вот — дуба, вот — веточки акации... А в одном месте я обнаружил развернутую словно для чтения газету, тоже углубившуюся в лед.

Не успел я подойти к лодке, как услышал за спиной сухой щелчок. Оглянулся — так и есть, сработала самая дальняя живцовка. Прикрыл глаза от ослепительного солнечного света, присмотрелся, вижу — катушка быстро вращается, а запас лески на ней — всего десять метров.

И тут я забыл про предательский весенний лед, про наш строгий уговор от лодки далеко не отходить, про все забыл — помчался к удочке напрямик. Как только нога ступила на газету, лед подо мной и провалился. Вернее, даже не провалился, а как-то раздался, и вместе с обжигающим холодом я ощутил, что течение с силой подхватило ноги. Лед под широко раскинутыми руками продавливался и распадался на продолговатые искрящиеся кристаллы...

Испугаться я не успел. Страшно стало только после того, как я инстинктивно согнул ноги и, упершись подошвами в торец полыньи, изо всех сил оттолкнулся от него и буквально вылетел на лед. К лодке я добирался на четвереньках, далеко обползая все листики и веточки, которыми совсем недавно любовался. Мой друг, увлеченный ловлей, буркнул, не оборачиваясь:

— Ну, как? Щука есть?

Но когда он, наконец, оглянулся, увидел свинцовую воду в том месте, где я провалился, темную полосу на льду там, где я полз, всплеснул руками:

— Ну, брат, ты даешь!

Выливая воду из моих сапог, выкручивая ватные брюки, мы не обратили внимания на еще одну самоходную баржу, которая проплыла значительно ближе, чем первая. Поднятая ею волна подошла к кромке нашей льдины, нырнула под нее, и лед стал волнообразно изгибаться и раскачиваться на куски. Трещина со зловещим скрипом соединила лунки, на просевшую под нашей тяжестью льдину хлынула вода, и подлещики, разбросанные под ногами, ожили.

Тут уж и приятелю стало не до шуток. Мы быстро столкнули лодку в воду, успев прихватить только ящик и ледобур. Все остальные снасти, в том числе и «просигналившая» флажком живцовая удочка, остались на уносимом течением льду...

После этого случая мы с приятелем в любое время года — поздней осенью, ранней весной и даже в лютые февральские морозы — шагу не ступим по льду, прежде чем не убедимся в его прочности сильным ударом пешни.

Если на крючок мормышки надеть кусочек червя и играть ею на небольшой глубине (от 1 до 2 метров), как окунь отнесется к этому?

Играющая мормышка с червем привлекает внимание окуня, особенно весной, когда вместе с талой водой в водоемах появляется много различных личинок, перезимовавших насекомых, червей. В этот период не только окунь, но и многие другие рыбы из насадок предпочитают червя.

Почему окунь берет возле самого пляжа?

На участке водоема, примыкающем к пляжу, купальщики поднимают со дна муть и всякую живность, обитающую в грунте. Это-то и привлекает окуней — их стайки посещают такие места, где находят корм без хлопот. При этом шум и движение людей в воде их мало пугают.

Мне приходилось ловить окуней зимней удочкой с мормышкой прямо на пляже, стоя по грудь в воде или плавая среди купающихся с маской и трубкой. Иногда бывало даже так, что я следовал за стайкой и выбирал, какому окуню дать схватить мормышку.

Около пляжей, водоемов, преездоз, бродов нередко появляются и такие рыбы, как язь, лещ, плотва, судак. Что поделаешь — осторожность осторожностью, но голод не тетка!

Слышит ли окунь шум в ветреную погоду?

Звуки в воде рыбы воспринимают с помощью органов слуха и боковой линии. Боковая линия реагирует на низкие и инфранизкие частоты (от 5 до 25 герц), а орган слуха — на частоты в диапазоне 16—13000 герц. Живые организмы, являющиеся объектами питания рыб, излучают звуковые волны более высокого диапазона, чем шумы, порожденные ветром или течением. Поэтому окунь легко может выделить одни звуки на фоне других (сравните, например, настройку радиоприемника на определенную волну радиостанции).

НА ВОПРОСЫ ОТВЕЧАЕТ И. ШЕХОБАЛОВ

Я хочу задать несколько вопросов И. В. Шехобалову об ужении окуня. Эти вопросы интересуют не только меня, но и Виталия Фисенко, Сергея Колесника, Александра Ленивого, Владимира Водолажского.

Игорь Мамонтов,
13 лет
г. Харьков

Добавлю, что я в своей практике не раз успешно ловил окуней во время ветра и сильного волнения как с берега, так и с лодки. По моим наблюдениям, ветер не только не мешает клеву окуня, но даже активизирует его.

Какой крючок лучше — с коротким, длинным или нормальным цевьем?

Длину цевья крючка следует подбирать не под рыбу, а под насадку. Для мотыля, опарыша, личинки репейной моли — с коротким цевьем; для поденки, червя, каши — со средним; для выползка, крупного ручейника — с длинным цевьем.

Кроме того, следует учитывать и еще некоторые обстоятельства. Так, у крючков с коротким цевьем хуже соотношение между силой прокола и разгибающей силой в момент подсечки и, следовательно, больше вероятность, что жало крючка не сможет проколоть ткань пасти или губы рыбы. Это обычно заканчивается сходом рыбы.

Крючки с длинным цевьем зацепистее, но они более заметны для рыбы.

Я предпочитаю крючки с цевьем средней длины, у которых соотношение между шириной (номер крючка) и длиной цевья находится в пределах 1:3.

Какой спуск лески делать на поплавочной удочке! Может ли окунь взять приманку на самом дне!

Рыба в большинстве случаев держится в придонных слоях воды. Поэтому спуск на поплавочной удочке лучше делать таким, чтобы приманка находилась в 5—10 сантиметрах от дна. Здесь она более заметна для рыбы.

Окунь вполне может взять приманку и с самого дна. Подобно лещу он часто роется в донном грунте в поисках корма.

При ужении на живца нужно ли его опускать к самому дну!

Как я уже сказал, рыба, в том числе и крупные хищники, предпочитает держаться у дна. При ловле на живца или малька их лучше пускать в 20—50 сантиметрах от дна. Но бывает, что рыба берет с полводы или даже с поверхности. На такое ее поведение влияет температурный и кислородный режим водоема, а также перемещение кормовых объектов в толще воды.

Однажды у меня в полтора метра от поверхности воды на живца взял угорь — исконно донный житель. А глубина водоема в этом месте была 11 метров.

Какие расстояния между крючками и грузилом оптимально!

Чем дальше от крючка отстоит грузило, тем меньше оно привлекает внимание рыбы. Но, с другой стороны, чем больше это расстояние, тем менее заметна осторожная поклевка рыбы.

Поэтому лучше ставить не одно, а два или три грузила: первое, самое маленькое (дробинка диаметром 2—3 миллиметра) — в 3—5 сантиметрах от крючка, второе — на 15—20 сантиметров выше первого, третье — на 20—30 сантиметров выше второго. Соотношение между диаметрами дробинок 1:2:3. Здесь очень важно правильно отрегулировать поплавок. При подъеме первой (самой маленькой) дробинки поплавок должен давать четкий, заметный сигнал рыболову.

МАСЛО, МЕД И МАРГАНЦОВКА

Р. ГОЛОВКО
г. Обнинск
Калужской обл.

Каждый любитель рыбалки знает, что во время походов может случиться всякое: головная или зубная боль, тепловой или солнечный удар, обморожение — да мало ли что! Если случай серьезный, надо немедленно бросать рыбалку и добираться к врачу. В простых ситуациях можно действовать по принципу «помоги себе сам», для чего надо знать какие-то элементарные приемы и способы, которыми пользовались еще наши бабушки, а также кое-что из так называемой нетрадиционной медицины.

Не будучи врачом, я рискую давать рыболовам некоторые рекомендации только потому, что проверил их на себе и абсолютно убежден в их полной безвредности для любого организма. Если какой-то совет почерпнут мной из литературы, я буду делать ссылку на источник.

Итак, собираясь на рыбалку, особенно на несколько дней, возьмите с собой три алюминиевых футлярика из-под валидола: один — с прокипяченным растительным маслом, второй — с медом, третий — с марганцовкой.

Растительное масло пригодится для борьбы с клещами. Лесные клещи, по моим наблюдениям, нападают чаще весной, реже летом и осенью. Известно: если голову закрыть металлической сеткой, а сетку заземлить, это обезопасит голову от клещей. Но я пока не видел ни одного рыболова или охотника с такой сеткой, а потому предлагаю другой способ. Когда клещ впился в тело, вытаскивать его целиком, как правило, не удается. Но стоит капнуть растительное масло на выступающее из ранки брюшко клеща, как через несколько минут он начинает шевелить лапками и вылезать из ранки. После этого ранку надо помазать йодом, зеленой или просто слюной.

В случае, когда вы обожглись (у костра, паром и т. п.), тоже помогает масло. Я, например, сразу же мажу ожог растительным маслом. Боль снимается тут же и ожог заживает за один-два дня. Это способ моих родителей, я применяю его с детства и всегда успешно.

Мед хорош для заживления порезов. Во порез надо наложить немного меда и закрыть бинтом или лейкопластырем. Целебные свойства меда описаны во многих литературных источниках. Можно пользоваться и прополисной мазью, которая иногда бывает в аптеках.

Небольшой порез дезинфицируется очень просто, как в детстве: надо сунуть палец в рот и обсосать кровь. В слюне содержится антибактериальное вещество, которое может предотвратить нагноение.

При порезах хорошо помогает и такой способ: промыть лист подорожника, наложить его на ранку и забинтовать.

Если все же у вас образовался нарыв, выберите пять здоровых листочков подорожника (без утолщений, засохших краев), положите их в миску и залейте кипятком. Через две-три минуты выньте их, вырежьте кусочки без толстых прожилок размером чуть больше нарыва, положите на большое место все пять кусочков (один на другой) и забинтуйте. Через сутки, если нарыв небольшой, подорожник все «вытянет» и очистит ранку. Повязку с подорожником снимите, наложите сухую повязку (просто бинт), и рана вскоре заживет. На запущенный нарыв надо еще раз наложить повязку с новыми листочками подорожника, как описано выше.

Иногда через 10—12 часов после наложения первой повязки больное место начинает болеть и «дергать». Это происходит потому, что подорожник высыхает. В таком случае меняю листики на свежие.

Найти лист подорожника летом нетрудно, а что делать зимой? Я заготавливаю (в июне или июле, когда подорожник еще не дал стрелку и не начал цвести) два-три небольших пучка, подвешиваю их в кладовке и при необходимости отрываю один-два листика. Почему нужно брать пять кусочков подорожника — не знаю, так советовали в одной статье.

Не следует собирать подорожник близ шоссе и на участках, куда стекает дождевая вода, образуя небольшие канавки.

На рыбалке случается пищевое отравление, особенно летом, в жару. О характерных признаках отравления и первой помощи можно прочитать в популярной медицинской литературе. Я же много лет и дома, и на рыбалке спасаюсь марганцовкой. Почувствовав первые признаки отравления (как будто в желудке камень), я делаю слабый раствор марганцовки (до розового цвета) и выпиваю стакан. Как правило, этого бывает достаточно. Иногда через два-три часа приходится повторить процедуру, если состояние не улучшается, но и не ухудшается.

Если же начальный момент отравления пропущен и после первого стакана марганцовки через полчаса-час состояние ухудшается, я делаю около литра розового раствора марганцовки и промываю желудок (пью раствор и вызываю рвоту). Боли в желудке прекращаются сразу же, а через два-три часа состояние улучшается. Когда нет марганцовки, промыть желудок можно обычной кипяченой водой.

Продолжение следует

ЗИМНИЕ УДОЧКИ

Основные детали зимней живцовой удочки (рис. 1) — основание, сигнализатор поклевки и катушка.

Основание (рис. 2) состоит из

двух дюралевых пластин, соединенных винтом М3 с потайной головкой. В одной из пластин имеются два отверстия под винты М3 для крепления

катушки (винты необходимо закернить). На одном конце этой же пластины просверлено и нарезано отверстие под винт М4.

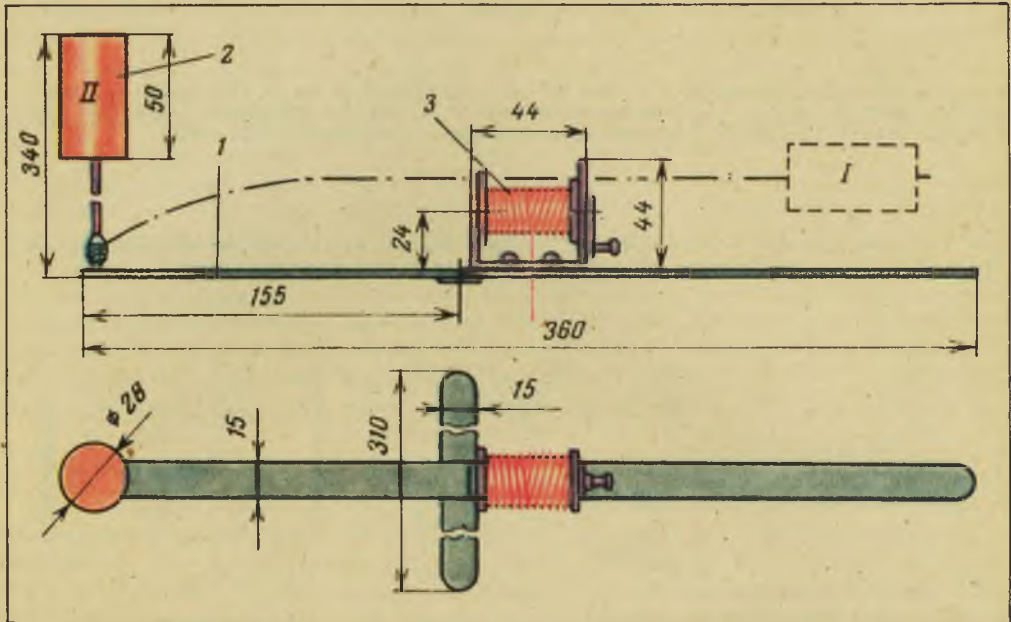
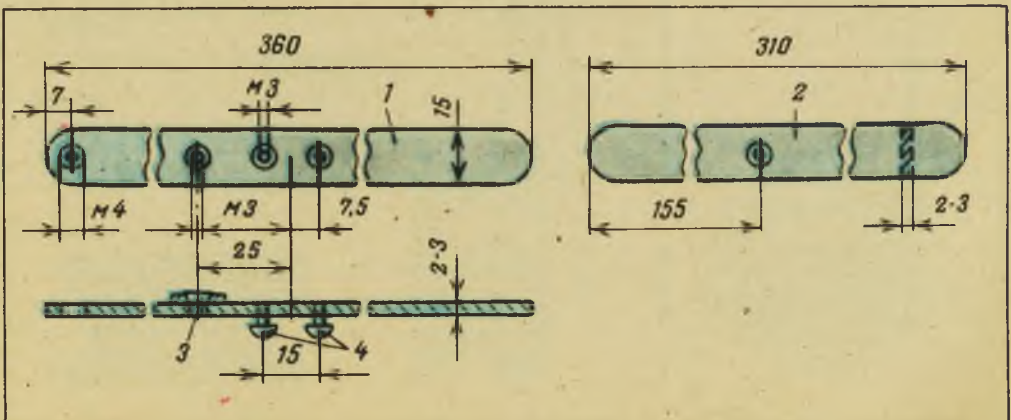


Рис. 1. Общий вид живцовой удочки: 1 — основание; 2 — сигнализатор поклевки; 3 — катушка; I — исходное положение сигнализатора поклевки; II — рабочее положение сигнализатора.

Рис. 2. Основание: 1 — дюралевая пластина; 2 — поперечная дюралевая пластина; 3 — винт М3 с потайной головкой для соединения пластин; 4 — винты М3 для крепления катушки.



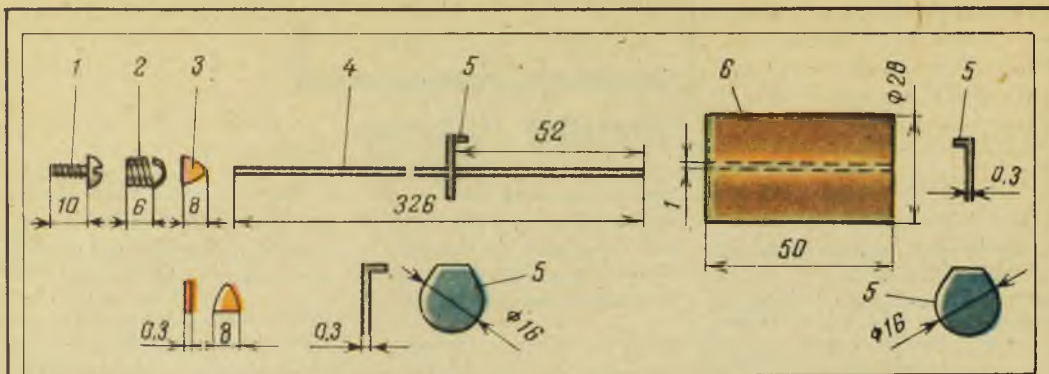
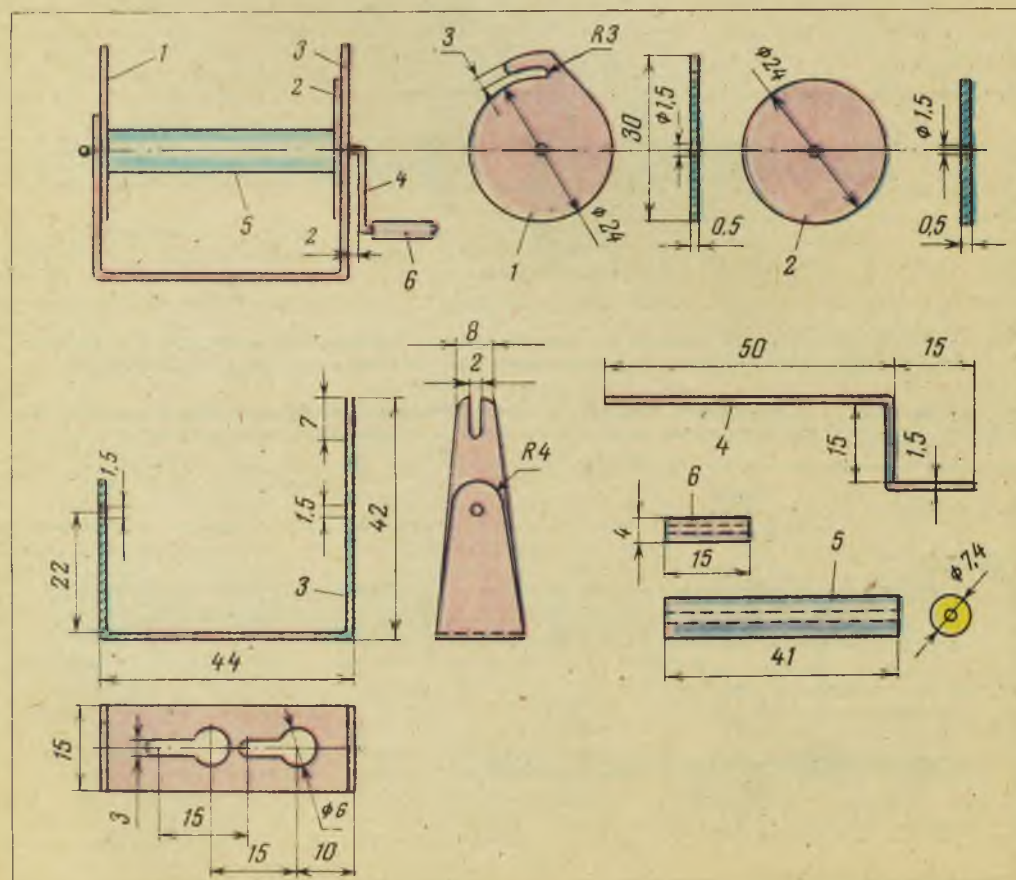


Рис. 3. Сигнализатор поклевки: 1 — винт М4; 2 — пружина \varnothing 8 мм из проволоки \varnothing 1 мм; 3 — пластинка из латуни; 4 — стальная проволока \varnothing 1,2 мм; 5 — пластинки с загнутым концом с отверстием \varnothing 1,2 мм; 6 — пенопластовый цилиндр с отверстием \varnothing 1,2 мм.

Рис. 4. Детали катушки: 1 — щека левая; 2 — щека правая; 3 — стойка для катушки; 4 — ось катушки с ручкой; 5 — отрезок карандаша; 6 — отрезок изоляции провода.



Сигнализатор поклевки делают следующим образом. К пружине диаметром 8 миллиметров припаивают винт М4, латунную пластинку и стальную проволоку диаметром 1,2 миллиметра. На расстоянии 52 миллиметра от свободного конца проволоки припаивают латунную пластинку с загнутым концом. На проволоку надевают пенопластовый цилиндр, вставляют в него загнутый конец латунной пластинки. К противоположному концу цилиндра прижимают вторую латунную пластинку до полного заглупления загнутого конца в пенопласт, после чего припаивают пластинку к проволоке.

Щечки катушки представляют собой латунные пластины толщиной 0,5 миллиметра. На левой щечке сделан крючок для фиксирования сигнализа-

тора поклевки в исходном положении. Стойка для катушки изготовлена из дюрала толщиной 1,2—1,5 миллиметра. В ней есть прорезь для проволоки сигнализатора. Фигурные отверстия служат для крепления стойки с катушкой к основанию. К оси катушки из стальной проволоки диаметром 1,5 миллиметра припаивают щечки. Отрезок карандаша (без стержня) разрезают пополам и на клею БФ-2 устанавливают на ось.

Удочку следует собирать в такой последовательности: расположить пластины основания перпендикулярно друг другу; укрепить катушку на вехах пластины; привинтить сигнализатор поклевки к пластине основания; отмотать необходимую длину лески; установить сигнализатор поклевки

в исходное положение, зацепив проволоку сигнализатора за крючок левой щечки катушки и пропустив ее в прорезь стойки.

При поклевке катушка поворачивается и проволока сигнализатора соскакивает с крючка. Пружина устанавливает сигнализатор в рабочее положение.

На катушку наматывают капроновую нить диаметром 0,5—0,75 миллиметра длиной 10—15 метров, 2 метра которой, расположенные вблизи крючка, окрашивают раствором йода.

Крючки применяют одинарные или двойные, сделанные из двух одинарных, № 10—12. Живца насаживают за хребет или ноздрю. Можно использовать короткий металлический поводок и грузило «оливку».

А. ШОНИН
г. Киев

Простой легкий компактный удильник делаю из куска твердого пенопласта размером 70×70 и толщиной 30 миллиметров, который скругляю таким образом, чтобы получился цилиндр диаметром 70 и высотой 30 миллиметров.

Вырезаю по диаметру канавку глубиной, около 15 миллиметров, обтачиваю напиль-

ником и зачищаю шкуркой. Выбираю пенопласт так, чтобы одна из щечек катушки получилась толще.

В толстой щечке катушки сбоку сверлю отверстие для хлыстика. В центре катушки просверливаю еще одно отверстие диаметром около 5 миллиметров.

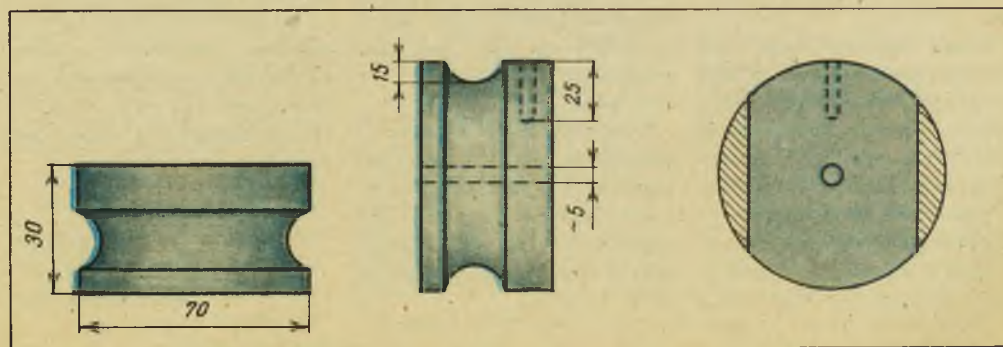
Спиливаю с двух сторон щеч-

ки катушки параллельно отверстию для хлыстика примерно на 7 миллиметров. Удильник окрашиваю в черный или в яркий цвет (нельзя пользоваться нитроокраской, так как она растворяет пенопласт).

Для такого удильника предпочтительна оснастка поплавочной удочки.

Наживив мормышку или

Рис. 1. Удильник для зимней рыбалки.



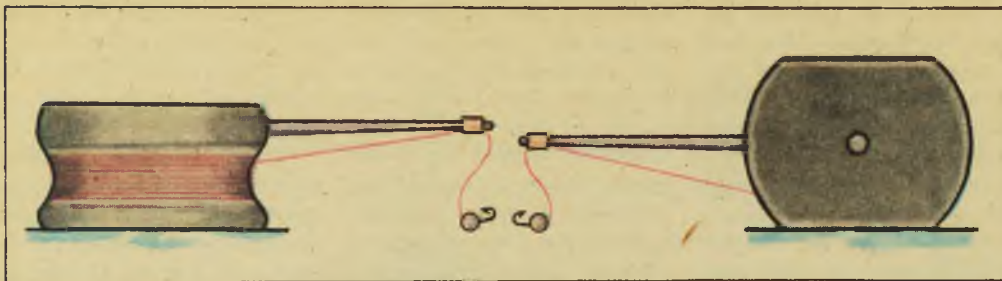


Рис. 2. Способ установки удильника у лунки.

крючок, снимаю хлыстик (он должен туго входить в отверстие) и превращаю его в ось катушки. Под тяжестью грузила или мормышки катушка вращается, и насадка опускается на дно. Вращение можно ускорить, потягивая за леску. Отрегулировав глубину, хлыстик устанавливаю на место. У лунки удильник можно ставить в раз-

личное положение: на обе щечки или торцом на один из спилов.

При переходе на новое место леску можно намотать поперек катушки по спилам. Достаточно опустить мормышку в лунку, отпустить палец, и леска сходит, как с барабана безынерционной катушки.

У этого удильника есть один недостаток: он слишком легкий, поэтому у лунки ветер может его шевелить, что создает иллюзию поклевки. Этого можно избежать, если в центральное отверстие вставить пруттик и воткнуть его в снег.

В. ПЕТРОВ
г. Москва

Зимней поплавочной удочкой можно ловить рыбу в водоемах со средним и даже сильным течением.

На основную леску 0,17, окрашенную луковой шелухой или зверобоем, надеваю кембрик, на котором креплю поплавок. Привязываю к основной леске темный, предварительно протравленный кислотой крючок № 3,5—4 с длинным цевьем.

Затем надеваю еще один отрезок кембрика белого цвета длиной 3—4 миллиметра, на котором креплю петельку поводка из лески 0,17 длиной 4—5 сантиметров с вытянутым 5-граммовым грузилом. В кембрик вставляю отрезок спички. В воде она разбухает и фиксирует грузило на некотором

расстоянии от крючка. При этом грузило не отпугивает рыбу, а поводок играет на течении. Вес грузила можно изменять в зависимости от силы течения и глубины водоема.

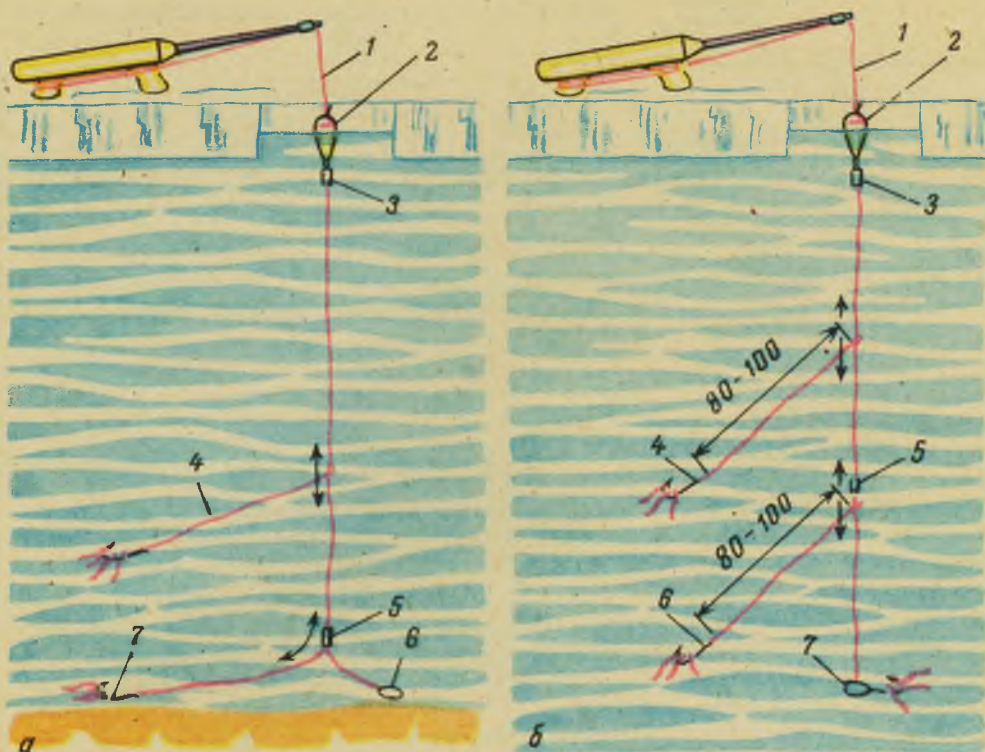
Выше кембрика привязываю крючок на поводке 0,15 миллиметра длиной не более 8—10 сантиметров, затянув петельку поводка на основной леске так, чтобы он мог перемещаться по ней. Это дает возможность обловить все слои воды.

Возможен и другой вариант оснащения удочки. К основной леске 0,17 привязываю мормышку (среднюю «уралку» или «дробинку» из вольфрама, свинца или олова) с крючком № 4.

Выше мормышки на расстоянии 10 сантиметров укрепляю маленький кусочек свинца (0,5 грамма), который выполняет роль ограничителя. Привязываю два поводка длиной 8—10 сантиметров: один — выше ограничителя, другой — ниже его с крючками № 3,5—4. Используя разные насадки на двух крючках, можно обловить ими все слои воды.

При ловле подлещика число поклевков увеличивается, если на крючок, кроме мотыля, насадить шарик из теста или кусочек мелкопористой черной резины.

В. СЕРГЕЕВ
г. Лобня
Московской обл.



Зимняя поплавочная удочка: а — первый вариант: 1 — леска; 2 — поплавок; 3 — кембрик для крепления поплавка; 4 — поводок с крючком; 5 — кембрик для крепления грузила; 6 — грузило; 7 — крючок; **б** — второй вариант: 1 — леска; 2 — поплавок; 3 — кембрик для крепления поплавка; 4 — поводок с крючком; 5 — свинцовый ограничитель; 6 — поводок с крючком; 7 — мормышка.

Предлагаемая мною конструкция зимней удочки состоит из ручки, катушки для лески и хлыстика.

Ручку делаю из жесткого пенопласта толщиной 25 миллиметров. Ширина у ее основания 30, в месте крепления хлыстика — 25 миллиметров. В месте расположения катушки имеется расширение, предохраняющее ручку от поломки.

Катушку вырезаю из оргстекла толщиной 5—7 миллиметров, диаметр ее 35—40 миллиметров. За один оборот катушки должно наматываться

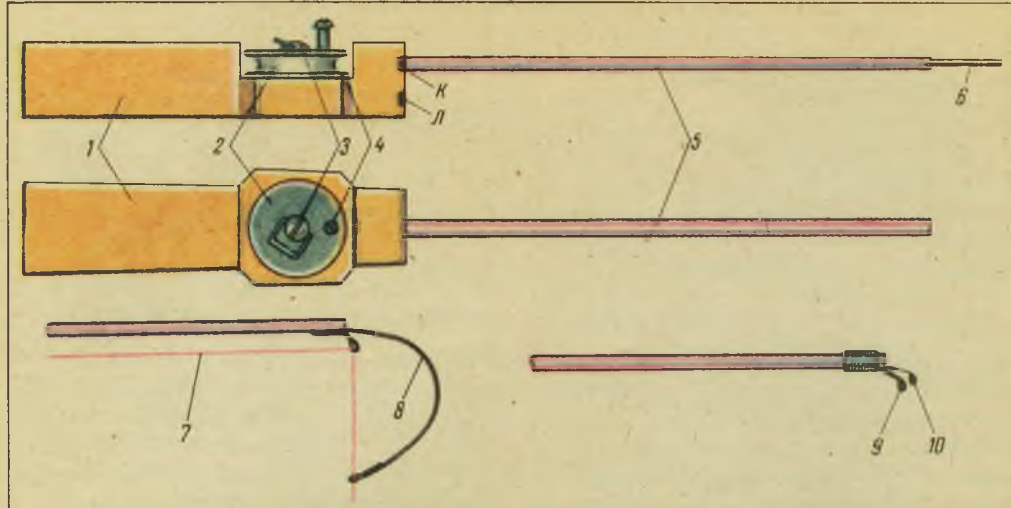
около 10 сантиметров лески, что позволяет определять глубину ловли. Круглым напильником выбираю по всему диаметру паз глубиной 2—3 миллиметра. Затем из тонкого оргстекла толщиной 1—1,5 миллиметра делаю щечки катушки диаметром 45—50 миллиметров и приклеиваю клеем «Момент». В центре катушки просверливаю отверстие диаметром 5 или 6 миллиметров под болт крепления длиной около 20 миллиметров. В головке болта сверлю отверстие диаметром 2—2,5 милли-

метра для кольца, с помощью которого фиксируется или ослабляется катушка.

Ручка катушки состоит из винта М2 (М3) и втулки. Для крепления ручки в катушке просверливаю отверстие диаметром 0,8—1,0 миллиметра.

Хлыстик изготовлен из дюралевой трубки длиной 150—250 и внешним диаметром 6 миллиметров. Длина его зависит от условий рыбалки.

С одной стороны трубки делаю резьбу М6. В точке «К» ручки сверлю отверстие диаметром 5 миллиметров и ввин-



чиваю хлыстик. Основное требование — соосность хлыстика и катушки и качественная обработка краев трубки.

Внутрь трубки вставляю кембрик. Если он неплотно прилегает к стенкам, трубку сжимаю пассатижами в 25—35 миллиметрах от конца.

Такая удочка позволяет производить частые и резкие колебания мормышкой. Я обычно пользуюсь ей по первому или последнему льду.

Когда требуется более чувствительная снасть, то я ее видоизменяю. Хлыстик креплю в точке «Л», а в точке «К» высверливаю отверстие диаметром 1,5—2,5 миллиметра для лески. Если пенопласт мяг-

Зимняя удочка: 1 — ручка удочки; 2 — катушка; 3 — болт; 4 — ручка катушки; 5 — хлыстик; 6 — кембрик; 7 — леска; 8 — кивок; 9 — пропускное кольцо; 10 — пружина.

кий, то во входное и выходное отверстия можно запрессовать кусочки трубки или 3—4 витка пружины.

На конце трубки укрепляю пропускное кольцо и пружинку из упругой стали. Можно использовать пружину от настольных часов.

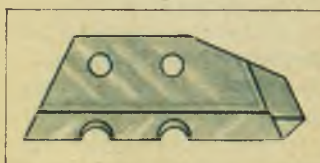
Кивок делаю из старой рулетки. Ножницами по металлу нарезаю полоски длиной 150 и шириной 2—2,5 миллиметра, стачиваю на конус. На один конец припаиваю пропускное кольцо. Обработываю кивок на точильном круге, добиваясь,

чтобы при длине рабочей части 30—40 миллиметров с мормышкой величиной со спичечную головку его изгиб был таким, как на рисунке. Кивок вставляю внутрь трубки и выдвигаю на необходимую длину.

Если длину рабочей части кивка (вытянув его из трубки) увеличить до 80—120 миллиметров, то даже самая слабая поклевка хорошо видна. Чтобы кивок не выпадал из трубки, внутрь вставляю кусочек ластика или мягкой резины.

Ю. ВЛАДИМИРОВ
г. Тольятти

ЕСЛИ НОЖИ ПОВРЕЖДЕННЫ...



У ножей от ледобура часто повреждаются рабочие концы и режущие кромки. Если срезать эти участки и снова заточить эти участки и снова заточить нож под нужным углом, его рабочая поверхность намного уменьшится, и он работать не сможет.

Продлить срок службы ножей можно, заточив повреж-

денные участки мелкозернистым брусочком до появления острой рабочей кромки. Угол заточки приблизительно равен рабочему.

После такой обработки усилие и скорость при бурении почти не изменяются.

А. ПОПОВ
г. Петрозаводск

ДЛЯ ТЕХ, КТО НЕ ПОКОРИЛСЯ СУДЬБЕ

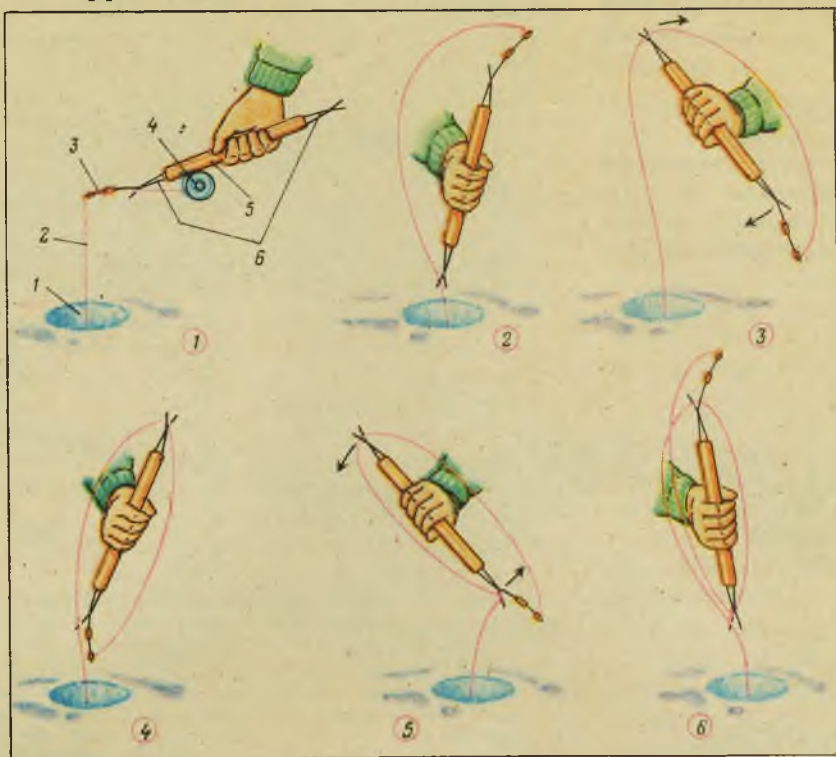


Рис. 1. Зимняя удочка для рыбака без руки: 1 — лунка; 2 — леска; 3 — кивок; 4 — катушка; 5 — удильник; 6 — хлыстики с рогульками.

Рис. 2, 3, 4, 5, 6. Последовательность движений при вываживании рыбы.

Зимой я наблюдал, как ловил рыбу со льда самодельным удильцем инвалид без руки. Расскажу, как он это делает. Надеюсь, это поможет кому-то стать рыбаком.

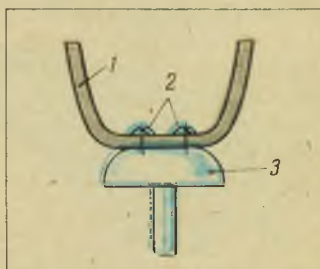
Удочка отличается от обычной тем, что к рукоятке с двух сторон прикреплены хлыстики с рогульками. Их лучше сместить в одну сторону, чтобы леска при наматывании не задевала руки. Зажав удочку ногами, рыбак рукой разматывает леску. При вываживании рука рыбака с удильцем совершает маятникообразные движения, как показано на рис. 2, при этом леска, зацепляясь то за одну, то за другую

рогульку, полностью наматывается.

В. ШАБУРОВ
г. Пермь

Я переделал ледобур так, чтобы им мог пользоваться рыбак, у которого нет кисти руки.

Круглым напильником сточил желобок в головке ледобура, просверлил два отверстия и нарезал резьбу под имеющиеся крепежные винты. От металлической ручки детской коляски отрезал дугу, в которой сделал сквозные отверстия так, чтобы они совпали с отверстиями в головке. После этого привинтил дугу к головке ледобура.



Приспособление для инвалида: 1 — скоба для наложения предплечья; 2 — крепежные винты; 3 — головка ледобура.

При бурении рыбак накладывает предплечье на дугу, а здоровой рукой сверлит лунку.

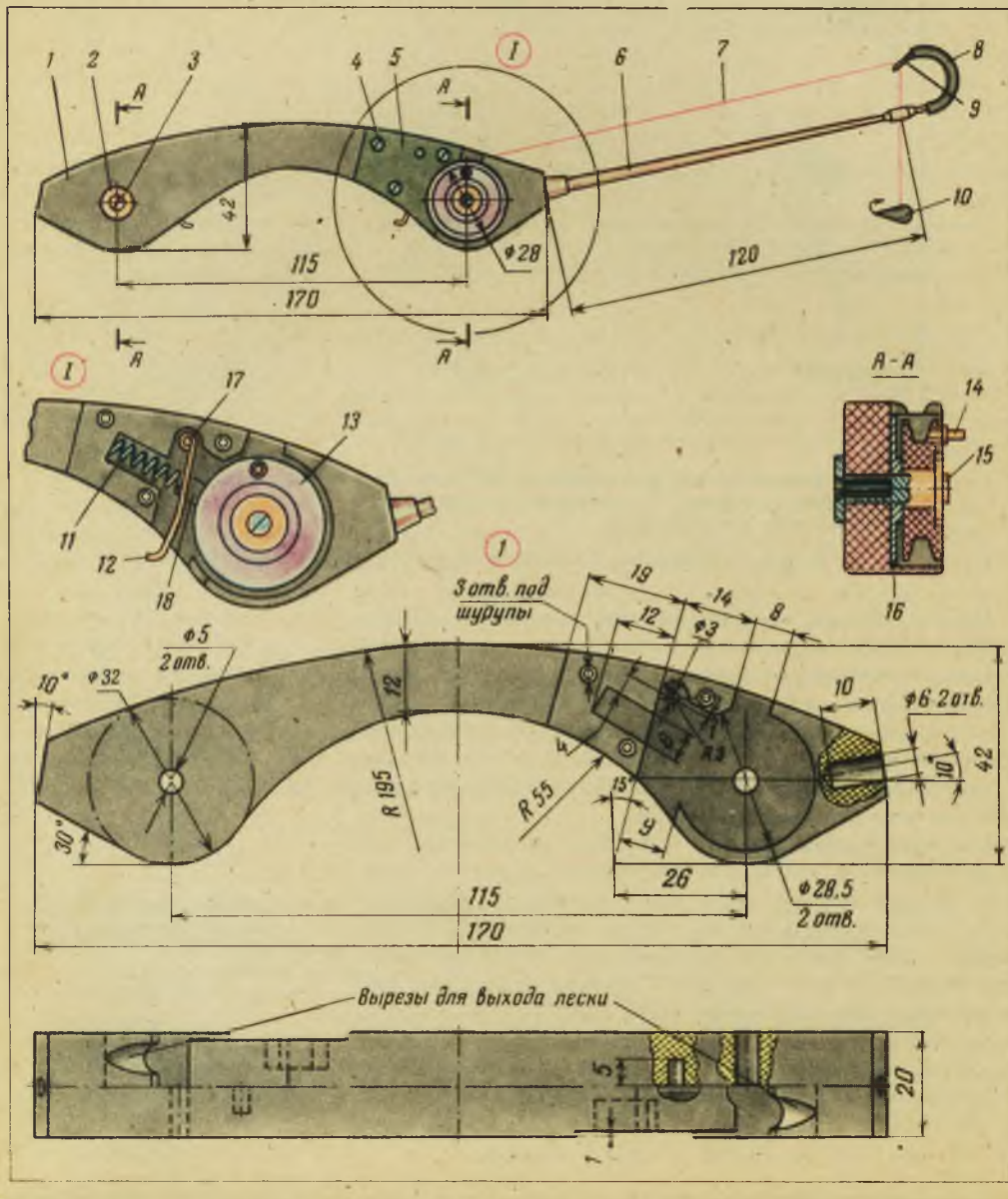
В. СТАРОСТИН
Рязанская обл.

«ТЯНИТОЛКАЙ»

Н. ПЕРЕВЕРТАЙЛОВ

г. Ростов-на-Дону

Двухкатушечной зимней удочкой, которую я назвал «тянитолкай», ловлю рыбу как в стоячей воде, так и на течении. Оснащаю ее мормышками, крючками или блеснами.



Удильник из прочного пенопласта покрываю краской и лаком. В нем делаю выборки под катушки, тормоза, отверстия под оси тормозов и катушек, а также отверстия для закрепления хлыстика.

Хлыстик из винипласта имеет цилиндрическую часть для соединения с удильником, утолщенную часть с овальным отверстием, куда заводится леска, загнутый цилиндрический участок, на который насаживаю кивок (нипельная трубочка с петелькой).

Катушки из винипласта снабжены латунными ручками, прикрепленными при помощи резьбы.

Тормоз представляет собой

рычаг из листовой латуни толщиной 1,5 миллиметра, один конец его загнут в кольцо, в которое впрессована ось таким образом, чтобы при установке в удильник она выступала за щечку не более чем на 0,5 миллиметра.

Рычаг имеет два отверстия диаметром 1,5 миллиметра, через которые пропущена проволока для крепления к нему резиновой прокладки.

Тормоз прижимается к катушке пружинкой от авторучки или цангового карандаша.

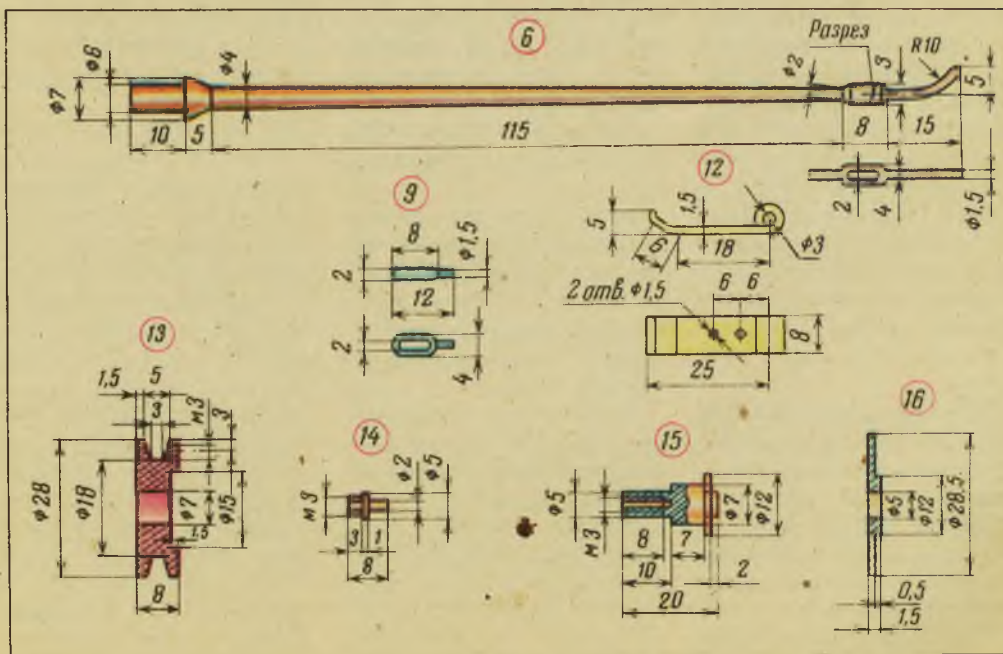
Тормоз с пружинкой устанавливаю в вырезы удильника и закрываю щечкой из алюминиевого сплава толщиной 1 миллиметр, имеющей отвер-

стия под шурупы и ось тормоза. Щечки обрабатываю по месту после закрепления шурупами.

Настраиваю удочку на водоеме следующим образом. Вставляю хлыстик в отверстие удильника, надеваю кивок на хлыстик. Нажимаю на рычаг тормоза и стравливаю 0,5 метра лески с мормышкой (крючком и грузилом), завожу через прорезь леску в отверстие хлыстика. Креплю к мормышке глубомер, опускаю его до дна (при нажатом тормозе) и отпускаю тормоз. Выбираю леску руками из лунки и отсоединяю глубомер. Завожу леску в петельку через прорезь, регулирую глубину погружения мормышки (крючка).

Удочка позволяет быстро переходить на ловлю второй катушкой при обрыве крючка на первой, при этом хлыстик вставляется в отверстие на противоположном конце удильника.

Удочка зимняя двухкатушечная «тянитолкай»: 1 — корпус; 2 — шайба (латунь, сталь с покрытием), 2 шт.; 3 — винт М3×10 (латунь, сталь с покрытием), 2 шт.; 4 — шуруп 3×15 (сталь с покрытием), 6 шт.; 5 — щечка, 2 шт.; 6 — хлыстик; 7 — леска; 8 — кивок; 9 — петелька; 10 — мормышка; 11 — пружинка \varnothing 5 мм, 2 шт.; 12 — рычаг, 2 шт.; 13 — катушка, 2 шт.; 14 — ручка, 2 шт.; 15 — ось (латунь), 2 шт.; 16 — шайба (латунь), 2 шт.; 17 — ось (стальная проволока \varnothing 3, l=15 мм), 2 шт.; 18 — прокладка (школьная резинка 8×5×3), 2 шт.



ВРЕМЯ ТРЕБУЕТ РАЗРЕШИТЬ «ЭКРАНЫ»

Неизвестно, сколько продлится тяжелое положение с продовольствием в нашей стране. Поэтому я призываю все государственные организации и рыболовные общества, которые вправе изменять режим любительского рыболовства на контролируемых ими водоемах, разрешить хотя бы в этот сложный период ловить рыбу «экранами».

Во время Великой Отечественной войны я связал сетной «экран» размером 3×0,7 метра и ловил рыбу на первом пруду фабрики имени Петра Алексеева, это спасло меня от голода.

Ловлю можно организовать так: желающие приобретают платную лицензию на использование двух «экранов» размером 5×1 метр с разной ячейей. Ими много не поймаешь, только себе и своей семье на питание. Практикуется же платный лицензионный лов «экранами» в Белоруссии и на Ивановском водохранилище в Тверской области: там для этого специально определены заливы.

На столичных водоемах надо разрешить обладателям лицензий ловить рыбу там, где им удобнее, — ведь в Москве и Московской области промысел не ведется, есть много рек с заливами, старицами, песчаные карьеры, болота, канал имени Москвы, Тимирязевские

пруды у стадиона «Наука» и т. д.

Ловля «экранами» сохранит маломерную рыбу от истребления, а главное — поможет выжить людям, особенно пенсионерам.

Г. ВОЛОШИН
г. Москва

ВОВСЕ НЕ МЕЛОЧИ

В материале «Жаркое лето за Полярным кругом» («Рыболов», № 1, 1991) справедливо критиковалась индустрия отдыха в нашей стране. К сожалению, рыболовы принадлежат к той группе людей, которые сполна испытывают все «прелести» этой отрасли. Достаточно приехать на базу, где крыша грозит обрушиться на постояльцев, получить текущую по всем швам лодку, забросить снасть в воду, кишашую не рыбой — отходами! Вот такой, с позволения сказать, рыболовный туризм в нашем Отечестве.

Возможно, кто-то со мной не согласится: продуктов не хватает, а он о рыбалке... А может, мы и дошли до жизни такой, поскольку верили в «светлое завтра», а сегодня — «и так сойдет»!

Организаторы рыболовного туризма сейчас ссылаются на нехватку средств. Но ведь деньги лежат буквально на поверхности, стоит лишь с умом организовать дело. Продавая путевки и лицензии, хозяин водоема получит деньги для его очистки и зарыбления,

приведения в порядок берегов. Увеличатся заработки обслуживающего персонала, а значит, повысится и требовательность к нему. Рыболовы смогут поехать на отдых с семьей, не обременяя себя лишними вещами: все необходимое будет на базе. Это, однако, возможно лишь при одном условии: деньги должен получать тот, кто их зарабатывает!

Н. АНИСИМОВ
г. Мытищи
Московской обл.

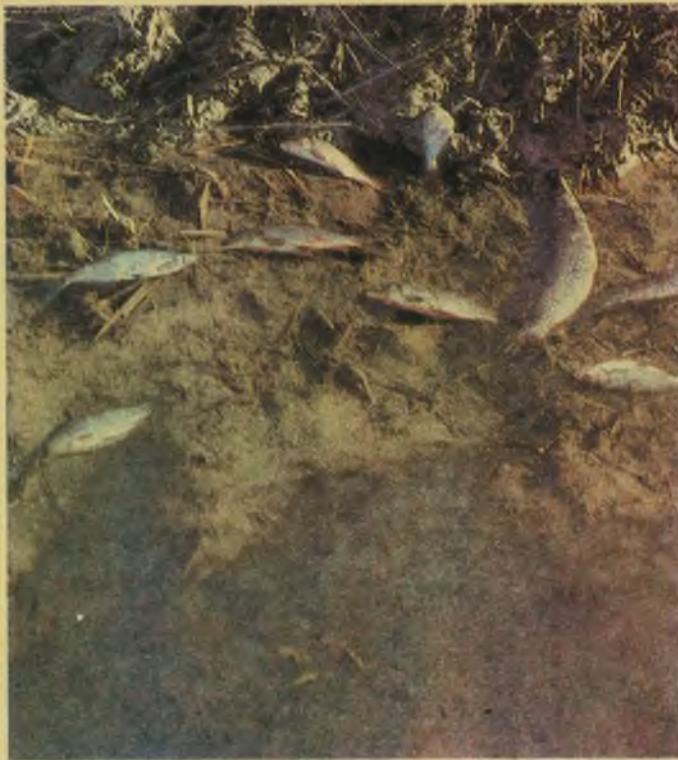
ВСПЛЫВАЕТ РЫБА...

На реке Десне, на озере Бечино и прилегающих озерах, что расположены под древним разрушенным городом Вщижом в живописных местах на Брянщине, еще совсем недавно можно было прекрасно отдохнуть и порыбачить.

Но на глазах тают дары природы. И вовсе не из-за любителей потаскать бредень, которых еще называют чистильщиками водоемов. И не из-за местных пенсионеров, пытающихся поймать сетью на жаркое. Причина — в общем экологическом ухудшении ситуации.

Водоемы загрязняются расположенными в верховьях животноводческими фермами, травятся смываемыми с полей удобрениями, ядохимикатами. Каждый водоем — это и водопой, и бассейн для коров, спасающихся от зноя и оводов.

Ниже по течению располо-



жен водозабор, из которого вода подается в Брянск на питьевые и хозяйственные нужды. Областная санэпидстанция установила транспаранты, запрещающие пасти скот ближе 300 метров от русла Десны. Однако внимания на это никто не обращает.

Атомная электростанция в Десногорске периодически спускает воду водохранилища, отчего уровень в пойме Десны колеблется с перепадом 1—1,5 метра. Летом на заливаемых лугах остается и гибнет молодь рыбы, затапливается и гниет сено, вода уносит деревянные мосты у деревень.

Химическая борьба с сорняками тоже не проходит даром. Пропадают стрекозы, бабочки, кузнечики, разлетаются птицы. Пчел уже редко кто держит.

Когда на посадку в Сещу непрерывно, один за другим,

идут большегрузные транспортные самолеты, за ними стелются, а затем осаждаются шлейфы продуктов сгорания топлива. В воздухе стоит запах керосина. Гарь ложится на водную гладь 66-гектарного озера Бечино и прилежащих водоемов, образуя на поверхности пленки. Специалисты знают цену этому яду: вредные соли тяжелых металлов — не меньшее зло, чем радиация и нитраты.

Горы удобрений слеживаются на полях под открытым небом в бывшем колхозе «Красный восток» и совхозе «Прогресс» Жуковского района. Прорываются в речки потоки аммиачной селитры. В прошлом году в красивейшую и прежде богатую рыбой речку Ветьму в результате аварии на железной дороге попало большое количество

фенолформальдегидной смолы — яда для всего живого. Возможно, кто-то и понес ответственность за массовую гибель рыбы, но величина причиненного ущерба несоизмеримо выше и невосполнима.

Безрадостная картина, что и говорить. Но ведь должен же кто-то остановить это варварское разрушение нашей жизни! А может, не «кто-то», а мы сами?

П. САМОРОДСКИЙ
г. Брянск

«ПИШУ, ПОТОМУ ЧТО НАДЕЮСЬ...»

Строки из писем

Я живу в Минске, а летом езжу в Витебскую область, в деревню, и там хожу ловить рыбу на Березину. Раньше в ней было много рыбы, а потом какое-то предприятие спустило в реку отраву, и на следующий день погибла вся рыба. Она плыла сплошным потоком по реке, и было до слез больно и обидно за такую преступную халатность. До сих пор в Березине рыба болеет и умирает. Неужели нельзя ничем помочь?

Ю. ОРЛОВ
г. Минск

У нас в деревне есть пруд. Раньше в нем водились караси и пиявки. Вода была чистая, прозрачная. Можно сказать, не пруд, а радость. Теперь же в нем не живут даже лягушки. Душа болит оттого, что пруд пришел в такое состояние.

Слышал, что кто-то бросил в него негашеную известь. Может, от этого и приключилась с ним такая беда?

Прошу, дайте совет, как восстановить пруд, какую литературу читать, каких достать рыб, водорослей, как их размножить. Жду помощи.

В. САПОВ
г. Ковров
Владимирской обл.

Белгородский витаминный комбинат имени 50-летия СССР сливает свои отработанные воды в небольшую речушку Доробуженку. Иногда бывают залповые сбросы неочищенных стоков. И тогда гибнет рыба. Инспекция рыбоохраны смотрит на это сквозь пальцы, но требует с рыбаков-любителей по рублю. За что? За рыбу, которую нельзя есть, которой можно отравиться? Ведь в воде соединения ртути порой превышают ПДК в 4 раза!

Я написал вам, потому что наболело в душе. И я верю, что все это не может очень долго продолжаться.

Роман ТАКШИН
16 лет
г. Белгород

Наверное, то, что делается у нас, происходит и в других городах?

Исток некогда большой и красивой реки Мереть уже несколько лет загрязняется камвольно-суконным комбинатом. Если вы сейчас спросите кого-нибудь, где река Мереть, вам вряд ли кто ответит точно.

Пишу, потому что надеюсь...

Игорь ЧЕКАЛОВ
г. Ленинск-Кузнецкий
Кемеровской обл.

У нас в деревне протекает река. Вернее, протекала. Водилось много всякой рыбы. Даже бобер жил!

Теперь в нее спускают свиную навозную жижу.

Помогите нам, очень просим.

Ученики Кабищанской
средней школы
Городокского района
Витебской обл.



ПО ДРЕВНЕЙ РЕКЕ ГОРЮН

А. СМЕРНОВ
г. Комсомольск-на-Амуре

Горин, в старину ее называли Горюн,— удивительная, малохоженная река Хабаровского края впадает в Амур. Истоки свои берет с Баджалского хребта, собирая на своем пути прозрачные студень ручейки и притоки. В среднем течении протока Девятка соединяет Горин с озером Эворон, рядом с которым расположено древнее нанайское село Кондон. Эта река — мечта для туристов, увлекающихся рыбной ловлей. Кроме хариусов, ленков, тайменей, чебаков, пескарей, голянов, здесь можно поймать сига, налима, щуку и даже сома и карася.

... Позади две недели подготовки необходимых в дальнем походе вещей, а впереди — увлекательное путешествие по трехсоткилометровому отрезку реки. В нашей группе восемь человек, мы хорошо знаем друг друга, так как путешествуем вместе уже не один год.

Вертолет доставил нас на галечниковую косу у слияния Джиокуни с Горином. Здесь расположились добротные строения Верхне-Горинского охотничьего хозяйства. Внутри безлюдно, но все говорит о готовности в любую минуту принять гостей. Продукты, дрова, охотничьи и рыболовные принадлежности, одежда... На дверях записка: «Пользуйтесь всем. Сохраняйте чистоту и порядок. Новгородцев». Останавливаемся здесь и начинаем готовиться к сплаву. Шесть человек со всем грузом пойдут на надувном морском плоту ПСН-10, а двое — на резиновой «Уфимке». Назавтра — в путь...

Десять дней путешествия и великолепной рыбалки. Ловили мы в основном ленков. Их в Горине два вида — острорылые и губари. Нашими излюбленными снастями стали спиннинги, оснащенные крупными белыми колеблющимися блеснами с красными хвостиками. Удили как с берега, так и на ходу — с плота и лодки.



Особенно часто поклевки повторялись при забросах к коряжникам. Блесна должна играть у самого дна, необходимо чередовать среднюю и быструю подмотку. При равномерной проводке рыба в большинстве случаев сопровождала блесну до лодки и уходила в сторону. Очень уловистыми оказывались проводки при выходе приманки из ям на мелкие перекаты.

С наступлением сумерек начиналась самая замечательная рыбалка — на искусственную «мышь» с двумя тройниками. Стоило одному из нас взять в руки спиннинг и сделать заброс, как через 7—10 оборотов катушки следовала поклевка. Лучшее всего ленок хватал «мышь» в момент замедления скорости подмотки. Самый крупный хищник, выловленный нами, потянул четыре с половиной килограмма.

У ленков Горина существует свой «график» охоты, тщательно ими соблюдаемый.

После восхода солнца до 10—11 часов клев хороший, затем до 16 часов — слабый. К вечеру происходит оживление. Рыба берет почти наверняка до захода солнца. И вот тут, когда клев ленка вновь ослабева-ет, как по команде выходят на жор бесчисленные стаи хариусов. Их энергия не знает границ, только успевай подкидывать искусственные мушки. Проходит немногим более часа, и шустрые хариусы исчезают — значит, настало время для «ночной смены» грозных ленков...

Обитают в Горине и «речные тигры» — таймени. Нам посчастливилось поймать на

блесну несколько некрупных рыб.

Кинокамера и фотоаппараты, которые мы взяли с собой, запечатлели великолепные картины природы: горы и мари, тайгу и реку, полеты уток и цапель. Надолго запомнятся вечера у костра, походные песни под гитару, гостеприимство работавших здесь геологов.

Проехать сюда можно поездом до станции Горин, а дальше по желанию передвигаться вверх или вниз по течению. В самые верховья добираться нужно на вертолете, заказ на который оформляется предвари-тельно.

«КАМЫШКИ»

Д. ОБУШКОВ

Так называется охотничье-рыболовная база в Волгоградской области, расположенная в затоне реки Некрасихи, в 4 километрах от города Калач-на-Дону.

В реке ловятся щука, судак, сазан, линь, окунь, красноперка, синец, чехонь. Снасти, насадка и прикормка — обычные для водоемов Средней и Нижней Волги. Но особенный успех рыболовам здесь приносит

отвесное блеснение. Хороша рыбалка и на расположенных неподалеку озерах Сред-нем и Ближнем.

В гостинице оборудованы 20 спальных мест. Отопление печное. Электричества нет, в темное время суток база освещается при помощи движка. Ближайший магазин находится в трех километрах в селе Камышки.

Проезд из Волгограда автобусами на Калач. Перед мостом через Дон поворот направо. У обочины установлен щит, на котором показана дорога до базы.



ГЛУБИНКА НА ДНЕПРЕ

В. ПЕНЬКОВСКИЙ

г. Орша Витебской обл.

Ярыбачу давно, побывал на разных водоемах во многих уголках страны. Но все же мне всегда хотелось найти тихое укромное место, где вода не загрязнена стоками, где берега не изуродованы слишком предприимчивыми природопользователями. Несколько лет назад мне удалось найти такое место на Днестре.



Деревушка Россана находится в Дубровенском районе Витебской области. Из Орши до Дубровно автобусы ходят каждый час, а до Россаны — дважды в день, утром и вечером. Недавно дорогу заасфальтировали, теперь легко добраться до места на личном транспорте. В Россане есть магазин, ночлег и лодку можно получить у местных жителей.

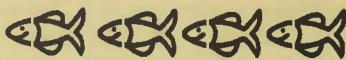
Днепр здесь неширок — 50—70 метров, но глубина вполне достаточная для ловли с берега. Подходы к реке довольно топкие, поэтому необходимо захватить с собой рыбацкие сапоги.

Рыбы много, преобладают голавль, судак, лещ, плотва, сом, густера.

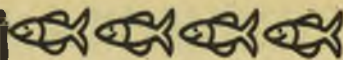
Особое удовольствие доставляет мне ужение ночью. Оснащаю донные удочки основной леской диаметром 0,4—0,6 миллиметра, поводками 0,3—0,4 миллиметра, крючками № 10—16 (в зависимости от предполагаемого объекта ловли). В качестве насадки предпочитаю выползков, их заготавливаю заранее. Местные жители при ловле удочкой пользуются хлебом и навозными червями.

В октябре — ноябре, когда ночи особенно темные, здесь можно с успехом ловить налимов. Интересна и зимняя рыбалка.





ЧЕРНЫЙ ЕРИК



Он находится в Краснодарском крае, на границе Темрюкского и Славянского районов.

Черный Ерик включает восемь лиманов, из которых особенно рыбными считаются Восточный, Депо, Долгий, Курчанский, Глубокий. Все они соединены между собой каналами и протоками. Ловят здесь щуку, судака, окуня, линя, леща, тарань и многих других рыб, пользуясь главным образом спиннингом, поплавочной и живцовой удочками, кружками. В качестве насадки и прикормки популярны мотыль, навозный червь, короед, каши, пареные зерна.

Самая успешная ловля начина-

ется со второй половины мая и длится до начала октября.

Четыре охотничье-рыболовные базы располагают всем необходимым для хорошего отдыха и рыбалки. К услугам рыболовов — гостиницы с кухнями, холодильниками, телевизорами. На базах можно взять напрокат надувную лодку. Нужно лишь захватить с собой инструмент и материалы для ремонта, поскольку возможны повреждения лодки.

Ближайший магазин, где можно пополнить запасы продовольствия, находится в станице Черноеревской.

Добраться до места можно на

рейсовых автобусах, направляющихся от Славянска-на-Кубани на Черноеревскую или Темрюк (интервал движения 30—80 минут). Выходить надо на 38-м километре, не доезжая станицы Курчанской, и затем идти пешком около двух километров. Если найдутся желающие, могут организовать совместные походы по Краснодарскому краю.

Пользуясь возможностью, хочу через журнал найти друзей по увлечению из Карелии и Сибири. Мой адрес: 353909, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Мефодиевская, д. 112, кв. 140, Матвееву Сергею Владимировичу. С. МАТВЕЕВ

Всех желающих приглашаю приехать на речку Ярань. В наших местах очень красивая природа. А сама речка (ширина ее 25—30 метров, глубина — 8—10 метров) богата разной рыбой — щукой, плотвой, язем, окунем, лещом, красноперкой, жерехом, густерой. Попадают налим, лещ. По берегам Ярани раскинулись леса — раздолье для любителей грибов и ягод. Неподалеку протекает еще одна речка — Шошма.

Воздух у нас чистый, промышленных предприятий поблизости нет.

Некоторые продукты питания можно приобрести в деревне

ПРИГЛАШАЮ НА РЫБАЛКУ

Л. ВОЛКОВ
Кировская обл.

Артёки и в селе Ныр, там имеются магазины.

Проехать в наши края можно так. Поездом Москва — Киров до станции Котельнич-1. Затем на автобусе Котельнич — Яранск — Тужа доберетесь до остановки «Село Ныр», оттуда пешком недалеко до деревни Артёки.

Одновременно могу разместить трех-четырех человек. Буду рад и поклонникам семейного

отдыха. Для желающих имеется трехместная палатка.

Приезжайте — не пожалеете! ОТ РЕДАКЦИИ. По договоренности с Леонидом Ивановичем, мы не указываем его полный адрес, хотя он в редакции есть. Тем, кто захочет воспользоваться приглашением и поехать в вятские края, нужно обратиться в редакцию, откуда письма будут отправлены Леониду Ивановичу. Он и решит, кого и когда пригласить в гости...

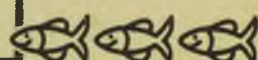
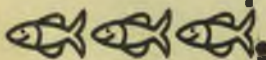
По всей видимости, такой подход будет практиковаться нами и далее при публикации приглашений от частных лиц — дабы избежать возможных недоразумений.

ИЩУ РЫБОЛОВОВ-АВТОЛЮБИТЕЛЕЙ из близлежащих районов в попутчики на Волгу, в Астраханскую область, на вторую половину лета.

Места эти знаю.

Анатолий Николаевич ЖИНГАРОВСКИЙ,
56 лет.

169400, Ухта, Коми Республика,
пр. Ленина, д. 28, кв. 52.



Моя профессия никак не позволяла мне заняться рыбалкой по-настоящему, как требовала того моя рыбацкая душа! Посудите сами. Я — артист цирка, каждый месяц переезжаем из города в город, из одного конца страны в другой. Пока в новом городе узнаешь, где рыбалка, как и что, пока присмотришься — пора ехать дальше... Но зато повидал немало, побывал на речках и озерах, кажется, повсюду. И немало было всяких случаев, смешных, забавных, драматических. Кое о чем хочется рассказать.

Наш клоун дядя Вася (это «в миру», а на манеже — клоун Биль), несмотря на сложности цирковой жизни, был все же классным рыбаком. По сравнению с ним мы все были дилетантами. Он знал повадки рыб, знал способы и приемы ужения, знал, когда, как и на что ловить в определенной ситуации. А главное — он был одержим рыбалкой! Он мог, только приехав в новый город и не распаковав еще реквизита, умчаться на реку, осмотреть места, бросить все дела и заняться приготовлением привады, а ночью, после представления, отправиться на облюбованное место, чтобы ее разбросать.

А БЫЛ ЕЩЕ ТАКОЙ СЛУЧАЙ...

Игорь КОВАЛЕНКО
г. Москва

Делал это несколько ночей подряд, а когда наступал наш выходной и мы отправлялись раненко на рыбалку, он уже сидел на своем месте, и на кукане у него обычно были трофеи. Мы же бродили по берегу нового для нас водоема, и уловы наши были неизмеримо меньше, чем у него.

Надо сказать, что дядя Вася гордился своими успехами на воде больше, чем успехами на арене. И допустить, чтобы кто-то его «обловил», не мог!

Однажды мы гастролировали в Оренбурге, где прямо через город протекает река Урал. В первый же выходной вся наша рыбацкая компания отправилась на реку, где, как говорили местные любители, хорошо брал лещ. Весело прошагали несколько километров. Лодонник перевез нас на противоположный берег. Тут мы и дождались зорьки. Принялись за дело с надеждой и азартом, но... лещ не

брал. Кто-то поймал пару густерок, кто-то — окуней. Не было поклевки и у дяди Васи. Он сидел мрачный, как осенняя туча.

Но что это? Рядом, за кустом, нависшим над водой, раздался знакомый шум вываживания крупной рыбы. Я направился туда и увидел местного старика-рыболова. Он только что уложил в корзину крупного леща. На рогульках располагались два примитивных удилица. Вдруг поплавок одного из них лег набок...

— Ну, что там? — спросил меня дядя Вася, когда я вернулся на место.

— Там, — отвечаю, — сидит старичок и таскает лещей одного за другим.

Дядя Вася помолчал.

— На что ловит? — спросил он после паузы.

— Не знаю.

Прошло немного времени, и за кустом опять послышались те же звуки... Судя по всему, там борьба шла нешуточная.

Дядя Вася не выдержал. Смотря, достает бинокль — он всегда носил его с собой, обходит старичка с тыла, залегает в кустах и по-пластунски подбирается к нему. Со стороны это выглядело довольно смешно.

Вскоре дядя Вася вернулся.



«Нет, не понял», — буркнул он. Ясно, что гордость не позволила ему просто подойти и спросить: «На что ловите?» А в этот момент за кустом опять раздавался уже знакомый нам шум. У нас же на поплавах сидели стрекозы... Дядя Вася не выдержал и направился к старику, я за ним.

— Дед, — сказал он довольно мрачным голосом, — скажи, на что ловишь, а то утоплюсь...

— Зачем же топиться? — ответил добродушно рыболов. — На гусеницу. Ты погляди на деревья, напала проклятая.

Мы подняли головы... Мохнатые, толстые гусеницы облепили листья деревьев. Лес попал в беду. Дядя Вася хлопнул себя по лбу и помчался к удочкам. Я — следом. Сняв с листьев несколько гусениц, мы насадили их на крючки...

Прошло некоторое время, и на наши поправки опять уселись нахальные стрекозы. А за кустом нет-нет, да и вываживали рыбу. И дядя Вася снова не выдержал.

— Дед, — сказал он еще более мрачным голосом, — издеваешься? Признайся, на что ловишь!..

— Так на гусениц же! Ты откуда их брал?

— Как — откуда? С дерева, — отвечал дядя Вася.

— Ну, извини, браток, я думал — сам догадаешься. Этих волосатых тварей в руки-то брать противно, не то что рыбе есть их. Надо с земли подбирать тех, что окуклились.

Мы довольно быстро нашли на земле несколько куколок, и, хотя солнце уже поднялось высоко и клев заканчивался, мы поймали приличных лещей. Однако дядя Вася был расстроен: он считал, что его авторитет «великого» рыболова сильно пошатнулся.

Похожий случай был и со мной. Как-то в Хабаровске меня

пригласил на рыбалку знакомый местный житель. По его словам, караси в «той протоке» — во! Берут на кашу. Со мной увязался сын наших артистов — симпатичный семилетний Миша.

Пригородный поезд доставил нас на глухую платформу, откуда мы по тропинке бодро зашагали к протоке.

Через полчаса были на месте. И что же мы увидели? Вода ушла от берега метров на пять. Между твердой почвой и водой была непролазная грязь. Наши простенькие удочки без катушек едва достигали воды на глубине 20—30 сантиметров.

Оказывается, на Амуре и его протоках часто такое случается. Когда в верховьях идут дожди, вода быстро поднимается, но так же быстро и спадает.

Карась не клевал ни на кашу, ни на хлеб. Искать новое место было уже поздно, а домой возвращаться не солоно хлебавши...

И тут подбежал ко мне Миша и спросил:

— Что это? — он протянул ракушку, которых вокруг было множество. Очевидно, оставшись без воды, они погибали на всем пространстве от кромки бывшего до края нынешнего берега.

Я взял из рук Миши ракушку. Створки ее были открыты, а внутри шевелились белые червячки. Да это же опарыши! Немедленно на крючок, надо попробовать!

Поклевка последовала почти сразу. Солидного карася пришлось тащить по грязи волоком до сухого берега. И началось! Миша приносил мне ракушки с опарышами, я доставлял ему карасей, которых он относил в тень, в сумку с травой.

Через некоторое время я заметил, что вода прибывает. Видно, этот процесс начался давно. Вода вымывала из ракушек опа-

рышей, караси за ними охотились и поэтому никаким другим кормом не интересовались.

Домой возвращались с богатым уловом. Мы с моим знакомым несли рыбу, а Мише доверили удочки, чем он очень гордился.

Хоть рыбалка, в конце концов, оказалась удачной, настроение у меня было неважное. Мальчонка, пусть случайно, нашел великолепную насадку, а я не осмотрелся, не обдумал ситуацию, не вник, не догадался... Досадно. И я невольно вспомнил дядю Васю с гусеницами...

Несколько лет назад наш цирк был в Греции. Салоники — первый город наших гастролов. Цирк шапито стоял на берегу моря, в конце набережной, рядом с увеселительным центром, нечто вроде «Диснейленда».

Как только появилась свободная минута, мы с приятелем Сашей отправились посмотреть на рыболовов, сидевших на каменном парапете вдоль набережной. Их было довольно много. Ловили они короткими удочками, чуть больше наших зимних, с кивками. Некоторые удили «с пальца», без удилица. В улова была ставрида и еще какая-то рыба, покрупнее. Насаживали креветку, морского червя, ракушку. Все это, как и лески, крючки, грузила, можно купить тут же у мальчишек.

В первый же выходной день с утра мы уже были на набережной.

Клев был средний, но не хуже, чем у местных рыболовов. Осмотревшись, я обратил внимание на немолодого грека, сидевшего неподалеку. Он вытаскивал значительно чаще других, не говоря уж о нас. И насадка у него была явно какая-то другая. Ах, нет дяди Васи с его биноклем... Посоветовавшись с Сашей, решили подойти и спро-

силь, на что он ловит, но вспомнили о языковом барьере. На своем плохом немецком мы худо-бедно объяснялись в любой европейской стране. Но в Греции по-немецки не говорит почти никто.

И все же мы решились. Подходим к греку и произносим три греческих слова, которые уже знали: «Росос», «Москас», «Циркас», то есть «Русские», «Москва», «Цирк». И тут случилось нечто неожиданное: грек буквально подскочил, кинулся к нам, стал обнимать нас и на хорошем русском языке закричал: «Ребята! Вы русские? Из Москвы? Вы из цирка? Ах вы мои милые, ах вы мои дорогие!» На глазах у него были слезы.

Мы, признаться, были просто ошарашены... Нет, вообще-то мы знали уже, что греки хорошо относятся к русским, но такой восторг и, главное, правильная русская речь...

Все скоро выяснилось. Наш новый знакомый оказался одним из тех греков, которые в годы войны участвовали в Сопротивлении, потом многие из них

лопали в Союз, жили в Средней Азии. Когда в Греции прогнали «черных полковников», эмигрантам разрешили вернуться. И они с женой вернулись.

Полчаса пожилой грек рассказывал нам, как хорошо они жили в Союзе, как его там уважали, в профком выбрали, сыновья работали шоферами. Все к ним так хорошо относились... Мы его понимали и были растроганы не меньше его. Наконец, мы вспомнили, о чем хотели спросить: какая все-таки у него насадка? Оказалось — куриный жир. Мы впервые услышали о такой насадке. Грек отдал нам всю свою насадку и помчался домой — рассказывать о встрече с русскими...



**ФРАНЦУЗСКАЯ КОМПАНИЯ,
выпускающая мягкие пластиковые компоненты
СПИННИНГОВЫХ БЛЕСЕН,
готова установить деловые отношения
с производителями рыболовных блесен
и искусственных насадок
для совместной коммерческой деятельности.**

**ATELIER VINCENT PELLETIER,
Mme Béatrice PELLETIER,
01590 DORTAN, FRANCE.**

Tel.: 74.77.71.44 Fax.: 74.77.80.10 TELEX: 300378



Несмотря на всеобщий дефицит и растущую дороговизну, некомпетентность и медлительность чиновников, рыболовы-спортсмены все же выходят на старт. Кто-то из них станет призером, кому-то не повезет. Не это главное. Выступая вместе многие годы, люди становятся друзьями, ждут каждую новую встречу. И она непременно состоится.



СОЛНЦЕ УЛЫБНУЛОСЬ ЧЕМПИОНАМ

С. ПРОКОФЬЕВ

В августе прошлого года город Дзержинск Нижегородской области принимал участников очередного первенства России по летней поплавочной удочке. Выбор небольшого райцентра для проведения крупнейших республиканских соревнований не в последнюю очередь был связан с успешной работой местной детско-юношеской школы спортивного рыболовства. Ее руководитель В. П. Семенов фанатично предан любимому делу. Тренировать спортсменов — ремесло нелегкое, вдвойне сложно с подрастающим поколением. Владимиру Петровичу удается установить контакт со своими воспитанниками, что во многом предопределяет успех подготовки будущих мастеров.

В. П. Семенов вместе с горспорткомитетом постарались организовать и провести чемпионат на должном уровне. Команды



Чемпион Александр Журавлев

и судьи разместились в благоустроенной гостинице, там же обедали.

Накануне старта была замечательная погода, все, казалось, благоприятствовало спортсменам... Но в день соревнований с утра северный ветер пригнал низкие серые тучи, пошел дождь. Пришлось перенести время старта. К полудню, несмотря на ненастье, все же решили начинать.

Быстро разметили зоны, прозвучал стартовый выстрел, и начались состязания с соперниками, рыбой и погодой. В средних зонах клев не заладился, основные события происходили на правом фланге. Именно там, ближе к концу дня, краснодарец А. Богданов после недолгой борьбы извлек из воды двухкилограммового красца-леща.

А что же остальные? Оказалось, никто даже не сумел приблизиться к Богданову. Е. Середа из МДОРСа отстал почти на тысячу баллов, остальные — и того больше. В женской зоне лидерство захватила Г. Дробина (МООиР), в юношеской — Р. Глазков (Тамбов).

На следующий день стихия не унималась, но соревнования продолжались. В который раз замечаю, как во втором туре «набирает обороты» Александр Журавлев, представляющий команду МООиРа. Вот и сейчас он значительно улучшил свой вчерашний результат. Любопытно, что, кроме него, в этой зоне претендентов на победу не было. Поистине, дело мастера боится! Абсолютный результат по сумме мест показала Г. Дробина — новая чемпионка России. Никому не уступил своих позиций и Р. Глазков. Набрав во втором туре четвертую сумму баллов, он одержал победу среди сверстников.

Не сбрасывая со счетов мастерства остальных спортсменов, я тем не менее заранее отдавал пальму первенства команде МООиРа. Мои прогнозы сбылись. Конечно, дело не в исключительной проницательности автора этих строк. Московские мастера выступают стабильным составом (в разгар летних отпусков в их рядах были все сильнейшие, чего не скажешь о многих других коллективах), всегда готовы подстраховать своих товарищей. Имея в основном составе лидера А. Журавлева, остальные члены команды на практике перенимают его опыт. Не случайно юноши из МООиРа постоянно среди первых в своей группе. Успех спортсменов по праву разделяет и тренер москвичей В. Миняйленко, сам в недалеком прошлом чемпион. Итак, победу в Дзержинске праздновали: В. Дробина, А. Журавлев, И. Анисимов, С. Нугаев, Г. Дробина, О. Рябцев.

На закрытии чемпионата команда МООиРа вместе с переходящим Кубком России получила на вечное хранение новый приз, который учредила редакция журнала «Рыболов».

В момент, когда чемпионам вручали призы, пьедестал почета осветил первый за эти дни солнечный луч...

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Чемпионат РСФСР по летней ловле поплавочной удочкой.
г. Дзержинск. 9—11 августа 1991 года.

Личный зачет

Мужчины. 1. А. Журавлев (МООиР).
2. С. Станченко (ВООМГ). 3. А. Богданов (Краснодар).

Женщины. 1. Г. Дробина (МООиР).
2. И. Анисимова (Московская обл.).
3. И. Николаева (МДОРС).

Юноши. 1. Р. Глазков (Тамбов). 2. О. Рябцев (МООиР). 3. В. Мусиенко (МДОРС).

Командный зачет

Место	Команда	Сумма мест
1	МООиР	23
2	МДОРС	42
3	Краснодар	50
4	Московская обл.	51
5	Тамбов	61
6	ВООМГ	68
7	Нижний Новгород	76
8	Саратов	80
9	Вологда	89

Хроника

Хроника

5—6 октября 1991 года в поселке Лазаревском проводились соревнования на Кубок Черного моря (ловля на самодур), в которых участвовали команды из Севастополя, Батуми и Адлера, а также хозяева турнира. По итогам двух дней звание чемпиона и переходящий Кубок завоевала команда из столицы Аджарии (А. Некрасов, В. Иванов, С. Заиа). Второе место у спортсменов из Лазаревского, тре-

тье — у севастопольцев. В личном зачете лучший результат у С. Заиа (Батуми), его земляк А. Некрасов стал третьим, пропустив вперед П. Масюка из команды хозяев.

В конце октября в Краснодаре на канале рыбоводного завода прошел седьмой розыгрыш кубка «Кубанская осень» по летней поплавочной удочке. Российские спортсмены выступлениями на Кубани завершали сезон. Турнир получился представительным: приехали команды из Литвы, Латвии, Украины, Санкт-Петербурга, Вологды, Тамбова, Саратова, Ростова-на-Дону, Барнаула. Москву представляли спортсмены из МООиРа, МДОРСа, с/к «Крылья Советов». Хозяева выставили три команды, одна из них — юношеская — выступала вне конкурса.

В командном зачете на первом месте спортсмены МООиРа, на



втором — первая команда Краснодарского края, на третьем — петербуржцы. В личном зачете звание чемпиона среди женщин завоевала Н. Миняйленко (МООиР), среди мужчин — М. Балаченцев (Санкт-Петербург). Самый крупный трофей

достался Яблонскому из Литвы, его сазан весил 860 граммов. Любопытно, что за два дня все спортсмены выловили 331 килограмм рыбы.

В. ПОПОВ
г. Краснодар



В сентябре прошлого года на рыболовно-спортивной базе «Истра» состоялся очередной чемпионат Москвы по ловле рыбы спиннингом. В нем участвовали семь команд: МДОРСа, МООиР, «Горняк», СВОО ГШ, «Динамо-2», «Знамя Труда» и «Крылья Советов».

По условиям соревнований ловля велась с лодок на протяжении 5 часов; в зачет шла любая хищная рыба, кроме ерша; командный результат определялся по лучшей сумме мест всех участников.

Соревнования по спиннингу в Подмоскovie, как правило, происходят в середине или конце сентября, когда уровень воды

падает на метр-полтора, что отрицательно сказывается на клеве хищников. Вот и на этот раз крупных экземпляров в уловах было негусто: три килограммовых щуки и один судак. Остальные участники довольствовались небольшими окуньками, а некоторые вообще финишировали без рыбы.

Звание чемпионов в командном зачете завоевали спиннингисты МДОРСа (Е. Константинов, И. Пименов, М. Огай, В. Огай). Второе место у команды СВОО ГШ, третье — у с/к «Крылья Советов». В личном зачете первые два места заняли С. Ефанов и М. Морданов (оба — «Горняк»), третье —

В. Михайлов («Крылья Советов»).

Традиционный товарищеский матч между кастингистами Литвы и Московского добровольного общества «Рыболов-спортсмен» состоялся в Каунасе в июле 1991 года. Литовские спортсмены выступили успешнее, опередив москвичей более чем на 300 баллов. В личном зачете лишь В. Огай смог составить конкуренцию хозяевам, победив в состязаниях юношей. В мужском и женском зачетах первые места соответственно у М. Свирбутавичуса и В. Мацкавичене.

Е. КОНСТАНТИНОВ
г. Москва

УЧРЕЖДЕН НОВЫЙ КУБОК- «МОСКОВСКИЕ ЗОРИ»

Е. МИХАЙЛОВ

Так были названы соревнования по спортивной ловле рыбы спиннингом, впервые организованные Московским добровольным обществом «Рыболов-спортсмен». Розыгрыш Кубка проводился на Истринском водохранилище — одном из самых живописных мест Подмосквья. Рыболовно-спортивная база «Пятницкий плес» гостеприимно встретила команды. Их было четыре: две из МДОРСа и по одной из Саратова и Краснодара, в них входили по трое мужчин и одному юноше.

Соревнования проходили два дня. Командный зачет определялся по общему весу пойманной рыбы, а личный — по наилучшей сумме мест. Личное первенство мужчины и юноши разыгрывали отдельно. Накануне старта для всех участников была проведена тренировка.

В первый день обе команды москвичей сделали ставку на некрупного окуня, и это себя оправдало. За пять часов активного поиска и увлекательной ловли спиннингисты МДОРС-II поймали 111 окуней общим весом 5400 граммов, опередив команду МДОРС-I более чем на 4000 граммов. Команды Саратова и Краснодара пришли на финиш с нулями.

На следующий день клев был значительно хуже. Правда, в уловах появились небольшие щуки. Гости так и не смогли конкурировать с москвичами. У краснодарцев только двое поймали по одному окуню. А в команде Саратова лишь юноша А. Александров поймал единственного окуня. Этот окурек оказался самой мелкой рыбой (15 граммов) в общем улове участников, а обладателем самой крупной рыбы (щука на 450 граммов) стал москвич М. Огай. Он же был признан победителем среди юношей. На втором месте — его брат В. Огай, на третьем — краснодарец А. Ашихмин.

Чемпионом среди мужчин стал Е. Константинов, второе и третье места — тоже у москвичей И. Пименова и Е. Сучалко. В командном зачете победила команда МДОРС-II. Ей был вручен переходящий Кубок. На втором месте — МДОРС-I, на третьем — команда Краснодара.

Новый председатель правления Московского добровольного общества «Рыболов-спортсмен» Б. Ф. Серебряков заверил участников, что эти интересные соревнования будут проводиться ежегодно.

◆ ПО ФОРМУЛЕ МАСТЕРСТВА

Как известно, в 1990 году утверждены новые Правила соревнований по спортивной рыболовству. Один из недостатков правил — возможность совпадения суммы мест по итогам двух туров. Предлагаю на суд специалистов метод определения мест в личном зачете, исключая, как мне кажется, этот недостаток.

В предлагаемом варианте расчета результатов основным параметром является место в зоне. Цель: улов в зоне — сумма мест в зонах — место в общем зачете логически завершена при качественном переходе одного показателя в другой, поэтому возвращаться в спорных ситуациях к начальным параметрам не имеет смысла.

Прежде чем перейти к сути предлагаемого метода, введу некоторые символы и определения.

В. САВИН,
кандидат в мастера спорта
г. Барнаул

Первое. Обозначу условно место спортсмена в зоне буквой «п», тогда p_1 — место в первом туре, а p_2 — место во втором туре соревнований.

Второе. Ввожу понятие «коэффициент мастерства» (КМ), представляющий обратную величину отношения места, занятого спортсменом в зоне, к первому месту, то есть к единице. Соответственно, $КМ_1 = \frac{1}{p_1}$ и $КМ_2 = \frac{1}{p_2}$ — коэффициенты мастерства в первом и втором турах.

Третье. Суммарный коэффициент мастерства ($\Sigma КМ$) обозначает сумму коэффициентов мастерства первого и второго туров соревнований. Получим

$$\Sigma КМ = КМ_1 + КМ_2 = \frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} = \frac{p_2 + p_1}{p_1 p_2}$$

($\frac{1}{p}$ — это обратная величина отношения места

в зоне каждого спортсмена к первому месту).

Окончательный вид формулы будет таким:

$$\Sigma KM = \frac{p_2 + p_1}{p_1 \cdot p_2}$$

Рассмотрим, как «работает» предлагаемый метод подсчета результатов на примере соревнований «Кубанская осень» 1990 года (первенство среди мужчин).

Участники	Места в зоне		Суммарный коэффициент мастерства ΣKM	Место в личном зачете	
	п. I тур	п. II тур		по правилам 1990 г.	по предлагаемой формуле
К. Мельников	2	1	1,500	1	1
П. Миненко	4	1	1,225	2	2
Л. Поляков	3	2	0,835	3	7
В. Литенко	3	4	0,583	4	12
Р. Асцилла	1	6	1,166	5	3—4
А. Циронка	6	1	1,166	6	3—4
В. Исаев	2	5	0,700	7	8
А. Яценко	4	4	0,500	8	13
Д. Щербаков	2	6	0,667	9	9—10
И. Руткаускас	6	2	0,667	10	9—10
Д. Гузенко	1	8	1,125	11—12	5—6
А. Яншевский	1	8	1,125	11—12	5—6
А. Балашов	10	2	0,600	13	11

Как видно из таблицы, в распределении мест среди мужчин сюрпризов хоть отбавляй.

Обращает на себя внимание такая закономерность. Первые шесть мест в личном зачете заняли (по предлагаемой формуле) те участники соревнований, которые в одном из двух туров были первыми. Начиная с седьмого места мы видим тех спортсменов, у которых в одном из двух туров лучшим было второе место. Та же закономерность сохраняется и в отношении 12-го и 13-го мест.

Очередной розыгрыш Кубка Сибири по ловле летней удочкой проходил на Правдинском водохранилище близ Барнаула. Соревнования организовало Алтайское краевое общество охотников и рыболовов, хотя по утвержденному графику это должно было делать Омское областное общество ОиР. Но омский председатель правления Н. Н. Косачев договоренность представителей всех регионов Сибири считал для себя не обязательной: ведь Кубок Сиби-

И ВСЕ-ТАКИ КУБОК РАЗЫГРАН

В. САВИН
г. Барнаул

ри в плане централизованных мероприятий Росохотрыболовсоюза не значит, а коли так — зачем лишние хлопоты...

Погода участников не баловала, дул сильный боковой ветер.

Логически мы подошли к главному: итоговое место участника в личном зачете определяется лучшим результатом, достигнутым им в одном из туров.

Предлагаемая формула определения занятых мест представляется наиболее справедливой со спортивной точки зрения, так как исключает случайности.

Меня могут спросить: нужно ли вычислять суммарные коэффициенты мастерства, если места можно определить и без них? Считаю, что нужно, ибо как раз благодаря таким коэффициентам каждый спортсмен сможет определить, насколько он близок или далек от лучшей суммы, равной 2 (если одерживается победа в обоих турах). Такой психологический момент важен и для анализа выступлений, и для выводов на будущее.

Есть в приведенных расчетах недостаток — места «двойники». Избегать их полностью не представляется возможным. Предлагаю в подобных случаях поступать следующим образом:

отдать предпочтение спортсмену с низшим разрядом;

вычислить производительность в зоне (как предлагает Д. Щербаков в «Рыболове» № 3 за 1991 год) и присудить более высокое место тому, у кого она выше;

определить место жребием (как это практикуется в некоторых других видах спорта).

Несколько слов о предложениях В. Федорова и Д. Щербакова. У Федорова система подсчета близка к той, которую отменили, хотя она и более проста. Шанс исправить результат на другой день она у спортсмена снова отнимает. Предложения Щербакова весьма интересны, но, по моему, было бы логичнее сравнивать улов каждого участника с уловом победителя в зоне. Отдавать же предпочтение тому, чей улов за два тура потянет больше (да еще при том, что ловля производится в разных условиях), просто несправедливо.

И еще. Считаю, что надо отказаться от практики проведения обоих туров соревнований на одном и том же месте, когда успех подчас определяет отнюдь не мастерство.

Максимальный улов судьи зафиксировали у А. Сусликова из команды Алтайского края, который за 6 часов (оба тура проходили в один день) выловил 308 плотвиц общим весом более 10 килограммов.

В командном зачете места распределились так: Кемеровская область (сумма мест 14), Алтайский край (16), Курганская область (18). Все три команды обеспечили себе право выступать в финале первенства РОРСа в 1992 году.

Куплю три телескопических удилица. Стоимость товара и расходы по пересылке обязуюсь оплатить при получении.

Бугуев Николай Николаевич
623331, Екатеринбургская обл.,
Ачитский р-н, с. Бакраж,
ул. Советская, д. 10, кв. 1

Куплю двухместную надувную лодку любой марки. Оплату гарантирую.

Вахрушев В. А.
187600, Ленинградская обл.,
Бокситогорский р-н,
г. Пикалево,
ул. Школьная, д. 21, кв. 35

Приобрету двуручный спиннинг (желательно импортный) с керамическими кольцами для катушки типа «Орион» длиной 2,1—2,3 метра.

Купцов Александр Владимирович
141980, Московская обл.,
г. Дубна, ул. Моховая,
д. 11, кв. 806

Куплю по договорной цене сетевязальную машину для работы в домашних условиях.

Ятимов С. М.
641303, Курганская обл.,
Кетовский р-н,
д. Ново-Лушниково

Куплю пяти- или шестикольное телескопическое удилице и импортную леску 0,15, 0,17, 0,20 миллиметра.

Ярмухаметов Ф. С.
453653, Башкирия,
Баймакский р-н,
Зилаирский совхоз-техникум,
дом учит. 1, кв. 36

Хочу приобрести одно- или двухместную надувную лодку.

Кузин Александр Васильевич
403319, Волгоградская обл.,
Михайловский р-н,
с/з «Секачевский»

Приобрету подводное ружье и гидрокостюм.

Халиков А. Х.
473033, Казахстан,
г. Целиноград, мкр-н № 4,
д. 21, кв. 83

Нужны тройники № 14 и 16 (по 50—100 шт.).

Чахарьян И. И.
683013, т. Петропавловск-
Камчатский, ул. Океанская,
д. 121/2, кв. 87

«Запишите мой адрес»

Познакомлюсь с рыболовами, желающими обмениваться литературой по рыбалке.

Подгорный О. И.
300057, г. Тула,
ул. Володарского,
д. 84, корп. 1, кв. 104

С детства люблю рыбалку, но вот уже три года прикован к постели. Помогите достать номера альманаха «Рыболов-спортсмен» начиная с 49.

Поляков Николай Алексеевич
330003, г. Запорожье,
ул. Харьковская, д. 12/1

Мечтаю собрать все выпуски альманахов «Рыболов-спортсмен». Нужны альманахи № 1—6, 8, 9, 12—24, 17, 19—42, 46, 47. Могу предложить в обмен выпуски: 43, 48, 50, 51. Куплю любую литературу по любительскому рыболовству и аквариумистике.

Макшанцев С. Н.
626423, г. Сургут
Тюменской обл.,
ул. Бажова, д. 8, кв. 37

Куплю безынерционную катушку и спиннинговые приманки. Желающим могу предложить двуручный стеклопластиковый спиннинг.

Корнилов Валерий
442600, Пензенская обл.,
г. Беднодемьяновск,
ул. Коробкова, д. 5, кв. 7

Помогите приобрести маску для подводного плавания «Нимфа» и пневматическое ружье для подводной охоты РПБ-1.

Гаврилов А. И.
231300, Гродненская обл.,
г. Лида, ул. Тухачевского,
д. 45, кв. 68

Кандидат в мастера по рыболовному спорту, студент 5-го курса очень хочет познакомиться с девушкой из Москвы, разделяющей его увлечение рыбалкой и походной жизнью.

Матюхин Михаил Геннадьевич
21 год
109518, Москва,
ул. Грайвороновская, д. 8,
корп. 1, кв. 156

Буду благодарен тому, кто вышлет мне термос с колбой из нержавеющей стали емкостью 1 литр.

Кузнецов В. Ф.
157430, Костромская обл.,
Межевский р-н, с. Никола,
ул. Школьная, д. 10

Интересуюсь книгами по рыбной ловле в Подмоскovie. У кого есть возможность поделиться такой литературой, прошу мне помочь.

Столетов С. В.
142401, Московская обл.,
г. Ногинск, ул. Октябрьская,
д. 106, кв. 50

Ищу литературу по рыбной ловле и фауне подводного мира.

Тен Игорь Константинович
702700, Узбекистан,
Ташкентская обл.,
г. Аккурган,
ул. Базарная, д. 10

Приобрету наложенным платежом рыболовные журналы (желательно в хорошем состоянии) за период с 1904 по 1985 год.

Загребин С. Л.
641860, Курганская обл.,
Шатровский р-н, с. Шатрово,
ул. 8 Марта, д. 12

Дом пионеров и школьников купит аквариумное оборудование и литературу по аквариумистике.

431710, Мордовия,
пос. Комсомольский,
ул. Спортивная, д. 2,
Районный дом пионеров
и школьников, кружок
«Аквариумное рыболовство»

Нужны одностенная надувная лодка, светящийся поплавок, рыболовная литература. Могу предложить телескопическое удилице (без пропускных колец).

Пикмирзин Николай Владимирович
433421, Ульяновская обл.,
Чердаклинский р-н,
с. Калмаюк

Куплю книги по рыбалке Сабанеева, Аксакова, Сазонова, Сабанеева и других авторов. Оплату гарантирую.

Сокол Виктор Николаевич
256600, Киевская обл.,
г. Тараща, ул. Белоцерковская,
д. 2, кв. 26



За рубежом

ШОУ

Американский город-порт Сиэтл (штат Вашингтон) известен не только тем, что здесь разместились цеха знаменитой авиакорпорации «Боинг», — охотники и рыболовы съезжаются сюда в начале года, чтобы посмотреть потрясающую выставку.

Это даже не выставка, а шоу. Происходит оно во дворце спорта. Как говаривал один чеховский персонаж, здесь — как в Греции: все есть! Все, что только может пожелать охотник или рыболов, — были бы деньги.

Вот, например, лама. Как вы думаете, зачем бы вам понадобилось это очаровательное животное? Оказывается, есть такие заветные ручьи, до которых сумасшедшие любители охоты на форель могут добраться только на лама. Вообще, на выставке в Сиэтле можно увидеть совершенно неожиданные предметы, которые тем не менее могут пригодиться в бродячей охотничье-рыболовной жизни.

В рамках выставки проводятся выступле-



Простой американский миллионер
Гари Лумис (справа)
показывает свое удилище.



В СИЭТЛЕ

А. ВЕЛИКАНОВ
г. Санкт-Петербург

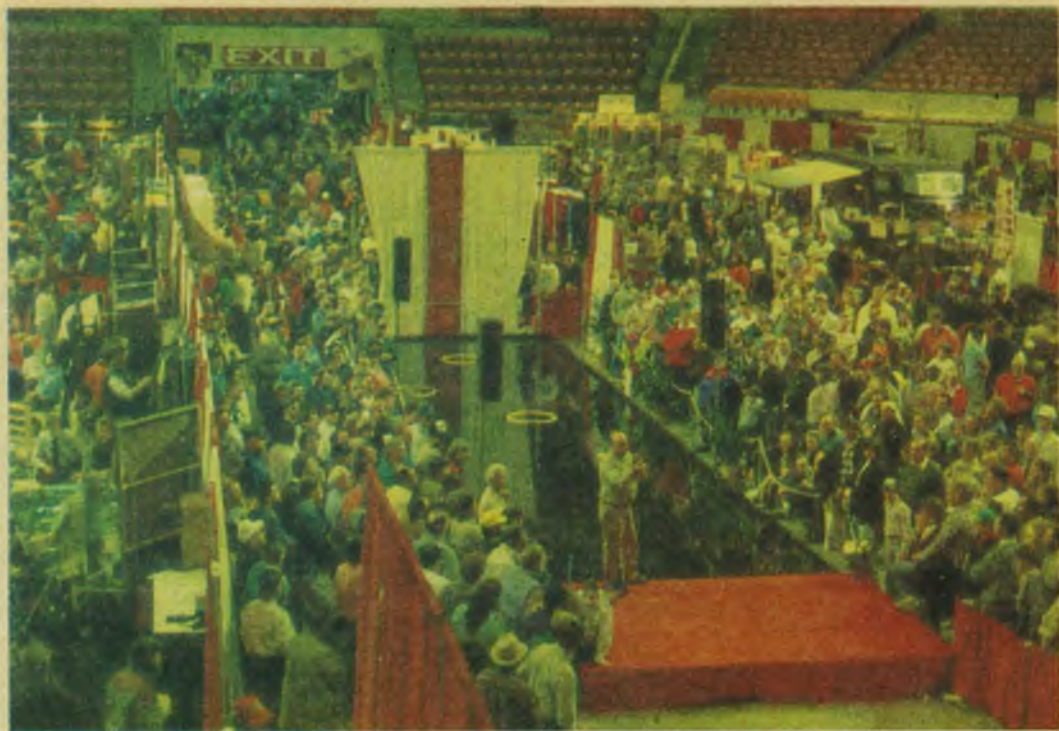
Взгляд
на выставку
сверху.



Тут рождаются
будущие
рыболовы.

Ламы для
охотников
за форелью.





Кастингисты устраивают представления для многочисленных зрителей.

В таких бассейнах ловят лососей специалисты.



ния и лекции известных писателей, натуралистов, спортсменов, владельцев фирм; кастингисты демонстрируют вызывающие восхищение публики фокусы. Например, с расстояния 15—20 метров забрасывают спиннингом грузик 7,5 грамма в шапку или аккуратно «укладывают» мушку... в стаканчик из-под кока-колы. В одном из уголков дворца спорта невероятные трюки выделывают собаки, а в другом месте желающие могут половить форель в бассейне. Каждую пойманную рыбу зрители встречают с восторгом.

На стендах и прилавках соседствуют сотни (а может, и тысячи!) разноцветных мушек (от 50 центов до 15 долларов за штуку) и рыболовные книжки (самая дешевая — 10 долларов), огромное количество разнообразных блесен и охотничье оружие, лодочные моторы и катушки...

Глядя на все это веселое и богатое многоцветье, невозможно вспоминать убогость наших рыболовно-охотничьих прилавков без душевной боли.

Остается только надеяться на лучшие времена.

Большинство аквариумистов увлекаются содержанием и разведением в домашних аквариумах экзотических рыб. А ведь в декоративном аквариуме можно поселить и отечественных рыб, обитающих в соседнем с вашим домом водоеме. И наблюдать за их жизнью и поведением не менее интересно.



ИЗ СОСЕДНЕЙ РЕЧКИ

Е. ПЕРЕЛЬЦВАЙГ
г. Москва

Если у вас возникло желание завести дома аквариум, совсем необязательно тут же бежать в магазин или на рынок. Аквариум можно сделать самому, а рыб и растения выловить в ближайшей речке, на озере или в пруду.

Аквариум небольшого объема (30—70 литров) делают так. Каркас собирают на заклепках, при помощи пайки или сварки из уголка проката 25×25×3 миллиметра либо из уголка, согнутого из листового железа или алюминия толщиной 1,5—3 миллиметра. Стенки и дно — стекло толщиной 2,5—4 миллиметра. Герметики — замазки из цемента № 300—500 с масляным лаком. Для начала, пока аквариуму еще нет, можно воспользоваться большими стеклянными банками.

Грунт надо подбирать в соответствии с тем, каких рыб вы собираетесь держать. Щиповке и вьюну, зарывающимся в грунт, подходит песок среднего размера (1,5—2 миллиметра). Для рыб побольше нужен крупный песок или мелкая галька и камни. Песок из карьера

непригоден, так как может содержать окиси металлов и различные вредные примеси. Чистый серый кварцевый песок и мелкую гальку можно собрать на отмелях водоемов.

Грунт очищают, промывают в эмалированной посуде, кипятят и еще раз промывают. Укладывают его слоем 3—5 сантиметров с наклоном к одному из передних углов аквариума — там будет собираться грязь, которую легко извлечь при чистке аквариума.

Воду из городского водопровода надо отстаивать в течение 2—3 суток, чтобы улетучился хлор. В сельской местности колодезная или родниковая вода из-за большого количества солей может оказаться слишком жесткой и поэтому непригодной для содержания рыб. Проверить это можно на паре рыбок в течение 7—10 дней. Дождевая же вода, напротив, слишком мягкая, она не содержит необходимых для жизни рыб и растений солей.

Лучше всего использовать воду из водоема, где выловлены рыбы и растения. Для уничтоже-

ния вредных личинок насекомых, водорослей и пр. воду нужно профильтровать, затем нагреть до 80 °С и охладить. Используют только верхнюю, чистую, часть воды. Ее надо проаэрировать, так как при нагревании улетучивается кислород.

Аквариум следует дополнительно освещать искусственными источниками света, чтобы общая продолжительность светового дня была 12—14 часов. Обычные электролампы накаливания излучают много тепла и нагревают воду. Поэтому для отечественных холодноводных рыб лучше использовать люминесцентные лампы типа БС мощностью 20, 30, 40 ватт, излучающие мало тепла. Источники света монтируются в трапециевидном отражателе. Его устанавливают над покровным стеклом аквариума ближе к передней стенке так, чтобы лучи падали вниз и назад, иначе свет помешает наблюдать за рыбами.

Если в аквариуме слишком много рыб или растений, в воде может возникнуть дефицит кислорода. Рыбы будут подниматься



к поверхности и заглатывать атмосферный воздух. В этом случае необходима аэрация воды. Воздух, подаваемый микрокомпрессором, поступает через распылитель в воду и насыщает ее кислородом. Благодаря циркуляции перемешиваются верхние и нижние слои воды.

При отсутствии микрокомпрессора можно использовать камеру от мяча или автомобиля. В камеру накачивают воздух, а затем через распылитель подают его в аквариум.

Если без аэрации на одну рыбку размером 5 сантиметров нужен объем воды 4—6 литров, то при круглосуточной аэрации — всего 3—4 литра.

Многие рыбы зарываются в грунт или роются в нем, поднимая со дна муть. В этом случае воду надо очищать при помощи аквариумных фильтров. Фильтрующий материал систематически промывают.

В аквариум можно посадить растения из тех же водоемов, где выловлены рыбы. Перед посадкой их надо тщательно осмотреть, удалить гниющие листья и части корней. Очень длинные корни можно укоротить. Затем их промывают, чтобы в аквариум не попали вредные насекомые и их личинки, мелкие черви, пиявки, моллюски. Улитки, особенно прудовики, поедают растения и переносят заболе-

вания рыб. Очень опасны карпоед и пресноводная гидра.

Из растений для аквариума подходят небольшие кувшинки, элодея, монетница, перистолистник, роголистник, водяной мох, водокрас, сальвиния и другие. Растения лучше посадить у задней и боковых стенок, оставив середину аквариума свободной для плавания рыб. Растениями можно замаскировать фильтр, распылитель воздуха и другое оборудование.

Подводный пейзаж украшают коряги — мертвые корни деревьев, долгое время находившиеся в воде (но не в иле, торфе или других отложениях на дне водоема). Живые корни непригодны, так как они гниют и разлагаются в воде.

Корягу надо предварительно подготовить для аквариума. С нее снимают кору, очищают от гнилых корешков, придают нужный размер и форму. Для уничтожения бактерий и личинок, внедрившихся в дерево, а также для уменьшения плавучести корягу кипятят в течение 2—3 часов в эмалированной посуде в растворе соли. После кипячения ее выдерживают несколько дней в свежей, чистой, часто сменяемой воде. Корягу укрепляют в аквариуме при помощи перекладки между верхними угольниками каркаса.

Каких отечественных рыб можно содержать в аквариуме? **Верховка.** Маленькая стайная очень подвижная рыбка. Может выскакивать из воды. Поэтому желателен длинный аквариум с покровным стеклом. Спина зеленая, бока серебристые, блестящие. Корм — мелкий мотыль, дафния, циклоп, а также сухой.

Вьюн. Рыбка со змеевидным телом и мелкой чешуей. Окраска серо-желтая с мелкими темными пятнами. Посреди тела темная полоса. Зарывается в грунт. Быстрыми движениями мутит воду. При недостатке кислорода в воде заглатывает атмосферный воздух, издавая при этом писк. Питается мотылем, червями, ракообразными, личинками насекомых. Вьюн наиболее активен ночью. Для аквариума пригодны мелкие экземпляры.

Щиповка. Донная рыба. Зарывается в грунт. Тело удлиненное. Окраска светло-желтая с крупными бурыми пятнами по бокам. Питается ракообразными, личинками насекомых.

Ротан (головешка). Этот бычок завезен с Амура. Окраска черная с зеленой, бока желтоватые с пятнами. Для аквариума пригодны лишь мелкие экземпляры. Из-за хищнического образа жизни содержать можно только отдельно. Рыбка всеядна.

Краснопёрка. Тело высокое. Спина темно-бурая с зеленоватым отливом, бока желтовато-золотистые, брюшко золотистое. Глаза и плавники красные. Плавают в средних и верхних слоях воды. Для аквариума пригодны мелкие экземпляры. Рыбка всеядна.

Щука — хищник, поедающий рыб почти своего размера. Окраска серо-зеленая. Держится между растениями. Содержать надо отдельно и только мелкие экземпляры. Кормят мелкой рыбой, скобленым мясом, дождевыми червями.

Окунь — хищник. Окраска тела зелено-желтая, с темными пятнами и вертикальными полосами. Грудные плавники ярко-красные. Любит чистую воду. Для аквариума пригодны мелкие экземпляры. Рыба всеядна.

Гольян. Спина и плавники зеленовато-серые, бока золотистые с черными точками. Предпочитает чистую воду температурой до 17 °С с большим содержанием кислорода. Рыба всеядна.

Линь. Нетребователен к составу воды и ее температуре. Медлителен. Окраска зеленокоричневато-золотистая. Для аквариума пригодны мелкие экземпляры. Рыба всеядна.

Пескарь — донная рыба. Окраска зеленовато-бурая с темными пятнами. Любит чистую воду. Подбирает корм с грунта. Рыбка всеядна.

Карась. Встречаются два вида: золотой — с высоким телом, бронзово-золотистой окраски, живет в заросших растениями водоемах со стоячей или медленно текущей водой; серебряный — с более низким, несколько продолговатым телом, серой окраски с металлическим отливом, живет в проточных водоемах с чистой водой. Оба вида нетребовательны к составу воды и содержанию в ней кислорода. Рыбки всеядны.

В декоративном аквариуме можно поселить несколько стаяк

местных рыб разных видов. При выборе рыб учитывается их размер, характер поведения, место обитания в водоеме (на дне, у поверхности, в средних слоях воды), потребность в освещении, корме и т. д. В соответствии с рыбами подбираются и растения. Главное — достаточный объем воды.

Из обитателей прудов можно порекомендовать следующее сочетание: рыбы — карась, линь, вьюн; растения — кубышка, перистолистник, стрелолист, водокрас, монетница; грунт — речной песок, мелкий гравий.

Из обитателей озер и рек с медленным течением: рыбы — плотва, пескарь, верховка, красноперка; растения — роголистник, элодея, стрелолист, кубышка; грунт — крупный речной песок, гравий.

Кормовые организмы лучше ловить в чистом пруду, канаве, луже, где нет рыб, водорослей,

рыски. Для более крупных рыб пригодны личинки комара, мотыль, коретра, крупная дафния; для мальков и мелких рыб — мелкая дафния, циклоп. Для ловли живого корма используют сачок из очень мелкой сетки или капроновой ткани, с рукояткой длиной 2—2,5 метра.

Промытые мотыль, дафнию и циклопа можно заморозить, циклопа и дафнию засушить.

Для кормления рыб используют и трубочник, который водится в канавах с загрязненными водами. Предварительно его выдерживают 3—5 дней, чтобы из кишечника вышло все содержимое. Промывать его надо два-три раза в сутки.

Наблюдать за отечественными рыбами ничуть не менее интересно, чем за экзотическими. Если вы будете внимательны к своим питомцам, то откроете много нового и неожиданного для себя.

РЫБА-МОНЕТКА

К. КАРАБАЧ
г. Москва

В еселая стайка пристелл похожа на брошенную россыпь серебряных монет. Их так и называют — рыбы-монетки.

Пристеллы (*Pristella maxillaris*, синоним — *P. riddlei*) обитают в субэкваториальной зоне Южной Америки, Гвианской низменности, низовьях Амазонки.

Иногда стайки пристелл по дельтам рек выходят в солоноватые воды побережья Атлантического океана.

В аквариумах самки достигают длины 4,5 сантиметра. Они более массивны, чем самцы, с выпуклым брюшком. У самцов тело прогонистое, плавники, особенно лопасти хвостового, менее округлы.

Тело рыбки серебристого цвета. У старых особей дно мутно-белое, у молодых — почти прозрачное. Прозрачны спинной и брюшные плавники. Хвостовой плавник у самцов красный, у самок — нежно-розовый. На спинном, анальном и брюшных



плавниках, почти посередине, черные штрихи с серебристо-белой каймой. Позади жаберных крышек более или менее выраженные темные пятна. Иногда у основания хвостового плавника заметны темные пятнышки.

Стайки из 20—50 пристелл пророчно плавают в толще воды на открытых от растений пространствах. Рыбки миролюбивы и нетребовательны к условиям обитания. Мне удавалось содержать в аквариуме взрослых рыб при плотности 1—2 экземпляра на литр воды и температуре от 18 до 28 °С, вода долгое время не азиривалась. Показатель pH колебался от 4,5 до 8,5, жесткость изменялась многократно. Если в общем аквариуме другие рыбы заболевают ихтиофтириозом, костией, сапролегнией, пристеллы почти всегда остаются здоровыми. Они выдерживают повышение солесности воды до 3 г/л.

Пристеллы охотно поедают мелкого или резаного мотыля, коретру, трубочника, дафний, крупных циклопов, фарш из моллюсков и креветок, яичный омлет. В рационе растущих рыб обязательны черный хлеб и каши (до 10 %). Кормление энхитреями способствует ожирению.

Половой зрелости самки достигают уже к полугоду, самцы к 9 месяцам. Но до года стайку одновозрастных монеток лучше не разбивать. При правильном кормлении и содержании годовалые рыбки нерестятся даже в общем аквариуме. Нерест происходит в гуще придонных растений, в зарослях мирioфиллума, пузырчатки и т. п.

Разводить монеток лучше в конце весны — начале лета (а иногда и до сентября), когда вы можете обеспечить их «живой пылью». Мне удавалось вырастить многочисленные пометы пристелл (до 200 мальков от самки) даже на замороженной циклопной пыли, отфильтрованной культуре инфузории туфельки, промытой и просеянной морской коловратке. Правда, мальки отставали в росте от сверстников, обильно питавшихся «живой пылью», но через год они уже были полноценными и активными производителями.

Особое внимание следует уделять подбору пар и чередованию самцов, участвующих в нересте.

За 7—14 дней до нереста группу пристелл следует разделить по полу. Самцов должно быть на 10—15 % больше, чем самок. Разделенных рыб лучше держать в одной емкости — за перегородкой из оргстекла с отверстиями или из сепараторной сетки.

В преднерестовый период производителям желательно давать животные корма — 70 %, сухие комбикорма — 20 %, протертые и промытые гречневую и овсяную каши с добавлением премиксов или витаминов — 10 %.

Нерестовик готовят так. В емкость размером 150×250×150 миллиметров, наполненную водой на 12—15 сантиметров, опускают водяной мох, мелкозернистые растения. В качестве нерестового субстрата можно использовать и пучок мочалки из тонких капроновых нитей темного цвета. Для активизации брачных игр в воду следует добавить 3—5 капель торфяного экстракта или бросить 1—2 вываренные ольховые шишки.

Приготовленная вода должна отстояться в течение двух суток. Нерестовик желательно освещать с расстояния 25—30 сантиметров слабой лампочкой (15—25 ватт). До посадки пары пристелл желательно включить слабую аэрацию; к началу нереста ее прекращают и возобновляют после выклева личинок.

Температура воды в нерестовике 26—28 °С. Общая жесткость воды может колебаться в пределах 2—8° при pH от 4,5 до 7,0.

Активная пара производителей начинает икрометание через 12—14 часов после посадки на нерест. Самец загоняет самку в гущу растений. После коротких конвульсивных движений и соприкосновения брюшками и хвостами рыбки, располагаясь почти параллельно (самец немного позади), нерестятся. Прозрачные клейкие икринки прикрепляются к растениям или падают на дно, которое нужно заранее прикрыть мелкой сепараторной сеткой. Через 2—3 часа после начала брачных игр самка полностью освобождается от икры, и производителей удаляют из нерестовика.

Некоторые аквариумисты вслед за этим заменяют большую часть нерестовой воды на

свежую с близкими параметрами, без торфяных и прочих добавок. После этого, вплоть до выклева личинок, нерестовик отгораживают бумагой от прямых солнечных лучей и гасят искусственное освещение, создавая полумрак.

Не рекомендуется переставлять или двигать емкость с икрой в течение первых суток после нереста. Через 24—36 часов следует включить слабую аэрацию (при температуре 28 °С). Еще через сутки личинки начинают передвигаться у дна и вдоль растений.

На пятые сутки после нереста следует начинать кормление личинок. Интервалы между кормлениями — до 5—6 часов. Ежедневно не менее двух раз нужно убирать погибших личинок и несъеденные остатки корма. Одновременно заменяют 1/5 часть воды на свежую отстоявшуюся. К моменту первого кормления из нерестовика убирают сепараторную сетку, пучки капроновой мочалки и растения. На «живой пыли» мальки пристелл через неделю удваивают свои размеры и уже на 12—14-й день кормления им можно добавить в рацион отсеянные фракции хлебной нематоды (одно кормление в два дня).

По мере подрастания малькам добавляют более крупные корма. Резкий скачок в росте наблюдается у молоди при переходе на питание резаным мотылем и мелким трубочником (его надо промывать и выдерживать не менее пяти дней).

С двухмесячного возраста подрастающим монеткам нужно добавлять сухие комбикорма и кормосмеси с компонентами растительного происхождения. После полугода рацион молоди не отличается от рациона взрослых рыб.

Двухмесячных пристелл нужно переводить в аквариум с грунтом и водными растениями. Лучшие результаты приносит подращивание молоди в монокультуре или в соседстве с близкими мирными видами харацинид. Необходимо ежемесячно проводить сортировку рыб по размерам, чтобы исключить подавление меньших особей большими.

Надеюсь, что симпатичные неприхотливые рыбы-монетки понравятся многим любителям аквариума.

«ДЕНЬ» И «НОЧЬ» ПО БУДИЛЬНИКУ

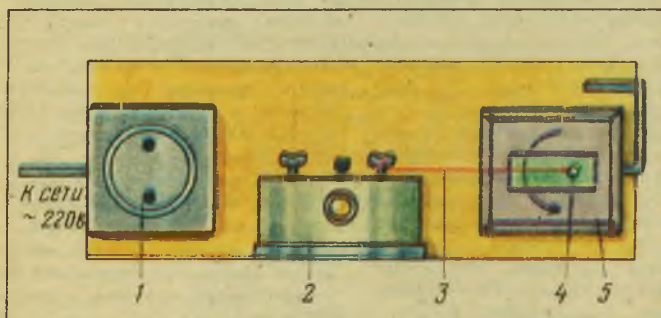
Известно, какую роль в жизни растений играет свет, интенсивность и продолжительность освещения. Об интенсивности сейчас говорить не будем. А вот о продолжительности надо сказать следующее: поскольку большинство аквариумных растений родом из тропической зоны, то и длительность дня для них должна быть соответствующей. В тропиках день сменяет ночь через 12 часов. Как же обеспечить такой световой режим в аквариуме? Помочь в этом может простейшее реле времени, которое само будет включать и выключать освещение аквариума в нужный момент.

Основной частью реле явля-

ется обычный будильник (кстати сказать, идея совсем не новая, надо только немного доработать ее). Для изготовления такого реле вам понадобятся обыкновенный сетевой выключатель, розетка, будильник и соединительные провода.

Принцип действия устройства прост: надо соединить ручку завода звонка будильника с выключателем, тогда в определенное время будильник прозвонит, ручка завода будет при этом вращаться и наматывать соединительный шнур; последний же, сокращаясь, потянет рычажок выключателя — и свет включится. Для выключения света требуется развернуть выключатель на

Реле времени (вид сверху): 1 — розетка; 2 — будильник; 3 — соединительный шнур; 4 — выключатель; 5 — поворотная платформа (стрелкой указано направление вращения).



ЕЩЕ ОДНА ФУНКЦИЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Во многих случаях аквариумисту приходится сталкиваться с необходимостью обеспечить круглосуточную аэрацию. Выпускаемые нашей промышленностью микрокомпрессоры могут работать непрерывно не более 12 часов с последующим отключением на 1 час. Существующие схемы попеременного включения двух компрессоров (термореле, реле времени) либо громоздки, либо содержат дефицитные детали.

Предлагаю решение, при котором в роли переключателя используется широко распространенный терморегулятор РТА-3. В процессе эксплуатации терморегулятор находится в одном из двух режимов: температура воды меньше заданной — включен нагреватель; температура воды больше или равна заданной — включена контрольная неоновая лампочка.

Подключим один компрессор параллельно нагревателю (к тем

180° и вновь провернуть ручку завода будильника на пол-оборота.

Конструктивно реле можно выполнить по-разному. У меня это небольшая коробочка-подставка размером 30×8×2 сантиметра, сверху на крышке по центру установлен будильник (он крепится к крышке снизу винтом), справа — выключатель, слева — розетка. Розетку надо соединить с сетью напряжением 220 вольт через выключатель, установленный на поворотной платформе. Все соединительные провода находятся внутри подставки. Поворотная платформа — прямоугольная дощечка размером 6×7 сантиметров, в центре имеется отверстие под винт М3; выключатель к платформе можно прикрепить с помощью шурупов.

Для подсоединения шнура к выключателю надо в его рычажке просверлить отверстие диаметром 2,5 миллиметра и, нарезав резьбу М3, установить винт. В ручке завода боя будильника просверлить отверстие диаметром 3 миллиметра и подсоединить шнур. К его свободному концу прикрепить шайбу Гровера подходящего диаметра, чтобы ее можно было легко надевать и снимать с винта выключателя. Длина соединительного шнура должна соответствовать расстоянию между выключателем и ручкой завода боя будильника.

В. БОНДАРЕНКО
п. Иультин Магаданской обл.

же двум клеммам в треугольной распределительной колодке, что и нагреватель), а другой — параллельно контрольной лампе (или вместо нее), припаяв его провода к тем же контактам микропереключателя под полупрозрачным колпаком терморегулятора, — и постоянная аэрация в вашем аквариумном хозяйстве обеспечена.

С. ЗАПОЛЬНОВ
г. Санкт-Петербург

Рыбацкий котелок

Котлеты из судака и щуки

Как-то в очереди за рыбой услышал, как переговаривались между собой покупатели: «Щука уж очень костлявая, а судак слишком сухой, жареного не проглотишь». А вот моя семья ждет не дожидается, когда я привезу с рыбалки щуку или судака. Надо только уметь их правильно приготовить.

Когда вы жарите судака, положите на сковороду кроме растительного масла немного маргарина или сливочного масла и обязательно накройте крышкой. Но лучше всего из этих рыб получаются котлеты, биточки и пельмени.

Срезаю с костей мясо щуки и судака, удаляю кожу. Дважды пропускаю через мясорубку с луком и размоченным в молоке белым хлебом, добавляю 1—2 яйца, молотый перец, немного сливочного масла, соли и хорошо перемешиваю. Если нет сливочного масла, можно добавить свиное несоленое молотое сало (1 ложка на 500 граммов фарша). Затем котлеты, биточки обваливаю в сухарях и жарю на подсолнечном масле.

Такие котлеты можно делать из филе морских рыб, предварительно замочив его в слабом растворе пищевой соды один день, чтобы отбить запах.

Точно такой же фарш, но только без белого хлеба, де-

лаю для пельменей. Они особенно хороши с горчичной заливкой, приготовленной из уксуса, готовой горчицы, молотого перца и сахара.

В. БОНДАРЕНКО
г. Георгиевск
Ставропольского края

Судак, жаренный в тесте

С филе крупного судака снять кожу и нарезать мякоть брусочками толщиной 1—1,5 сантиметра. Уложить в маринад из зелени, растительного масла, соли и лимонного сока или лимонной кислоты.

Просеянную муку развести теплым молоком или водой и вымесить, добавив немного растительного масла и соли (тесто должно получиться чуть гуще, чем для оладьев). Через 10—15 минут, непосредственно перед обжариванием рыбы, ввести в тесто взбитый яичный белок и осторожно его размешать. Кусочки судака наколоть на вилку, обмакнуть в тесто и обжарить в кипящем жире. При подаче к столу сложить рыбу горкой, на гарнир можно приготовить жареный картофель.

Судак по-итальянски

Килограмм мякоти крупного судака без кожи и костей нарезать на порции, посолить и сложить в огнеупорную посу-

ду. На растительном масле поджарить нарезанный кольцами лук, добавить помидоры, соль и тушить до тех пор, пока смесь не превратится в пюре. Положить в него измельченный на мелкой терке корень сельдерея, гвоздику, молотый черный перец, лавровый лист и еще немного потушить. Готовой смесью залить рыбу и запечь в духовке на небольшом огне. Блюдо посыпать рубленой зеленью петрушки и подать к столу с отварным картофелем.

Щука, запеченная по-московски

Картофель нарезать кружочками, обжарить и уложить по краям противня. Среднюю щуку (2—3 килограмма) очистить, разделить на филе и нарезать тонкими ломтиками. Посолить и обжарить в растительном масле до золотистого цвета, поместить в центр противня. На рыбу положить жареный лук, ломтики сваренных вкрутую яиц, нарезанные соломкой отварные сушеные или свежие грибы. Все залить сметанным соусом и запечь в духовке.

Сметанный соус: голову, кости, хвост и плавники щуки отварить с кореньями и специями, небольшое количество полученного бульона сгустить мучной заправкой, влить в него столько же сметаны, размешать и прокипятить.

В. ЧЕСНОВОВ
г. Черновцы

В номере помещены

фотографии и слайды

На наших обложках:

А. ВЕЛИКАНОВА,
А. ГУРЖИЯ,
В. ДАЦКЕВИЧА,
В. КАЗАНЦЕВА,
И. МУХИНА,
В. ОПАЛИНА,
Д. ОСТАПЕНКО,
Б. ПОПОВА,

А. РООТА,
О. СОБОЛЕВА,
Я. СТИКУТА,
Г. ХОТЕНКО

и рисунки
Н. НОВИКОВОЙ,
В. ШАРКОВОЙ

1-я стр.— Фотоэтиюд
А. РООТА

2-я стр.— Фотоэтиюд
Б. ПОПОВА

4-я стр.— Фотоэтиюд
В. ОПАЛИНА

Сдано в набор 09.01.92. Подписано
в печать 28.02.92. Формат 70×100 1/16
Бум. офсетная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 3,9. Усл. кр.-отт. 16,35.
Тираж 754 510 экз. Заказ 2102.
Цена 10 р.

Ордена Трудового Красного Знамени
Чеховский Полиграфический комбинат
Министерства печати и информации
Российской Федерации
142300, г. Чехов Московской области

ПО РЕШЕНИЮ СУДА

В № 4 журнала за 1990 год была напечатана статья Ю. Лаврушина «Игра в одни ворота». Автор, анализируя некоторые аспекты деятельности руководящих структур Московского добровольного общества «Рыболов-спортсмен» (МДОРС) и Московского областного общества охотников и рыболовов (МОООиР), высказал ряд критических замечаний и конструктивных предложений.

Руководители этих обществ направили в редакцию свои ответы на статью «Игра в одни ворота», которые были опубликованы в № 2 за 1991 год. В пространном ответе председателя правления МОООиРа Величкина И. В. были такие слова: «Все вышесказанное не дает права автору (Ю. Лаврушину — Ред.) разжигать антагонизм между охотниками и рыболовами».

В этих словах Ю. Лаврушин усмотрел оскорбление чести и достоинства и подал в Октябрьский районный народный суд г. Москвы иск к И. В. Величкину о защите чести и достоин-

ства. Обратившись к Словарю русского языка С. И. Ожегова, суд счел иск обоснованным и решил: «Обязать Величкина Ивана Васильевича принести публично извинения через журнал «Рыболов» Лаврушину Юрию Валерьевичу...»

Выполняя решение суда, И. В. Величкин прислал в редакцию свое извинение, которое мы и печатаем ниже.

«Во исполнение решения Октябрьского нарсу-да г. Москвы прошу в ближайшем из номеров журнала опубликовать мои извинения автору статьи «Игра в одни ворота» (журнал «Рыболов» № 2, 1990) т. Лаврушину Ю. В. за высказанную в его адрес фразу «...все вышесказанное не дает права автору разжигать антагонизм между охотниками и рыболовами», опубликованную в отклике правления МОООиР в журнале «Рыболов» № 4 за 1991 г.

Председатель Правления МОООиР
И. В. ВЕЛИЧКИН»

МП «ТРИТОН» СООБЩАЕТ,

что книга «Русская рыбалка» выйдет в свет во II квартале 1992 года и будет доставляться подписчикам по мере поступления тиража в полном соответствии с заказом и внесенной суммой денег. МП «Тритон» приносит извинения за возможную задержку по независящим от него причинам.

Индивидуальную заявку на книгу в ближайшее время можно будет оставить в книжных магазинах. «Русская рыбалка» объявляется в «Книготорговом бюллетене» как совместное издание издательства «Экономика» и МП «Тритон». Цена ее будет существенно выше, чем в предварительных коллективных заказах.

ВНИМАНИЮ ЗООМАГАЗИНОВ!

Высылаю наложенным платежом аквариумные принадлежности: краны, тройники, крестовины, распылители, держатель с присоской.

277012, г. Кишинев, главпочтамт,
до востребования,
МАЛАЮ
Ивану Васильевичу.

ВНИМАНИЮ РЫБОЛОВОВ!

Фирма «САЛМО» (Рига) сообщает, что с января 1992 года все товары, в том числе и импортные, фирма продает только за свободно конвертируемую валюту и просит деньги в советских рублях не присылать.

Об условиях приобретения товаров следует узнавать по адресу: 226067, г. Рига, а/я 59, «Салмо».



ВЫСЫЛАЕМ наложенным платежом (25 руб.) чертежи и описание конструкции электронной зимней удочки.

Удочка проста в изготовлении и надежна в эксплуатации.

Заявки присылайте по адресу: 428017, г. Чебоксары, а/я 71.

27-6

Индекс 70794 10 Р.

(С/И 033) — 715 С. Публикация 1992. № 3. 1 л.

