

РЫБОЛОВ

СЕНТЯБРЬ, ОКТЯБРЬ

5. 1992

ISSN 0233—7754



1

“RUTE UND ROLLE”
В ГОСТЯХ
У «РЫБОЛОВА»

3

ГДЕ ИСКАТЬ
РЫБУ!

14

МУШКИ
ДЛЯ ХАРИУСА

22

ДИСК-ЖЕРЛИЦА

34

БЕСЕДА
С «ЧАСТНИКОМ»

37

РАССКАЗЫ
ФЛЕГОНТА
АРСЕНЬЕВА

44

В ДЕЛЬТУ
ЗА СОМАМИ

56

КРЕВЕТКИ
В АКВАРИУМЕ

59

НЕ КУПИТЬ
«КОТА
В МЕШКЕ»

Allen Lesern der Zeitschrift „Rybolov“
viel Glück und erfolgreiches Angeln!

Klaus Färber



В ГОСТЯХ у «РЫБОЛОВА»

Хайнц Фёрстер
после экскурсии
по Московскому Кремлю
попросил
сфотографировать его
на фоне златоглавого
Успенского собора.

А в обращении
к нашим читателям
он написал:
«**Всем читателям
журнала «Рыболов» —
много счастья
и удачной рыбалки!**»
(см. 2-ю стр. обложки).

На снимке справа
вы видите
господина Фёрстера
в редакции «Рыболова»
с главным редактором
Андреем Головановым
(слева).



Среди обширной корреспонденции, которую ежедневно получает наша редакция, часто встречаются большие пакеты с яркими иностранными марками. Это очередные номера популярных европейских рыболовных журналов, с которыми «Рыболов» поддерживает постоянные творческие контакты.

Много лет такие контакты были у нас и с журналом "Deutscher Angelsport", издававшимся союзом рыболовов ГДР. Даже по нашим скромным меркам журнал внешне был невзрачным: плохонькая бумага, черно-белая печать, «слепые» иллюстрации. Осенью 1990 года произошло чудо — перед нами лежал яркий, цветной, прекрасно оформленный журнал на мелованной бумаге. Название его — "Rute und Rolle" — было незнакомым. Но в нижней части обложки мы увидели: «Раньше — Deutscher

Angelsport". Так мы познакомились с новым периодическим изданием, которое стали выпускать в объединенной Германии на базе старого рыболовного журнала ГДР.

В июле этого года нашим гостем был его главный редактор господин Хайнц Фёрстер. И хотя общих тем у нас немало, журналистов «Рыболова» более всего интересовала загадка чудесного превращения гадкого утенка в прекрасного лебедя. В российских условиях высокий уровень издания требует прежде всего больших денег. Как выяснилось, в Германии — то же самое (впрочем, и во всех других странах)...

Откуда же у редакции "Rute und Rolle" деньги? Господин Фёрстер ответил однозначно: от публикации рекламы фирм — производителей рыболовного снаряжения, а также различных объявлений. Такие материалы занимают чуть менее половины объема номера. А платят за это десятки



На подмосковной рыбалке.
На переднем плане — Хайнц Фёрстер,
слева — Владимир Струев из команды
МДО «Рыболов-спортсмен»,
справа — переводчик Николай Вяткин.

— Что вы делаете с этой мелочью! —
изумлялся наш гость.
— Жарим в сметане! — был ему ответ.



тысяч марок. Поступающие от рекламодателей средства позволяют редакции не только возмещать все расходы на издание журнала, но и как бы дотировать читателей. Судите сами: затраты на выпуск одного номера составляют более 18 марок, а читатель платит за него 5 марок (в переводе на рубли по нынешнему курсу — свыше 1800 и 500 рублей).

Рассказ коллеги из Германии вернул нас к невеселым размышлениям о судьбе собственного журнала. Цена одного номера — 20 рублей — в 1993 году некоторым подписчикам покажется чрезмерной, а вместе с тем она может и не компенсировать расходов на выпуск его. Доходы же от рекламы пока ничтожны.

Господину Фёрстеру наши заботы и тревоги были очень понятны. Однако он нас не «учил жить», а просто пообещал кое в чем помочь.

Хотя визит коллеги был кратким и насыщенный, без рыбалки не обошлось. Конечно, трудно удивить немецкого гостя подмосковным карасем. Но клев, к счастью, был отличный, и рыболовный азарт сделал обстановку абсолютно непринужденной. Здесь-то мы и узнали о некоторых проблемах немецких рыболовов. Они находятся под пристальным вниманием экологических, религиозных организаций, обществ защиты животных. Именно под их давлением в правила рыболовства внесены запреты на использование в качестве приманки живца, применение садков (рыба должна быть убита немедленно после поимки). Не разрешены в Германии и спортивные соревнования по рыбной ловле.

Вообще, любительское рыболовство в Германии жестко регламентировано. Прежде чем отправиться на рыбалку, нужно сдать специальный экзамен, вступить в рыболовный союз, получить разрешение на ужение в конкретном водоеме. За все это, а также за все услуги надо платить, и платить немало. В результате пойманная рыба обходится значительно дороже купленной в магазине.

Одним словом, богатые тоже плачут...

В августе мы получили свежий номер «Rute und Rolle», в котором главный редактор рассказал своим читателям об итогах визита в Москву. Что ж, в оперативности мы тоже уступаем. Но теплые слова, сказанные господином Фёрстером о редакции «Рыболова», уверенность немецкого коллеги в будущем русского журнала укрепляют нашу убежденность — так будет не всегда.

Рыбы и рыболовы

Осенью рыба питается в местах, богатых поникающими водорослями, семенами, личинками и водными насекомыми. По линии берега, характеру дна, цвету воды, струям течений, прибрежным и водным растениям можно догадаться, какая рыба облюбовала здешние места.



◆ ГДЕ ИСКАТЬ РЫБУ?

Е. МИКОДИНА
кандидат биологических наук

Бывалый рыболов, выйдя на берег реки и внимательно приглядевшись, может по характеру дна, растительности, скорости течения, глубине на этом участке и по другим приметам определить, на каких рыб ему настраивать удочку или спиннинг. В научной литературе такие участки называются «предпочитаемый биотоп», то есть элемент ландшафта, где живет рыба того или иного вида.

Рассмотрим для примера особенности биотопического распределения рыб в Москве-реке, то есть попытаемся определить, на каком участке реки какую рыбу есть шанс поймать.

Ихтиологи делят всех рыб на реофильных, обитающих преимущественно на течении, и лимнофильных, предпочитающих стоячие воды. Типичными реофилами явля-

ются голян, елец, голавль, жерех, подуст, голец, подкаменщик; типичными лимнофилами — верховка, золотой и серебряный карась, лещ, густера, плотва, судак, ротан. Реофильных и лимнофильных рыб, в свою очередь, подразделяют на пелагических (то есть обитающих в толще воды), придонных и донных.

Прибрежные и водные растения могут дать рыболову общее представление о картине глубин. Например, рдесты, элодея, уруть, роголистник могут расти на глубинах до четырех метров, кувшинки — до трех, куга и тростник — до двух, хвощ — на полуметра, стрелолист, осока и рогоз — на глубинах до метра. Конечно, это всего лишь общие признаки, не говорящие о наличии подводных отмелей, ям или закоряженных мест, но и они помогут сориентироваться

в том, на улов каких рыб можно рассчитывать.

На плесовых, достаточно глубоких участках реки с быстрым течением, где нередко растет ежеголовник простой, или всплывающий, обычно встречаются рыбы, имеющие удлиненную (прогонистую) форму тела, серебристую окраску и обладающие высокими гидродинамическими качествами. Большая часть их живет в толще воды или у ее поверхности — уклейка, быстрянка, жерех, голавль, голянь; другие, наоборот, держатся ближе ко дну — елец, подуст.

Уклейка, например, населяет открытые участки водоемов, предпочитая находиться у самой поверхности воды. Особенно интенсивно она питается в период массового вылета хирономид, поденок, веснянок, когда вся поверхность реки буквально «закипает» от этих рыб, выпрыгивающих из воды в погоне за насекомыми. Иногда можно наблюдать, как стая уклек стремительно выскакивает из воды и рассыпается «дождем» во все стороны: это признак приближения или нападения хищника, чаще всего жереха.

Для голавля излюбленными местами обитания являются прибрежные участки, с нависшими над водой кустами ивняка (чаще это ива миндальная или ива корзиночная), где он подбирает падающих в воду насеко-

мых. Для кормежки эта рыба может выходить на перекаты. Держится небольшими стаями, обычно у самой поверхности воды; в ясную погоду голавля можно наблюдать с берега.

Подуст ведет придонный образ жизни, собираясь в довольно многочисленные стаи на русле, в основном на участках с каменистым, реже песчаным дном.

Перекаты с каменистым и каменисто-галечниковым грунтом предпочитают голяни и подкаменщики. Форма тела у них вальковатая, и для удержания на быстром течении они обычно используют разнообразные укрытия. Окраска их темная, незаметная на грунте, плавники с пятнами и полосками.

В глубоких омутах и ямах, где течение слабое или совсем отсутствует, а грунт илистый, обычно встречаются относительно высокотельные рыбы — лещ, густера, язь. Язь, например, очень осторожен и пуглив, увидеть его в водоеме непросто. Эта рыба, образуя стаи, держится в ямах около крутых берегов, возле торчащих из воды свай мостов, купален и т. п.

В таких водоемах — со стоячей или слабо текущей водой — растут стрелолист, уруть колосистая, кувшинка чисто-белая, кубышка желтая, рдесты пронзеннолистный и блестящий, элодея канадская (прозван-



ная за ее вездесущность «водяной чумой») и т. д.

Речные хищники — налим, сом, судак — предпочитают глубокие места со слабым течением. Судак стремится к чистой воде с каменисто-песчаным или песчаным грунтом, а налим, держась у дна, обычно забирается под коряги, камни или в норы под обрывистыми берегами.

Песчаные косы за перекатами — излюбленное место обитания ерша и пескаря. Если зайти на такую косу в воду по колено и осторожно ногами разгрести песок, то пескари, привлеченные образовавшейся мутью, соберутся чуть ниже по течению, как раз на расстоянии длины удилица с леской.

Еще один биотоп — прибрежные участки, сильно заросшие растительностью (хвощом, камышом, рдестами, рогозом, частухой подорожниковой, сусаком зонтичным), здесь обычно встречаются плотва, окунь, линь, красноперка, золотой и серебряный карась. Окраска большинства этих рыб хорошо маскирует их среди водной растительности. На таких участках живет известный хищник-«засадчик» — щука. Обычно она держится в зарослях, подкармливая свою добычу.

Любопытно, что щуки очень домовиты и могут годами обитать на одном и том же месте. Так, многие годы при учебных обловах в районе Звенигородской биостанции

преподаватели-ихтиологи со студентами МГУ вылавливали один и тот же экземпляр щуки, которую узнавали по отсутствию у нее одного из грудных плавников. Она настолько привыкла к этим обловам и измерениям ее длины, что даже никогда и не сопротивлялась, вызывая всякий раз у студентов неопишуемый восторг своими размерами и поведением. Преподаватели биостанции даже шутили: «Не зачислить ли ее в штат на полставки как старейшего сотрудника биостанции, участвующего ежегодно в учебном процессе?»

На тех же участках, где и щука, то есть в прибрежных зарослях, обитает и другой хищник-«засадчик» — окунь. Он тоже полосатый, что указывает на обитание его среди растений. Но если щука охотится ближе к поверхности воды, то окунь предпочитает держаться у дна.

Еще один хищник, часто встречающийся в Москве-реке, — это жерех. В отличие от щуки и окуня, он охотится на течении, в «угон».

Справедливости ради следует сказать, что в настоящее время зарегулирование стока Москвы-реки привело к изменению ее гидрологического режима, заилилось и зарастает дно, изменяются места нагула и нереста обитающих в ней рыб. И все же будем надеяться, что начинающий рыболов, усвоивший приведенные здесь сведения, без добычи не останется.

НЕОЖИДАННЫЙ ТРОФЕЙ

С. ШТАНЕВ
г. Уфа

Завершая маршрут, наша группа туристов вышла на одну из речек, впадающих в Хантайское озеро. Предстояло спуститься вдоль речки до самого озера. Выбрав место для ночлега недалеко от старой заброшенной стоянки оленеводов, поставили палатки, и дежурные принялись готовить ужин. Я решил добыть для уха десяток хариусов. Настроил телескопическую удочку. На леску диаметром 0,2 миллиметра привязал белую мормышку с крючком № 3,5, в 15—20 сантиметрах выше нее — небольшое грузило, а затем — белый пенопластовый поплавок, выше поплавка на поводке длиной 10—15 сантиметров — искусственную мушку.

Метрах в ста от стоянки я обнаружил перекат с небольшим омутом. Зашел по

колено в воду и сделал заброс в самую середину омута. Едва коснувшись воды, поплавок скрылся в возникшем водовороте. Снял катушку с тормоза, сдал несколько метров лески. Через мгновение поплавок вынырнул. Несколько следующих забросов были пустыми, но вдруг я снова почувствовал уже знакомую мощную потяжку. Подсек и тут же понял, что клюнул не хариус и моя снасть вряд ли выдержит такую большую добычу.

Стеклопластиковое удилице выгнулось дугой, рыба ходит кругами, все мои усилия направлены на то, чтобы не дать ей вытянуть леску и удилице в одну линию.

Примерно через полчаса рыба стала уставать. Потихоньку перемещаюсь к берегу, пытаюсь завести ее на мелководье. Наконец это мне удается. Я вытаскиваю рыбину на берег, но тут она делает последний рывок и освобождается от крючка. Мгновенно бросаю удилице в сторону и в прыжке хватаю ее руками. Наш поединок закончился, а трофеем оказался таймень весом около трех килограммов.

НА «ЗОЛОТОМ МОСТИКЕ»

В. БОГДАНОВ
г. Оренбург

В Оренбурге Урал протекает через город. Любимое место отдыха горожан — прекрасная набережная и спуск к мосту, белому красавцу, построенному в начале восьмидесятых годов. Он заменил старый деревянный мост, который каждую весну сносило половодье. Но многие жители помнят и по сей день «золотой мостик», на котором собирались самые заядлые городские рыболовы. Доводилось и мне бывать там. Много рыбацких историй услышал я на этом мосту, а в некоторых из них и самому пришлось участвовать.

Порыбачить на «золотом мостике» хотели многие, но подходящих свай было только три, и старожилы приходили часа в три утра, чтобы занять лучшее место. Так было и в этот раз. Около трех часов я пришел на мостик и стал готовиться к утреннему клеву. Рыболовы постепенно занимали места, и к рассвету все уже были в сборе. Однако клева в этот раз не было практически ни у кого. Если кто-то сделает резкую подсечку, тут же в его сторону обращались наши взгляды. Но, увы, крючок был пустой.

Погода стояла прекрасная: легкий ветерок и теплое утреннее солнце. Однако настроения это не прибавляло...

Сначала никто не обратил внимания на мужчину, который всем своим видом не походил на заядлого рыболова. Он позже всех пришел на мостик и встал поодаль.

Размотав удочку из простого тальника и насадив приманку, он неторопливо закинул снасть.

Мы с интересом за ним наблюдали.

Вдруг он резко взмахнул удилицем, оно согнулось, затрещало. Похоже было, он растерялся — никак не мог скоординировать свои действия.

— Тащи быстрее! А то сойдет! — закричали мы. Удилище так трещало, что нам показалось — еще миг, и оно сломается. Незадачливый рыболов, наконец, сообразил, что на мост рыбу вытащить он не сможет, и пошел по мосту к берегу, ведя обеими руками снасть за собой. Мы двинулись за ним, а один рыболов спустился по берегу к воде и, когда рыба показалась на мелководье, ловко схватил ее за жабры.

— Головлё! — закричал он. — Не меньше двух килограммов!

Мы воспрянули духом: значит, клев вот-вот начнется...

Следя за своими поплавками, мы не заметили, как удачливый недотепа снова подсек.

— Поймал! — завопил он.

И все снова устремились к нему...

Когда же он в третий раз закричал: «Опять поймал!», никто из нас уже не бросился к нему на помощь. Он и сам прекрасно справился с очередным голавлем.

Все мы не видели ни одной поклевки, а незнакомец с примитивной снастью таскал голавлей, словно пескарей. За час он отправил в садок около десятка рыбешек.

Но вот у счастливого кончилась насадка и он, подойдя ко мне, попросил червей. И тут я случайно увидел, что к крючку у него привязана красная шерстинка. Секрет был раскрыт!

Все мы немедленно сделали то же самое, но, видно, момент был упущен — голавли ушли...



ЧТО ТАКОЕ «ЛОСОСКА»? В. НАЗАРОВ г. Шуя

Крутовка — маленькая, холодная речушка с темноватой водой и многочисленными каменистыми перекатами. Она берет начало из Пановского озера, то петляет в лесах, прячась в гуще деревьев и кустов, то выбегает на цветущие поляны, то разливаясь нешироким мелким плесом, то, журча и всплескиваясь, прыгает между бурыми камнями, крутя водовороты в глубоких ямах.

Впервые увидев эту речку, я не поверил, что в ней может обитать какая-нибудь рыба, кроме пескаря, подкаменщика да голяна. Но местные рыболовы уверяли, что в верховьях иногда ловится пестрая рыбка «лососка». Название это интриговало. Что за «лососка» такая? И откуда она в здешних местах?

И вот мы с сыном решили порыбачить в выходной день на Крутовке.

— Как ты думаешь, Алеша, что это за рыбка? Больно название странное. Будь это на севере, где-нибудь на Кольском полуострове, я бы не сомневался — лосось или кумжа.

— Я думаю, это форель. Просто здесь еще не побывали рыболовы, знающие эту рыбу. Так что мы можем стать первооткрывателями, — улыбнулся сын. — Только я не представляю, как и на что ее ловить. У нас с тобой нет ни форелевой блесенки, ни «мокрой» мушки. Одни только подлистники...

Рыбалка в незнакомом месте редко бывает сразу же удачной. Мы долго бродили по мелким плесам и перекатам, где червей «обдирали» нахальные крупные пескари, а



форелевых поклевочек не было. Но вот первый подходящий омут, в который впадает быстрая шумная струя, из воды торчат крупные валуны.

— Вот здесь может быть и форелька... Ну-ка, забрось вон в ту струйку и аккуратно поиграй насадкой, — предложил я сыну.

Поклевка оказалась неожиданной для него, а может быть, подвело довольно тяжелое удилице: форель средних размеров шумно заплескалась на поверхности, резко рванула леску и ушла...

— Попробуй еще раз, — наставляю я сына.

Алеша аккуратно повел насадку в вихорке воды за большим камнем. И форель взяла! Удилище резко согнулось, но на этот раз он ловко подсек и неторопливо вывел к берегу великолепную серо-стальную, всю в красных пятнышках форель.

— Пожалуй, с полкилограмма будет! А первая-то явно меньше была, — восторгался сын, любуясь трофеем. — Ну, теперь твоя очередь!

Но ни на этом омутке, ни на следующем поклевочек больше не было. В поисках рыбы прошли по берегу с километр. И вот опять заманчивый омут. Здесь вода пробивается сквозь лабиринт камней и ходит небольшой темной суводью возле съехавших в речку сухих, обломанных стволов ольхи.

Провел червяка у камней — пусто. Опустил до дна — поклевки нет. Поднял, поиграл в струйке — ничего. А чутье подсказывает, что рыба здесь есть!

Сын прошел вперед и, похоже, уже поймал что-то. Сменив червяка, без особой надежды веду насадку возле коряг. И вот крючок будто зацепился. Но тут же леску резко повело под берег. Форель! Она бурно сопротивлялась, не желая подходить к единственному удобному для меня месту. Наконец, удалось все же схватить ее и выбросить на берег. Форель была почти вдвое больше той, которую поймал сын.

— Да, хороша, — восхищался Алеша. — А у меня вторая поменьше первой. Кстати, дай мне червей.

Я сунул руку в карман, но коробки с червями там не было. Не было ее и на берегу. И только окинув взглядом речку, я заметил оброненную в суматохе коробку — она медленно тонула.

К сожалению, червей в жестком суглинке и в песке накопать не удалось, и наша рыбалка на этом кончилась. Впрочем, мы не жалели: мы убедились, что таинственные «лососки» не что иное, как ручьевая форель.

ПЕРЕХИТРИЛА

Е. КОНСТАНТИНОВ

г. Москва

Обернувшись на вскрик отца, я увидел, что удочка его согнулась под тяжестью сопротивляющейся рыбы. И вот уже на берегу подпрыгивает полукилограммовый щуренок. Попался он на мормышку каплевидной формы с красным навозным червячком, которой до этого интересовались лишь небольшие окуньки.

У меня же за целый час ловли спиннингом не было еще ни одной поклевки. Пока отец, довольный неожиданным трофеем, разглядывал рыбу, я сделал на его месте несколько забросов. Блесна и здесь хищника не привлекала.

А мормышку отца через некоторое время снова схватила щука, но на этот раз она ушла вместе с приманкой.

Когда отец собрался привязывать новую мормышку, я посоветовал ему поставить поводок. Он отказался, считая, что поводок будет только мешать игре мормышки.

Отложив спиннинг, я стал наблюдать за его действиями. Место, где ловил отец, было неглубокое — не больше метра. Опустив мормышку на дно, он поднимал ее почти до самой поверхности, все ускоряя темп игры. При очередном подъеме вода всколыхнулась, и мы увидели мелькнувший белый бок — щука напала на мормышку, но промахнулась. Затем — еще один такой же промах. При следующем броске за мормышкой щука схватила ее и оказалась на крючке.

После недолгой борьбы отец рывком выбросил ее из воды. И тут леска лопнула! К счастью, щука упала на берег. Отец сумел



прижать ее руками к земле, не дав ускользнуть. Щука была крупнее первой, а в пасти у нее застряли две мормышки «капельки» с обрывками лески.

Мы продолжали ловлю. Вскоре и я поймал щуку спиннингом. Подошел к отцу, чтобы похвалиться уловом, и увидел, что он чем-то огорчен. Оказывается, у него «убежала» щука. Та самая. Как ей это удалось, непонятно. Возможно, выскользнула из сумки, лежащей на берегу у воды. Отец только успел увидеть, как она бултыхнулась в воду и ушла на глубину.

— Все-таки перехитрила она меня, — вздыхал отец, снова и снова опуская мормышку с извивающимся червячком, пытаюсь соблазнить беглянку...

«МУДРЫЙ» ЗАЛИВ

Е. МИХАЙЛОВ
г. Москва

Густой туман клубился над водной гладью Рузского водохранилища. Отчалив от пирса, я направил лодку вдоль берега, чтобы не потерять ориентиры. А грести мне не менее получаса. Путь мой лежит в залив, который мы с друзьями уважительно зовем «Мудрый».

В прошлый выходной в этом месте у меня сошла приличная щука. Я видел, как она схватила блесну рядом с лодкой, но, мотнув пару раз головой, освободилась от

крючка. Сегодня я настроился взять реванш.

Туман постепенно рассеялся. В заливе тишина и спокойствие. Клином врезавшийся в берег залив, постепенно сужаясь, переходит в небольшой лесной ручеек.

Берега очень живописные. Будь я художником, обязательно бы изобразил эти старые разлапистые ели, отражающиеся в спокойной зеленоватой воде. Вдоль пологого левого берега тянется полоска осоки, мимо которой так и хочется провести блесну. Правый берег берет крутой, под ним — приличная глубина.

У меня два собранных спиннинга. Один — для ловли на глубине, жесткий, оснащенный инерционной катушкой с толстой леской и тяжелой колеблющейся блесной

«Ложкой». Другой — на окуней, с легкой безынерционной катушкой с леской диаметром 0,25 миллиметра и маленькой вращающейся блесной.

Пока я раздумывал, каким спиннингом сделать первый заброс, тишину нарушил сильный удар по воде. Когда удар повторился, я забросил «Ложку» точно в то место, откуда начали расходиться круги. Не успел подмотать леску, как в трех метрах от лодки испуганные мальки врассыпную бросились в разные стороны. Вода забурлила, и сомнений не осталось — это жирует жерех!

Снова сделал заброс, а жерех бьет малька уже с другой стороны лодки. Несколько минут я делаю беспорядочные и поэтому безрезультатные забросы. Заставляю себя успокоиться и вспоминаю, что и раньше мы с друзьями неоднократно пытались поймать жереха, безуспешно тратя время и силы. К нашим блеснам жерех почему-то всегда оставался равнодушным. Азарт мой поутих. На всякий случай делаю еще три-четыре заброса, но так и не дождавись поклевки, направляю лодку в глубь залива.

Там, где из воды торчат несколько старых стволов деревьев, — мое любимое место. Стараясь не шуметь, бросаю якорь и делаю заброс, рассчитывая провести блесну между этими стволами. Сразу следует поклевка, и бойкий окуnek суматошно бросается из стороны в сторону, пытаюсь освободиться от крючка. За первым окунем последовал второй, третий... После каждого заброса — поклевка. Я вижу, как окуни

сопровождают блесну, внезапно набрасываются на нее и засекаются иногда лишь у самой лодки.

Клев прекратился внезапно. Может, это щука распугала окуневую стайку?

Перехожу опять на тяжелую «Ложку». При очередной проводке чувствую, что зацепил блесну за подводную корягу. Чтобы освободить ее, надо сниматься с якоря, применять отцеп, а значит — устраивать лишний шум. Поэтому решил не трогаться с места и ловить вторым спиннингом.

Серебристый вращающийся лепесток с тихим всплеском опустился надалеко от берега. Как только я начал подмотку, последовала решительная поклевка. Блесну схватила крупная рыба и сразу потянула на глубину. Спиннинг согнулся в дугу. Понимая, что тонкая леска, предназначенная для окуня, может оборваться, я не стал торопиться с вываживанием.

Если на крючке щука, размышлял я, то ей ничего не стоит уйти под корягу или неожиданно сделать «свечку». Но по характеру сопротивления, а потом и визуально, я понял, что веду борьбу с солидным жерехом!

Жерех долго не сдавался. Медленно я подвел его к лодке и уже приготовил подсачек. Испугавшись незнакомого предмета, жерех вдруг отчаянно рванул. На какое-то мгновение мне показалось, что все кончено — жерех сошел. Но вот я снова почувствовал сопротивление, а вскоре, подцепив подсачеком, с трудом втащил красивую рыбу в лодку...





ВНИЗ ПО СЛАВЯНКЕ

И. ГЛЕБОВ
г. Екатеринбург

Есть в 100 километрах севернее Вологды село Никольский Торжок. Расположено оно по берегам живописного озера Никольского. Рыба в нем есть, хотя в последние годы она здорово измельчала. В основном ловят щуку по перволедью, много в Никольском небольшой плотвицы. Тянется озеро на 8 километров, ширина его не превышает 800 метров. Вытекает из него небольшая речушка Славянка, которая привлекает внимание местных и заезжих любителей рыбной ловли. О ней я и поведу свой рассказ.

Вода озера, словно собравшись с силами, устремляется под старенький, но еще крепкий деревянный мосток. У истока речки доживает свой век небольшая, забытая Богом и людьми деревенька в десятке-полтора дворов. Вырвавшись из объятий озера, река успокаивается и медленно несет свои воды среди заросших камышом и ивами берегов. Уже у истока можно положить окуньков и плотвиц, а если повезет — станете обладателем язя.

Грести приходится осторожно, слишком узкий фарватер в верховьях. Ниже по течению заросли камыша и тростника в некоторых местах образовали непроницаемые своды. Течение быстрое, имеются перекасты, глубина едва превышает метр, а во многих местах и по колено не будет. Зато в ямах предостаточно плотвы и окуня.

Километров через пять облюбовал среди камышей ямку с песчаным дном и всяким речным хламом, нанесенным течением. Не успел закинуть приманку, как поплавок тут же начал выделять пируэты и медленно уходить под воду. Подсекаю. Небольшой, граммов на триста, подъязок трепещет в руках. «Есть где-нибудь поблизости язи и покрупнее», — думаю про себя. Вновь забрасываю, поплавок резко ныряет вглубь. Из воды со свистом вылетает... «матросик». К счастью, во время похода они почти не попадались. В основном брали мерная плотва и окунь граммов по 150—200. С ухой проблем не было. Но я хотел непременно отыскать язя.

Эта серебристая рыба обычно встречается в 4—5 километрах от истока, когда останется за кормой заброшенный, полуразвалившийся хуторок. Начинаю облавливать

все известные мне места стоянок язя. Знаю, что берет он здесь лучше утром, с пяти до восьми часов. Сейчас же — около трех-полудни, но все же решил попробовать.

За изгибом реки образовался небольшой затор из-за упавшего в воду дерева и застрявших в его ветвях наносных коряг. Не спеша подплываю к этому месту и на противоположном берегу цепляюсь за камыши. Стараюсь не шуметь. Часто в таких с виду неприметных уголках и случаются хватки язя. Насадку — навозного червя — отправляю вверх по течению. Поплавок приблизился к запруде и исчез... Вместо язя вытащил великолепного окуня-горбача граммов на шестьсот. Жабры и верхний плавник растопырил — ну прямо речной пират!

А язь где-то здесь...

Неожиданно две крупные тени, испугавшись моей лодки, метнулись в сторону. Сквозь прозрачную воду вижу, как эта пара притаилась около топляка, окруженного подмытыми корнями деревьев. Они медленно шевелят плавниками, поглядывая в мою сторону. Пытаюсь забросить снасть поближе к ним, но не тут-то было: прибрежные заросли так низко склонились над водой, что все мои попытки кончаются неудачами. Сперва я лишился крючка, а затем окончательно запутал леску в ветвях березы. Пришлось ее оборвать. В сердцах запустил в этих хитрецов оказавшейся под рукой палкой. Они невозмутимо удалились прочь...

Но разве может быть плохое настроение, когда путешествуешь по речке с хрустально чистой водой, вдыхаешь аромат лесов и полей!

Приближаются сумерки. Выше по течению слышу голоса своих друзей. Пора разводиться костер и готовить уху. Крупных язей поймать не удалось, но осталась еще надежда на утреннюю зорьку.

...Луна ярко освещает тихую заводь, возле которой мы расположились лагерем. Вот что-то крупное ударило по воде ближе к излучине. Друг спросонья бормочет «Крупняк! Завтра доберусь!». На другой стороне заводи заерзала в камышах утка. А вот и филин уже выводит свою песню...



◆ КАРАСИНЫЙ ХОРОВОД

Н. КОНЮХОВ

г. Санкт-Петербург

Каждый год засушливым летом мне приходилось издалека возить воду в бидонах для полива огорода на своем садовом участке. Эта работа отнимала много времени и сил. Рядом с участком работал экскаватор. По моей просьбе экскаваторщик вырыл на участке яму около двух метров глубиной и площадью приблизительно двенадцать-тринадцать квадратных метров.

В моем распоряжении был целый отпуск, и я решил сделать настоящий небольшой пруд, чтобы брать из него воду для полива, впоследствии развести в нем декоративные водяные растения, а может быть, и рыб. Углубил дно, края ямы сделал более отлогими, всему водоему придал неправильную овальную форму. Все было готово, но настоящего дождя, который наполнил бы пруд, не было.

Отпуск закончился. В очередной выходной я с нетерпением ехал на участок, желая поскорее увидеть, в каком состоянии пруд. Воды в нем было немного. На дне из молочно-белой глинистой жижи торчали верхушки крупных комьев глины и камней.

Зашел сосед поглядеть на мое сооруже-

ние и посоветовал засыпать дно и откосы берегов песком. Так я и сделал. Покрыв дно пруда слоем песка в пять-семь сантиметров.

В следующий выходной обнаружил незначительное прибавление воды, но она была уже почти прозрачная.

Только в начале ноября пруд наполнился до краев. Интересно было наблюдать, как вода замерзает, а еще позже сделать настоящую прорубь во льду.

Весной вода в пруду стояла высоко. Вокруг, в канавах и рывинах, начались лягушачьи концерты, но в моем пруду было тихо. Через некоторое время в наиболее прогреваемых солнцем канавах появились головастики. Мой же пруд оставался чистым и холодным. В июне, когда в пересыхающих лужах головастики стали погибать, я собирал их в ведро с водой и переносил в свой пруд, надеясь, что они там оживут. Однако через два-три дня они бесследно исчезали.

Июньскую жару сменил более прохладный июль. Мой пруд продолжал оставаться необитаемым. Иногда прилетала стрекоза,

окунала брюшко в воду то в одном, то в другом месте и улетала.

Как-то собрался я на рыбалку и решил заблаговременно запастись живцом. Взял сачок, ведерко и поехал на велосипеде к дальнему, «пожарному» пруду, где водилось много верховки. Я осторожно высматривал стайку резвых рыбешек. Мое внимание привлекло шевеление в воде у противоположного прогреваемого берега. Наверное, рыба нерестится, подумал я, но, присмотревшись, решил, что это просто разыгравшиеся на солнце лягушки. Движение в воде повторялось снова и снова, а некоторое время спустя послышались характерные всплески. Сомнений быть не могло — играла рыба, и, судя по всему, не мелочь. В руках у меня был детский сачок для бабочек, но рыбацкий азарт толкал к шевелящейся в воде травке даже с такой неказистой снастью. Я обошел пруд и тихонько подобрался к воде в том месте, где слышались всплески. Лежа на самом солнцепеке, я ощущал, насколько сильно прогрелась земля. Видимо, и вода, и дно здесь достаточно теплые, так как только в этом месте росла в воде шелковистая зеленая травка. В других же местах были заросли высокого тростника и рогоза.

Я ждал, стараясь возможно ниже держать голову, чтобы не быть очень заметным. Вот покачнулась одна травинка, рядом другая, затем на воде появилась рябь и показались спинки небольших, с детскую ладонь, карасиков. Они энергично работали плавниками, сбиваясь к центру, теснились вокруг него, плескались, иногда стремительно отскакивали в сторону. Я смотрел заворожено на это таинство природы. Очень хочется поймать, а нельзя. Спугнешь сейчас, когда еще такое увидишь? И вдруг придумал! Надо поймать карасиков и перенести в свой пруд. Наблюдай потом сколько хочешь.

Минут через двадцать в моем ведерке с чистой водой уже беспокойно тыкались ногами в металлические «берега» три самочки с полными икрой брюшками и одиннадцать карасиков помельче — самцы.

Чтобы не травмировать пойманных карасиков, я осторожно погрузил ведерко в пруд и стал ждать, когда рыбки сами выплывут. Но они жались к оцинкованному доньшку, не понимая, в какую сторону плыть. Тогда я осторожно в воде перевернул ведро: мелькнул хвостик последнего карасика, и вся стайка скрылась в глубине нового жилища.

На рыбалку в этот день я не пошел: нужно было срочно сделать кормушку, так как в моем пруду хорошего корма для

рыб не было: вода слишком чистая и дно — сплошной песок. Кормушку я сделал, как для аквариума, — с провисающим сетчатым мешочком-доньшком, только размерами побольше.

В этот день новых обитателей пруда я больше не видел. Я понимал, что, пережив такое переселение, карасики не скоро придут в себя, поэтому решил подселить к ним соседей. Поймал около тридцати верховок и осторожно, стараясь не трясти ведерко, понес их к новому месту жительства. Несколько секунд, пока успокаивалась потревоженная поверхность воды, они металась туда-сюда, а потом деловито, как ни в чем не бывало, принялись стайкой и в одиночку обследовать берега и поверхность нового водоема. С кормушкой они освоились сразу и через час-полтора заинтересованно крутились возле нее, отталкивая друг друга...

Так и повелось у меня: как только позволяла погода, утром устраивался поудобнее на куче вынутой из пруда земли и бросал рыбкам крошки сухарей, наблюдая, как они гоняли их по поверхности воды.

Самочки карасиков, выпущенных мною в пруд, должны были вот-вот начать метать икру. Чтобы не беспокоить их, я весь июль не проводил вблизи пруда никаких работ. Для полива набирал воду в глубокой яме, выкопанной мною недалеко от пруда и соединенной с ним узкой канавкой, которая постоянно была перегорожена куском дерна, как плотинкой.

С нетерпением ждал нереста, но его все не было. Наконец, в начале августа я решил искупаться в своем пруду. Если нерест прошел незамеченным, то теперь все равно можно окунуться, так как вызреванию икринок шум не повредит.

К моему удивлению, на глубине около метра мои ноги словно обожгло холодом.

Отчего же вода такая холодная? Может быть, гора вынутой из пруда земли закрывает солнечный свет и не дает воде прогреваться, особенно у дна?

Произвел некоторые расчеты и определил, что даже в самое жаркое время дня солнце обогревает всего восьмую часть объема пруда.

Вот почему у моих карасиков нет потомства — в пруду холодно. У В. Б. Сабунаева сказано о карасе, что нерестится он в мае — июле при температуре воды +17—18 °С.

Я снял со стены дома термометр и измерил температуру воды на разных глубинах. Оказалось, что у поверхности она была +14 °С, а у дна всего +6°.

Я срочно разбросал гору земли по участ-

ку. Но время, видимо, было упущено. Мальки не появились.

В конце августа я сделал у северного берега своего пруда отмель и рассадил на ней водоросли из «пожарного» пруда.

На следующий год в начале июля я наблюдал нерест моих питомцев именно на этой отмели. Утро выдалось безветренное, припекало солнце. Я оставил дела в саду и, устроив на берегу вблизи отмели удобный лежак, провел около двух часов в интересных наблюдениях. Игры карасиков происходили в метре от моих глаз. Солнце просвечивало воду, и я видел каждую рыбку.

Трава была довольно густая, но совсем не мешала разыгравшимся рыбкам. Когда они спокойно проплывали между стеблей, верхушки травинки даже не вздрагивали. Как только из глубины появлялась самочка, мелкие карасики спешили к ней, обгоняя и отталкивая друг друга. Чуть пошевеливая полупрозрачными плавниками, она оставалась на одном месте — в небольшой прогалинке среди редких травинок. Карасики помельче заботливо вились вокруг, стараясь при этом быть как можно ближе к ней. Самые мелкие тщетно пытались занять почетное место рядом с самочкой.

В таком кружении и толчее вся стайка незаметно поднималась к поверхности во-

ды, так что у некоторых видны были лоснящиеся спинки с темным плавничком. У поверхности толкотня и игры превращались в настоящий медленно кружащийся хоровод. В центре него все время находилась признанная «красавица» и рыбки покрупнее. Время от времени один из карасиков покидал хоровод, забивался в густую траву и принимался там шумно плескаться и взбивать пену. Потом он снова возвращался на свое место и продолжал вести себя так же шумно. Со дна поднималась сильная муть, а на поверхности среди частой ряби густо вырастали пузыри. Вдруг раздавался резкий всплеск с громким бульканьем, и все рыбки молниеносно бросались в разные стороны, а через некоторое время появлялись уже в другом месте, неподалеку от прежнего, привлекая к себе все новых и новых карасиков из глубины.

Результатом этих игр стали небольшие комочки мелких икринок, облепивших стебли травы на мелководье.

Как вывелись мальки, я, к сожалению, не видел — отпуск закончился. А обнаружил я их уже позже, в конце августа, солнечным днем, когда они небольшой стайкой, еще прозрачные, выбрались погреться к самой кромке воды, где глубина не превышала одного сантиметра...

КРЫЛАТЫЙ «РЫБОЛОВ»

В. ПРИХОДЬКО
г. Черкассы

Как-то встречал я рассвет возле реки Тясмин. Река словно дремала, укутавшись лохматым туманом. Одинокое облако окунулось в утреннюю зарю, подрумянилось и растаяло в первых солнечных лучах.

Но вот запела камышовка, потревожив тишину; где-то прокричал перепел, на высоком тополе старательным свистом отозвалась иволга. Я так заслушался, что забыл про удочки и прозевал первую поклевку. Вообще, утро было неудачным. Поймал я всего двух окуней, красноперку, с десятком верховодок. Как с таким уловом возвращаться домой? Вдруг возле куста лозы слышу всплеск: вроде кто-то камень в воду бросил. Кому это вздумалось рыбу пугать? Взглянул и замер от восторга. На засохшей ветке сидела необыкновенно красивая птичка. Спинка голубая, темно-зеленая головка с голубыми полосками, бока зеленоватые, а брюшко — красно-бурое. Так это зиморо-



док рядом со мной рыбачит! Засмотрелся в реку, смешно кивает головкой, точно кого передразнивает. Бросился в воду, есть рыбка! Проглотил, уселся поудобнее и опять внимательно добычу высматривает...

Через два дня я опять пришел на реку. Не успел удочки расставить, как крылатый «рыболов» пожаловал. Я обрадовался ему, как старому знакомому. Жаль только, на этот раз птичка долго не задержалась. Схватила рыбку и улетела. А летает зимородок забавно: широкими крыльями машет, короткий хвост распустил, клюв свесил. Кажется, через голову так и кувыркнется...

МУШКИ ДЛЯ ХАРИУСА

Н. ТЫДЫКОВ
г. Ленинск-Кузнецкий

Несколько лет назад я начал осваивать ловлю хариусов на реке Чулышман, впадающей в Телецкое озеро. Прошел все этапы этой науки, прислушиваясь к советам местных жителей. Приобретенный опыт позволяет теперь в любое время успешно ловить этих рыб. Хочу поделиться своими знаниями с начинающими рыбаками.

Я практически не пользуюсь натуральными насадками, а ловлю лишь на искусственные мушки, которые делаю сам. Наиболее просты для выполнения мушки «Алтайская» и «Пушистая» (на всех рисунках цифрами обозначена последовательность изготовления).

Чтобы сделать мушку типа «Алтайская», нужны черные хлопчатобумажные нитки № 20, мулине или полушерстяные лимонного, желтого, оранжевого, коричневого, красного, травянистого, болотного, зеленого и других цветов, медвежья шерсть, кованые темные крючки № 4—6 с цевьем длиной 12—15 миллиметров.

Два крючка, у одного из которых удалено колечко, спаиваю вместе, используя при этом очень мало припоя. В качестве флюса применяю таблетку аспирина. В походных условиях можно связывать крючки леской, свободный конец которой служит поводком.

Формирую тело мушки с помощью черной нитки. Зажав большим и указательным пальцами левой руки крючки и начало нити, правой плотно наматываю витки до начала изгиба крючков и возвращаю нитку к колечку крупным шагом (витка 3—4), где ее завязываю двойным узлом. Остатки нити срезаю острым лезвием у самого узла и закрепляю клеем БФ-2. Делаю несколько таких заготовок.

Пучок шерсти складываю вдвое и располагаю на заготовке перпендикулярно плоскости, в которой находятся жала крючков, таким образом, чтобы она разделила

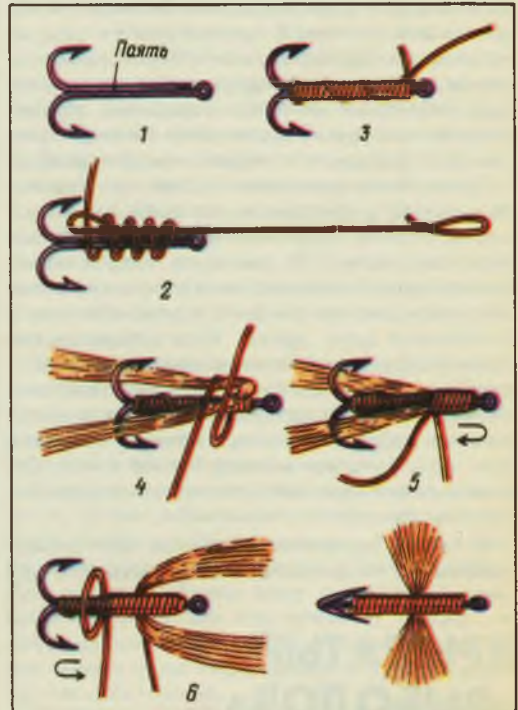


Рис. 1. Мушка «Алтайская».

пучок на равные части. Большим и указательным пальцами левой руки зажимаю жала крючков и пучок и очень плотно наматываю цветную нить в направлении ушка крючка. Затем намотку производю в обратном направлении и закрепляю нить одинарным узлом.

Закрепленный пучок шерсти загибаю в сторону колечка и продолжаю наматывать брюшко мушки виток к витку до загиба, возвращаю нитку к началу намотки крупным шагом и под пучком делаю плотный валик. Конец нити завязываю двойным узлом, нитки обрезаю, узел укрепляю клеем БФ-2. Крылышки мушки симметрично подрезаю, оставив 7—10 миллиметров. Срез крылышек следует слегка подпалить. Чтобы сделать мушку более привлекательной для хариуса, брюшко можно обмотать люрексом соответствующего цвета. При такой конструкции мушки хариус засекается верхней или нижней губой.

Для изготовления мушки «Пушистой» использую перья из воротника «золотого» петуха и шерстяные или шелковые нитки желтого, оранжевого, болотного цветов, темные крючки № 4—5. Крючки спаиваю. Оставив кончик нити длиной 30—40 миллиметров, плотно наматываю ее от колечка до начала изгиба крючков. Здесь же укрепляю перо одним-двумя витками. Затем, соединив нить с пером, наматываю их на крючок таким образом, чтобы ость пера пушилась равномерно по спирали. Вблизи колечка конец нити закрепляю двойным узлом, обрезаю излишки нитей и пера, стараясь не повредить пушинки. Перед рыбалкой ость пера смазываю жидким или легкоплавким жиром, тогда мушка долго сохраняет плавучесть.

Мормышку для ловли хариуса тоже делаю сам. Она имитирует личинку ветвистоусого рачка. Использую ее, когда необходимо утяжелить оснастку или для подледной ловли. Для ее изготовления необходимо иметь пищевое олово, перо из воротника «золотого» петуха, шерстяные или шелковые нитки болотного цвета и темный кованный крючок № 5. Колечко крючка откусываю, конец залуживаю паяльником на таблетке аспирина. На текстолите паяльником с помощью канифоли формирую из олова полусферу диаметром 4 миллиметра, направленную выпуклостью к жалу крючка. Отверстие для лески либо высверливаю, либо формую полусферу вокруг булавки, которую после затвердения олова удаляю.

Рис. 2. Мушка «Пушистая».

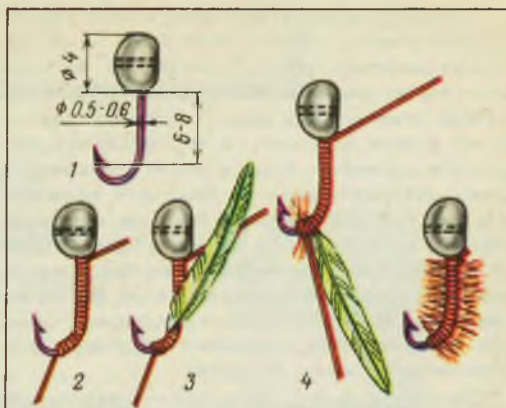
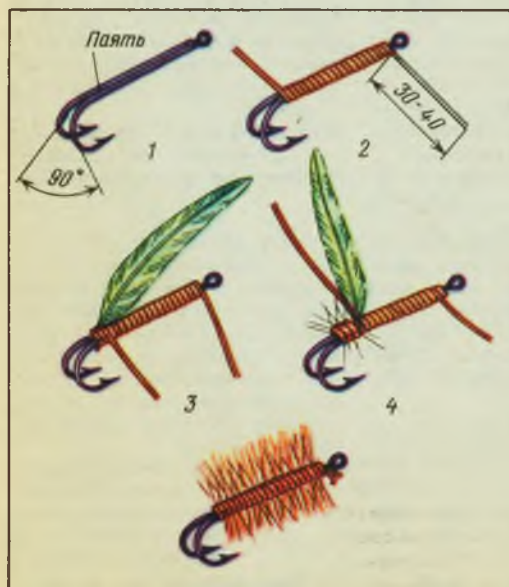


Рис. 3. Мормышка «Рачок».

Далее поступаю так же, как при изготовлении мушки «Пушистая», только перо выбираю узкое, чтобы длина волосков была не более 4—6 миллиметров.

Самый простой способ ловли хариуса — на удочку. Удилище длиной 4—6 метров должно быть прочным и легким. Желательно использовать клинскую леску.

На конце удилища надежно фиксирую основную леску диаметром 0,25—0,3 миллиметра, длина которой должна на 20—30 сантиметров превышать длину удилища. На свободном конце лески делаю петлю, на расстоянии 100—120 сантиметров — вторую. К ним способом «петля в петлю» креплю мушки. К первой петельке иногда привязываю крючок для кузнечика или мормышку «Рачок», что позволяет делать более точные забросы при ветре.

Удилище посылаю перпендикулярно течению и провожу снасть дугой вниз по течению, при этом вторая мушка должна находиться на поверхности воды и двигаться с такой скоростью, чтобы не оставлять «усов» на воде. При появлении хариуса около приманки необходимо сделать сильную, но плавную подсечку, не дожидаясь захвата мушки. Хариус догоняет мушку и надежно засекается. Выводить рыбу из потока следует плавно, перпендикулярно течению, не ослабляя натяжения, чтобы не допустить схода.

Хариус — мощная, энергичная рыба, обитает в горных реках, вода в которых насыщена кислородом. Его нет в водоемах, загрязненных промышленными стоками и там, где береговая растительность изуродована молевым сплавом. В реках он обычно находится вблизи открытого растительностью берега.

В теплое время года некрупный хариус располагается почти по всей реке, на неглубоких широких плесах и перекатах, активно охотясь на насекомых, порой совершая высокие прыжки под водой. Крупный хариус в это время находится в верховьях мелких ручьев и речек и лишь к осени скатывается вниз, останавливаясь на ямах для зимовки. На участке реки хариус занимает определенное место и стоит на дне и день, и два, и неделю, контролирует участок поверхности воды шириной около метра, расположенный над ним и несколько впереди себя, не оставляя без внимания ни один проплывающий мимо предмет.

Основная пища хариусов — насекомые, населяющие прибрежную растительность или совершающие массовый лет над рекой,

личинки насекомых, живущих в водоеме, а также ручейники и рачки.

Если хариус не берет приманки при повторных проводках, то следует сменить цвет и даже форму мушки. Если же он не берет и другие приманки, то лучше оставить его в покое и не терять времени.

Бывает, что хариус плохо берет приманку, бьет ее хвостом, а наконец пойманный, изрядно кровит. Это значит, что в ближайшее время следует ожидать сильного дождя; вода поднимется и клева не будет три-пять дней. В большой и мутной воде лучше всего ловить хариуса на искусственные мушки. Если же вода прозрачная и уровень ее падает на 10—15 сантиметров, ловить его следует на течении и в глубоких местах, используя мормышку и катушку.

Куплю поплавки и шейное перо петуха любых расцветок. Высылаю технологию изготовления нахлыстового шнура из доступных материалов.

Лажевский М. И.
456250, Челябинская обл.,
г. Златоуст-50, а/я 730

Высылаю наложенным платежом ручную сетевязальную машинку или ее чертежи.

Муромцев
Михаил Дмитриевич
666710, Иркутская обл.,
г. Киренск, ул. Пионерская,
д. 11

Обмениваю литературой по рыбной ловле и рыболовному туризму, картами, схемами.

Золозов Анатолий Федорович
252133, г. Киев, ул. Щорса,
д. 26, кв. 10

Приобрету наложенным платежом три телескопических удилица, одноместную надувную лодку по цене до 1000 рублей, двухместную — до 1300 рублей.

Лелюк Леонид Иванович
618630, Пермская обл.,
Чердынский р-н, пос. Ныроб,
ул. Пушкина, д. 25

Мечтаю познакомиться с истинным любителем природы — охотником, рыболовом, туристом. Мне 40 лет, живу в г. Оленегорске Мурманской области. Адрес в редакции.
Лавриненко Ольга Николаевна

«Запишите мой адрес»

Куплю по договорной цене или обменяю на импортную леску крючки двойные и тройные № 16 и 18 (по 10 штук).

Сорокин А. В.
454092, г. Челябинск,
ул. Сулимова, д. 94-а, кв. 98

Продам новые пластиковые телескопические удочки производства Япония — Украина (9 шт.), спиннинги производства Япония — Украина (5 шт.), схему и описание простой, но эффективной звуковой приманки для рыб и комплект радиодеталей для ее самостоятельного изготовления. Просьба в письмо вкладывать конверт с обратным адресом.

257015, г. Черкассы-15,
а/я 1857

Прошу помочь советом начинающему рыболову и аквариумисту. Куплю недорогой компрессор и книги по рыболовству и аквариумистике.

Половцев Даниил, 13 лет
634055, г. Томск, а/я 2206

Я собираю литературу по аквариумистике. Куплю книги об аквариумных рыбах и растениях.

Олейников Александр Григорьевич
400059, г. Волгоград,
ул. Быстрова, д. 54, кв. 15

Куплю альманах «Рыболов-спортсмен» за 1948 год № 1—3; 13—15 и другие книги о рыбалке. Возможен обмен на аналогичную литературу, катушки, удилица и другие снасти.

Степаненко Б. Т.
286001, Украина, г. Винница,
ул. Красноармейская,
д. 33, кв. 5

Мне 32 года, я шофер, умею рисовать, учусь на пятом курсе Омского сельскохозяйственного института. Моя жена стоматолог. У нас две дочери: 3-х и 12-ти лет. Хотим жить в сельской местности, где есть водоемы и рыбалка. Готов выполнять любую работу, если моей семье предоставят жилье.

Журик Георгий Васильевич
636404, Томская обл.,
Чаинский р-н, п. Новые Ключи

Куплю несколько телескопических удилиц длиной 3,5—6 метров с кольцами и без них, спиннинговое удилице длиной 1,2—2 метра, аквариум на 30—40 литров и аквариумные принадлежности. Стоимость товара и расходы по пересылке обязуюсь оплатить при получении.

Яковенко Андрей Александрович
663840, Красноярский кр.,
Нижнеингадский р-н,
пос. Нижняя Пойма,
ул. Красноярская, д. 16, кв. 8

РЫБА ДОМАШНЕГО КОПЧЕНИЯ

Чтобы правильно подгото-
вить рыбу к хранению и
при этом не только не расте-
рять, но даже и улучшить вку-
совые качества, следует перед
копчением ее посолить — мок-
рым или сухим способом.

Сухой посол. Потрошеную и
промытую рыбу изнутри и сна-
ружи посыпают солью и втира-
ют ее, затем выкладывают ря-
дами в неокисляющуюся и не
поддающуюся коррозии посуду.
Если рыбы много, делают мно-
гослойный штабель, причем всю
рыбу первого слоя укладывают
на соль тушками в одном и том
же направлении, а рыбу дру-
гого слоя — в противоположном
(голова — на хвосты). Каж-
дый слой пересыпают неболь-
шим количеством соли. Сверху
рыбу прикрывают деревянным
кружком и придавливают тяже-
лым камнем (гнетом).

Мокрый посол. Сначала надо
приготовить 5—8-процентный
раствор поваренной соли. Со-
отношение рыбы и рассола по
весу должно быть 1:1,5. По-
гружают рыбу в рассол комнат-
ной температуры на 12 часов.
Лучше пользоваться неглубоки-
ми пластиковыми кюветами,
чтобы рыба в нижних слоях не
травмировалась.

Можно приготовить и более
насыщенный раствор — 27—33-
процентный, тогда время посо-
ла не должно превышать двух
часов.

Морских рыб перед копче-
нием солят так же, как и прес-
новодных.

Добавление пряно-
стей. Такие рыбы, как щука,
хариус, сиг, форель, угорь, име-
ют сильно выраженный вкус и
аромат, которые при копчении
лучше сохранить. У других рыб,

особенно карповых, этих ка-
честв нет, поэтому перед коп-
чением целесообразно добав-
лять в рассол пряности (ко-
риандр и базилик, чабер са-
довый, паприку, фенхель, тмин,
шалфей, тимьян, укроп, мускат-
ный орех, карри), предвари-
тельно обдав их кипятком для
лучшего экстрагирования.

Какие конкретно добавлять
пряности и в каких дозах —
зависит от личных вкусов.

Мойка и сушка. Просо-
ленную рыбу следует несколько
раз тщательно промыть, следя
за сохранностью чешуи. Перед
тем как поместить рыбу в коп-
тильню, ее необходимо на не-
сколько секунд окунуть в све-
жую воду, затем подсушить на
воздухе. Если коптить неподсу-
шенную рыбу, мясо ее будет
неплотным и приобретет едкий
привкус. Подсушенная перед
копчением рыба сохраняется
гораздо лучше.

Разделка. Для копчения
лучше подбирать рыбу одного
вида и одного размера, тог-
да дым равномерно проника-
ет в тушки. Если же они раз-
ных размеров, то время дове-
дения их до готовности будет
различным, и это надо учиты-
вать. Угрей, форелей и сегов
весом до 400 граммов, карпов
и лещей весом до 750 грам-
мов коптят целиком. Рыбу
больших размеров разрезают
вдоль со стороны спины, голо-
ву, позвоночник и хвостовой
плавник не удаляют. Нож не
должен глубоко проникать в по-



Рис. 1. Самоделная
копильная печь
из деревянной бочки:
вверху — общий вид; внизу —
горизонтальное сечение.

лость тела, иначе будут за-
деты внутренности. Ножом или
секатором разрезают пополам
верхнюю часть головы так, что-
бы нижняя челюсть осталась не-
разделенной.

Чтобы легче было раздвинуть
обе половинки тушки, надо
вскрыть брюшко рыбы от
анального отверстия до брюш-
ных плавников. Затем тушки
подвешивают на двойном крюч-
ке.

Простейшие копиль-
ные устройства. Копиль-
ную печь можно сделать из де-
ревянной или металлической
бочки, из старой водогрейной
колонки, канистры, даже из
ведра без дна и крышки. Эти
примитивные копильные уст-

ройства топят дровами и стружкой. Использовать следует древесину лиственных деревьев, не содержащих смолу (по этой причине непригодны береза, ель, сосна). Для копчения предпочтительнее дуб, клен, ольха, бук, граб; годятся также каштан, тополь, ясень, ива, фруктовые деревья. Каждая древесная порода придает рыбе особый аромат дыма.

Ни в коем случае нельзя топить коптильные печи влажной древесиной или пораженной грибом, заплесневевшей, покрытой корой, окрашенной, клееной, покрытой лаком или полимерными смолами, древесно-стружечными плитами (ДСП) или фанерой. Она содержит нежелательные, а порой и вредные дубильные вещества, испаряющиеся при сгорании и оседающие вместе с дымом на тушках.

Особый, пряный аромат придает рыбе дым от сжигания ветвей винограда или можжевельника вместе с ягодами.

Следует помнить о противопожарных мерах безопасности и устанавливать коптильные устройства на специальные стальные листы, уложенные на деревянный или покрытый линолеумом пол.

Фундамент печи, сделанной из деревянной бочки, состоит из 14 кирпичей (рис. 1), 2 используются для регулирования воздушного потока под бочкой. Сверху эту печь накрывают влажной тканью.

Самая простая конструкция, которой могут воспользоваться рыболовы-любители, — это коптильная труба (рис. 4). Ее можно скатать из листа стали размером 100×65 сантиметров, соединив края внахлест на 2—3 сантиметра. В трубе проделывают отверстия на расстоянии 25 сантиметров друг от друга и скрепляют обе части винтами.

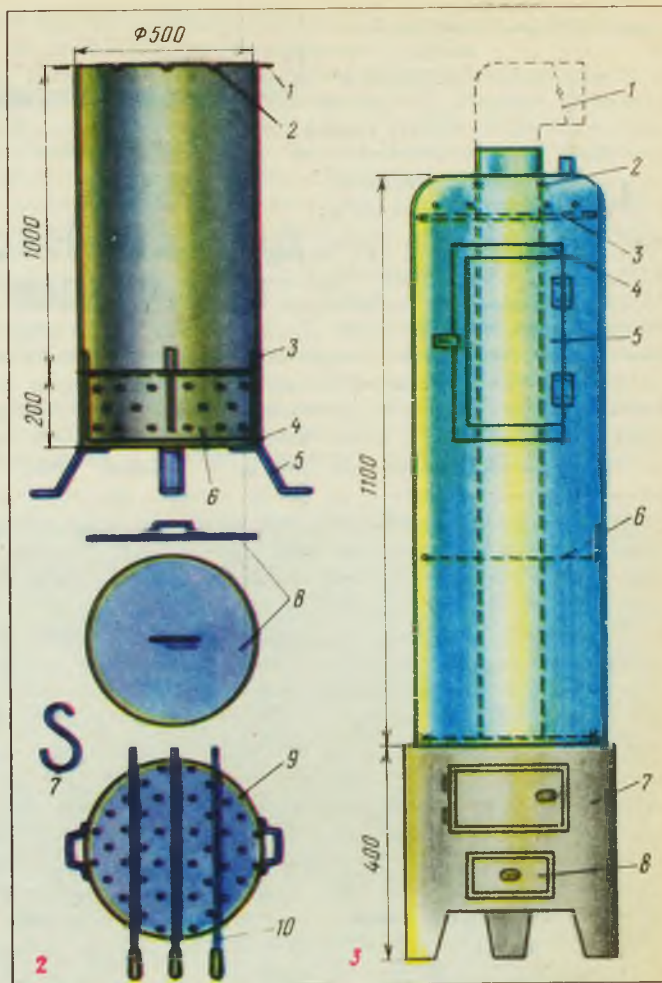


Рис. 2. Самодельная коптильная печь из металлической бочки:

1 — ручки из металлического круглого прутка; 2 — углубления для прутков; 3 — прутки \varnothing 8 мм, приваренные к корпусу [4 шт.]; 4 — листовая сталь толщиной 1,5—2 мм для усиления дна топки; 5 — ножки из листовой стали; 6 — толка для опилок (через отверстия поступает воздух); 7 — крюк из изогнутой проволоки \varnothing 1,5—2 мм для подвешивания рыбы; 8 — крышка с ручкой (вырезана из дна бочки); 9 — дно топки; 10 — прутки для рыбы.

Рис. 3. Самодельная коптильная печь из старой водогрейной колонки:

1 — дроссельная заслонка; 2 — дымовая труба; 3 — кольцо для установки прутков с рыбой; 4 — рамка дверцы; 5 — окно 25×35 см, закрываемое дверцей; 6 — предохранительное кольцо, затянутое проволочной сеткой; 7 — топка; 8 — зольник.

Ее можно эксплуатировать как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

В первом случае (рис. 4, А) на верхнем конце трубы ножницами по металлу делают такие надрезы, чтобы в них можно было вставить крестовину



Рис. 4. Коптильная труба
[А — эксплуатация в вертикальном,
Б — в горизонтальном положении]:
1 — выходные отверстия для дыма;
2 — алюминиевая фольга;
3 — тушки рыбы;
4 — опилки для копчения;
5 — поддон для дымообразования;
6 — кирпичи; 7 — источник горения;
8 — отверстия для свежего воздуха.

для подвешивания рыбы. Сверху его прикрывают алюминиевой фольгой, в которой проделывают вытяжные отверстия для дыма. Для нижнего конца изготавливают поддон из листовой стали с загнутыми краями, чтобы насыпать на него опилки. Трубу надо установить на кирпичи, тогда можно подвести под нее источник нагревания (костер, газовую горелку, электроплитку).

Во втором случае, то есть для горизонтального копчения, предпочтительного для рыбных филе (рис. 4, Б), необходима прочная оцинкованная проволоочная решетка длиной 80 сантиметров, шириной — по диаметру трубы. Отрезанные концы проволоки следует отогнуть клещами, чтобы решетка могла войти в трубу.

Очень удобны в эксплуатации электрические коптильные печи. Внизу располагают электрическую плитку (или нагревательные элементы), над ней — поддон, куда насыпают опилки, выше — поддон для сбора жира. Над ним устанавливают решетки, на которые укладывают рыбу брюшками вверх, это позволяет удержать жир в полости тушки.

Холодное копчение происходит при температуре ниже 30°. Для него рекомендуется рыба, посоленная в крепком растворе. Тушки промывают, вытирают или промокают бумагой, кладут в печь на прутья, образующие решетку, и коптят не менее 24 часов; крупные экземпляры — гораздо дольше, а неразделанную крупную соленую сельдь — 2—3 дня.

Обязательное условие холодного копчения — высокая температура в коптильном устройстве на начальной стадии копчения — это очень важно, так как вызывает гибель живущих в рыбе паразитов.

Готовая рыба холодного копчения приобретает красивую золотисто- или красновато-желтую окраску. Она может долго храниться.

Однако крепкий посол и медленное копчение обезвоживают мясо рыбы, а такой продукт нравится не всем, поэтому гурманы отдают предпочтение рыбе горячего копчения.

Горячее копчение. Слабопосоленную (в 5—8-процентном растворе) рыбу подвешивают в холодную печь для подсушивания при открытых печной дверце и вытяжной задвижке, по-

ка тушки не станут слегка жестковатыми, а плавники не побледнеют. Затем температуру надо постепенно повышать до 60—70°. Слишком быстрый нагрев печи приведет к образованию водяного пара, рыба размякнет и сорвется с подвесных устройств. Кроме того, возможны большие потери жира.

Продолжительность горячего копчения зависит от вида рыбы, ее размеров и количества. Для тушек весом 250—300 граммов обычно достаточно 15—20 минут. Готовность рыбы надо время от времени проверять чистой тонкой деревянной палочкой, втыкая ее в область позвоночника.

Чтобы рыба приобрела красивый золотистый цвет, надо присыпать золой почти сгоревшую древесину, добавить опилки, тогда температура в печи начнет понижаться, а дымообразование усилится.

Обычное время копчения для карповых, например, составит: на подсушивание — 30 минут, на собственно копчение — 45, на придание ей золотистого цвета — еще 45 минут, итого — 2 часа.

Если коптят рыбу разной величины, то ее рекомендуется вывешивать на прутках «по росту», причем мелкую — неподалеку от дверцы, ее придется раньше вынимать.

Охлаждение должно происходить не слишком быстро, иначе рыба потеряет свой аромат (поэтому не стоит пользоваться вентиляторами). Сначала надо поддержать рыбу при открытой дверце, а затем на открытом воздухе, но при этом следить за тем, чтобы на нее не попала пыль.

По материалам книги
 Э. Ребронна и Ф. Рутковски
 «Рыба домашнего копчения»
 (М.: Агропромиздат, 1989)

Дорожка — это исконно русская, старинная рыболовная снасть, предназначенная для активной ловли крупных хищных рыб. Как любая рыболовная снасть, дорожка имеет свою оснастку, отличающуюся только ей присущими особенностями.

В рыболовной практике наиболее широко используются две оснастки: одна — на основе мотовильца, другая — на основе спиннингового удилища. Первую из них можно считать традиционной. Обе они представлены на рис. 1.

Весьма существенно, каким образом рыболов узнает о поклевке в обоих случаях. В те времена, когда для ловли на дорожку традиционным способом применялся пеньковый или льняной шнур, индикатором поклевки были... зубы рыболова. В процессе ужения он держал леску в зубах и точно определял хватку хищника.

Когда же пеньку и лен сменили полимерные материалы и рыболовы стали пользоваться синтетической леской, она оказалась «не по зубам». Выход был найден: новым индикатором поклевки стала... шея рыболова.

В случае спиннинговой оснастки дорожки хватка рыбы отмечается кончиком удилища и тормозом-трещоткой. Удилище наклонно лежит в лодке рядом с рыболовом таким образом, что его вершинка возвышается над бортом.

Немаловажен способ закрепления лески при пользовании традиционной оснасткой. Речь идет о неподвижном фиксировании рамки мотовильца.

Первый способ состоит в следующем. Отпустив леску с приманкой в воду, мотовильце помещают в зазор между кормовой доской и кормовой банкой, а леску заводят за шею (рис. 2). В таком положении

ВЫБОР ОСНАСТКИ ДЛЯ ДОРОЖКИ

С. ЛУТКОВСКИЙ
г. Москва

рамка мотовильца не может вращаться.

Если в лодке зазор отсутствует, то в кормовой доске крепят металлический крюк среднего размера и на него вешают мотовильце за рамку. При поклевке нужно сразу же схватить перед собой натянутую леску, сделать энергичную подсечку и, если вес хищника, по ощущению рыболова, не превышает примерно 3 килограммов, без всякой паузы начать максимально быстро выбирать леску из воды. Весла при этом лежат на бортах лодки, удерживаемые уключинами.

Если же приманку взяла крупная рыба, вес которой значительно выше 3 килограммов, рыболов после подсечки проворно освобождает мотовильце и начинает вываживание, отпуская леску при каждом рывке хищника (то есть леска свободно сходит с вращающейся рамки мотовильца).

Тут целесообразно сделать небольшое отступление, чтобы сказать о леске и поводке. Опыт свидетельствует о том, что оптимальная толщина лески для дорожки — 1 миллиметр: она выдерживает нагрузку более 40 килограммов и не запутывается. Поводок же предпочитают ставить металлический. Запас лески — не менее 100 метров.

Есть еще один способ закрепления лески. В кормовую доску лодки забивают две металлические скобы одну над другой так, чтобы в них легко входил

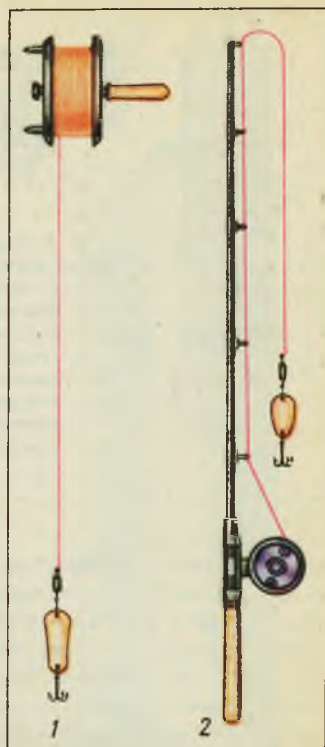


Рис. 1. Наиболее распространенные оснастки дорожки: 1 — традиционная; 2 — спиннинговая.

ла рукоятка мотовильца и при этом между краем кормовой доски и нижней частью рамки мотовильца остается небольшой зазор — 0,5—1,0 сантиметр (рис. 3). Леску фиксируют на рамке мотовильца обычной белой прищепкой, прихватив кроме лески, идущей от кормы

Рис. 2. Мотовильце находится в зазоре между кормовой доской и банкой, леска заведена за шею (вид сверху).





Рис. 3. Мотовильце укреплено в скобах на кормовой доске.

к шею рыболова, еще 3—4 витка.

При поклевке небольшого хищника рыболов действует так же, как было описано выше. В случае хватки крупной рыбы нужно потянуть за леску так, чтобы прищепка отскочила от рамки на дно лодки, и тем самым освободить рамку. С этого момента рывки и потяжки хищника компенсируются беспрепятственным сходом лески с рамки.

Существуют и другие способы закрепления лески при ловле на дорожку. Однако при любом способе, если леска заведена за шею рыболова, одного наклона головы вперед должно быть достаточно для немедленного соскальзывания лески в случае необходимости.

Практика ловли на дорожку свидетельствует: оснастка может быть эффективной только тогда, когда она отвечает определенным требованиям. Оснастка должна позволять рыболову: постоянно быть в непосредственном контакте с при-

манкой; наблюдать за курсом и скоростью движения лодки; своевременно обнаруживать поклевку; надежно подсекать рыбу; быстро извлекать из воды севшего на тройник хищника; успешно вываживать крупного хищника; своевременно обнаруживать даже незначительные зацепы.

Если в свете этих требований сравнить традиционную оснастку дорожки и спиннинговую, то выяснится следующее.

Традиционная оснастка безусловно обеспечивает между рыболовом и приманкой непосредственный контакт; дает возможность: постоянно контролировать направление и скорость движения лодки; достаточно точно определять момент поклевки; вовремя подсекать; быстро извлекать подсеченную рыбу из воды, не допуская ее схода.

Вываживание рыбы требует от рыболова сообразительности, находчивости и быстрой реакции. По мнению бывалых дорожечников, не следует церемониться при вытаскивании хищника, вес которого не превышает 3 килограммов. Более крупную рыбу приходится вываживать. При этом весьма полезно заставить ее глотнуть воздуха. Основное условие успешного вываживания — своевременное ослабление лески при каждом рывке хищника или потяжке. Для подобных манев-

ров, конечно, более подходит спиннинговая снасть с катушкой.

Что касается зацепов, то при ловле на дорожку даже небольшая травинка на тройнике может исказить игру приманки или отпугнуть хищника. Опыт показывает, что чувствительность спиннинговой оснастки заметно ниже, чем традиционной.

Следует также отметить, что леска, намотанная на рамку мотовильца традиционной оснастки, изнашивается гораздо меньше, чем на спиннинге, поскольку она не трется о кольца.

И наконец, можно с полным основанием сказать, что никакой другой активный способ ужения рыбы не предоставляет рыболову таких широких возможностей для общения с природой, как ловля на дорожку, особенно с традиционной оснасткой. Он при этом гораздо менее напряжен, чем при ловле со спиннинговой оснасткой, требующей непрерывного внимания (это касается как зрения, так и слуха рыболова).

Только в процессе вываживания крупного хищника спиннинговая оснастка имеет преимущество перед традиционной. Так что, по моему мнению, выбирая для ловли на дорожку ту или иную оснастку, следует отдать предпочтение традиционной (с мотовильцем). Однако надо признать, что в этом вопросе многое определяется привычкой, вкусом, навыком.

**Высылаю наложенным платежом
ТРЕХГРАННЫЕ СВИНЦОВЫЕ БЛЕСНЫ
для отвесного блеснения.**

Цвет блесен комбинированный, покрытие граней (кроме одной) — из листового металла (латунь, медь, нержавеющая сталь).

**Длина тела блесны около 75 миллиметров,
вес примерно 40 граммов.**

Цена одной приманки 50 рублей.

**Заказ на партию не менее 6 штук принимается по адресу:
610000, г. Киров, Главпочтамт, до востребования,
КОЩЕЕВУ Леониду Петровичу.**

ДИСК-ЖЕРЛИЦА

В. ТИМОХОВИЧ

г. Москва

Диск-жерлица — крючковая снасть, предназначенная для любительской ловли рыбы на живца, растительные и другие насадки. Она состоит из диска определенной конструкции и оснастки, которую можно изменять в зависимости от способа ловли.

Диск (рис. 1) — деталь из плотного пенопласта или другого легкого материала с канавкой внутренним диаметром 105 миллиметров для размещения лески и деталей оснастки. Три витка лески на диске соответствуют одному метру, что весьма удобно для измерения глубины при настройке снасти. Диск окрашен водостойкой краской: с одной стороны — в красный, а с другой — в белый цвет. На красной стороне в центре диска с помощью шурупа закреплена шайба-фиксатор с четырьмя лапками из пружинящего материала, например, из капроновой пластины толщиной 1,5 миллиметра. По краю диска сделаны прямоугольные прорезы, направленные к центру. В прорезы и под лапки шайбы заводится леска для фиксации ее при настройке снасти.

Оснастка диск-жерлицы показана на рис. 2.

Ловля на плывущие диск-жерлицы

Рыболов устанавливает, куда движутся жерлицы под воздействием течения и ветра, измеряет глубины на их пути, затем определяет величину спуска — расстояние от поверхности воды до места расположения крючков с наживкой — и в соответствии с этим настраивает снасти.

Настройка каждой жерлицы на заданную величину спуска проводится в такой последовательности:

— смотав с диска леску на величину спуска, ее заводят в ближайшую прорезь и, не ослабляя натяжения, укрепляют под одной из лапок шайбы-фиксатора;

— зафиксировав величину спуска, леску вставляют в любую прорезь и наматывают на диск. Жало крючка вводят в центральное отверстие втулки и, передвинув втулку с крючком вдоль лески, устраняют слабинку.

Настроить каждую жерлицу лучше заранее.

Выехав на лодке в зону ловли, рыболов

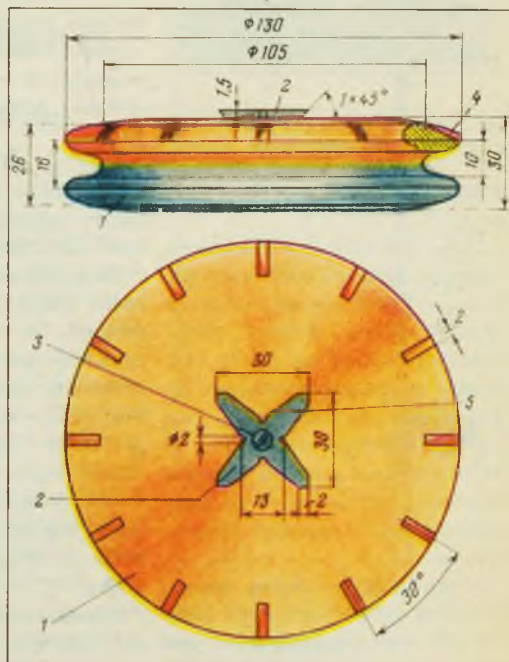


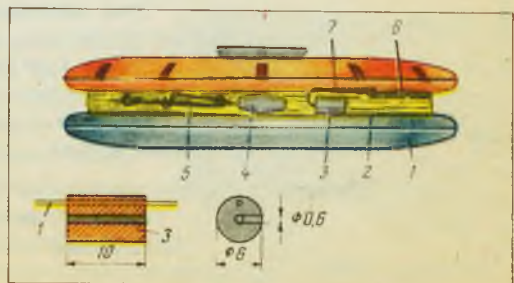
Рис. 1. Диск-жерлица: 1 — диск; 2 — шайба-фиксатор; 3 — шуруп; 4 — прорезь; 5 — лапка.

расставляет диск-жерлицы в линию, перпендикулярную направлению их движения, или в шахматном порядке.

Если снасти заранее отрегулированы, каждую жерлицу устанавливают на воду за 5—10 секунд. Для этого надо нацепить живца на крючок и поставить диск-жерлицу на воду. Под действием груза леска сматывается с диска и автоматически устанавливается заданный спуск.

Опустив на воду все диски, рыболов при-

Рис. 2. Оснастка: 1 — диск; 2 — леска; 3 — втулка; 4 — грузило; 5 — застежка; 6 — поводок; 7 — крючок.



тормаживает лодку и наблюдает за ними, ожидая перевертки.

В момент нападения на живца щуки, судака, тайменя и других хищников диск переворачивается белой стороной вверх.

Ловля на плавущие диски напоминает ловлю на кружки. Диск-жерлица несколько отличается от кружка конструкцией. Снасть компактна, позволяет быстро осуществлять регулировку спуска, обладает меньшей парусностью на воде, чем кружок.

Ловля на заякоренные диск-жерлицы

Оснастка та же, что и при ловле на плавущие диск-жерлицы. Разница во взаимном их расположении на леске и в наличии якоря. В качестве якоря можно использовать любой груз весом 50—100 граммов. На рис. 3 показаны варианты оснастки диск-жерлиц. Ловить можно на живца или другие растительные и животные насадки.

Чтобы поставить плавущую диск-жерлицу на якорь, достаточно поднять диск из воды, выбрать леску, отцепить поводок с живцом от нижней петли лески, пристегнуть его с помощью застежки на леску выше втулки, прикрепить к нижней петле якорь; подвехав к месту ловли, опустить якорь в воду. За якорем в воду последуют леска и поводок с живцом. Когда снасть опустится на величину спуска, надо отстегнуть леску от диска, дать якорю возможность достигнуть дна, после чего, отмотав еще 1—2 метра лески, пристегнуть ее к диску. Диск установить на воду красной стороной вверх.

При ловле на заякоренные диск-жерлицы таких рыб, как лещ, язь, густера и др., в качестве якоря можно использовать кормушки, которые пристегивают к нижней петле лески. К кормушке должен быть прикреплен короткий поводок около 10 сантиметров с острым крючком № 10—12 без резких перегибов, на который насаживают кусочки макарон, геркулес и т. п.

Диски обычно заряжают на берегу. Заряженные диски лучше сложить на поднос и прикрыть салфеткой. На подносе или на листе фанеры диски удобнее переносить в лодку.

Выехав в зону ловли, обозначенную буйком, указывающим место расположения привады, рыболов должен установить снасть в такой последовательности: положить диск на дно лодки; кормушку с прикормкой и крючок с насадкой аккуратно опустить в воду за бортом лодки; когда диск прекратит вращение, взять его в руку, быстро пристегнуть к нему леску, а диск поставить на воду красной стороной вверх.

Диски располагают в зоне буйка на расстоянии 3—4 метра один от другого.

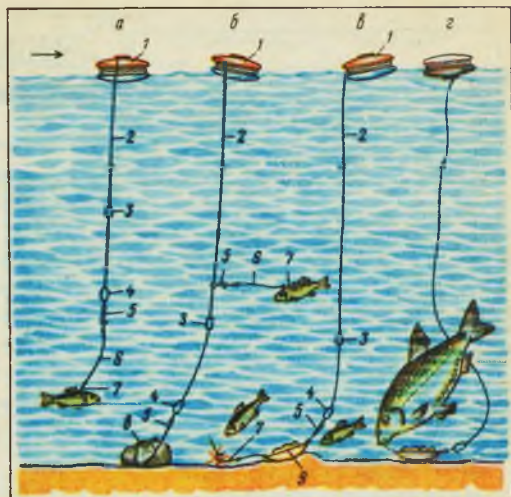


Рис. 3. Варианты оснастки диск-жерлицы: а) при ловле на живца в движении; б) при ловле на живца (снасть на якорь); в) при ловле на растительные насадки; г) «перевертка»; 1 — диск, 2 — леска; 3 — втулка; 4 — грузило; 5 — застежка; 6 — поводок; 7 — крючок; 8 — якорь; 9 — кормушка.

Рыба, взяв насадку, при попытке занять горизонтальное положение накалывается на крючок и делает резкий рывок. Тяжелый якорь и короткий поводок способствуют своевременной и надежной подсечке. Пытаясь освободиться, рыба тащит кормушку за собой. В этот момент диск переворачивается белой стороной вверх и движется по поверхности воды за рыбой, сигнализируя о поклевке.

При сильном ветре и значительном волнении возможны ложные перевертки. В этом случае сигналом поклевки следует считать изменение расположения дисков на воде.

Полезно иметь в лодке запасной заряженный диск, который опускают на воду в месте перевертки, после чего рыболов подвезжает к сработавшей снасти и извлекает рыбу из воды подсачеком.

Преимущества заякоренных диск-жерлиц по сравнению с береговыми донками, кормушки которых рыболовы подвезают к буйкам на лодке, несомненны. Они просты, компактны, недороги. Снасти не нужно размещать на берегу. Устанавливают и снимают их в течение одного рейса лодки, что обеспечивает высокую оперативность ловли, быструю замену насадки. Практически исключены зацепы за коряги, нет опасности, что крупная рыба оборвет оснастку.

«КЭТЧЕР»

Как-то у знакомых рыбаков увидел небольшую блесну, которая в каталогах западных фирм называется «Кэтчер». Попробовал сделать сам — она оказалась очень уловистой. Состоит блесна из проволочного каркаса, карабинчика, лепестка и мормышки, к которой можно подвешивать различные искусственные приманки: виброхвост, вивер, кисточку из красной шерсти.

Мормышка представляет собой шарик диаметром 7 миллиметров с небольшим свин-

Рис. 1. Мормышка со стержнем и заусенцем.

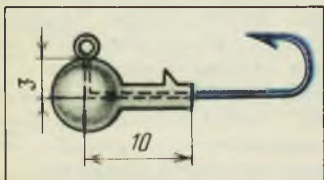
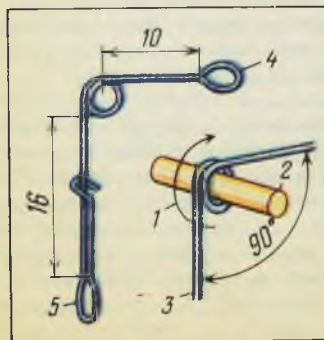


Рис. 2. Изготовление каркаса: 1 — кольцо; 2 — стержень; 3 — проволока; 4 — ушко; 5 — застежка.



цовым стержнем длиной 6—7 миллиметров с заусенцем для удержания насадки. Крючок № 8 с колечком и цевьем длиной 25—30 миллиметров нагреваю спичкой и разворачиваю колечко на 90°. В трех миллиметрах от колечка загибаю цевье под углом 90°, облуживаю оловом место, где будет размещаться мормышка со стержнем,

Рис. 3. Лепесток.

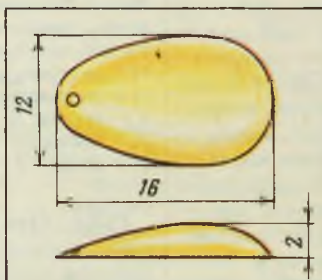


Рис. 4. Карабин для крепления лепестка.

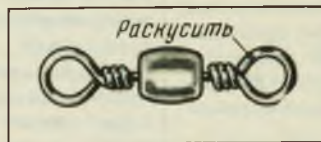
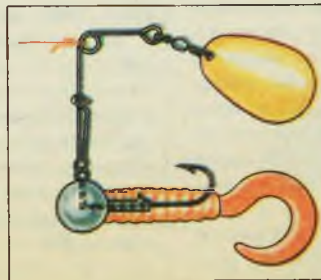


Рис. 5. Блесна типа «Кэтчер» в собранном виде.



вставляю крючок в гипсовую форму и отливаю мормышку.

Каркас делаю из стальной, желательнее нержавеющей проволоки диаметром 0,6—0,7 миллиметра. Оборачиваю ее вокруг металлического стержня диаметром 2—2,5 миллиметра, чтобы получилось пружинное кольцо. На верхнем конце проволоки на расстоянии 10 миллиметров от кольца загибаю ушко для крепления карабина с лепестком, на нижнем — делаю застежку.

Лепесток из меди, латуни, нержавеющей стали и т. п. толщиной 0,6—0,7 миллиметра выбиваю пуансоном для большой мормышки и сверлю в нем отверстие диаметром 2 миллиметра.

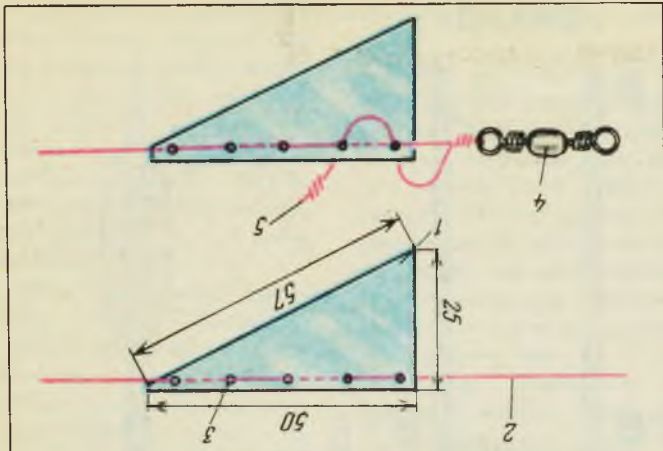
На обыкновенный карабин, предварительно раскусив колечко около намотки, креплю лепесток и загибаю его. Остается только собрать блесну. Леску креплю за пружинное кольцо.

Эта блесна практически не зацепляется. Недостатком ее является небольшой вес.

В. ГОЛУБЕВ
г. Санкт-Петербург

ПРОТИВО-ЗАКРУЧИВАТЕЛЬ

Большим недостатком вращающихся блесен является то, что они перекручивают леску. Я обычно ставлю перед блесной типа «Мерр» противозакручиватель, который делаю из прозрачного пластика (в новых рубашках он находится под воротником). Вырезаю



Крепление противозакручивателя:
 1 — противозакручиватель;
 2 — леска; 3 — отверстия для лески;
 4 — карабин; 5 — свободный
 кончик лески с узелком.

треугольник со сторонами 25, 50, 57 миллиметров и прожигаю вверх иглой 5—6 отверстий, пропускаю сквозь них леску и привязываю застежку-карабин. Оставшийся кончик лески вновь пропускаю через 2 отверстия и завязываю на леске узел, чтобы в процессе ловли противозакручиватель не скользил.

При ветре он парусит и надо делать соответствующие поправки при забросах, но этот недостаток полностью компенсируется тем, что леска перестает перекручиваться. Прозрачный пластик практически незаметен в воде.

В. ГОЛУБЕВ
 г. Санкт-Петербург

ТРИ СПИННИНГА ДЛЯ ЛОВЛИ НА ДОРОЖКУ

Для ловли на дорожку лучшая приманка — воблер. В спокойную погоду на воблер попадают приличные щуки, окуни, судаки. В отличие от металлических тонущих блесен, воблер всплывает и зацепы исключаются.

В статьях, напечатанных в «Рыболове» об этой приманке, говорилось, что воблер не имеет смысла ставить на леску толще 0,3 миллиметра. Это не совсем так. Я пробовал использовать на дорожку леску разных диаметров и самым оптимальным считаю 0,5. Чувствуешь себя уверенней при рывках крупной рыбы и при зацепах, меньше времени тратится на распутывание бороды.

Применяю воблеры не слишком мелкие, длиной 8—10 сантиметров. Соединяю их

с леской петлей или застежкой из стальной нержавеющей проволоки диаметром 0,6—0,8 миллиметра. Свободное соединение обеспечивает нормальный ход приманки.

Определив наилучший горизонт для проводки, фиксирую леску резиновым кольцом на барабане катушки «Невской». По ходу лодки опускаю воблер до дна, затем подматываю метра два, надеваю поверх лески на барабан катушки кольцо из резины, делаю еще два-три оборота катушкой, чтобы при поклевке она свободно вращалась, и ставлю катушку на трещотку.

Обычно для ловли на дорожку я использую 3 дюралевых или пластиковых спиннинга длиной около 2 метров и катушки «Невские». Длин-

ным спиннингом легче манипулировать при вываживании. Кроме того, по вибрации тюльпана можно определить играет ли приманка или облеплена водорослями.

Использование трех спиннингов расширяет возможности ловли: можно поставить три разных по величине и расцветке воблера, облавливать разные горизонты. Устанавливаю два спиннинга по бортам и один на корме. При ветре и волне, когда лодку парусит, оставляю два спиннинга.

При поклевке желательно закорить лодку и обловить участок. В этом случае оснащая спиннинг с безынерционной катушкой леской 0,3—0,35 и тонущим воблером. Можно также сбросить с лодки пенопластовый буюк и пройти то же место еще два-три раза.

В. ГОЛУБЕВ
 г. Санкт-Петербург

ПОПЛАВКИ

Одной из главных деталей универсальной летней удочки является поплавок.

Я использую два вида поплавков — стационарные и скользящие. Основой для тех и других служат использованные стержни от шариковых ручек.

Внутренний канал трубочек очищаю от остатков мастики смоченным в ацетоне или растворителе куском ваты, который наматываю на конец свитой упругой проволоки.

Для изготовления стационарного поплавка концы трубочки оплавливаю спичкой и придаю им конусную форму. Получается прямой пустотелый цилиндр с герметически запаянными концами (рис. 1). На трубочку насаживаю корпус поплавка с таким сквозным отверстием, чтобы он надвигался с некоторым усилием.

Форма поплавков может быть различной. Передвигая вдоль трубочки корпус, можно получать различные варианты поплавков — с коротким или длинным килем или антенной. Закрепляю стационарный поплавок на леске колечком из ниппельной резины, заранее надетым на леску.

Для большей симметричности верхней части поплавок леску лучше пропускать через верхнюю запаянного конуса. Чтобы в трубочку не проникла вода, до запаивания концов в верхнюю ее часть вставляю на клею небольшую пробку из любого легкого материала. Леску с помощью иголки пропускаю через верхнюю конуса А (рис. 2) и вывожу наружу. Нижнюю

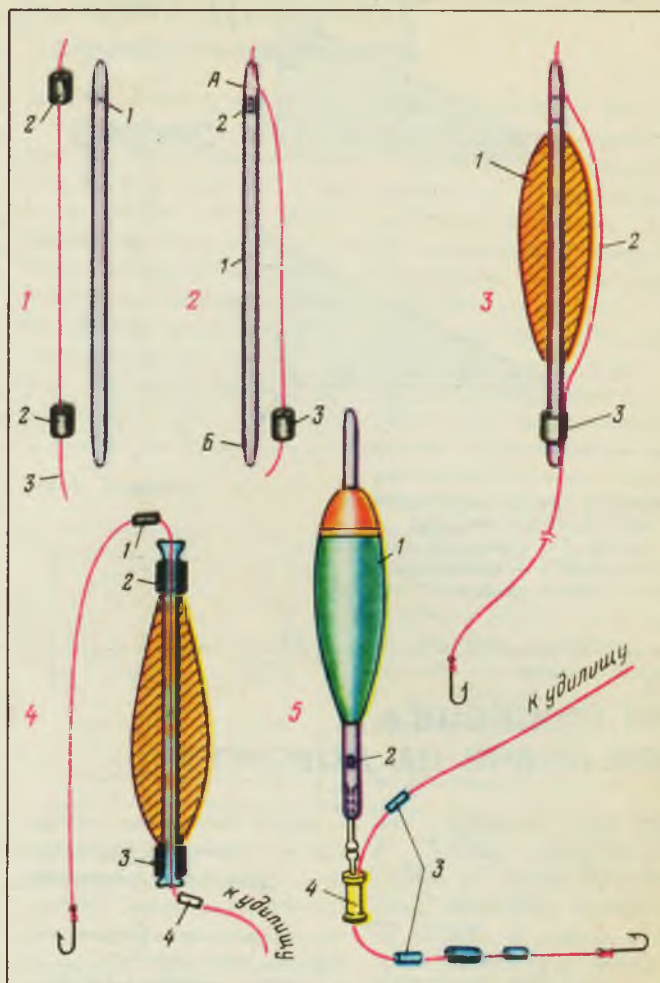


Рис. 1. Пластмассовая трубочка с запаянными концами для крепления корпуса поплавка:

1 — трубочка от шариковой ручки; 2 — резиновые кольца; 3 — леска.

Рис. 2. Трубочка с пропущенной через верхнюю леской:

1 — пластмассовая трубочка; 2 — пробка; 3 — резиновое колечко.

Рис. 3. Стационарный поплавок: 1 — корпус; 2 — леска; 3 — колечко.

Рис. 4. Скользящий поплавок: 1 — верхний стопор; 2 — верхний балласт; 3 — нижний балласт; 4 — нижний стопор.

Рис. 5. Сменный скользящий поплавок: 1 — сменный корпус; 2 — пробка; 3 — стопоры; 4 — трубочка.

часть трубочки Б креплю к леске колечком. В этом случае возможна замена и установка на трубочке различных

по форме и объему сменных корпусов (рис. 3).

Для изготовления скользящего поплавка концы трубоч-

ки оплавляю и придаю им форму шляпки (рис. 4). Конец трубочки, расположенной строго вертикально, нагреваю или поджигаю и затем охлаждаю, при этом края ее заворачиваются наружу. На второй конец трубочки насаживаю корпус поплавка, а затем оплавляю его.

Леска, пропущенная сквозь такую трубочку, испытывает меньшее сопротивление при движении поплавка. Кроме того, этот поплавок легко огружать, навивая на трубочку отрезки металлических лент (балласты).

Поплавок может принимать в воде вертикальное, горизонтальное или наклонное положение. Горизонтальное или наклонное положение лучше придавать поплавку при ловле верховых рыб, например, голавлей.

Ограничители передвижения скользящего поплавка — стопоры — делаю из резиновых шкивов от магнитофона или резины толщиной 1,5 миллиметра. Нарезаю кусочки длиной 4—5 миллиметров, придаю концам конусную форму и с помощью швейной иглы нанизываю на леску. Стопоры укрепляю с обеих сторон поплавка, что позволяет, в зависимости от условий ловли, скользящий поплавок легко превратить в стационарный.

Если возникает необходимость заменить корпус на скользящем поплавке, его делают, как стационарный, пропуская при этом леску через небольшую трубочку, шарнирно соединенную с длинной, на которой можно устанавливать сменный корпус (рис. 5).

Х. ОРШАНСКИЙ
г. Боровичи
Новгородской обл.

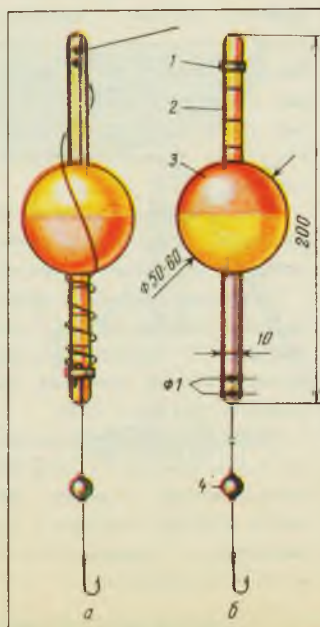
«ЛИЛИЯ»

Вместо кружка применяю шарообразный поплавок диаметром 50—60 миллиметров с длинным стержнем. Шар делаю из пенопласта, стержень (длиной 200 миллиметров и диаметром 10 миллиметров) из дерева. На одном конце стержня сверлю два отверстия диаметром 1 миллиметр для привязывания лески.

Поплавок окрашиваю в два цвета: нижнюю часть шара и стержня — в красный цвет, верхнюю — в желтый или белый. При поклевке происходит перевертка поплавка, и на поверхности появляется красная его сторона.

Оснащаю поплавок так: 8—10 метров лески пропускаю через два отверстия в стерж-

**Поплавок «Лилия»
оснащенный (а)
и при поклевке (б):**
1 — резиновое колечко;
2 — стержень;
3 — шаровая часть;
4 — грузило.



не и привязываю ее. Весь запас лески наматываю на красный стержень, оставляю необходимый спуск и завожу леску петлей под резиновое колечко, надето на стержень. Ключевшая рыба выдернет петлю из-под колечка, смотает леску — и поплавок перевернется красной стороной вверх. Колечко должно быть не очень тугим, чтобы при потяжке леска свободно из-под него выскальзывала.

Устанавливаю снасть в выбранном месте около кувшинок или зарослей с лодки, но возможна ловля и с берега. В этом случае забрасываю ее как донку, оставляя на берегу достаточный запас лески.

В качестве насадки применяю живца, лягушку, червя.

Чтобы нитрокраска или лак не разъедали пенопласт, надо поступить так: покрыть поплавок клеем БФ-2 или белой водоземulsionной краской, высушить, слегка обработать мелкой шкуркой и после этого красить любой краской.

Б. ИЕВСКИЙ
г. Москва

СНАСТОЧКА

Снасть состоит из поводка и двух крючков: концевого № 5 и промежуточного № 4.

К внутренней поверхности цевья промежуточного крючка припаяно дополнительное колечко из отрезка металлической трубки или из медной проволоки диаметром 0,8—1 миллиметр.

Расстояние между основным и дополнительным колечком зависит от размеров крючка, диаметра поводка и его фрикционных свойств.

Концевой крючок крепят узлом. Второй конец поводка

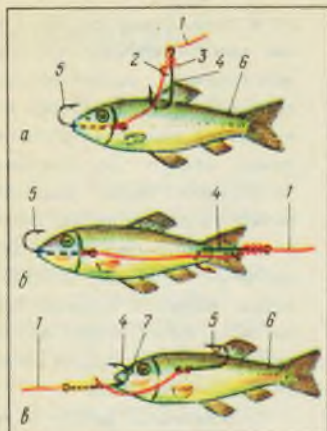
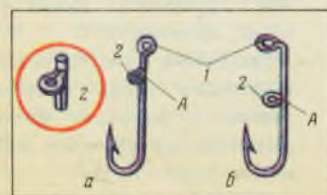


Рис. 1. Способы насадки живца:
а — для ловли в стоячей воде;
б — для ловли на течении [за хвост];
в — для ловли на течении [за губу или ноздрю];
 1 — поводок;
 2 — дополнительное кольцо;
 3 — обороты поводка вокруг цевья;
 4 — промежуточный крючок;
 5 — концевой крючок;
 6 — живец.

пропускают через дополнительное колечко промежуточного крючка, поводок оборачивают вокруг его цевья два-четыре раза и проводят через колечко промежуточного крючка. При этом расстояние между крючками, которое зависит от размера живца, остается постоянным.

Фрикционные свойства у поводков бывают разными, поэтому, количество оборотов

Рис. 2. Промежуточный крючок:
 1 — основное колечко крючка;
 2 — промежуточное колечко;
 А — место пайки.



поводка вокруг цевья должно быть минимальным, но в то же время достаточным для фиксации крючка.

Для ловли в стоячей воде концевой крючок вставляют под жаберную крышку и выводят через жабры и рот наружу, а промежуточный — цепляют за спинку под верхний плавник.

Часть поводка между крючками должна быть не слишком натянутой, чтобы не сковывать изгибы тела живца, но и не чрезмерно длинной.

В случае применения снасти на течении промежуточный крючок цепляют за хвост, а концевой через жабры и рот выводят наружу.

Некоторые рыболовы промежуточный крючок пропускают через рот в ноздрю или цепляют за губу, надев затем на жало дальше бородки маленький кружок из резины или другого прочного материала.

Концевой крючок в этом случае цепляют за спинку под плавник. Промежуточный крючок, обычно номером меньше концевой, должен быть достаточно прочным, так как и на него ловится хищная рыба. Оба крючка могут быть одинакового размера.

Выбор крючка зависит от размеров живца и вида рыбы, которую собираются ловить.

В качестве основного крючка часто используют двухподдевный. У промежуточного крючка иногда загибают колечко внутрь (рис. 2, б).

Расстояние между крючками в зависимости от размера живца можно изменять, ослабив обороты поводка и передвинув промежуточный крючок на поводке.

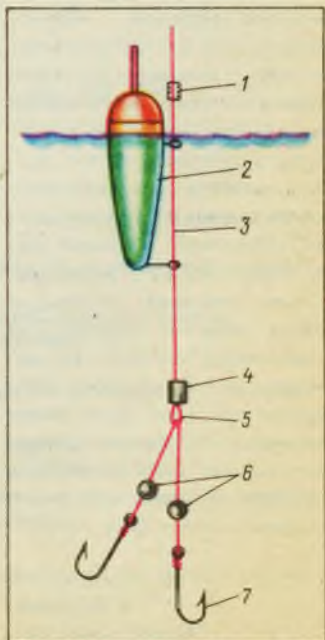
СНАСТЬ ДЛЯ ДАЛЬНОГО ЗАБРОСА

Хочу рассказать рыболовам о сконструированной мной нехитрой, но уловистой снасти для дальнего заброса.

В кусочке плотной резины тонкой иглой делаю небольшое отверстие для пропуска лески. Леска должна протягиваться с трудом. Скользящий поплавок с помощью колец закрепляю на леске, чтобы он свободно передвигался по ней. Грузило подбираю достаточно тяжелое, чтобы можно было подальше забросить снасть даже против ветра.

Поводки с дробинками закрепляю на основной леске с помощью петли. Ограничителем регулирую положение поплавка в воде: если при забросе снасти он тонет (на малой глубине), ограничитель

Снасть для дальнего заброса:
 1 — ограничитель из плотной резины;
 2 — скользящий поплавок;
 3 — леска; 4 — грузило;
 5 — петля; 6 — дробинки;
 7 — крючок.



А. ВОЛКОВ, С. ВОЛКОВ

следует поднять вверх, если же ложится на воду — ограничитель опускаю. Такая снасть хорошо реагирует на поклевку леща, карпа, караса, плотвы. Ею я ловил бычков на море.

С. БЕДИН
г. Бердянск

СИГНАЛИЗАТОР ПОКЛЕВКИ

Для изготовления сигнализатора поклевки нужны две тонкостенные трубочки из нержавеющей стали. Размеры их показаны на рис. 1. К одной из них слева сверху припаиваю пружину от будильника, на которой креплю также пайкой две стойки (ограничители) из медной проволоки диаметром 2 миллиметра. К левой стойке припаиваю колокольчик, который не должен плотно прилегать к пружине, чтобы не заглушался звук. То же самое проделываю и со второй трубочкой, только пружину припаиваю справа.

Собираю сигнализатор поклевки следующим образом. На колышек, вбитый в землю, насаживаю сначала первую, а затем сверху вторую трубочку. В просвет верхней трубочки вставляю кусочек ученической резинки, в которой сделаны прорезы для лески.

Забросив насадку, устанавливаю удильщик между трубочкой и ограничителем, завожу леску за второй ограничитель и натягиваю ее. При хватке рыбы пружина срабатывает и звонок сигнализирует о поклевке. При подсечке леска соскальзывает с ограничителя. После вываживания, смены насадки и нового заброса устанавливаю удильщик на прежнее место.

При ловле донной снастью без удильщика леску фиксирую в прорезях резинки. Если приходится ловить рыбу с лодки, то к корме привертываю две скобы, в которые вставляю колышек с сигнализатором.

Закончив рыбалку, приспособление разбираю и складываю в рюкзак.

И. ШИБАНОВ
г. Запорожье

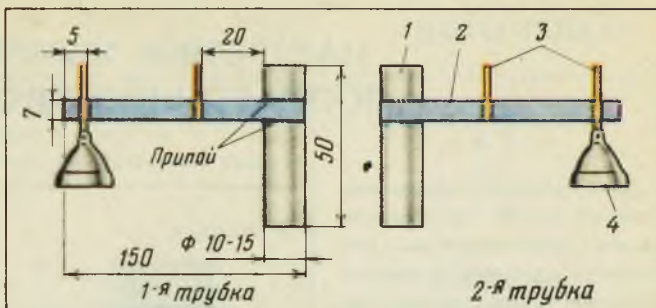


Рис. 1. Сигнализатор поклевки:
1 — металлическая трубочка; 2 — пружина; 3 — медные стойки (ограничители); 4 — колокольчик.

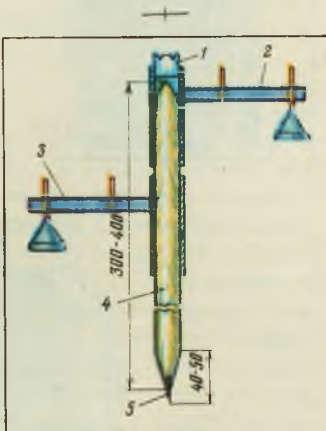
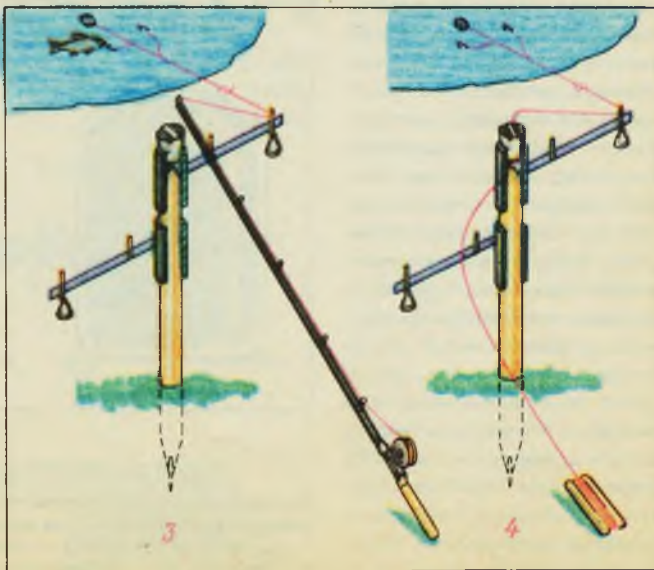


Рис. 2. Крепление сигнализатора поклевки:
1 — отрезок школьной резинки;
2 — вторая трубочка;
3 — первая трубочка;
4 — колышек; 5 — гвоздь.

Рис. 3. Использование сигнализатора поклевки при ловле удочкой.

Рис. 4. Использование сигнализатора поклевки при ловле донной снастью без удильщика.



НАСТРОЙКА ЗИМНЕЙ ПОПЛАВОЧНОЙ УДОЧКИ

Для правильной регулировки оснастки зимней поплавочной удочки, предназначенной для ловли на водоемах со слабым течением, используют трех- или пятилитровую стеклянную банку с водой.

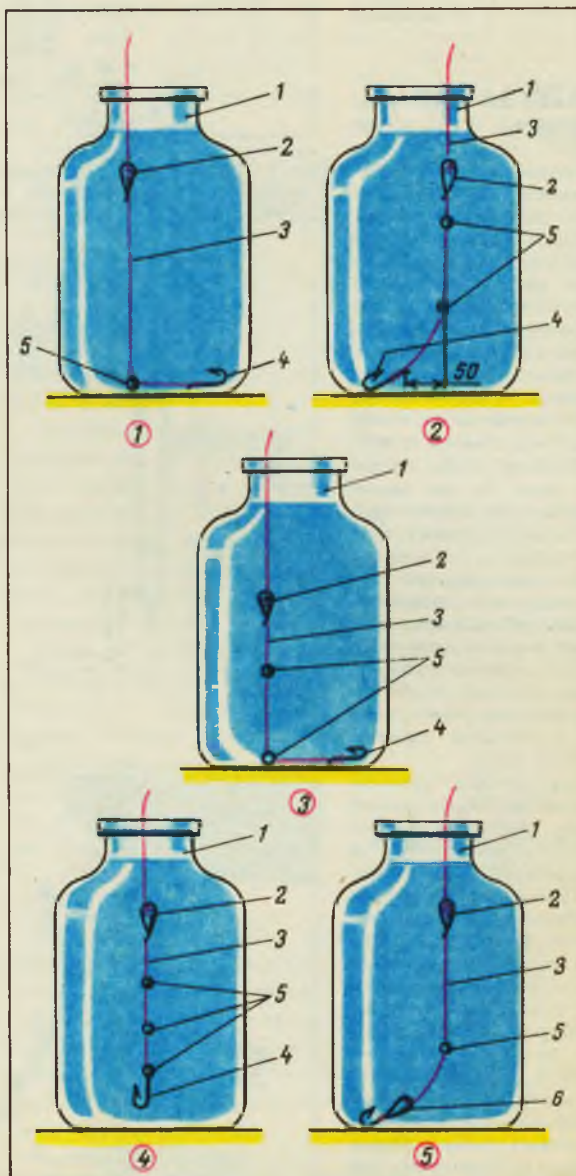
Порядок настройки следующий.

Опустить оснастку в банку. Если ключок и грузило лежат на дне, поплавок ушел под воду на длину лески (рис. 1), значит, снасть для осторожного клева не отрегулирована. При активном клеве средней рыбы этот недостаток не сказывается на поплавке, а при осторожном клеве рыба чувствует вес грузила и выплевывает крючок.

На рис. 2 показано оптимальное положение оснастки для ловли рыбы при осторожном клеве. Регулируя вес грузила, необходимо добиться, чтобы поплавок плавно погружался под воду и останавливался в тот момент, когда крючок касается дна внешней стороной изгиба.

Как правило, используют два грузила. Верхнюю дробинку закрепляют на расстоянии 2—3 сантиметра от полавка, при этом вес ее не должен переводить оснастку в положение, показанное на рис. 1. Второе, меньшее грузило устанавливают на расстоянии 5 сантиметров от крючка.

Если грузило касается дна (рис. 3), то его вес уменьшают, удаляя излишки свинца, или устанавливают дробинку поменьше, добиваясь, чтобы оснастка заняла положение, показанное на рис. 2.



Порядок настройки зимней поплавочной удочки, оснащенной крючком или мормышкой:
 1 — стеклянная банка; 2 — поплавок; 3 — леска;
 4 — крючок; 5 — грузило; 6 — мормышка.

При малейшем недостатке веса оснастка принимает положение, показанное на рис. 4. В этом случае дробинку заменяют на более крупную.

Желательно, чтобы леска имела небольшой изгиб между крючком и первым грузилом. В противном случае даже слабое течение, которое есть на любом водоеме, будет поднимать крючок над донным грунтом, а поплавок прижимать к краю лунки.

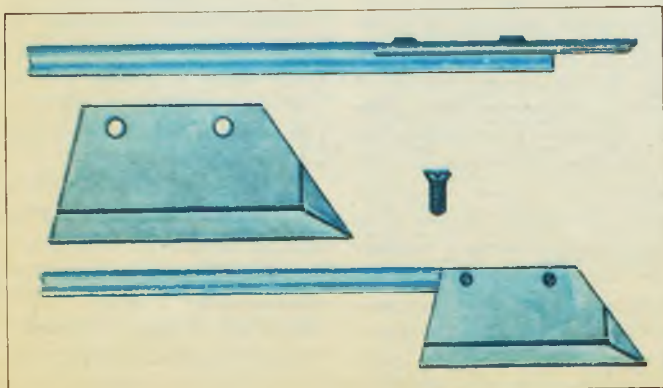
В процессе ловли нижнее грузило располагают на расстоянии 5, верхнее — 15 сантиметров от крючка. В отрегулированной таким образом снасти поплавок реагирует на поклевку, как только рыба возьмет насадку в рот.

Точно так же настраивают удочку, если вместо крючка используют мормышку (рис. 5).

В. ЛЕГЧИЛИН
г. Москва

РЕЗАК

Старый нож от ледобура, у которого повреждена кромка, можно использовать в качестве резака. Им удобно обрезать траву, кусты, тростник при зацепах.



На рыбалку беру поврежденный нож, два шурупа и отвертку. На месте срезаю палку нужной длины и привинчиваю к ней нож с помощью шурупов и отвертки. Резак готов.

А. КУЗНЕЦОВ
г. Кингисепп
Ленинградской обл.

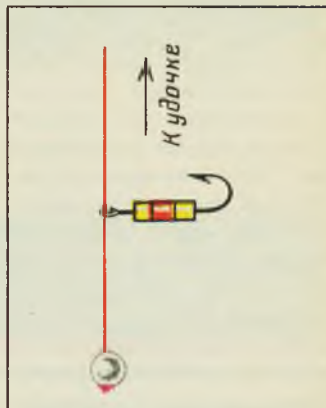
ЕЩЕ РАЗ О ГАЛОШАХ

Хочу предложить свой способ крепления галош к валенкам. Со старых кроссовок или сапожек спарываю липучку и вырезаю две пластинки шириной 2—2,5 и длиной 5—6 сантиметров. Одну пришиваю к заднику валенка, другую — на внутреннюю сторону запятника галош. Надевать и снимать галоши можно при помощи обыкновенной обувной ложки. Липучку можно подобрать под цвет валенок.

Такой способ удобен, надежен, не мешает передвижению по льду.

Ю. БАЖИН
пос. Лубяны
Татарстан

«ДОГОНЯЛКА»



В зимнюю пору бесклевя я пользуюсь оригинальной снастью, которую назвал «догонялка».

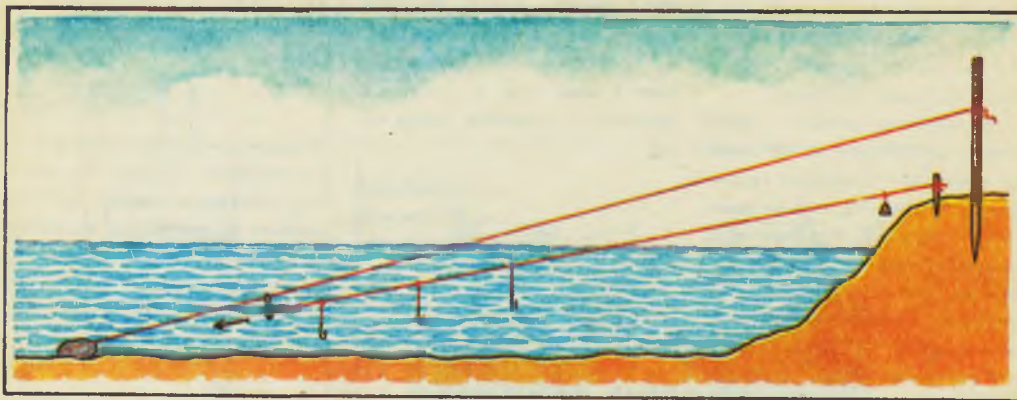
К леске зимней удочки креплю крючок № 2,5—3, как показано на рисунке, на конец лески привязываю дробинку весом 2—5 граммов (в зависимости от глубины водоема). На цевье крючка надеваю отрезки цветного кембрика длиной 1—1,5 миллиметра в последовательности: желтый, красный, желтый.

На крючок насаживаю мотыль или репейник. Можно в качестве насадки использовать поролон, кусочек валенка, красную нитку.

Крючок вместе с дробинкой опускаю на дно водоема. При подъеме совершаю колебательные движения, как при ловле на мормышку. Подняв снасть на 20—40 сантиметров от дна, резко опускаю дробинку, при этом крючок с насадкой плавно скользит по леске, догоняя дробинку. В это время обычно и происходит поклевка. Подсекать надо плавно и размашисто.

А. КУЗЬМИЧЕВ
г. Бобруйск

САМОЗАКИДНАЯ ДОННАЯ УДОЧКА



Принцип работы такой удочки довольно прост. На свободный конец шнура крепят грузило и забрасывают его на 1—2 метра дальше места предполагаемого клева.

Противоположный конец шнура пропускают через пе-

тельку из лески возле грузила самой донной удочки. Затем этот конец шнура привязывают к колышку на берегу. По натянутому наклонно шнуру вся оснастка скользит в воду. Остается подвесить колокольчик и ждать поклевки.

Грузила, длина шнура и лески, высота колышка подбираются в зависимости от условий ловли.

В. ЛОЗОВОЙ

п. Черноморский
Краснодарского края

ЗАКРЫТАЯ БЕЗЫНЕРЦИОННАЯ КАТУШКА С ПОДВИЖНОЙ ШПУЛЕЙ

Все современные безынерционные катушки имеют ряд существенных недостатков. Основные из них следующие.

Западание лески за переднюю и заднюю стенки шпули, что ведет к повреждению лески, обрыву и потере блесны.

При хватке хищником блесны, при цапках, при повторном забросе леска врезается в нижележащие слои намотки, в результате чего происходит ее обрыв.

Из-за отсутствия самозакрепления витков при перекрестной намотке часто образуется борода.

Слишком большой угол (60—70°) передней стенки наружного колпака сделан для того, чтобы увеличить натяжение лески и плотность намотки. Однако это приводит к тому, что нагрузка на колпак лесо-

укладывателя увеличивается, он повреждается леской, теряется дальность заброса.

При подмотке блесны вращается конус, в результате блесну сносит в сторону вращения. Чем больше выходное отверстие в колпаке, тем больше снос, что ведет к уменьшению хваток хищника.

При сходе лески кольцами возникает неуправляемый полет блесны, поэтому положить блесну на зеркало водоема при вертикальном забросе с легким всплеском невозможно. Принятая в отечественных и зарубежных катушках кинематическая схема предполагает скольжение шпильки кулисы в направляющих втулках при ходе вперед-назад, в результате шпильки запрессовываются в корпусе катушки. Шпуля не скользит по цент-

ральной втулке катушки, а имеет гарантированный зазор не менее 1 миллиметра при ходе вперед-назад, и при хватке рыбы происходит заклинивание системы. Из-за отсутствия тяги вступает в действие фрикцион, и снасть становится практически неуправляемой.

Передняя стенка шпули имеет либо прямой, либо угол 5—10°, что тормозит сход лески при забросах приманки, так как возрастает площадь прилегания лески к стенке шпули.

В предлагаемом мной конструктивном решении устранены эти недостатки.

На передней стенке шпули я применяю фторопластовое кольцо, которое при вращении колпака лесоукладывателя обеспечивает плавное скольжение шпули при ходе вперед-назад на 20 миллиметров. За-

Кто возьмется?

Рис. 1. Закрытая безынерционная катушка с подвижной шпулей.
Вес 290 г,
Ø наружного колпака 65 мм.



Рис. 2. На спиннинге закрытая безынерционная катушка,
Ø наружного колпака 60 мм.
В руке модернизированная катушка КБСХ-6.

зор в 0,2—0,3 миллиметра по диаметру кольца исключает западание лески 0,3—0,6 миллиметра за переднюю стенку шпули. Особая конструкция задней стенки шпули, имеющей цилиндрическое кольцо, препятствует западанию лески за заднюю стенку.

Благодаря перекрестной самозакрепляющейся намотке при ходе шпули вперед-назад на 20 миллиметров леска укладывается под углом 19°, что обеспечивает ее управляемый сход и предотвращает возникновение бороды. Переходы витков из первого слоя в последующие создают винтовую линию, которая составляет конструктивную особенность этой намотки. Выходное отверстие диаметром 3 миллиметра на наружном переднем колпаке предотвращает винтовой сход лески, при забросах она движется прямолинейно и направляет блесну точно в намеченную цель. Уменьшение угла передней наружной стенки до 32—35° при длине ее 25 миллиметров снижает нагрузку на колпак лесоукладывателя и предохраняет его от повреждения леской, а также позволяет увеличить дальность заброса блесны.

Число поклевков хищных рыб при пользовании такой катушкой возросло. Все эти конст-

руктивные изменения делают сход лески управляемым и дают возможность использовать любые формы заброса приманки, выработанные спиннингистами на катушках инерционного типа.

В такой катушке шпуля центрируется на втулке корпуса с помощью подшипника из фторопласта, размещенного в отверстии шпули, поэтому шпильки кулисы нагрузки не несут. Передняя стенка шпули имеет угол 30°, при этом к ней при вращении прилегает только один виток лески, что облегчает ее сход и увеличивает дальность полета блесны.

Катушка состоит из корпуса со стойкой и центральной втулкой, привода с автостопом и ручкой, подшипника большой шестерни, шпули, колпака лесоукладывателя с буфером и ведущим пальцем, кнопки управления со стойкой, центральной шестерни, переднего и заднего наружных колпаков. Всего в ней 70 деталей. Для сравнения: катушки этого типа фирмы АБУ имеют 140 деталей. Главная особенность кинематической схемы предлагаемой мной катушки — скольжение шпули по центральной втулке корпуса.

Спиннинговую катушку данного типа устанавливают на одноручном или двуручном

удилище сверху и крепят кольцами малого размера.

На одноручном спиннинге, имеющем прямую рукоятку, устанавливают упор, который обхватывают указательным пальцем правой руки, чтобы удилище не выскользнуло из ладони при забросе. Если рукоятка спиннинга имеет специальный изгиб, то этот упор не нужен.

Перед забросом блесны шпуля должна находиться в крайнем заднем положении. Это контролируется через специальное окно на переднем наружном колпаке. При установке ручки вращения в нижнее положение под углом 90° включается автостоп. Колпак лесоукладывателя надежно зафиксирован от проворота при забросе.

При нажатии на кнопку управления забросом выключается палец лесоукладывателя, при дальнейшем движении (5—6 миллиметров) буфер прижимает леску к внутренней части переднего колпака. В соответствующий момент кнопки отпускают, и приманка летит в намеченное место. Чтобы добиться плавной посадки блесны на зеркало водоема, производится подтормаживание лески пальцем левой руки у выходного отверстия переднего колпака.

В процессе подмотки при укладывании лески на шпулю можно создавать дополнительное натяжение, пропуская леску между указательным и большим пальцами левой руки.

При забросах можно также создавать дополнительное трение с помощью колпака лесоукладывателя. Для этого шпулю поддают на 4—5 миллиметров в колпак лесоукладывателя и включают автостоп.

А. ДМИТРИЕВ
г. Санкт-Петербург

◆ БЕСЕДА С «ЧАСТНИКОМ»

Сегодня, наконец, признано, что без сочетания различных форм собственности экономическая реформа обречена на провал. Доля предприятий, переданных в частное владение, пока ничтожно мала. Потому понятен интерес к людям, решившим проторить малоизвестный путь предпринимательства. Появились такие люди и в сфере любительского рыболовства.

...Многим рыболовам-москвичам знакома база «Солнечная поляна». Огромное Пяловское водохранилище, покрытые лесами берега, обилие рыбы привлекают сюда многих удильщиков и спиннингистов. Но, вероятно, не все знают о происшедших здесь переменах. А они значительные: база принадлежит работающему на ней персоналу. Наш корреспондент С. Прокофьев встретился с генеральным директором рыболовно-спортивного и физкультурно-оздоровительного центра (РСФОЦ) «Солнечная поляна» Ю. СТУКАЛОВЫМ.

С. Прокофьев. Юрий Михайлович, хотелось бы услышать от вас, как возникла идея стать собственником базы.

Ю. Стукалов. Десятки лет база была убыточной. Отсюда убогое состояние оборудования и инвентаря, низкая зарплата, минимальные социальные удобства для персонала. Судите сами: заведующий базой получал 125 рублей в месяц, остальные — около 70, у многих сотрудников были проблемы с жильем. Людей такое положение дел, естественно, не устраивало. Оценив свои силы, мы решили, что будем добиваться права жить так, как хотим, а не по инструкциям различных инстанций.

Стать владельцами базы решили в 1988 году. Тогда мы взяли хозяйство в аренду с правом последующего выкупа. К началу нынешнего года почти вся стоимость базы была нами выплачена. Зарегистрировались в Мытищинском горисполкоме, и хозяйство официально перешло в собственность его сотрудников. Правление МДО «Рыболов-спортсмен» своим решением закрепило факт передачи его в собственность.

С. П. Какие права вы получили, став владельцами хозяйства?

Ю. С. С МДО «Рыболов-спортсмен» за-

ключен договор о совместной хозяйственной деятельности. Мы своими силами организуем рыбалку на Клязьминском, Пяловском и Пестовском водохранилищах. Самостоятельно и за свой счет проводим зарыбление. Охрана водоемов от браконьеров, поддержание санитарного порядка на территории — теперь тоже наша обязанность. Арендовать водохранилища тоже будем напрямую, без посреднических звеньев. Считаю своим долгом подчеркнуть, что во всей этой работе мы получили реальную поддержку у местной администрации.

Обретя самостоятельность, мы не только подняли уровень доходов работников, но (считаю, это — главное) смогли начать реконструкцию старых и возведение новых построек. Так, построили 7 коттеджей, купили шесть вагончиков-бытовок, в одном из которых смонтировали баню. На базе «Пирогово» заканчиваем строительство четырех домиков. Приобрели автотранспорт и лодки. Словом, заработанные деньги вкладываем в развитие хозяйства.

С. П. Какие же базы входят в ваше хозяйство?

Ю. С. Кроме «Солнечной поляны» и «Пирогово», есть у нас еще филиалы в Москве и на Дальнем Востоке.



С. П. Эти филиалы обслуживают рыболовов?

Ю. С. Прямого отношения к рыбалке они не имеют. Эти предприятия создают материальную базу для нашей основной деятельности и помогают нам существовать, не перекладывая бремя дополнительных расходов на рыболовов.

С. П. Выйдя из системы МДО «Рыболов-спортсмен», сохранили ли вы с ним какие-то связи?

Ю. С. Собственно, выход состоялся только юридический. Фактически же продолжаем оказывать услуги рыболовам по расценкам общества. Устоявшуюся годами схему отношений ломать не собираемся. У нового председателя правления Ю. Н. Рябова я нашел полное понимание всех наших действий и планов.

Решается вопрос о заключении договора с Росохотрыболовсоюзом на обслуживание его членов по льготному тарифу (расценкам общества «Рыболов-спортсмен»). Словом, от существующих объединений рыболовов мы не обособляемся, готовы сотрудничать со всеми заинтересованными организациями и фирмами.

С. П. Давайте познакомим читателей с прейскурантом цен на услуги вашего хозяйства.

Ю. С. Проживание обойдется нашему гостю (пока!) от 12 до 26 рублей в сутки (в зависимости от количества мест в номере), прокат лодки стоит 12 рублей в сутки, пользование газом и электроэнергией — 14 рублей ежедневно. За путевку на рыбалку нужно заплатить 7 рублей. Я перечислил цены, по которым мы обслуживаем членов МДОРСа и РОРСа. Для рыбаков, не состоящих в указанных обществах, услуги стоят вдвое дороже, а за пользование лодкой придется выложить 20—25 рублей в час. Сохранили мы льготы для почетных членов общества, инвалидов и участников Великой Отечественной войны.

Конечно, я прекрасно понимаю, что только ночлегом и прокатом лодки привлечь на базу людей будет все труднее. Нужен сервис. Первые шаги в этом направлении уже сделаны. После прокладки электрокабеля начнет работать баня. Приобрели бильярд и сейчас ремонтируем помещение для игры. Открыли на базе собственный магазин, где можно приобрести некоторые продукты. Прошлой зимой организовали катание по водоему на снегоходе «Буран», будем заниматься этим и в дальнейшем.

С. П. Сколько рыбаков могут принять ваши базы?

Ю. С. На «Солнечной поляне» 87 спальных мест. Часть этого жилья сдаем в аренду на длительные сроки, другую — для желающих отдохнуть несколько недель. Однако в последнем случае места сдаем только на будние дни. В субботу и воскресенье жилье резервируется и при большом заезде рыбаков безусловно предоставляется им. Такой же порядок установлен и в отношении проката лодок.

С. П. Не пустуют базы при таких-то ценах?

Ю. С. На «Солнечной поляне» большой наплыв гостей бывает лишь в выходные дни летом. Вообще же базу посещают мало, главным образом из-за трудностей с дорогой. Кроме «Ракеты» с мая по сентябрь, другой транспорт близко к базе не подходит. В дождливую погоду трудно добраться и на автомобиле. Налаживание устойчивого транспортного сообщения — одна из наших перспективных задач.

Пироговская база загружена гораздо больше и летом, и зимой. Объясняется это как раз удобными подъездами на нескольких видах транспорта.

Приглашаю всех желающих на наши базы. Уверен: останетесь довольны отдыхом на прекрасной подмосковной природе.

ДОМОСЕДАМ И ЛЮБИТЕЛЯМ СТАРИННОГО РЕМЕСЛА

высылаем наложенным платежом
следующие материалы:

- 1). «Устройство и работа сетевязальной машинки (с чертежами)» — 50 рублей;
- 2). «Вязание сетей на бруске быстрым способом» — 30 рублей;
- 3). «Быстрый способ насадки сетей» — 30 рублей.

В письмо с запросом вложите конверт с вашим обратным адресом.

164412, Архангельская обл.,
Приморский р-н, пос. Васьково,
до востребования
предъявителю ОЖ 002407.

ВЫСЫЛАЮ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ ИНОСТРАННЫЕ ПОЧТОВЫЕ МАРКИ по разнообразной тематике.

Стоимость минимального заказа
(с учетом почтовых услуг) — 40 рублей.
КУПЛЮ ЛЮБЫЕ МАРКИ.

ОБМЕНЯЮ МАРКИ
бывших союзных республик
на марки России.

Заявки с указанием
тематики и суммы заказа
направлять по адресу:
610006, Россия, г. Киров-6,
а/я 1244, МУСИХИНУ А. В.

Вниманию РЫБОЛОВОВ,

не успевших оформить подписку на журнал «РЫБОЛОВ» на 1-е полугодие 1993 года через отделение связи!

Вы можете подписаться непосредственно через редакцию (но ТОЛЬКО до 25 ноября 1992 года). Для этого нужно:

1) послать почтовым переводом 105 рублей (60 рублей за три номера + 45 рублей за почтовые услуги) на наш расчетный счет: Сокольнический филиал Московского индустриального банка, р/с № 4467978, МФО 201218, ТОО «Рыболов»;

2) одновременно направить письмо с указанием даты, номера почтового перевода, перечисленной суммы, своего подробного домашнего адреса (с индексом), фамилии, имени и отчества по адресу: 107807, ГСП-6, Москва, ул. Садовая-Спаская, 18, ТОО «РЫБОЛОВ».

На конверте сделайте пометку «Подписка».

РАССКАЗЫ ФЛЕГОНТА АРСЕНЬЕВА

Произведения Флегонта Арсеньевича Арсеньева (1832—1889 гг.) этнографа и писателя-натуралиста, были широко известны в 60—80-е годы прошлого века. Он одним из первых рассказал своим соотечественникам об удивительных по своей красоте местах на севере России.

Рассказы Ф. А. Арсеньева привлекли внимание читателей первого охотничьего периодического издания — «Журнала охоты», начавшего выходить в 1858 году. Известный русский писатель С. Т. Аксаков в своем отзыве на первые десять номеров журнала писал: «Охота в окрестностях Усть-Сысольска г. Арсеньева на берегах рек Вычегды и Сысолы, в громадных лесах северной России, в этой сказочной (как говорит сочинитель) стране любопытна для каждого охотника по своей новости, свежести картин и особенностям. По этому прекрасному образчику читатель вправе надеяться встретить те же достоинства в последующих его статьях...».

Флегонт Арсеньевич Арсеньев родился в селе Красном Моложского уезда Ярославской губернии, образование получил в ярославском Демидовском лицее. Преподавал русский язык в уездном училище, служил секретарем Вологодского статистического комитета, затем чиновником по крестьянским делам Усть-Сысольского уезда Вологодской губернии.

Свою литературную деятельность Арсеньев начал еще студентом лицея, опубликовав в «Ярославских губернских ведомостях» очерки природы пришекснинского края (1857 год). Затем печатал свои очерки, рассказы и статьи в различных периодических изданиях той поры — «Нива», «Досуг и дело», «Пчела», «Русский курьер», «Русский дневник»... Выходили и отдельные книги: «Речная область Шексны» (Ярославль, 1864 год), «Зыряне и их охотничьи промыслы» (Москва, 1873 год), «Очерк кустарных промыслов в Вологодской губернии» (Вологда, 1882 год), «Петр Великий на севере России» (Вологда, 1880 год).

Наибольшую известность писателю при-

несли его охотничьи рассказы. Первое их издание, вышедшее в Санкт-Петербурге в 1864 году, включало 4 рассказа: «На Шексне», «Белый бор», «Черные утки» и «Ляйкодж». «Русской охотничьей литературе как-то особенно посчастливилось в писателях-беллетристах, к числу которых также принадлежит автор только что названной книги, — читаем мы в одной из рецензий того времени. — ...В своих чисто беллетристических очерках он умеет, насколько позволяет интерес последовательного изложения, дать полное и ясное понятие о тех местностях, где ему случалось охотиться, равно как о быте жителей и о характере охоты...». Через все рассказы автора проходит и его верный спутник, охотник Абрам, напоминающий тургеневского Ермолая.

Описывая природу Зырянского края, который был совсем неизвестен большинству читающей публики, Арсеньев попутно рассказывает о разных этнографических подробностях быта, приводит песни, легенды и т. п.

Второе издание «Охотничьих рассказов» (Москва, 1885 год) содержало уже 12 рассказов, включая и предыдущие. «В долгие зимние вечера, — говорит в предисловии автор, — когда завывают снежные вьюги или трещат морозы, когда охота невозможна, и душа охотника томится в ожидании весны или лета, возьмите мою книгу и побеседуйте с нею: она, быть может, развлечет вас, переносит ваши мысли то в темные леса нашего дальнего севера, то на широкие воды шекснинских разливов...».

Книгам Арсеньева особую привлекательность придает живая манера изложения, обилие курьезных эпизодов, выразительный язык. И не только ружейный охотник, но и любитель-рыболов найдет в рассказах писателя массу интересных для себя страниц. Помимо отдельных эпизодов в «охотничьих» очерках и рассказах, писатель посвятил рыболовной теме самостоятельные произведения: «Охотничьи и рыбные промыслы и торговые сношения в Зырянском крае», «Метлица на Шексне», «Уженье рыбы на Шексне», «Рыбная ловля зырян».

Предложенный вниманию читателей рассказ «Лём-ю» впервые опубликован в «Журнале охоты» Л. П. Сабанеева и впоследствии включен во вторую часть исправленного и дополненного издания «Охотничьих рассказов».



ЛЁМ-Ю

Флегонт АРСЕНЬЕВ

Июнь в середине. Дни теплые, ясные; по ночам насквозь светло: одна заря потухает, другая начинается. Погода чудная; в полдень, правда, жарко, томительно, особенно на припеке, где солнечные лучи бьют почти в упор; но... брызнет дружный, охлаждающий дождик, прибьет пыль, освежит, умоет северную природу. Так делается легко и привольно: смолистый запах от пихт и лиственницы, смешавшись с серным запахом молодого березового листа, разольется в воздухе; глубоко вдохнешь в себя этот благодарственный воздух и чувствуешь себя как-то особенно бодро и благополучно...

На дворе, против окна, под тенью старой рябины, Абрам натачивает крючки и курныкает вполголоса песенку: «Страна ль моя сторонюшка, страна ль моя родимая — славный город Ярославль...»

— Завтра поедем в Лём-ю-то али в воскресенье? — обратился ко мне Абрам сквозь открытое окно.

— Пожалуй, завтра, если все готово.

— У меня все налажено; а вы зарядов готовьте похарчистее, пуль и картечь взять надо: на оленей можем наткнуться, на водопой ходят.

Лём-ю — на зырянском языке значит Черемховая река, то есть по окраинам берегов обросшая черемховым кустарником. Она вытекает из дремучего леса и впа-

дает в Вычегду. Речка эта, как рассказывали нам, омутистая, местами текущая по переборам, местами имеющая глубокие, чистые плеса. В ней водится великое множество харьюзов, очень миловидной вкусной рыбки из породы сигов, достигающей весом до двух и даже трех фунтов. На них-то мы и ополчались. В июне на харьюзов самый горячий ход; они ловятся около переборов на удочку, наживленную обыкновенным земляным червем, и хватают так жадно, что успевай только насаживать крючки — да забрасывать. Так, по крайней мере, рисовали нам уженье харьюзов зыряне*, приверженные ко всяким рыбным ловлям не менее охоты за зверем и птицей.

— Алексея прихватить с собой следует, — заговорил Абрам, — лодку поможет тянуть; против воды высоко подниматься надо; опять же и места он знает, в коих харьюз больше держится.

— Ну беги, а я готовлюсь буду. Начались сборы. Крючки надо было осмотреть у удочки; некоторые подточить, некоторые перевязать; парочку изладить запасных; затем наострить блесну, привязать к ней поводок; потом приготовить с собой по части желудочной потребности различных запасов: белого и черного хлеба, кусок телятины, чаю, сахару, медный чайник, котелок для варки ухи. Пока я возился со всем этим, завертывал и укладывал в корзину, явился Абрам с Алексеем...

— Рано выезжать надо? — спросил я их.

— Да на свету надо, — отвечал Абрам, — Алексей говорит — верст тридцать будет и все против воды; а там речонкой-то худо ехать: ломно очень и переборов много.

На том и порешили: поужинали и легли спать.

Проснулся я очень рано, подошел к окну, отворил его, взглянул на реку на противоположную сторону, где лежали обширные луга, и изумился: ни позже, ни перелесков на них, ни озер, ни даже самой реки не было видно, а куда только глаз мог проникнуть, расстилалось широкое, безбрежное пространство воды; из отдаленного края ее выставлялся бок восходящего солнца и первыми своими лучами золотил это белое беспредельное пространство. То был туман...

— Эй, ребяташки, вставайте! Уж солнце взошло, проспали!

* Зырянский край — территория современной Коми республики (зыряне — устаревшее название народа коми).

Мигом вскочил Абрам и начал весьма бесцеремонно толкать разоспавшегося Алексея.

— Алексей, Алеха! Вставай! Ехать пора; эго, окаянного, как он храпит, точно на валторне играет; вставай, говорят...

Через полчаса, забравши с собой все приготовленное с вечера, мы в своем маленьком челноке отвалили от берега и поплыли против течения Сысолы.

Туман клубился над водою, волнуясь и расстилаясь волокнами на ее поверхности. Утренний холодок приятно щекотал нервы; в одно мгновение исчезли наши сонливость и лень.

— Поналяг, Алеша! Поналяг дружней! — командовал Абрам с кормы, — обогнем мысок — бечевкой потянешь; а что дорбжить будем, пускать блесну-то?

— Разумеется, будем — разматывай и пускай; вишь, утро какое знатное, тишина; да и щуке теперь самый ход.

Переехали через реку; Алексей выскочил на берег, сделал из кушака лямку и, прикрепив к ней бечевку, потянул лодочку против течения. Абрам, чтобы удобнее было дорбжить, отрыснул далеко от берега. Блесна, пущенная на длинном снурке, заиграла в воде, как серебряная звездочка.

— Ты в зубы возьми поводок-то от дорожки, — кричал Алексей с берега Абраму, — в зубы возьми, а то не услышишь, как щука хватит!

— Я на палец намотаю: все то же будет.

— То, да не одно; на зубах лучше услышать: мы все в зубы берем!..

— Ладно, ладно: тяни знай; хватит щука, так не уйдет, справимся, не беспокойся.

Алексей довольно скоро пошел по берегу, и лодка весело полетела против течения; водяные струйки зажурчали под носом, разбегааясь на обе стороны. С каждым изгибом реки менялся ландшафт окрестностей: то расстилались луга на необозримое пространство, с густою, сочною травою, между которой различными колерами пестрели полевые цветы северной флоры, то мелкий березовый лесок полосами тянулся по суходолам; местами встречались глубокие долины, переходящие в болото; или вдруг берег, понижаясь почти к самому уровню воды, открывал великолепное озеро с тихою, покойною водою...

Правым берегом Сысолы мы поднялись до Потеряя. Через Потеряй, пройдя в Вычегду, мы снова начали подниматься вверх по течению. Сначала берега Вычегды шли с ровными, обрывистыми окраинами, возвышавшимися аршина на три или на четыре над водою. Затем потянулись широкие песчаные косы...

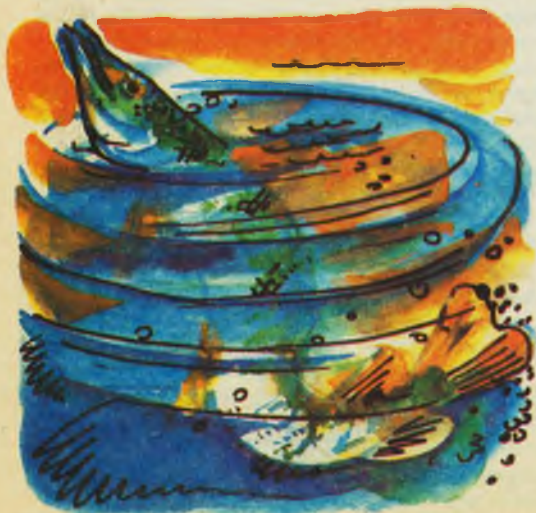
Рука Абрама, на которой намотан был поводок от блесны, вдруг отскочила от весла, и порыв настолько был силен, что сообщил даже некоторое сотрясение лодке.

— Стой, стой, Алеха! Щука на дорожку врезалась! — неистово возопил Абрам Алексею и в одно мгновение сбросил с уключины бечевку, посредством которой тянулась лодка.

— Ходу давай ей, ходу! Трави бечевку-то, трави! — кричал Алексей, — вишь ты, как она забирает! Ловко села, не уйдет. Ого, в глубину пошла: а здоровая щуковина, не зевай смотри, не зевай!

Лействительно, щука хватила очень большая. Натуго натянув поводок от блесны, она носилась сперва из стороны в сторону по поверхности воды, беспрестанно поворачиваясь кверху брюхом, крутилась и делала такие сильные прыжки, что брызги фонтаном разлетались над водой. Абрам спустил часть запасного поводка. Щука, почувствовав свободу, стремительно бросилась в глубину. Через несколько секунд мы начали потихоньку вытягивать поводок. Он стал выходить сначала легко, и мы подумали, что щука сорвалась; но вдруг он снова потянулся в сторону, и лодка наша пошла гулять по реке. Дело выходило нешуточное. Добыча по величине превышала наши ожидания, и вытащить ее из воды было нелегко, тем более что поводок на дорожке был не толстый. Следовало утомить щуку.

— Только бы не запуталась на дне за коряжину, а не то уйдет, — проговорил



Абрам,— вишь, как ведет, точно лошадь.
Щука бросилась вниз по течению.

— Ну, назад в Усть-Сысольск* поехали,— кричал Алексей,— не тяни! Не тяни, держи вольготно, пусть ее ходит на свободе, скорей уходися!

Пробежав сажень пятьдесят серединой реки, лодка наша остановилась, поводок ослаб, но через минуту снова натянулся, и мы поехали к берегу, на обрыве которого с живейшим нетерпением суетился Алексей.

— Взять ли щучий-то топор? — спросил он шепотом Абрама, когда лодка наша, притянутая щукой, тихо плыла около самого берега снова против течения воды.

— Взять... передайте, батюшка, вон он в корме лежит,— обратился ко мне Абрам. Я передал.

Щучий топор состоит из тяжелой, в аршин длиной березовой рукоятки, в которую вколочены в палец толщиной штуки четыре плоских и острых гвоздя с глубокими зубринами, какие бывают на остроге.

Установившись коленками на кормовую скамейку, Абрам осторожно начал выбирать поводок. Щука шла без сопотривления. Вот она уже близко к лодке. Минута решительная для охотника: я ждал с величайшим душевным трепетом появления хищницы... еще секунда — и около самой лодки показалась ее голова с широко разинутой пастью... Не успел я мигнуть, как в хребте щуки был уже всажен топор, ловко и сильно направленный рукой Абрама; зубцы взошли почти по самую рукоятку.

— Помогите, батюшка, помогите! Тащите ее в лодку-то, чертову перечнищу!..

Я схватил за рукоятку топора обеими руками, лодка наша накренилась на бок, черпнула воды, но щука была втащена и сделалась неотъемлемой нашей добычей.

— А, мошенница, попалась! Нет уж, брат, баста, окончилось твое водяное странствие,— в восторге говорил Абрам, управляясь с щукой.— Смотри-ка, Алеха, штука-то какая — важнецкая!..

— Дорогая штука... давай тащи ее на берег!..

Щука была около полутора аршин** длины и необыкновенной толщины. В ней было по крайней мере фунтов тридцать пять весу. Добыча завидная и редкая, воодушевившая всех нас чрезвычайно.

— Ну штука: смотри ты — как бревно толстая, а пузище-то — точно скатерть бе-

лая,— сказал Алексей, тыкая пальцем в щуку, которая была уже вытащена из лодки на берег и корчилась на траве.— В час, парень, выехали... Да и саданул же ты ее топором-то ловко, не вытащить.

Действительно, топор засел в щуку так крепко, что пришлось его вырезать. Изобиходивши все это дело как следует, уложивши уже заснувшую щуку в кадочку, которая взята была с собой на всякий случай для харьюзов, мы снова потянулись вверх по Вычегде...

Добрались до Лём-ю. Речка почти под прямым углом вливалась в Вычегду. В устье она была около пятнадцати сажень шириной; берега ее представляли ровную, весьма правильную выемку; они возвышались над водой не более сажени и местами обросли ракиновыми кустами. Местность при впадении Лём-ю принадлежала к луговым пространствам. Вода в Лём-ю резко отличалась от вычегдской, несколько мутноватой воды: она была прозрачна, как хрусталь.

— Эй, шабаш! На привал, Алексей; сматывай бечевку да иди выносить из лодки клажу! — скомандовал Абрам, выбирая дорожку.

Местечко, где мы остановились на отдых, выдалось очень уютное, на лугу под тенью густого черемушника. Сейчас же развели огонь и принялись за приготовление в нашем походном котелке ухи из щуки, от которой для этой цели отрезан был изрядный кусок.

Часа через два, заправившись изрядно ухой, мы двинулись вверх по Лём-ю уже на веслах.

...Вечерело. Мы миновали несколько перекатов и заломов и приближались к цели нашего путешествия, забравшись в плеса, где водился крупный харьюз. Пора бы и на привал. Мы выбирали местечко, пригодное для ночевки, но такового местечка пока не попадалось; мы ехали теперь по Лём-ю между скалистыми берегами, которые круто, стеной поднимались от самой воды. Приютиться было негде, негде было поставить лодку, разбить палатку, развести огонь. Между тем сумерки густым мраком ложились на землю; темнота увеличивалась быстро. Занятые нашим плаванием, мы и не заметили, как со всех сторон понезли откуда-то серые, густые облака; над нами вдруг, совсем неожиданно, очутилась туча, мрачная, суровая. Тишина была невозмутимая. Громадные сосны рисовались на береговом урезе какими-то грозными великанами. Ни одна ветка их не шевелилась. Не было слышно никаких звуков: все как будто притаилось, присмире-

* Усть-Сысольск — г. Сыктывкар с 1930 года.

** Аршин — 0,71 метра, фунт — 409,5 грамма.



ло перед чем-то. Воздух был тяжел и удушлив; в нем чувствовалась гроза.

Вот вдали послышался громовой удар и, не умолкая, он становился все ближе и ближе, волнуясь и переливаясь все сильнее и сильнее. Между тем начали спускаться крупные капли дождя. Издали послышался необыкновенно сильный гул. Приближался ливень. Мы забрались под лодку. Через несколько минут дождь хлынул, как из ведра, и зашумел ветер, быстро усиливающийся и скоро перешедший в страшную бурю. Лес застонал...

Через полчаса гроза начала стихать, громовые удары становились реже и слабее; ветер спал; дождь прекратился.

С трудом развели мы огонь, набравши сушняку из-под береговой кручи, где не хватило дождем, и валежнику из-под больших елей. Топливо наше сперва трещало, шипело, дымило, наконец вспыхнуло ярким огнем и запылало. Мы обсушились, закусили, раскинули нашу палатку и залегли спать.

Солнце уже взошло, когда я проснулся и вылез из палатки. Яркие золотые лучи его пробивались сквозь вершины сосен, на хвое которых искрились дождевые капли. Утро было свежее, тихое, душистое. Над рекой вились туманы. Товарищи мои, утомленные накануне переездом, спали крепким сном, и мне не хотелось их будить. Я спустился к реке. Вода от ливня была еще мутна. При таком ее состоянии нечего было и думать о ловле харьюзов, который идет на удочку только на светлой воде. Я надел патронташ, закинул ружье за плечи и пошел вверх по Лём-ю по тропинке, пробитой промышленниками-охотниками...

Возвратившись к нашему охотничьему би-

ваку, я нашел своих товарищей уже занятых рыбной ловлей: оба сидели с удочками на берегу омута. Абрам избрал местечко на кручке, поместившись на маленькую площадку под черемуховым кустом; он закидывал удочку под нависель раkitника. Поставив ружье к дереву и сняв патронташ, я подошел к нему осторожно.

— Что, как дела? — спросил я шепотом Абрама.

— Не шевельнет!..

— Не берется?

— Ни, ни; хоть бы клюнула.

— Да может — харьюза нет?

— Нет?! Посмотрите-ка в омут-то пристальнее, что там делается: густо!..

Я подошел поближе к окраинам берега и начал вглядываться в воду. Действительно, очень крупные харьюзы тихо расхаживали в омуте на различной его глубине; их было множество. Они медленно двигались по всем направлениям, иногда все вдруг исчезали, уходя вглубь, иногда вдруг неожиданно громадной стаей выплывали из-под берега. Увидев рыбу на таком близком расстоянии, спокойно разгуливающую многочисленными стадами, я сейчас же побежал за своими удочками и, избрав удобное местечко, тоже уселся удить.

Одну удочку, наживив червем, забросил я далеко от берега на глубокое место, другую поближе к краю, около большого камня, где весьма часто показывались харьюзы. Удилища обеих удочек я воткнул в берег. Наживка последней удочки отчетливо обрисовывалась в воде: видно было, как хвостик червяка извивался на крючке, то растягиваясь в прямую линию, то скручиваясь в узелок. Вот из-за камня выплыл крупный харьюз и медленно начал приближаться к червяку; вот он уже близехонько, на расстоянии трех вершков от насадки. Я осторожно положил руку на удилище, чтобы не прозевать ту секунду, в которую производится подсечка. Харьюз подплыл к червяку вплоть, толкнул его носом, спокойно, не торопясь, повернулся по направлению к середине омута и уплыл в глубину. Что за чудо! Отчего такое равнодушие всегда жадной рыбы к лакомому блюду, которое так любезно предлагается ей на крючке? Вот плывет целое стадо харьюзов около самого крючка и, не обращая ни малейшего внимания на червяка, проходит мимо. Наконец со всех сторон появляется рыба, гуляет возле самой насадки, нередко задевает ее то боком, то спиной, иногда приближается к крючку как бы с намерением клюнуть, прикоснется к червяку носом, будто понюхает, и отойдет. Так прошло очень много времени. Хотя

харьюз и не клевал, но мне не скучно было сидеть за удочкой. Я любовался свободно расхаживающей рыбой и все ждал, все надеялся — авось схватит наживку, авось начнется клев, но клев не начинался.

— Пустое дело, так дармя сидим, — громко заговорил Алексей.

— Что же это значит, что харьюз не клюет? — спросил я.

— А вишь, он весь в омуте; коли в омуте, так хоть тресни, нипочем брать не будет.

— Рыба, значит, с характером, — заговорил Абрам из своего черемхового куста, — не хочет брать, так ничем ее не ублаготворишь: я и хлеб насаживал, и белым папушником потчевал ее, а теперь ужу на овода — не клюет, дуй ее горой-то.

— Вишь, в омуте, на переборе нет ни одной. Выйдет на перебор, и клев начнется, — пояснил Алексей.

— Да, жди ее, когда она выйдет.

— К вечеру, может, выйдет, а то до утра подождать надо. Полагать должно, грому она испугалась.

— Пойдемте кашичу варить, пообедаем да соснем: что больше делать-то, — решил Абрам, завивая свою удочку.

Сошли с омута; развели огонь. Абрам начал хлопотать о приготовлении кашичи, Алексей стал запасать дрова для пажка, а я занялся кипячением воды для чая. Часа через полтора кашича наша была готова и мы, усевшись около котелка, все трое аппетитно начали уписывать абрамову стряпню.

— Дело плохо, Алексей; пожалуй, вернемся с Лём-ю с пустыми руками, как ты думаешь? — спросил я.

— Не бывало этого; подождать надо; клевать будет; грому испугалась.

— Ты, Абрам, хитины не знаешь-ли какой, чтоб рыба клевала?

— Какой хитины?

— Ну там — заговору, что ли; ты ведь мастер на эти вещи, — сказал я с намерением вызвать на откровенность по этой части.

— Знаю кой-какие...

— Ты бы и прочитал...

— Да ведь читать-то нужно тоже вовремя; не в час прочитаешь — будет не пользительно.

— А разве для этого часы назначены?

— А то как же; иной заговор читать надо на солнечном восходе, лицом стать на восточную сторону, да с верой, как молитву.

— Пожалуйста, скажи-ка хоть один такой заговор.

— Я и знаю-то всего один; а сказать его нельзя, всю силу потеряет... да, при-

знаться, я и запомнил немного, — отвечал уклончиво Абрам, — вот слова есть такие для уженя — те можно сказать.

— Какие же такие слова?

— А как станешь наживлять червя на крючок — и проговори трижды: «Рыба свежа, наживка сальна, клюнь да подерни, ко дну потяни!»

— Уж ты, верно, пустил в ход эти слова давеча; да что-то, брат, рыба-то не послушалась.

— Не послушалась; да заговор-то это пустой, не силен: короток больно...

После отдыха, часу в четвертом, мы снова уселись было с удочками, но так же безуспешно, как и в первый раз. Вода в омуте совершенно отстоялась, сделавшись необыкновенно прозрачной. На глубине сажени можно было рассмотреть малейший камушек, и разгуливающая рыба обрисовывалась еще отчетливее. Каждому охотнику до уженя понятно, какая досада разбирает рыбака при виде огромного количества рыбы, равнодушно плавающей около самого крючка. Понапрасну просидевши часа полтора, мы бросили уженье и занялись чаем.

— Не пойти ли нам пошататься с ружьями? — предложил я Абраму.

— А пойдете, что тут попусту-то время терять...

...Поздно вечером, усталые, возвратились мы к месту ночлега. Во все время нашей ходьбы мы подняли только пару глухарей, стрелять по которым не привелось, и выво-



док рябчиков: молодые в нем до того были малы, что едва могли летать.

Развели огонь, выпили по рюмке водки, закусили довольно плотно разными взятыми с собою припасами и погрузились в чаепитие. Ночь стояла светлая, тихая и теплая...

Пажок наш прогорел и начал потухать. В воздухе потянуло холодком. На востоке показался красноватый отблеск утренней зари. Мы забрались в палатку и скоро заснули в ней крепким сном.

Солнце было уже над лесом, когда я проснулся, Абрам и Алексей спали еще в лучшую. Я осторожно вылез из палатки и спустился к омуту посмотреть харьюзов. Вода, казалось, сделалась еще чище. На дне омута можно было рассмотреть каждую тонкую волотку от корня водяных трав, каждую песчинку, но странно: рыбы в омуте не было, я не мог оглядеть ни одного харьюза — они куда-то исчезли. Я оставил омут, осторожно подкрался к перебору и изумился: сотни харьюзов толпились на мели; они стояли на перекате целым плотом, стремясь выбраться на самую сильную струю, и, видимо, сопротивляясь быстрому течению воды. Я взял удочку, наживил ее крючок червем и тихо закинул на перекат, в самую середину рыбьей стаи. Едва наживка коснулась воды, как на крючок сел около фунта харьюз и был вытащен на берег. Я закинул во второй раз и в ту же секунду снова выудил такой же величины харьюза. Клев, настоящий клев, тот, за которым ехали, которого желали. Бегом поднялся я в гору и влопыхах, весьма бесцеремонно, начал будить своих товарищей.

— Абрам, Алексей! Вставайте, ради Бога! Рыба вся на переборе: клюет!

— Клюет? Неужто клюет? Выудили? — торопливо спросил Абрам, выскакивая из палатки.

— Выудил пару; клюет: только успевай таскать!

— В разных местах надо удить, сгруживаться не надо, спугаешь рыбу, — отозвался Алексей, тоже поспешно вылезая из палатки, — теперь знай, ваяля: сразу насадим кадушку!

Мы разместились по перебору шагах в пятнадцати друг от друга и пошла потеха: клев был непрерывный. Едва крючок с червем касался воды, как его жадно хватывал харьюз и тащил в сторону верно, без обмана. Поплавок тут был совсем лишний: все дело совершалось ввиду, на глазах, только знай закидывай удочку да таскай рыбу. Мне случилось на Волге уживать на наплавную удочку уклейку, берет бойко; но в ее боре все-таки есть поклевка,

уклейка сперва поиграет с насадкой, подергает ее, и потом уже, схватив, побежит в сторону. Раз еще, в детстве, на Шексне, я удил на метляк чешу*. Ход был тоже необыкновенный: рыба бралась ежеминутно, но все-таки в подсечке бывали промахи, иногда чеша и срывалась. Здесь же совсем не то: как бросил удочку, в ту же секунду харьюз без всякой поклевки хватает наживку и волочет; подсечка без промаха, клев без промежутка. Я попробовал повязать на лесу два крючка и каждый раз начал выуживать по паре харьюзов. Наконец, для испытания я не погружал наживку в воду, а держал на расстоянии полувершка от ее поверхности, тогда харьюз привскакивал из воды и схватывал насадку на весу. В какой-нибудь час времени я накидал харьюзов множество, все они были одной меры: около фунта величиной. Абрам и Алексей тоже действовали с неменьшим успехом. Далее продолжать ловлю было бы напрасной алчностью: рыбы некуда было девать; мы закончили ужение и занялись посолкой нашей добычи. Харьюз рыба чрезвычайно нежная: на жаре она скоро портится, и поэтому просаливать ее тут же на месте совершенно необходимо.

Кадочка была наполнена доверху, прикрыта кружком, придавлена камнем. Мы наудили рыбы более трех пудов. Такого добычливого ужения я не испытывал во всю жизнь мою ни разу.

За чистой рыбой и солением ее прошло довольно много времени. Явилось общее желание подкрепиться съестным. Достать свежей, животрепещущей рыбы ничего не значило: в несколько минут взяли мы из Лём-ю, как из садка, пятнадцать штук харьюзов и сварили из них превосходнейшую уху.

Обратное путешествие наше совершалось весьма скоро. На переборах и заламах несколько затрудняла кадка с рыбой, прибавившая тяжести, но зато на глубоких плесах лодка по течению воды летела соколом. Вот и Вычегда; по ней, выехавши на струю, поехали еще быстрее.

Скоро доехали до Потеряя; через него попали в Сысолу и торжественно, с песнями, довольные успехом своей поездки, привалили к городскому берегу.

Против пристани, слышав песни, показалась повязанная красненьким платочком жена Абрама.

— Эй, Домна! — закричал он своей подруге жизни, — иди сюда! Помогай вытаскивать харьюзину из лодки.

* Чеша — чехонь.

РЫБОЛОВНЫЙ ТУРИЗМ



В ДЕЛЬТУ

Кто из нас не мечтает побывать в Дельте Волги на настоящей рыбалке! Одни только рассказы об огромных сомах, пудовых сазанах и резвых жерехах будоражат воображение и заставляют сильнее биться сердце...

Нашему корреспонденту посчастливилось этим летом побывать в сказочных местах Дельты. «Следы» той незабываемой рыбалки вы видите на кадрах фоторепортажа. Наверняка впечатления от нее (да и результаты!) были бы значительно беднее, если бы журналиста не опекали работники «Орлана» и «Маквы».

Вы спросите: что это такое—



ЗА СОМАМИ

«Орлан» и «Маква»! Это названия двух местных предприятий, которые занимаются организацией рыболовного и охотничьего туризма. «Орлан» к тому же проводит орнитологические и ботанические экскурсии по Астраханскому государственному биосферному заповеднику.

К услугам гостей — прекрасная уютная гостиница на берегу Волги, питание по стандартам хорошего ресторана. Вообще, сервис поддерживается на европейском уровне. Правда, и цены здесь соответствующие. Если кто-то из читателей захочет отдохнуть и порыбачить в этих местах, напишите в редакцию — мы поможем вам.





НА ВАЛДАЙСКИХ ПРОСТОРАХ ◆

Н. ГАЛЯДКИН
г. Москва

Валдай — озерный край — манит путешественников со всех концов страны. Я для рыбалки облюбовал озеро Уклеинское, расположенное примерно в тридцати километрах от города Валдая. Холмистый перешеек отделяет это озеро от другого — Вялье, уходящего широкими разливами к могучим плесам Селигера.

В Уклеинском водится немало крупных щук, лещей, окуней. Глубины довольно значительные, местами до сорока метров; там нашли пристанище стаи вселенной пеляди.

На озере есть несколько островов, наиболее крупный — Ольховый. Берег озера напротив деревни Большое Уклеино возвышенный, покрыт лесом. По урезу воды то тут, то там встречаются россыпи валунов. Просторные заливы привлекают своим покоем.

В этих местах я успешно удил с лодки вблизи островов. Спиннинговую снасть использовал для ловли на дорожку. Рекомендую рыболовам не пренебрегать подсачком: приманку может взять щука весом пять и более килограммов. Окунь здесь тоже знатные — до полутора килограммов. Лещ ловится донными удочками с берегов Ольхового острова, лучший клев в июне и начале июля.

К Уклеинскому озеру идет рейсовый автобус от города Валдая до деревни Большое Уклеино. В деревне есть магазин. Остановиться рекомендую на острове, хотя можно найти и другие удобные места для лагеря.

КРУГЛЫЙ ГОД ◆ НА МСТЕ Ю. КОРОЛЕВ г. Вышний Волочек

К северу от Вышнего Волочка находится красивейшее озеро Мстино, из него и берет начало река Мста.

Особенно хороши мстинские берега весной: пылат ольховые сережки, появляются листочки на вязах, бузине, черемухе, а под деревьями — первые подснежные цветы:

хохлатки, селезеночник, звездочки гусяного лука.

Увлекательная летняя ловля начинается здесь в апреле, как только река освобождается ото льда. У истока Мста — бойкая, с обилием малых порожков. В ямах с тихим обратным течением или в круговоротах скапливается много рыбы, в основном плотвы.

Отшумят вешние воды, Мста входит в свое русло. Течение замедляется, а кое-где встречаются и заводинки. Именно в таких местах начинается клев серебряного карася. Берет он только на червя, хле-

бом балуётся редко. Когда его ловишь, забываешь обо всем на свете, все внимание — на поплавок. Вот он чуть шевельнулся, секундная пауза и — подсекай, не зевай. Рыба рванет вправо, влево, к берегу или, наоборот, в глубину. Но вот она у тебя в руках. Когда отцепляешь крючок, держи улов крепче, иначе этот толстоспинный коротышка брыкнет и вернется в свою родную стихию...

Лет семь-восемь тому назад хорошо брали на Мсте голавли. Идешь, бывало, по берегу, увидишь упавшее в реку дерево или склонившийся к воде куст и сразу отмечаешь: «Голавлиное место».

...Поплавок немного покрутится в водовороте и вдруг стремительно уходит под воду. Подсечка — и начинается борьба с коварной рыбой. Тут и сломанные удилица, и оборванные лески — все может случиться. Сейчас крупный голавль ловится редко. Реже теперь попадает елец и некрупная сероватая рыбка, которую здесь называют белоглазкой. Пропал пескарь. Наплевательское отношение человека к природе и тут дает о себе знать...

А вот красноперки в Мсте стало больше. В прежние годы за все лето попадались три-четыре экземпляра, теперь за одну рыбалку десятка два наловишь. Обитают в Мсте линь, уклейка, густера, окунь. Некоторым попадались сомы, но мне за все годы поймать ни одного не удалось.

Тем, кто приезжает на Мсту впервые, следует учитывать, что река неподалеку от истока перегорожена плотиной. Кое-где

можно перейти на другой берег в обычных резиновых сапогах. А иной раз, при сильном водосбросе, Мста чуть ли из берегов не выходит! Такой режим работы плотины называется на обитающей в реке рыбе, в это время приходится дольше и тщательнее выбирать место ловли.

Закончился август, минули теплые дни бабьего лета. Но с наступлением прохлады рыболовов на Мсту приезжает даже больше: до самого ледостава хорошо клюет плотва. Замерзнет рыболов — у костра прогреется, хлебнет чайку и опять к удочкам.

Осеннюю рыбалку на Мсте я люблю больше всего. В воде отражаются голые деревья, вода чистая, прозрачная, от нее тянет холодком. Воздух свежий, студёный. На рябинах краснеют ягоды — излюбленное лакомство дроздов, сорок, соек, щуров. А в вышине, караван за караваном, тянутся к югу журавли. Красота! Да при этом крупная плотва попадает на удочку...

Зимой на Мсте рыболовов мало: лед ненадежный, того и гляди в воде окажешься. Поэтому любители рыбалки отправляются на озеро Мстино, на нем и ловить безопасней, и уловы богаче.

Мста — река длинная, впадает в озеро Ильмень уже в Новгородской области. Я же описал места, которые хорошо знаю. Это примерно первые пятнадцать километров от истока.

На берегу реки расположились два дома отдыха, здесь можно взять напрокат лодку.

От Вышнего Волочка на Мсту можно доехать автобусом или доплыть катером.





ВОЛГОГРАДСКИЕ БАЗЫ

Д. ОБУШКОВ

Чем знаменито низовье Волги? Особым микроклиматом, сочетающим мягкость морского побережья и знойное дыхание степей. Индустрией отдыха и туризма, привлекающей в эти края тысячи людей буквально со всего света. Замечательными овощами и бахчевыми культурами. И конечно, рыбой, которая испокон веков кормила местное население и приносила российскому государству огромные прибыли в торговле с заморскими купцами.

Времена меняются. Все больше волжских рыб оказываются в Красной книге, сокращается их промысел... И лишь внушительная армия рыббловов-любителей по-прежнему ежегодно высаживается на Волге и многочисленных рукавах поймы. И уезжает с хорошими трофеями. А если добавить, что сезон в этих краях длится с апреля по октябрь, что здесь найдется занятие по душе и для любого члена семьи, остается одно — собрать снасти и ехать на охотничье-рыболовную базу. Предлагаем вам четыре адреса в Волгоградской области.

«НЕВИДИМКА»

Это культурное рыбное хозяйство расположено в Волго-Ахтубинской пойме,

в 60 километрах от Волгограда. В водоемах обитают щука, золотой и серебряный карась, линь, плотва, красноперка. Ловят здесь чаще всего на поплавочную удочку, в качестве насадки используют червя и различные растительные продукты.

В хозяйстве есть гостиница для рыболовов на 8 мест. В доме — газовая плита, печное отопление. Летом дополнительно оборудуются два вагончика на 5 коек каждый.

Проехать в КРХ «Невидимка» можно из г. Волжского (спутник Волгограда) на автобусе № 112 до поселка Чапаев, откуда до места 1 километр пешком. Автотранспортом — от Волжского до пос. Средняя Ахтуба, далее на Чапаев.

«БУЛГАКОВСКАЯ»

Еще одна база, построенная в пойме Волги и Ахтубы. Здесь у вас есть шанс поймать крупного сома. В протоках с чистой водой водятся раки.

В двух добротных домах могут разместиться 15 человек. Есть газовая плита и печка.

На личном автомобиле следует доехать до г. Ленинска, затем повернуть на село



Покровку и ехать до указателя, на котором обозначен путь до базы. Рыболовам без машины придется добираться на автобусе до Ленинска, а дальше пешком или на попутном транспорте.

«КАРПОВСКАЯ»

Это самая популярная у волгоградцев база на Волго-Донском канале. Рыбы здесь много, а размеры ее поражают даже бывалых рыболовов.

Постояльцев размещают в двух домиках, в каждом по 14 спальных мест. Те же, кто не боится утренней прохлады, располагаются на летней веранде. На базе организован прокат лодок «Кефаль» и «Язь». Получить их могут одновременно 40 любителей ужения.

Хищные рыбы хорошо ловятся на кружки и на искусственные приманки.

Готовить уху и жаркое приходится на печке.

Если вы решили надолго обосноваться на «Карповской», запас продовольствия можете пополнить в пос. Пятиморском (5 километров от базы) или в городе Калач-на-Дону.

Проехать на базу можно на электропоезде из Волгограда до остановки «6-й километр». Он отправляется в 11.00. Добраться можно и автобусами, которые идут на Калач, Суравикино, Морозовское. На автомобиле надо ехать по шоссе Волгоград — Калач до поворота на базу.

По понедельникам на базе «Карповская» выходной.

«ВАРВАРОВКА»

Культурное рыбное хозяйство находится вблизи Варваровского водохранилища на Волго-Донском канале. В гостинице могут принять 12 человек. На территории базы есть вагончик, в котором при необходимости размещаются рыболовы. В кухне — газовая плита, отопление печное. Организован прокат лодок, их на базе около десяти.

Продовольственные магазины есть в поселках Нариманов и Береславка.

Доехать до Варваровского охотничье-рыболовного хозяйства можно автобусами Волгоград — Калач (рейсы через Красноармейск) или Волгоград — Береславка.

В среду и четверг база не работает.

◆ ИВИНСКИЙ РАЗЛИВ

С. ХАМУТОВСКИЙ
г. Санкт-Петербург

Приглашаю рыболовов на Верхне-Свирское водохранилище (Ивинский разлив). Этот водоем — один из самых рыбных в Ленинградской области. Кроме того, здесь много грибов и ягод.

Лучшее время для путешествия — пора белых ночей, то есть начало и середина июня. В это время здесь можно с успехом ловить щуку, судака, леща, окуня, плотву. А в речках, текущих поблизости, попадаются даже хариус и форель. Из снастей предпочтительны поплавочная удочка и спиннинг, хорошие результаты приносит также ловля хищников кружками. Насадки — обычные для водоемов северо-запада России.

Проехать на Ивинский разлив можно на теплоходе Петербург — Ярославль до пристани Плотично, далее на катере. Ночлег предоставляют базы «Гак-ручей», «Ивино», «Муромля».



ПОБАСЕНКИ ДЕДА ЕРШИКА

Новая снасть



Рыбачил бы я, горя не знал, летом на уд, зимой на мормышку, да только наткнулся раз у Горбатого озера на приезжего рыбака со спиннингом. Махнет — блесна аж под тот берег булькнет, чуть не у Горячих ключей. Меня и заело. Не будь я дед Ершик, говорю, коли спиннингом орудовать не научусь.

Обзавелся удилицем, катушкой, купил жилку ноль пять, блесенок десятка два. Остатки пенсии старухе принес. Та — в рев: мало, и на хлеб-то не хватает.

— Молчи, бабка! — урезониваю, — была бы рыба, а хлеб будет!

Целый вечер новую снасть настраивал. Утром спиннинг в руки да на Горбатое. Прицелился на Горячие ключи, кидаю изо всей мочи. Катушка завертелась, как бес, жилка того пуще. Блесна под ноги свалилась, борода на катушке закурчавилась. Сел на камушек, до обеда распутывал. Н-да.

Потом стал кидать с опаской. Кину — на катушке борода, в во-

де — зацеп. В один день три блесны в озере оставил, в другой — восемь, а щука на меня — ноль внимания. Ах ты, под кем трещит, а под нами ломится! Эдак блесны топить — двух пенсий не хватит.

Купил жилку вдвое толще. Совсем другое дело: бороды сами распутываются, да и зацепов поменьше. За день всего восемнадцать коряг на берег выволок да два бревна. Навострился — хоть на лесосплав подавайся.

Все озеро от коряг вычистил, а щука не берет. Федька Ниткин прибежал поглядеть. Сидел-сидел на берегу и дал заключение:

— Не осилить тебе, Ершик, эту снасть. Сидел бы ты под кустом да помахивал хвостом!

Осердился я не на шутку:

— Не учи, — говорю, — рыбу плавать! — Как размахнулся, концевик у спиннинга выскочил, жилка развязалась, вся снасть на Горячие ключи и улетела... Стою, пустую катушку щупаю. Федька от смеха надрывается, ногами дрыгает. Ему что: лети моя снасть хоть до Кракова — все одинаково.

Забрался я. Да и то — сколь разов ему наказывал: не болтай рыбаку под руку! Кабы молчал-то, не стряслось бы этакое оказии.

Пришлось новую снасть покупать. Старуха стонет, коту выговаривает:

— Дедко-то у нас не гребет, не косит; денег, рыбы не носит...

Она завсегда со мной через кота беседует, коли недовольна. Вроде как через переводчика.

Полоса

Жизнь — она вся в полосах. Одна надежда, что и черная полоса когда-нибудь кончается, а за ней-то идет белая! Вот и я — кинул раз блесну в Повирушку с крутого берега, аккурат в то место, где меня лещ по воде катал. Дернуло. Ну что ж, к корягам не привыкать, мотаю безо всякой опаски. А у берега-то оно и заходило кругами.

Кинул я спиннинг на траву, хватаю жилку в обе руки, давай тянуть по-бурлацки, а и сам не знаю, кого. На обрыв выволок, разглядел — окунь, килограмма на полтора! Ну, может, маленько помене.

С того раза и пошло-поехало! Что ни вечер — несу старухе мешок рыбы. Федька Ниткин от зависти сохнет, купил катушку, о какой я и в мечтах не заносился. Каждый день по три блесны в Повирушке оставляет. На память рыбам. Известно, дно-то у Повирушки деревянное, сколь годов лес сплавляли.



А у меня белая полоса в самой серединке. Только кину, и щука. Мелочь — та к берегу так и идет колесом, только брызги сверкают. Которая поболее — та поумнее. Сперва тормоза включает, упрется, потом по сторонам начнет шастать, то в одну, то в другую. Под конец делает свечку: выпрыгнет из воды аж до хвоста, головой потрясет, блесна-то из пасти и вывалится. Что ж, прием не новый, нам известный. Только это еще не велика хитрость. Самая-то хитрость — у старой щуки.

Махнул я раз блесну в омут на Повирушке. Чую, взяла, злодейка, и гоняет по всему омуту. Уж близко к берегу подвел — встала и ни с места, ровно бревно. Я туда-сюда, зацеп, да и только.

Место ощупал: не особо глубоко, да и блесну жаль, сделана из старухиной серебряной ложки. Раздеваюсь, лезу в воду. Добрел до зацепа — стоит моя щука хвостом вверх, носом в дно воткнулась. Я ее хватать за хвост, а она коромыслом изогнулась, нос из глины выдернула да и шась обратно в омут!

Я жилку из рук не выпускаю, а плыть в омут охоты нет. Только вылез на берег, а щука опять носом в дно! Нет, думаю, голубушка, больше ты меня не проведешь.

Сел на бережок, жду, когда моей крестнице надоест носом окопы рыть. Не нами сказано: где терпенье, там и везенье. К вечеру я ее одолел-таки, на берег выкинул. Померил — акkurat с меня, рост в рост. Ну, может, маленько помене.

Крепкая жилка

Федька Ниткин мой трофей из окошка увидел — затрясло парня. Прибежал с поклонами: обучи, дед Ершик, ради Христа щук ловить. Тут я над ним покуражился, конечно:



— Ты же вроде недавно хохотал надо мною?

— Прости, Ершик, боле век не стану. Скажи только, в чем у меня загвоздка. Снасть я купил наилучшую, жилку ноль три, блесна у меня горит, что самовар медный, а удачи нет. Все дно у Повирушки блеснами вымостил...

Сжалился я над ним, взяли спиннинги, пошли на реку. Место выбрали складное: у воды камешки, выше — обрыв.

— Кидай, — говорю, — ты первый.

Закинул Федька. Подматывает. Зацеп. Взял я у него из рук спиннинг, дернул — блесна оборвалась. Федьке блесну жалко, а молчит. Тут я к своему спиннингу блесну самую худую привязал, закинул, подождал, пока на дно не ляжет. Поддернул — зацеп самолучший, не иначе как бревно. Даю Федьке — тащи! Он и так, и эдак — нет подачи. Спиннинг на камни кинул, жилку через плечо и пошел бечевой, по-бурлацки. Чую, озверел парень, до того охота ему мою жилку оборвать, аж пополам согнулся.

А тут блесна из воды со свистом выскочила — да в обрыв, туда же и Федька головой. Свалился и лежит без движения. Я уж было струхнул, по правде сказать, но голова Федьке досталась хорошая, крепкая. Отлежался, встал и говорит:

— Все теперь понятно. Пойду куплю катушку попроще, как у тебя.

Нынче мы с Федькой рыбачить вместе ходим. Я щук таскаю, он бороды распутывает.

Приглашение

Думаешь, я тут все свои побасенки записал? Как бы не так. Рука устала да глаза плохо видят, а то бы... Ты к нам на Повирушку приезжай. К Горбатому озеру сходим, костерок запалим, уху сварим — такого порасскажу!

Теперь вот я все зиму жду, перволедья. Федьке наказал червячков поболее нажарить. Сам мормышки точу. Старуха с котом беседует:

— Дедко-то у нас вовсе с ума спятил. Люди по рыжики ушли, а он серебряную ложку на свои мышки-мормышки переводит. Лежал бы на печи, старый пень, все равно толку нет никакого!

Это Ершика-то — на печь? Нет уж, и помирать стану, так у лунки. У нас в деревне испокон веку говорят: на печи умереть все равно что с перепоею. Недосуг бока отлеживать, коли на Горбатом озере ерши в лунку не пролезают! Приезжай, сам увидишь.

Василий ЕЛЕСИН
г. Вологда



Подводная охота

Призы ждут хозяев.



ПЕРВЫЙ ЧЕМПИОНАТ РОССИИ

Е. НАЗАРЕНКО, В. ВИНОГРАДОВ

Очередной трофей Павла Васянина.

Этих соревнований российские мастера подводной стрельбы ждали двадцать лет. В далеком 1972 году прошли первые официальные состязания стрелков под водой. С тех пор положение этого вида спорта оставалось неопределенным: существует ли он вообще, будут ли проводиться соревнования именно по подводной охоте — без отнимающих много сил тира, пистолета, бассейновых стартов? За прошедшие годы сменилось несколько поколений подводников. Между тем, как это ни парадоксально, наш спорт признан только сейчас, когда стало возможным отказаться от надуманного военно-прикладного значения подводной стрельбы и учредить независимую Федерацию подводной охоты России.

Река Сок в Самарской области, ставшая ареной первого чемпионата России, — как раз одна из таких рек. Насколько она узка и извилиста, можно увидеть на снимке, сделанном из космоса. Такой снимок накануне старта был вручен каждому участнику.

Течение, мощное на прямых участках,

Владимир Джаев перед стартом.





Рекордный сом Евгения Красикова.

на глубоком плесе-омуте замедляется или образует водоворот. Прибрежный кустарник во многих местах подмыт, и в его переплетениях держатся голавли и язи. Порой там можно найти и сома, хотя чаще он предпочитает мощные завалы из стволов деревьев, с «крышей» из веток, отмершей травы и всякого хлама. Одним словом, не речка, а мечта подводного охотника, если бы не почти полное отсутствие видимости в воде. Это послужило главной причиной для беспокойства иногородних команд. Пришлось также отказаться от использования лодок — в них обычно размещаются судьи при командах. Решено было прибегнуть к взаимной страховке, когда спортсмены сами следят друг за другом, чтобы немедленно прийти на помощь в случае критической ситуации.

Как рассчитать время на саму охоту, если около часа займет обратный путь с трофеями к лагерю? Кто получит преимущество: ушедшие по реке на несколько километров или ныряющие близ лагеря? Практика проведения соревнований показала, что шансы соперников примерно одинаковы.

Добрая половина участников ни разу не была на Соке. В результате — только 15 спортсменов вышли на берег с рыбой. Остальным для «освоения» реки двух дней охоты (в общей сложности 11 часов) оказалось недостаточно. Рыбу видели все, ее

Подготовка снаряжения.



было очень много, но... Минимальная — чуть больше метра — видимость мешала точной стрельбе. В такой ситуации удачнее всех выступили самарские охотники, хорошо знавшие реку.

Однако не следует думать, что хозяева таили свои секреты от гостей-соперников. Напротив, и до старта, и между турами они подробно рассказывали о своей речке. Поэтому есть основания предположить, что самарцам помог их большой соревновательный опыт. А чтобы решить проблему «своих стен», наверное, стоит обсудить возможность введения коэффициента, снижающего хозяевам сумму зачетных очков.

Среди гостей самыми удачливыми были мастера команды «Аквасаб» из Екатеринбурга. В первый день Евгений Красиков вытащил самую крупную рыбу чемпионата — сома весом 11 с лишним килограммов, а Александр Курышев стал третьим в общем личном зачете. Его результат, кстати, опровергает доводы противников «своей» воды: Александр одинаково успешно выступает в разных регионах, в том

числе и на море. Вновь высокой стабильностью порадовал болельщиков Владимир Дажаев, самарский мастер подводного спорта. В его активе 9 рыб общим весом 10 килограммов 910 граммов. У него серебряная медаль.

И только одной «головой» больше оказалось у его одноклубника Павла Васянина. Улов в 11 килограммов 240 граммов обеспечил ему «золото» в личном зачете.

В командном первенстве места распределены так: клуб «Солярис» (Самара), «Эпрон-2» (Самарская область), «Аквасаб» (Екатеринбург).

Прошедший чемпионат — первая большая акция только что созданной Российской Федерации подводной охоты, ставящей своей целью развитие и популяризацию этого вида спорта. Чемпионат стал настоящим праздником: на нем вновь встретились большие мастера стрельбы под водой, царил необыкновенно дружественная атмосфера. Таких соревнований должно быть как можно больше, это необходимо для поддержания спортивной формы.

◆ РЕЗИНОВЫЕ НОЖНЫ

К. С. ГЛАДКОВ
г. Николаев

Участники соревнований по подводной охоте должны обязательно иметь при себе нож. Правилами соревнований определены основные параметры ножа: длина лезвия не менее 120 миллиметров, ширина — 25 и толщина — 1,5 миллиметра. На ноже должен быть номер, который регистрируется в спортивном клубе и вносится в удостоверение подводного пловца. Разрешается применять ножи как промышленного производства, так и самодельные.

Серийные охотничьи ножи не приспособлены для эксплуатации под водой, поскольку их ножи обычно сделаны из кожи или дерева. Эту проблему поможет решить изготовление простых и надежных резиновых ножен. Для этого потребуются бывший в употреблении, но с целой лопастью ласт (лучше всего «Акванавт»), небольшой отрезок нержавеющей стали толщиной 1 миллиметр, заклепки и резиновый клей.

Ласт переворачивают нижней частью вверх и размечают три детали. Первая, нижняя, размечается по ширине и длине всего ножа — это основание ножен. Ширина нижней детали должна предусматривать по краям поля для склейки размером 8—10 миллиметров с каждой стороны, длина может быть короче ножа на 20—30 миллиметров. Среднюю деталь выкраивают по профилю лезвия ножа. Наконец, верхнюю часть раскраивают по ширине нижней и

средней деталей; по длине она равна средней. Верхнюю деталь вырезают так, чтобы центральное ребро жесткости проходило симметрично посередине.

Теперь можно приступить к склейке ножен. Поля для склейки всех деталей защищают наждачной бумагой, обезжиривают бензином (растворителем, одеколоном, спиртом и т. п.). Затем на поверхность наносят три слоя резинового клея с интервалом в 5—7 минут. Все части склеенных ножен выдерживают под гнетом не менее суток.

Вырезают стальную полоску шириной 10 миллиметров, равную по длине периметру ножен в том месте, где вкладывается нож. Она не дает ножнам расклеиться.

Крепят ножны при помощи ремня, который вставляют в петли, сделанные из полоски резины. Если нож будет крепиться на поясе, резиновую петлю приклеивают к основанию. При ношении ножа на ноге или руке в верхней части ножен в основании ребра жесткости делают две поперечные прорези для ремней или резиновых петель. Чтобы придать ножнам окончательную форму, их поверхность обрабатывают на наждачном круге.

После плавания нож следует расчехлить и просушить его и ножны — это значительно продлит срок их службы.

◆ С ЯВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ

Традиционный чемпионат Москвы по спортивной ловле рыбы летней поплавочной удочкой состоялся в июле на канале имени Москвы, в районе станции Левобережной. В соревнованиях приняли участие команды Московского добровольного общества «Рыболов-спортсмен», Московского общества охотников и рыболовов, спортивного общества «Крылья Советов» и три команды военно-охотничьего общества. Уровень чемпионата был довольно высоким: из 30 участников 24 — кандидаты в мастера спорта.

Оба тура, каждый по 2,5 часа, провели в один день. Одни спортсмены отдавали предпочтение ловле рыбы поближе к берегу, надеясь на более частые поклевки, другие, выполняя дальние забросы, рассчитывали на крупную рыбу. Самым удачливым оказался С. Нугаев (МООиР), поймавший леща весом 1,5 килограмма. Этот завидный трофей и обеспечил спортсмену победу в личном зачете.

Чемпион Москвы Сергей Нугаев с «победным» лещом.



Участник соревнований В. Струев (МДОРС).

После первого тура уверенно лидировали удильщики МООиРа, не уступили они своих позиций до самого финиша. Места других команд окончательно определились только после второго тура. Борьба была настолько упорной, что в некоторых зонах судьям пришлось определять места участников по наиболее крупной рыбе в улове, поскольку и вес, и количество рыб у некоторых спортсменов абсолютно совпадали. Решение, может быть, спорное, но ведь в Положении и правилах проведения чемпионатов Москвы отсутствуют критерии, которые позволяли бы разрешить данную ситуацию другим способом.

Итак, чемпионом стала команда Московского общества охотников и рыболовов (В. Дробина, И. Анисимов, А. Гофман, А. Журавлев, С. Нугаев); второе место — у команды МДОРСа; третье — у «Крыльев Советов».

В личном зачете мооировцы также никого не пропустили вперед. С. Нугаев, И. Анисимов и А. Журавлев заняли призовые места.

Н. КОЗЛЕКЕВИЧ,
судья республиканской категории

В результате перевозок амурских рыб в новые районы в некоторые водоемы попали и прижились случайные вселенцы. Из них наибольший интерес для аквариумистов представляет, пожалуй, пресноводная креветка. Она случайно вселилась в водоемы Средней Азии (пруды Аккурганского рыбкомбината) и охладители некоторых ГРЭС центральной части нашей страны, где хорошо акклиматизировалась, размножилась и оттуда попала в любительские аквариумы. Креветка оказалась интереснейшим объектом для наблюдений и к тому же хорошим санитаром. Известны случаи удачного размножения креветки в аквариумных условиях. Но сначала остановимся немного на местах их постоянного обитания.

Пресноводные креветки, кроме Дальнего Востока, обитают и на Кавказе.

В пещерных и грунтовых водах Черноморского побережья Кавказа обитает слепая пещерная креветка-троглокар *Troglocaris anophthalmus* Kollar, или *T. schmidti* Dormitzer. Глаза троглокара редуцированы и лишены пигмента. При воздействии света в глазных стебельках появляется темный пигмент, но зрение не восстанавливается. Троглокар обитает в водах пещер и ручьев, питается илом, который он загребает пучками щетинок на клешнях. Слепая пещерная креветка является остатком богатой пресноводной доледниковой (древней) фауны, некогда населяющей Юго-Восточную Европу и западную часть Азии.

Пресноводные креветки Даль-



◆ КРЕВЕТКИ В АКВАРИУМЕ

В. КОМАРОВ, В. ЛОБЧЕНКО

него Востока представлены несколькими видами (по данным различных авторов — от 2 до 8). Это представители родов *Parlaemon* (Holthius, 1950) — *Leander*, *Paratya* *Caridina*.

Наиболее широко встречаемый вид в бассейне р. Амур и оз. Ханка — *Leander modestus* Heller. Обитает он, как правило, в зарослях водных растений. В разных условиях обитания имеет свои особенности. У особей, обитающих в реках, рост-

рум короткий и прямой, а конец тельсона — треугольный. В стоячей воде эти креветки имеют роstrum длинный и загнутый вверх, тельсон кончается длинным шилом.

В реках Сахалина и р. Суйфуне на материке обитает близкий вид — *L. paucudens* De Haan, с двумя зубцами на конце роstrума.

В р. Улунчи, впадающей в залив Посъет, обнаружена креветка *Paratya porealis* Wolk, а в

Амуре — вид *Caridina denticulata sinensis* Kemp, ранее встречаемый только в водоемах Китая и Японии.

В озере Ханка, помимо *L. modestus*, встречается вид *Palaemon superbus*.

Впервые в Москву леандеров и палеомон завез в 1947 г. Ю. Я. Мишарев. В 60-х годах креветки были обнаружены в водоемах — охладителях ГРЭС им. Классона (Московская обл., г. Электрогорск), куда были завезены в стадии личинки из р. Янцзы вместе с молодью растительноядных рыб. Эти креветки определены как вид *Macrobrachium nipponense* De Haan. Кроме того, в 1971—1972 гг. вместе с молодью индийских рыб были завезены новые виды креветок. Следует, однако, заметить, что видовые названия всех наших креветок требуют уточнения.

Дифференцировка пола у креветок наступает при достижении 8—10 мм длины. Однако половозрелыми они становятся только в возрасте одного года при длине 25—30 миллиметров. Внешними отличительными признаками самцов служит более длинная первая пара плеоподов и дополнительный отросток на эндоподите второй пары плеоподов. Самки крупнее самцов (самцы больше 35 миллиметров не встречаются). У самок через пузырь просматривается в яичниках икра. У зрелых самцов хорошо развиты семенники имеют вид скрученных белых нитей.

Спаривание происходит вскоре после линьки самки, до откладывания ею икры на брюшко. При выметывании икры самка вначале подгибает брюшко ближе к выходным отверстиям яйцеводов, а затем постепенно выпрямляет его по мере выхода яич. Яйца в первый момент бывают клейкими и быстро

прикрепляются к плеоподам.

Как правило, самка откладывает 100—250 икринок диаметром 0,5—1 миллиметр. Икра имеет овальную форму и первоначально окрашена в оранжевый цвет. В процессе развития икры цвет ее меняется. При температуре 16—18° инкубационный период икры длится 30 дней, при 20—22° — две недели.

Выклюнувшаяся молодь постепенно отрывается от плеоподов матери и переходит к самостоятельному существованию. Первые сутки она находится в быстром вертикальном движении abdomenом вверх, наподобие свеч. У нее отчетливо выражено стремление к свету (положительный фототаксис). Мальки имеют длину от основания глаза до основания тельсона 1,1—1,2 миллиметра. Рост их сопровождается частыми линьками. К переходу на донную стадию молодь проходит до 14 линек. Первая линька происходит через 1—2 дня после выклева, следующие 3—4 линьки — через каждые 2 дня, затем через 6—7 дней. За одну линьку молодь увеличивается на 0,3—0,4 миллиметра. Переход пелагической стадии в донную происходит на 30—40-й день. К этому времени креветки вырастают до 7 миллиметров.

Первое время молодь подкармливают дрожжами, затем «живой пылью» и зоопланктоном. Очень хорошие результаты получаются при кормлении креветок крошечными кусочками моллюсков. Во избежание гибели молоди необходимо строго соблюдать чистоту в аквариуме. При загрязнении конечностей креветок нарушается правильность их движения, а зачастую и дыхания, что приводит к гибели.

В первый год в аквариумных условиях креветки вырастают до 20—23 миллиметров, на следующую

год — до 28—40 миллиметров. Самки растут быстрее самцов. Во взрослом состоянии линька происходит ежемесячно, при понижении температуры — реже.

При содержании креветок в аквариуме можно использовать любые растительные и животные корма, но последние предпочтительнее. Кроме того, следует давать им чистый мел, необходимый для нормального построения хитинового покрова. За 2—3 дня до линьки и на следующий день после нее креветки перестают питаться.

Содержать креветок можно в любом аквариуме с любыми мирными рыбами. Лучше всего они себя чувствуют в просторных аквариумах, густо засаженных растениями, в зарослях которых они постоянно прячутся.

Креветки очень желательны в аквариумах, так как выполняют роль санитаров, старательно подбирая остатки пищи. Но иногда они не прочь прокатиться, ухватившись за плавники зазевавшихся рыб. В то же время в период линьки креветки сами часто становятся жертвами цихлид, крупных карпозубых и нандовых.

В общем аквариуме получить потомство от креветок невозможно: рыбы уничтожают икру и молодь. Поэтому на время нереста креветок надо изолировать. Лучшее соотношение полов — один самец на две-три самки. Икраную самку надо отсадить в отдельный водоем с густыми зарослями растений. Как только поплывут первые мальки, надо начинать кормление.

«Рыбоводство и рыболовство»,
1977, № 3.



Не спешите выбрасывать старые или разбитые рас-свечатели света люминесцентных светильников, изготовленные из органического стекла, они еще могут вам пригодиться.

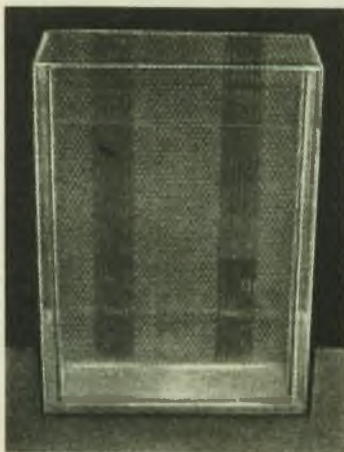
Если дефект обнаружен в средней части корпуса, а две торцевые его части (или хотя бы одна из них) целые, их можно использовать для изготовления малогабаритного аквариума-отсадника объемом 4—6 литров.

Для этого отделяют от корпуса целые торцевые части ножовкой по металлу. Еще лучше, учитывая невысокую температуру плавления оргстекла, использовать для этой цели нагретую нихромовую нить. В П-образную деревянную рамку вставляют нихромовую проволочку диаметром примерно 0,5 миллиметра и подводят к концам постоянный или переменный ток напряжением 6—12 вольт (большее напряжение опасно!). В месте соприкосновения с нагретой проволочкой оргстекло плавится.

Отделенная торцевая часть будет служить корпусом изготавливаемой емкости.

ИЗ СТАРОГО СВЕТИЛЬНИКА

А. МИТЬКОВ
г. Киев



Теперь надо подготовить стекло, вставляемое в окошко корпуса. Из листа органического стекла толщиной 2—3 миллиметра вырезают заготовку необходимого размера. Для этого используют специальный нож-ре-

зак, сделанный из старого ножовочного полотна. Режущую кромку такого ножа обтачивают на обычном наждачном камне. Края заготовки получаются гладкими и почти не нуждаются в дополнительной обработке.

Затем стекло окончательно подгоняется, а предназначенные для склеивания поверхности зачищаются и обезжириваются. Стекло может быть установлено снаружи и изнутри корпуса.

В первом случае слой дихлорэтанового клея наносят сверху по всей длине выступа, кладут на него заготовку и прижимают грузом до полного высыхания; во втором — по всей длине внутренней поверхности выступа, вставляют стекло и стягивают корпус тесьмой на сутки.

Для большей прочности стыки полученной емкости заливают изнутри дихлорэтановым клеем. Необходимо помнить, что клей этот токсичен и работать с ним следует на открытом воздухе. После окончательного просыхания швов и зачистки неровностей, емкость может быть использована как маленький аквариум.

Вниманию АКВАРИУМИСТОВ,

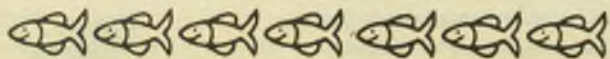
не успевших оформить подписку на журнал «АКВАРИУМ» на 1-е полугодие 1993 года через отделение связи!

Вы можете подписаться непосредственно через МП «ТРИТОН» (но ТОЛЬКО до 31 декабря 1992 года). Для этого нужно:

1) послать почтовым переводом 80 рублей (50 рублей за два номера + 30 рублей за почтовые услуги) на расчетный счет МП «ТРИТОН»: Московский межрегиональный коммерческий банк, р/с № 609021, МФО 211899, код С-2, МП «Тритон»;

2) одновременно направить письмо с указанием даты, номера почтового перевода, перечисленной суммы, своего подробного домашнего адреса (с индексом), фамилии, имени и отчества по адресу: 107140, Москва, а/я 126, МП «Тритон».

На конверте сделайте пометку «Подписка».



ВНИМАНИЮ КНИГОЛЮБОВ!

Вышел в свет сборник «Русская рыбалка». Объем — 240 страниц. Книга оформлена цветными иллюстрациями.

Москвичи и гости столицы могут купить книгу по адресу: Москва, Садовая-Спасская, 18, 801-я комната, т. 207-18-05 и 207-20-60.

Жители других регионов об условиях приобретения «Русской рыбалки» могут узнать по адресу: 107140, Москва, а/я 126.

Продаем автомобильные и портативные радиостанции.

Телефоны:

в Москве — 386-77-22;

в Челябинске —

(3512) 362-939, 602-733.

Потребительский ликбез

◆ НЕ КУПИТЬ «КОТА В МЕШКЕ»

Покупая какое-либо изделие или оплачивая чьи-либо работы и услуги, вы, естественно, предварительно хотите получить полную и всестороннюю информацию о предполагаемой покупке. И закон охраняет ваше право знать, насколько доброкачественный товар вы приобретаете и какие у вас есть гарантии, что в случае неудачи вы сможете получить обратно потраченные на него деньги.

Закон РФ «О защите прав потребителей» (ст. 7) обязывает производителя товара (фабрику, завод, предпринимателя) довести до сведения потребителя наименование и местонахождение своего предприятия. Эта информация должна содержаться либо в производственной марке, либо в документе, приложенном к товару. Если такой документ или ярлык отсутствует, то следует подумать, стоит ли этот товар покупать. Ведь если производитель скрывается, значит, не хочет нести ответственности за свою продукцию.

В соответствии с Законом торговые предприятия, предприятия бытового и иных видов обслуживания обязаны указать на вывеске не только свое название, но и профиль и форму организации деятельности, юридический адрес (местонахождение собственника), а также дать информацию о режиме работы. Зачем все это нужно?

Совершая любую покупку в магазине, вы заключаете с ним

договор купли-продажи, то есть гражданско-правовую сделку. В соответствии с этим договором вы обязаны оплатить понравившуюся вам вещь и взять ее, а магазин обязан принять у вас плату и передать вещь хорошего качества. Сделка может оказаться неудачной, поэтому необходимо знать, с какой организацией вы имеете дело. Читая вывеску, вы как бы знакомитесь с организацией, с которой заключаете договор.

Если покупка оказалась удачной, знакомство на этом закончится, но если вам продали некачественное изделие, то придется еще не один раз навесить магазин или даже подать на него в суд. Вот почему необходимо, чтобы на вывеске торгового предприятия была полная информация о нем.

К сожалению, Закон РФ «О защите прав потребителей» не предусматривает ответственности за недостаточную информацию об изготовителе, продавце, исполнителе. Возможно, со временем всем предприятиям станет выгодно сообщать о себе полные сведения, а пока необходимые данные можно получить у администрации магазина, мастерской и т. д. Если потребители начнут часто обращаться за подобной информацией к администрации, она будет вынуждена поместить ее на вывеску.

В соответствии со ст. 8 Закона изготовитель (исполнитель, про-

давец) обязан своевременно предоставить достоверную информацию о товарах (услугах, работах), обеспечивающую возможность их компетентного выбора. Такая информация должна содержать:

— наименование стандартов, требованиям которых должны соответствовать изделия (работы, услуги);

— перечень основных потребительских свойств товаров, а в отношении продуктов питания — состав, вес и объем содержимого, калорийность, содержание вредных для здоровья веществ в сравнении с обязательными требованиями стандартов и противопоказания к применению при некоторых заболеваниях;

— цену и условия приобретения товаров (работ, услуг);

— гарантийные обязательства изготовителя (исполнителя);

— правила и условия эффективного и безопасного использования;

— срок службы (годности) товаров и сведения о необходимых действиях потребителя по его истечении;

— адреса изготовителя (исполнителя, продавца) и предприятий, уполномоченных принимать претензии от потребителя, а также производить ремонт и техническое обслуживание.

Предлагая товары, которые при определенных условиях могут представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, изготовитель (исполнитель, про-

давец) обязан довести до его сведения информацию о возможных последствиях их воздействия.

Все эти сведения имеются в технической документации, прилагаемой к продукции, и на этикетке. Обязательны маркировка изделия и указание даты изготовления. Такая же информация должна быть и на упаковке.

Если из-за недостаточной или недостоверной информации вы приобрели товар, который не обладает необходимыми для вас свойствами, то вы вправе расторгнуть договор купли-продажи этой вещи и потребовать возмещения убытков.

Составьте заявление на имя администрации магазина, опишите сложившуюся ситуацию и на основании ст. 8 и 10 Закона РФ «О защите прав потребителей» потребуйте вернуть уплаченные деньги.

Если из-за отсутствия или неполноты информации купленную вещь невозможно использовать, вы можете потребовать в магазине надлежащую информацию. В Законе указано, что это нужно сделать в разумно короткий срок. Если и после этого информация не будет предоставлена, вы имеете право расторгнуть договор и потребовать возмещения убытков.

Торговое предприятие, постоянно нарушающее положение об информации этого Закона, по решению органов Госкомитета по антимонопольной политике и при поддержке новых экономических структур может быть ликвидировано.

С. ВИКТОРОВА,
руководитель юридической
службы Международной
конфедерации общества
потребителей

ДВЕ ПОКЛЕВКИ

Больших рыб я не ловил. Как говорится, «крупные экземпляры мне не попадались». Но две поклевки видел такие, что до сих пор, как вспомню, в дрожь бросает.

Первую поклевку я наблюдал в Ростове-на-Дону. В то утро я ловил на закидушки. Дул противный северный ветер, его в Ростове называют «губатым». При нем вся рыба скатывается в море, и река как будто вымирает.

Ближе к берегу скучно покачивались несколько лодок. На одной негромко работал приемник, и по воде отчетливо неслось: «Поставьте ноги на ширину плеч, согнитесь, достаньте руками коврик...» С двух других рядом стоящих лодок переговаривались, одна лодка учила другую варить горох для приманки:

— Беру чулок или носок... любой, главное, чтобы без дырки... насыпаю туда горох, кладу в холодную воду и мочу часа два-три...

— А чулок завязать?

— Пока не надо. Помокнет часов шесть...

— Ты говорил: три.

— Это не важно. Потом завязываю чулок и варю.

— А сколько надо гороха на одну рыбку?

— Стакана три.

— Зачем так много?

— А я и сам его ем...

На четвертой рыболова не было видно — он, наверное, спал на дне лодки. Решив, что толку сегодня не будет, я начал сматывать закидушки. Вдруг раздался сильный

всплеск, и я увидел, что эта лодка перевернулась кверху дном. Через несколько секунд из воды показалась голова и раздался крик: «Спасите!», затем голова с бульканьем ушла под воду. Так повторилось несколько раз. Это короткое «Спасите!» сливалось с бульканьем в одно слово, и казалось, что утопающий кричит: «Спасибо!».

Загрелись по бортам лодок цепи якорей — другие рыболовы спешили на помощь. Наконец голова показалась опять и больше уже не скрывалась. Человек плыл молча и тарачил полные ужаса глаза. Когда он вывалился на берег, я подхватил его под руки и оттащил подальше от воды. Полежав минуты две, рыболов закашлял, изо рта, носа и, как мне показалось, из ушей у него хлынула вода и побежала обратно в реку. Все лодки причалили к берегу, и мы увидели на ноге у него обрывок шнура и большую ссадину, из которой сочилась кровь. «Сом, подлюка», — сказал рыболов, морщась от боли.

Вторая поклевка была на реке Воронеж. На рыбку мы поехали втроем, нашей постоянной компанией: я, Сашок и Егор Петрович. Я считаю, лучше всего рыбачить втроем. Одному скучно. Вдвоем неудобно, все время споры: то поедем туда, то сюда. А третий всегда спор решит, подержав чью-то сторону. И вообще, рыбачить втроем хорошо во всех отношениях, потому что у всех у нас разная, так сказать, специализация.

Егор Петрович владеет спиннингом не хуже, чем скрипач смычком.

Сашок — рыболов широкого профиля. И насадку он всегда ищет около реки. Заберется в воду по колено, зачерпнет решетом ил с тиной и полощет. Вымоет всю грязь, а на решете чего только нет — прыгают, извиваются, ползают разные жучки, червячки и букашки. Вот на них он и ловит...

А я хвастать не буду, но закидушку так разматую, так запущу, что любо-дорого смотреть. Правда, когда осваивал ее, то бывали неприятности: то грузом себя задену, то соседу от меня достанется... Я отвлекусь.

Поехали мы последней электричкой, километров пять лесом прошли и остановились у омутов. Рыба там держалась разная — сазан, лещ, ну и щука, конечно. На месте были в два часа ночи. Пока перекусили, то да се, запел петух. Егор Петрович распаял наше воображение:

— Уж с этих омутов я рыбки повозил. Раз сома взял кило на тридцать...

Стало почти светло: отчетливо были видны кусты на берегу, черная яма оказалась старым кострищем, заметнее стала дорога, уходящая в лес. И только противоположный берег был покрыт сплошной пеленой тумана.

— Широко здесь? — спросил Сашок, доставая решето из рюкзака.

— Метров тридцать, — ответил Егор Петрович, уже собравший спиннинг.

Тихо зашипела катушка, блесна скрылась в тумане, и затем сразу же послышался возглас:

— Зацепил!

— Надо было подождать рассвета, — сказал Сашок.

— Какого рассвета? Там чисто... один песок.



— Песок, а зацепили.

— Сам вижу, — Егор Петрович подергал спиннингом, застучал по катушке, леска ослабла. Он стал медленно подматывать леску и вздохнул было с облегчением, но метров через десять она вновь натянулась и встала намертво.

— Придется рвать. Блесну жалко, из серебряной ложки сделал, — сокрушался Егор Петрович.

Сашок, разутый, с закатанными штанами и с решетом в руках, участливо спросил:

— Может, сплавать, отцепить?

Только он произнес эти слова, как катушка затрещала и забила Егора Петровича ручками по пальцам. Леска опять побежала метр за метром в туман. Егор Петрович с трудом прижал и остановил катушку.

— Вкатился кто-то, — сказал он и вновь стал подматывать леску, но, сделав несколько оборотов, остановил-

ся: леска не шла. — Видимо, залег.

— Кто залег? — поинтересовался Сашок.

— Кто вкатился, тот и залег, — Егор Петрович озирался по сторонам, словно искал помощи.

Уже совсем рассвело, из-за горизонта появилось вишневое солнце, и только на тот берег туман стекал, казалось, изо всех других мест.

Егор Петрович повторял маневр: подергивал спиннингом, стучал по катушке, а когда леска ослабевала, принимался вновь выбирать ее, но так больше и не смог сделать ни одного оборота.

Тот, кто «вкатился и залег», оказался сильнее Егора Петровича. Он мог разматывать леску и разрешить сматывать ее обратно, а мог неподвижно замереть. Он, наверное, смеялся над всеми нами.

Порыв ветра в один миг слизнул туман с противоположного берега, и мы увидели метрах в тридцати от воды небольшое стадо овец. Одна из них стояла у самого края берега. Егор Петрович потянул спиннинг — овца побежала к стаду, катушка на спиннинге с треском завертелась...

Как Сашок плавал на тот берег, как ловил овцу и отцеплял серебряную блесну — это уже другой рассказ...

Б. РОМАНОВ
г. Москва

СТИШКИ

КИВОК НА ПОПЛАВОК

Задумайтесь, как поплавку обидно —
Все ждут, когда его не станет видно.

ЩУКА

Ест мальков. Понятно:
Мелочь, а приятно.

ЖЕСТЫ

Сколько вызывает нареканий
Оскуденье даже маленькой реки!
Раньше руки разводили рыбаки,
А сейчас разводят лишь
руками.

В. ВОРОНЦОВ
г. Тольятти

Рыбацкий котелок

Если рыболов умеет правильно чистить и разделывать рыбу, он сможет сделать это не только быстро и ловко, но и терзая без нужды тушку, но и использовать ее отходы. А в наше время не следует быть расточительным понапрасну... Итак, несколько полезных советов тем, кто вернулся с удачной рыбалки.

При чистке рыбы чешую надо снимать в направлении от хвоста к голове. Рыбу при этом держат левой рукой за хвостовой плавник, обмотанный салфеткой, или же ухватив за голову и прижав к столу, чтобы не выскальзывала из рук. Предварительно следует удалить все плавники, особенно у колючеперых рыб.

Если чешуя плотно прилегает к коже, можно воспользоваться теркой. У линя чешуя покрыта слизью и прочно удерживается на коже, поэтому перед чисткой эту рыбу надо погрузить на несколько секунд в кипяток, а затем сразу же в холодную воду, тогда слизь и чешуя легко счистятся тыльной стороной кухонного ножа. У карпа чешую можно снимать, поддевая ее пальцами или столовой ложкой.

Обработку судака и окуня всегда следует начинать с удаления жесткого спинного плавника (если им уколоться, может возникнуть длительное болезненное воспаление). Плавник вырывают по направлению к голове, надрезав мякоть с обеих сторон от него и ухватив его салфеткой. Чистить этих рыб легче, если предварительно опустить их

ОБРАБОТКА РЫБЫ ПЕРЕД ПРИГОТОВЛЕНИЕМ

на несколько секунд в кипяток.

Тело сома, угря, налима покрыто толстой кожей, довольно неприятной на вкус и портящей внешний вид приготовленной рыбы. Надо сделать круговой надрез вокруг головы, ухватить кожу пальцами и стянуть ее в сторону хвоста. Чтобы кожа не скользила в руках, пальцы следует обмакнуть в соль.

Жабры из головы рыбы удаляют, делая надрезы под жаберными крышками.

Рыбу перед разделкой необходимо тщательно промыть, полностью удалив слизь, кровь и возможные загрязнения.

В зависимости от того, большая ли рыба и что хотят из нее приготовить, ее оставляют целиком или разрезают на куски перпендикулярно позвоночнику либо вдоль позвоночника, вынимая кости.

Если рыбу готовят с головой, ее разделяют, удаляя жабры и глаза.

При потрошении рыбы весом до полутора килограммов брюшко лучше не разрезать, а надрезать мякоть по краям жаберных крышек до позвоночника, перерубить его и отделить голову вместе с внутренностями.

Рыбу весом более полутора килограммов разделяют на филе (пластуют), из него хо-

рошо получаются рубленые изделия (котлеты, биточки, тефтели, рулеты, зразы и т. д.). Для удобства обработки чешую с кожи в таких случаях предварительно не снимают, а удаляют все сразу.

При первичной обработке рыбы отходы составляют почти половину ее массы, и почти все они могут быть использованы в кулинарии. К ним относятся голова, кости, кожа, плавники, икра, молоки, чешуя, хрящи, жир.

Чешую и плавательный пузырь можно выварить в небольшом количестве воды и получить таким образом желе для заливного.

Головы (без жабр), позвоночник, реберные кости, плавники, хвост и кожу с чешуей вываривают, бульон процеживают и на его основе готовят супы и соусы.

Мякоть с головы и позвоночной кости окуневых и лососевых рыб срезают и используют для фарша, солянок, винегретов, салатов.

С помощью икры осветляют рыбные бульоны. Ее можно положить как начинку в картофельную запеканку. Кроме того, икру и молоки обжаривают в масле и подают к столу вместе с пассерованным луком и отварным картофелем. Если добавить молоки в рыбный фарш, он становится более нежным и пышным.

Следует помнить: икра маринки и усача ядовита, ее есть нельзя!

Жир, снятый с кишок судака, леща, карпа и т. п., промывают и используют при

приготовлении котлетной массы.

Крупные экземпляры (свыше 10 килограммов), вопреки существующему мнению, очень вкусны, особенно сом, амур, карп и лосось. Их следует выпотрошить, промыть, насухо вытереть и вывесить в холодном проветриваемом помещении для созревания. За полтора-два дня мясо рыбы становится более нежным и приобретает характерные вкусовые качества. После этого рыбу разделяют и солят за 20—30 минут (крупную — за 1—2 часа) до варения или жарения. Мясо под воздействием соли уплотняется и не

будет разваливаться на куски при тепловой обработке.

Вкус рыбы улучшится, если ее перед приготовлением замочить на несколько часов в слегка подсоленном молоке.

От болотного запаха линя, карася, толстолобика можно избавиться, если оставить живую рыбу на несколько часов в чистой воде.

Специфический острый запах у некоторых пресноводных рыб можно смягчить следующими способами:

перед приготовлением сбрызнуть рыбу соком лимона или винным уксусом и оставить на 30—40 минут в прохладном месте;

вымочить рыбу в молоке с перцем 1—2 часа, а затем нарезать на порции;

в отвар, где будет готовиться рыба, добавить немного огуречного рассола или сока квашеной капусты либо добавить туда пару кусочков древесного угля;

очищенную рыбу натереть специями: эстрагоном, майораном, базиликом, тимьяном; готовить рыбу в крепких пряных отварах с большим количеством овощей либо обложить рыбу измельченными пряностями, луком, сельдереем, петрушкой.

В. ЧЕСНОКОВ
г. Черновцы

Сом жареный панированный

Рыбу разделать, промыть, отделить филе, снять кожу, нарезать порциями, посолить. Панировать в муке, яйцах, сухарях. Жарить на жире с обеих сторон до светло-золотистого цвета. Положить на блюдо, украсить зеленью. Отдельно подать вареный картофель, салат из свежих овощей.

Расход продуктов (в граммах): сом — 800, мука — 40, толченые сухари — 100, жир — 70—100; яйцо, соль.

Угорь отварной

Снять кожу со свежего угря. Рыбу промыть, залить горячим подсоленным отваром, приготовленным из овощей, приправ, воды и лука. Варить на слабом огне 30 минут. Готовую рыбу уложить на блюдо, украсить листьями зеленого салата, фигурно нарезанной или тертой морковью. Подавать с отварным картофелем, томатным соусом.

Расход продуктов (в граммах): угорь — 1000, овощи — 200, лук — 50; лавровый лист, перец, соль.

А. НИКОЛАЕВ
г. Уфа

Рыбные пельмени

Муку насыпают в посуду, в углубление вливают яйцо и теплую воду, солят, замешивают пресное крутое тесто. Делают колбаску толщиной 2 сантиметра, режут ее на мелкие кусочки и раскатывают в тонкие кружки.

Рыбу отделяют от костей и кожи (из них можно сварить немного бульона), мякоть дважды пропускают через мясорубку вместе с чесноком и репчатым луком. В фарш добавляют соль, перец, сахар, вливают в него рыбный бульон, перемешивают, кладут на кружки теста и защипывают пельмени. Варят их в кипящей подсоленной воде, закрыв посуду крышкой.

Расход продуктов: судак — 1000 граммов, лук репчатый — 100, чеснок — 10, сахар — 1, бульон рыбный — 100—150, мука пшеничная — 400 граммов, вода — 0,5 стакана, 1 яйцо, соль и перец по вкусу.

В. СТРЕКОВА
г. Прохладный
Кабардино-Балкария

Хранение вяленой рыбы

Вяленая рыба при длительном хранении часто пересыхает и теряет свои вкусовые качества.

Чтобы этого не случилось, рекомендовано положить рыбу в стеклянную банку, закрыть ее пластмассовой крышкой и обвязать в два слоя полиэтиленовой пленкой. Тогда ее можно хранить в комнатных условиях.

Конечно, зимой лучше вынести упакованную таким образом рыбу на балкон или лоджию, но необходимо периодически, раз в 1—2 месяца, проверять, не отсырела ли она. Если это случится, рыбу надо подсушить и вновь положить в чисто вымытую посуду.

Слишком пересушенную рыбу можно слегка сбрызнуть водой, не вынимая ее из банки, и плотно укупорить. Через 2—3 дня она вновь приобретет необходимую влажность.

Особенно удачен этот способ для хранения мелкой рыбы, к примеру уклейки.

И. СЕМЕНОВИЧ
г. Самара

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.,
ПЕТРОВСОВА С. А.
(ответ. секретарь),
ПРОКОФЬЕВ С. В.,
СИТНИКОВА В. Ф.
(художественный редактор)

В номере помещены фотографии и слайды

В. АЛЕКСЕЕВА,
А. ГОЛОВАНОВА,
В. ДАЦКЕВИЧА,
А. ДИГИЛЕВИЧА,
Р. ДОРМИДОНТОВА,
М. КАУЗИНЬША,
М. КОВАЛЕВА,
Э. ЛИФШИЦА,
А. МИТЬКОВА,
С. ПРОКОФЬЕВА,
А. РООТА,
А. РОСТОВЦЕВА,
П. СКУРАТОВА,
О. СОБОЛЕВА,
Я. СТИКУСА,
А. ЧИРКОВА

и рисунки

В. ЕСАУЛОВА,
Н. НОВИКОВИЧ,
В. ШАРКОВОЙ

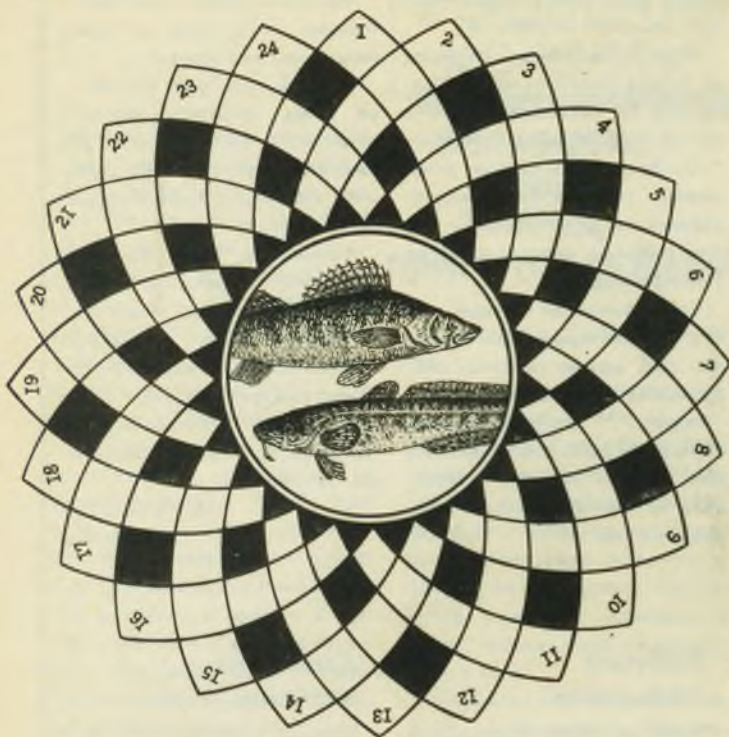
На наших обложках:

1-я стр.— Ленок.
Фото А. ГОЛОВАНОВА
2-я стр.— Фото А. ГОЛОВАНОВА
4-я стр.— Фото О. СОБОЛЕВА

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

ИЗДАТЕЛЬСТВО «КОЛОС»
© «РЫБОЛОВ», 1992

Сдано в набор 08.09.92. Подписано
в печать 19.10.92. Формат 70×100 1/16
Бум. офсетная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 5,2. Усл. кр.-отт. 22,08.
Тираж 115 640 экз. Заказ 1111
Цена 10 р.
Ордена Трудового Красного Знамени
Чеховский полиграфический комбинат
Министерства печати и информации
Российской Федерации
142300, г. Чехов Московской области



КРОССВОРД

1. Рыба семейства Карповые, обитающая в высокогорных реках и озерах Средней Азии. 2. Ценная промысловая рыба. 3. Сосвинская сельдь — рыба рода сегов. 4. Рыба семейства Вьюновые. 5. Головешка — рыба семейства Головешковые, отличающаяся большой прожорливостью. 6. Чир, обитающий в реке Обь. 7. Рыба, у которой при движении повышается температура тела; ценный объект промысла. 8. Промысловая рыба семейства Окуневые. 9. Одно из названий сибирской плотвы. 10. Пресноводная рыба семейства Карповые. 11. Небольшая рыбка семейства Вьюновые. 12. Прибрежная морская рыба семейства Кефалевые. 13. Одна из основных промысловых рыб Каспийского моря. 14. Морская рыбка, внешне похожая на шахматную фигуру. 15. Мелкая рыбка, обитающая в низовьях Днестра, легко приживающаяся в аквариуме. 16. Озерно-речная промысловая рыба из рода сегов. 17. Озерная форма арктического гольца. 18. Планктоноядная рыба, важнейший объект морского промысла. 19. Рыба семейства Карповые, объект рыбоводства. 20. Пресноводная рыба семейства Тресковые, нерестающаяся зимой. 21. Холодолюбивая лососевая рыба, обитающая в реках и озерах Сибири и Дальнего Востока. 22. Ценная промысловая рыба семейства Карповые, обитающая в Азовском и Черном морях. 23. Промысловая рыба бассейна Балтийского моря, относящаяся к семейству Карповые. 24. Небольшая черноморская рыба.

Составил А. БОЯРШИНОВ
г. Рига

РЫБАЦКИЕ АНЕКДОТЫ



— Ты отметил место,
где вчера наловил
столько рыбы!
— Конечно! Я нарисовал
крестик на лавке
в лодке, где я сидел.



— Послушайте, дядя...
— Замолчи, мальчик,
ты мне всю рыбу
распугаешь...
— Я только хотел
вас предупредить,
что мой отец торгует
рыбой совсем
неподалеку отсюда,
на углу вон той улицы.



— Твой муж стал таким
стройным.
Как это ему удалось!
— Он каждый день
ходит на рыбалку.
— И от этого так похудел!
— Конечно. Я ему даю
есть только то,
что он поймает.



Врач, выслушав
жалобы пациента:
— Нервы у вас совсем
никуда.
— Это все рыбалка.
— А я всегда считал,
что это самое спокойное
занятие на свете.
— Разумеется. Для тех,
у кого есть разрешение
на ловлю.



— Ты собрался на рыбалку
именно сегодня!
В понедельник,
тринадцатого числа!
— Надеюсь, что хоть
сегодня рыбам не повезет.



Рыболов прохожему:
— Вы наблюдаете за мной
уже три часа.
А почему бы вам самому
не взять удочку
и не порыбачить!
— Ну, знаете, на это
у меня терпения нет.

Собрал В. ДМИТРЕНКО
г. Херсон

О. Мещунов

27-6

Зерновое



Индекс 70798 10 P.

ISSN 0233-7754, Рыболов 1982, № 5, 1-64.