



- «РАССВЕТ»
ГОД СПУСТЯ
- ВОТЧИНА
- ЛЕНОК
- МЕЧЕНОСЦЫ

Число Август

4

1989

РЫБОЛОВ



МОСКВА, ВО «АГРОПРОМИЗДАТ»

РЫБОЛОВ

Число • Август

4

МАССОВЫЙ, СПОРТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ, ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ
«РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО»
ВЫХОДИТ
РАЗ В ДВА МЕСЯЦА
ОСНОВАНО
В ЯНВАРЕ 1985 ГОДА

ОРГАН МИНИСТЕРСТВА
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР,
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СССР
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ,
СОЮЗА ОБЩЕСТВ
ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ РСФСР

В НОМЕРЕ:

- | | | |
|------------------------|----|--|
| ПРИРОДА,
ВРЕМЯ И МЫ | 4 | АКЕЛЬЕВ А.— «Рассвет» год спустя
ДЬЯКОВ В.— Запреты «на всякий
случай»?
МАЙСТРОВСКИЙ М.— Вотчина
Почта раздела
Читатель продолжает разговор
Журналу отвечают
Письма из редакции |
| РЫБЫ
НАШИХ ВОД | 25 | КАЗАНЦЕВ В.— Ленок
Почта раздела |
| САМОДЕЛКИ | 36 | Вращающиеся блесны
АРБУЗОВ В.— Светящийся поплавок
АНДРЕЕВ А.— Разборная тележка
МЯГИ Л.— Универсальная палатка |
| КОНСУЛЬТАЦИИ | 47 | Узлы
ШЕХОБАЛОВ И.— Питание в походе |
| СОВЕТЫ
НАЧИНАЮЩИМ | 50 | СТИКУТС Я.— Нахлыст |
| ПОДВОДНАЯ
ОХОТА | 53 | КОРОВИН А.— На щуку...
с фотоаппаратом |
| ЗА РУБЕЖОМ | 54 | ШЕМЯКИН В.— По соседству
с пингвинами |
| ЮРИДИЧЕСКАЯ
СПРАВКА | 55 | ПЛЕШАКОВ А.— Если нарушены
правила... |
| АКВАРИУМ | 58 | МИТРОХИН Ю.— Меченосцы
ЦИРЛИНГ М.— Непрошенные гости |
| ПОКА
ВАРИТСЯ УХА | 61 | РУДЕНКОВ Г.— Какая будет погода?
Зарубежный юмор |





Год назад мы рассказали о создании в Москве кооператива «Рассвет», который занимается изготовлением рыболовных снастей. Речь шла о самом начале его деятельности, о первых его шагах и трудностях.

Как сложилась судьба «Рассвета», удалось ли коллективу осуществить намеченные планы? Об этом спрашивают многие читатели. Сегодня мы попытаемся ответить на их вопросы.

«РАССВЕТ» ГОД СПУСТЯ

А. АКЕЛЬЕВ,
журналист

Свой рассказ хочу начать не с цифр и фактов, а с истории Анатолия Кукина. Она, на мой взгляд, во многом поучительна и может послужить лучшим прологом для дальнейшого разговора.

У Толи золотые руки, он прекрасный мастер. Но так случилось, что он стал инвалидом. Передвигаться может только в коляске.

Многое изменилось в его привычной жизни, лишь одно никак не хотел он менять — свою привязанность к рыбалке. Мама, Бронислава Антоновна, племянник и друзья помогают ему выезжать на водоем. Толя — заядлый спиннингист, только теперь ему приходится сидеть там, где мало рыбы, но зато есть удобный подъезд для коляски. Чтобы в таких условиях приманить рыбу, приходилось экспериментировать. Толя начал делать различные блесны, менять их вес, расцветку. Например, подбирал сочетание цветов специально для дневного света или для вечерних сумерек... Наиболее уловистые приманки составили большую коллекцию его самоделок. Каждый экспонат — маленькое чудо.

Всем нравились Толины самоделки, многие предлагали ему заняться этим делом всерьез (пенсия у него 70 рублей, на такие деньги трудно сводить концы с концами). «А почему бы и нет? — подумал Толя. — Надо помогать семье»...

Это было несколько лет назад. Тогда на рынке продавали в основном фабричные колеблющиеся блесны, слегка переделанные. Так называемый частник покупал в магазине подобную блесну за 30 копеек, делал напайку оловом для ее утяжеления и продавал уже за рубль. Приманки, сделанные полностью своими руками, продавали по два-три рубля.

Анатолий, сам человек небогатый, считал, что такие цены чрезмерно высоки. Свои враждующие блесны, несмотря на большие затраты ручного труда (он применяет чеканку,

гравировку, гальванику), он решил продавать по полтора рубля.

Что происходило дальше, рассказывает Бронислава Антоновна:

— В занятии сына я находила приятное и для себя. На Птичий рынок приезжала с его изделиями в приподнятом настроении: гордилась, что Толины блесны лучше тех, которые продавали другие. И еще нравилось: мы не занимались спекуляцией. Покупатели скоро начали меня узнавать и уже ждали моего появления. Раскупали все очень быстро. Некоторые делали заказы, спрашивали: «Когда еще придете?».

Правда, постоянные продавцы очень меня ругали за то, что цены сбиваю. Их раздражало и то, что не я покупателей жду, а они — меня. Однако продолжалось все это недолго, месяцев девять. Рыночная милиция запретила мне торговать, оказывается, нужно иметь патент...

Пошла в райсобес — и еще больше расстроилась. Там предупредили: возьмете патент — будут к вам все время проверяющие наведываться — где материал берете, нет ли нарушений? Доказывай потом, что эти кусочки фольги для блесенок нашла в куче мусора! Ну, и кое-что еще мне не понравилось из того, что я там услышала.

Посидели с сыном, подумали, и я решила: лучше найду себе какую-нибудь работу, чем перед кем-то отчитываться, на рынке терпеть унижения от спекулянтов и перекупщиков...

Стал Толя с той поры делать снасть только для себя и друга, такого же инвалида. Поедут с ним на водоем и радуются, что могут рыбу половить. Чтобы иметь хотя бы немного денег на лечение сына, мы взялись с ним клеить папки. Надо представить себе этот неблагодарный труд! Ежедневно работали по десять часов, а в итоге получали... 50 рублей. Времени не оставалось ни на что — я не успевала



Анатолий Кукин и его мать
Бронислава Антоновна.

Изделия Анатолия Кукина.

ни обед спготовить, ни постирать. Ничего. Но не было никакого другого способа выйти из тяжелого материального положения. У инвалидов небогатый выбор...

Затем произошло знакомство Анатолия с «Рассветом». Сработало «рыбачье радио». Инвалиды дружат между собой, знают, кто чем интересуется. Толе передали, что кооператив приглашает на работу надомников. Не сразу мастер решил предложить свои услуги. Сомневался, сможет ли делать необходимое количество изделий (в качестве был уверен). После долгих размышлений все же позволил председателю кооператива А. Духовному. Оказалось, его предложение коллектив устраивает. Начал делать оговоренное количество блесен. Правда, восьмичасового рабочего дня не получалось, десять часов — минимум...

Так Анатолий Кукин стал членом кооператива «Рассвет». Помимо него, здесь трудится еще один инвалид.

Бронислава Антоновна рада, что сын нашел себя в любимом деле, что теперь он не сам по себе, а в коллективе, есть кому обеспечивать

его материалами, он может спокойно работать.

Толины блесны пользуются большим спросом. Обработанные вручную чеканкой и гравировкой, они имеют привлекательный внешний вид, прекрасно работают в воде, очень уловисты. В основном они рассчитаны на окуня, форель, некрупных щук.

Еще ни разу блесны Кукина не сдавали для продажи в крупные магазины (изделия «Рассвета» охотно берут для реализации такие торговые центры столицы, как ГУМ и универмаг «Московский») — они все раскупаются в одном магазине «Рыболов» на улице Волгина, между прочим, расположенном в неудобном для торговли районе, где за день бывает всего несколько десятков покупателей. Блесны Кукина проходят под названием «Рассвет».

История, о которой я рассказал, хотелось бы надеяться, послужит хорошим примером для других кооперативов. Мне кажется, опыт использования труда инвалидов кооперативом «Рассвет» может помочь им объединиться, найти интересное дело и вместе с тем хорошо зарабатывать. Обращаюсь я в первую очередь к инвалидам-«афганцам» — молодые не должны замыкаться в своей беде.



Теперь о достижениях кооператива. Дела у «Рассвета» идут хорошо. Экономические результаты за минувший год превзошли ожидаемые. А. Духовный приводит такие цифры: через магазины реализовано более 212 тысяч изделий на сумму около 117 тысяч рублей. При этом в магазинах «Рыболов-спортсмен» продано продукции на 41 тысячу рублей, остальное — в ГУМе и «Московском».

Десять членов кооператива наладили изготовление широкого ассортимента снастей для спиннингистов и удильщиков; шьют они

летние шапочки для рыболовов. Выпуск товаров регулируется по сезонам. Скажем, зимой резко падает спрос на те же шапочки или поплавки, и в этот период выпускают больше мормышек, кивков, зимних блесен. Опыт помогает планированию. В кооперативе специализация чисто условная. Один и тот же умелец может делать прекрасные снасточки и мормышки, летние поплавки и зимние пробковые удочки. Все подчинено удовлетворению спроса на тот или иной товар, и в этом проявляются очевидные преимущества кооператива как гибкой производственной системы. Он очень мобилен.

Казалось бы, при таком ненасытном рынке, как ГУМ и «Московский», можно было ничего нового не придумывать, сбиться на валовые показатели: давай, давай, пока покупают. Однако коллектив заботится о репутации «Рассвета», особенно о таком ее факторе, как постоянное обновление и расширение ассортимента изделий. К примеру, поплавки выпускают различных форм, летних вращающихся блесен — восемь видов и множества вариантов окраски. Что касается качества, то за весь год не было ни одной претензии покупателя.

Зарплата членов кооператива достигает в среднем 500 рублей в месяц. Но здесь необходимо дать пояснение. Приведенная цифра вовсе не означает, что ежемесячно именно на такую сумму каждый сдает продукцию. На самом деле на рубль дохода приходится примерно 48—50 копеек заработной платы. Остальное уходит на различные отчисления. Однако оплата труда остается высокой, поскольку все работают интенсивно.

Итак, накопленный «Рассветом» опыт, его первые успехи доказали очевидную целесообразность создания подобных трудовых коллективов. Они приносят несомненную пользу. Причем, удовлетворяя потребности рыболовов, члены кооператива имеют возможность хорошо зарабатывать, что тоже существенно. Особенно важной мне представляется та забота, которую сейчас взял на себя «Рассвет», — социальная реабилитация инвалидов.

Когда я писал о первых шагах «Рассвета», надеялся, что после публикации очерка появятся новые аналогичные кооперативы. Ведь как было бы прекрасно, если бы в магазинах стало много разнообразных рыболовных снастей! Да и здоровая конкуренция между кооперативами была бы нелишней.

Но вот минул год — и что же? В многомиллионной столице последователей у «Рассвета» пока нет. Лишь несколько кооперативов выпускают в качестве побочной продукции некоторые рыболовные изделия. Специализированных производственных кооперативов нет. В чем причина? Вот на этом вопросе и хотелось бы остановиться.

На Птичьем рынке сейчас появилось довольно много людей, занимающихся инди-

видуальной трудовой деятельностью. Практически каждый из них един в трех лицах — заготовитель материалов, изготовитель снастей, продавец. На приобретение материалов и продажу товара зачастую уходит больше времени, чем на сам процесс работы над изделиями. Значит, прямая выгода — разделение этих функций, как, например, это сделано в «Рассвете». Задачи обеспечения и реализации решает здесь в основном председатель кооператива. Остальные заняты непосредственно производственным трудом.

«Индивидуал» может полагаться только на самого себя и удачу. Заболел или, допустим, дождь пошел и покупателей у него мало — он уже не получит ожидаемого дохода. В то же время член кооператива имеет постоянную работу, ему оплачивается больничный лист, он имеет трудовую книжку, он знает, что в 60 лет у него будет пенсионное обеспечение. Можно работать спокойно, с уверенностью в завтрашнем дне. Здесь также сказываются очевидные преимущества кооперативной формы труда.

Можно привести и другие ситуации, в которых кооператор оказывается в лучшем положении, а главное — социально более защищенным, чем «индивидуал». Так почему «индивидуалы» не объединяются? Что не дает им сделать шаг к кооперации?

Одной из главных причин я бы назвал элементарную неосведомленность. Мне представляется, что мало кто знает права кооперативов и работающих в них людей, их обязанности, социальные гарантии.

Некоторых «индивидуалов» смущают условия оплаты труда в кооперативе. Привыкли, что на рынке цены зависят от наплыва покупателей. К тому же многие предпочитают получать сразу «живые» деньги, хотя количество их неустойчиво — как повезет. Кооператив сдает продукцию в начале месяца, и лишь в середине следующего месяца, после подсчета выручки, определяется размер зарплаты каждого. У большинства из тех, кто предлагал «Рассвету» свои услуги, это обстоятельство вызывало настороженность, поскольку механизм оплаты труда был неясен.

Эти же причины, из-за которых тормозится создание кооперативов, производящих рыболовные снасти, называли мне и члены коллектива «Рассвет».

Безусловно, интенсивная работа в кооперативе не каждому под силу. Но дело это перспективное, и хотелось бы, чтобы «индивидуалы» смелее объединялись в кооперативы, продукция которых так нужна рыболовам.





ЗАПРЕТЫ «НА ВСЯКИЙ СЛУЧАЙ»?

Продолжая тему

В. ДЬЯКОВ,
участковый инспектор
Пинежской инспекции Севрыбвода

Разговор, который начал кандидат юридических наук А. Плешаков («Правила необходимо пересмотреть», № 2 за 1989 год), достаточно нелицеприятен и вызовет, вероятно, раздражение у работников аппарата Минрыбхоза СССР и его бассейновых управлений, поскольку действующие правила — плод их трудов. Тем не менее разговор этот крайне необходим, потому что Правила любительского и спортивного рыболовства затрагивают интересы миллионов советских людей, непосредственно влияют на экологию водоемов, определяют уровень социальной справедливости, рыбоохранную стратегию, от них зависит авторитет органов рыбоохраны в глазах народа.

К сожалению, правила эти весьма далеки от совершенства. Даже при беглом ознакомлении с ними бросаются в глаза громоздкость и запутанность конструкции, архаичность и неоднозначность терминологии, неуклюжесть языка и стиля изложения. Создается впечатление, что правила готовились для того, чтобы утвердить с их помощью безграничное полномочие органов рыбоохраны на водоемах, причем даже по вопросам, не относящимся к их компетенции.

Я давно работаю в органах рыбоохраны, имею специальное образование и могу судить

о затронутых проблемах достаточно квалифицированно. Полностью согласен со всеми критическими высказываниями А. Плешакова (за одним исключением, на котором еще остановлюсь) и, в свою очередь, хотел бы продолжить начатый им разговор.

Рассмотрим для примера Правила любительского и спортивного рыболовства, действующие на водоемах Архангельской области, которые в прошлом году были «пересмотрены в сторону смягчения и демократизации».

В правила привнесены, воспроизводятся, тракуются и повторяются положения других нормативных документов, которые уже давно утверждены, изданы и живут самостоятельной жизнью. Это создает путаницу и неразбериху, нарушает правопорядок. Непонятно, какой документ является первичным, а какой — вторичным.

Например, правила рыболовства воспроизводят обязанности обществ охотников и рыболовов (15 пунктов), которые перечислены в Уставе Росохотрыболовсоюза, в Положении о любительском и спортивном рыболовстве, в ряде других документов. Аналогичная история произошла и с обязанностями рыболовов.

В правилах воспроизведены положения

Кодекса РСФСР об административных правонарушениях, а также права органов рыбоохраны, закрепленные в Положении об охране рыбных запасов и регулировании рыболовства в водоемах СССР и в Уставе службы органов рыбоохраны, в Инструкции о порядке оформления и рассмотрения в органах рыбоохраны дел о нарушениях правил рыболовства и т. д. Но ведь правила — это не сборник руководящих документов, а самостоятельный нормативный акт, и загромождать его положениями других правовых документов совершенно ни к чему.

Отстаивая идею юридической самостоятельности правил рыболовства, я возражаю против предложения А. Плешакова включить в них еще и обязанности органов и работников рыбоохраны. Причины все те же: эти вопросы не имеют непосредственного отношения к правилам и дополнительно «загружат» их, продублируют те документы, в которых эти обязанности определены. Другое дело, что они неизвестны рыболовам, нуждаются в разъяснении.

Должен, однако, признать, что хотя у органов рыбоохраны имеется немало обязанностей по регулированию рыболовства, тем не менее по отношению к рыболовам-любителям у них никаких обязанностей нет, как и по организации любительского рыболовства. Есть только права. Зато у рыболовов нет никаких прав, одни обязанности. Выход из этого странного положения видится в создании системы государственного регулирования рекреационного рыболовства.

Серьезные возражения вызывает принятое в правилах деление всех водоемов, где может осуществляться любительское рыболовство, в основном на 3 категории: водоемы общего пользования, водоемы, закрепленные за ООиР для организации любительского и спортивного рыболовства, и водоемы, определенные для организации культурных рыбных хозяйств ООиР. Фактически же водоемы разделяются еще на несколько групп, и режим рыболовства там имеет свои особенности. Это, например, морские акватории; водоемы, закрепленные за рыбодобывающими организациями; водоемы, расположенные на территории государственных заповедников и национальных парков; водоемы, расположенные на территории государственных биологических заказников (причем для разных заказников установлены разные режимы рыболовства); семужье-нерестовые и лососевые реки; озера, расположенные за пределами зеленых зон населенных пунктов; пойменные озера; свободные (не закрепленные за какими-либо пользователями) водоемы.

Следуя букве правил, почти все эти группы, за исключением заповедников, можно отнести к водоемам общего пользования, хотя свободно и бесплатно рыбачить любители там не могут. В результате возникает путаница и неразбериха. Было бы рациональнее разде-

лить водоемы в правилах на указанные группы и для каждой установить конкретный режим рыболовства. Тогда не было бы почвы для разных толкований, домыслов и разночтений.

Как известно, Правила любительского и спортивного рыболовства являются официальным документом, обладающим определенной юридической силой, их нарушение влечет применение известных санкций. Следовательно, необходима четкая и однозначная терминология. К сожалению, этому требованию правила никоим образом не отвечают. Посудите сами. В правилах употребляется множество терминов, например: культурное рыбное хозяйство, курья, порог, яз, стена, наживка, крючок, жерлица, дорожка, перемет, удочка, спиннинг, блесна, мушка, живец, багрение и т. д. Однако никаких примечаний, раскрывающих значение этих терминов, нет. Более того, некоторые из них не найдешь даже в толковых словарях. В результате один и тот же термин рыболов и рыбинспектор понимают по-разному, и возникают конфликтные ситуации и взаимные упреки.

Ни один ГОСТ, ни один официальный документ не дает однозначного ответа на вопрос: что такое удочка? Чем отличается спиннинговая снасть от удочки с бегучей оснасткой? К какой снасти относится спиннинг, переоборудованный для ловли мирных рыб? Что такое крюк и чем отличается он от крючка? А что такое крючок и является ли крючком тройник? Чем отличается жерлица от самолова? Что такое наживка? В семужье-нерестовых реках правила запрещают применение блесны, живца и мушек. Можно ли здесь ловить с применением воблеров, девонов и резиновых рыбок? Или с применением мертвой рыбы на снасточке (ведь ее ни к блесне, ни к мушке, ни к живцу не отнести)? Какие пороги подразумеваются правилами? Те, которые обозначены на карте? Те, определение которых дано в курсе гидрологии? Или то, что называется порогами местного населения? Если бы правила раскрыли значение употребляемых терминов, подобные вопросы не возникли бы.

Отдельные статьи правил противоречат, кажется, самому здравому смыслу. Например, ст. 24 гласит, что «провоз орудий лова по водоемам, применение которых запрещено правилами рыболовства, может осуществляться только в упакованном, сухом виде, в количестве, предусмотренном данными правилами». Безграмотность вопиющая, а смысл? Как же это запрещенные правилами орудия лова одновременно ими разрешаются? Возможно, авторы правил хотели сказать следующее: «Провоз по водоему орудий лова, применение которых на данном водоеме запрещено правилами рыболовства, но разрешено на других водоемах, может осуществляться только в упаковке, при этом орудия лова должны быть сухими»? Но ведь для

этого надо было подумать о тех, для кого эти правила пишутся...

Позволю себе еще один пример, процитирую ст. 21.4 правил: «Запрещается (...) использование хвороста, кольев, досок, камня и других материалов для устройства язов, стен». Из этого можно понять, что в принципе сооружать их можно, но не из оговоренных материалов (однако, что такое «и другие...»?). Если все материалы запрещаются, зачем же часть из них перечислять? И из чего же тогда должны сооружаться язы и стены? Или инспектора охраняют хворост, доски и колья? А может быть, попросту эта статья запрещает устройство язов и стен? Так стоило бы прямо об этом и сказать.

В некоторых положениях правил отсутствует завершенность ситуации. Например, ст. 20.1 правил предписывает при поимке запрещенных к вылову рыб выпускать их в водоем в живом и неповрежденном виде. Но ведь при ловле и вываживании рыба может получить сильные повреждения, и ее гибель неминуема. Как в этом случае должен поступить рыболов? Правила об этом молчат. Может быть, выбрасывать поврежденную или мертвую рыбу обратно в водоем? Закапывать ее? Для чего нужны такие недоработанные запреты и предписания?

Еще один пример. В статье 17.1 правил записано, что в семужье-нерестовых, лососевых реках лов рыбы разрешается на отведенных участках летом только удочкой (какой?) без применения блесны, живца, мушки (какой?), а зимой — жерлицами и крюками (какими?). Получается, что зимой удочкой в таких реках ловить рыбу нельзя? Где же логика? А может быть, здесь опять издержки изложения?

В статье 17.2 правил рыболовства в Архангельской области говорится, что в озерах, расположенных за пределами зеленых зон сел и городов и не осваиваемых рыбодобывающими организациями, разрешается гражданам отдельных категорий применение некоторых сетных орудий лова. Одновременно в ст. 18.3 говорится, что на пойменных отшнуровавшихся озерах отлов сетными орудиями возможен только в порядке биологической мелиорации и только по согласованию с бассейновым управлением. Но ведь эти водоемы расположены часто как раз за пределами зеленых зон населенных пунктов. Так какой же на них режим рыболовства? непонятно.

Правила рыболовства только тогда будут работать в полную силу и выполнять свое основное предназначение, когда сами рыболовы поймут и глубоко прочувствуют их необходимость. Пока состояние рыбных запасов их не волнует, поскольку, как гласит пословица, «нищему пожар не страшен». Необходимо, чтобы все внесенные в правила запреты и ограничения были глубоко аргументированными и обоснованными. Думаю, что правила нуждаются в развернутом ком-

ментарии, объясняющем, чем каждый запрет вызван, для чего вводится и долго ли будет действовать, какой результат будет достигнут при его соблюдении и что произойдет, если им пренебречь. Это требование гласности, требование сегодняшнего дня.

А может, потому и ничем не обоснованы запреты в правилах, что значительная часть их введена по принципу «на всякий случай»?

Чего стоит запрет на применение новых, не предусмотренных правилами снастей и способов лова? Он воспринимается однозначно: составители правил для собственного спокойствия стремятся остановить технический прогресс в любительском рыболовстве, удушить творческую мысль умельцев. Но это же до смешного наивно, ведь жизнь не остановишь. Не лучше ли органам рыбоохраны быть в курсе новейших достижений в этой области?

Разберем еще один пример. Правила рыболовства запрещают в семужье-нерестовых реках лов рыбы на мушку по той причине, что на нее активно клюет молодь семги. В то же время лов, например, на червя разрешен. Однако всем известно, что молодь семги берет червя не менее охотно, чем мушку, а порой даже охотнее. Так в чем же логика этого запрета?

В правилах часто употребляется словосочетание «в установленном порядке». Кроме профессионалов, никто вам не скажет, о чем идет речь. Зачем же напускать здесь туман? Не лучше ли сделать ссылку на конкретный документ, в котором этот порядок установлен? Насколько легче и проще было бы решать в этом случае возникающие вопросы!

Особо хочется сказать о неоперативности правил рыболовства. В нашем районе река Н. Шарда относится к семужье-нерестовым, хотя уже 30 лет туда семга не заходит, а река Н. Шукша в этой категории не числится, хотя уже 10 лет в ней нерестится семга. Статус этих рек, несмотря на наши предложения, остается прежним, а это приводит к ущемлению прав рыболовов на первой реке и открывает широкие возможности для браконьерства — на второй.

Я перечислил основные недостатки Правил любительского и спортивного рыболовства лишь по Архангельской области. Они характерны и для Типовых правил, так как разрабатывались на их основе, в соответствии с их духом и буквой. Думаю, все мы вправе сейчас спросить: когда же, наконец, правила рыболовства будут такими, чтобы их можно было уважать?

Глубоко прав А. Плешаков, когда говорит, что органы рыбоохраны материально заинтересованы в том, чтобы нарушителей правил было как можно больше и чтобы они никогда не переводились. От этого факта уйти невозможно. Но это только половина правды. Вторая половина заключается в том, что на протяжении примерно пяти последних

лет государственные рыбинспекции ощущают все более усиливающуюся тенденцию Минрыбхоза СССР к свертыванию технического и финансового обеспечения рыбоохранной работы. Особенно остро стоит вопрос с лодочными моторами, запасными частями к ним, с лимитом командировочных расходов. По этим причинам охрана рыбных запасов в значительной мере держится на энтузиазме и предприимчивости (часто незаконной) инспекторов. Они не являются хозяевами положения на водоемах, не в состоянии контролировать ситуацию и противостоять превосходящим в техническом оснащении браконьерам.

Но ведь оправдывать свое существование и свою зарплату надо! Вот и появились в 1984 году Правила любительского и спортивного рыболовства, в которых рыболовство это полностью, кажется, было запрещено. При таких правилах кто-нибудь что-нибудь да обязательно нарушит, и инспектор может объявить нарушителем практически любого рыболова, который, в отличие от браконьера, не убегает и не сопротивляется.

В прошлом году под влиянием происходящих в нашем обществе позитивных перемен правила были пересмотрены и несколько смягчены, но органы рыбоохраны по-прежнему заняты преимущественно борьбой не с браконьерством, а с любительским рыболовством. Как это ни странно, но таким положением довольны, кажется, все: во-первых, рыбоохранные чины (браконьеро-вал велик, следовательно, показатели работы отличные, можно рапортовать, что рыбоохрана работает изо всех сил, и получать почести и награды); во-вторых, инспектора (много нарушителей — опять-таки хорошие показатели и премии); в-третьих, матерые браконьеры — уж им-то живется вольготно! Только рыболов-любитель, глядя на все это безобразие, в сердцах помянет недобрым словом рыбоохрану — и все. Сегодня он бесправен и изменить ничего не может.

Но поверьте, как бы ни были мы плохи, как бы ни радовались своим безнравственным премиям, существующее положение нам не по душе, потому что мы видим бесплодность наших усилий.

Вывод из всего напрашивается однозначный: необходимо пересматривать не только правила рыболовства, но и всю систему рыбоохранной работы, строить ее на основе сотрудничества с широкими массами рыболов-любителей, для чего, в частности, необходимо их организационное объединение.

Подводя итог сказанному, хочу внести предложение: Правила любительского рыболовства должны утверждать не министерства, а органы Советской власти. Это поставило бы заслон ведомственным злоупотреблениям, исключило бы введение необоснованных запретов, позволило бы учитывать в первую очередь интересы территории и людей, на ней проживающих.

Редакция журнала получает немало писем, авторы которых возмущены порядками, существующими в Завидовском заповеднике. Ни о какой социальной справедливости не может быть и речи, пока есть подобные «княжества», где охота и рыбалка открыты лишь для избранных,— считают жители г. Калинина П. Н. Шабров, Е. М. Михайлов, О. Е. Выборнов и другие.

Мы попросили журналиста М. Майстровского рассказать нашим читателям, что же происходит в Завидовском заповеднике.

ВОТЧИНА

М. МАЙСТРОВСКИЙ,
журналист
г. Калинин

На дороге, ведущей к границам Завидовского заповедника, нас остановила охрана: всех незваных гостей, желающих попасть на «запретную» территорию, отправляют за пропуском в Козлово, к В. И. Кузнецову — начальнику заповедника. Без его санкции, как мне объяснили, здесь и лист с осины не упадет.

Хорошо зная местные порядки, сотрудники Центррыбвода А. Н. Бойков и В. Б. Зверьков, пригласившие меня в эту поездку, предпочли в Козлово не ездить. Неделю назад они сутки добивались встречи с начальником заповедника, ночевали на холоде, но аудиенции так и не удостоились. И теперь в интересах своей службы решили прорываться в заповедник «с тыла».

К прессе, судя по всему, здесь еще не успели привыкнуть. Удостоверение произвело в рядах охраны некоторое замешательство, которым водитель нашего УАЗа и восполь-

зовался... Вскоре мы увидели щит, на котором значилось: «Министерство обороны СССР. Завидовский государственный научно-опытный ордена «Знак Почета» заповедник». Далее были перечислены запреты: на охоту, ловлю рыбы, сбор грибов и ягод, рубку леса, пастьбу скота.

Почитали, осмотрелись. Приходилось странствовать с рюкзаком в иных заповедниках. Запомнились нетронутые ландшафты, не потревоженные цивилизацией обширные пространства, лесные чащобы... Здесь же вокруг были канавы, рвы, вывороченные с корнем кусты и деревья. Потом, в Калининне, мне объяснили, что ведется плановое осушение болот. Но оставалось совершенно непонятным, как все это может называться заповедником, со статусом которого никакая хозяйственная деятельность несовместима. По левому берегу Шоши тянулись пастбища и поля, стояли деревни и животноводческие фермы. Заповедным местом здесь, как говорят, и не пахло.

— Для хозяев это не имеет значения, — разъяснили мне работники Центррыбвода. — Им важно, чтобы их владения считались государственным заповедником и было основание никого сюда не пускать. Почему? Если удастся добраться до устья Ламы, сами увидите.

Позади осталась последняя деревня и пошли безлюдные поля и перелески. В поисках дороги к мосту мы проскочили нужный поворот и оказались на опушке сосновой рощи, в которой укрылся каменный двухэтажный коттедж. Вышел сурового вида крижистый человек в шапке с кокардой и ватнике, подозрительно оглядел нашу машину и предложил здесь не задерживаться.

— Что за объект? — полюбопытствовали мы.

— Ни на какие вопросы не отвечаю, — отрезал он. — Разговаривайте с Кузнецовым.

Оставив эту безлюдную обитель, мы вернулись на дорогу и тут заметили вдали растянувшихся цепочкой кабанов. А через несколько сот метров увидели и загон из толстых жердей. Здесь зверей подкармливают. Рядом под соснами возвышался сруб с закрытой верхней площадкой.

— Полный комфорт, — прокомментировал один из моих спутников. — Забирайся с ружьем и выбирай секача, какой приглянется...

Чуть поодаль виднелась другая вышка, за которой у стожка кормилось небольшое стадо изящных пятнистых оленей.

Назначение благоустроенного приюта с его неразговорчивым комендантом теперь не вызвало никаких сомнений. Естественно, чужаки здесь были ни к чему...

Как объяснили мне, есть в глубине этого странного заповедника и другие укрывшиеся в лесу «объекты», не имеющие ни малейшего отношения ни к научной работе, ни к охране флоры и фауны. В застойные годы проносились здесь частенько кавалькады лимузинов с московскими номерами. Теперь высокие гости появляются редко, но оказавшийся вне поля зрения Госкомприроды заповедник живет прежним укладом, и все подступы к нему охраняются как государственная граница.

Никто толком не знает, что происходит на водоемах его огромной территории. Дарвинский и Окский заповедники присылают Центррыбводу заявки на контрольные отловы, отчеты. Из Козлова информации — почти никакой.

...К полудню мы наконец выбрались на берег Ламы. Для рыболова здесь — рай. Прежде на Шошу и Ламу устремлялись на подледную ловлю тысячи москвичей и калининцев. Потом руководство заповедника на дорогах и по берегам расставило посты и объявило: Шоша и Лама в границах заповедника для любительской ловли закрыты. А вскоре не только рыболовов, но и инспекторов рыбоохраны перестали пускать на территорию заповедника.

...На Ламе нас явно не ждали. Оставив машину, спускаемся на лед и замечаем в зеленом домике на противоположном берегу легкий переполох. Оттуда к нам торопятся одетые в форму люди.

— Сейчас арестуют, — предостерегает Зверьков. — Тут, кроме кузнецовской, другой власти нет. — И на всякий случай достает удостоверение рыбинспектора.

Тщательно проверив наши документы, начальник охраны заповедника приказывает всем оставаться на месте и отправляется звонить начальству. На это уходит минут десять и, пока его нет, мы поспешаем к устью — главной цели нашего вояжа. У правого берега из затянутой ледком майны выглядывает конец веревки. Рядом ходит охранник.

— Охраняю сети, — четко докладывает он, приняв нас, видимо, за какое-то начальство. Но тут же спохватывается:

— Стойте, на объект не положено!

Нам дальше и не надо. Вешки показывают: ставные сети протянулись от берега до берега. Выше замечаем еще несколько рядов воткнутых в снег сосновых веток.

— Заперли реку, — возмущается Бойков. — Рыбе деваться некуда. Вот вам и хозяева. Браконьеры!

— На Шоше то же самое, мы видели, — добавляет Зверьков и достает фотоаппарат.

К нам уже торопятся. Набегает целая толпа охраны, и чья-то рука успевает закрыть объектив.

Дальше следует разговор «с позиции силы», и дело кончается тем, что нас выпроваживают на берег. Из Козлова приходит подкрепление — служебная машина. Мы требуем извлечь сети, но нас оттесняют к машине, и нам ничего не остается, как все же ехать в Козлово. Спутники мои должны составить акт на браконьерский лов рыбы, а у меня мысль — повстречаться с руководством, с научными работниками, попытаться понять, что же такое «научно-опытный заповедник».

— Ширма, вот что,— горячится Зверьков.— Ширма, позволяющая без особых хлопот брать рыбу, стрелять кабанов и маралов, добывать пушнину. И устраивать «царские» охоты и рыбалки.

Зверьков показывает снимки. На одном некий рыболов отворачивает лицо от фотоаппарата, явно не желая попасть в «историю». На другом — сани, нагруженные рыбой.

— Скрытой камерой,— смеется Зверьков.— Только в январе они здесь более двух тонн рыбы взяли. А за прошлый год — около 20 тонн. Это — по неполным данным ихтиологов. Причем науке послужили всего 162 экземпляра — не более 80 килограммов. Куда ушли остальные сазаны, карпы, судаки, лещи и щуки — нужно у Кузнецова спрашивать. Да еще и губят рыбу. Весной смотреть больно: перевернется льдина, а снизу — сплошь вмерзшая рыба. Почитайте, что по этому поводу наука пишет.

Читал. Официальный документ Государст-

венного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства утверждает, что на территории заповедника ежегодно гибнет до 30 процентов рыбы. «Считаем целесообразным,— говорится в документе,— разрешить любительский лов рыбы на реке Шоше от д. Б. Горки до плеса».

— Почему гибнет рыба? — спросил я.

— Ближе к весне,— пояснил Бойков,— ледяной панцирь начинает прижимать рыбу ко дну, и она идет с Шошинского плеса вверх на ток воды. Набьется в бочагах, как в садках, и начинается замор. Здесь рыбацкие лунки для нее — спасение. Да мы бы еще аэраторы подключили. Не первый год бьем тревогу, пишем во все инстанции: пропадают же понапрасну рыбные запасы, гибнет рыба! А заповеднику и дела нет. Лишь бы никто не мешал. Думаю, зря мы в Козлово едем: даже за проходную нас не пустят. И начальства на месте не окажется, вот увидите.

Как в воду глядел. У проходной охрана преградила нам дорогу. На удостоверение даже не взглянули. Предупрежденного заранее начальства действительно на месте не оказалось.

— Все в лесу,— не моргнув глазом, бодро отрубил дежурный.— Хотите — ищите.

Даже если бы захотели — не смогли бы. Шлагбаум за нами уже опустился. За ним простиралась запретная зона.

Река Лама.



БЕЗ ЧЕШУИ, БЕЗ ГЛАЗА...

Создание Общественного комитета спасения Волги, конечно, вселяет надежду. Но ждать, что он все за нас сделает, было бы наивно. Проблемы слишком сложные, и решить их можно только совместными усилиями. Комитет, на мой взгляд, должен взять на себя роль координатора всех «зеленых» движений, заинтересованных в сохранении великой русской реки.

Один из выступавших на учредительной конференции этого комитета очень верно сказал: «С экологической точки зрения,

спасение Волги невозможно без сохранения ее многочисленных притоков...» Такой приток — и река Шексна, превращенная в водохранилище. Экологическая обстановка здесь крайне обострилась в прошлом году. В уловах стала появляться рыба без чешуи, с одним глазом или, что вовсе естественно, с чешуей, загнута к голове. Обращение к населению района протестовать против загрязнения реки подписали более 6 тысяч шекснинцев. Их поддерживает и экологический клуб г. Вологды, организовавший митинг в поддержку этого справедливого требования.

Такой взрыв протеста вызван разрешением, которое было выдано могущественным Министерством мелиорации и водно-

го хозяйства РСФСР на сброс сточных вод с проходящих судов в Сизьминском разливе Шекснинского водохранилища.

Сессия Шекснинского Совета народных депутатов в сентябре 1988 года вынесла решение о недопустимости подобных сбросов. Депутат Верховного Совета СССР и райисполком сделали запрос в министерство. Ответ не обнадеживал: местные власти уведомились, что разрешение «было дано на ограниченный срок (1991 год)» и, кроме того, им было предложено обратиться в Госкомитет по охране природы.

Похоже, некоторые ведомства (и Минводхоз) решили, что Госкомприрода создана специально для того, чтобы отвечать за действия других...

Выражение «местные власти» за много лет бездумного употребления как-то утеряло свой первоначальный смысл. А его надо вернуть. И если районный Совет народных депутатов — действительно местная власть, то и решения ее должны быть обязательны для всех, не исключая и всесоюзных ведомств.

П. ФАЙЗОВ,
райгосинспектор
Вологодской областной
инспекции рыбоохраны



БЫЛО БЫ ЖЕЛАНИЕ...

В системе обществ охотников и рыболовов постепенно, со скрипом кое-что меняется. Хотя того чиновники из аппарата обществ или не хотят, а ростки нового все же пробиваются сквозь толщу рутинных представлений и стереотипов.

Одним из таких ростков можно считать независимый клуб охотников и рыболовов, названный для краткости «Охотничий клуб», который открылся в декабре прошлого года в Ленинграде.

Инициативные люди начали не с бумажной канители, а с того, что открыли... ресторан «Охотничий клуб», выдержанный в старых традициях.

Весь персонал ресторана во главе с директором З. М. Шапировским — заядлые рыболовы и охотники. Хозяева всегда рады гостям. Будь ты ветераном рыболовно-охотничьих забав или юным неофитом — всем найдется место в клубе.

«Охотничий клуб» обрел уже некоторую финансовую независимость. Членские взносы составляют 20 рублей в год; каждый не член клуба, пришедший в ресторан, обязан купить входной билет; деньги эти идут непосредственно на организацию всевозможных мероприятий. Штатных работников в клубе нет — он создан на основах самоуправления.

На ежемесячных заседаниях

обсуждаются планы и дела, среди которых — встречи рыболовов, выставки трофеев и снастей, демонстрация чудо-самоделок, рассказы о поездках и многое другое.

Клуб планирует проводить соревнования по рыболовному спорту и одним из первых — по нахлысту, с приглашением команды одной из Прибалтийских республик.

Успешное начало работы нашего клуба убедительно свидетельствует: в каждом крупном городе возможна организация такого клуба. Было бы желание самих рыболовов!

А. ВЕЛИКАНОВ
г. Ленинград

СОБСТВЕННУЮ ЛОДКУ — НАПРОКАТ

На всех водоемах, закрепленных за Дрогобычским городским обществом охотников и рыболовов, с членов общества требуют за рыбалку дополнительную плату в размере 50 копеек под тем предлогом, что водоемы относятся к категории культурных и плата взимается в соответствии с инструкцией.

Но рыбы в них мало, попадают в основном окунь и плотва. Ни на одном из этих водоемов рыболовам не предоставляют никаких услуг: негде переночевать, нет лодок, мостков, стоянок для автомашин и т. д. Общество не занимается ни их благоустройством, ни зарыблением. Причем, если кто надумает рыбачить на своей надувной лодке, с него тут же берут еще 50 копеек. Это уж совсем на анекдот похоже. Лодок у общества здесь нет, а за «про-

кат» собственной — плати деньги.

Спрашивается, за что же платить и куда идут собранные средства? Не на содержание ли ручного аппарата УОРа, который вместо конкретных дел предлагает рыболовам инструкции?

В. НАДЪЯРНЫЙ,
председатель рыболовной секции
Дрогобычского завода автокранов
(и еще 14 подписей)

НОВОСТИ С ОЗЕРНЫ

Подмосковные Рузское и Озернинское водохранилища популярны среди рыболовов не только столичной, но и соседних областей. За последние 10 лет здесь побывало более полутора миллионов человек. Ежегодно в водоемы выпускают свыше 10 миллионов штук молоди различных рыб. Эту работу в основном проводят Мосрыбвод и арендатор Рузского водохранилища Московское обще-

ство охотников и рыболовов. Сейчас в водоемах обитают рыбы более 20 видов, раки. Средний улов рыболова составляет 500—1000 граммов за выезд.

К услугам рыболовов — более десяти баз с гостиницами и лодочными причалами. И все же этого мало, мест и лодок не хватает всем желающим. Поэтому Мосрыбвод планирует строительство двух «Домов рыбака» на Озернинском водохранилище. По предложению рыболовов, снят лимит на продажу путевок на Озерну. На путевках стоимостью 1 рубль, которые продаются за 10 дней, не указаны участки ловли, что дает рыболовам возможность выбора места для ужина. Организован кооператив «Озерна» по продаже мотыля и живца. Все это позволит сделать отдых рыболовов более приятным и полноценным.

И. ЧИЖИКОВ,
старший ихтиолог
Озернинской инспекции
рыбоохраны

Читатель продолжает разговор

«КОГДА КОЛИЧЕСТВО НЕ ПЕРЕХОДИТ В КАЧЕСТВО»

(«Рыболов», № 4, 1988)

Действительно, работа инспекций рыбоохраны в первую очередь оценивается по количеству вскрытых нарушений правил рыболовства... Здесь тов. Бокуть, несомненно, прав, но это только одна сторона вопроса.

А другая такова — до сих пор никто не знает статистики: сколько раз правила рыболовства нарушаются в том или ином регионе за определенный промежуток времени и какова доля нарушений, пресеченных органами рыбоохраны, милицией и их помощниками... Достоверными данными мало кто располагает, хотя в кулуарах и обсуждаются цифры: от

3—5 до 30 процентов. Что и говорить, даже этот несовершенный показатель постановки рыбоохранной работы очень и очень низок. Да и как он может быть выше, если на такие густонаселенные и промышленно развитые области, как Свердловская и Челябинская, приходится не более 30 госинспекторов, и обычно один участковый госинспектор контролирует 4—5, а иногда и 9—10 административных районов... А ведь надо еще проверять промысловые бригады, КРХ и водоемы, используемые для любительского рыболовства, водозаборы, очистные сооружения промышленных и сель-

скохозяйственных предприятий, лесосплав и т. д. и т. п. Даже на соседних инспекторских участках перечень контролируемых объектов далеко не одинаков. На одном нет промысла, на другом количество водозаборов обозначается трехзначной цифрой.

Отсюда, как правильно замечает А. Бокуть, и запретительная направленность Правил любительского и спортивного рыболовства. С одной стороны, правила должны быть научно обоснованы, демократичны, просты в обращении и направлены на максимальное удовлетворение потребностей членов нашего общества, но без

ущерба рыбному хозяйству. С другой стороны, разработчики правил стоят перед проблемой: хорошо, пойдем навстречу рыбакам, разрешим, скажем, любительский лов рыбы промысловыми орудиями на отдаленных, заморных водоемах, но как проконтролировать такой лов, чтобы не было спекуляции, злоупотреблений и т. д., если в области у нас лишь 25—30 госинспекторов, а социальная сознательность граждан низка?

Необходимо решить в первую очередь следующие вопросы. Повысить должностные оклады госинспекторов, чтобы можно было на конкурсной основе привлечь к охране рыбных запасов квалифицированные кадры. Улучшить материально-техническое обеспечение органов рыбоохраны, придать им специально разработанную технику, авиацию. Увеличить численность госинспекторов рыбоохраны. Разработать региональные нормы закрепления за госинспекторами подконтрольных водоемов, учитывая при этом состав ихтиофауны, рыбопродуктивность и т. п. Четко разграничить функции органов рыбоохраны, построенных по бассейновому принципу,

и областных комитетов охраны природы, и определить порядок решения общих вопросов.

А уж затем необходимо разработать принципиально новые формы планирования деятельности рыбоохраны, как предлагает автор, — оценивать качество работы инспектора по состоянию рыбных запасов в контролируемых водоемах.

В. ПАНТЮХИН,
начальник Камуралрыбвода

Вопросы, которые затрагивает А. Бокуть, актуальны для рыбоохраны всего Дальнего Востока, так как существующая методика подведения итогов профилактической, оперативной и массово-разъяснительной работы сводится в основном лишь к гонке «за цифрой»: чем выше цифра, тем лучше работа как участкового инспектора, так и инспекции в целом.

Считаем, что такая методика оценки рыбоохранной работы далеко не совершенна, поэтому предлагаем: учитывать не общий

показатель, а в первую очередь качество работы; не общее количество открытых нарушений, а их конечный результат, то есть не учитывать «отказные» материалы — отклоненные органами милиции, прокуратурой и судом, отмененные руководителем инспекции или бассейнового управления.

Такой же подход необходим и при подведении итогов профилактической и массово-разъяснительной работы. Необходимо учитывать качество подготовленной лекции, беседы, актуальность темы и используемый при подготовке материал, численность слушателей. Основным критерием рыбоохранной работы действительно следует считать состояние рыбных запасов водоема, его сырьевой базы.

В настоящее время отдел рыбоохраны Сахалинрыбвода пересматривает методику оценки работы как госинспекторов, так и инспекций рыбоохраны с учетом районирования, так как условия работы по Сахалино-Курильскому бассейну неодинаковы.

Г. КОЧЕТКОВ,
начальник Сахалинрыбвода

А как с промысловой мерой?



«И СНОВА — О ЕДИНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

(«Рыболов», № 3, 1988)

Пора переходить к делу

Какие преимущества в настоящее время у «организованного» рыболова по сравнению с «неорганизованным»? Почти никаких. У нас, в Челябинской области, рыболовы — члены общества имеют право ловить до 5 килограммов рыбы в сутки, не члены общества — до 3 килограммов. Но можем ли мы похвалиться такими уловами? Ответ однозначен: лишь в очень редких случаях.

В области более 3000 водоемов, но многие из них заросли, загрязнены промышленными отходами и мусором, обезрыблены нерациональным промыслом. Общество охотников и рыболовов закрепленные за ним водоемы зарыбляет ценными рыбами, но эта работа проводится в малых масштабах, без научного и экономического обоснования и зачастую не оправдывает себя. Поэтому рыболовы — члены общества говорят (и правильно!), что основное их преимущество по сравнению с «неорганизованными» любителями — платить членские взносы. Других преимуществ, к сожалению, мало.

Положение рыболовов в обществе во многом определяется экономическими причинами. Если охотники, кроме взносов, дают обществу ОиР еще и реальную продукцию (пушнина, мясо и т. д.), то рыболовы этой продукции не дают. Считаю, и об этом я говорил на городском совете общества в августе прошлого года, что рыболовы в обществе — пасынки, внимание к проблемам любительского рыболовства — соответственное. В правлениях, советах обществ состоят в основном охотники, и интересуют их, разумеется, охотничьи вопросы. Поэтому даже утвержденный правлением общества план работы

рыболовной секции не выполняется. Городская секция мало что может сделать из-за того, что без указания областных руководителей не распоряжается даже теми средствами, которые получены от сбора членских взносов рыболовов, то есть своими деньгами! К слову сказать, и областное общество не вольно распоряжаться средствами: в соответствии с Уставом РОРСа это — право Центрального правления. Сначала оно централизует средства всех обществ, а затем по своему усмотрению распределяет их. Очевидно, оно уверено, что из Москвы виднее, как, на что и сколько расходовать денег в Челябинске или на Камчатке.

Рыболовы хотят быть подлинными хозяевами на водоемах, улучшать на них экологическую обстановку, создавать нормальные условия для активного отдыха, однако форма организации не отвечает их насущным интересам и современным требованиям самостоятельности и самоуправления. И дело не только в том, что в обществах охотников и рыболовов предпочтение отдается охотникам. Дело еще и в том, что в этих обществах господствуют бюрократические порядки, до сих пор существует чрезмерная централизация, особенно в расходовании денежных средств; разрыв между интересами руководителей обществ и рядовых рыболовов кажется непреодолимым. В нашем обществе, например, ни председатель, ни его заместитель не бывают на заседаниях совета областной секции рыболовов; они перед нами не отчитываются о своей работе, чем они занимаются — мы не знаем. Руководители партии и государства доступнее, чем руководители областных обществ охотников и рыболовов.

Рядовые рыболовы лишены возможности высказать свое мнение и повлиять на работу общества — гласность отсутствует.

Типично аппаратный, административно-командный стиль руководства виден и на таком примере. Когда в областном обществе потребовалось сократить административно-управленческий аппарат, нам в Миасс «спустили» разрядку на сокращение двух егерей (!). Областной же штат управления (23 человека) остался в неприкосновенности. Чьего же мнения спросили при этом областные руководители? Нашего — нет!

За годы перестройки в обществах охотников и рыболовов РСФСР практически ничего не изменилось. Проблемы, которые были прежде и о которых 240 рыболовов написали в 1981 году в областные организации, так и не решаются по сей день.

С переходом обществ охотников и рыболовов на новые условия хозяйствования, на полный хозяйственный расчет противоречия между рыболовами и охотниками в обществах могут только обостряться. Идея иждивенчества рыболовов в обществах глубоко укоренилась в сознании руководителей. Отсюда и отношение к нам. Понятно, рыболовы с этим не желают больше мириться, тем более что они понимают, как много могли бы сделать для сохранения и умножения рыбных запасов, для создания лучших условий отдыха и рыбалки, если бы им была предоставлена такая возможность.

Мы, рыболовы-любители, не хотим быть «иждивенцами», поэтому считаем, что нам следует объединиться в самостоятельное общество. Это стало насущной необходимостью. Рыболовам не-

безразлично состояние водоемов и рыбных запасов. Они способны привести в этом деле должный порядок. Не нужно только душить их инициативу, чем занимаются сейчас руководители обществ охотников и рыболовов. Судьбу миллионов рыболовов-любителей страны должны решить они сами, а не аппаратные работники существующих сейчас обществ охотников и рыболовов.

Каким может быть объединение рыболовов? Это может быть всесоюзное общество, а может быть ассоциация региональных обществ. Возможно, кто-то предложит какую-то другую форму организации. Но, в любом случае, она должна строиться на основах хозрасчета, самофинансирования

и самоуправления; должны быть в уставном порядке предусмотрены кооперативные и арендные начала. Члены объединения рыболовов должны быть экономически заинтересованы в улучшении состояния водоемов. Но крайне важно и моральное ощущение себя хозяином своего водоема.

Создавая новое объединение рыболовов, нужно обязательно учитывать все ошибки и промахи, допущенные обществами охотников и рыболовов, чтобы их не повторять. Особенно это касается раздутого управленческого аппарата, чрезмерной централизации и усеченной самостоятельности.

Денежные средства будут, как мне представляется, слагаться из

вступительных и членских взносов, платы за путевки или лицензии на определенные категории водоемов, платы за услуги баз, за прокат инвентаря. Конечно, возможны какие-то еще источники поступления средств, необходимых для развития любительского рыболовства. Я уверен, что новые люди, не находящиеся в плену прежних и нынешних стереотипов, смогут предложить немало интересного в этом плане.

Сейчас по поводу объединения рыболовов, по-моему, уже все слова сказаны. Пора приступать к делу.

В. ТАРАСОВ,
зам. председателя
городской секции рыболовов
г. Миасс Челябинской обл.

Мнение охотника

Хоть я уже много лет сам оставил рыболовство, занимаясь только охотой, но по роду своей деятельности связан с рыболовами. С 1946 года я принимаю участие в работе Свердловского городского общества охотников и рыболовов. Так как на всех конференциях меня избирали в совет и правление Свердловского городского общества охотников и рыболовов, приходилось и приходится заниматься и работой с рыболовами (в штате общества я не состою, зарплату там не получаю). Исходя из своего опыта, решил высказаться по вопросам объединения рыболовов.

Я считаю, что создание областных обществ рыболовов (не республиканских или общесоюзного) является самым правильным мероприятием. Вряд ли целесообразно создавать республиканские общества. Дело в том, что такие общества у нас сразу же начинают принимать бюрократическую форму деятельности. На первое место в работе ставят бумажотворчество. Поэтому создавать нужно областные общества, вместо того чтобы сажать себе на шею лишнее бюрократическое звено. Но созда-

вать их нужно на основе полной добровольности. Ни в коем случае недопустимо вводить обязательное членство, как это было сделано в 1959 году с охотниками. Только в этом случае общество будет для рыболовов, а не рыболовы для общества. Только тогда избранное руководство будет работать, да и сами рыболовы станут активнее.

В обязательном членстве иные чиновники видят лишь возможность собрать побольше денег, не заботясь об интересах рыболовов. Это и рождает бюрократизм в общественной организации. Подчеркиваю это потому, что в высказываниях о создании рыболовного общества проскальзывают предложения об обязательном членстве в нем всех любителей охоты.

Нечего страшиться наличия двух обществ — чисто рыболовного и охотничье-рыболовного. Наоборот, некоторая конкуренция не помешает, скорее, будет полезной.

Нельзя ставить вопрос и о закреплении всех водоемов за обществом. У нас слишком много водоемов, чтобы можно было их закрепить. Да вряд ли у какого-

либо общества хватит средств, чтобы содержать в порядке много водоемов. Снова вернусь к практике охоты. Обязательное закрепление охотугодий привело к их формальному закреплению, поскольку райгоробщества не могут их правильно содержать и охранять. Нужно, чтобы рыболовы могли сами выбирать себе водоем, на котором они будут ловить, который будут благоустраивать и охранять. Следует учитывать, что многие любят иногда просто посидеть с удочкой или отправиться в путешествие на лодке, занимаясь при этом рыбалкой не только ради удовольствия, но и для пропитания. Они не должны попадать в положение невольных браконьеров. Этот вопрос очень важен, его надо хорошо продумать.

Создавая рыболовное общество, необходимо сделать все, чтобы к его руководству пришли действительно энтузиасты, а не люди, которые не знают, что такое рыбалка. Но при этом и зарплата их не должна быть нищенской.

В. ПАНКРАТОВ
г. Свердловск

Нужны инициатива и организованность

Полностью согласен с мнением тех читателей журнала, которые высказываются за создание единого общесоюзного или хотя бы республиканского общества рыболовов. Совершенно правильно рыболовы, состоящие в обществах охотников и рыболовов, говорят о том, что эти общества — охотничьи.

Считаю, что на местах рыболовы должны объединяться с тем, чтобы впоследствии создать единую организацию рыболовов в пределах республики, назвав ее, например, Союз рыболовных обществ (Росрыболовсоюз). Может возникнуть вопрос: зачем создавать много областных, а для крупных городов — городских обществ и объединять их в союз? Казалось бы, проще создать единое всероссийское или всесоюзное общество рыболовов. Но здесь, как мне кажется, существует принципиальное различие. Если первые могут быть образованы инициативой «снизу», то для создания второго требуется инициатива «сверху». При существовании рыболовного союза будет то, к чему мы стремимся: и единый билет, и единый устав, но ко всему прочему каждое общество союза будет самостоятельным как в финансовых, так и в организационных вопросах. Подчиняться оно должно местному Совету народных депутатов, то есть власти выборной, а не ее исполнительным органам, а не ее более — какому-либо ведомству.

Почему надо создавать рыболовные общества, на первый

взгляд, очень похожие на существующие общества охотников и рыболовов? Да хотя бы потому, что людей, занимающихся любительской рыбной ловлей, в десятки раз больше, чем занимающихся охотой! Потому что в обществах охотников и рыболовов подавляющее большинство из них (а это не менее 30 миллионов в масштабах страны) вступать не хотят. Потому что эти десятки миллионов имеют право на свою организацию. Потому что от такого объединения выиграют не только любители отдыха на водоемах, но и сами водоемы.

Об управленческом аппарате новых обществ и рыболовного союза можно не беспокоиться, если они будут созданы на основах полного хозрасчета, самофинансирования. Экономическая заинтересованность, демократические принципы, полная гласность, я убежден, не позволят держать и оплачивать бездельников, некомпетентных чиновников, случайных людей. Самоуправление предполагает развитие самостоятельности, творчества масс, поэтому многое в объединениях рыболовов должно делаться на общественных началах. Активисты-общественники должны получать поощрения в виде премий или дополнительных льгот за хорошо проделанную работу.

Широкую возможность для решения многих наболевших вопросов предоставляют кооперативы, которые могли бы успешно разви-

вать самые разные направления любительского рыболовства.

Мне представляется, что созданием рыболовного общества на месте должна заняться инициативная группа в таком составе: юрист, депутат Совета, представители наиболее крупных производственных коллективов, человек, ответственный за рыболовство в местном охотничье-рыболовном обществе (если такое имеется). Эта группа должна разработать устав нового общества и структуру его управления, зарегистрировать его в исполкоме Совета, оформить передачу обществу водоема, провести организацию первичных ячеек, определить представительство на учредительный съезд. Подготовить и провести учредительный съезд по организации Союза рыболовных обществ, разработать проект устава такого Союза и план работы — все это очень трудоемкое и сложное дело. Думаю, что его должно взять на себя МДО «Рыболов-спортсмен».

В заключение хочу заметить, что создание рыболовных обществ может встретить сопротивление аппарата обществ охотников и рыболовов. Но несмотря ни на что следует этому сопротивлению противопоставить организованность и инициативу «снизу».

В. ПУЧКОВ,

кандидат в мастера спорта,
делегат

XIV внеочередной конференции
Московского общества
«Рыболов-спортсмен»

Искать свой путь

Действительно, положение, в котором находятся сейчас рыболовы-любители, дальше терпеть невозможно. Необоснованные запреты и ограничения доведены в некоторых случаях до абсурда. А в периодической печати, да и в «Рыболове», все чаще стали появляться пожелания и рекомендации по упорядо-

чению любительского рыболовства, предложения и призывы к его организации, которые по своей сути сводятся к тому, чтобы сделать любительское рыболовство платным повсеместно.

Попытки рыболовов-любителей найти защиту от необоснованных запретов тщетны. Общества охотников и рыболовов глухи к нашим

запросам и нуждам. И рыболовы-любители готовы ухватиться за самостоятельную организацию, как утопающий за соломинку.

Однако считаю, что прежде, чем создавать рыболовное общество, необходимо детально обсудить и выработать его цели, задачи, принципы деятельности, функции, права общества, обя-

занности и права членом общества. Для этого необходимо было бы подготовить проект Положения (Устава) общества и опубликовать его в журнале «Рыболов» для всеобщего обсуждения. А инициативную группу для такой работы редакция журнала, очевидно, подберет без особого труда.

Выскажу и свое мнение о предполагаемом обществе рыболовов. Я — за создание единого общества рыболовов. Но за такое общество, которое будет добровольным в полном смысле этого слова. Общество должно предоставлять льготы своим членам не за счет ущемления или лишения каких-то прав других граждан, в том числе и рыболовов-любителей, не пожелавших вступить в общество. Льготы и преимущества членам общества должны предоставляться лишь на водоемах, окультуренных силами общества, но не на водоемах общего пользования.

Создание нового объединения должно покончить с несправедливостью, когда в ущерб рыболовам-любителям все основные и доступные водоемы закрепляются за обществом, общество на них ничего не делает, но устанавли-

вает всяческие запреты, позволяющие выкачивать деньги из карманов рыболовов.

Я — за общество рыболовов. Но категорически против «организованного любительского рыболовства», под которым подразумевается принудительное членство в обществе поголовно всех рыболовов-любителей ради взыскания с них денег в форме вступительных и членских взносов. Такой подход уместен в отдельных местах, в крупных населенных пунктах при недостаточности водоемов.

Я — против принципа «Поймал — отпусти», предлагаемого И. Камшилиным («Рыболов», № 3, 1988). Пока продовольственное обеспечение в стране является серьезной проблемой, видеть в любительском рыболовстве только забаву, по меньшей мере, преждевременно. Правильно пишет Я. Наговицин из города Казах Азербайджанской ССР («Рыболов», № 4, 1988), что нужно поощрять, когда рыболовы-любители без государственных дотаций, за свой счет, своим трудом обеспечивают высококачественным продуктом свои семьи.

Обвинять рыболовов-любителей

в потребительстве более чем нескромно. Каковы расходы рыболова и их соотношение со стоимостью улова? Пока еще никто этим не поинтересовался. А надо было бы. Расходы же эти таковы, что рыболов после рыбалки очень часто себя утешает: «Зато отдохнул замечательно!» Убежден, что пора перейти от запретительства к поощрению рыболовов-любителей, а там, где рыба неплохо ловится, предоставить рыболовам возможность сдавать по определенной цене излишки улова.

Я — за единое общество рыболовов, если оно не будет слепо перенимать зарубежный опыт. Надо все же учитывать различия в уровне жизни у нас и в других странах, природные особенности, национальные традиции и многое другое. Чужой опыт, конечно, полезен, но далеко не всегда можно его переносить механически на нашу почву. Надо искать и уметь находить свои пути. Это в полной мере относится и к организации любительского рыболовства.

Г. ПЕТРОВ
г. Новгород

Что оттягивает кулан рыболова?

С ружьем я с 14 лет, с удочкой — с 6—7. В обществе охотников и рыболовов состою со дня его образования. Жизнь общества ОиР знаю не понаслышке, как и положение в нем рыболовов. Именно поэтому считаю, что выход рыболовов из РОРСа закономерен и оправдан. Вполне понятно, по каким причинам возражают против такого выхода и ратуют за единство общества, тем кому нужен рыболов-«налогоплательщик».

ЦС РОРСа не учел веления времени, видимо, убаюканный десятилетиями спокойной жизни.

Рыболовы в совместных с охотниками обществах, по существу, бесправны. Союз рыболовов дол-

жен быть создан как авторитетный защитник интересов рыболова.

С каждым годом все сильнее оттягивает кулан рыболова не пойманная рыба, а неубывающий (несмотря на сокращения!) управленческий аппарат, который «держит оборону» от всего нового, требующего творческого подхода.

Качество работы аппарата определяется в зависимости от выполнения плана сдачи рыбы, мяса, пушнины. Между тем у нас нет никакого организованного хозяйства в обществе, зато есть администрация. За что она получает зарплату? За что 2500 членов общества платят взносы?

Кто бы ответил, сколько еще это будет продолжаться? Помнится, в 1987 году газета «Труд» опубликовала фельетон «Дичь по-талгарски». С той поры в Казоохотрыболовсоюз мало что изменилось. По-прежнему за членами общества сохраняется право платить взносы, а вот куда и зачем расходуются общественные деньги, как говорится, не их ума дело. Аппарату виднее. Так что рыболовам есть прямой резон создать собственное общество и тратить свои деньги по своему усмотрению.

ПОПОВ
г. Рудный
Кустанайской обл.

«Что будет с жемчужиной Латгалии?»

(«Рыболов», № 5, 1988)

...Многолетними наблюдениями ихтиологической службы и анализом данных о промысловом и любительском рыболовстве на озере Разна установлено, что рыбные запасы в озере значительно уменьшились и продолжают сокращаться.

В 1988 году промысловикам удалось добыть лишь 20 тонн малоценных рыб, 19 тонн мелкого леща и угря. Вылов ряпушки, щуки, карпа — мизерный.

Как место массового отдыха трудящихся озеро Разна постепенно теряет свое значение. Лю-

ди оказались вынуждены проникать в запретные для любительского рыболовства места на других озерах и реках, нарушая тем самым рыбоохранное законодательство.

Уменьшение рыбных запасов в озере напрямую связано с применением закидного невода, когда разрушаются нерестилища, вылавливается или травмируется молодь рыб, причиняется ущерб кормовой базе.

Щуку вылавливают в период нереста для взятия икры в рыболовных целях, а зарыбление

проводят нежизнестойкими личинками. Годами здесь не проводилось никакой мелиорации, озеро зарастает, берега заболачиваются.

Теперь озеру Разна без помощи человека не обойтись. В конце 1988 года по нашему предложению Резекненский райисполком принял решение о начале подготовительных работ для организации заказника на озере с особым режимом использования.

Д. КАЛИНОВ,
начальник Балтрыбвода

«В ИНТЕРЕСАХ РЫБОЛОВОВ»

(«Рыболов», № 2, 1989)

В журнале «Рыболов» № 2 за 1989 г. опубликовано интервью с председателем Московского общества «Рыболов-спортсмен» А. П. Калединым, в котором он дает ответ и рекомендации по созданию обществ рыболовов, не входящих в общества охотников и рыболовов.

Поднятый журналом вопрос обсуждался 14 марта с.г. на совещании руководителей Азербайджанского, Украинского, Белорусского, Латвийского, Литовского, Грузинского, Казахского, Таджикского республиканских обществ охотников и рыболовов, проходившем в г. Москве.

В результате обмена мнениями принято решение о нецелесообразности создания параллельно действующих обществ рыболовов.

Организация еще одного подобного общества приведет к параллелизму в работе, осложнит ор-

ганизацию любительского и спортивного рыболовства, повлечет рост административно-управленческого аппарата, осложнит работу плановых и снабженческих органов.

Кроме того, более 86 % охотников в СССР занимаются одновременно и рыбной ловлей, и при создании еще одного общества рыболовов им потребуется иметь два членских билета, да и водные угодья и базы должны быть едины для охотника и рыболова.

Совет признал, что существующая структура, созданная по аналогии со многими западными странами, себя оправдывает и отвечает интересам членов обществ охотников и рыболовов.

Многолетний опыт работы Московского общества «Рыболов-спортсмен» в системе Росохотрыболовсоюза не подтвердил жи-

зненность и целесообразность создания отдельных обществ рыболовов, о чем свидетельствуют сравнительные данные по спортивному и любительскому рыболовству двух московских обществ в пользу Московского общества охотников и рыболовов, а также Ленинградского, Куйбышевского, Омского и многих других обществ охотников и рыболовов.

В связи с вышеизложенным Центральное правление просит опубликовать решение руководителей обществ охотников и рыболовов союзных республик по данному вопросу на страницах журнала «Рыболов» в очередном номере.

А. А. УЛИТИН,
председатель
Центрального правления,
председатель
Совета руководителей
Союза обществ
охотников и рыболовов СССР

КОМУ БУДУТ МЕШАТЬ ОБЩЕСТВА РЫБОЛОВОВ?

Необходимый комментарий

Помнится, один из героев русской классической литературы желал «закрыть Америку». Известно, что из этого получилось. Неоднократно принимаемые решения ЦП РОРСа то о нецелесообразности выхода «Рыболова-спортсмена» из РОРСа, то о нецелесообразности объединения рыболовов страны чем-то напоминают этот литературный эпизод. Ну можно ли накинуть узду на общественное мнение, да еще в нынешнее время?

ЦП РОРСа считает, что вопрос о создании общества рыболовов «поднят журналом». Это неверно, и редакция уже об этом писала в № 6 за 1988 год. Подняли вопрос наши читатели, и странно было бы, если бы редакция замалчивала этот факт, делала вид, что проблемы не существует.

Аргументы в ответе на публикацию «В интересах рыболовов» (№ 2) приводятся все те же: параллелизм в работе, рост административно-управленческого аппарата, забота об охотниках, одновременно занимающихся и рыбной ловлей...

Одного нет в присланном ответе — желания разобраться в ситуации, подумать об интересах не только охотников, увлекающихся и ужением, но и тех 30 с лишним миллионов рыболовов, которые не имеют своей организации. Попытка игнорировать назревший кризис в любительском рыболовстве, решать судьбу миллионов рыболовов без их участия, привычными административными методами не может быть плодотворной. Странно, что работники аппарата (в нашем случае — рыболовно-охотничьих обществ) не извлекли уроков хотя бы из процесса недавних выборов народных депутатов, который со всей очевидностью показал: на административный нажим люди теперь отвечают сильнее и противодействием.

Стоит остановиться на конкретных аргументах, приведенных в ответе.

Не в первый раз идет речь о параллелизме в работе, если будет создано общество рыболовов. Работа по организации любительского рыболовства и рыболовства ни в каком месте не «парал-

лельна» работе по охотустройству, заготовке пушнины и мяса диких животных, акклиматизации зайцев, кабанов, фазанов и др. Это вообще разные сферы деятельности и должны развиваться самостоятельно и равноправно.

Рост административно-управленческого аппарата — опасение серьезное. В самом деле, если взять в качестве примера существующие сейчас общества охотников и рыболовов, то и после многократных сокращений и реорганизаций управленческий аппарат в них необоснованно велик — так считают сами члены этих обществ. Следовательно, при создании обществ рыболовов следует сразу же принимать прогрессивные формы хозяйствования и управления (в частности — арендный подряд, семейный подряд, кооперативы, наконец, работа на общественных началах). Кого и как «кормить» — решать все же самим рыболовам.

Более 86 % охотников, сказано в ответе, занимаются одновременно и рыбной ловлей. Ну и что из этого? Пусть и дальше занимаются этим в своих же обществах. Разве создание общества рыболовов помешает охотникам рыбачить на водоемах, переданных обществам охотников и рыболовов?

Далее: «признано, что существующая структура... отвечает интересам членов обществ охотников и рыболовов». Это утверждение ничем не подтверждено. Судя по письмам, которые приходят в редакцию и частично публикуются в журнале, интересам рыболовов эта структура как раз не отвечает. Однако даже не в этом дело. Когда рыболовы требуют создания своей организации, они имеют в виду прежде всего те миллионы любителей ужения, которые не состоят в обществах ОиР и не собираются в них вступать, не видя в этом никакого смысла.

В ответе отмечается, что наши общества охотников и рыболовов созданы «по аналогии со многими западными странами...» Умалчивается лишь, что «во многих западных странах» имеются и самостоятельные объединения рыболовов, отнюдь не мешающие обществам охотников или смешанным обществам. Далеко за

примерами ходить не надо, достаточно обратиться к опыту наших ближайших соседей. В Финляндии есть самостоятельное общество рыболовов, в Венгрии, ГДР, Польше — тоже есть такие общества, в ЧССР их два — в Чехии и Словакии. У нас же сама идея самостоятельной организации рыболовов, едва зародившись, встречает упорное сопротивление прежде всего со стороны аппарата обществ охотников и рыболовов.

Ответ на интервью с А. П. Калединым дан от имени Росохотрыболовсоюза, а также руководителей Азербайджанского, Украинского, Белорусского, Латвийского, Литовского, Грузинского, Казахского и Таджикского республиканских обществ ОиР. Именно к руководителям республиканских обществ обратились председатель Правления МДО «Рыболов-спортсмен» с призывом «сломать ведомственные барьеры» и разрешить «всем членам обществ пользоваться на водоемах, переданных обществам, равными правами и льготами».

Но как раз этого обращения руководители обществ и «не заметили», хотя эта проблема в любительском рыболовстве страны стала чрезвычайно острой. В журнале уже были на эту тему публикации; гневные письма рыболовов, которые на водоемах за пределами своей области оказываются «чужими среди своих», продолжают идти и идти в редакцию. Например, в Калининском обществе В. Баженову (г. Талдом Московской области), в Смоленском обществе группе москвичей из заводской секции было предложено рыбачить на общих основаниях, как не членом общества, по той причине, что МДО «Рыболов-спортсмен» вышло из Росохотрыболовсоюза.

Подобный подход к организации любительского рыболовства естественным образом заставляет любителей ужения искать пути преодоления ведомственных барьеров. Вот почему и родилось предложение ввести единый рыболовный билет на всей территории страны, дающий всем рыболовам равные права. Это предложение тоже не встречает поддержки у руководителей обществ охотников и рыболовов.

Так что же прикажете делать рыбакам, как не объединиться для решения своих, а не охотничье-рыболовно-кинолого-промышленных задач?

Удовлетворены ли рыбаки отношением к любительскому рыболовству в своих обществах? Как свидетельствует редакционная почта, — нет, в большинстве не удовлетворены. И хотя руководители республиканских обществ ОиР уверяют нас, что «созданная структура» отвечает интересам членов обществ, факты говорят о другом.

Общества передают водоемы для создания КРХ, и первое, что делается на таких водоемах, — вводится платная рыбалка. За что берут деньги? Практически — ни за что. Все чаще договоры с обществами на организацию КРХ расторгаются именно по той причине, что общества не выполняют взятых обязательств по благоустройству и зарыблению водоемов.

Нередки случаи, когда у общества отбирают водоем, приглянувшийся какому-нибудь ведомству, рыбаки остаются без рыбалки, а руководство общества бессильно что-либо сделать: авторитет его у местной власти невысок.

Современный рыбопитомник, не только полностью обеспечивающий потребности водоемов общества, но и реализующий рыбопосадочный материал и товарную рыбу сторонним организациям, функционирует, насколько нам известно, только в Литовском обществе.

Маломощные инкубационные цеха и пункты; зарыбление, не имеющее биологического и экономического обоснования; некомпетентность людей, занимающихся зарыблением; почти полное отсутствие сведений об эффективности рыболовных работ; как результат всего этого — потраченные впустую общественные средства и труд — вот что характерно сейчас для этой стороны деятельности большинства обществ охотников и рыбаков. Об этом прямо, недвусмысленно говорили участники бесед за круглым столом, проведенных редакцией в 1987 году в Ставрополе («Рыболов», № 2) и в Казани («Рыболов», № 5). С той поры ничего не изменилось.

Если обратиться к практике работы обществ охотников и рыбаков РСФСР, то ежегодно в госбюджет Центральным правлением РОРСа вносятся по нескольку миллионов рублей неиспользованных средств, а план ввода в действие основных фондов регулярно не выполняется. Например, в 1988 году план этот был выполнен лишь на 76,9 процента.

Думается, что дела обществ охотников и рыбаков должны анализировать и решать члены этих обществ, а дела миллионов рыбаков должны решать сами рыбаки, для чего они и хотят объединиться. Остановить это движение к объединению едва ли возможно.

И последнее, что обращает на себя внимание в публикуе-

мом ответе, — подпись, из которой явствует, что в стране существует «Союз обществ охотников и рыбаков СССР». Когда создан союз, почему об этом не знают члены обществ, чим решением утвержден союз, каковы его задачи, цели, программа?

Насколько нам известно, в июле 1987 года при ЦП РОРСа был образован Совет руководителей республиканских обществ охотников и рыбаков, задачей которого «является разработка и эффективная реализация долгосрочной экономической обеспеченной программы совместной деятельности...». Предусматривалось финансирование «путем соответствующих отчислений из общественных средств союзов обществ и обществ», чьи руководители входят в Совет, для покрытия расходов на деятельность секретариата Совета и на «проведение совместных мероприятий».

Что знают рядовые члены республиканских обществ охотников и рыбаков о деятельности созданного Совета? О размере средств, отчисляемых Совету, и о том, на что они расходуются? Или, по старой традиции, все решается келейно? Наконец, каким образом Совет руководителей республиканских обществ охотников и рыбаков превратился в Совет руководителей Союза обществ охотников и рыбаков СССР?

Т. ЛЯХОВЕЦКАЯ,
заместитель главного редактора
журнала «Рыболов»

«ВЫ ЗАНИМАЕТЕСЬ НЕ ТЕМ, ЧЕМ НУЖНО...»

Письма из редакции

Письма, поступающие в «Рыболов», свидетельствуют о том, что публикации журнала не проходят вступают: одних читателей они задевают за живое, других — заставляют призадуматься, подталкивают к каким-то важным решениям, третьих — побуждают рассказать о чем-то своем...

Есть и такие читатели, которые хотят от редакции конкретных действий: очистить пруд в деревне, разрешить рыбалку на рыбохозяйственном водоеме, снять с работы местного участкового инспектора рыбоохраны и т. п. Настолько ли простодушны наши читатели, чтобы всерьез

полагать, будто журналисты в силах (и вправде!) все это сделать, или в подобных обращениях в редакцию есть определенная доля лукавства (может быть, надежда на пересылку жалобы местным властям с просьбой разобраться и принять меры, напечатанной на бланке центрального издания), — нам остается только гадать.

Но сегодня — о тех письмах, которые стоят в редакционной почте особняком. И хотя точки зрения их авторов диаметрально противоположны, сходство этих писем в том, что они, как правило, начинаются словами:

«Ваша редакция занимается не тем, чем нужно», а кончаются так: «Уверен, что под моим письмом подпишутся все рыбаки-любители». Для примера процитируем несколько наиболее характерных посланий.

«Вы бы хоть раз подумали, для кого вы работаете... При наших дефицитах на все, начиная от трусов и кончая иголками, мы ждем от вас советов: как делать приманки, блесны, морышки, удилица, как оснастить удочки и т. д. (...) Вы — наш профжурнал, а отдачи от вас — ноль...»

В. Мерзляков
г. Набережные Челны»

«Журнал стал неинтересным. Повторяет одно и то же — способы и приемы ловли. А рыболовам, в том числе и мне, сейчас важно не то, как и чем ловить. Все обеспокоены критическим состоянием наших рек, озер, почв, воздуха (а ведь все это взаимосвязано)... Объединить рыболовов, подсказать им, как защищать свои реки, должен ваш журнал. Только не надо предлагать таких глупостей, как добровольная сдача денег на такой-то счет, потому что неизвестно, как их будут использовать...

Ваша редакция должна иметь большую юридическую силу... Да, перед вами трудная, но выполнимая задача. Не так просто поднять людей для решения проблем охраны природы. Но не перекладывайте ее на другие организации... Не знаю, как вы будете ее решать. Для меня главное — убедить вас действовать без промедления.

С. Викторов
г. Чебоксары»

«...Картина из вашей информации складывается неприглядная. Встуду необоснованные запреты, противоречащие здравому смыслу, ненужная возня вокруг рыболов-любителей, игнорирование их интересов, ...отсутствие мер по очистке водоемов и воспроизводству рыбы... Нас, северодвинцев, интересует: почему устанавливается ловля по путевкам на нео-

культурных водоемах и куда идут наши деньги? Когда будет единый порядок в любительском рыболовстве? Кто должен устанавливать его на местах — ООиР или рыбинспекция?..

Б. Столяров,
депутат Северодвинского
горсовета,
председатель горспорткомитета»

Редакцию волнуют те же вопросы, что и северодвинцев, и хотелось бы спросить уважаемого депутата горсовета: кто хозяин в г. Северодвинске? Совет народных депутатов или ведомства? И для чего местные правила любительского рыболовства согласовываются с исполкомами Советов народных депутатов? Трудно предположить, что там «подмачивают бумагу» не глядя. Если у ваших избирателей возникают проблемы с отдыхом, каковым является рыбалка, то в чью компетенцию входит их решение? Разве Минрыбхоза с его подразделениями? И разве у Совета нет права поинтересоваться, куда идут деньги, собираемые с рыболовов рыбинспекцией или обществом охотников и рыболовов?

Следует напомнить, что редакция не может ни водоем очистить, ни инспектора уволить, ни директора завода оштрафовать. Ее обязанность — вынести на страницы печатного издания острые, актуальные вопросы, привлечь к ним внимание, повли-

ять на формирование общественного мнения.

Что же касается выбора приоритетных тем, то, как известно, «сколько голов, столько и умов», а стало быть, и мнений. Если встать на точку зрения В. Мерзлякова, то журнал должен называться «Снасти, приманки и способы ловли», на точку зрения С. Викторова — «Охрана водоемов». Но не в нашей компетенции принимать решение об открытии новых журналов, поэтому будем продолжать выпуск «Рыболова» и публиковать все те материалы, которые имеют отношение к этому замечательному виду отдыха, — будь то сама рыба, среда ее обитания, рыболовное снаряжение или рыбацкая удача. А если у вас есть конкретные предложения о введении новых рубрик или об освещении каких-то актуальных проблем, напишите нам.

Хотелось бы еще уточнить, что «Рыболов» — не «профжурнал», как пишет В. Мерзляков, а рыболов-любитель — не профессия. Все проблемы профессионального рыболовства освещаются журналом «Рыбное хозяйство».

Впереди у наших читателей, как и у всех граждан страны, выборы в местные Советы народных депутатов. Сравнивая программы кандидатов, вы можете отдать свой голос тому из них, чья экологическая позиция более активна.

Обратите внимание!

В этом году мы все чаще получаем тревожные письма о том, что «редакция не прислала очередной номер журнала». Вот примеры. Из пгт Молодежный Карагадинской области В. В. Матюшин жалуется, что журнал поступает нерегулярно. А. Х. Ульбаев из п. Джалиль ТАССР не получил 4, 5, 6 номера за 1988 год. Р. М. Шакировой (г. Янги-Нишан Кашкадарьинской области) не доставили за 1988 год «Рыболов» с № 3

по № 6. А. В. Брюшинин из г. Мурманска сообщает, что никто из его знакомых, проживающих в разных районах города, не получил № 1 за 1989 год.

Хотим напомнить уважаемым читателям, что журнал распространяет не редакция, а агентство «Союзпечать» через свои отделения. Поэтому, если вам вовремя не доставили очередной номер (а он выходит в первой половине каждого нечетного месяца), претензии следует направлять в област-

ное производственно-техническое управление связи.

Огромное количество писем приходит в рубрику «Запишите мой адрес». К сожалению, все их напечатать невозможно. Тем, кто хочет просто познакомиться и завязать переписку со своими сверстниками, мы советуем воспользоваться предложениями, которые уже опубликованы в предыдущих номерах журнала.

ОТДЕЛ ПИСЕМ

ПРОБЛЕМА ПУТЕВКИ РЕШЕНА

Одной из серьезных и не решавшихся долгие годы проблем в деятельности Московского добровольного общества «Рыболов-спортсмен» было обеспечение рыболовов-любителей путевками на рыбную ловлю. Действовавший до сих пор порядок реализации только разовых путевок вынуждал любителей ужения часто и подолгу стоять в очереди в районных обществах и на рыболовно-спортивных базах, вызывая нервозность у людей, портит отдых.

Разумеется, такое положение с приобретением путевок вызывало недовольство рыболовов, они обращались с жалобами и в правление МДО «Рыболов-спортсмен», и в журнал «Рыболов», требуя ввести сезонные и годовые путевки. Правление общества пошло навстречу рыболовам и с 1 января этого года ввело годовую льготную путевку на право ловли рыбы в водоемах, закрепленных за обществом, стоимостью 15 рублей.

Путевку, имеющую формат членского рыболовного билета, можно вложить или вклеить в билет, что удобно для ее хранения.

Льготная годовая путевка дает право членам общества на много-разовое посещение всех водоемов Московской области, закрепленных за МДО «Рыболов-спортсмен». Для сравнения: в Калининском обществе охотников и рыболовов, например, введена путевка стоимостью 10 рублей в год, дающая право на посещение только одного, определенного водоема.

По предложению межрайонных (районных) обществ, с 1 июня 1989 года введена путевка до конца года со скидкой 50 процентов, то есть стоимостью 7 рублей 50 копеек.

Проводя отпуск на водоеме, выезжая на рыбалку на выходные дни в течение года, рыболовы, приобретя годовую путевку, получают ощутимую материальную выгоду, экономят время. Ну, а тем,

у кого нет возможности часто выезжать на рыбалку, конечно, выгоднее приобретать разовые путевки.

Правление МДО «Рыболов-спортсмен» рассматривает сейчас вопрос о введении также и сезонных путевок на право ловли рыбы на закрепленных за обществом водоемах.

Продолжая внимательно изучать нужды рыболовов-любителей, правление Московского добровольного общества «Рыболов-спортсмен» с благодарностью примет и изучит предложения рыболовов-любителей об улучшении их обслуживания, расширении сферы платных услуг, предоставляемых рыболовными хозяйствами и базами.

С. РОМАНОВ,
начальник отдела

рыболовно-спортивных хозяйств,
рыбоводства и рыболовства
МДО «Рыболов-спортсмен»

Буду очень благодарен, если кто-нибудь поможет мне узнать малоизвестные водоемы Подмосковья.

М. А. Зарещий
129323, г. Москва, пр. Русанова,
д. 29, к. 1, кв. 1.

Хочу познакомиться с девушкой, увлекающейся рыбалкой
Эдуард Роголевич,
8-й класс
220107, г. Минск, ул. Яна Райниса,
д. 17, кв. 55.

Имею 28-летний рыболовный стаж и могу поделиться опытом зимней и летней рыбалки.
Николай Петрович Пономаренко,
47 лет
245460, Сумская обл.,
г. Тростянец, ул. Б. Хмельницкого,
д. 33, кв. 11.

С удовольствием расскажу своим сверстникам, как изготавливать зимние и летние блесны.
Алеша Чуднов,
13 лет
453650, Башкирская АССР,
г. Баймак, ул. Юбилейная,
д. 30, кв. 13.

Запишите мой адрес

Меня интересуют рыбы Московской области. Возможно, кто-нибудь захочет описать мне их и рассказать о способах их ловли.
Евгений Гаврилов,
15 лет

680049, Хабаровск,
ул. Политехническая,
д. 29, кв. 206.

Наша семья увлекается рыбалкой. Мы ловим окуня на живца, охотимся на щук со спиннингом и т. д. Хотелось бы завязать переписку с опытными рыболовами.

Семья Гончаровых
490900, Семипалатинская обл.,
пгт Чаган, д. 84, кв. 29.

В Читинской области почти невозможно купить ни телескопические, ни бамбуковые удилица. Обращаюсь к рыболовам других районов — помогите!
Александр Николаевич Чернета
674510, Читинская обл.,
ст. Оловянная, ул. Перова,
д. 44, кв. 5.

Меня интересует Карелия. Рыболовам-любителям из этих мест предлагаю совместное путешествие.

Александр Алексеевич Гридин,
24 года
152140, Ярославская обл.,
г. Переславль-Залесский,
пос. Чкаловский, д. 38, кв. 31.

Я живу в Гомельской области, где очень много озер. Без резиновой лодки у нас не обойтись. Большая просьба к рыболовам: помогите достать одноместную резиновую лодку.

Евгений Каплун
247050, Гомельская обл.,
г. Добруш,
ул. Советская, д. 2 (общ.).

Как только в журнале появилась рубрика «Запишите мой адрес», я отправил несколько писем по разным адресам, но в ответ не получил ничего. А так хотелось бы найти друга по переписке. Может быть, кто-нибудь напишет на мой адрес?
Всеволод Воронков,
16 лет

153048, г. Иваново,
ул. Генерала Хлебникова,
д. 62, кв. 51.



Ленок

В. КАЗАНЦЕВ

Внешне ленок больше всего похож на сига. Тело у него прогонистое, удлинненное, покрытое мелкой чешуей. Небольшой рот снабжен мелкими и прочными зубами. Окраска тела довольно разнообразная и зависит от условий обитания.

Ленок, живущий на речных тиховодьях, имеет золотистый цвет, на боках рассыпаны многочисленные, величиной с горошину, темные пятна, плавники — с темно-малиновым отливом. Ленок, обитающий в глубоких речных плесах и таежных озерах, значительно темнее, спина у него почти черная, брюхо белое. Ленок, придерживающийся перекатов, серебристый, с темно-серой спинкой; плавники и хвостовое оперение — с желтоватым отливом. Бока украшены небольшими пятнышками. Он намного мельче собрата, обитающего на глубине.

У всех ленков сильные, хорошо развитые плавники, окаймленные перламутровой полосой. Характерны слабо выраженные красноватые пятна на боках. В период нереста окраска становится ярче и контрастнее.

Ленок совершает сезонные миграции, но никогда, в отличие от тайменя, не выходит в море. В нашей стране он обитает в реках от Оби до Колымы, в реках, впадающих в Охотское и Японское моря, в частности — в Амуре. Поднимается до самых верховий, обитает даже в высокогорных ледниковых озерах.

Растет медленно и достигает обычно двух-трех килограммов веса. Лишь изредка встречаются особи в пять—шесть и более килограммов.

В сибирских водоемах нерест ленка начинается, как правило, в мае. В это время он поднимается в верховья небольших рек, заходит в таежные ключи, ручьи, протоки с чистым галечным дном и холодной водой. Нерестилища располагаются на участках с быстрым течением, как на мелководных перекатах, так и на глубине до полутора метров. Отнерестившись, рыбы некоторое время остаются рядом с кладкой икры, а затем скатываются в приустьевые участки, где начинают активно охотиться за мелкой рыбешкой, быстро восстанавливая силы.

В Сибири по открытой воде я ловил ленка до глубокой осени, иногда до самого ледостава. В водоемах Забайкалья, например, клев некрупного ленка начинается в конце мая, довольно хорошо он ловится весь июнь, когда начинают все чаще попадаться уже и крупные экземпляры. В июле клев ослабевает.

С наступлением жары ленки перемещаются на перекаты или ближе к ним, заходят в

горные речки с родниковой холодной водой. В этих условиях рыба ведет себя очень осторожно, прячась в дневное время в вымоинах под берегом, среди подводных камней и в других укрытиях, из которых выходит на кормежку преимущественно ночью и на зорьке.

Примерно с середины августа клев снова оживляется. После обильных дождей, когда уровень воды в горных речках заметно поднимается, ленки начинают скатываться в более крупные реки.

С началом листопада мелкие рыбы сбиваются в стаи по 10—20 особей. А крупные ленки обычно скатываются парами. Мне не раз приходилось видеть, как такая пара била рыбью мелочь и при этом быстро скатывалась вниз по течению. Угнаться за ними по берегу было практически невозможно. В это время поклевки бывают как на перекатах, так и на глубинах.

Перед ледоставом небольшие стаи ленков, как правило, одного возраста, уходят в глубокие ямы на зимовку.

Ленок — типичный хищник. Питается он в основном рыбьей мелочью. В реках Забайкалья обычно предпочитает небольшого чебака (сибирский елец). Крупные ленки иногда заглатывают хариусов, молодь лососевых, питаются мышами, лягушками; мелкие поедают донных беспозвоночных, личинок, веснянок, ручейников, поденок, кузнечиков, стрекоз и других насекомых.

Кормится ленок в любое время суток, особенно активно — утром и перед самым заходом солнца. Ночью можно услышать его характерные всплески, когда он подходит к берегу, чтобы поохотиться на отмели.

Может быть, потому что я вырос на берегу таежной реки, охоту на ленка всегда считал делом обычным. И все-таки из-за своего буйного нрава этот красавец лосось нередко вызывал уважение как достойный противник.

Из всех способов ловли ленка, на мой взгляд, предпочтительнее спиннинг. Ловят на небольшие блесны типа «вращающийся лепесток», которые подбирают на водоеме опытным путем. Из отечественных вращающихся блесен наиболее подходят «Байкал» и «Универсальная». Хорошо зарекомендовали себя блесны французской фирмы «Мепс», в частности, «Аглия лонг» и «Комета Блэк Фьюри». Крупный ленок охотно берет на вращающиеся блесны типа «Канада» и «Спиннер», колеблющиеся «Норич», «Шторлек», «Атом», а также самодельные трехгранные блесны.

На глубоких местах с быстрым течением с

успехом применяют небольшие (пять-шесть сантиметров) колеблющиеся блесны, на перекатах, особенно мелких, — вращающиеся. Если вода прозрачна и день солнечный, приманка желательна темная или матовая, в сумерках или в мутноватой воде — блестящая.

В водоемах Восточной Сибири, как показывает опыт, ленок летом охотнее берет блесну с серебряным изнутри и черным снаружи лепестком длиной 20—40 миллиметров, осенью — с лепестком золотистого цвета. Иногда лучше «работает» блесна с желтым лепестком и черными точками на наружной поверхности.

Летом ленок держится у затопленных деревьев, вблизи коряг, под валунами. Поэтому надо забрасывать блесну на основную струю и вести ее вниз по течению, оглябая предполагаемое место укрытия хищника. При равномерной проводке приманку целесообразно время от времени подергивать на себя — это значительно увеличивает количество поклевок.

Крупный ленок — осторожная, сильная рыба и при вываживании ведет себя активно, сопротивляясь, как правило, до конца. Вспоминаю один эпизод, случившийся в Южном Забайкалье. Поднявшись от устья речки Ясугай километра на полтора вверх по таежной реке Чикой, я облавливал небольшой омут под перекатом. На берегу стояли два огромных валуна, между которыми заклинило упавший тополь. Рядом с ним течение вымыло подводную канаву, в которой неподвижно стояла стайка окуньков. Вдоль этого топляка я и решил сделать очередной заброс.

Устроился поудобнее у самой воды, резко размахнулся и послал блесну в место, где сходятся два мощных речных потока, образуя глубокую воронку. Блесна, описав дугу, медленно движется вдоль топляка. Но что это? Следом за блесной, буквально в полуметре, как тень, идет хищник. Ленок! Да какой! Вслед за приманкой он вылетает на отмель, шумно разворачивается и... не спеша уходит в глубину. Уверен, что меня он увидел и обмануть его больше не удастся.

Однако скоро ленок в точности повторяет свой маневр. Это уже похоже на издевательство! На всякий случай ставлю узкую самодельную блесенку из латуни, которая при проводке идет едва заметными толчками. Делаю заброс и начинаю медленно подматывать леску. И вот чувствую легкий толчок, а затем — тяжесть. Взял!

Ленок стремительно сматывает почти половину лески с катушки. Осторожно притормаживаю и начинаю подмотку. Рыба ходит кругами, бросается то вверх, то вниз по течению. Несколько раз ленок выходит на поверхность, круто развернувшись, вновь уходит на глубину. Кажется, леска не выдержит, так она натянута. Я едва успеваю ее ослабить. Наконец, борьба кончается, и я



вывожу на галечный берег тяжелую, упирющуюся рыбку...

Леску при ловле ленка использую диаметром 0,3—0,5 миллиметра. Легкое короткое спиннинговое удилище оснащено инерционной катушкой типа «Невской». Она не так капризна в работе, как безынерционная. Хватка ленка может последовать и в начале проводки, и в самый последний момент, когда приманка уже почти выходит из воды. Поэтому успех ловли во многом зависит от мастерства спиннингиста.

Обычно блесну стараются вести равномерно, то ближе ко дну, то вполводы. На глубоких плесах хватки чаще бывают около дна. На перекатах лучшие результаты дает проводка блесны вниз по течению. Вероятно, в такой ситуации искусственная приманка напоминает хищнику раненую или больную рыбку, потерявшую ориентацию.

У ленка довольно жесткий рот, поэтому нужно следить, чтобы жала крючков тройника всегда были хорошо заточены. В противном случае сходы неизбежны.

Однажды мы с братом в конце августа ловили ленка в среднем течении реки Хилок (Читинская область). В тот день было особенно много сходов. Это было тем досаднее, что рыба клевала плохо. Но вот на одном из перекатов — поклевка. Брат начал подмотку, ленок уже показался на поверхности, а затем круто развернулся и... был таков. Это заставило нас, наконец, проверить тройник. Оказа-

лось, что жала крючков совершенно затупились о подводные камни.

Сошедший с тройника ленок повторно сразу не берет. Однако в это место можно наведаться спустя какое-то время. Если ленок не скатывается вниз по течению, на облюбованном месте он стоит долго и может снова схватить блесну.

После подсечки ленок обычно делает одну или несколько «свечек», круто разворачивается, пытаясь избавиться от крючков. Особенно осторожно надо вываживать ленка возле разных укрытий. Если вы не сумели удержать хищника и он зашел в крепь, считайте, что с трофеем вы расстались. Иногда крупный ленок резко бросается в сторону берега или вниз по течению, и при этом ему нередко удается оборвать леску.

Интересна ловля ленка взбродку на искусственную или натуральную мушку (веснянку, кузнечика). Легкое удилище длиной 4—5 метров оснащают леской диаметром 0,2—0,25 миллиметра, длина ее на 1,5—2 метра больше удилища. Выше крючка ставят небольшую дробинку, облегчающую заброс.

Ловля на мушку начинается с вылетом первых насекомых и продолжается с перерывами почти все лето. Искусственные мушки по форме должны быть похожи на насекомых, встречающихся по берегам данной реки. Рыболовы вяжут их из шерстяных ниток

Ленок и хариусы из речки Северной, притока Нижней Тунгуски.

или других подручных материалов. В основном преобладают коричневые, желтые, серые и красные цвета.

После заброса рыболов время от времени подергивает приманку на себя, заставляя ее постоянно находиться в верхних слоях воды. Способ этот отдаленно напоминает ловлю в проводку, только без поплавок. Обловив участок реки, рыболов спускается вниз по течению, делая все новые и новые забросы.

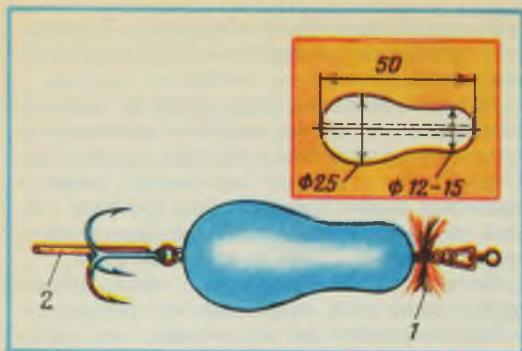
Интересно, что осторожный ленок, пугающийся даже тени, отбрасываемой рыболовом с берега, словно бы не замечает его, когда он стоит или передвигается в воде. То же можно сказать и о хариусе, поклевки которого случаются при ловле ленка этим способом.

Желательно иметь при себе небольшой подсаечек, который поможет избежать потери долгожданного трофея и облегчит процесс вываживания. С наступлением первых утренних заморозков насекомые исчезают. Над рекой начинают кружиться желтые листья. В это время ленок хорошо берет на малька. Для такой ловли применяют длинное удилище или так называемую ходовую донку. После заброса рыболов так же, как и при ужении на мушку, периодически подергивает приманку на себя, не давая ей задерживаться на одном месте.

Малька насаживают, проколов спинку сразу за головой и выведя жало крючка через брюшко.

В этот же период начинается непродолжительная, но увлекательная ловля ленка на искусственную мышь. Для ее изготовления используют материалы, обладающие хорошей





Искусственная мышь из резиновой прокладки:
1 — «усы» из перьев; 2 — ниппельная резинка.

плаучестью: пробку, пенопласт, поролон, губку и т. д. Чтобы материал не впитывал воду и держался на плаву, поверхность заготовки заливают расплавленным воском и покрывают лаком. Затем ее подгружают свинцом, оклеивают или обшивают натуральным мехом.

В последние годы сибирские рыболовы делают «мышь» из каучуковой прокладки круглого сечения, которая применяется для теплоизоляции стыков стеновых панелей. Для искусственной мыши используют отходы этого материала в виде небольших отрезков.

Из прокладки черного или темно-серого цвета вырезают заготовку нужной длины, которую обрабатывают сначала ножом а за-

тем полукруглым напильником с крупной насечкой. Перед обработкой по центру заготовки прожигают отверстие диаметром 1,5—2 миллиметра, в которое протягивают стержень из нержавеющей стальной проволоки. Готовую «мышь» оснащают тройником № 10—12. Чтобы во время проводки якорь не провисал, к нему с помощью черных ниток и водостойкого клея или лака для ногтей крепят отрезок ниппельной резинки длиной 5—6 сантиметров. Он одновременно поддерживает тройник в горизонтальном положении и имитирует мышиный хвостик. В головной части «мыши» крепят «усы» из узких и тонких перьев черного или оранжевого цвета.

«Мышь» из каучука не надо заливать воском, подгружать свинцом и обшивать мехом. При забросе в безветренную погоду она летит на 30—40 метров. Замечено, что на «мышь» ленок лучше берет в полнолуние, в тихие сентябрьские ночи.

Ранней весной и в конце лета ленка можно ловить ходовой донкой на дождевого червя. Иногда удается этим способом поймать довольно солидную рыбу. Одно лишь условие: на дне в месте ловли не должно быть коряжника. Там, где ленка много (обычно в устьях глухих таежных речек), а рыболовов мало, он берет на червя уверенно и бесстрашно.

После охоты на ленка надолго запоминаются перекаты и плесы таежной реки, шум прозрачных струй, ранние осенние утра, когда слышно, как отрываются листья от ветвей, а тронутая первыми заморозками трава похрустывает под ногами. Золотая осень — лучшее время для ловли этой прекрасной во всех отношениях рыбы.

Забайкальская река Громотуха.





ИГРЫ ПЕРЕД ДОЖДЕМ

Прозрачная вода позволяла видеть, что происходит в подводном мире, и через некоторое время я заметил недалеко от берега застывшую щуку. Аккуратно сделав заброс, провел блесну в метре от нее — никакой реакции. В следующий заброс — то же самое. Быстро заменил блесну: вместо колеблющейся «Луги» поставил «Универсальную». Но и это не помогло. Я стал менять и направление, и скорость проводки, попробовал еще две блесны, но щука оставалась равнодушной ко всем моим уловкам. А в последний заброс, когда блесна опустилась чуть ли не на голову ей, она неторопливо отошла в траву.

Тогда я перешел на противоположный берег. Щука, притаившаяся в засаде, ударила по блесне, но не взяла ее, остановившись буквально в метре от меня. Я осторожно повел приманку мимо хищницы. Она сразу бросилась на блесну, но подсечка не удалась. Так повторялось несколько раз: щука нападала на блесну, как только та оказывалась в поле ее зрения, била по ней, но не хватала. Щука как бы играла со мной. А когда ей игра надоела, уплыла, оставив меня в полном недоумении...

Приближалась гроза, и в оставшиеся перед дождем несколько минут рыбацкое счастье мне все же улыбнулось. Небольшая щучка молнией метнулась наперерез блесне, но промахнулась. А через мгновение с другой стороны щука покрупнее ринулась на «добычу» и оказалась на крючке...

Дождь прервал рыбалку. Мне осталось только гадать, почему так по-разному вели себя щуки.

Е. КОНСТАНТИНОВ
г. Москва



ЩУЧЬЯ КУРЬЯ

Яшел по берегу в поисках удобного места. Впереди показался небольшой заливчик, по местному «курья». Как раз то, что нужно. Сбросив с плеч рюкзак и размяв уставшие плечи, не спеша настроил снасти. Вода после дождя была мутноватой, поэтому вместо тонкой лески поставил новую клинскую диаметром 0,5 миллиметра, поводок 0,3 миллиметра, крючок № 8,5 — с расчетом на окуня, язя или леща. Насадил на крючок крупного выползка и забросил в тихую заводь курья.

Поклевки не было. Тогда я стал подтягивать леску к берегу, где росли вплотную друг к другу ивовые кусты. После нескольких таких поводок поплавок резко пошел ко дну. Я подумал, что это зацеп, но на всякий случай резко подсек. К моему удивлению, на леске заходила крупная рыба, но тут же сорвалась, не показавшись из воды. Рывки и подергивания рыбы были не короткими и мощными, характерными для язя, окуня или леща, а более мягкими, упругие. Уж не щука ли?

Я сменил червя на живца (гольяна), и уже на втором забросе поплавок резко ушел под во-

ду. Подсекая и после недолгого вываживания поддеваю щуку подсачком у самого берега. Вторая щука сошла, перекусив поводок, поэтому пришлось поставить металлический. Снова наживляю тройник голянном — сразу после заброса последовала поклевка...

Поймав несколько крупных щук, я стал собираться домой, но напоследок решил еще раз попытаться счастья. Поплавок резко дернулся и исчез под водой. Я подсек и стал торопливо вываживать крупную щуку. Кончилось все печально. Прочная леска натянулась, зазвенела. Щука резко выпрыгнула из воды, сделав «свечку» примерно на метр... На удилеце остался кусок лески: выше металлического поводка хищница оборвала ее и ушла в глубину.

Такое я видел впервые...

В. АНДРЕЕВ
г. Челябинск

НА КОЗЛИНУЮ БОРОДУ

Озеро нам было хорошо знакомо, оно всегда одаривало нас богатым уловом. Бодро шагая по росистой траве, мы и сегодня не сомневались в успехе. Пришли на озеро затемно, насадили червей и забросили снасти.

На одной удочке поплавок резко повело в сторону. Подсек и почувствовал тяжесть, но сопротивления — никакого. Подтянув снасть к поверхности, я увидел... огромного рака! Вместо линей и карасей, за которыми мы сюда пришли, два часа кряду активно «клевали» раки.

Пришлось искать новое место. Но и там не повезло: на червей бросались одни окуньки-маломерки. Рыбалка не удалась, и мы решили пойти к Волге. Подошли к самому краю обрывистого берега, и глазам открылась необычная водная гладь.

Недалеко от нас, в тени могу-

чих дубов, отдыхало небольшое стадо. Коровы, овцы мирно лежали, а рогатый козел с длинной бородой пытался достать молодые побеги на дикой яблоне.

Пастух, увидя нас, спросил:

— Ну как, рыбка ловится?

Мы отрицательно покачали головами.

— Не там ловите. Вон смотрите, что делается на струе, бьет окаянный, аж вода кипит.

Мы посмотрели туда, где слева выступал глинистый мыс. Вода с силой подмывала берег, от мыса струя резко уходила к правому берегу, образуя водовороты. За мысом, в заводи, кишели мальки, а на струе буйствовали жерехи, охотясь на мелкую рыбешку.

— Вот где рыба! А вы мелюзгу

ловите да комаров кормите. Сюда бы блесну — и была бы знатная уха, — рассуждал пастух.

Я вдруг вспомнил точно такой же мыс, где мы с дедом часто рыбачили. У деда было длинное удилище, леска из конского волоса, кованный крючок, спрятанный в белую овечью шерсть, вместо грузила — ружейная пуля.

Спешно начал рыться в своих коробках. На счастье, у меня нашелся тройник № 12 и 100 метров лески толщиной 0,6 миллиметра. Дело стало за шерстью.

— Есть белая овца? — обратился я к пастуху.

— Белой нет. А с Васьки не подойдет?

— С какого еще Васьки?

— Да вон с козла...

Мы бросились к Ваське, который все долбил рогами ствол яблони. Друг держал козла за рога, а я ножом отхватил у него клок бороды. Не успели мы от него сделать и пяти шагов, как я получил сильный удар в спину. Это Васька отомстил за изуродованную бороду.

Привязали к грузилу поводок 0,4 миллиметра, а к нему тройник с козлиной шерстью. Поклевка последовала с первого же заброса. За какой-нибудь час мы поймали семь жерехов, самый крупный потянул 4 килограмма. Одарили пастуха рыбой, а козла Ваську угостили ветками яблоньки...

Ф. СКАМБРЫЧИЙ
г. Волгоград

И СТАЛО НЕ ДО СМЕХА...

Интересный, вернее, даже счастливый случай произошел со мной в августовский день на реке Теше. Место было мной освоено давно — вычищено, прикормлено. С шести до семи утра клевала мелкая плотва, и я наловил ее с десятка полтора. Мои приятели Федор и Виктор рыбачили на другом берегу реки, напротив. У них тоже улов небогатый, всего несколько плотвичек, хотя мастера они классные.

Вдруг я услышал треск мотоцикла, и ко мне подъехал незнакомец. Заглушив мотор, он заинтересовался клевом. Я показал свой улов, он пренебрежительно сказал:

— Зачем ловить такую мелочь, когда у вас под боком ходят огромные лещи?

— Где же это? — выдохнул я.

Он показал в сторону тростника. Там была отмель и сплошные заросли травы, но кое-где виднелись небольшие просветы.

Я взял удочку, садок, подсачек и поспешил к месту, указанному мне незнакомцем. Друзья мне прокричали:

— Куда это ты бежишь?

— Лещей ловить!..

Я незаметно подошел к воде и обомлел: в небольшом «оконце» на полуметровой глубине стояли, как бы греясь на солнце, большие рыбы. Вот от стаи отделилась пара рыб и направилась в мою сторону. Тут была яма, и они ныр-

нули в нее. Через несколько секунд лещи (теперь я отчетливо видел, что это были именно они) вынырнули из ямы и поплыли к стае, а навстречу им уже двигалась другая пара, которая тоже нырнула в яму и через некоторое время, выпрыгнув из нее, медлен-



но возвратилась к остальным рыбам.

Я быстро забросил насадку. Тут же поплавок исчез, леска натянулась. Подсекаю и чувствую, что на крючке повис огромный лещ. Леска словно застыла на мгновение, затем начала поддаваться. Подсачеком мне никак не удавалось подхватить рыбу, а встать и подойти к воде я не решался, боясь испугать лещей. Тогда я нашел выход: по наклонному травянистому берегу стал сползать

к воде. Но вот беда: руки у меня заняты — в левой подсачек, в правой — удилище, опереться не могу. В результате я оказался по грудь в воде, зато смог подвести подсачек под леща.

С большим трудом выкарабкался на берег. И хотя вымок до нитки, был счастлив! В леще было не менее двух килограммов.

Отжав одежду, разложил ее для просушки и продолжал ловить тем же способом — беря рыбу подсачеком прямо в воде.

Скоро клев прекратился. Очевидно, я все же насторожил лещей.

А приятели, наблюдая за мной, смеялись в открытую:

— Чего он там барахтается в воде? — спрашивал один.

— Лещей ловит, — иронизировал другой.

Но когда я поднял садок и показал его, им стало не до смеха...

Д. ДМИТРИЕВ
г. Арзамас Горьковской обл.



ПО ЗАКАЗУ

Палаточный лагерь нашей геологической партии был разбит на берегу одного из притоков Пянджа. Все свободное время я проводил на реке, и не только ради удовольствия, но и для пополнения нашего рациона, состоявшего сплошь из консервов и концентратов. Правда, в моих уловах преобладала мелочь — трехсотграммовые сазанята, небольшие сомы. Но я чувствовал, что где-то должна быть и крупная рыба. Товарищи считали меня большим знатоком ры-

балки, и мне хотелось поддержать такую репутацию.

Вскоре случай представился. Возвращаясь в лагерь берегом реки, я набрел на неширокий и, на первый взгляд, неглубокий залив. Однако, обследовав его, я убедился, что в некоторых местах глубина доходит до десяти метров. Вода была такой чистой, что на дне можно было рассмотреть каждый камешек. Но самое удивительное — залив был полон крупными сазанами, килограммов по пять-шесть!

На следующий день я чуть свет шагнул с удочкой к заливу. Всю дорогу волновался — вдруг рыба ушла из залива? Если она еще там, то поймать ее — дело техники.

Вот и залив. Подкрадываюсь к берегу — рыба на месте. Насаживаю червя, осторожно делаю заброс. Звук от удара грузила и поплавок о воду, к моему удивлению, не вспугнул, а, наоборот, привлек нескольких сазанов. Но что это? У самого крючка рыбы остановились, а затем медленно поплыли в разные стороны. То же повторилось и при следующих забросах...

Что я только не делал! Менял и дальность забросов, и место, и насадки, и величину спуска — безрезультатно. Пришлось вернуться в лагерь ни с чем.

Последующие дни тоже не принесли мне славы. А уж я испробовал все, на что только была способна моя фантазия. И вот после очередного заброса, когда сазаны опять бросились к насадке и остановились возле нее, я не выдержал и с досады бросил камень в скопившихся рыб. В то, что затем произошло, трудно поверить. Сазаны ринулись к месту падения камня и начали что-то выбирать из поднывшего со дна ила. Второй камень я уже бросил умышленно, чтобы проверить возникшую у меня догадку. Все повторилось.

Причина странного поведения сазанов стала понятной. В донном

иле находится излюбленный корм сазанов. Ради него они и собрались в заливе. Скатывающиеся с крутых берегов камни поднимают со дна ил, а вместе с ним и корм.

Я полез в воду и нашел множество маленьких червячков, зарывшихся в ил. Минут через пятнадцать я собрал их штук тридцать. Теперь ловля пошла по-другому. Я кидал камень в воду

и в это же место забрасывал крючок с насаженным червячком. Поплавок мгновенно исчезал под водой.

Через несколько минут на берегу лежало несколько четырех-пятикилограммовых сазанов.

В лагерь я пришел с чувством полководца, выигравшего сражение. За ужином небрежно спросил у повара, сколько нужно рыбы на завтра? Моя самоуверенность

показалась товарищам чрезмерной, однако на следующий день заказ повара был выполнен.

Такая рыбалка продолжалась еще пятнадцать дней, пока мы не окончили работы. Ребятам я казался настоящим волшебником. Каждый раз меня встречали вопросом: где я столько ловлю и на что? Я отвечал неопределенно...

Е. ГУСАКОВ
г. Новый Уренгой

ЗАБАЙКАЛЬСКИЕ ХАРИУСЫ

Июль — август в Забайкалье — время увлекательной охоты на хариуса. Из больших рек он поднимается в маленькие горные речушки, где кормится разными насекомыми и хорошо берет приманку поверху. Обычно я ловлю коротким (1,5—2 метра) удилищем с тонкой леской диаметром 0,15 миллиметра; крючок № 4—5.

Среди наших рыболовов бытует мнение, что хариус в этот период берет на кузнечика или на навозного червя. Пробовал я ловить на то и другое, но у меня было очень много сходов.

На своем опыте убедился, что в любую погоду хариус охотнее берет на комара — он меньше и нежнее кузнечика. Комаров я собираю прямо с осоки в низких заболоченных местах рано утром.

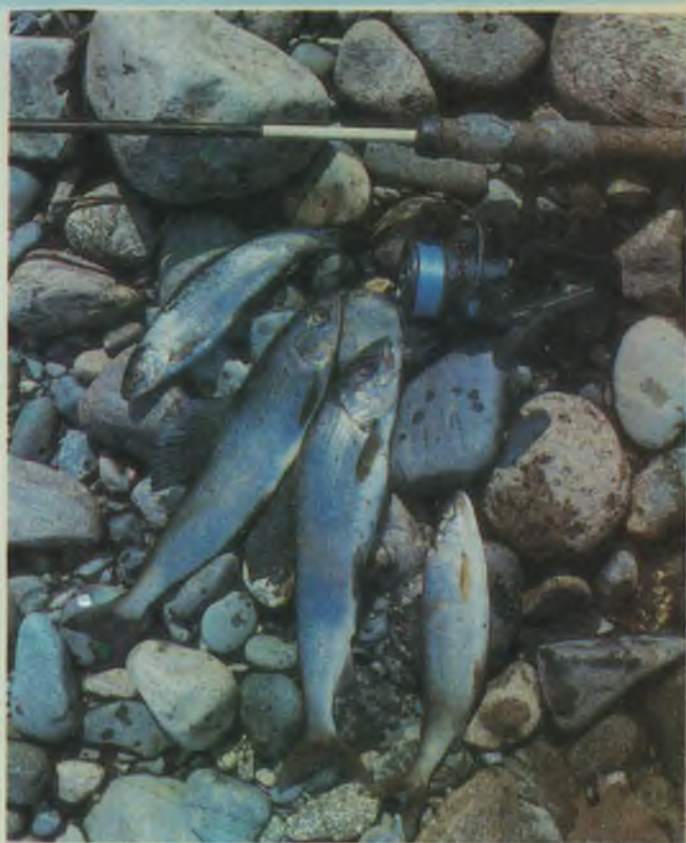
Хариус — пугливая и хитрая рыба, поэтому от рыболова требуется особая осторожность. Я подхожу к воде пригнувшись и из-за укрытия пускаю приманку по течению. Если хариус стоит недалеко, то приманка не успеет проплыть и метра, как следует стремительная хватка. Иногда насадка едва коснется поверхности, как он стрелой вылетает из воды... и оказывается на крючке.

Не следует при поклевке сразу подсекать — пусть хариус уйдет с приманкой на глубину.

Бывает, что хариус не ловится ни на комара, ни на кузнечика, ни на червя. Тогда я пользуюсь обманкой (искусственной мушкой). Беру крючок № 3—4, куриное перышко, обмотку делаю из черной или оранжевой нитки.

Наматываю так, чтобы оставалось несколько волосков, остальные обрезаю. Хариус прекрасно берет на такую обманку!

В. СКЛЯРОВ
г. Чита



ЧУДИЩЕ С РЕКИ БИАМО

В то лето в верховьях приморской реки Бикин температура днем не опускалась ниже 32 градусов. Непрерывно донимали комары, мошка. Только вечерние купания в студеных водах Биамы — притока Бикина немного снимали усталость.

Очарование Уссурийской тайгой у меня, прилетевшего из Москвы два месяца назад, пока не прошло. А еще предстояло испытать здешнюю рыбалку!..

В один из дней, захватив моток лески, несколько крючков и пару грузил, я направился к излучине Биамы. Вышел на небольшую галечную отмель, которая при ближайшем рассмотрении оказалась полуостровом.

Найдя метра в десяти выше по течению глубину, сделал первый заброс. Самодельный пробковый поплавок резво нес грузило и крючок с насаженным слепнем... Поклевки не было, но это не охладило моего пыла.

Разыскав другую яму и осторожно насадив нового слепня, я подошел к месту с максимальной скрытностью. Поплавок, проплыв метра три, вертикально ушел под воду. Подсечка — и зеленовато-серебристый хариус оказался на траве. Изящная рыбка сантиметров 30 длиной отливала матовым серебром...

Следующий хариус был чуть поменьше, а третий сошел с крючка у самой поверхности. Видимо, он распугал стайку, потому что поклевки больше не было. Пришлось сменить место.

На новом месте клевали хариусы отменно, но возникла проблема с насадкой. Слепней что-то не стало, а червями в тайге, как известно, не разживешься. Насобирав всяких букашек в траве и стал их насаживать на крючок. Тут обнаружилось, что грузило цепляется за камешки на дне, а я по неопытности всякий раз подсекал, думая, что это — поклевка.

Снял поплавок, усилил грузило и стал ловить по течению «на

весу». Ловля стала интереснее. Удалось вытащить, несмотря на неистовое сопротивление, еще пять хариусов. И вот что интересно: каждая следующая рыба была меньше предыдущей. То есть клевали хариусы по старшинству. Об этом любопытном явлении я и читал, и слышал от опытных рыболовов, но столкнуться самому с ним довелось впервые.

Рыбалка удалась на славу! Горячее солнце уже выкатилось из-за сопки. Берега реки словно раздвинулись и посветлели. Деревья перестали казаться мрачной и молчаливой стеной. На сопках можно было различить кедры, дубы, березы. Длинные косые лучи насквозь пронизывали водяные струи, и на полуметровой глубине четко видны были водоросли, песок, отдельные камешки.

На обратном пути я, конечно, не мог, идя вдоль реки, не делать забросов. Снова поставив поплавок, я направил снасть за камень — у меня была уверенность, что там стоит большая рыба и внимательно следит за движущейся к ней насадкой. Действительно, последовала поклевка, показавшаяся мне вначале зацепом. После подсечки с усилием начал выбирать леску, уговаривая себя не торопиться и не волноваться.

Я был уже почти у самого берега, когда рыбка рыбы прекратилась и леска провисла. Ничего не поняв и даже не успев как следует огорчиться, вышел на берег и начал подматывать леску. И тут ощутил неожиданный и сильнейший рычок. Я обрадовался: значит, не сошла! Но идти к берегу пленница не желала и упиралась изо всех сил. Все же мне удалось буквально волоком вытащить полуметровую темно-зелено-серую в пятнышках рыбку. Какое-то время мы таранились друг на друга. Мне было простительно: впервые в жизни я поймал ленка!

Как скоро оказалось, это был первый, но не последний ленок.

Возле упавшего в воду дерева образовался небольшой водопад. Дно здесь тоже хорошо просматривалось, и вдруг я увидел медленно приближающуюся большую тень. Громадная рыба!

Дальше все происходило, как во сне. Я то приподнимал снасть, то опускал, крючок и грузило ложились на дно, чуть сносимые течением. Вот тень начала приближаться к крючку. Затем остановилась рядом с грузилом, закрыв его от меня. Что там под водой происходило, было не видно. Сильно мешали солнечные блики. Не дожидаясь дальнейших событий, я сделал подсечку наугад. И тут удилище так рвануло, что я чудом не свалился в воду. Потом началось такое! Я молил бога, чтобы выдержала снасть, не оборвалась леска. Под водой, словно связанный поросенок, билось какое-то чудовище.

Потеряв всякое самообладание, ни на что не надеясь, я тащил и тащил рыбку к берегу. Рука, обмотанная леской, онемела, я ничего не чувствовал.

Наконец, я упал на берег рядом с бьющейся рыбкой... В ней было сантиметров восемьдесят.

Но изумлению моему не было предела, когда я вспомнил, что забросил крючок без насадки. Ленок был подсечен за... ноздрю!

Потом знатоки мне объяснили, что ленок перед тем, как схватить насадку, прижимает ее ко дну. Видимо, именно в этот момент я и дернул удилище, и пустой крючок случайно впился ленку в ноздрю.

В. СНЫТИН
г. Москва





Вернисаж

Андрей
Роот.

Добрый взгляд на мир



Натюрморт.



— В фотографию я пришел, как многие другие, — рассказывает Андрей Роот. — В тринадцать лет мне подарили «Смену», и я щелкал все подряд. Самым большим достижением было, если все 36 кадров пленки получались резкими. Так продолжалось до тех пор, пока однажды не увидел цветной снимок в журнале: кленовая аллея горела золотым пламенем осени; всюду крупные желтые и красные листья, особенно огромные на переднем плане на скамейке. Мне захотелось снять так же. Я отправился в парк и снял кленовую аллею на черно-белую пленку. Каково же было мое разочарование: ни аллеи, ни цвета, ни листьев я не получил. Впервые я серьезно задумался и понял, что фотография — не баловство...

Становлению фотохудожника способствовал богатый жизненный опыт Андрея. Он работал шофером, шахтером, строителем, инженером и никогда не расставался с фотокамерой. Постепенно увлечение стало профессией.

Андрей много путешествует. Вот уже четверть века он ходит в сложные туристские походы. Его влекут дальние дороги, глухие места. Красоты Курил и Камчатки, вершины Кавказа, бурные





Туристский лагерь на берегу горного озера (Таджикистан).



Дружба.

С папиным трофеем.

Розовый лотос
(дельта Волги).



реки Тувы, высокогорья Средней Азии, просторы Карелии — все это запечатлено на пленке. Репортажи из этих мест украшают страницы журналов «Турист», «Юный натуралист», «Северные просторы». По ним видно, что Андрей Роот стремится показать зрителю то, чем захвачен сам: гармонию природы, отношения человека с природой. Его фотографические образы лишены сентиментальности, они реалистичны.

Работает Роот много, увлеченно. Он прекрасно чувствует свет и цвет. Красоту он находит повсюду. Можно и не заметить привычный для Средней России простой одуванчик. Но художник, терпеливо дождавшись определенного состояния в природе, совместил белый шарик одуванчика с красным диском закатного солнца, и одуванчик засветился изнутри каждой своей пушинкой...

Андрей любит снимать сюжеты, в которых присутствует вода. Она привлекает его постоянным движением бликов, изменчивостью, отражением неба и солнца, восходов и закатов. Волны прибоя, труд рыбаков, службы рыбоохраны, шторм в океане, рыболовы на водоеме — эти сюжеты часто публикуются в журналах «Рыболов» и «Рыбное хозяйство», по заданию которых Роот колесит по стране более 12 лет.

Как и положено репортеру, Андрей Роот — человек контактный, умеет расположить к общению, шуткой и улыбкой вызвать ответную реакцию. Репортажи его правдивы. Всегда чувствуешь, что сделаны они мастером добрым и увлеченным.

Р. ЧУРСИНА,
художник, член МОСХа

ВРАЩАЮЩИЕСЯ БЛЕСНЫ

Все большую популярность среди рыбаков получают вращающиеся блесны, особенно типа «вращающийся лепесток». Многие умельцы делают их самостоятельно, в домашней мастерской. В редакционном портфеле находится множество предложений по конструированию таких приманок. Поскольку принципиальных различий они почти не имеют, мы представляем на суд читателей лишь несколько вариантов. Надеемся, что каждый желающий сможет выбрать для себя наиболее подходящий способ изготовления блесны.

Отличительный конструктивный элемент блесны типа «вращающийся лепесток» — ложкообразного вида пластинка из листового металла толщиной около 0,5 миллиметра. Для штамповки лепестка необходимо изготовить матрицу и пуансон. Их можно отлить из свинца, сделать из пластмассы, вырезать из дерева. Кратко опишем каждый из названных способов.

1. Матрицу отливают из свинца, а пуансон — из более легкоплавкого материала, например, из припоев ПОС-61, ПОС-40 и т. п. В коробочку из нелуженой жести подходящего размера до половины наливают расплавленный свинец. Лепесток блесны, взятый за образец, или модель, выточенную из алюминия, покрывают графитовой пылью (растертый грифель простого карандаша твердостью 2Т или Т) и всей внешней поверхностью погружают в расплавленный свинец. После остывания свинца лепесток (модель) извлекают.

Получившуюся таким образом матрицу и внутренние борта коробочки покрывают графитовой пылью, замешанной на густом мыльном растворе. После высыхания графитовой смеси в коробочку до верха заливают расплавленный припой. Как только припой остынет, полученный пуансон извлекают из коробочки.

2. Из твердой древесины (бук, дуб и т. п.) вырезают матрицу

полукруглыми стамесками, контролируя углубление с помощью оттисков из пластилина, которые сверяют с шаблонами.

По периметру готовой матрицы силикатным (конторским) клеем приклеивают бумажный бортик (рис. 1). Поверхность матрицы и бортик смазывают графитовой смесью, после высыхания которой в образованную коробочку заливают припой ПОС-61 или ПОС-40. Пуансон готов.

3. В картонную коробочку, покрытую внутри густым мыльным раствором, до половины заливают подготовленную пластмассу холодного отверждения (эпоксидный клей, акрилаты и др., применяемые в промышленности и зубопротезном деле).

Лепесток (модель) покрывают густым мыльным раствором, подсушивают и погружают в жидкую пластмассу так, чтобы вся внешняя поверхность была в ней утоплена.

Рис. 1. Матрица из древесины.

Рис. 2. Штамповка лепестка.

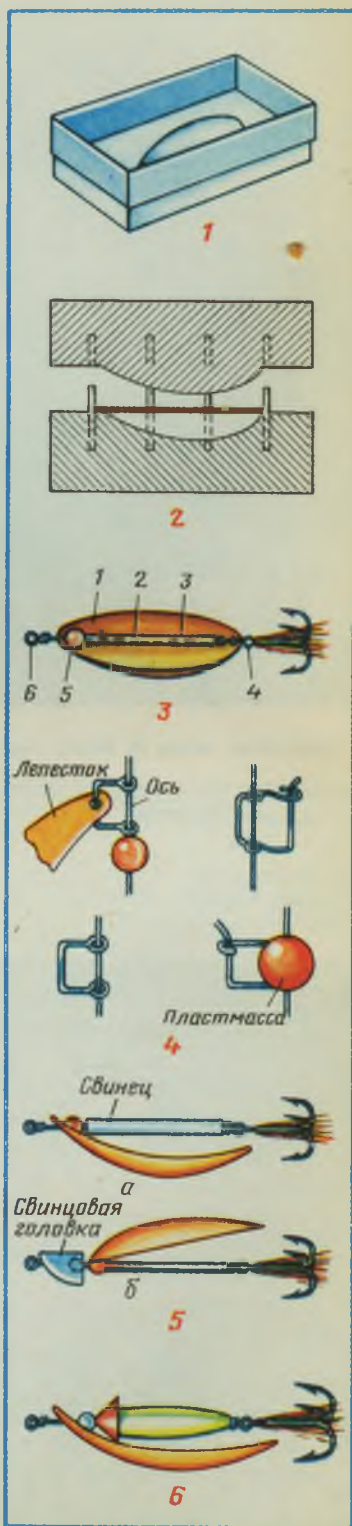
Рис. 3. Оснастка вращающейся блесны:

1 — лепесток; 2 — ось; 3 — хлорвиниловая трубочка; 4 — карабин; 5 — шарик; 6 — петля под заводное кольцо.

Рис. 4. Скобы.

Рис. 5. Утяжеление блесны: а — свинцовым грузилом; б — асимметричной свинцовой головкой.

Рис. 6. Блесна с конусом-отражателем.



После отвердения пластмассы модель извлекают, а если использовался лепесток, то его оставляют в матрице. Матрицу и борта коробочки (а также оставленный лепесток) смазывают густым мыльным раствором, подсушивают, заливают до верха коробочки вторую порцию жидкой пластмассы. Как только пластмасса затвердеет, разрушают коробочку и разъединяют пуансон и матрицу, которые выдерживают в течение суток, пока пластмасса окончательно отвердеет.

Если предполагают использовать пуансон и матрицу для штамповки большого количества блесен, то пластмассу смешивают со стекловолокном или распушенным асбестом в соотношении 1:1 по весу.

Варианты изготовления матрицы и пуансона можно комбинировать. Например, сделать матрицу из припоя ПОС-61 или ПОС-40, а пуансон из пластмассы и т. п.

Далее приступают к изготовлению лепестка блесны. Отожженную заготовку (латунь, медь, мельхиор, нейзильбер), обводы которой, в зависимости от выпуклости блесны, на 1,5—2 миллиметра больше контуров углубления, укладывают на матрицу. Заготовку фиксируют штифтами (6—8), закрепленными на матрице. В пуансоне сверлят контр-отверстия под штифты, они же являются направляющими.

Сверху на заготовку помещают

пуансон (рис. 2) и, ударяя по нему молотком, выгибают заготовку так, чтобы она приняла форму матрицы.

Игра блесны в значительной мере зависит от ее оснастки.

Обычная оснастка вращающейся блесны (рис. 3) состоит из лепестка, который вращается на оси, опираясь на шарик, зафиксированный хлорвиниловой трубкой. Ось с одной стороны заканчивается петлей под заводное кольцо, с другой — застежкой для крепления тройника.

Вращение лепестка улучшает специальная скоба из проволоки или металлической полоски (рис. 4).

Для увеличения дальности забросов блесну утяжеляют, поместив на ее ось (вместо хлорвиниловой трубочки) свинцовое грузило (рис. 5,а). Однако такая блесна недостаточно хорошо играет при проводке. Задачу может решить асимметричная свинцовая головка (рис. 5,б), которую отливают в гипсовой форме.

Поверхность лепестка шлифуют, при необходимости внешнюю поверхность серебрят (никелируют), окрашивают химическим способом в просвечивающие синеватые или зеленоватые тона. Иногда травлением или химической окраской имитируют чешую.

Головку блесны красят под цвет лепестка и рисуют на ней

красный или какой-либо другой яркий «глаз».

Перьевые хвостики не только маскируют тройник, но и улучшают игру блесны. Хвостики покрывают красным нитролаком (в любом бесцветном лаке растворяют красную пасту для шариковой ручки).

Вновь изготовленные блесны необходимо испытать до рыбалки в домашних условиях (в ванне, например). Если лепесток вращается слишком быстро, можно стеклянный опорный шарик заменить на пластмассовый или подгрузить лепесток, или листовый металл для его изготовления заменить на более толстый.

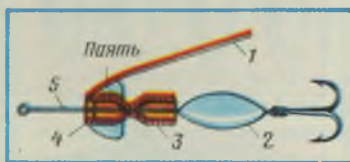
При вялой игре можно поставить стеклянный шарик вместо пластмассового, слегка изогнуть лепесток, сделав его асимметричным, использовать более тонкий металл.

Досадным недостатком вращающихся блесен бывает залипание лепестка, когда он при проводке прижимается к оси и не вращается. Чаще это случается с узким лепестком. Проще всего избавиться от такого дефекта — поставить так называемый отражательный конус (рис. 6). В процессе проводки поток воды, попадая на конус, отражается в стороны и постоянно отводит лепесток от оси.

Л. ЕРЛЫКИН
г. Москва

Устойчивое вращение лепестка и необходимый угол его отклонения от оси не всегда достигаются не только в самодельных, но и фабричных блеснах. Я попытался избавиться от этого дефекта.

В блеснах сделал небольшое усовершенствование. Взял два пишущих узла от шариковых ручек, один приспособил для упора вместо бусинки, а из второго сделал втулку, которую наглухо впаял в отверстие лепестка.



Вращающаяся блесна с постоянным углом отклонения лепестка:

- 1 — лепесток; 2 — грузило;
3 — упор; 4 — втулка;
5 — стержень.

Лепесток с втулкой надел на стальную ось блесны. Форма лепестка не влияет на его вращение.

При такой конструкции лепесток запускается сразу же и устойчиво вращается в любом диапазоне скорости проводки. Угол отклонения лепестка может быть выбран по вашему усмотрению.

М. АСТАФЬЕВ
г. Киев

Для изготовления блесны, которую я назвал «Чайка», нужно прежде всего сделать штамп — пуансон и матрицу — из стали. Устройство его хорошо видно на рис. 2.

Из полоски листовой бронзы, меди, латуни, мельхиора толщиной 0,3 миллиметра штампуя заготовки для будущей блесны. По шаблону очерчиваю иглой контур лепестка и ножницами по металлу аккуратно вырезаю его, края зачищаю надфилем. Для правильного вращения лепестка он должен быть строго симметричным относительно продольной оси.

Переднюю часть лепестка изгибаю вниз под углом 30 градусов, заднюю — вверх под углом 45 градусов.

Грузило отливаю в форме из алюминиевых или дюралюминиевых пластин, в которых стальным шаблоном под прессом выдавливаю отверстия нужной формы. В обеих половинках просверливаю литник, выпор и канавку для рояльной проволоочки диаметром 0,5 миллиметра и длиной 10—12 сантиметров.

Для удобства совмещения обеих половинок формы в противоположных углах одной из пластин высверливаю два отверстия, в которые запрессовываю направляющие штырьки из гвоздя диаметром 5 миллиметров. Во второй пластине сверлю симметрично два отверстия. Половинки скрепляю скобой из латунной или дюралевой фольги толщиной 0,3—0,4 миллиметра. Заложив проволоку в канавку, заливаю в литник расплавленный свинец и получаю затем грузило на проволоке. На один конец проволоки надеваю бусинку и лепесток и круглогубцами загибаю малую петлю для крепления к леске. На противоположном конце из проволоки выгибаю застёжку для тройника.

Блесна «Чайка» весит 5—6 граммов, рассчитана для безынерционной катушки с леской 0,22—0,25 миллиметра.

П. АБАКУМОВ
г. Свердловск

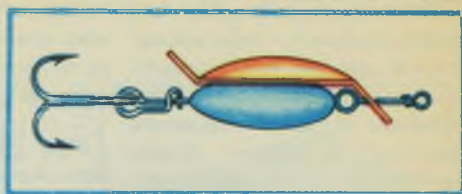


Рис. 1. Блесна «Чайка».

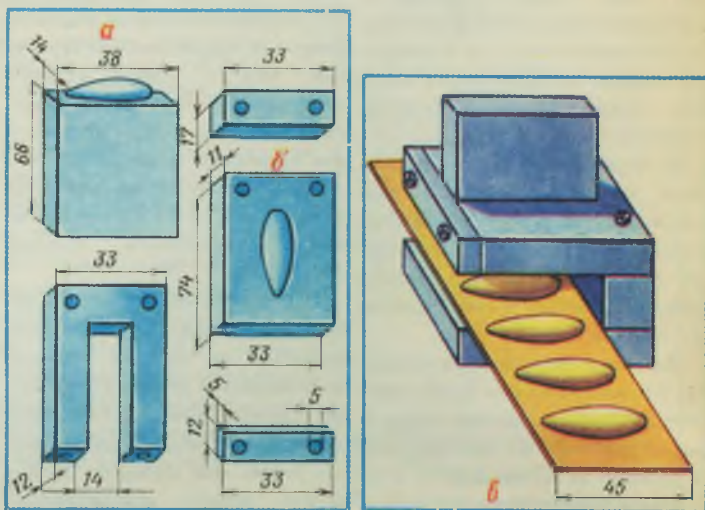


Рис. 2. Штамп для получения заготовки лепестка:
а — пуансон; б — матрица;
в — приспособление в работе.

Рис. 3. Процесс изготовления лепестка блесны.

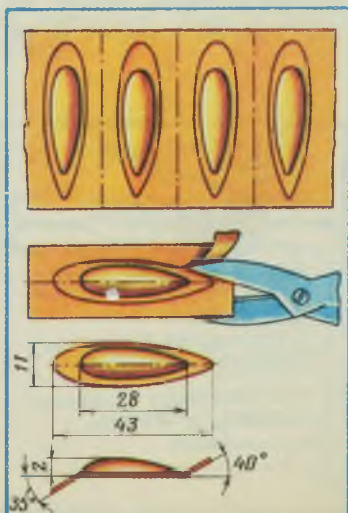
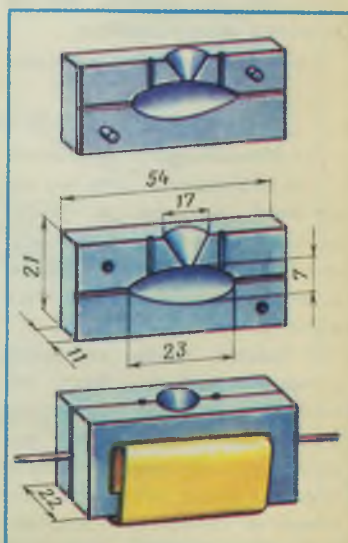


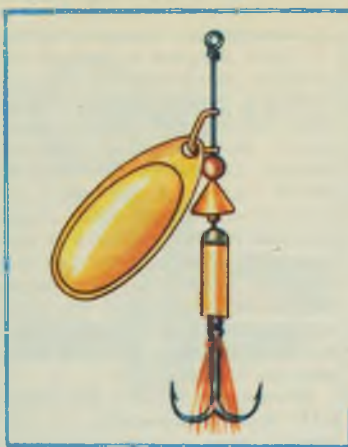
Рис. 4. Форма для отливки грузила.



**Е. БЕЛЯЕВ,
В. АВЕРЬЯНОВ**
г. Москва

Матрицу и пуансон, составляющие вместе простейший штамп для изготовления лепестка вращающейся блесны, можно сделать из дверной (или оконной) петли. В одной из створок петли вырезают (сверлением по контуру с последующей обработкой круглым напильником) отверстие, по форме повторяющее выпуклую часть лепестка. Так получают матрицу.

Пуансон делают следующим образом. С лепестка снимают пластилиновый слепок и заливают его гипсом. В полученную гипсовую форму заливают смесь эпоксидной смолы с речным



Блесна в сборе.

песком (1:1) и сверху прижимают стеклом.

Затвердевшую модель наклеивают клеем «Момент» на вторую створку петли так, чтоб отверстие (матрица) совпадало с выпуклой частью модели (пуансона). Отступив от края отверстия матрицы по продольной оси симметрии на 4 миллиметра, делают углом зубила насечку-заусеницу — на этом месте будет потом отверстие в лепестке. Пластину листового металла (мягкая латунь, мельхиор) толщиной 0,6 миллиметра кладут на матрицу, накрывают пуансоном, зажимают все это в тисках и затем обрезают излишки металла.

Если штамп выполнен с высоким качеством, лепесток получается абсолютно симметричным, слегка выпуклым, с хорошо проработанной линией перехода от выпуклой к плоской части.

Затем в месте отметки заусеницей сверлят отверстие диаметром 2,5—3 миллиметра и зенкуют его, кромки лепестка округляют, лепесток полируют, при необходимости окрашивают, серебрят.

Скобу, на которой крепят лепесток, делают из проволоки или вырезают из кружка мягкой латуни толщиной 0,5 миллиметра.

Интересен способ изготовления конуса-отражателя. Латунную трубку с внутренним диаметром 0,8—1 миллиметр, наружным —

5—6 миллиметров вставляют в патрон электродрели и фиксируют. Включив электродрель, трехгранным напильником выбирают из трубки металл и таким образом получают один конус, а второй отделяют от трубки ножовкой.

Грузило, надеваемое на стержень блесны, отливают в гипсовой форме.

Сборку осуществляют в следующем порядке. На проволоку для стержня надевают скобу с лепестком, бусинку, конус-отражатель, грузило. После этого проволоку сгибают в петлю, надевают тройник, свободный конец проволоки пропускают снова через отверстие грузила и на выходе вверх остаток отрезают кусачками. Верхний конец стержня сгибают в кольцо для привязывания блесны к леске.

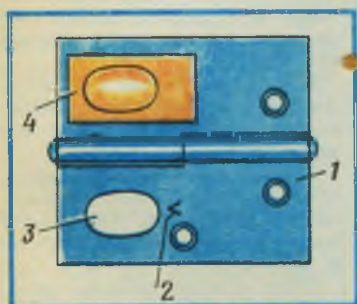


Рис. 1. Штамп из дверной петли:
1 — дверная петля;
2 — заусеница;
3 — матрица; 4 — пуансон.

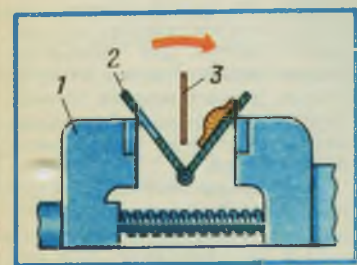


Рис. 2. Штамповка лепестка в тисках:
1 — тиски; 2 — штамп;
3 — пластинка металла.

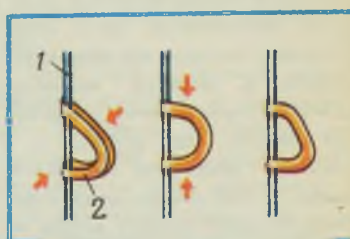


Рис. 3. Изготовление скобы из кружка мягкой латуни:
1 — проволока;
2 — заготовка скобы.

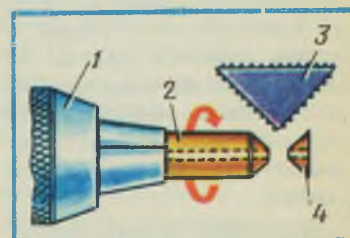
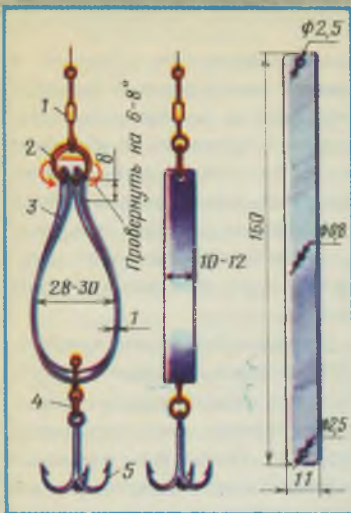


Рис. 4. Изготовление конуса-отражателя:
1 — электродрель;
2 — латунная трубка;
3 — трехгранный напильник;
4 — готовый конус-отражатель.

СВЕТАЩИЙСЯ ПОПЛАВОК



Блесна «Ветерок»:

- 1 — карабин;
- 2 — кольцо;
- 3 — металлическая полоска;
- 4 — карабинчик из проволоки;
- 5 — тройник.

Из листовой нержавеющей стали толщиной 1 миллиметр вырезаю полоску шириной 10—12 и длиной 160 миллиметров. Зачищая напильником края, обрабатываю полоску наждачной бумагой и полирую войлоком. Сверлю симметричные отверстия на концах под кольцо, а в центре — диаметром 0,8 миллиметра — под самодельный карабин. Полоску сгибаю, концы на расстоянии от края 8—10 миллиметров отгибаю плоскогубцами в стороны, как показано на рисунке.

Из медной или нихромовой проволоки диаметром 0,8 миллиметра делаю карабинчик, который вставляю в центральное отверстие, где он должен вращаться. На гвозде выгибаю колечко, к которому будет крепиться тройник, а остатки проволоки отрезаю. На противоположный конец проволоки напаиваю «бобышку». На колечко надеваю тройник с помощью заводного кольца и карабина.

Свою блесну я назвал «Ветерок». Устройство ее хорошо видно на рисунке. Размеры можно менять по своему усмотрению.

В. КОНДЗЕРА

п. Кодинский Красноярского края

Конструкция поплавка включает: верхний и нижний балансиры диаметром 10—11 миллиметров, сделанные из пенопласта; антенну и киль диаметром 3 миллиметра из бамбука; корпус, склеенный из нижних частей двух фабричных поплавков «Любительский»; светодиод (АЛ-307 А, АЛ-316 и др.) красного цвета; розетку для светодиода диаметром 10 миллиметров, изготовленную из пенопласта; колечко из стальной проволоки диаметром 0,5—0,8 миллиметра (рис. 1).

Проводники (ПЭВ-2 диаметром 0,15—0,21 миллиметра) от источника тока к светодиоду расположены вдоль антенны, обмотаны швейными нитками № 10 в один слой, виток к витку и покрыты затем «Суперцементом». Намотку следует начинать, отступив от конца антенны 12 миллиметров.

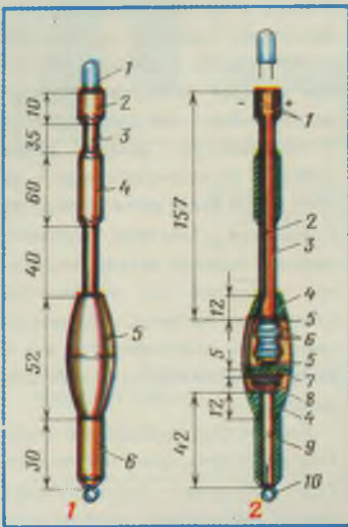


Рис. 1. Общий вид поплавка:

- 1 — светодиод;
- 2 — розетка для светодиода;
- 3 — антенна;
- 4 — верхний балансир;
- 5 — корпус;
- 6 — нижний балансир.

Рис. 2. Внутреннее устройство поплавка:

- 1 — контактные гнезда;
- 2 — проводник (—);
- 3 — проводник (+);
- 4 — вкладыши;
- 5 — контактные площадки;
- 6 — аккумулятор (2 шт.);
- 7 — опорная шайба;
- 8 — резистор;
- 9 — бамбуковый киль;
- 10 — колечко.

Два аккумулятора типа Д-0,6 помещены в корпус поплавка между контактными площадками, сделанными из латунной фольги или обычной жести (от консервной банки) толщиной 0,15—0,2 и диаметром 5—6 миллиметров. Контакт этих площадок с аккумуляторами обеспечивает опорная шайба из пенопласта, которая подгоняется по месту. Так же по месту подгоняются вкладыши из пенопласта, помещаемые сверху и внизу корпуса. К контактным площадкам припаиваются проводники, идущие от аккумуляторов к розетке.

Ниже опорной шайбы расположен резистор типа ОМЛТ-200 Ом — 0,25 Вт.

Перед окончательной сборкой поплавка между проводником (—), идущим от резистора, и корпусами аккумуляторов нужно проложить дополнительную изоляцию (два слоя тонкой плотной бумаги), чтобы исключить короткое замыкание аккумуляторов. Все контактные поверхности аккумуляторов и контактных площадок надо смазать тонким слоем технического вазелина (ЦИАТИМ).

Контактные гнезда для светодиода могут быть самодельные, а можно использовать от панелек радиоламп.

Поплавок не имеет выключателя, он включается самим светодиодом. Свет, излучаемый им, виден на расстоянии до 20 метров.

После каждой рыбалки аккумуляторы требуется заряжать в течение 8—10 часов от батарейки карманного фонаря (4,5 в, плоская, любого типа). Ее хватает на пять-шесть зарядок.

Для удобства следует оборудовать два шнура. На концах каждого из них — зажимы «крокодиль», на другом конце — вилочка, соответствующая по размерам розетке для светодиода. Корпус вилочки сделан из пенопласта, длина штырьков 12 миллиметров, диаметр — 0,6 миллиметра, расстояние между ними 4 миллиметра.

При зарядке необходимо строго соблюдать полярность: (+) и (—) поплавка соединить с (+) и (—) батарейки. Для этого полезно покрасить их одной краской, например, красной и синей.

В. АРБУЗОВ

г. Калининград
Московской обл.

РАЗБОРНАЯ ТЕЛЕЖКА

Я разработал и изготовил тележку из принадлежностей, которыми пользуюсь при ловле с надувной лодки. Это — весла, подсачек, якоря, якорный канат (шнур). К ним, разумеется, следует добавить еще кое-что.

На ободах двух колес диаметром 300 миллиметров от детского трехколесного велосипеда закрепил по болту с гайкой-барашком. Изготовил две оси — одну с правой резьбой, другую с левой. На них закрепил колеса с помощью чек.

Самодельный подсачек представляет собой рамку (350×400 миллиметров). Одну сторону, которая служит осью тележки, делаю из стального прутка диаметром 7—8 миллиметров с приваренными на концах резьбовыми втулками М10 (одна из них с левой резьбой). К втулкам приварена скоба из проволоки диаметром 6 миллиметров. В середине стального прутка устанавливаю болт с резьбой М10, на который навертываю гайку-барашек. На концах лопастей весел делаю по отверстию диаметром 10,5 миллиметра для резьбового конца оси.

Надев весло на конец оси, ввертываю ее в резьбовые втулки на подсачке и обматываю канатом (шнуром) весло и рамку.

Чтобы заякорить лодку, к ободам колес с одной стороны присоединяю якорные лапы, а с противоположной — концы якорного каната. Во время ловли на весло креплю подсачек.

Тележка быстро собирается и разбирается, а перевозит на ней можно до 50 килограммов груза.

А. АНДРЕЕВ
г. Ульяновск

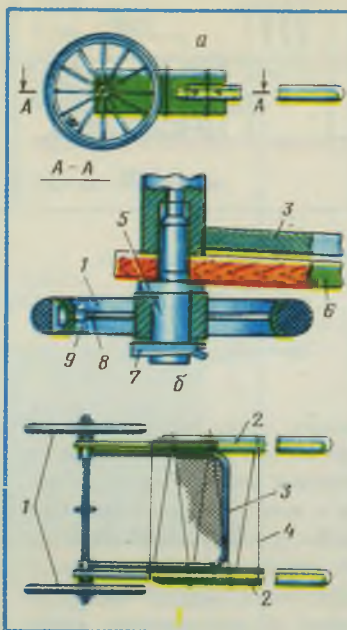


Рис. 1. Тележка (а — вид сбоку; б — вид сверху): 1 — колесо от детского велосипеда; 2 — весла; 3 — подсачек; 4 — якорный канат; 5 — ось; 6 — лопасть весла; 7 — чека; 8 — болт М8; 9 — гайка-барашек.

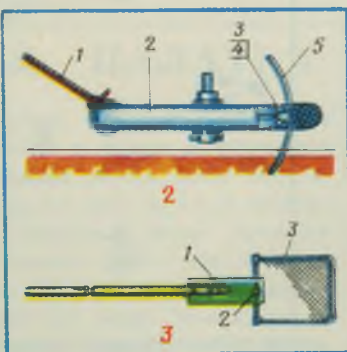


Рис. 2. Крепление якоря к колесу: 1 — якорный канат; 2 — колесо; 3, 4 — болт М10 с гайкой-барашком; 5 — якорь.

Рис. 3. Крепление подсачека к веслу: 1 — весло; 2 — болт и гайка-барашек; 3 — подсачек.

ГОРН И СУШИЛКА

Предназначенную для вяления рыбы сначала пересыпают солью, кладут в ведро, закрывают деревянным кружком и на него ставят гнет. На ведро рыбы (примерно 10 килограммов) понадобится 1—2 килограмма соли. Рыбу выдерживают 7—14 суток. В процессе соления ведро заполняется жидкостью, выделившейся из рыбы. Иногда тушки кладут в заранее приготовленный рассол, но в этом случае может появиться неприятный запах.

После соления рыбу промывают и отмачивают в том же ведре 12—14 часов, дважды или трижды заменяя воду. После этого рыба становится малосоленной.

Затем рыбу на крючках вывешивают вялиться в продуваемом и частично затененном от солнца месте (но только если она весит не более килограмма).

Больше всего хлопот доставляют мухи, откладывающие на рыбу яйца, из которых в течение 1—3 суток развиваются личинки (опарыш), и рыба становится непригодной к употреблению.

Чтобы ускорить процесс вяления, некоторые рыболовы вспарывают тушки и даже отрезают головы. Рыбу на бечевках длиной 10—15 сантиметров привязывают за хвосты и вывешивают на ветерке. Мухам трудно сесть на непрерывно раскачивающуюся рыбу, поэтому потери ее минимальны. Однако такую рыбу нельзя долго хранить, через месяц-два она становится невкусной и сухой. В непотрошенной вяленой рыбе внутренний жир сохраняется, и ее можно держать в течение года,

например, на балконе в полотняном мешке.

Мне нравится вялить рыбу в ветреную погоду в дыму от горна (рис. 1). Он представляет собой примитивную печь в виде усеченного конуса, сложенную из естественных камней. Внутри горна из сырых дров развожу костер. В двух-трех метрах от него на поперечине, установленной на стойках (рогулках), вывешиваю рыбу, которая оказывается в потоке дыма. Вяление с одновременным холодным копчением продолжается 3—4 дня. Мухи не садятся на рыбу, находящуюся в дыму или закопченную. Этот способ позволяет полностью сохранить рыбу, но весьма трудоемок — только «постройка» печи занимает 2—4 часа.

Практически полностью защищает рыбу от мух сушилка, которую я спроектировал сам и пользуюсь ею уже три года. В ней можно разместить до 10 килограммов рыбы. Корпус сушилки изготовлен из досок толщиной 10—20 миллиметров, дверца и

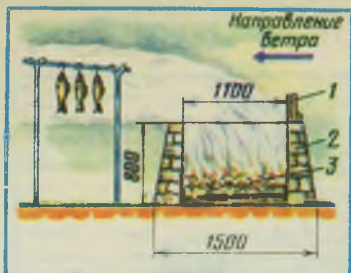


Рис. 1. Горн для вяления и холодного копчения:
1 — экран от ветра;
2 — корпус горна из камней;
3 — дрова.

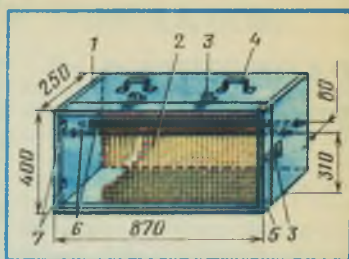


Рис. 2. Сушилка для рыбы:
1 — деревянный корпус;
2 — сетка; 3 — зажимы;
4 — ручки; 5 — дверца;
6 — прутки; 7 — петли дверцы.

задняя стенка затянуты латунной сеткой, которая продается в магазине «Юный техник». Сверху к корпусу привинчены ручки, чтобы сушилку можно было легко переносить. Разъем между корпусом и дверцей обшит резиной от велосипедных камер. Дверца, соединенная с корпусом двумя петлями, после раскладки рыбы на прутках плотно и равномерно прижимается к корпусу с помощью четырех или шести за-

жимов. На концах прутков нарезана резьба М8, чтобы можно было жестко прикрепить их к стенкам сушилки с помощью гаек, иначе прутки под тяжестью рыбы провиснут.

Такую сушилку можно установить за балконом на двух консолях. Вялится рыба 10—20 дней, в зависимости от погодных условий.

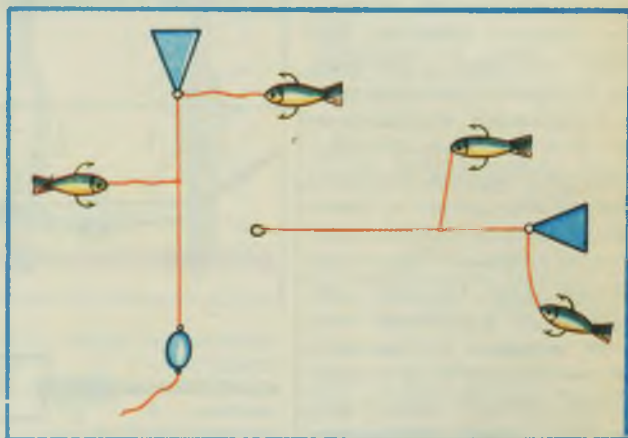
А. ХОХЛОВ
г. Ленинград

«ЧЕБУРАШКА»

Предлагаю рыбакам снасть, которой успешно пользуюсь уже много лет для ловли хищных рыб. Она удобна тем, что не надо запасаться живцом; пригодна для ловли на любом водоеме как на течении, так и в стоячей воде.

Из поролона или мелкопористой губчатой резины маникюрными ножницами вырезаю рыбку, по форме напоминающую пескоструйку или плотвичку. Лезвием безопасной бритвы разрезаю ее до спинки, вставляю двойной или тройной крючок так, чтобы жала выступали за пределы тела рыбки, и склеиваю (клей «Момент» или БФ-2). Пастой для шариковой ручки, разведенной спиртом или другим растворителем, разрисовываю рыбку, изобразив глаза, жаберные щели и слегка затемнив спинку. Рыболовы эту обманку назвали «чебурашкой». Привязываю обманки к леске на поводках длиной 15 сантиметров: одну к грузилу, вторую — на 30—40 сантиметров выше.

Веду снасть небольшими по-



«Чебурашка» и варианты оснастки.

тяжками, подматывая леску катушкой; грузило каждый раз касается дна.

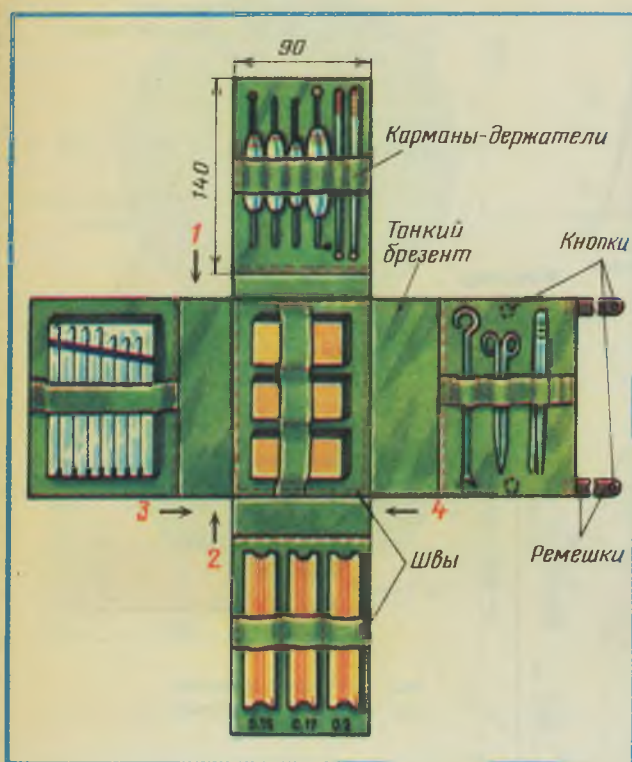
На водоеме с неровным дном, где случаются частые зацепы, к леске в 60 сантиметрах от грузила цепляю крупный поплавок, который тонет под тяжестью грузила. Держать снасть следует в вертикальном положении. При проводке приманка, кроме по-

ступательного движения, совершает небольшие подъемы вверх и затем падает вниз, что очень привлекает рыбу. Для ловли щуки ставлю металлические поводки.

Размеры приманки зависят от того, какую рыбу вы собираетесь ловить, — судака, окуня или щуку.

И. КУЛЬБОВСКИЙ
г. Москва

СУМКА ДЛЯ РЫБОЛОВНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



Сумка для рыболовных принадлежностей.
1, 2, 3, 4 — последовательность складывания сумки.

Для хранения мелких рыболовных принадлежностей пользуюсь специальной сумкой. Она компактна, удобна, легка, занимает мало места (помещается в кармане рюкзака).

Из толстого, но не слишком тяжелого материала (кожа, кожзаменитель и т. п.) вырезаю пять прямоугольников выбранного размера. На каждый прямоугольник нашиваю в нужном расположении и количестве карманы (держатели) из плотной тесьмы или полоски из резины. Затем прямоугольники сшиваю между собой при помощи полосок из плотной ткани так, чтобы можно было их накладывать друг на друга с заполненными карманами.

К одному из прямоугольников пришиваю два мягких ремешка с половинками кнопок. Две другие половинки нашиваю на обратную сторону этого же прямоугольника. Сумка готова.

В. НЕМЧИНОВ
г. Челябинск

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАЛАТКА

Палатка может быть использована в любое время года. Зимой в ней можно двоим ловить рыбу, не мешая друг другу. Можно взять ее с собой в туристический поход или в отпуск, когда едешь с семьей.

Каркас палатки сделан из старых дюралевых лыжных палок диаметром 16 миллиметров, дюралевых прутков диаметром 10 миллиметров и других деталей из дюрала.

При сборке каркаса верхнюю ручку нужно вывернуть вместе с большой шайбой; при этом раскрываются ножки каркаса. Затем шайбу большую вместе с ручкой подвести под расправленные

прутки, совмещая углубления в шайбе и чашке и обхватывая каждый пруток, после чего завернуть снизу ручку до предела.

Собранный каркас упирается ножками в лед или в землю и вписывается в круг диаметром 2,2 метра. Ножки фиксируются надетым на их концы фиксатором. Если палатку устанавливают на траве, то по центру, перпендикулярно к верхней ручке, надо вбить плотно колышек, к которому привязать шпагат для натяжения каркаса через ручку. Это делает палатку более устойчивой к ветру.

Если же палатку устанавливают на льду, то следует по центру

высверлить буром лунку, опустить в нее на шпагате привязанную посередине палку, затем подтянуть ее вплотную ко льду, чтобы она заняла поперечное положение, а второй конец шпагата пропустить через ручку сверху каркаса и подтянуть с таким расчетом, чтобы ножки каркаса твердо уперлись в лед. После этого шпагат завязать на ручке.

После того как каркас закреплен у основания, следует надеть чехол и застегнуть крючки за люверсы (отверстия в основании чехла); войти внутрь палатки и привязать тесемки чехла, пришитые у шарниров и основания чехла, к трубкам каркаса. Че-

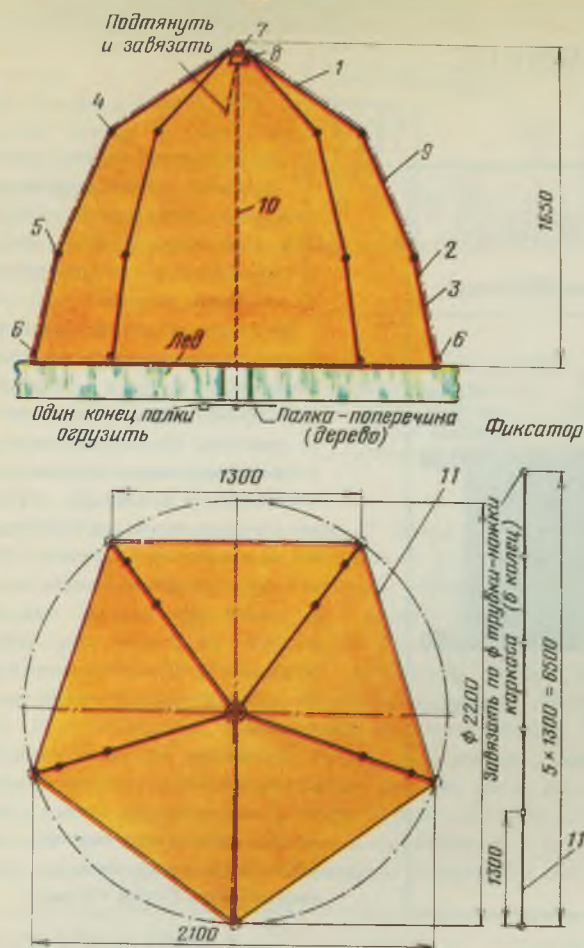


Рис. 1. Общий вид каркаса:
 1 — пруток $\varnothing 10$ мм, l 790 мм (5 шт.);
 2 — трубка $\varnothing 16$ мм, l 700 мм (5 шт.);
 3 — трубка $\varnothing 16$ мм, l 580 мм (5 шт.);
 4 — обойма (5 шт.);
 5 — обойма (5 шт.);
 6 — крючок для застегивания чехла (5 шт.);
 7 — ручка; 8 — чехол;
 9 — чехол;
 10 — шпагат $\varnothing 5$ мм, l 3 м;
 11 — фиксатор положения ножек каркаса — монтажный провод $\varnothing 3$ мм (7 м).

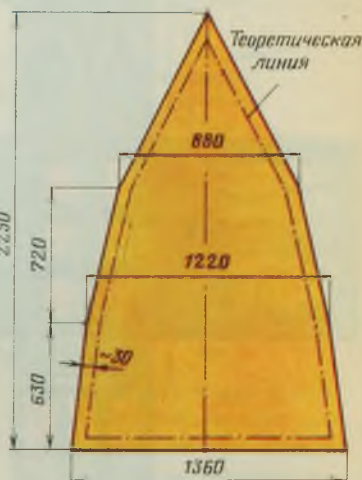


Рис. 2. Раскрой полотна для чехла (5 сегментов).

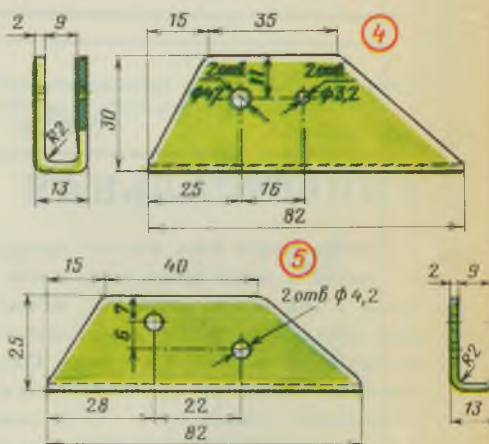
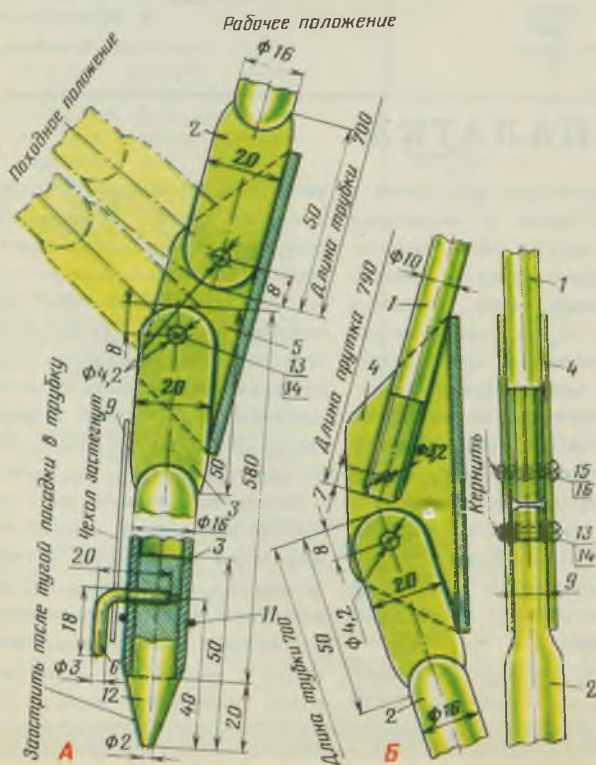


Рис. 3. Нижняя (А) и верхняя (Б) части ножек палатки:
 1 — пруток l 790 мм;
 2 — трубка l 700 мм;
 3 — трубка l 580 мм;
 4, 5 — обоймы;
 6 — крючок-застежка чехла;
 9 — чехол; 11 — фиксатор;
 12 — стержень опорный $\varnothing 14$ мм (5 шт.); 13 — винт М4×18 (10 шт. и 5 шт.); 14 — гайка М4 (10 шт. и 5 шт.);
 15 — винт М3×18 (5 шт.);
 16 — гайка М3 (5 шт.).

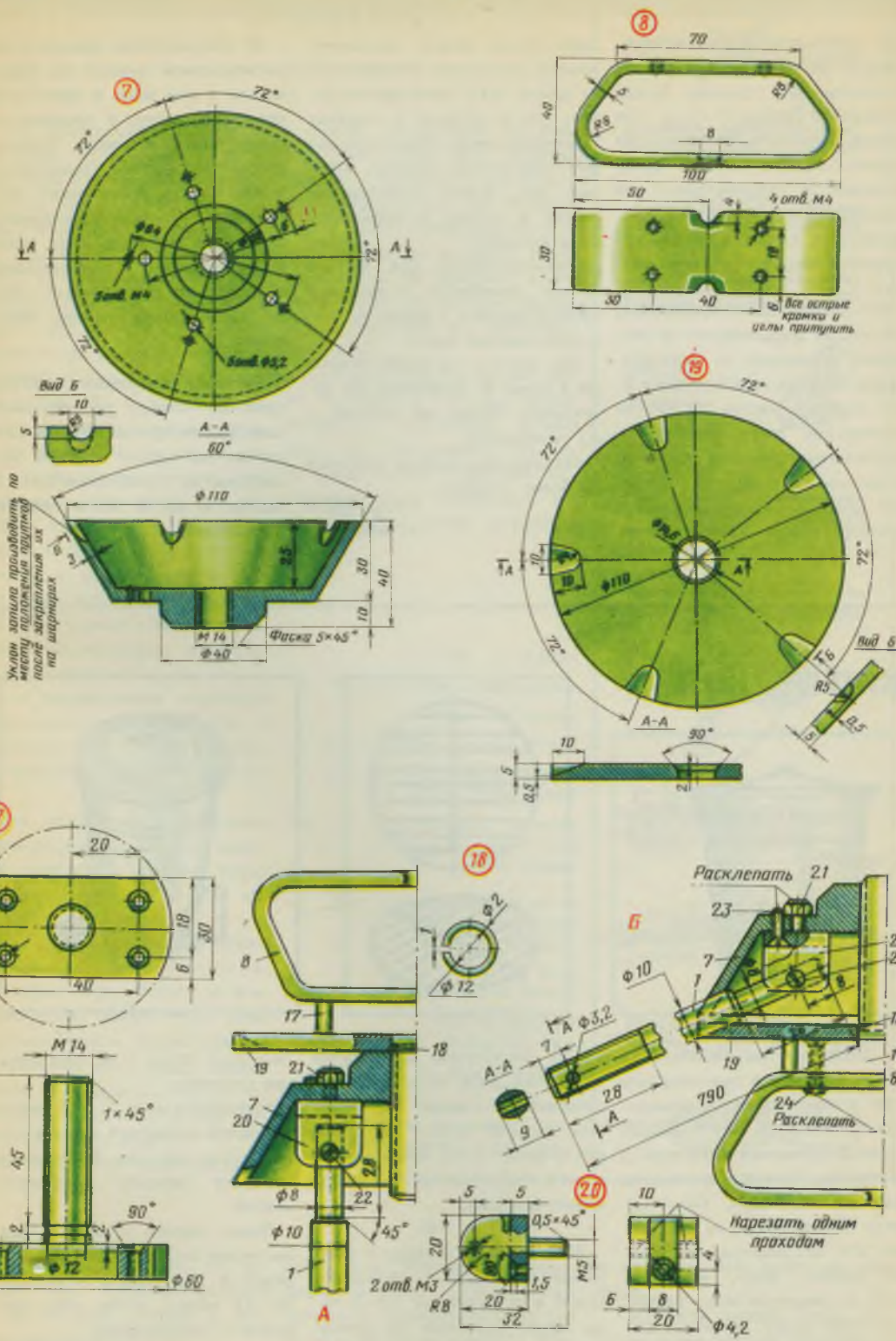


Рис. 4. Верхние узлы палатки в походном (А) и рабочем (Б) положении:
 1 — пруток / 790 мм; 7 — чашка; 8 — ручка; 17 — штуцер; 18 — кольцо пружинное;
 19 — шайба опорная; 20 — стойка шарнирная (5 шт.); 21 — гайка М5 (5 шт.);
 22 — винт М3×22 (5 шт.); 23 — винт М4×10; 24 — винт М4×16 (4 шт.).

хол палатки может быть изготовлен из любого материала: полиэтиленовой пленки, легкой капроновой ткани и т. п. По ребрам каркаса на чехол изнутри полезно нашить полоски ткани шириной 30 миллиметров — они предохраняют чехол от преждевременного износа в местах его соприкосновения с деталями каркаса.

Все детали, кроме крепежных, сделаны из дюралюминия по размерам, указанным на чертежах. Самая сложная деталь каркаса — это верхняя чашка. В случае технических затруднений с ее изготовлением можно временно воспользоваться простой консервной банкой соответствующего диаметра; при этом для стягиваю-

щего болта нужно подложить планку жесткости и закрепить ее гайкой М14. Если нужно сделать дно у палатки, к каждому полотнищу снизу следует пришить или пристегнуть сегмент, который при сборке подвертывают внутрь к центру и привязывают к колышку.

Все материалы для каркаса можно приобрести в магазине «Юный техник», а также использовать лыжные палки.

Вес каркаса со всеми деталями в сборе не превышает 2,6 килограмма. Общий вес палатки — 4,1 килограмма.

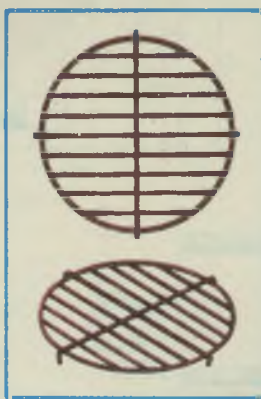
На установку палатки требуется не более 10 минут.

Л. МЯГИ
г. Ленинград

ОТ РЕДАКЦИИ. Материал об универсальной палатке мы напечатали в том виде, в каком его представил автор, в прошлом — конструктор. Редакция считает устройство палатки громоздким, а вес ее для пешеходного рыболова и туриста — чрезмерным. Автор же написал, что опыт ее изготовления и эксплуатации оказался вполне удачным. Так ли это — решать нашим читателям.

Со всеми сомнениями и вопросами по поводу предложенной конструкции просим обращаться к автору по адресу: 196158, Ленинград, ул. Пулковская, дом 11, корпус 2, кв. 8. Мяги Леониду Густавовичу.

КОПТИЛЬНЯ



Простейшую коптильню можно устроить в оцинкованном ведре с крышкой, куда вставляются решетки из нержавеющей стальной проволоки диаметром 3 миллиметра. Размер крестовины подгоняю по ведру. Одну решетку устанавливаю на расстоянии 100 миллиметров от верхней кромки ведра, вторую — на 50 миллиметров выше первой.

На дно ведра насыпаю ольховые стружки, опилки или мелко наструганные палочки слоем

1,5—2 сантиметра; на решетки укладываю рыбу, ведро закрываю крышкой и ставлю на таган. Чем сильнее огонь, тем быстрее начинает глеть ольха и появляется требуемый для копчения ароматный дым.

Рыбу очищаю от чешуи и внутренностей, круто пересыпаю солью и оставляю на 2,5—3 часа, затем тщательно ее промываю и раскладываю на решетках так, чтобы тушки не каса-

лись друг друга и не спекались при копчении.

Копчение длится 12—15 минут с момента появления дыма и пара из-под крышки. В процессе копчения крышку открывать нельзя.

Ведро снимаю с огня. Когда коптильня остынет, рыбу проветриваю и подсушиваю в течение 10—15 минут, после чего она готова к употреблению.

Ю. СЕМЕНОВ
г. Уфа



УЗЛЫ

В. ГОЛДОБИН
 г. Пермь

Для привязывания крючка за цевьё нужен сильно затягивающийся («мертвый») узел, который не требуется развязывать. Известны два таких узла: «удав» (рис. 1) и «питон» (рис. 3). Для повышения надежности их следует вязать в три петли (рис. 2 и рис. 4). Узел «удав» в три петли можно формировать и без участия концов лески (рис. 5). С его помощью можно привязать поводок к крючку с лопаточкой на конце, если нужно, чтобы поводок был перпендикулярен цевьё (рис. 6).

Для привязывания крючка с колечком больше подойдет узел «питон» с расположением концов лески вдоль цевьё (рис. 7). Этот узел хорошо известен рыбакам под названием «восьмерка в три петли».

Для привязывания мормышки и тройника к тонкой леске я применяю очень надежный узел «затягивающаяся петля» (рис. 8).

Для связывания лесок одного диаметра рекомендую узел «двойной рыбацкий» (рис. 9). После его затягивания концы надо коротко обрезать.

Для связывания лесок разного диаметра советую узел «змейка» (рис. 10). После затягивания узла концы лески надо коротко обрезать. Чтобы правильно завязать этот узел, ходовые концы лесок нужно обносить вокруг коренных концов в одну сторону. Это очень важно.

Предлагаю еще один надежный

и самый компактный из всех известных узлов для связывания лесок как одного, так и разных диаметров (рис. 11). Он очень прост, легко развязывается, для чего достаточно откинуть крайнюю петлю на коренной конец лески. Узел не скользит и надежно держится на синтетической леске.

Для завязывания концевой петли на леске и поводке лучше применить «жилковую петлю» (рис. 12). Она надежна, так как не имеет крутых перегибов. Используется при соединении лесок способом «петля в петлю».

Рис. 6. Привязывание поводка к крючку с лопаточкой узлом «удав».

Рис. 1. «Удав».

Рис. 2. «Удав» в три петли.

Рис. 3. «Питон».

Рис. 4. «Питон» в три петли.

Рис. 5. Способ вязания узла «удав» в три петли.

Рис. 7. Привязывание лески к крючку с колечком узлом «питон».

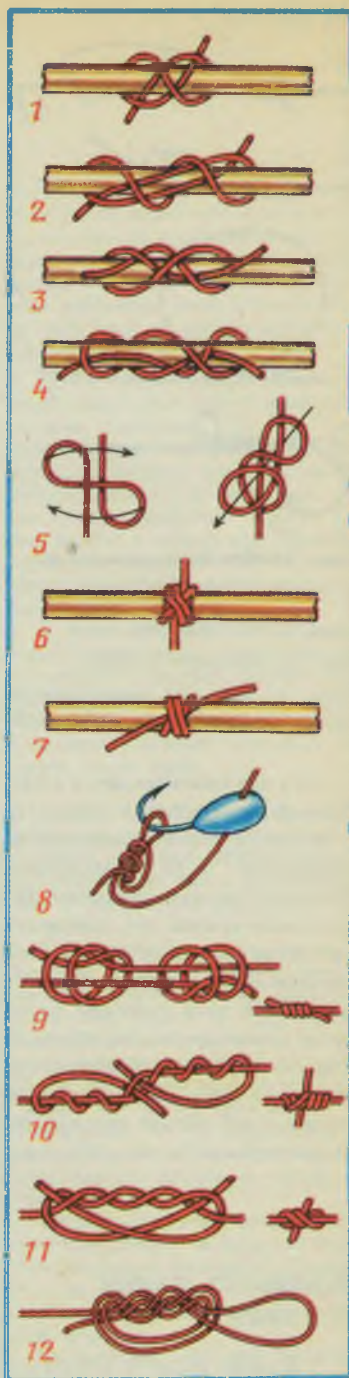
Рис. 8. Узел «затягивающаяся петля».

Рис. 9. Двойной рыбацкий узел.

Рис. 10. Узел «змейка».

Рис. 11. Компактный узел для связывания лес одного и разных диаметров.

Рис. 12. «Жилковая петля».



Узел Несеври (рис. 1) показал мне заядлый рыбак И. Я. Несеvrier (отсюда и данное мной название узла).

Конец лески дважды продеваю в колечко крючка (карабина, соединительного колечка), затем этим же концом делаю четыре оборота вокруг основной

лески, конец продеваю в образовавшуюся петлю у колечка, и узел затягиваю за основную леску (но не за оставшийся кончик!). Мормышку привязываю этим же узлом: заранее исполненный, но незатянутый узел после пропуска лески в отверстие мормышки затягиваю на цевьё крючка и до-

полнительно накидываю еще две петли.

Узел «две петли» (рис. 2). Конец лески дважды продеваю в колечко крючка, затем этим же концом на основной леске делаю два витка и в них продеваю оставшийся конец лески со стороны крючка. Узел затягиваю.

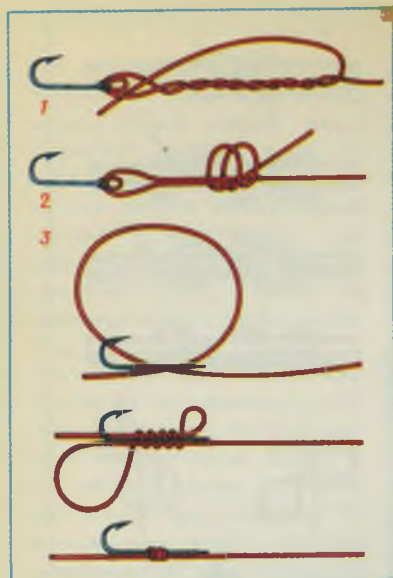


Рис. 1. Узел Несеври.

Рис. 2. Узел «две петли».

Рис. 3. Узел для привязывания к леске крючка с лопаточкой.

Узел для привязывания к леске крючка с лопаточкой (рис. 3).

Из лески образуем окружность диаметром 7—10 сантиметров. На место пересечения лески накладываем крючок так, чтобы конец лески находился на 1—2 сантиметра впереди крючка. Пальцами правой руки зажимаю половину цевья крючка и леску со стороны лопаточки. Пальцами левой руки беру образовавшуюся петлю и той частью окружности, которая ближе к лопаточке, де-

лаю четыре витка вокруг цевья крючка и лески. Витки должны быть уложены плотно. Не ослабляя натяжения петли, пальцами правой руки перехватываю образованные витки, конец лески удерживаю зубами, основную леску беру в левую руку, затягиваю узел и сдвигаю его к лопаточке. Конец лески обрезаю.

Следует помнить, что любой узел на леске уменьшает ее прочность на 30—50 процентов. Если узел надежный, то при испытании на разрыв леска должна рваться на целом отрезке, а не на узле. Испытание надежности

узла необходимо повторять не менее трех раз.

Соединять два отрезка лески лучше узлом Несеври с помощью металлического колечка. При пользовании узлом Несеври крючок не должен быть толще лески больше чем в два—четыре раза, в противном случае узел может развязаться. Если же крючок, карабин, заводное колечко толще, лучше применить узел «две петли».

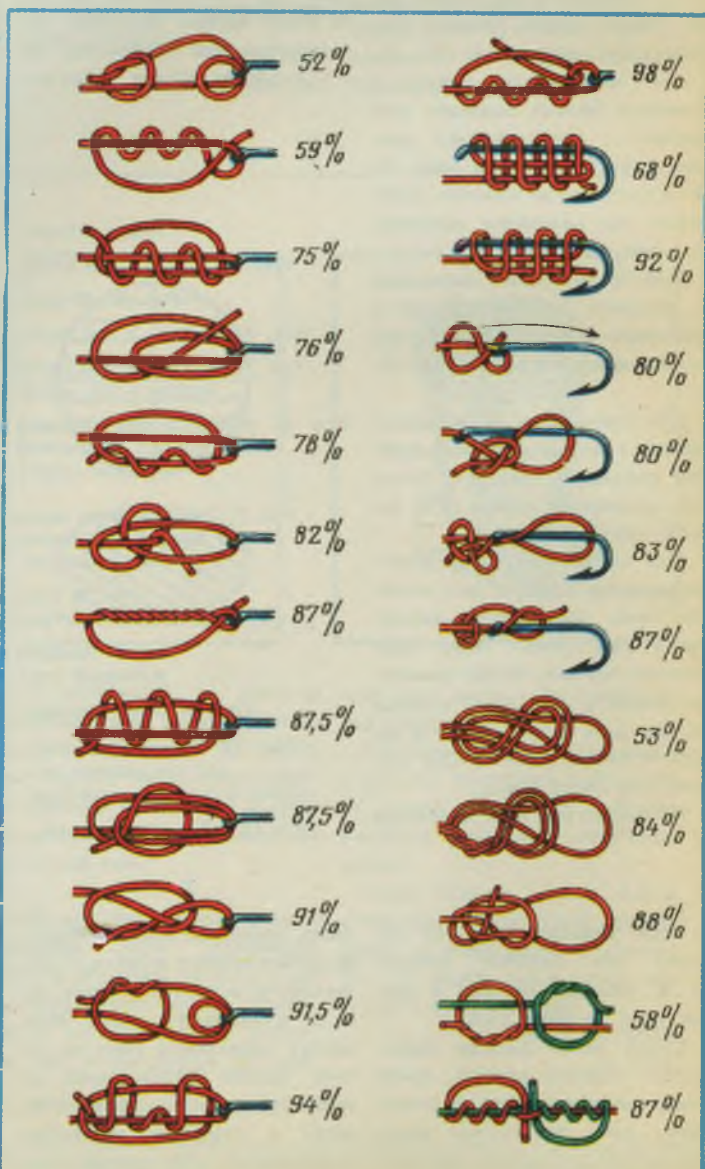
В. ПАЩЕНКО

п. Тучково Московской обл.

Крепость лески в узлах

Однажды попал я в магазин рыболовных принадлежностей в городе Виана-ду-Каштелу (север Португалии). Хозяин магазина подарил мне табличку, где указана в процентах по отношению к прочности лески крепость различных узлов. Думаю, что эти сведения заинтересуют читателей журнала.

В. КОЖЕВНИКОВ
г. Таллинн



Питание в походе должно компенсировать расход энергии организма. Продукты следует правильно подбирать по составу, по количеству белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных солей. При этом продовольственный запас должен обладать минимальным весом и объемом и иметь длительный срок хранения.

Обязательным продуктом в походе является хлеб и хлебо-булочные изделия типа сухарей, баранок, галет и т. п. Хорошо, если в пути у вас будет возможность приобретать свежие овощи, фрукты, молоко и молочные продукты. Если же такой возможности не предвидится, надо брать с собой сушеные овощи и фрукты, консервированное молоко, яичный порошок. Дефицит витамина С можно восполнить таблетками аскорбиновой кислоты с глюкозой. Во время похода не надо отказываться от сбора грибов, ягод, съедобных трав и прочих дикорастущих растений, годных для употребления в пищу.

Из круп обычно берут рис, пшено, гречку, манку — они быстро упревают и хорошо развариваются. Не требуется много времени на приготовление блюд из макаронных изделий. Очень хороша при больших физических нагрузках овсяная крупа или овсяные хлопья «Геркулес». Удобны в походе картофельные хлопья, концентраты супов и каш.

Мясные консервы (тушеная говядина, баранина, свинина) идут и на первое, и на второе блюда. Для завтраков полезны различные паштеты — мясные, печеночные, рыбные, сырокопченые грудинка, корейка, окорок, сало шпиг, сухие колбасы, твердые сыры.

Перед отъездом часть хлеба сушат на сухари, часть берут свежим (на 4—6 дней). Консервы следует покупать в жестяных банках. Крупы должны быть упакованы в матерчатые мешочки с надписью названия крупы. Соль и сахар лучше возить в пластмассовых канистрах (или других подобных емкостях) с завинчивающейся крышкой.

Копченую и полукопченую колбасу для лучшей сохранности перед путешествием рекомендуется смазать растительным жиром и завернуть в пергамент; грудинку, корейку и сало завернуть в плотную ткань и уложить в полиэтиленовый мешок; сыр тоже заворачивают



вают в ткань и на срез кладут 1—2 куска пиленого сахара — это помогает дольше сохранять его свежим.

Растительное масло, томатный соус следует перелить в полиэтиленовые фляги с завинчивающимися герметическими крышками, а сливочное и топленое масло переложить в жестяную банку или бидон с широким горлом, уплотнить крышку куском полиэтилена и перевязать.

Пряности — перец, лавровый лист, гвоздику и пр., а также чай, кофе, какао удобно хранить в металлических жестяных банках (из-под кофе).

Муку следует просеять, подсушить и упаковать в матерчатый мешок.

Часто в тайге на берегу рек и озер встречаются охотничьи избушки. Строят их местные охотники, рыбаки, заготовители грибов, ягод, орехов, лекарственных растений. Место для избушки обычно выбирают на высокоом, красивом берегу, на пересечении таежных троп. Они никогда не запираются на замок, любой человек может войти, переждать непогоду, согреться, отдохнуть. В избушке всегда есть запас продуктов, соль, сахар, сухари, спички, а также наколотые сухие дрова. Нельзя забывать, что все это доставлено сюда издалека, большими усилиями людей.

Всякое может случиться в дальнем путешествии по ненаселенной

местности, на бурных и порожистых реках. Известны случаи, когда на порогах разбивались лодки, терялось все снаряжение и продукты. И только благодаря таежным избушкам люди благополучно выходили из сложной, критической ситуации.

Если в экстремальных условиях турист воспользовался чужими запасами, таежники за это не осудят, они все поймут. Но, в свою очередь, покидая избушку, надо оставить наколотые дрова, излишки своих продуктов, записку — кто ты, что и почему взял, плотно прикрыть дверь, чтобы никакой зверь не мог забраться и разорить пристанище.

В таких избушках на видном месте лежит тетрадь или блокнот, в котором оставляют записи временные постояльцы: кто и когда здесь был, откуда и куда идет. Сообщают важные сведения о тайге, звере, рыбе.

В критической ситуации может оказаться любой путешественник, поэтому, чтобы не впасть в панику, необходимо иметь представление о физических возможностях человека.

Был проведен эксперимент с группой туристов. Семь человек разного возраста, пола, физической подготовки и спортивной квалификации без пищи, на одной воде, смогли пройти за 15 дней более 500 километров по ненаселенной местности, преодолевая в среднем по 30—35 километров в день. К концу путешествия каждый участник потерял 8—12 килограммов веса.

По рассказам участников эксперимента, через несколько дней чувство голода исчезает. Примерно на 12-й день ощущается слабость и легкое головокружение при подъеме.

Значительно труднее перейти на нормальное питание, ограничивая все усиливающийся аппетит. Полагается выход из голодания начинать с соков, а есть — часто и понемногу. Прибавка в весе не должна превышать 300—400 граммов в день. Период восстановления примерно равен периоду голодания.

Надеюсь, однако, что ваше путешествие пройдет благополучно и вам не придется столкнуться с экстремальной ситуацией.

И. ШЕХОБАЛОВ





НАХЛЫСТ

(Продолжение, начало см. в № 4—6 за 1988 год)

Я. СТИКУТС
г. Рига



Заброс через голову имеет несколько модификаций, применение которых диктуется конкретными условиями ловли — расположением препятствий в радиусе заброса, направлением ветра и т. п.

Боковой заброс с образованием дуги (рис. 1) характеризуется тем, что удилище рыболов ведет почти в горизонтальной плоскости. Он применяется в случаях, когда над водой нависают деревья или дует ветер и шнур требуется вести по возможности низко.

Гнутый, или Т-образный, заброс (рис. 2) целесообразен, когда невозможно выполнить классическим способом взмах назад, например, при ловле всабродку в реке с заросшими берегами. Сначала рыболов делает несколько взмахов параллельно течению, а последний из них — взмах вперед — поперек струи, образуя таким образом как бы букву Т. Последний взмах непосредственно перед забросом совершают почти без паузы для выпрямления шнура, то есть шнур позади не выпрямляют.

Мало отличаются от обычного заброса такие модификации, как «парашют» (рис. 3), перпендикулярный заброс, заброс с извитой леской. Каждый из них хорош в

определенных условиях. Если вы освоили основы заброса через голову, вам нетрудно будет на рыбалке изменить прием в зависимости от конкретной ситуации.

Больше своеобразия имеет кольцевой заброс (рис. 4), который применяют, если свободная зона находится только впереди рыболова.

Этот заброс легче освоить, чем описать, однако попытаюсь. Рыболов, имея перед собой какую-то часть вытянутого шнура, сначала медленно поднимает удилище или немного дальше, до того момента, когда шнур легко провисает и образует дугу уже почти за спиной. Не давая дуге ослабнуть, надо сильно «ударить» удилищем вперед, остановив его вблизи поверхности. При этом на шнуре образуется «кольцо», которое устремляется вперед и при развер-

тывании направляет вперед мушку.

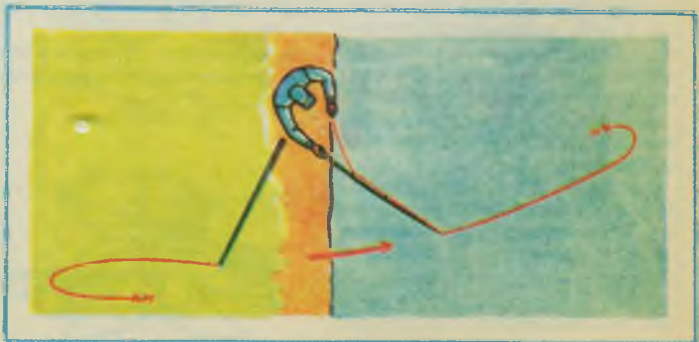
Если необходимо во время кольцевого заброса удлинить шнур, это всегда делают при обратном движении удилища. Подготовленный перед этим запас шнура при подъеме удилища проходит через кольцо.

Кольцевой заброс ввиду своей специфики не позволяет «выстреливать» шнур. Как и при забросах через голову, его также можно выполнять в разных плоскостях — близкой к горизонтальной, горизонтальной. Изучение заброса на водоеме не представляет особой сложности.

Увлекаться кольцевым забросом не следует — он сильно нагружает удилище, что может вывести его из строя.

Описывая технику забросов, мы имели в виду одноручное удилище. С двухручным работать проще (в частности, не нужно подтя-

Рис. 1. Боковой заброс с образованием дуги.



гивать шнур). Если рыболов освоил заброс через голову одноручным удилищем, он быстро научится управлять и двухручным. Для этого только требуется больше силы и пространства, поскольку забросы обычно делаются на большие расстояния.

Укорачивание шнура. Часто возникает необходимость перемещать мушку по воде. Каждый рыболов имеет какие-то свои «секреты», чтобы заставить рыбу схватить мушку во время ее движения в воде. Но бывает и такая ситуация. При забросе против течения, когда мушка и шнур сами плывут навстречу рыболову, шнур, если ничего не предпринимать, не удастся поднять для следующего заброса, не говоря уже о том, что при поклевке рыболов оказывается в роли беспомощного наблюдателя.

Чтобы избежать таких неприятностей, необходимо шнур держать натянутым, предотвращать образование слабины. Достигается это укорачиванием плавающего шнура (рис. 5). Прием укорачивания шнура, показанный на рисунке, используется также при вываживании рыбы или переходе с одного места на другое. К помощи катушки для этой цели прибегают довольно редко.

Подсечка. Ловля нахлыстом требует большого внимания, чтобы не пропустить сигнал поклевки — почти незаметную остановку лески или шнура, подозрительное движение рыбы вблизи приманки и т. п. Для определения момента подсечки рыболову надо обладать не только хорошим зрением, но и определенными навыками и приемами. Иногда нужно следить за мушкой, в другой раз — за движением кончика шнура. Бывает полезно подвизать к подлеску большую сухую мушку, по которой можно следить за всеми изменениями снасти.

Важная предпосылка своевременной подсечки — не слишком дальние забросы.

В большинстве случаев подсекать надо сразу после поклевки.

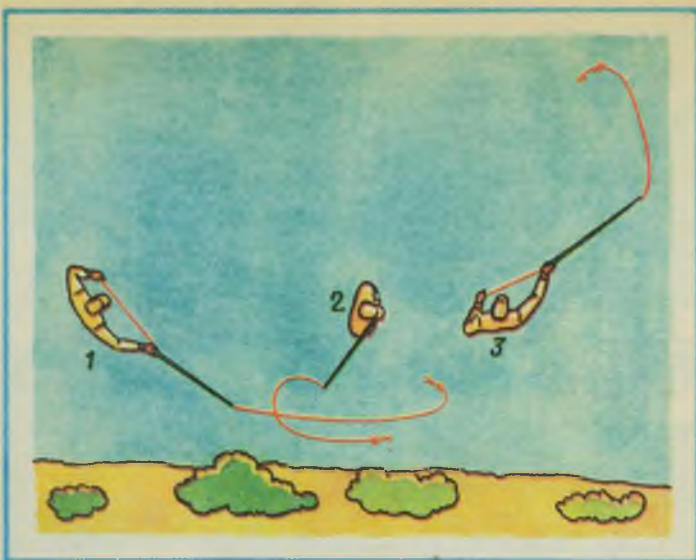


Рис. 2. Гнутый (Т-образный) заброс.

Если же рыболов подсек тогда, когда ощутил хватку рыбы по удилищу, можно не сомневаться, что он опоздал.

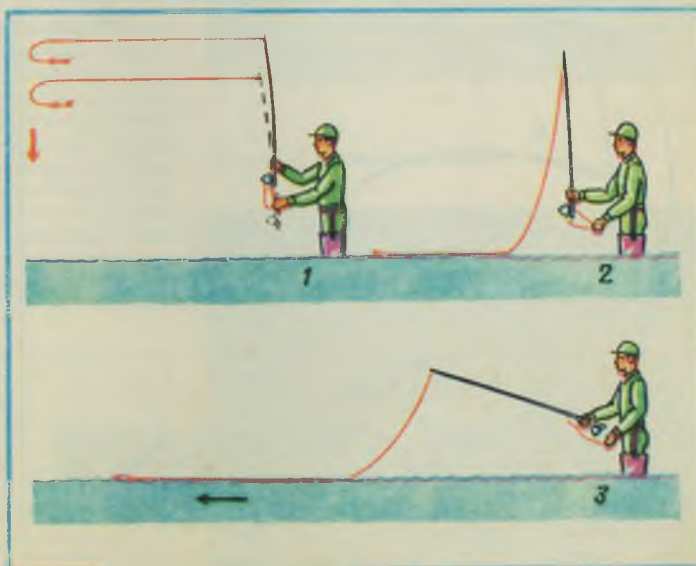
Подсекают рыбу либо движением кисти (рис. 6, а), либо движением удилища вверх и синхронным движением левой руки со шнуром вниз (рис. 6, б). Второй способ считается более эффективным, так как позволяет подсечь очень быстро.

Последняя фаза ловли — вываживание — самая ответственная и эмоциональная. В нахлыстовой снасти обычно наиболее слабое

звено — поводок. Поэтому не следует форсировать события, но и возиться с подсеченной рыбой слишком долго тоже нельзя, особенно там, где есть укрытия. В таких местах надо сразу парировать попытки рыбы уйти в направлении укрытий и стараться вывести ее, как говорится, на чистую воду.

Подтаскивать рыбу прямо к себе можно только после того, как она осталась совсем без сил. Нередко бывает, что нахлыстовик довольно легко подводит крупную рыбу, которая, только увидев его, начинает показывать, на что

Рис. 3. «Парашют».



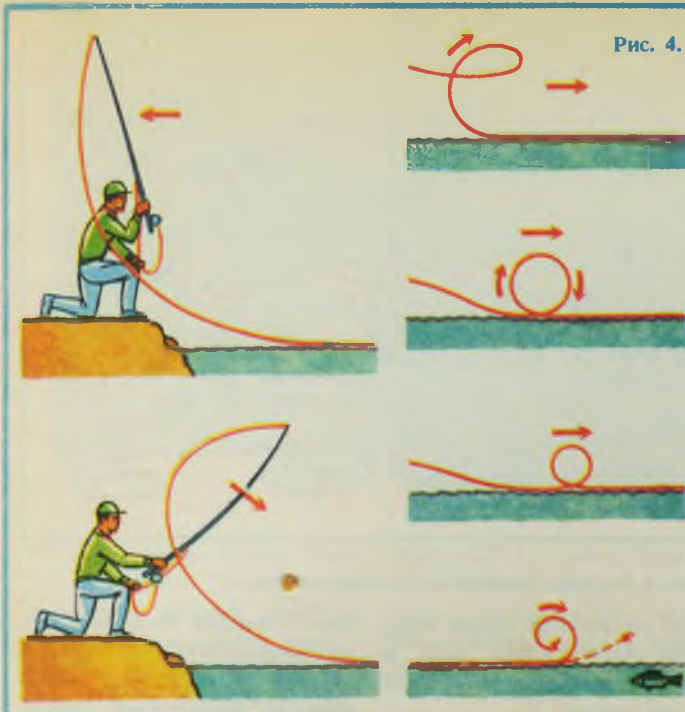


Рис. 4.

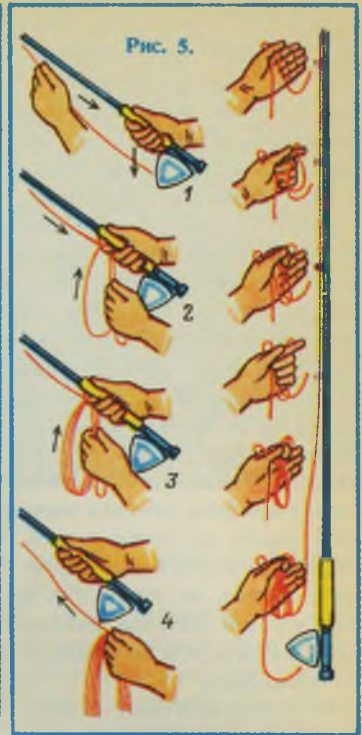


Рис. 5.

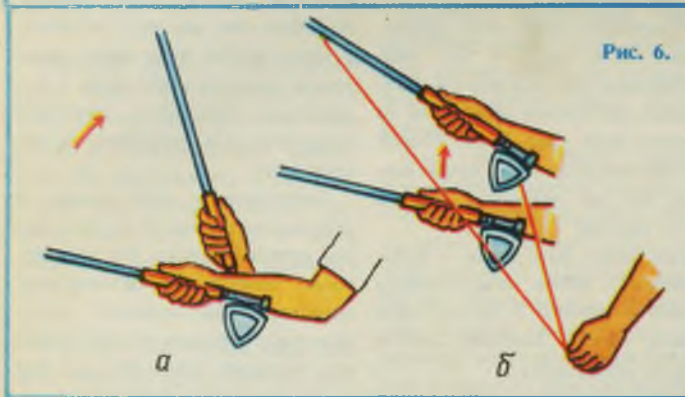


Рис. 6.

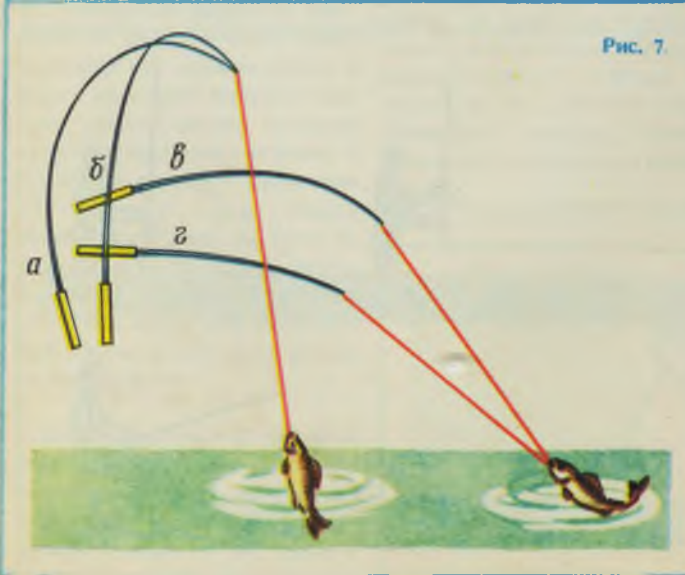


Рис. 7.

Рис. 4. Кольцевой заброс.

Рис. 5. Приемы укорачивания шнура.

Рис. 6. Приемы подсечки: а — движением кисти; б — движением удилища вверх и синхронным движением левой руки со шнуром вниз.

Рис. 7. Положение удилища при вываживании: а — правильное; б, в, г — неправильное.

она способна. Борьба с ней, если шнур короткий, часто заканчивается неудачей для рыболова. Брать рыбу нужно подсачеком, крупную — багориком или рукой. Не стоит рисковать, пытаться выбросить добычу на берег.

В самые последние моменты вываживания удилище надо держать близко к вертикальному положению, а руку отводить назад (рис. 7, а). Это обеспечит равномерную нагрузку на удилище и позволит рыболову как-то маневрировать в случае, если рыба внезапно сделает последнюю попытку уйти. Подводят добычу, особенно крупную, при помощи катушки, некрупную просто подтягивают руками на шнуре, опуская его на воду или на берег.



Черноморский калкан.



На щуку... с фотоаппаратом

А. КОРОВИН,
руководитель фотостудии
клуба подводного плавания
«Лидинг»
г. Донецк

Я не ошибусь, если скажу, что для подавляющего большинства людей, занимающихся любительским рыболовством, главное в этом занятии — спортивный интерес и возможность общения с природой. Но, как и в любом деле, в рыбалке существует многообразие пристрастий. Одни отдают предпочтение спиннингу, другие любят порыбачить с лодки обычной поплавочной удочкой, третьи обожают посидеть у лунки с мормышкой. Наконец, есть и такие, которые за рыбой и впечатлениями предпочитают спускаться под воду.

Но я хочу рассказать еще об одном виде охоты на рыбу, принципиально отличающемся от всех упомянутых. Это — подводная фотоохота. Она не приносит окружающей среде и, в частности, рыбе ни малейшего вреда. Трофеи «фоторыболова» позволяют увидеть обитателей глубин в их удивительном мире не только самому охотнику, но и всем желающим. Ведь даже опытные рыбаки зачастую лишь в самых общих чертах представляют себе, как выглядит их добыча в естественной среде обитания.

Фотоохотник должен в совершенстве владеть техникой погружения и передвижения под водой, так как нередко при съемке возникают крайне необычные ситуации, требующие максимальной мобилизации всех специальных навыков. При этом необязательно пользоваться аквалангом, более того: я считаю, что он не нужен, поскольку рыба очень чутко реагирует на шум выдыхаемого воздуха и, как правило, старается побыстрее скрыться.

Под водой невозможно применение длиннофокусной оптики, которая так выручает «наземных» фотоохотников и позволяет снимать зверей и птиц издалека. Под водой приходится сближаться с объектом съемки на минимальное расстояние, буквально на несколько сантиметров. Это требует безупречного владения съемочной техникой, доведенного до автоматизма. Но остаются еще и творческие моменты: выбор ракурса, экспозиции, освещения и т. п. Так что подводные съемки — дело непростое, зато снимок обитателя реки или моря, выполненный на достаточно высоком художественном уровне, приносит огромное эстетическое удовлетворение.

Возможности подводной охоты неисчерпаемы! Множество всевозможных сюжетов из жизни обитателей вод заслуживают самого пристального внимания. Занятие это воспитывает любовь и бережное отношение к природе, дает возможность увидеть самые различные уголки подводного мира нашей страны.

Спорт, техника и искусство соединились в подводной фотоохоте — прекрасном, активном и творческом досуге.



Каменный краб.



Креветка.

Встреча с каспийским раком.





В. ШЕМЯКИН
Антарктида,
станция Молодежная

ПО СОСЕДСТВУ С ПИНГВИНАМИ

Вместе со мной, проделав путь длиной в полтора десятка тысяч километров, на шестой континент прибыла неказистая двухрублевая зимняя удочка. Когда я собирался в дорогу, подумал: может быть, и в Антарктиде удастся порыбачить?

Итак, я — в Антарктиде. Улеглись первые впечатления, преодолены, как это всегда бывает на новом месте, первые трудности, связанные с работой. С нетерпением жду момента, когда смогу выйти на первую рыбалку.

Отметившись в журнале, указав маршрут и сроки возвращения на станцию, втроем отправляемся в путь. Погода отличная. Морозец слабый, градусов 10—12. Ярко сияет солнце, многократно отражаясь в кристаллах льда и снега, и мы вынуждены надеть темные очки и марлевые повязки на лицо, чтобы не обгорела кожа. Мы хотим половить нототению и ледяную рыбу, которую старожилы посоветовали нам поискать у айсбергов.

Спускаемся со станции, расположенной на крутом берегу, в так называемом «оазисе». Наш «оазис» — это не покрытое льдом пространство выхода коренных пород, на которых в разгар антарктического лета изредка увидишь лишайник или мох. Но пока в здешних широтах — весна. Все еще покрыто снегом, который звонко, совсем как дома, поскрипывает под ногами.

Преодолев несколько больших трещин, выходим на лед. До ближайшего айсберга идти далекие километра полтора, но ветерок, дующий нам в спину, словно подгоняет нас. Мы быстро добрались до места. За айсбергом почти тепло. Отступив от него метров 7—10, начинаем бурить лунки. Толщина льда около 1,5 метра; лед мокрый и бур идет с трудом. Наконец насадка (кусочки рыбы) уходит в воду.

Проходит пять, десять минут — ничего. Меняю глубину, и насадка ложится на выступ айсберга. Чуть приподнимаю ее, чувствую слабое подергивание лески, подсекаю и... вытаскиваю на лед прозрачную, величиной с палец рыбку. Друзья бурят лунки в других местах, но результат у всех один и тот же...

Время летит быстро, вот уже и середина дня. Усиливается ветер, который здесь за каких-нибудь 30—40 минут может превратиться в ураганный. Это опасно, и мы поспешно сматываем удочки. Поворачиваем за айсберг, и порыв ветра отбрасывает нас назад, мелкая снежная пыль обжигает лицо. Идти против ветра трудно, быстро начинаешь задыхаться. Все же благополуч-



но добираемся до станции. Улов просто жалок — несколько ледянок. Первый блин, как водится, вышел комом. Однако я не сдался.

К следующей рыбалке я изучил распределение глубин в районе нашей станции. Выяснилось, что торосы прямо против станции — банка, почти остров, а вокруг глубина колеблется от 2—3 до 100 метров.

На следующую рыбалку мы отправились с приятелем Сашей. К айсбергам решили больше не ходить, а попытать счастья возле банки.

День выдался тихий. Минут двадцать ходьбы — и мы у цели. Просверлили лунки, нарежали рыбы для наживки, и вот снасть уже в воде. Глубина двадцать метров. Насадка не прошла и половины пути, как последовала несильная хватка. Подсекаю и вытаскиваю нототению размером с плотвицу. Почин сделан. Дальше пошло, как по маслу, только успевай снимать с крючка. Но вся рыба некрупная. Решили половить у дна, а там берут одни бычки. Причем разные: то черные, то коричневые с огромной глазастой головой.

Мы так увлеклись, что не заметили, как к нам приблизилась стайка пингвинов. Предложили им рыбки, но они гордо отказались и заковыляли дальше по бескрайнему простору. Пока мы разглядывали пингвинов, птицы поморники утащили у меня чуть ли не половину улова.

К обеду клев ухудшился, и мы закончили рыбалку. Всего мы поймали около шести килограммов рыбы — ледяной, нототении, бычков.

Жалко, что сезон рыбной ловли в Антарктиде короток. Лишь весной и в начале лета — с октября по декабрь — можно побаловаться свежей рыбой.



ЕСЛИ НАРУШЕНЫ ПРАВИЛА...

А. ПЛЕШАКОВ,
кандидат юридических наук

В письмах читателей нередко высказывает-ся мысль о том, что инспектор рыбоохраны всегда может задержать рыболова-любителя и обвинить его в нарушении правил, даже если нарушения и не было. Особенно безнадежной представляется ситуация, когда свидетелей нет и рыболов находится один на один с инспектором (или даже с группой инспекторов). «Поверят всегда инспектору, а не рыболову», — утверждают некоторые читатели.

В этом высказывании просматривается определенная юридическая неподготовленность рыболовов-любителей, которые не знают, не умеют или не хотят в отдельных случаях защищать свои права. Без соответствующим образом оформленного протокола об административном нарушении и других документов, о которых здесь тоже будет сказано, всякие претензии к рыболову признаются несостоятельными, что обязывает вышестоящее должностное лицо принимать законное решение. В случаях же, когда, по мнению рыболова-любителя, верх берут личные симпатии или антипатии и ведомственная корпоративность, у него всегда остается возможность обратиться с жалобой в прокуратуру или суд.

Закон предъявляет определенные требования к протоколу о нарушении правил рыболовства, порядок его составления и содержанию.

Что же конкретно необходимо знать гражданину, которого инспектор рыбоохраны обвиняет в нарушении правил любительского рыболовства?

В соответствии с законом факт нарушения этих правил должен быть обязательно зафиксирован соответствующим документом — протоколом об административном правонарушении. Составлять протокол имеют право: руководители органов рыбоохраны и их заместители, начальники отделов рыбоохраны, старшие и государственные инспектора по республике, краю, области, району, участковые и младшие инспектора, а также другие работники, которым предоставлены права участковых или младших инспекторов (директора и ихтиологи КРХ, егеря ООиР), либо, согласно Уставу службы органов рыбоохраны, они являются государственными инспекторами по занимаемой должности. У всех этих лиц имеются соответствующие служебные удостоверения.

Работники милиции, члены добровольных народных дружин, должностные лица других органов, осуществляющих государственный и ведомственный контроль за охраной животного мира, общественные инспектора также могут составлять протокол о нарушении правил рыболовства, при этом они обязаны сообщать о каждом факте нарушений и обязательно передавать протокол государственному инспектору рыбоохраны.

Подростки — члены «Голубого патруля» и другие несовершеннолетние не имеют права составлять протокол, а также доставлять нарушителя для установления личности, досматривать вещи и т. д. Закон не знает исключений из этого правила. Рядовой член «Голубого патруля», командир отряда либо дозора, член штаба — никто не может самостоятельно или под руководством взрослых (даже госинспекторов) осматривать вещи рыболовов, требовать у них документы. Если протокол составлен с нарушением указанных положений, его могут признать недействительным и не имеющим силы.

Протокол составляется на месте совершения нарушения правил рыболовства. Только в том случае, когда личность нарушителя нельзя установить на месте (он отказывается сообщить о себе какие-либо сведения или предъявить документы), инспектора государственной или общественной рыбоохраны, или работники милиции, или дружинники могут доставить его в помещение исполкома местного Совета народных депутатов, в штаб ДНД или милицию для установления личности и составления протокола. Доставленный гражданин не должен находиться в штабе ДНД более одного часа (Кодекс РСФСР об административных правонарушениях — далее КАП, ст. 238; соответствующие статьи Кодексов других союзных республик). В том случае, когда у нарушителя нет документов, но он называет свою фамилию и место жительства, инспектор рыбоохраны может установить его личность путем опроса других лиц или личным опознанием, не доставляя гражданина в официальные учреждения.

Когда имеет место явное нарушение правил рыболовства (например, глушение рыбы взрывчатыми веществами), работники милиции, обязанные пресекать подобные действия, вправе осуществить административное задержание, которое длится до трех часов и оформляется соответствующим документом. Срок задержания исчисляется с момента привода гражданина в милицию, а если он находится в состоянии опьянения, — со времени его вырезвления (КАП, ст. 240). Работники милиции обязаны известить об этом инспекторов рыбоохраны, если последние не присутствовали при задержании.

Личный досмотр нарушителя и его административное задержание вправе производить только работники милиции. Досмотр же вещей нарушителя вправе производить не только работники милиции, но и инспектора рыбоохраны. Они могут досматривать вещи, ручную кладь, багаж, орудия рыбной ловли и добытую продукцию (КАП, ст. 243). Досмотр осуществляется, как правило, в присутствии владельца этих предметов.

В соответствии с законом орудия лова, добытая рыба, плавучие и другие транспортные средства, обнаруженные при задержании и досмотре, у нарушителя изымаются. Выбирает орудия лова и добытую рыбу из водоема сам нарушитель, и только в случае его отказа это делает инспектор рыбоохраны.

Акт изъятия оформляется соответствующим документом — описью-оценкой установленной формы, в двух экземплярах; один приобщается к протоколу, другой вручается нарушителю. На оборотной стороне описи-оценки инспектор пишет расписку о принятии на хранение изъятых рыболовного имущества. Оно хранится на складах органов рыбоохраны (или в других местах по усмотрению этих органов) до решения вопроса об ответственности нарушителя.

Если гражданин привлечен к административной (а не уголовной) ответственности, то изъятые у него плавучие и другие транспортные средства, а также разрешенные для применения орудия лова возвращаются ему после того, как он уплатит штраф.

Если же материалы передаются в органы расследования МВД СССР и возбуждается уголовное дело, то изъятые имущество хранится на складах инспекции рыбоохраны до рассмотрения дела в суде, который решает вопрос об их конфискации или о возвращении владельцу, или об их уничтожении. В случае прекращения уголовного дела органами расследования по реабилитирующим основаниям изъятые предметы возвращаются владельцу.

При любом решении вопроса запрещенные орудия лова нарушителю не возвращаются — они уничтожаются. Изъятая рыба во избежание порчи немедленно сдается на рыбозавод или торгующей организации по действующим приемным ценам. Об этом составляется приемно-сдаточный акт, в котором указываются видовой состав улова и его вес. Этот документ приобщается к протоколу.

Административное задержание, личный досмотр, досмотр вещей и их изъятие могут быть обжалованы гражданином в вышестоящий орган или прокуратуру.

Необходимо иметь в виду, что поведение рыбинспекторов в процессе осуществления всех этих действий регламентируется ведомственной инструкцией. В соответствии с ее предписаниями инспектор, обнаружив факт нарушения правил, должен поздороваться с нарушителем и представиться — назвать свою должность и фамилию, а по просьбе рыболова — предъявить служебное удостоверение. После этого инспектор обязан изложить гражданину, в чем он видит допущенное нарушение.

Инспектор рыбоохраны при исполнении служебных обязанностей или общественного долга должен вести себя вежливо, замечания и требования излагать четко и убедительно. Недопустимы ироническое изложение существа нарушения, оскорбительные или угрожающие выражения, действия и жесты, бестактные нравоучения, упреки и необоснованные обвинения.

Инспектор рыбоохраны обязан также принять меры для выявления очевидцев нарушения и выяснить их фамилии, имена, отчества, адреса. Рыболову должна быть обязательно предоставлена возможность дать объяснения по существу совершенного им нарушения.

В протоколе указываются дата и место составления; должность, фамилия, имя, отчество инспектора рыбоохраны, оформляющего протокол; должности, фамилии, инициалы лиц, также участвовавших в обнаружении нарушения, — государственных и общественных инспекторов рыбоохраны; сведения о личности нарушителя — фамилия, имя, отчество, год рождения, место жительства, должность, место работы, размер зарплаты, количество иждивенцев, а также реквизиты документа, удостоверяющего его личность, — паспорта

или военного билета, или удостоверения и т. п.

В протоколе, кроме того, указываются место, время и существо правонарушения, кратко описываются выявленные следы нарушения — наличие улова, следы крови, слизи, чешуи на орудиях лова, транспортных средствах и одежде нарушителя и т. п. Перечисляется, какие статьи или пункты правил рыболовства либо Положения об охране рыбных запасов нарушены. В протокол также заносятся объяснения нарушителя, перечень, количество и вес изъятых рыбы или икры, перечень и описание примет изъятых орудий лова, плавучих средств и т. п. Отмечается, оказывал ли нарушитель сопротивление и в чем оно выразилось.

В соответствии с законом протокол подписывают инспектор рыбоохраны и гражданин, совершивший административное правонарушение. Если есть свидетели, они тоже могут подписать этот документ. Общественные инспекторы рыбоохраны, находящиеся при исполнении своих общественных обязанностей, такими свидетелями быть не могут — они заинтересованные лица.

Читатели нередко сетуют на то, что их «заставили подписать протокол», что они «были поставлены в такие условия, когда невозможно было не подписать», «подписали, чтобы не создавать излишней суеты» и т. п. Некоторые утверждают, что подписали протокол, не читая его. При этом спрашивают, что делать, если протокол подписан, а они не считают себя виновными?

Ответ один: отстаивать свои права — разумеемся, законными способами. Не считается при этом с потраченными нервами и временем, дальностью расстояния (допустим, до областной рыбинспекции), поскольку в данном случае важен принцип справедливости и законности при разрешении дела.

Рыболов-любитель должен знать, что он имеет право самостоятельно прочесть протокол и может требовать этого, не ограничиваясь тем, что ему обещают зачитать его вслух. Неверно считать, будто факт подписания протокола равнозначен признанию своей вины. Виновность устанавливается только при последующем рассмотрении дела об административном правонарушении. При этом учитываются все обстоятельства, а также умысел или его отсутствие в действиях нарушителя.

Подписание задержанным протокола не предопределяет решения вопроса о наложении штрафа, как это часто бывает на практике, точно так же, как и внесение в протокол записей типа: «Обязуюсь в дальнейшем правил рыболовства не нарушать». Такие записи не имеют юридической силы, поскольку они не предусмотрены в протоколе и к тому же не свидетельствуют о безусловной вине рыболова-любителя.

Задержанный гражданин, который считает, что он не нарушил правил рыболовства, вправе отказаться от подписания протокола. В таком случае в протоколе об этом делается запись, которая удостоверяется подписью составителя этого документа и других лиц, участвовавших в обнаружении нарушения. Задержанный имеет право представить собственное объяснение случившегося, изложить его письменно, в произвольной форме, так же, как и любые замечания по содержанию протокола. Кроме того, он вправе письменно изложить мотивы своего отказа подписать протокол.

Все эти материалы в обязательном порядке должны быть приложены к протоколу.

Работник органов рыбоохраны сообщает нарушителю, где и когда будет рассматриваться его дело, и вносит в протокол отметку об этом. При

составлении протокола нарушителю разъясняют его права и обязанности, о чем в протоколе также делается отметка.

В соответствии со ст. 247 Кодекса РСФСР об административных правонарушениях рыболов вправе знакомиться с материалами дела, давать объяснения, представлять доказательства, заявлять ходатайства; при рассмотрении дела — пользоваться юридической помощью адвоката; выступать на родном языке и пользоваться услугами переводчика, если не владеет языком, на котором ведется производство; обжаловать постановление по делу.

Дело об административном правонарушении рассматривается открыто, в присутствии нарушителя, в день и час, указанный в протоколе.

Если нарушитель отсутствует, дело может быть рассмотрено лишь в случае, когда в протоколе имеется запись, подтверждающая, что он был извещен о месте и времени рассмотрения дела и от него не поступило ходатайство отложить его.

Рассматривать дела о нарушении правил рыболовства и налагать административные взыскания от имени органов рыбоохраны вправе начальник Главрыбвода Министерства рыбного хозяйства СССР и его заместители, начальники бассейновых управлений и их заместители, старшие и районные инспектора органов рыбоохраны. Список таких лиц ограничен, например, участковые и младшие государственные инспектора, общественные инспектора рыбоохраны в него не входят.

Дело рассматривается в пятнадцатидневный срок со дня получения одним из упомянутых должностных лиц протокола и других материалов. На практике, однако, нередко должностные лица тут же, на месте, сразу после составления протокола, рассматривают дело и принимают решение о наложении штрафа. Законом это не запрещено, однако такая «быстрая» практика подчас порождает ошибки, которые ведут к принятию необоснованных решений.

Работник органов рыбоохраны при рассмотрении дела обязан выяснить: было ли совершено указанное нарушение, каков характер этого нарушения; виновен ли именно этот рыболов-любитель в его совершении; имеются ли обстоятельства, смягчающие и отягчающие ответственность; как характеризуется личность нарушителя, каково его имущественное положение; имеются ли основа-

ния для передачи материалов на рассмотрение товарищеского суда и т. п. Если он не находит таких оснований, то выносится постановление об административном взыскании с конфискацией предметов, явившихся орудием совершения нарушения, или без конфискации. При этом размер налагаемого штрафа не может превышать 50 рублей. Возможно, что нарушителю лишь объявляется предупреждение в письменной форме (КАП, ст. 85).

Копия постановления в течение трех дней вручается под расписку гражданину, в отношении которого рассматривалось дело. Постановление может быть обжаловано им в течение 10 дней. В случае, если указанный срок пропущен по уважительным причинам, по заявлению гражданина этот срок может быть восстановлен должностным лицом, правомочным рассматривать жалобу.

Постановление о наложении штрафа может быть обжаловано вышестоящему должностному лицу или в районный (городской) суд, решение которого является окончательным.

Если постановление отменено, дело прекращается, взысканные денежные суммы и изъятые предметы возвращаются владельцу.

Нарушитель должен уплатить штраф не позднее чем через 15 дней со дня, когда ему вручено постановление о наложении штрафа, а в случае обжалования такого постановления — не позднее чем через 15 дней со дня уведомления о том, что жалоба оставлена без удовлетворения. Если штраф в указанные сроки не будет уплачен, его взыскивают в принудительном порядке из заработной платы или иного заработка, пенсии либо стипендии нарушителя.

Если гражданин, на которого наложен штраф, не работает или взыскание штрафа невозможно по другим причинам, оно производится судебным исполнителем путем обращения взыскания на имущество нарушителя.

В случаях, когда нарушителю, причинившему ущерб рыбным запасам, предлагается, помимо уплаты штрафа, компенсировать ущерб, ему должно быть разъяснено, что при отказе от добровольного возмещения вся сумма будет взыскана по правилам, установленным Гражданским процессуальным кодексом.

В отдельных случаях, установленных законодательством, в отношении виновного может быть возбуждено уголовное дело и применены меры уголовно-правового воздействия.





МЕЧЕНОСЦЫ

Ю. МИТРОХИН
г. Москва

Пецилия пятнистая (*Xiphophorus maculatus*)

Аквариумисты нашей страны пятнистую пецилию называют просто пецилией или платипецилией. Несмотря на то, что этот вид отнесен теперь к роду меченосцев, мы, во избежание путаницы, будем называть его по-старому — пятнистой пецилией, а в случае необходимости приводить научное (латинское) название.

Пятнистая пецилия распространена в стоячих равнинных водоемах южной Мексики, Гватемалы и северной части Гондураса. Основные места ее обитания — пруды, болота, озера, лагуны. Только изредка она встречается в ручьях и реках с медленным течением. Высотелость рыбы также свидетельствует о том, что она — обитательница стоячих вод.

Длина самцов — около 3,5 сантиметра, самок — до 6.

Пятнистая пецилия образует много локальных рас с разной окраской.

Окраска основной формы может быть желтоватой, коричневой (до оливково-коричневой), синевато-серой или просто серой. Брюшко — желтого или белого цвета, бока — с синевато-зеленым оттенком. Характерный признак данного вида — наличие темных пятен на заднем конце хвостового стебля и у основания хвостового плавника (иногда они выражены слабо). Отсюда название — пятнистая пецилия. Жабберные крышки синевато-зеленого цвета с металлическим блеском. У самцов на теле имеется от 2 до 5 слабо заметных поперечных полос. Грудные, брюшные и спинной плавники бесцветны и прозрачны. Нижняя кромка хвостового плавника голубая с металлическим отливом или зеленовато-белая.

*Окончание. Начало см.
в № 3 за 1989 г.*



Пятнистые пецилии.

Для содержания и разведения пятнистых пецилий пригодны небольшие аквариумы длиной от 20 до 50 сантиметров (объемом от 6 литров), густо засаженные растениями, но имеющие свободные места для плавания. На одну пару требуется не менее 3 литров воды. Этих мирных рыб можно содержать и в общем аквариуме с любыми тепловодными неагрессивными соседями. Желательно, чтобы вода была средней жесткости, с рН близким к нейтральному.

Самки нерестятся каждые 4—6 недель, принося в одном помете от 10 до 80 и более мальков (в зависимости от размеров самки) длиной 7—8 миллиметров. Мальки пятнистой пецилии мельче и слабее, чем других живородящих, поэтому их лучше выращивать отдельно.

Пятнистые пецилии всеядны. Они потребляют любые доступные им по размеру живые и сухие корма. Совершенно необходима им растительная пища — измельченные листья салата, шпината, крапивы. Рыбы охотно поедают и водоросли.

Как уже отмечалось, вид имеет дикие локальные расы с различной окраской: пульхра, рубра, nigra (шварц), голубая и т. д. Чтобы иллюстрировать разнообразие встречающихся в природе пятнистых пецилий, опишу только две наиболее интересные формы — пульхру и рубру.

Пульхра. Окраска головы и передней части спины — от серой до оливково-коричневой, задней части тела — светлее. Брюшко грязно-желтое, бока — от голубого до зеленого цвета, с металлическим блеском. На хвостовом стебле расположены одно или два черных или синевато-черных пятна. Хвостовой стебель красновато-коричневый или красный. Спинной плавник — частично красноватый. Все тело покрыто мелкими черными штрихами и пятнышками. Чешуйки имеют черную окантовку. Эта раса была использована при выведении черно-крапчатой пецилии.

Рубра. Тело самцов красное, особенно интенсивно окрашены

брюшко и нижняя часть жаберных крышек. Спинка красновато-коричневая, горло беловатое, с красным оттенком. Радужная оболочка глаза черная, с металлическим отливом. Тело, как и у пульхры, покрыто черными крапинками. На нижней части спинного плавника и хвостовом стебле крапинки сгущаются, а у некоторых особей сливаются в черное пятно. Хвостовой стебель снизу имеет одно-два черных пятна. Спинной плавник красный, с почти бесцветной широкой окантовкой у основания. Так же окантован снизу и хвостовой плавник. Брюшные плавники белые, грудные — у основания красные, на концах — прозрачные. У самок

окраска менее яркая: вместо красной она желтовато-коричневая.

Эта раса была использована для выведения красной пецилии.

Из многочисленных рас диких пятнистых пецилий аквариумисты-селекционеры вывели множество разновидностей с разнообразными сочетаниями цветовых пятен. В монографии К. Якобса (1969) перечисляется около 40 таких разновидностей, в том числе золотые, красные, белые, альбинос (глаза красные, темный пигмент отсутствует), черные (блестящие и матовые), черно-крапчатые, мраморные (черно-крапчатые по желтому фону), зеркаль-

ные (с голубоватым блеском на боках) и др. Основная окраска «чистых» форм усложняется прибавлением черных пятен и т. д.

Выведены и высокоплавничные формы. В последние годы появились красные и белые диско-видные пецилии с очень высоким, почти круглым телом, а также с хвостовым плавником, напоминающим по форме редиску и секиру.

Скрещивание пятнистых пецилий с меченосцами Геллера и последующая селекция (возвратные скрещивания, тщательный отбор и т. д.) позволяют выводить меченосцев практически любой окраски, встречающейся у пятнистых пецилий.

Трехцветная, или пестрая, пецилия (*Xiphophorus variatus*)

Вид *X. variatus* включает два подвида: *X. variatus variatus* и *X. variatus evelynae*. Те и другие обитают в водоемах Мексики. В любительских аквариумах чаще встречается более ярко и красиво окрашенный *X. variatus variatus*.

Эта рыба обитает в равнинных водах, питаемых холодными горными речками и ручьями. На хорошо прогреваемых участках рек она не встречается.

По форме тела и, особенно, спинного плавника пестрая пецилия имеет больше сходства с меченосцем Геллера, чем с пятнистой пецилией.

Длина самцов — до 5,5 сантиметра, самок — до 7. Окраска сильно варьирует, поэтому каждый аквариумист описывает ее по своему. Приведу описание только дикой формы этого вида. Чаще всего встречаются самцы, у которых передняя половина тела имеет окраску от желтовато-зеленой до оранжевой; постепенно, по

направлению к хвостовому плавнику, она переходит в оливково-зеленый цвет с голубоватым отливом. На боках разбросаны черные точки и пятна, образующие иногда длинные продольные ряды. Встречаются экземпляры, у которых к тому же имеются четыре-шесть нечетких темных поперечных полос. Спинной плавник лимонно-желтый, снизу красноватый, с окантовкой из черных штрихов. На хвостовом стебле в разных местах могут находиться одно-два больших пятна. Хвостовой плавник желтоватый или желтоватый с красным оттенком. Самки по окраске похожи на самцов, но менее яркие. Иногда попадаются слабо окрашенные экземпляры: тело желтое или зеленовато-коричневое, плавники бесцветные. У таких самок бока украшены двумя продольными полосками.

Благодаря изменчивости окраски пестрая пецилия — прекрасный объект для селекции. Селекционеры разных стран вывели много пород пестрой пецилии, отличающихся друг от друга окраской и формой спинного плавника. К. Якобс (1969) в своей книге приводит некоторые из них: красные, с серебристой головой, с золотистой головой, с черны-

Трехцветные пецилии.



ми плавниками, с золотистыми плавниками, с золотистым оттенком передней части тела и красными плавниками. Есть и высокоплавничные (шарфовые) пестрые пецилии со спинными плавниками разной формы (три типа).

В отличие от пятнистой пецилии у пестрой при внутривидовых скрещиваниях не получены одноцветные красные, черные и другие разновидности. В данном случае можно говорить лишь о преобладающем оттенке. Чисто черную окраску удалось получить только при скрещивании пестрых пецилий с пятнистыми и последующей селекции. Благодаря возвратным скрещиваниям и умело проведенному отбору

черные пецилии по окраске стали такими же, как пятнистые, отличаясь только формой спинного плавника.

Таким же образом выведены зеленые и красные пестрые пецилии, у которых нижняя часть тела и лучи плавников окрашены в черный цвет.

Скрещивание высокоплавничных пестрых пецилий с меченосцем Геллера позволило вывести меченосцев с огромными спинными плавниками (шарфами).

Пестрая пецилия отличается миролюбивым характером, ее можно содержать с другими рыбами. Для отдельного содержания пригодны аквариумы длиной 20—50 сантиметров (10—30 лит-

ров), густо засаженные растениями.

Оптимальная температура воды 20—24 °С, необходимо хорошее освещение. Желательно, чтобы в аквариуме присутствовали водоросли, — рыбки их охотно поедают. Для кормления могут быть использованы любые живые и сухие корма. В рацион обязательно надо включать листья салата, шпината, крапивы.

Половой зрелости пестрые пецилии достигают в возрасте 6—8 месяцев. Для разведения температуру воды следует повысить до 25—27 °С. В зависимости от размера самки количество мальков в одном помете от 20 до 200. Рыбы приносят потомство каждые 4—5 недель.

НЕПРОШЕННЫЕ ГОСТИ

М. ЦИРЛИНГ
г. Ленинград

Всем аквариумистам рано или поздно приходится сталкиваться с водорослями. И зачастую знакомство это далеко не из приятных.

Водоросли — это микроскопические споровые растения, появляющиеся в аквариуме в виде зеленой тины, зеленого или коричневого налета на стенках, грунте и растениях, темно-зеленой слизистой пленки на поверхности, «цветения» воды.

Споры водорослей попадают в аквариум вместе с кормом, вновь посаженными растениями, а также с обычной пылью. Но там, где хорошо себя чувствуют высшие водные растения, водоросли не развиваются. Бурное размножение их свидетельствует о нарушении биологического равновесия в аквариуме. Поэтому самый эффективный способ борьбы — создание в нем уравновешенной экосистемы.

Чаще всего аквариумистам приходится иметь дело с зеленым или коричневым налетом (зелеными или бурными водорослями) на стенках емкости и грунте. Зеленый налет — показатель избытка освещения, коричневый — его недостатка. Исправить положение легко: достаточно уменьшить или увеличить силу и длительность освещения.

На фильтрах и поверхности воды часто появляется темно-зеленый слизистый налет со специфическим неприятным запа-

хом. Это — синезеленые водоросли. Они появляются в хорошо аэрируемых аквариумах при ярком освещении.

Затенив аквариум на 3—4 дня и прекратив аэрацию воды (естественно, оставив минимальное количество рыб), в большинстве случаев удается избавиться от этих неприятных водорослей можно и внесением в воду антибиотика бициллина-5 в дозе 15—20 тысяч единиц на 1 литр воды. Его вносят в виде суспензии на ночь (на свету бициллин-5 быстро разлагается) трое суток подряд. Но при этом страдает вся полезная микрофлора аквариума и многие высшие растения.

В весенне-летний период в некоторых природных водоемах и в аквариумах начинается «цветение» воды. Оно происходит из-за бурного размножения зеленых одноклеточных водорослей в связи с увеличением длительности светового дня и нарушением биологического равновесия. Но вода никогда не «цветет», если водоем не перенаселен рыбами и в нем хорошо развиваются высшие растения. Если продолжительность светового дня достаточно, то зеленые водоросли размножаться не будут.

Фильтрация воды, как правило, не помогает избавиться от «цветения», а частичная замена воды, наоборот, приводит к усиленному размножению водорослей.

Затенение аквариума на несколько дней дает положительный результат, но восстановление светового режима может вновь привести к бурному развитию зеленых водорослей.

В последние годы в аквариумах появился новый вид водорослей — так называемая «черная борода», представляющая собой кисточку черных волосков, растущих из одной точки. Избавиться от этих водорослей труднее всего. Помочь может только идеальная чистота в аквариуме, отсутствие интенсивной аэрации, регулярная еженедельная замена части воды.

Таким образом, основным способом профилактики и борьбы с водорослями является поддержание биологического равновесия в аквариуме. Как этого добиться, мы расскажем в следующих статьях.

ВНИМАНИЮ АКВАРИУМИСТОВ

Журнал «Рыбное хозяйство» с № 7 этого года начинает публиковать материалы по аквариумному рыбоводству.

На журнал можно подписаться с любого очередного номера. Подписная цена на год 8 руб. 40 коп., стоимость одного номера 70 коп. Индекс 70784.

ПОКА
ВАРИТСЯ
УХА

Какая будет погода?

Люди издавна заметили, что некоторые атмосферные явления, поведение зверей, птиц, насекомых, состояние растений определенным образом связаны с погодой. Такие предвестники состояния погоды называются местными признаками. Пословицы и поговорки отражают много ценных наблюдений за природой, по которым можно прогнозировать ее на несколько часов, а иногда и на сутки-двое вперед. Существуют народные приметы и ожидаемых времен года.

Я попытался систематизировать местные признаки и народные приметы, касающиеся погоды. Хочу, однако, подчеркнуть, что предвидение погоды на основании народных примет не может быть абсолютно достоверным, оно лишь вероятно. К тому же нельзя забывать, что многие народные приметы относятся к конкретной местности.

К ХОРОШЕЙ ПОГОДЕ

Утренняя заря светло-розовая или золотистая. После восхода солнца ветер усиливается, а вечером стихает. К 10 часам утра появляются кучевые облака, а к вечеру они исчезают. Небо — чистого голубого цвета и кажется глубоким. На берегу большого озера или моря ветер дует днем с воды на сушу, а ночью — с суши в сторону воды.

Дым из труб поднимается столбом в небо. В муравейнике ходы открыты и заметно оживленное движение муравьев. Кузнечики сильно стрекочут, комары и мошки вьются роями. Ласточки и стрижи летают высоко над землей, голуби громко и много воркуют, вороны «играют» в воздухе. Мокрая соль, табак, кожаные вещи высыхают.

Солнце на закате большое, красное, садится при чистом небе, долго видно серебристое сияние без резких границ; ночью

ясно. Угли в костре быстро покрываются пеплом. Млечный путь светел и полон звезд. Луна чистая и яркая. Вечером и ночью выпадает обильная роса, а в ложбинах и низменностях стелется по земле туман; утром он стелется по воде, а когда поднимается солнце, — расходитсЯ.

К ВЕТРЕННОЙ ПОГОДЕ

Вечерняя заря красная или багровая. Дым из труб клонится к земле. Ласточки и стрижи летают то вверх, то вниз. Около луны появляется красный, долго не исчезающий круг (к ветру с дождем).

К ИЗМЕНЕНИЮ ТЕМПЕРАТУРЫ

К похолоданию. Лягушки молчат. По небу плывут низкие облака. Ночные бабочки залетают в дом. Сова громко кричит. Собака сворачивается калачиком. Белая кувшинка совсем не поднимается из воды.

К потеплению. Туман после заката поднимается вверх. Звезды сильно блещат. Пауки вечером спускаются по своей паутине. Собака расплывается по земле, раскинув лапы.

К ДОЖДЮ

Утром нет росы. После долгого затишья подул ветер. Подсохшее сено на лугу отсыревает. Ласточки и стрижи летают низко, над самой землей. Сверчки молчат, собаки катаются по земле. Ель поднимает ветви, чешуйки ешишек сжимаются. Цветы вьюнка закрываются. Шипки репейника расправляют свои колючки. Цветы кувшинки, одуванчика, кислицы обыкновенной, лютика, розы, шиповника сильнее пахнут, закрываются. Жабы выползают на дорожки вечером и даже днем. Лягушки прыгают по берегу и громко квакают. Рыба выскакивает из воды, плещется, ловит насекомых у поверхности. Сом перед грозой шумно хватает воздух. В сумерках на костер летит много насекомых. Угли в костре ярко вспыхивают.

Г. РУДЕНКОВ

г. Измаил Одесской обл.

Продолжение следует

Зарубежный юмор



В старом портовом кабачке четверо беседуют за столом, потягивая пиво. Один из них говорит:

— Я ловлю только очень крупную рыбу!

В кабачок входит новый посетитель, слышит эти слова и смеется:

— Может быть, вы ловите только китов?

— Нет, мсье, — презрительно смерив взглядом вошедшего, отвечает рыболов. — Китов я использую в качестве наживки.



В общество рыболовов принимают нового члена. Председатель говорит:

— Боюсь, коллега, что с вашими уловами вы всегда будете на последнем месте...

— Почему вы так думаете?

— Да потому, что среди всех нас у вас самые короткие руки!..

Собрал и перевел
с французского и чешского
Сергей Нечаев



Двойная уха с «блестками»

Очень вкусна и ароматна двойная уха. Варить ее надо так.

Посуду на две трети заполнить водой. Мелкую рыбу — плотву, подлещика, уклею, пескарей, красноперок — очистить, выпотрошить и тщательно промыть в холодной воде. Окуней и ершей выпотрошить, жабры удалить, а чешую оставить, не смывая слизистого покрова — он придает ухе вкус и аромат. Плавательные пузыри тоже положить в уху. Икру, молоки и ленточки жира с внутренностей положить отдельно, например, в тарелку.

Подготовленную рыбу опустить в кипящую воду и варить 20 минут, добавив 5—8 горошин душистого перца и 25 граммов укропа. После этого перелить все содержимое через дуршлаг в другую посуду, дать бульону отстояться. Промыв холодной водой первую посуду, опять перелить в нее отстоявшийся бульон.

Затем в него заложить икру, молоки и ленточки жира — все это придает ухе «блестки». Одновременно опустить картофель (100—150 граммов на 2 литра бульона), не более трети столовой ложки перловой крупы, 20 граммов моркови. После закипания в бульон добавить 1—1,5 луковицы среднего размера, 2—3 лавровых листа, соль — по вкусу. Через 15 минут уха готова. Если вы воспользуетесь этим рецептом, то всегда будете есть вкусную и ароматную уху, даже если улов ваш невелик или вы хотите крупную рыбу пожарить.

В. БОНДАРЕВ
г. Великие Луки



Форель в золе

Рыб очистить, выпотрошить и промыть. Поместить каждую в отдельности на смазанные маслом куски фольги, предназначенной для приготовления пищи; сверху уложить нарезанные дольками помидоры, мелко нарезанный зеленый лук, листья петрушки, посолить, поперчить и тщательно запекания не вытекал. Разгрести угли прогоревшего костра, уложить пакетики с рыбой в золу, прикрыть сверху горячими углями и запекать 10—15 минут. Подавать прямо в фольге, с запеченым картофелем.

Форель по-рыбацки

Обычно это блюдо готовят прямо на берегу. Мелкую ручьевую или радужную форель следует выпотрошить, удалить жабры и хорошо промыть, не снимая чешую. На дно котелка уложить тщательно промытые мелкие речные камешки, налить воды ровно столько, чтобы она лишь прикрывала камни, и поставить на огонь. Когда вода закипит, добавить в нее соль грубого помола и выложить на камешки подсоленную форель. Закрывать плотно крышкой и, сдвинув котелок на край костра, где огонь поменьше, при небольшом кипении припустить рыбу до готовности. Осторожно вынуть и разложить на тарелки, сбрызнуть маслом и подать горячей, с зеленым луком и листьями петрушки.

Хариус с салом

Трех-четырёх средних хариусов очистить от чешуи, выпотрошить, промыть, разделить на филе, удалить кости. На чугунной сковороде слегка вытопить кубики сала, добавить мелко нарезанный репчатый лук, обжарить и сверху уложить подготовленные порции хариуса. Залить все до половины молоком, посолить и тушить до готовности под крышкой, но следить при этом, чтобы рыба не развалилась. Подавать в соусе, в котором рыба тушилась; можно с маринованными овощами.

Хариус под желтым соусом

Среднего или крупного хариуса очистить от чешуи, выпотрошить и промыть. Целиком уложить в кастрюлю, залить небольшим количеством горячей воды и припустить на небольшом огне до готовности. Вынуть, уложить на блюдо и залить желтым соусом.

Соус: 3 сырых яичных желтка растереть с 3—4 столовыми ложками холодной воды, добавить столовую ложку масла и прогреть на водяной бане до загустения. Заправить солью, перцем и лимонной кислотой по вкусу.

В. ЧЕСНОКОВ
г. Черновцы



КРОССВОРД

ПО ГОРИЗОНТАЛИ. 5. Специалист в области науки о рыбах. 6. Крупное морское беспозвоночное животное. 8. Род морских моллюсков подкласса Переднежаберные. 9. Река в Колумбии. 10. Водоплавающая птица. 14. Древнейшая целакантовая рыба. 16. Крупная хищная морская рыба. 17. Южное водяное растение с красивыми цветами. 20. Река в Кировской области. 21. Промысловая рыболовная снасть. 22. Оптический прибор. 25. Река в европейской части СССР. 28. Черноморская промысловая рыба. 29. Озеро в США. 30. Рыба отряда Сростничелюстные. 31. Морская рыба отряда Окунеобразные.

ПО ВЕРТИКАЛИ. 1. Единица времени. 2. Крупнейшая река в Европе. 3. Многолетняя болотная трава. 4. Сельдяной кит. 5. Совокупность сложных врожденных реакций организма, возникающих в ответ на внешние или внутренние раздражения. 7. Специальность ученого. 11. Род морских бурых водорослей. 12. Растительное сообщество, совокупность видов растений на однородном участке, находящихся в сложных взаимоотношениях между собой и с окружающей средой. 13. Река в европейской части СССР, левый приток Оби. 15. Левый приток Дона. 18. Подкласс Простейшие класса Саркодовые. 19. Часть оснастки удочки. 23. Русский живописец XVII—XVIII века, представитель классицизма. 24. Пристань на Оке (Калужская область). 26. Левый приток Лены. 27. Промысловая рыба семейства Карповые.

Составил Л. ЛИТИНСКИЙ
г. Москва

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД, ОПУБЛИКОВАННЫЙ В № 3

ПО ГОРИЗОНТАЛИ. 1. Короед. 2. Черпак. 7. Рыбец. 8. Невод. 10. Косатка. 11. Корюшки. 13. Команда. 15. Густера. 20. Такелаж. 21. Багорик. 22. Рипус. 23. Сазан. 26. Курейка. 27. Моллюск. 32. Кастинг. 34. Сакмара. 35. «Ветерок». 37. Шаланда. 38. Леска. 39. «Орион». 40. Костер. 41. Абакан.

ПО ВЕРТИКАЛИ. 1. Кружок. 2. Дорожка. 3. Чудское. 4. Калуга. 5. Ледобур. 6. Пескарь. 9. Ласты. 12. Рукав. 14. Налем. 16. Селигер. 17. Катушка. 18. Кашалот. 19. Голаль. 24. Судак. 25. Осерг. 28. Насадка. 29. Штраф. 30. Анадырь. 31. Траулер. 33. Селенга. 34. Снеток. 36. Катран.

Редакционный совет:

АЛЕКСАНДРОВ А. К.,
АРИНИЧЕВ В. Н.,
БОГОЯВЛЕНСКИЙ Ю. К.,
БРЫЗГУНОВ В. П.,
ВИКТОРОВ М. Ю.,
КАЛЕДИН А. П.,
КИЯН Э. П.,
КЛУШИН А. А.,
КОВАЛЕВ Г. К.,
ОГНЕВ Е. Н.,
ОНЕГОВ А. С.,
ПЕТУХОВ Г. Н.,
ПОПОВИЧ П. Р.,
РУЗАНОВ В. И.,
СОВОЛОВ О. Я.,
СТАРШИНОВ Н. К.,
СТИКУТС Я. С.,
УЛИТИН А. А.,
ФЕДОСОВ Б. А.,
ФЕТИНОВ И. П.,
ЦВЕТКОВ В. И.,
ЧЕРНЯК Р. П.

Главный редактор
А. П. УШАКОВ

Состав редакции

ЛЯХОВЕЦКАЯ Т. Е.
(зам. главного редактора),
ЖИЛИНА А. Я.,
ЛАВРОВА Л. Л.,
ЛЕВИНА В. М.,
ПЕТРОВСОВА С. А.
(отв. секретарь),
ПРОКОФЬЕВ С. В.,
СЕВАСТЬЯНОВА Е. А.
Художественный редактор
СИТНИКОВА В. Ф.

В номере помещены
фотографии и слайды

П. АБАКУМОВА,
А. АКЕЛЬБЕВА,
В. ГОЛДОВИНА,
В. ГРАНОВСКОГО,
И. КАЛУМСА,
М. КОВАЛЕВА,
А. КОРОВИНА,
В. МАКСИМОВА,
Ю. МИТРОХИНА,
В. ОПАЛИНА,
А. РООТА,
А. РОСТОВЦЕВА,
П. СКУРАТОВА,
Я. СТИКУТСА,
А. ЧИРКОВА,
В. ШЕМЯКИНА
и рисунки
С. НЕЧАЕВА,
Н. НОВИКОВОЙ,
В. ШАРКОВОЙ,
В. ШИЛОВА

На наших обложках:

1-я стр.— Фотоэтид
П. АБАКУМОВА
2-я стр.— Фотоэтид
В. ОПАЛИНА
4-я стр.— С починцом
Фото Я. СТИКУТСА

Сдано в набор 16.05.89. Подписано
в печать 07.06.89. Т-03349
Формат 70x108 1/16 Бум. тип.
целера. мелов. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 5,6 Усл. кр.-отт. 22,4
Уч.-изд. л. 8,38 Тираж 1150640.
Заказ 1085 Цена 70 к.

Ордена Трудового Красного Знамени
Человеческой полиграфической комбинат
Государственного комитета СССР
по делам издательства, полиграфии
и книжной торговли
142300, г. Чехов Московской области

276

Индекс 70794
70 к.

