

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

Unow Abryon



1989

PSISOAOB



PH 50A0B

Unro • Abryem



МАССОВЫЙ, СПОРТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ, ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ
«ОВТЭЙКЕОХ ЗОНОВНЯ»
ВЫДОХНЯ
ВИРОВНЯ
В ДВА МЕСЯЦА
ОСНОВАНО
В ЯНВАРЕ 1985

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

B HOMEPE:

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.— Непрошеные гости
пока варится уха	61	РУДЕНКОВ Г.— Какая будет погода? Зарубежный юмор



природа, ВРЕМЯ И МЫ 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 дальнейшего 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. Тотда 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 вращающиеся 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 и на что — я не успевала



Анатолий Кукин и его мать Бронислава Антоновна.

Изделия Анатолия Кукина.

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

Затем произопило знакомство Анатолия с «Рассветом». Сработало «рыбацкое радио». Инвалиды дружат между собой, знают, кто чем интересуется. Толе передали, что кооператив приглашает на работу надомников. Не сразу мастер решился предложить свои услуги. Сомневался, сможет ли делать необходимое количество изделий (в качестве был уверен). После долгих размышлений все же позвочил 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, 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 инвалилов.

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 производительным 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 Продолжая тему «НА ВСЯКИЙ СЛУЧАЙ»?

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 сорершенства. 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 полновластие 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, трактуются 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 «загрузят» 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 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 ООиР. Фактически же водоемы хозяйств 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 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, накрючок, 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 мущек. Можно ли здесь ловить с применением воблеров, девонов и резиновых рыбок? Или с применением мертвой рыбки на снасточке (ведь ее ни к блесне, ни к мушке, ни к живцу не отнесешь)? Какие пороги подразумеваются правилами? Те, которые обозначены на карте? Те, определение которых дано в курсе гидрологии? Или то, что называет порогами местное население? 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 рыболовства, правилами может ствляться только в упакованном, сухом виде, 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 жизны 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 рыболовов-любителей, для чего, в частности, необходимо их организационное объединение.

Подводя итог сказанному, хочу влести 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.



М. МАЙСТРОВСКИЙ, журналист г. Калинин

а 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 Калинине, 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 говорится, 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 кряжистый 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 ружьсцом 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 вызывало 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».

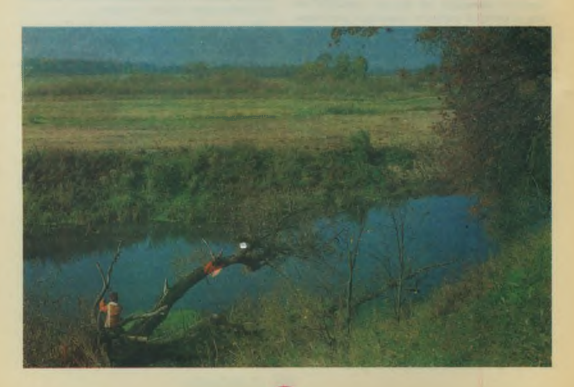
 Почему гибнет рыба? — спросил я. Ближе к весне, — пояснил Бойков, ледяной панцирь начинает прижимать рыбу ко дну, и она идет с Шошинского плеса вверх на ток воды. Набьется в бочагах, как в садках, и начинается замор. Здесь рыбацкие лунки для нее — спасение. Да мы бы еще аэраторы подключили. Не первый 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.





BE3 чешуи. ГЛАЗА...

оздание 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: дано могущественным «С экологической точки зрения, нистерством мелиорации и водно- ствия других...

ка Шексна, превращенная в водо- ского водохранилища. хранилище. Экологическая обстановка здесь крайне обострилась в народных депутатов в сентябре прошлом году. В уловах стала 1988 года вынесла решение о непоявляться рыба без чешуи, с од- допустимости подобных сбросов. ним глазом или, что вовсе не- Депутат Верховного Совета СССР естественно, с чещуей, загнутой к и райисполком сделали запрос в голове. Обращение к населению министерство. Ответ не обнадерайона протестовать против за- живал: местные власти уведомлягрязнения реки подписали более лись, что разрешение «было дано 6 тысяч шекснинцев. Их поддер- на ограниченный срок (1991 год)» живает и экологический клуб и, кроме того, им было предлог. Вологды, организовавший ми- жено обратиться в Госкомитет тинг в поддержку этого спра- по охране природы. ведливого требования.

разрешением, которое было вы- комприрода создана специально

спасение Волги невозможно без го хозяйства РСФСР на сброс сохранения ее многочисленных сточных вод с проходящих судов притоков...» Такой приток — и ре- в Сизьминском разливе Шекснин-

Сессия Шекснинского Совета

Похоже, некоторые ведомства Такой взрыв протеста вызван (и Минводхоз) решили, что Гос-Ми- для того, чтобы отвечать за дей-

> Выражение «местные власти» 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.

системе обществ охотников скрипом кое-что меняется. Хотят ровским — заядлые рыболовы и выставки трофеев и снастей, детого чиновники из аппарата об- охотники. Хозяева всегда рады го- монстрация чудо-самоделок, расществ или не хотят, а ростки но- стям. Будь ты ветераном рыболов- сказы о поездках и многое другое. вого все же пробиваются сквозь но-охотничьих забав или юным стереотипов.

считать независимый клуб охотниког и рыболовов, названный для краткости «Охотничий клуб», который открылся в декабре про- ран, обязан купить входной билет; тельствует: в каждом крупном шлого года в Ленинграде.

клуб», выдержанный в старых тра- основах самоуправления. дициях.

в клубе.

«Охотничий клуб» обрел уже мость. Членские взносы составляют 20 рублей в год; каждый не член клуба, пришедший в ресто- шего клуба убедительно свидеденьги эти идут непосредственно городе возможна организация та-Инициативные люди начали не на организацию всевозможных кого клуба. Было бы желание с бумажной канители, а с того, что мероприятий. Штатных работни- самих рыболовов! открыли... ресторан «Охотничий ков в клубе нет — он создан на

На ежемесячных заседаниях

Весь персонал ресторана во гла- обсуждаются планы и дела, среди и рыболовов постепенно, со ве с директором З. М. Шапи- которых — встречи рыболовов,

Клуб планирует проводить сотолщу рутинных представлений и неофитом — всем найдется место ревнования по рыболовному спорту и одним из первых - по нахлысту, с приглашением команды Одним из таких ростков можно некоторую финансовую независи- одной из Прибалтийских респуб-

Успешное начало работы на-

А. ВЕЛИКАНОВ г. Ленинград



СОБСТВЕННУЮ лодку — НАПРОКАТ

та 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, попадаются в основном окунь и плотва. Ни на одном из этих волоемов рыболовам не предоставляют никаких услуг: негде переночевать, пулярны среди рыболовов не тольнет лодок, мостков, стоянок для ко столичной, но и соседних обавтомащин и т. д. Общество не ластей. За последние 10 лет здесь занимается ни их благоустройством, ни зарыблением. Причем, если кто надумает рыбачить на выпускают свыше 10 миллионов своей надувной лодке, с него тут штук молоди различных рыб. Эту совсем на анекдот похоже. Лодок рыбвод и арендатор Рузского воу общества здесь нет, а за «про- дохранилища Московское обще-

кат» собственной — плати деньги, ство охотников и рыболовов. Сей-

водящего аппарата УООРа, кото- 1000 граммов за выезд. рый вместо конкретных дел предлагает рыболовам инструкции?

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

новости С ОЗЕРНЫ

т одмосковные Рузское и Озернинское водохранилища попобывало более полутора миллионов человек. Ежегодно в водоемы же берут еще 50 копеек. Это уж работу в основном проводят Мос-

Спрашивается, за что же пла- час в водоемах обитают рыбы тить и куда идут собранные сред- более 20 видов, раки. Средний ства? Не на содержание ли руко- улов рыболова составляет 500-

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

> Все это позволит сделать отдых рыболовов более приятным и полнопенным.

> > и. чижиков. старший ихтиолог Озернинской инспекции рыбоохраны

Читатель продолжает разговор

«КОГДА КОЛИЧЕСТВО НЕ ПЕРЕХОДИТ В КАЧЕСТВО»

(«Рыболов». № 4. 1988)

только одна сторона вопроса.

никто не знает статистики: сколь- лябинская, приходится не более ко раз правила рыболовства на- 30 госине пекторов, и обычно один ет А. Бокуть, и запретительная рушаются в том или ином ре- участковый госинспектор контро- направленность Правил люби<mark>тель-</mark> гионе за определенный промежу- лирует 4—5, а иногда и 9—10 ад- ского и спортивного рыболовства. ток времени и какова доля нару- министративных районов... А ведь С одной стороны, прави<mark>ла долж-</mark> шений, пресеченных органами ры- надо еще проверять промысловые ны быть научно обоснованы, демобоохраны, милицией и их помощ- бригады, КРХ и водоемы, исполь- кратичны, просты в обращении и никами... Достоверными данными зуемые для любительского рыбо- направлены на максимальное мало кто располагает, хотя в ку- ловства, водозаборы, очистные со- удовлетворение потребностей чле-

А другая такова — до сих пор области, как Свердловская и Че- трехзначной цифрой.

ействительно, работа ин- 3—5 до 30 процентов. Что и гово- скохозяйственных предприятий, спекций рыбоохраны в рить, даже этот несовершенный лесосплав и т. д. и т. п. Даже на первую очередь оценивается по показатель постановки рыбоох- соседних инспекторских участках количеству вскрытых нарушений ранной работы очень и очень перечень контролируемых объекправил рыболовства... Здесь тов. низок. Да и как он может быть тов далеко не одинаков. На одном Бокуть, несомненно, прав, но это выше, если на такие густонаселей нет промысла, на другом колиные и промышленно развитые чество водозаборов обозначается

Отсюда, как правильно замечалуарах и обсуждаются цифры: от оружения промышленных и сель- нов нашего общества, но без ущерба рыбному хозяйству. С другой стороны, разработчики правил стоят перед проблемой: хорошо, решения общих вопросов. пойдем навстречу рыболовам, разрешим, скажем, любительский лов ботать принципиально новые форрыбы 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 квалифи- А. Бокуть, актуальны для рыбоцированные кадры. Улучшить материально-техническое обеспечение органов рыбоохраны, придав специально разработанную технику, авиацию. Увеличить численность госинспекторов рыбоохраны. Разработать региональспекторами подконтрольных водоемов, учитывая при этом состав лом. ихтиофауны, рыбопродуктивность енных по бассейновому принципу, предлагаем: учитывать не общий

и областных комитетов охраны природы, и определить порядок

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

> В. ПАНТЮХИН. начальник Камуралрыбвода

Вопросы, которые затрагивает охраны всего Дальнего Востока, так как существующая методика

подведения итогов профилактической, оперативной и массоворазъяснительной работы сводится в основном лишь к гонке «за цифрой»: чем выше цифра, тем ные нормы закрепления за госин- лучше работа как участкового инспектора, так и инспекции в це-

Считаем, что такая методика и т. п. Четко разграничить функ- оценки рыбоохранной работы дации органов рыбоохраны, постро- леко не совершенна, поэтому

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 управ-

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



«И СНОВА — О ЕДИНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

(«Рыболов». № 3. 1988)

Пора переходить к делу

те акие преимущества в настоя- рыболовной секции не выполняет- Рядовые рыболовы лишены возного» рыболова по сравнению жет сделать из-за того, что без и повлиять на работу общества с «неорганизованным»? Почти ни- указания областных руководитекаких. У нас, в Челябинской об- лей не распоряжается даже теми ласти, рыболовы — члены обще- средствами, которые получены от ства имеют право ловить до сбора членских взносов рыболочлены общества — до 3 кило- К слову сказать, и областное граммов. Но можем ли мы похва- общество не вольно распорялиться такими уловами? Ответ жаться средствами: в соответоднозначен: лишь в очень редких ствии с Уставом РОРСа это случаях.

но многие из них заросли, загряз- ства всех обществ, а затем по нены промышленными отходами своему усмотрению распределяет и мусором, обезрыблены нера- их. Очевидно, оно уверено, что из циональным промыслом. Обще- Москвы виднее, как, на что закрепленные за ним водоемы за- в Челябинске или на Камчатке. рыбляет ценными рыбами, но эта масштабах, без научного и эконо- улучшать на них экологическую мического обоснования и за- обстановку, создавать нормальчастую не оправдывает себя. ные условия для активного отды-Поэтому рыболовы — члены об- ха, однако форма организации не щества говорят (и правильно!), отвечает их насущным интересам что основное их преимущество и современным требованиям самопо сравнению с «неорганизован- стоятельности и самоуправления. членские взносы. Других преиму- в обществах охотников и рыболоществ, к сожалению, мало.

ществе во многом определяется в этих обществах господствуют экономическими причинами. Ес- бюрократические порядки, до сих ли охотники, кроме взносов, дают пор существует чрезмерная центобществу ОиР еще и реальную рализация, особенно в расходопродукцию (пушнина, мясо и вании денежных средств; разрыв т. д.), то рыболовы этой продук- между интересами руководителей ции не дают. Считаю, и об этом обществ и рядовых рыболовов кая говорил на городском совете жется непреодолимым. В нашем общества в августе прошлого го- обществе, например, ни председа, что рыболовы в обществе — датель, ни его заместитель не пасынки, внимание к проблемам бывают на заседаниях совета облюбительского рыболовства — ластной секции рыболовов; они соответственное. В правлениях, перед нами не отчитываются о советах обществ состоят в основ- своей работе, чем они занимаютном охотники, и интересуют их, ся — мы не знаем. Руководители разумеется, охотничьи вопросы. партии и государства доступнее, даже правлением общества план работы ществ охотников и рыболовов.

щее время у «организован- ся. Городская секция мало что мо- можности высказать свое мнение право Центрального правления. В области более 3000 водоемов, Сначала оно централизует средохотников и рыболовов и сколько расходовать денег

Рыболовы хотят быть подлинпроводится в малых ными хозяевами на водоемах, любителями — платить И дело не только в том, что вов предпочтение отдается охот-Положение рыболовов в об- никам. Дело еще и в том, что утвержденный чем руководители областных об-

гласность отсутствует.

Типично аппаратный, административно-командный стиль руководства виден и на таком при-5 килограммов рыбы в сутки, не вов, то есть своими деньгами! мере. Когда в областном обществе потребовалось сократить административно-управленческий аппарат, нам в Миасс «спустили» разнарядку 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 хозрасчет 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, хотим быть «иждивенцами», поэтому считаем, что нам следует объединиться в самостоятельное общество. Это стало насущной необходимостью. Рыболовам небезразлично состояние водоемов и самоуправления; должны быть вступительных и членских взнопорядок. Не нужно только душить начала. Члены объединения ры- водоемов, платы за услуги баз, сейчас руководители обществ чески заинтересованы в улучше- возможны какие-то еще источниохотников и рыболовов. Судьбу нии состояния водоемов. Но ки поступления средств, необхостраны должны решить они сами, щение себя хозяином своего ского рыболовства. Я уверен, что а не аппаратные работники су- водоема. шествующих сейчас обществ охотников и рыболовов.

хозрасчета, самофинансирования мне представляется, слагаться из

и рыбных запасов. Они способны в уставном порядке предусмотре- сов, платы за путевки или лиценнавести в этом деле должный ны кооперативные и арендные зии на определенные категори<mark>и</mark> их инициативу, чем занимаются боловов должны быть экономи- за прокат инвентаря. Конечно, мидлионов рыболовов-любителей крайне важно и моральное ощу- димых для развития любитель-

рыболовов, нужно обязательно реотипов, смогут предложить не-Каким может быть объедине- учитывать все ошибки и промахи, мало интересного в этом плане. ние рыболовов? Это может быть допущенные обществами охотнивсесоюзное общество, а может ков и рыболовов, чтобы их не рыболовов, по-моему, уже все быть ассоциация региональных повторять. Особенно это касается слова сказаны. Пора приступать обществ. Возможно, кто-то пред- раздутого управленческого аппа- к делу. ложит какую-то другую форму рата, чрезмерной централизации организации. Но, в любом случае, и усеченной самостоятельности. она должна строиться на основах Денежные средства будут, как

новые люди, не находящиеся в Создавая новое объединение плену прежних и нынешних сте-

Сейчас по поводу объединения

B. TAPACOB. зам. председателя городской секции рыболовов г. Миасс Челябинской обл.

Мнение охотника

оставил рыболовство, нимаясь только охотой, но по роду недопустимо вводить обязатель- водоемов. Снова вернусь к практисвоей деятельности связан с рыбо- ное членство, как это было сде- ке охоты. Обязательное закрепловами. С 1946 года я принимаю лано в 1959 году с охотниками. ление охотугодий привело к их участие в работе Свердловского Только в этом случае общество формальному закреплению, погородского общества охотников будет для рыболовов, а не рыболо- скольку райгоробщества не могут и рыболовов. Так как на всех вы для общества. Только тогда их правильно содержать и охраконференциях меня избирали в избранное руководство будет ра- нять. Нужно, чтобы рыболовы совет и правление Свердловского ботать, да и сами рыболовы станут могли сами выбирать себе водоем, городского общества охотников активнее. и рыболовов, приходилось и при- В обязательном членстве иные который будут благоустраивать ходится заниматься и работой чиновники видят лишь возмож- и охранять. Следует учитывать, с рыболовами (в штате общества ность собрать побольше денег, не что многие любят иногда просто чаю). Исходя из своего опыта, Это и рождает бюрократизм в виться в путешествие на лодке, решил высказаться по вопросам общественной организации. Под- занимаясь при этом рыбалкой объединения рыболовов.

ных обществ рыболовов (не рес- го общества проскальзывают попадать в положение невольных публиканских или общесоюзного) предложения об обязательном браконьеров. Этот вопрос очень роприятием. Вряд ли целесооб- ужения. разно создавать республиканские Нечего стращиться наличия общ ства. Дело в том, что такие двух обществ — чисто рыболовно- необходимо сделать все, чтобы общества у нас сразу же начинают го и охотничье-рыболовного. Нао- к его руководству пришли дейпринимать бюрократическую фор- борот, некоторая конкуренция не ствительно энтузиасты, а не люди, в работе ставят бумаготворчество. ластные общества, вместо того обществом. У нас слишком много чтобы сажать себе на шею лишнее водоемов, чтобы можно было их бюрократическое звено. Но созда- закрепить. Да вряд ли у какого-

за- добровольности. Ни в коем случае чтобы содержать в порядке много

я не состою, зарплату там не полу- заботясь об интересах рыболовов. посидеть с удочкой или отпра-Я считаю, что создание област- зываниях о создании рыболовно- и для пропитания. Они не должны является самым правильным ме- членстве в нем всех любителей важен, его надо хорошо про-

Х оть я уже много лет сам вать их нужно на основе полной либо общества хватит средств, на котором они будут ловить, черкиваю это потому, что в выска- не только ради удовольствия, но думать.

Создавая рыболовное общество, му деятельности. На первое место помешает, скорее, будет полезной, которые не знают, что такое ры-Нельзя ставить вопрос и о балка. Но при этом и зарплата Поэтому создавать нужно об- закреплении всех водоемов за их не должна быть нищенской.

> В. ПАНКРАТОВ г. Свердловск



Нужны инициатива и организованность

рые высказываются за создание и рыболовов? Да хотя бы потому, единого общесоюзного или хотя что людей, занимающихся люби- нием рыболовного общества на бы республиканского общества тельской рыбной ловлей, в десятки месте должна заняться инициарыболовов. Совершенно правиль- раз больше, чем занимающихся тивная группа в таком составе: но рыболовы, состоящие в обще- охотой! Потому что в общества юрист, депутат Совета, представиствах охотников и рыболовов, охотников и рыболовов подавля- тели наиболее крупных производговорят о том, что эти общества охотничьи.

Считаю, что на местах рыболовы должны объединяться с тем, Потому что эти десятки миллио- обществе (если такое имеется). чтобы впоследствии создать еди- нов имеют право на свою органи- Эта группа должна разработать организацию в пределах республики, назвав ее, единения выиграют не только его управления, зарегистрировать например, Союз рыболовных об- любители отдыха на водоемах, но его в исполкоме Совета, оформить ществ (Росрыболовсоюз). Может и сами водоемы. возникнуть вопрос: зачем создавать много областных, а для круп- новых обществ и рыболовного со- ячеек, определить представительных городов — городских обществ юза можно не беспокоиться, если ство на учредительный съезд. 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 тем

тех читателей журнала, кото- вующие общества охотников любительского рыболовства. бах страны) вступать не хотят, в местном охотничье-рыболовном рыболовов зацию. Потому что от такого объ- устав нового общества и структуру

> принципы, полная чайных людей. Самоуправление этому многое в объединениях аппарата обществ висты-общественники должны получать поощрения в виде премий или дополнительных льгот за хорощо проделанную работу.

Широкую возможность для реболее — какому-либо ведомству. шения многих наболевших вопро- XIV внеочередной конференции Почему надо создавать рыбо- сов предоставляют кооперативы, ловные общества, на первый которые могли бы успешно разви-

Ттолностью согласен с мнением взгляд, очень похожие на сущест- вать самые разные направления

Мне представляется, что создающее большинство из них (а это ственных коллективов, человек, не менее 30 миллионов в масщта- ответственный за рыболовство передачу обществу водоема, про-Об управленческом аппарате вести организацию первичных они будут созданы на основах Подготовить и провести учредиполного хозрасчета, самофинан- тельный съезд по организации сирования. Экономическая заин- Союза рыболовных обществ, разтересованность, демократические работать проект устава такого гласность, Союза и план работы — все это я убежден, не позволят держать очень трудоемкое и сложное дело. и оплачивать бездельников, не- Думаю, что его должно взять на компетентных чиновников, слу- себя МДО «Рыболов-спортсмен».

В заключение хочу заметить, предполагает развитие самоде- что создание рыболовных обществ ятельности, творчества масс, по- может встретить сопротивление охотников рыболовов должно делаться на и рыболовов. Но несмотря ни на общественных началах. Акти- что следует этому сопротивлению противопоставить ность и инициативу «снизу».

> в. пучков, кандидат в мастера спорта, пелегат Московского общества «Рыболов-спортсмен»

Искать свой путь

П ействительно, 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 рыболов- запросам и нуждам. И рыболовыства, предложения и призывы к любители готовы ухватиться за его организации, которые по сво- самостоятельную ей сути сводятся к тому, чтобы как утопающий за соломинку. сделать любительское рыболовство платным повсеместно.

Однако считаю, что прежде, чем создавать рыболовное об-Попытки рыболовов-любителей щество, необходимо детально обнайти защиту от необоснованных судить и выработать его цели, запретов тщетны. Общества охот- задачи, принципы деятельности, ников и рыболовов глухи к нашим функции, права общества, обязанности и права членов 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 ным продуктом свои семьи. ничего не делает, но устанавли-

ляющие выкачивать деньги из нескромно. Каковы расходы рыбокарманов рыболовов.

тах при доемов.

Я — против принципа «Пой-И. Камшилиным поощрять, когда рыболовы-любиций, за свой счет, своим трудом ства. обеспечивают высококачествен-

Обвинять рыболовов-любителей

вает всяческие запреты, позво- в потребительстве более чем лова и их соотношение со стоимо-Я — за общество рыболовов, стью улова? Пока еще никто Но категорически против «орга- этим не поинтересовался. А надо низованного любительского рыбо- было бы. Расходы же эти таковы, ловства», под которым подразуме- что рыболов после рыбалки очень вается принудительное членство часто себя утешает: «Зато отдохв обществе поголовно всех рыбо- нул замечательно!» Убежден, что ловов-любителей ради взыскания пора перейти от запретительства с них денег в форме вступитель- к поощрению рыболовов-любиных и членских взносов. Такой телей, а там, где рыба неплохо подход уместен в отдельных мес- ловится, предоставить рыболовам тах, в крупных населенных пунк- возможность сдавать по опреденедостаточности во- ленной цене излишки улова.

Я — за единое общество рыбомал — отпусти», предлагаемого ловов, если оно не будет слепо («Рыболов», перенимать зарубежный опыт. № 3, 1988). Пока продовольствен- Надо все же учитывать различия ное обеспечение в стране являет- в уровне жизни у нас и в других ся серьезной проблемой, видеть странах, природные особенности, в любительском рыболовстве толь- национальные традиции и многое ко забаву, по меньшей мере, преж- другое. Чужой опыт, конечно, девременно. Правильно пишет полезен, но далеко не всегда Я. Наговицин из города Казах можно его переносить механи-Азербайджанской ССР («Рыбо- чески на нашу почву. Надо искать лов», № 4, 1988), что нужно и уметь находить свои пути. Это в полной мере относится и к оргатели без государственных дота- низации любительского рыболов-

> г. петров г. Новгород

Что оттягивает кукан рыболова?

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 обществ те, кому нужен рыболов-«налогопла-

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

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

ружьем я с 14 лет, с удоч- жен быть создан как автори- Кто бы ответил, сколько еще это

С каждым годом все сильнее (несмотря на сокращения!) уп-«держит оборону» от всего нового, требующего творческого под-

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?

кой — с 6—7. В обществе тетный защитник интересов рыбо- будет продолжаться? Помнится, в 1987 году газета «Труд» опубликовала фельетон «Дичь по-талоттягивает кукан рыболова не гарски». С той поры в Казпойманная рыба, а неубывающий охотрыболовсоюзе мало что изменилось. По-прежнему за члеравленческий аппарат, который нами 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)

ноголетними наблюде- ди оказались вынуждены прони- проводят нежизнестойкими линиями ихтиологической кать в запретные для любитель- чинками. Годами здесь не прослужбы и анализом данных о про- ского рыболовства места на дру- водилось никакой мелиорации, мысловом и любительском рыбо- гих озерах и реках, нарушая озеро зарастает, берега заболаловстве на озере Разна установ- тем самым рыбоохранное зако- чиваются. лено, что рыбные запасы в озере нодательство. значительно уменьшились и продолжают сокращаться.

щуки, карпа — мизерный.

Как место массового отдыха трудящихся озеро Разна посте- нереста для взятия икры в рыпенно теряет свое значение. Лю- боводных целях, а зарыбление

озере впрямую связано с приме- 1988 года по нашему предложе-В 1988 году промысловикам нением закидного невода, когда нию Резекненский райисполком удалось добыть лишь 20 тонн разрушаются нерестилища, вы- принял решение о начале подмалоценных рыб, 19 тонн мелко- лавливается или травмируется мо- готовительных работ для органиго леща и угря. Вылов ряпушки, лодь рыб, причиняется ущерб зации заказника на озере с осокормовой базе.

Щуку вылавливают в период

Теперь озеру Разна без помощи Уменьшение рыбных запасов в человека не обойтись. В конце бым режимом использования.

> д. КАЛИНОВ, начальник Балтрыбвода

«B ИНТЕРЕСАХ РЫБОЛОВОВ»

(«Рыболов», № 2, 1989)

он дает ответ и рекомендации органов. по созданию обществ рыболовов, ников и рыболовов.

го, Грузинского, Казахского, Тад- ника и рыболова. жикского республиканских обществ охотников и рыболовов, вующая структура, созданная по ному вопросу на страницах журпроходившем в г. Москве.

принято решение о нецелесо- отвечает интересам членов обобразности создания параллельно ществ охотников и рыболовов. действующих обществ рыболовов.

Организация еще одного подоб- ковского общества ного общества приведет к парал- спортсмен» в системе Росохот-

журнале «Рыболов» № 2 за ганизацию любительского и спор- ненность и целесообразность со-

не входящих в общества охот- ников в СССР занимаются од- охотников и рыболовов, а также Поднятый журналом вопрос об- при создании еще одного об- Омского и многих других обсуждался 14 марта с.г. на сове- щества рыболовов им потребует- ществ охотников и рыболовов. щании руководителей Азербай- ся иметь два членских билета, В связи с вышеизложенным джанского, Украинского, Бело- да и водные угодья и базы Центральное правление просит русского, Латвийского, Литовско- должны быть едины для охот- опубликовать решение руководи-

аналогии со многими западными В результате обмена мнениями странами, себя оправдывает и

Многолетний опыт работы Мослелизму в работе, осложнит ор- рыболовсоюза не подтвердил жиз- охотников и рыболовов СССР

1989 г. опубликовано интер- тивного рыболовства, повлечет здания отдельных обществ рывью с председателем Московского рост административно-управлен- боловов, о чем свидетельствуют «Рыболов-спортсмен» ческого аппарата, осложнит рабо- сравнительные данные по спор-А. П. Калединым, в котором ту плановых и снабженческих тивному и любительскому рыболовству двух московских обществ Кроме того, более 86 % охот- в пользу Московского общества новременно и рыбной ловлей, и Ленинградского, Куйбышевского,

> телей обществ охотников и рыбо-Совет признал, что сущест- ловов союзных республик по даннала «Рыболов» в очередном номере.

> > А. А. УЛИТИН, председатель Центрального правления, председатель Совета руководителей Союза обществ

КОМУ БУДУТ МЕШАТЬ ОБЩЕСТВА РЫБОЛОВОВ?

Необходимый комментарий

омнится, один из героев русской классической литературы желал «закрыть Америку». Известно, что из этого получилось. Неоднократно принимаемые рещения 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 люли теперь отвечают сильнейшим 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 рыбоводства 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 общества рыболовов помещает охотникам рыбачить на водоемах, переданных обществам охотников и гыболовов?

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 виля 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 Именно к руководителям республиканских обществ обратился председатель Правления МЛО «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 членам 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 рыболовам, как не объе-диниться для решения своих, а не охотничье-рыболовно-кинолого-промышленных задач?

Удовлетворены ли рыболовы 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.

Обществам 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 KPX 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, рыболовы остаются без рыбалки, а руководство общества бессильно что-либо сделать: авторитет его у местной власти

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.

цеха и пункты; зарыбление, не рой явствует, что в стране су-имеющее биологического и эко- ществует «Союз обществ охотся зарыблением; почти полное отсутствие сведений об эффективности рыбоводных работ; как результат всего этого — потраченные впустую общественные средства и труд — вот что характерно сейчас для этой стороны деятельности большинства обществ охотников и рыболовов. Об этом прямо, недвусмысленно говорили участники бесед за круглым столом, проведенных редакцией в 1987 году в Ставро-поле («Рыболов», № 2) и в Казани («Рыболов», № 5). С той поры ничего не изменилось.

Если обратиться к практике работы обществ охотников и рыболовов РСФСР, то ежегодно в госбюджет Центральным правлением РОРСа вносится 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 про-

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

на себя внимание в публикуе-

Маломощные инкубационные мом ответе, — подпись, из котономического обоснования; неком- ников и рыболовов СССР». Когла петентность людей, занимающих- создан союз, почему об этом не знают члены обществ, чьим 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 рыболовов, задачей которого «является разработка и эффективная реализация долгосрочной экономически 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 рыболовов о деятельности созданного Совета? О 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 рыболовов превратился в Совет руководителей Союза обществ охотников и рыболовов СССР?

Т. ЛЯХОВЕЦКАЯ. И последнее, что обращает заместитель главного редактора журнала «Рыболов»

«ВЫ ЗАНИМАЕТЕСЬ НЕ ТЕМ. ЧЕМ НУЖНО...»

они задевают за живое, других --рассказать о чем-то своем...

Есть и такие читатели, которые хотят от редакции кон- только гадать. кретных действий: очистить пруд кового инспектора рыбоохраны и противоположны, сходство этих профжурнал, а отдачи от вас т. п. Настолько ли простодушны писем в том, что они, как ноль... наши читатели, чтобы всерьез правило, начинаются словами:

что публикации журнала не про- лать, или в подобных обраще- так: «Уверен, что под моим талкивают к каким-то важным лобы местным властям с прось- характерных посланий.

Письма из редакции

исьма, поступающие в «Ры- полагать, будто журналисты в си- «Ваша редакция занимается не болов», свидетельствуют о том, лах (и вправе!) все это сде- тем, чем нужно», а кончаются ходят впустую: одних читателей ниях в редакцию есть опреде- письмом подпишутся все рыболенная доля лукавства (может ловы-любители». Для примера заставляют призадуматься, под- быть, надежда на пересылку жа- процитируем несколько наиболее

решениям, третьих — побуждают бой разобраться и принять меры, «Вы бы хоть раз подумали, напечатанной на бланке централь- для кого вы работаете... При наного издания), - нам остается ших дефицитах на все, начиная от трусов и кончая иголками, Но сегодня — о тех письмах, мы ждем от вас советов: как в деревне, разрешить рыбалку которые стоят в редакционной делать приманки, блесны, морна рыбохозяйственном водоеме, почте особняком. И хотя точки мышки, удилища, как оснастить снять с работы местного участ- зрения их авторов диаметрально удочки и т. д. (...) Вы — наш В. Мерзляков

г. Набережные Челны»

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»

Всюду необоснованные запреты, ников и рыболовов? противоречащие здравому смыслу, ется ловля по путевкам на нео- влечь к ним внимание, повли- лее активна.

«Журнал стал неинтересным. культуренных водоемах и куда ять на формирование общественидут наши деньги? Когда будет ного мнения. единый порядок в любительском или рыбинспекция?..

сы, что и северодвинцев, и хоте- петенции принимать решение об лось бы спросить уважаемого де- открытии новых журналов, поэпутата горсовета: кто хозяин в тому будем продолжать выпуск г. Северодвинске? Совет народных «Рыболова» и публиковать все чего местные правила любитель- ношение к этому замечательному народных депутатов? ли у ваших избирателей возни- новых рубрик или об освещении ковым является рыбалка, то в пишите нам. чью компетенцию входит их решение? Разве Минрыбхоза с что «Рыболов» — не «профжурего подразделениями? И разве нал», как пишет В. Мерзляков, у Совета нет права поинтере- а рыболов-любитель — не просоваться, куда идут деньги, со- фессия. Все проблемы профес-«...Картина из вашей информа- бираемые с рыболовов рыб- сионального рыболовства оснещации складывается неприглядная, инспекцией или обществом охот- ются журналом «Рыбное хозяйст-

Следует напомнить, что редак-

Что же касается выбора прирыболовстве? Кто должен уста- оритетных тем, то, как известно, навливать его на местах — ООиР «сколько голов, столько и умов», а стало быть, и мнений. Если Б. Столяров, встать на точку зрения В. Мерзлядепутат Северодвинского кова, то журнал должен назыгорсовета, ваться «Снасти, приманки и спопредседатель горспорткомитета» собы ловли», на точку зрения С. Викторова -- «Охрана водое-Редакцию волнуют те же вопро- мов». Но не в нашей комдепутатов или ведомства? И для те материалы, которые имеют отского рыболовства согласовы- виду отдыха, - будь то сама рываются с исполкомами Советов ба, среда ее обитания, рыболов-Трудно ное снаряжение или рыбацкая предположить, что там «подма- удача. А если у вас есть конхивают бумагу» не глядя. Ес- кретные предложения о введении кают проблемы с отдыхом, ка- каких-то актуальных проблем, на-

> Хотелось бы еще уточнить, BO».

Впереди у наших читателей ненужная возня вокруг рыболо- ция не может ни водоем очис- как и у всех граждан страны, вов-любителей, игнорирование их тить, ни инспектора уволить, выборы в местные Советы наинтересов, ...отсутствие мер по ни директора завода оштрафо- редных депутатов. Сравнивая проочистке водоемов и воспроизвод- вать. Ее обязанность --- вынести граммы кандидатов, вы можете ству рыбы... Нас, северодвинцев, на страницы печатного издания отдать свой голос тому из них, интересует: почему устанавлива- острые, актуальные вопросы, при- чья экологическая позиция бо-

Обратите внимание!

В этом году мы все чаще по № 6. А. В. Брюшинин из ное производственно-техническое получаем тревожные письма о г. Мурманска сообщает, что никто управление связи. очередной номер журнала». Вот в разных районах города, не попримеры. Из пгт Молодежный лучил № 1 за 1989 год. Карагандинской области В. В. Ма-

том, что «редакция не прислала из его знакомых, проживающих

тюшин жалуется, что журнал по- читателям, что журнал распрост- напечатать невозможно. Тем, кто ступает нерегулярно. А. Х. Уль- раняет не редакция, а агентство хочет просто познакомиться и забаев из п. Джалиль ТАССР не «Союзпечать» через свои отделе- вязать переписку со своими сверполучил 4, 5, 6 номера за ния. Поэтому, если вам вовремя не стниками, мы советуем восполь-1988 год. Р. М. Шакировой доставили очередной номер (а он зоваться предложениями, которые (г. Янги-Нишан Кашкадарьин- выходит в первой половине каж- уже опубликованы в предыдущих ской области) не доставили дого нечетного месяца), претен- номерах журнала. за 1988 год «Рыболов» с № 3 зии следует направлять в област-

Огромное количество приходит в рубрику «Запишите Хотим напомнить уважаемым мой адрес». К сожалению, все их

ОТДЕЛ ПИСЕМ



ПРОБЛЕМА ПУТЕВКИ РЕШЕНА

добровольного общества «Рыбо- удобно для ее хранения. лов-спортсмен» было обеспечение обществах и на рыболовно-спор- ловов, например, введена путевка ность у людей, портил отдых.

приобретением путевок вызывало недовольство рыболовов, они об- (районных) обществ, с 1 июня ращались с жалобами и в прав- 1989 года введена путевка до ление МДО «Рыболов-спортсмен», конца года со скидкой 50 прои в журнал «Рыболов», требуя центов, то есть стоимостью 7 рубввести сезонные и годовые путев- лей 50 копеек. ки. Правление общества пошло навстречу рыболовам и с 1 января выезжая на рыбалку на выходные этого года ввело годовую льготную дни в течение года, рыболовы, путевку на право ловли рыбы в приобретя годовую путевку, полуводоемах, закрепленных за об- чают ощутимую материальную ществом, стоимостью 15 рублей. выгоду, экономят время. Ну, а тем,

дной из серьезных и не ре- Путевку, имеющую формат член- у кого нет возможности часто шавшихся долгие годы проб- ского рыболовного билета, можно выезжать на рыбалку, конечно, лем в деятельности Московского вложить или вклеить в билет, что выгоднее приобретать разовые пу-

Льготная годовая путевка дает рыболовов-любителей путевками право членам общества на многона рыбную ловлю. Действовавший разовое посещение всех водоемов до сих пор порядок реализации Московской области, закреплентолько разовых путевок вынуждал ных за МДО «Рыболов-спортлюбителей ужения часто и подол- смен». Для сравнения: в Калинингу стоять в очереди в районных ском обществе охотников и рыботивных базах, вызывал нервоз- стоимостью 10 рублей в год, дающая право на посещение только Разумеется, такое положение с одного, определенного водоема.

По предложению межрайонных

Проводя отпуск на водоеме,

TERKU

Правление МДО «Рыболовспортсмен» 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 «Рыболовспортсмен» с благодарностью примет и изучит предложения рыболовов-любителей об улучшении их обслуживания, расширении сферы платных услуг, предоставляемых рыболовными хозяйствами и база-

C. POMAHOB. начальник отлела рыболовно-спортивных хозяйств, рыбоводства и рыболовства МДО «Рыболов-спортсмен»

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

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

Хочу познакомиться с девушкой, увлекающейся рыбалкой

220107, г. Минск, ул. Яна Райниса, д. 17, кв. 55.

стаж и могу поделиться опытом зимней и летней рыбалки. Николай Петрович Пономаренко, 47 лет

245460, Сумская обл., г. Тростянец, ул. Б. Хмельницкого, пгт Чаган, д. 84, кв. 29. 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, ктонибудь захочет описать мне их и рассказать о способах их ловли. Евгений Гаврилов, 15 лет

680049, Хабаровск, Эдуард Рогалевич, ул. Политехническая, 8-й класс д. 29, кв. 206.

Наша семья увлекается рыбалкой. Мы ловим окуня на живца, Имею 28-летний рыболовный охотимся на щук со спиннингом и т. д. Хотелось бы завязать переписку с опытными рыболо-

> Семья Гончаровых 490900, Семипалатинская обл.,

В Читинской области почти невозможно купить ни телескопические, ни бамбуковые удилища. 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 путешест-

Александр Алексеевич Гридин, 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, в ответ не получил ничего. А так хотелось бы найти друга по переписке. Может быть, ктонибудь напишет на мой адрес? Всеволод Воронков. 16 лет

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



В. КАЗАНЦЕВ

В нешне ленок больше всего похож на сига. Тело у него прогонистое, удлиненное, 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 двухтрех 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 приустыевые 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 Забай-калья обычно предпочитает небольшого чеба-ка (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 «Меппс», 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.

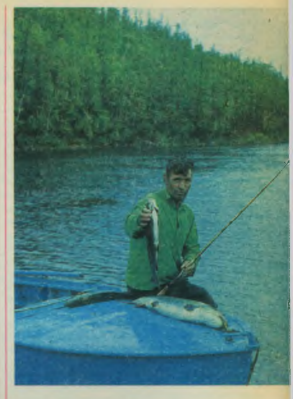
Летом ленок держится у затопленных деревьев, вблизи коряг, под валунами. Поэтому надо забрасывать блесну на основную струю и вести ее вниз по течению, огибая предполагаемое место укрытия хищника. При равномерной проводке приманку целесообразно время от времени подергивать на себя — это значительно увеличивает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

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 взабродку 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 поплавка. Обловив участок реки, рыболов спускается вниз по течению, делая все новые и новые забросы.

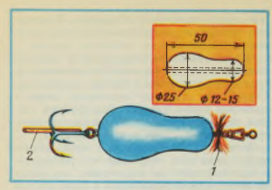
Интересно, что осторожный ленок, пугающийся даже тени, отбрасываемой рыболовом с берега, словно бы не замечает его, когда он стоит или передвигается в воде. То же можно сказать и о хариусе, поклевки которого случаются при ловле ленка этим способом.

Желательно иметь при себе небольшой подсачек, 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.

плавучестью: 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-

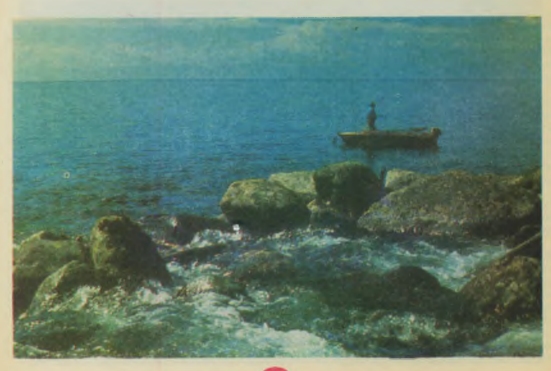
Забайкальская река Громотуха.

тем полукруглым напильником с крупной насечкой. Перед обработкой по центру заготовки прожигают отверстие диаметром 1,5—2 миллиметра, в которое протягивают стержень из нержавеющей сталистой 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.





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.

> E. КОНСТАНТИНОВ г. Москва



ЩУЧЬЯ КУРЬЯ

Я шел по берегу в поисках удобного места. Впереди показался небольшой заливчик, поместному «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 курьи.

Поклевок не было. Тогда я стал подтягивать леску к берегу, где росли вплотную друг к другу ивовые кусты. После нескольких таких проводок 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 короткие и мощные, характерные для язя, окуня или леща, а более мягкие, упругие. Уж не щука ли?

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

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

Поймав несколько крупных щук, я стал собираться домой, но напоследок решил еще раз попытать 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 удилище остался кусок лески: выше металлического поводка хищница оборвала ее и ушла в глубину.

Такое я видел впервые...

в. **АНДРЕЕВ** г. Челябинск



о зеро 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 гезко 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 необъятная 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 глядите. что делается на струе, быет 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, не подойдет? охотясь на мелкую рыбешку.

- Вот где рыба! А вы мелюзгу

ловите да комаров кормите. Сюда уха. — рассуждал пастух.

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

метров лески толщиной 0.6 милли-

- тился я к пастуху.
- С какого еще Васьки?
- Да вон с козла...

Мы бросились к Ваське, котобы блесну — и была бы знатная рый 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 Спешно начал рыться в своих 0,4 миллиметра, а к нему тройник коробках. На счастье, у меня с козлиной шерстью. Поклевка нашелся тройник № 12 и 100 последовала с первого же заброса. За какой-нибуль час мы поймали метра. Дело стало за шерстью, семь жерехов, самый крупный Есть белая овца? — обра- потянул 4 килограмма. Одарили пастуха рыбой, а козла Ваську - Белой нет. А с Васьки угостили ветками яблоньки...

> Ф. СКАМБРЫЧИЙ г. Волгоград

И СТАЛО НЕ ДО СМЕХА.

И нтересный, вернее, лаже счастливый случай произоосвоено давно - вычищено, прикормлено. С шести до семи утра клевала мелкая плотва, и я налоприятели 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 поинтересовался 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?

— Лешей ловить!..

вил ее с десятка полтора. Мои сторону. Тут была яма, и они ныр- время, выпрыгнув из нее, медлен-

нули в нее. Через несколько се-Я незаметно подошел к воде кунд лещи (теперь я отчетливо шел со мной в августовский день и обомлел: в небольшом «оконце» видел, что это были именно они) на реке Теше. Место было мной на полуметровой глубине стояли, вынырнули из ямы и поплыли как бы греясь на солнце, большие к стае, а навстречу им уже двигарыбы. Вот от стаи отделилась лась другая пара, которая тоже пара рыб и направилась в мою нырнула в яму и через некоторое



рыбам.

же поплавок исчез, леска натяну- гу. В результате я оказался по лась. Подсекаю и чувствую, что на грудь в воде, зато смог подвести крючке повис огромный леш. Лес- подсачек под леща. ка словно застыла на мгновение. затем начала поллаваться. Пол- кался на берег. И хотя вымок до сачеком мне никак не удавалось нитки, был счастлив! В леще было подхватить рыбу, а встать и по- не менее двух килограммов. лойти к воле я не решался, боясь испугать лешей. Тогда я нашел просушки и продолжал ловить тем выход: по наклонному травя- же способом - беря рыбу поднистому берегу стал сползать сачеком прямо в воде.

но возвратилась к остальным к воде. Но вот беда: руки у меня заняты — в левой подсачек, в пра-Я быстро забросил насалку. Тут вой — удилище, опереться не мо-

С большим трудом выкараб-

Отжав одежду, разложил ее для

Скоро клев прекратился. Очевидно, я все же насторожил ле-

А приятели, наблюдая за мной. смеялись в открытую:

- Чего он там барахтается в воде? - спрашивал один.
- Лешей ловит.— иронизировал другой.

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

> д. дмитриев г. Арзамас Горьковской обл.



по заказу

логической партии был раз- такую репутацию. бит на берегу одного из притоков я проводил на реке, и не только ради удовольствия, но и для пополнения нашего рациона, сововал, что где-то должна быть тельное — залив был полон круп- торилось. и крупная рыба. Товарищи счита- ными сазанами, килограммов по ли меня большим знатоком ры- пять-шесть!

алаточный лагерь нашей гео- балки, и мне хотелось поддержать

Вскоре случай представился.

На следующий день я чуть свет шагал 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 поплавка о воду, к моему удивдению, 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 вы-Пянджа. Все свободное время Возвращаясь в лагерь берегом держал и с досады бросил камень реки, я набрел на неширокий и, на в скопившихся рыб. В то, что первый взгляд, неглубокий залив. затем произошло, трудно пове-Однако, обследовав его, я убедил- рить. Сазаны ринулись к месту стоявшего сплошь из консер- ся, что в некоторых местах глуби- падения камня и начали что-то вов и концентратов. Правда, на доходит до десяти метров выбирать из поднявшегося со дна в моих уловах преобладала ме- Вода была такой чистой, что на ила. Второй камень я уже бросил лочь — трехсотграммовые саза- дне можно было рассмотреть каж- умышленно, чтобы проверить вознята, небольшие сомы. Но я чувст- дый камешек. Но самое удиви- никшую у меня догадку. Все пов-

> Причина странного поведения сазанов стала понятной. В донном

лись в заливе. Скатывающиеся Поплавок мгновенно исчезал под заказ повара был выполнен. с крутых берегов камни подни- водой. мают со дна ил, а вместе с ним и корм.

Я полез в воду и нашел мно- пятикилограммовых сазанов. жество маленьких червячков, за- В лагерь я пришел с чувством другому. Я кидал камень в воду на завтра? Моя самоуверенность

рывшихся в ил. Минут через пят- полководца, выигравшего сраженадцать я собрал их штук трид- ние. За ужином небрежно спросил цать. Теперь ловля пошла по- у повара, сколько нужно рыбы

иле находится излюбленный корм и в это же место забрасывал показалась товарищам чрезмерсазанов. Ради него они и собра- крючок с насаженным червячком. ной, однако на следующий день

> Такая рыбалка продолжалась Через несколько минут на бе- еще пятнадцать дней, пока мы не регу лежало несколько четырех- 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

И юль — август в Забайной охоты на хариуса. Из ни на червя. Тогда я пользуюсь обрезаю. Хариус прекрасно берет больших рек он поднимается в обманкой (искусственной мушмаленькие горные речушки, где кой). Беру крючок № 3-4, кормится разными насекомыми и куриное перышко, обмотку делаю хорошо берет приманку поверху. из черной или оранжевой нитки. 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.

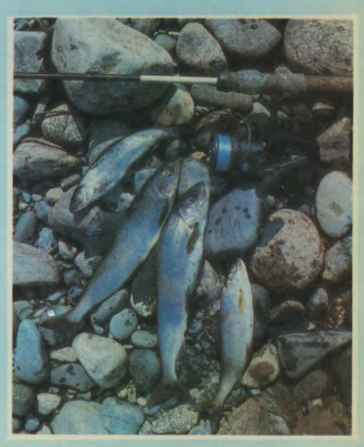
На своем опыте убедился, что в любую погоду хариус охотнее берет на комара — он меньше и нежнее кузнечика. Комаров я собираю прямо с осоки в низких заболоченных местах рано утром.

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 успевает 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 Наматываю так, чтобы оставалось калье— время увлекатель- ни на комара, ни на кузнечика, несколько волосков, остальные на такую обманку!

> в. СКЛЯРОВ г. Чита



ЧУДИЩЕ С РЕКИ БИАМО

снимали усталость.

Москвы два месяца назад, пока не с ним довелось впервые. прошло. А еще предстояло испытать здешнюю рыбалку!...

моток лески, несколько крючков раздвинулись и посветлели. Деи пару грузил, я направился к ревья перестали казаться мрачной излучине Биамо. Вышел на не- и молчаливой стеной. На сопках которая при ближайшем рас- дубы, березы. Длинные косые оказалась смотрении островом.

заброс. Самодельный это не охладило моего пыла.

ров 30 длиной отливала матовым не волноваться. серебром...

поменьше, а третий сошел с тились и леска провисла. Ничего крючка у самой поверхности. не поняв и даже не успев как потому что поклевок больше не берег и начал подматывать леску.

сы отменно, но возникла проблема ся: значит, не сошла! Но идти к с насадкой. Слепней что-то не берегу пленница не желала и стало, а червями в тайге, как упиралась изо всех сил. Все же известно, не разживешься. Насо- мне удалось буквально волоком бирал всяких букашек в траве и вытащить полуметровую темностал их насаживать на крючок. зелено-серую в пятнышках рыби-Тут обнаружилось, что грузило ну. Какое-то время мы таращицепляется за камешки на дне, а я лись друг на друга. Мне было по неопытности всякий раз под- простительно: впервые в жизни я секал, думая, что это — поклевка. поймал ленка!

Снял поплавок, усилил грузило и стал ловить по течению «на первый, но не последний ленок.

р то лето в верховьях примор- весу». Ловля стала интереснее. ской реки Бикин температура Удалось вытащить, несмотря на образовался небольшой водопад. днем не опускалась ниже 32 гра- неистовое сопротивление, еще пять Дно здесь тоже хорошо просматдусов. Непрерывно донимали хариусов. И вот что интересно: ривалось, и вдруг я увидел медленкомары, мошка. Только вечерние каждая следующая рыба была купания в студеных водах Биа- меньше предыдущей. То есть мо — притока Бикина немного клевали хариусы по старшинству. Об этом любопытном явлении я и Очарование Уссурийской тай- читал, и слышал от опытных гой у меня, прилетевшего из рыболовов, но столкнуться самому

Рыбалка удалась на славу! Горячее солнце уже выкатилось В один из дней, захватив из-за сопок. Берега реки словно галечную отмель, можно было различить кедры, полу- лучи насквозь пронизывали водяные струи, и на полутораметровой Найдя метрах в десяти выше глубине четко видны были водотечению глубину, сделал росли, песок, отдельные камешки.

На обратном пути я, конечно, пробковый поплавок резво нес не мог, идя вдоль реки, не делать грузило и крючок с насаженным забросов. Снова поставив попласлепнем... Поклевок не было, но вок, я направил снасть за камень - у меня была уверен-Разыскав другую яму и осто- ность, что там стоит большая рожно насадив нового слепня, я рыбина и внимательно следит за подошел к месту с максимальной движущейся к ней насадкой. скрытностью. Поплавок, проплыв Действительно, последовала пометра три, вертикально ушел под клевка, показавшаяся мне внаводу. Подсечка — и зеленовато- чале зацепом. После подсечки с серебристый хариус оказался на усилием начал выбирать леску, траве. Изящная рыбка сантимет- уговаривая себя не торопиться и

Я был уже почти у самого Следующий хариус был чуть берега, когда рывки рыбы прекра-Видимо, он распугал стайку, следует огорчиться, вышел на было. Пришлось сменить место. И тут ощутил неожиданный и На новом месте клевали хариу- сильнейший рывок. Я обрадовал-

Как скоро оказалось, это был

Возле упавшего в воду дерева но 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 чудище.

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

Наконец, я упал на берег рядом с бьющейся рыбиной... 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





Андрей Роот.

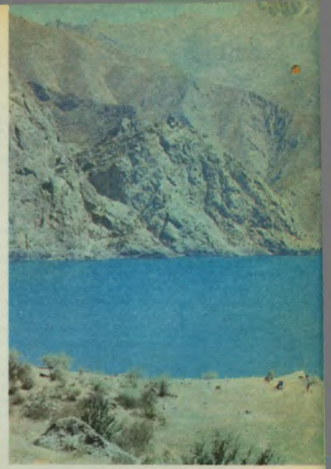
Добрый взгляд на мир



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 залумался и понял, что фотография — не баловство...

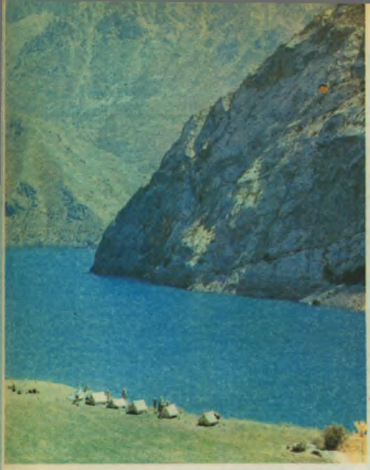
Становлению фотохудожника способствовал богатый жизненный опыт Андрея. Он работал шюфером, шахтером, строителем, инженером и никогда не расставался с фотокамерой. Постепенно увлечение стало профессией.

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



Натюрморт.







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 чувствуещь, что сделаны они мастером добрым и увлеченным.

> Р. ЧУРСИНА, художник, член МОСХа

ВРАЩАЮЩИЕСЯ БЛЕСНЫ

Все большую популярность среди рыболовов 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 судчитателей лишь несколько вариантов. Надеемся, что каждый желающий сможет выбрать для себя наиболее подходящий способ изготовления блесны.

о тличительный 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 половиналивают 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

тличительный конструктив- полукруглыми стамесками, конный элемент блесны типа тролируя углубление с помощью щающийся лепесток»— лож- оттисков из пластилина, которые бразного вида пластинка из 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.

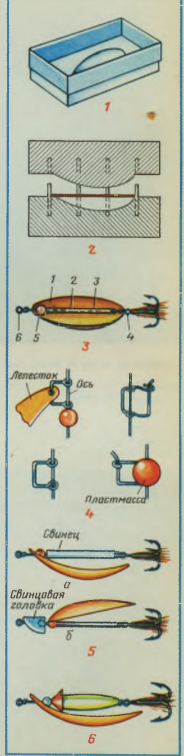
3. В картонную коробочку, покрытую внутри густым мыльным раствором, до половины заливают подготовленную пластмассу холодного отвердения (эпоксидный клей, акрилаты и др., применяемые в промышленности и зубопротезном деле).

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

Рис. 6. Блесна с конусом-отражателем.

свинцовой головкой.



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 пластмас-Как только пластмасса затвердеет, разрушают коробочку и разъединяют пуансон и матрицу, которые выдерживают в течесуток, 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 контротверстия под штифты, они же являются направляющими.

После отвердения пластмассы 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 трубочкой. Ось с одной стороны заканчивается петлей под заводное кольцо, с другой - застежкой для крепления тройника.

> Вращение лепестка улучшает специальная скоба из проволоки 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 (рис. 5,б), свинцовая головка которую отливают в гипсовой форме.

Поверхность лепестка шлифуповерхность серебрят (никелируют), окрашивают химическим способом в просвечивающие Иногда травлением или химиче- от оси. ской окраской имитируют чешую.

Головку блесны красят под Сверху на заготовку помещают 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 листовой металл для его изготовления заменить на более толстый.

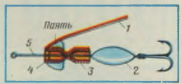
При вялой игре можно поставить стеклянный шарик вместо пластмассового, слегка изогнуть лепесток, сделав его асимметричным, использовать более тонкий металл.

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 ют, при необходимости внешнюю так называемый отражательный конус (рис. 6). В процессе проводки поток воды, попадая на конус, отражается в стороны и синеватые или зеленоватые тона. постоянно отводит лепесток

> л. ЕРЛЫКИН г. Москва

V стойчивое 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 влияет на лепестка не вращение.

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

м. астафьев

г. Киев

ля 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 штампую 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 проволочки диаметром 0,5 миллиметра и длиной 10—12 сантиметров.

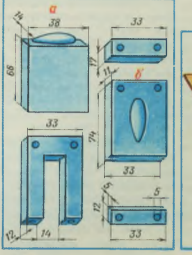
Для удобства совмещения обеих половинок формы в противоположных углах одной из пластин высверливаю два отверстия, в которые запрессовываю направляющие штырьки из гвоздя диаметром 5 миллиметров. Во второй пластине сверлю симметрично два отверстия. Половинки скрепляю скобой из латунной или дюралевой фольги 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 застежку 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».



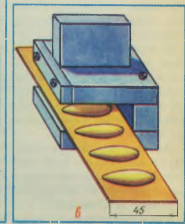
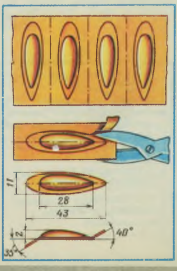
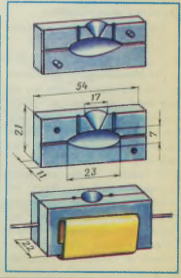


Рис. 2. Штамп для получения заготовки лепестка: а — пуансон; б — матрица; в — приспособление в работе.

Рис. 3. Процесс изготовления лепестка блесны.

Рис. 4. Форма для отливки грузила.





Е. БЕЛЯЕВ, В. АВЕРЬЯНОВ г. Москва

М атрицу 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

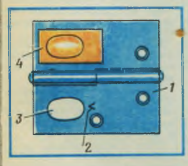


Рис. 1. Штамп из дверной петли:

1 — дверная петля;

2 -- заусеница;

3 — матрица; 4 — пуансон.

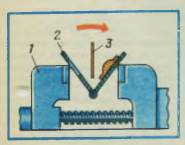


Рис. 2. Штамповка лепестка в тисках:

1 — тиски; 2 — штамп;

3 — пластинка металла.



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 вверху остаток отрезают кусачками. Верхний конец стержня сгибают в кольцо для привязывания блесны к леске.



Рис. 3. Изготовление скобы из кружка мягкой латуни:

1 — проволока;

2 — заготовка скобы.

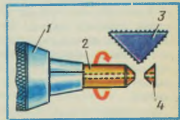


Рис. 4. Изготовление конуса-отражателя:

1 — электродрель;

2 — латунная трубка;

3 — трехгранный напильник;

4 — готовый конус-отражатель.

\$2,5 10-12 28-30

Блесна «Ветерок»:

- 1 карабин; 2 кольцо;
- 3 металлическая полоска;
- 5 тройник.

и з листовой нержавеющей стали толщиной 1 миллиметр вырезаю полоску шириной 10-12 и длиной 160 миллиметров. Зачищаю 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 позаводного кольца мощью карабина.

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

В. КОНДЗЕРА п. Кодинский Красноярского края

СВЕТЯЩИЙСЯ ПОПЛАВОК

ром 3 миллиметра из бамбука; корпус, склеенный из нижних частей фабричных подвух плавков «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 проложены вдоль антенны, обмотаны швейными нитками № 10 в один слой, виток к витку и покрыты затем «Суперцементом». Намотку следует начинать, 4 — карабинчик из проволоки; отступив от конца антенны 12 миллиметров.

1 — контактные гнезда; 7 — опорная шайба; синей. 8 — резистор;

К онструкция поплавка вклю- Два аккумулятора типа Д-0,6 чает: верхний и нижний ба- помещены в корпус поплавка Два аккумулятора типа Д-0,6 лансиры диаметром 10-11 мил- между контактными площадками, лиметров, сделанные из пенопла- сделанными из латунной фольста; антенну и киль диамет- ги 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 вверху 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 слотехнического 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 Рис. 1. Общий вид поплавка: каждого из них — зажимы «кро-1 — светодиод; кодил», на другом конце — ви-2 — розетка для светодиода; лочка, соответствующая по раз-3 — антенна; мерам розетке для светодиода. 4 — верхний балансир; Корпус вилочки сделан из пено-5 — корпус; пласта, длина штырьков 12 мил-6 — нижний балансир: лиметров, диаметр — 0,6 милли-Внутреннее устройство метра, расстояние между ними поплавка: 4 миллиметра.

При зарядке необходимо стро-2 — проводник (—); го соблюдать полярность: (+) 3 — проводник (+); и (—) поплавка соединить с 4 — вкладыши; (+) и (—) батарейки. Для это-5 — контактные площадки; го полезно покрасить их одной 6 — аккумулятор (2 шт.); краской, например, красной

> В. АРБУЗОВ г. Калининград Московской обл.

9 — бамбуковый киль.

10 — колечко.

РАЗБОРНАЯ ТЕЛЕЖКА

разработал и изготовил те-Я лежку 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 гайкойбарашком. Изготовил две оси одну с правой резьбой, другую с левой. На них закрепил колеса с помощью чек.

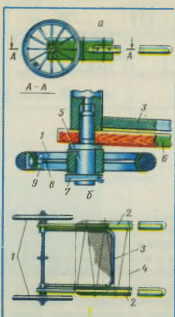
Самодельный подсачек представляет собой рамку (350× $\times 400$ миллиметров). Одну сторону, которая служит осью тележ- Рис. 1. Тележка (а — вид сбоку; ки, делаю из стального прут- б — вид сверху): 1 — колесо ка диаметром 7-8 миллиметров с приваренными на концах резь- 4 — якорный канат; 5 — ось; бовыми втулками М10 (одна из 6 — лопасть весла; 7 — чека; них с левой резьбой). К втул- 8 — болт М8; 9 — гайка-барашек. кам 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 подсачеке 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 перевозити ней можно до 50 килограммов груза.

> А. АНДРЕЕВ г. Ульяновск



от детского велосипеда; 2 — весла; 3 — подсачек;

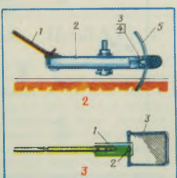


Рис. 2. Крепление якоря к колесу: 1 — якорный канат; колесо; 3, 4 — болт М10 с гайкой-барашком; 5 — якорь.

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

ГОРН и сушилка

П редназначенную для вяления рыбу 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.

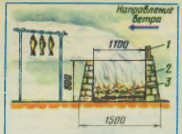
После соления рыбу промывают и отмачивают в том же ведре 12-14 часов, дважды или трижды заменяя воду. После этого рыба становится малосоле-

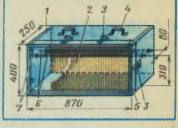
Затем рыбу на крючках вывешивают вялиться в продуваемом и частично затененном от солнца месте (но только если она весит не более килограмма).

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 непотрошеной 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 (рогульках), выве- Рис. 1. Горн для вяления шиваю рыбу, которая оказыва- и холодного копчения: ется в потоке дыма. Вяление с одновременным холодным коп- 3 — дрова. чением продолжается 3-4 дня. Мухи не садятся на рыбу, напечи занимает 2—4 часа.





1 — экран от ветра; 2 — корпус горна из камней;

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

Рис. 2. Сушилка для рыбы:

ную. Этот способ позволяет пол- ной сеткой, которая продается в зана резьба М8, чтобы можно ностью сохранить рыбу, но весьма магазине «Юный техник». Свер- было жестко прикрепить их к трудоемок — только «постройка» ху к корпусу привинчены ручки, стенкам сушилки с помощью гаек, чтобы сушилку можно было лег- иначе прутки под тяжестью ры-Практически полностью защи- ко переносить. Разъем между бы провиснут. щает рыбу от мух сушилка, ко- корпусом и дверцей общит реторую я спроектировал сам и зиной от велосипедных камер. вить за балконом на двух конпользуюсь ею уже три года. В ней Дверца, соединенная с корпусом солях. Вялится рыба 10—20 дней, можно разместить до 10 кило- двумя петлями, после раскладки в зависимости от погодных усграммов рыбы. Корпус сушилки рыбы на прутках плотно и равно- ловий. изготовлен из досок толщиной мерно прижимается к корпусу с 10-20 миллиметров, дверца и помощью четырех или шести за-

ходящуюся в дыму или закопчен- задняя стенка затянуты латун- жимов. На концах прутков наре-

Такую сушилку можно устано-

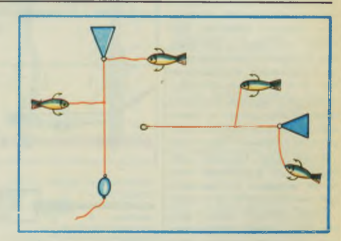
А. ХОХЛОВ г. Ленинград

«ЧЕБУРАШКА»

редлагаю рыболовам снасть, которой успешно зуюсь 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 мелкопориу губчатой резины маникюр-

чи ножницами вырезаю рыбку, по форме напоминающую песк рика 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 спир- тяжками, подматывая леску ка- ступательного движения, совертом или другим растворителем, тушкой; грузило каждый раз ка- шает небольшие подъемы вверх разрисовываю рыбку, изобразив сается дна. глаза, жаберные щели и слегка затемнив спинку. Рыболовы эту где случаются частые зацепы, ки ставлю металлические поводки. обманку назвали «чебурашкой». к леске в 60 сантиметрах от ров: одну к грузилу, вторую — грузила. Держать снасть следует



«Чебурашка» и варианты оснастки.

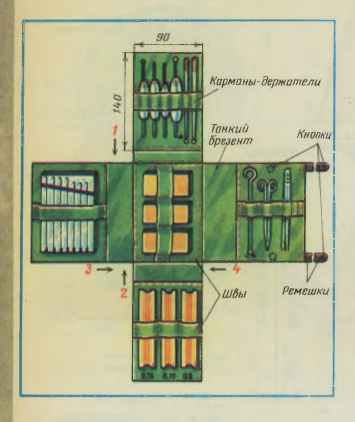
на 30-40 сантиметров выше. в вертикальном положении. При Веду снасть небольшими по- проводке приманка, кроме по-

и затем падает вниз, что очень На водоеме с неровным дном, привлекает рыбу. Для ловли шу-

Размеры приманки зависят от Привязываю обманки к леске на грузила цепляю крупный попла- того, какую рыбу вы собираетесь поводках длиной 15 сантимет- вок, который тонет под тяжестью ловить, — судака, окуня или щуку.

> и. КУЛЬБОВСКИЙ г. Москва

СУМКА ДЛЯ РЫБОЛОВНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



ля 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.

Сумка для рыболовных принадлежностей. 1, 2, 3, 4 — последовательность складывания сумки. в. немчинов г. Челябинск

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАЛАТКА

Зимой в ней можно двоим ло- каждый пруток, после чего завить рыбу, не мешая друг другу. вернуть снизу ручку до предела. Можно взять ее с собой в туристический поход или в отпуск, ножками в лед или в землю когда едешь с семьей.

Каркас палатки сделан из старых дюралевых лыжных палок руются надетым на их концы диаметром 16 миллиметров, дюралевых прутков диаметром 10 навливают на траве, то по центру, миллиметров и других деталей из перпендикулярно к верхней ручдюраля.

ручку нужно вывернуть вместе с натяжения каркаса через ручку. большой шайбой; при этом раскрываются ножки каркаса. Затем шайбу большую вместе с ручкой подвести под расправленные на льду, то следует по центру

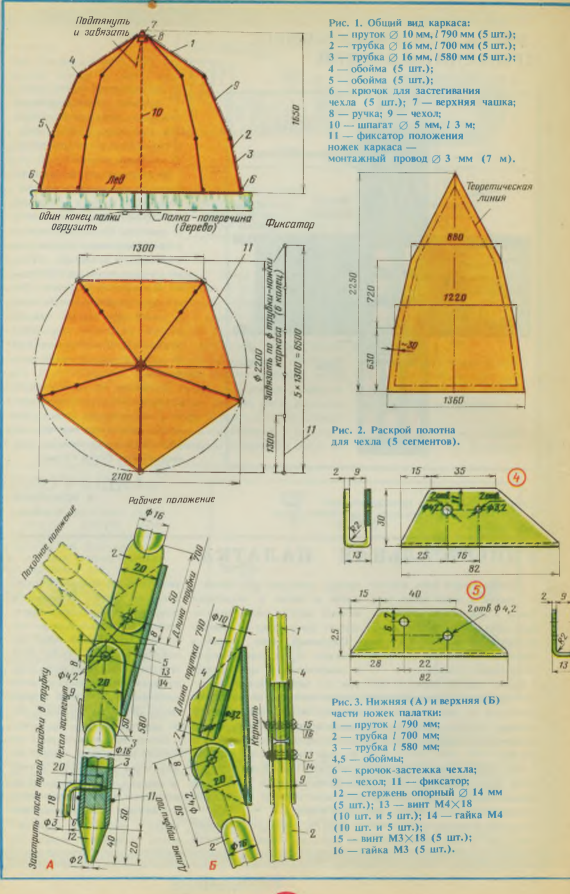
алатка может быть исполь- прутки, совмещая углубления в зована в любое время года. шайбе и чашке и обхватывая

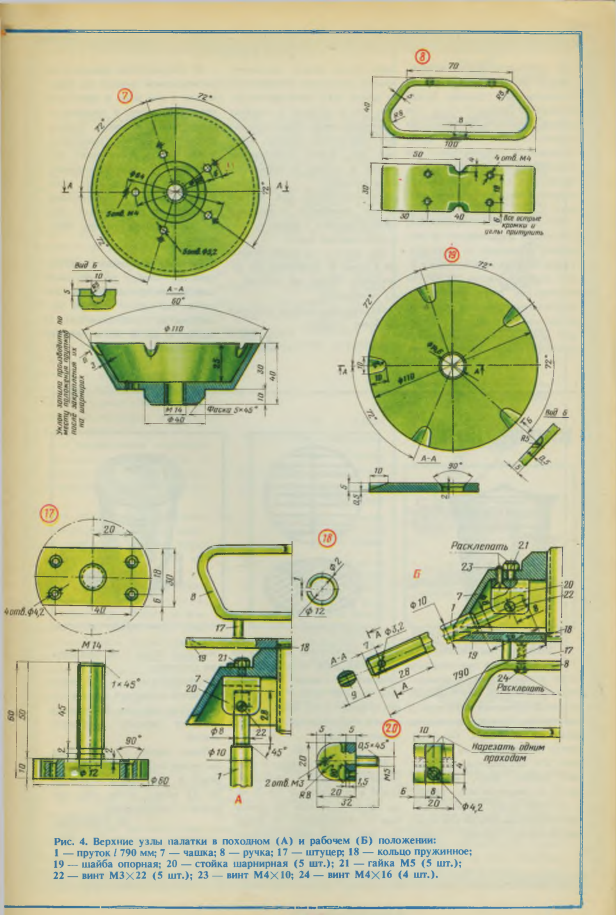
Собранный каркас упирается и вписывается в круг диаметром 2,2 метра. Ножки фиксификсатором. Если палатку устаке, надо вбить плотно колышек, При сборке каркаса верхнюю к которому привязать шпагат для Это делает палатку более устойчивой к ветру.

Если же палатку устанавливают

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 вверху 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-





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-

хол палатки может быть изго- щего болта нужно подложить товлен из любого материала: планку жесткости и закрепить универсальной палатке мы напеполиэтиленовой пленки, легкой 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.

> Вее 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.

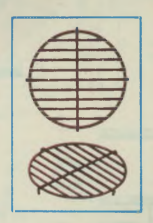
л. мяги г. Ленинград

ОТ РЕДАКЦИИ, Материал об чатали 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





ростейшую коптильню мож- 1,5—2 сантиметра; на решетки лись друг друга и не спекались но устроить в оцинкованном укладываю рыбу, ведро закрываю при копчении. ведре с крышкой, куда вставля- крышкой и ставлю на таган. ются решетки из нержавеющей Чем сильнее огонь, тем быст- с момента появления дыма и пастальной проволоки диаметром 3 рее начинает тлеть ольха и появмиллиметра. Размер крестовины ляется требуемый для копчения подгоняю по ведру. Одну ре- ароматный дым.

Рыбу очищаю от чешуи и внуткромки ведра, вторую — ренностей, круто пересыпаю на 50 миллиметров выше первой, солью и оставляю на 2,5-3 ча-На дно ведра насыпаю оль- са, затем тщательно ее промыховые стружки, опилки или мелко ваю и раскладываю на решет-



Копчение длится 12-15 минут ра 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

наструганные палочки слоем ках так, чтобы тушки не каса-

шетку устанавливаю на расстоя-

нии 100 миллиметров от верх-

КОНСУЛЬТАЦИИ



в. голдобин г. Пермь

(рис. 3). Для повышения на-«удав» в три петли можно фор- ской леске. мировать и без участия концов перпендикулярен цевью (рис. 6).

колечком больше подойдет узел «питон» с расположением концов лески вдоль цевья (рис. 7). Этот узел хорошо известен рыболовам 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 Рис. 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

ля привязывания крючка за и самый компактный из всех цевье нужен сильно затя- известных узлов для связывагивающийся («мертвый») узел, ния лесок как одного, так и разкоторый не требуется развязы- ных диаметров (рис. 11). Он очень вать. Известны два таких уз- прост, легко развязывается, для ла: «удав» (рис. 1) и «питон» чего достаточно откинуть крайнюю петлю на коренной конец дежности их следует вязать в три лески. Узел не скользит и напетли (рис. 2 и рис. 4). Узел дежно держится на синтетиче-

Для завязывания концевой петлески (рис. 5). С его помощью ли на леске и поводке лучше можно привязать поводок к крюч- применить «жилковую петлю» ку с лопаточкой на конце, ес- (рис. 12). Она надежна, так как ли нужно, чтобы поводок был не имеет крутых перегибов. Используется при соединении ле-Для привязывания крючка с сок способом «петля в петлю».

> Рис. 1. «Улав». Рис. 2. «Удав» в три петли.

> > Рис. 3. «Питон».

Рис. 4. «Питон» в три петли. Рис. 5. Способ вязания узла «удав» в три петли.

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

> Рис. 7. Привязывание лески к крючку с колечком V3ЛОМ «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».

казал мне заядлый рыболов вавшуюся петлю у колечка, и узел И. Я. Несевря (отсюда и дан- затягиваю за основную леску (но ное мной название узла).

ваю в колечко крючка (кара- лом: заранее исполненный, но бина, соединительного колечка), незатянутый узел после пропуска затем этим же концом делаю лески в отверстие мормышки четыре оборота вокруг основной затягиваю на цевье крючка и до-

Узе. Несеври (рис. 1) по- лески, конец продеваю в образоне за оставшийся кончик!). Мор-Конец лески дважды проде- мышку привязываю этим же уз-

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.

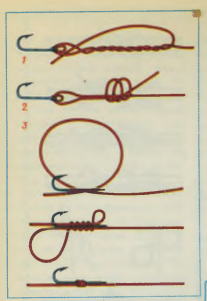


Рис. 1. Узел Несеври.

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 образую окружность диаметром 7-10 сантиметров. На место пересечения лески накладываю 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-

Крепость лески в узлах

Днажды 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

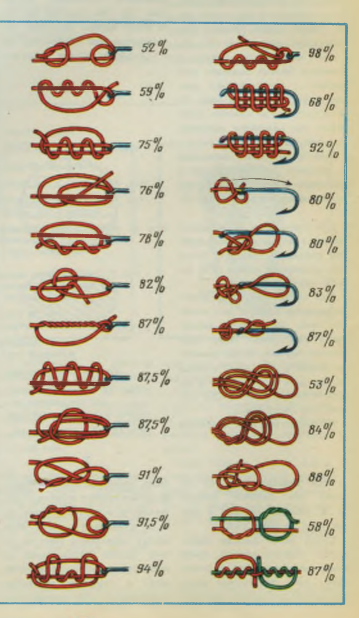
крючка и лески. Витки должны нее трех раз. быть уложены плотно. Не ослабляя натяжения петли, пальцами правой руки перехватываю обра- лучше узлом Несеври с помощью зованные витки, конец лески удерживаю зубами, основную леску беру в левую руку, затягиваю чок не должен быть толще лесузел и сдвигаю его к лопаточке. ки больше чем в два-четыре Конец лески обрезаю.

узел надежный, то при испытании на разрыв леска должна рваться на целом отрезке, а не на узле. Испытание надежности

лаю четыре витка вокруг цевья узла необходимо повторять не ме-

Соединять два отрезка лески металлического колечка. пользовании узлом Несеври крюраза, в противном случае узел Следует помнить, что любой может развязаться. Если же крюузел на леске уменьшает ее проч- чок, карабин, заводное колечко ность на 30-50 процентов. Если толще, лучше применить узел «две петли».

> В. ПАШЕНКО п. Тучково Московской обл.



THTAHIE

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 употребле-

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 заворачиновый мешок; сыр тоже заворачи-



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 высоком, 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



в походе

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 впадать 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 переходить 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





(Продолжение, глачало см. a No 4-6 3a 1988 200)

> я, стикутс г. Рига



праброс 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 взабродку 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 тывании освоили основы заброса через голову, вам нетрудно будет на рымости от конкретной ситуации. это всегда делают при обратном

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

или немного дальше, до того ляет особой сложности. момента, когда шнур легко провинадо сильно «ударить» удилищем вести его из строя. вперед, остановив его вблизи по-

направляет вперед мушку.

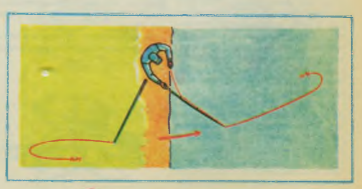
Если необходимо во время балке изменить прием в зависи- кольцевого заброса удлинить шнур, движении удилища. Подготовленсвоеобразия имеет ный перед этим запас шнура при подъеме удилища проходит через кольца.

Кольцевой заброс ввиду своей специфики не позволяет «выстре-Этот заброс легче освоить, ливать» шнур. Как и при забросах чем описать, однако попытаюсь. через голову, его также можно Рыболов, имея перед собой какую- выполнять в разных плоското часть вытянутого шнура, сна- стях - близкой к горизонтальчала медленно поднимает удили- ной, горизонтальной. Изучение ще до вертикального положения заброса на водоеме не представ-

Увлекаться кольцевым забросает и образует дугу уже почти за сом не следует -- он сильно наспиной. Не давая дуге ослабнуть, гружает удилище, что может вы-

Описывая технику забросов, мы верхности. При этом на шнуре имели в виду одноручное удилиобразуется «кольцо», которое ще. С двухручным работать проустремляется вперед и при развер- ще (в частности, не нужно подтя-

Рис. 1. Боковой заброс с образованием дуги.



гивать шнур). Если рыболов освоил заброс через голову одноручным удилищем, он быстро анаучится 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 удается 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 Рис. 3. «Парашют». 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 подвязать 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.

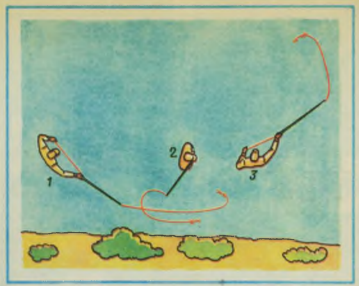


Рис. 2. Гичтый (Т-образный) заброс.

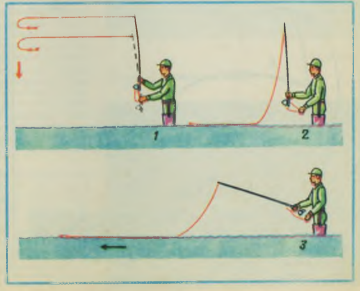
когда ощутил хватку рыбы по дует форсировать события, но и удилищу, можно не сомневаться, возиться с подсеченной рыбой что он опоздал.

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

Если же рыболов подсек тогда, звено — поводок. Поэтому не слеслишком 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





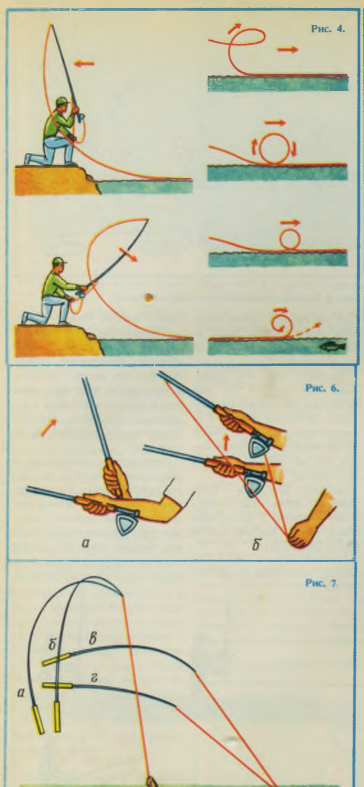




Рис. 4. Кольцевой заброс.

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, пытаясь 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.

подводная





Черноморский калкан.

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

На щуку... с фотоаппаратом

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 рыболовы 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

В месте 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 ль 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 далекс 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 рыбешку. Друзья бурят лунки в других местах, нс 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, нарезали 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.

СПРАВКА

ЕСЛИ НАРУШЕНЫ ПРАВИЛА...

А. ПЛЕШАКОВ, кандидат юридических наук

В письмах читателей нередко высказывается мысль о том, что инспектор рыбоохраны всегда может задержать рыболовалюбителя 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 оторых 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, порядку 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 соответ ствующие 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 вытрезвления (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 изъятого 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 изъятое 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 владельду.

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 приемо-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 про-

куратуру.

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 го 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, местожительство, 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 изъятой 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 инспектора рыбоохраны, нахолящиеся 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 — разумеется, законными способами. Не считаться при этом с потраченными нервами и временем, дальностью расстояния (допустим, до областной рыбинспекции), поскольку в данном случае важен принцип справедливости и законности при разрешении

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.



АКВАРИУМ



МЕЧЕНОСЦЫ

Ю. МИТРОХИН г. Москва

Пецилия пятнистая (Xiphophorus maculatus)

А квариумисты 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. Высокотелость 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-зеле-Характерный оттенком. признак данного вида - наличие темных пятен на заднем конце хвостового стебля и у основания хвостового плавника (иногда они выражены слабо). Отсюда название - пятнистая пецилия. Жаберные крышки сине-зеленого цвета с металлическим блеском. У самцов на теле имеется от 2 до 5 слабо заметных поперечных полос. Грудные, брюшные и спинплавники беспветны прозрачны. Нижняя кромка хвостового плавника голубая с металлическим отливом или зеленоватобелая.

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, нигра (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 красноватокоричневая, 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. Брющные плавники белые, грудные - у основания красные, на концах — прозрачные. У самок

менее яркая: вместо окраска красной она желтовато-коричневая.

Эта раса была использована для выведения красной пецилии.

Из многочисленных рас ликих пятнистых пецилий аквариумисты-селекционеры вывели множество разновидностей с разнообразными сочетаниями цветовых пятен. В монографии К. Якобса (1969) перечисляется около 40 тачатые по желтому фону), зеркаль- стых пецилий.

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

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

Скрещивание пятнистых пециких разновидностей, в том числе лий с меченосцами Геллера и позолотые, красные, белые, альбино- следующая селекция (возвратсы (глаза красные, темный пиг- ные скрещивания, тщательный отмент отсутствует), черные (бле- бор и т. д.) позволяют выводить стящие и матовые), черно-крап- меченосцев практически любой чатые, мраморные (черно-крап- окраски, встречающейся у пятни-

Трехцветная, или пестрая, пецилия (Xiphophorus variatus)

ид X. variatus включает два подвида: X. variatus variatus и X. variatus evelynae. Те и другие обитают в водоемах Мексики. В любительских аквариумах чаше 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.

Трехцветные пецилии.

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 посвоему. 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

По форме тела и, особенно, направлению к хвостовому плавнику, она переходит в оливковозеленый 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-



плавниками, с золотистым от- такими же, как пятнистые, отлитенком передней части тела и чаясь только формой спинного красными плавниками. Есть и высокоплавничные (шарфовые) пестрые пецилии со спинными леные и красные пестрые пеци- аквариуме присутствовали водоплавниками разной формы (три лии, у которых нижняя часть тела росли, — рыбки их охотно поедатипа)

В отличие от пятнистой пецилии у пестрой при внутривидовых скрещиваниях не получены ных пестрых пецилий с мече- надо включать листья салата. одноцветные красные, черные носцем Геллера позволило вы- шпината, крапивы. и другие разновидности. В данном случае можно говорить лишь о спинными плавниками (шарфа- цилии достигают в возрасте 6преобладающем оттенке. Чисто черную окраску удалось получить только при скрещивании миролюбивым даря возвратным скрещиваниям ния пригодны аквариумы длиной Рыбы приносят потомство кажи умело проведенному отбору 20-50 сантиметров (10-30 лит- дые 4-5 недель.

плавника.

черный цвет.

вести меченосцев с огромными ми).

Пестрая пецилия отличается характером,

ми плавниками, с золотистыми черные пецилии по окраске стали ров), густо засаженные растениями.

> Оптимальная температура воды 20-24 °C, необходимо хорошее Таким же образом выведены зе- освещение. Желательно, чтобы в и лучи плавников окращены в ют. Для кормления могут быть использованы любые живые и су-Скрещивание высокоплавнич- хие корма. В рацион обязательно

Половой зрелости пестрые пе-8 месяцев. Для разведения температуру воды следует повысить до ее 25-27 °C. В зависимости от пестрых пецилий с пятнистыми можно содержать с другими ры- размера самки количество мальи последующей селекции. Благо- бами. Для отдельного содержа- ков в одном помете от 20 до 200.

НЕПРОШЕНЫЕ ГОСТИ

м. пирлинг г. Ленинград

ваться 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 уравновещенной экосистемы.

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

ды часто появляется темно-зе- тения», а частичная замена воды,

В сем аквариумистам рано или хом. Это — синезеленые водороспоздно приходится сталки- ли. Они появляются в хорошо аэрируемых аквариумах при ярком освещении.

> Затенив аквариум на 3-4 дня и прекратив аэрацию воды (естественно, оставив минимальное случаев удается избавиться от этих неприятных «гостей». Подавить рост синезеленых 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 постоянна, то зеленые водоросли размножаться не будут.

Фильтрация воды, как правило, На фильтрах и поверхности во- не помогает избавиться от «цвеленый слизистый налет со спе- наоборот, приводит к усиленному цифическим неприятным запа- размножению водорослей.

Затенение аквариума на нели. Они появляются в хорошо сколько дней дает положительный результат, но восстановление светового режима может вновь привести к бурному развитию зеленых водорослей.

В последние годы в аквариумах количество рыб), в большинстве 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 любого очередного помера. Подписная цена на год 8 руб. 40 коп., стоимость одного номера 70 коп. Индекс 70784.



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 больщого озера или моря ветер дует днем с воды на сущу, а ночью — с сущи 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 солние. — расходится.

к ветреной поголе

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 блестят. Пауки вечером спускаются по своей паутине. Собака распластывается 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 ее шишек сжимаются. Цветы вьюнка закрываются. Шишки 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 запол-нить 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 промыть. Поместить каждую в отпосуду, дать бульону отстояться. Промыв холодной водой первую посуду, опять перелить в нее от-

стоявшийся бульон.

Затем в него заложить икру, молоки и ленточки жира — все это придает ухе «блестки». Одновременно опустить картофель (100-150 граммов на 2 литра ложки перловой крупы, 20 грамбульон добавить 1-1,5 луковицы среднего размера, 2-3 лавровых давать прямо в фольге, с запеченлиста, соль - по вкусу. Через ным картофелем. 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 дельности на смазанные маслом куски фольги, предназначенной для приготовления пищи; сверху уложить нарезанные дольками помидоры, мелко нарезанный зеленый лук, листья петрушки, посолить, поперчить и тщательно завернуть фольгу, чтобы сок при запекании не вытекал. Разгрести бульона), не более трети столовой угли прогоревшего костра, уложить пакетики с рыбой в золу, мов моркови. После закипания в прикрыть сверху горячими углями и запекать 10-15 минут. По-

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. Закрыть 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.

Xapuyc с салом

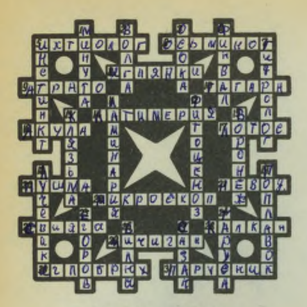
Трех-четырех средних хариусов очистить от чешуи, выпотрошить, промыть, разделать на филе, удалив кости. На чугунной сковороде слегка вытопить кубики сала, добавить мелко нарезанный репчатый лук, обжарить и сверху уложить подготовленные порции хариуса. Залить все до половины молоком, посолить и тушить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

Xapuyc 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 модлюсков 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 Сростночелюстные. 31. Морская рыба отряда Окунеобразные.

ПО ВЕРТИКАЛИ. 1. Единица времени. 2. Крупнейшая река в Европе. 3. Многолетияя 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 r. MOCKRA

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. 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. Налим. 16. Селигер. Катушка. 18. Кашалот. 19. Голавль. 24. Судак. 25. Осетр.
 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., соболев о. я. СТАРШИНОВ Н. К., СТИКУТС Я. С., УЛИТИН А. А., ФЕДОСОВ Б. А. ФЕТИНОВ Н. П., цветков в. и., ЧЕРНЯК Р. П.

Гланный редактор А. П. УШАКОВ

Состав редакции: ЛЯХОВЕЦКАЯ Т. Е. (зам. главкого редактора), ЖИЛИНА А. Я., ЛАВРОВА Л. Л., ЛЕВИНА В. М., ПЕТРОСОВА С. А. (отв. секретарь). ПРОКОФЬЕВ С. В. СЕВАСТЬЯНОВА Е. А. Художественный редактор СИТНИКОВА В. Ф.

В номере помещены фотографии и слайды

п. абакумова, А. АКЕЛЬЕВА, В. ГОЛДОБИНА В. ГРАНОВСКОГО, и, калумса, М. КОВАЛЕВА, **А.** КОРОВИНА В. МАКСИМОВА ю. митрохина. В. ОПАЛИНА. A. POOTA. А. РОСТОВЦЕВА. п. СКУРАТОВА, я. СТИКУТСА, ЧИРКОВА. в. ШЕМЯКИНА и рисунки НЕЧАЕВА н. новиковой, ШАРКОВОЙ, в. шилова

На наших обложках: 1-я стр.— Фотоэтюд П. АБАКУМОВА 2-я стр. — Фотоэтюд в. опалина 4-я стр.— С почином! Фото Я. СТИКУТСА

Сдано в жабор 16.05.89. Подписано в печать 07.06.89. Т-03349 Формат 70×108 1/16 Бум. твп. нибери, мелов. Печать офсетвая. Усл. печ. л. 5,6 Усл. кр.-отт, 22,4 Уч.-изд. л. 8,38 Тираж 115 06 40. Заказ 1085 Цена 70 к.

Ордева Трудового Красного Энамени Чеховский полиграфический комбинат Государственного комитета СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли 142300, г. Чехов Московской области

